

南安市2024年9月份企业投资项目备案证明汇总表

序号	企业名称	企业注册类型	项目名称	项目代码	拟开工时间	拟建成时间	建设性质	建设详细地址	主要建设内容及规模	项目总投资	项目总投资详情	备案编号	备案办结时间
1	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新晶信新能源科技有限公司省新镇金丹社区茂盛路46号125.685kw屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-678181	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇金丹社区茂盛路46号;	项目利用金丹社区茂盛路46号农户屋顶面积530平方米，建设125.685kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	50.3	土建投资0万元，设备投资50.3万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C061481	2024/06/24
2	南安市诗山镇联星村民委员会	其他	联星村泮岭健身公园	2406-350583-04-01-580211	2024	2024	其它	福建省泉州市南安市诗山镇联星村;	项目占地110平方米，建筑面积50平方米，主要建设休闲亭2栋及健步道路（长600米，宽1.2米）等配套设施，资金来源为自筹。	37	土建投资15万元，设备投资10万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资12万元	闽发改备[2024]C061482	2024/06/24

3	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司霞美镇四黄村下厝161号107.1kW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-693574	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村下厝161号;	项目利用霞美镇四黄村下厝161号农户屋顶面积474.3平方米建设规模107.1kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	42.84	土建投资0万元,设备投资34.272万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资8.568万元	闽发改备[2024]C061483	2024/06/24
4	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	私营	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司梅山镇梅峰村新丰48号56.7KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-328112	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇梅峰村新丰48号;	本项目利用梅峰村新丰48号,屋顶面积共计300平方米,建设规模为56.7KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源自筹。	24	土建投资0万元,设备投资22万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资2万元	闽发改备[2024]C061484	2024/06/24
5	南安市蓬华镇华美村民委员会	其他	南安市蓬华镇华美村老年活动广场充电基础设施项目	2408-350583-04-03-507532	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市蓬华镇华美村村委会广场112号X347;	本充电桩为社会公共充电桩,项目无新基建,利用南安市蓬华镇华美村村委会广场112号建设2台80KW双枪直流充电桩,利用南安市蓬华镇华美村老年活动广场(华美小学后)建设2台80KW双枪直流充电桩,合计总功率320KW。本项目资金来源为自筹。本充电桩非独立用地。	27	土建投资0万元,设备投资27万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062370	2024/08/26

6	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司雪峰村乌甜脚23号49.77KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-714813	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市东田镇雪峰村乌甜脚23号;	项目利用东田镇雪峰村乌甜脚23号屋顶面积198平方米建设规模49.77KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	19.16	土建投资0万元,设备投资19.16万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062371	2024/08/26
7	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司南安市美林街道江滨路392号93.87KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-226820	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市美林街道江滨路392号;	项目利用南安市美林街道江滨路392号屋顶面积440平方米建设规模93.87KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	35.6706	土建投资0万元,设备投资35.6706万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062372	2024/08/26
8	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司诗山镇凤坡村瑞莲226号69.3KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-230272	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市诗山镇凤坡村瑞莲226号;	项目利用诗山镇凤坡村瑞莲226号,屋顶面积300m ² ,建设规模69.3kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	26.5	土建投资0万元,设备投资25万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资1.5万元	闽发改备[2024]C062373	2024/08/26

9	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司石井镇古山村上片536号43.23KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-497836	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市石井镇古山村上片536号;	项目租用泉州市南安市石井镇古山村上片536号屋顶面积180平方米,建设规模43.23KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变器ASW50KC-LT并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备,以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源自筹。	17.3	土建投资0万元,设备投资17.3万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062374	2024/08/26
10	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司省新镇油园村梅溪57号41.895KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-844933	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇油园村梅溪57号;	项目利用油园村梅溪57号农户屋顶面积177平方米,建设41.895kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	16.8	土建投资0万元,设备投资16.8万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062375	2024/08/26
11	南安泉新四季家庭农场	私营	南安泉新四季家庭农场年产增产脐橙100吨项目	2408-350583-04-01-566419	2024	2024	扩建	福建省泉州市南安市蓬华镇山城村;	项目占地300亩,主要建筑面积1120平方米,主要建设脐橙水果生产加工厂房1000平方米,肥料、农药仓库120平方米,果园喷药管道4.6千米,冷藏冻库100立方米,数字果园建设50亩,扩建脐橙园60亩,绿色防控设备一套,年总产脐橙400吨,年总产值320万元	1350	土建投资1050万元,设备投资300万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062376	2024/08/26

12	南安市省 新镇檀林 村民委员 会	其他	兴泉铁路 檀林村安 置地	2408- 350583- 04-01- 844488	2024	2026	新建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 檀林村;	用地面积13985.39m ² , 总建筑面积为 19733.24m ² 。拟建设47栋3层安置房及 配套设施。项目资金来源为自筹。	4743.9 261	土建投资 4743.9261万 元, 设备投资 0 万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美 元), 其他投资 0万元	闽发改 备 [2024] C0623 77	2024/08/ 26
13	南安市祥 林投资发 展有限公 司	国有	观音山物 流园区基 础设施补 强项目	2408- 350583- 04-01- 759267	2024	2029	新建	福建省 泉州市 南安市 美林街 道、省 新镇。;	拟建设道路占地面积约50000平方米 (道路总长约2km), 主要建设内容包 括道路建设、停车场、给排水、暖通 、供电、通信、照明、绿化等相关附 属设施。资金来源为自筹。	8250	土建投资8250 万元, 设备投 资 0万元 (其 中: 拟进口设 备, 技术用汇 0 万美元), 其他 投资 0万元	闽发改 备 [2024] C0623 78	2024/08/ 26
14	南安市东 星新能源 科技有限 公司	有限 责任	福建泉州 南星大理 石有限公 司(水头 镇世纪大 道265号- 1) 1463.2K W屋顶分 布式光伏 发电项目	2408- 350583- 04-05- 501606	2024	2027	新建	福建省 泉州市 南安市 水头镇 世纪大 道265号 -1;	项目利用福建泉州南星大理石有限公司 (水头镇世纪大道265号-1)屋顶面积 33400平方米, 建设规模1463.2KW屋顶分 布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变 并网技术, 引进2480块单晶590W光伏板 、组串式逆变器、并网箱等设备。以“自发 自用, 余电上网”模式接入电力公司。资金 来源为自筹, 主要建筑物面积: 0平方米, 新增生产能力(或使用功能): 分布式光 伏发电系统装机容量1463.2KW, 年发电 17.5584万千瓦时。	850	土建投资0万 元, 设备投资 850万元 (其 中: 拟进口设 备, 技术用汇 0 万美元), 其他 投资 0万元	闽发改 备 [2024] C0623 79	2024/08/ 26

15	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新晶信新能源科技有限公司罗东镇罗溪村油园108号 34.58kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-619230	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇罗溪村油园108号;	项目利用罗溪村油园108号农户屋顶面积146平方米，建设34.58kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	13.9	土建投资0万元，设备投资13.9万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062380	2024/08/26
16	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市码头镇铺前村土楼45号 35.91KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-598013	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市码头镇铺前村土楼45号;	项目利用福建省泉州市南安市码头镇铺前村土楼45号屋顶面积150平方米，建设35.91kW分布式光伏发电项目，电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，采用全额上网模式。	10.773	土建投资0万元，设备投资10.773万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062381	2024/08/26
17	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州越昱安光伏科技有限公司九都镇墩兜村墩兜东路7号、北路5号 83.16KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-251688	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市九都镇墩兜村墩兜东路7号、北路5号;	项目利用南安市九都镇墩兜村墩兜东路7号屋顶面积162.4m ² ，建设规模36.54KW分布式光伏发电项目；利用九都镇墩兜村墩兜北路5号屋顶207.2m ² ，建设46.62KW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	33.264	土建投资0万元，设备投资33.264万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062382	2024/08/26

18	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新春光伏科技有限公司梅山镇蓉中村一组173号37.24kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-245869	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市梅山镇蓉中村一组173号;	项目利用梅山镇蓉中村一组173号农户屋顶面积计135平方米建设规模37.24KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引用光伏板,逆变器,并网箱等设备,以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹	14	土建投资0万元,设备投资13万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资1万元	闽发改备[2024]C062383	2024/08/27
19	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新晶信新能源科技有限公司霞美镇长福村八仙168号51.87kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-681833	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村八仙168号;	项目利用长福村八仙168号农户屋顶面积219平方米,建设51.87kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	21	土建投资0万元,设备投资21万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062384	2024/08/27

20	中蔬联(福建)市场管理有限公司	有限责任公司	中蔬联闽东南(南安)智慧农商产业园	2408-350583-04-01-479632	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市美林街道李西村;	项目总占地面积约57.7亩,总建筑面积约61674m ² ,项目创新农副产品流通模式,架设“互联网+农批市场”产业平台,搭建“产地直达+全程配送”物流体系将创新农副产品流通模式,架设“互联网+农批市场”产业平台将打造成为智慧化、集约化、产城融合的食材云仓配一体化平台。主要分为三大区块(智慧交易区、电商区、配套商务区)、五大中心(仓储及冷链中心、分拣调度中心、物流配送中心、大数据中心、检疫检测中心)、四大体系(智慧交易体系、大数据智慧体系、农产品溯源体系、供应链金融体系);可有效汇集蔬果、米面粮油、肉类禽蛋、干货调料、水产冻品、副食酒水、餐厨用品、日用百货等八大农副产品品类,上万个品种;系统搭建主要包含网上商城、统一结算系统、订单智能分配系统,智能仓储管理系统、物流配送管理系统、检测及溯源系统、大数据管理系统、客户服务系统等.	50000	土建投资30000万元,设备投资15000万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资5000万元	闽发改备[2024]C062385	2024/08/27
21	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新春光伏科技有限公司美林街道西美社区居委会西宅300号 39.90KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-275145	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市美林街道西美社区居委会西宅300号;	项目利用美林街道西美社区居委会西宅300号农户屋顶面积167.4平方米建设规模39.90kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	17.955	土建投资0万元,设备投资14.364万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资3.591万元	闽发改备[2024]C062386	2024/08/27

22	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司福建省南安市省新镇西埔村古道桥61-1号66.5kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-502287	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇西埔村古道桥61-1号;	利用福建省泉州市南安市省新镇西埔村古道桥61-1号屋顶322.96平方米建设66.5kw分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	18	土建投资0万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资18万元	闽发改备[2024]C062387	2024/08/27
23	浙江万洋新能科技有限公司	有限责任公司	泉州翔华箱包有限公司204KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-125992	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市茂盛路1111号11栋厂;	利用泉州翔华箱包有限公司屋顶约1200平方米,建设一个规模为204KWP的分布式光伏发电项目,项目采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备,以“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。已通过供电公司“网上国网”APP查询此项目地有容量可做电网接入申请	72	土建投资0万元,设备投资69万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资3万元	闽发改备[2024]C062388	2024/08/27
24	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市梅山镇明新村顶大园53号55.44KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-884184	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇明新村顶大园53号;	泉州越昱安光伏科技有限公司项目利用南安市梅山镇明新村顶大园53号农户屋顶面积245平方米建设规模55.44KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	19	土建投资0万元,设备投资19万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062389	2024/08/27

25	福建南安市洪梅海皇食品酱料厂	私营	福建南安市洪梅海皇食品酱料厂厂房及综合楼建设项目	2408-350583-04-01-590705	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇三梅村坝后117号;	项目占地面积5250平方米,总建筑面积15968.8平方米,计容建筑面积15454.65平方米,不计容建筑面积514.15平方米,主要建设一栋厂房及1栋综合楼。主要建筑物面积:15968.8平方米,新增生产能力(或使用功能):用于生产、办公。	3500	土建投资3000万元,设备投资500万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062390	2024/08/27
26	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司罗东镇罗东村岭后47号34.02KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-167754	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇罗东村岭后47号;	项目利用南安市罗东镇罗东村岭后47号屋顶面积155平方米建设规模34.02KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	13.167	土建投资0万元,设备投资13.167万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062391	2024/08/27
27	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司张坑村58号43.225KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-704922	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇张坑村张坑58号;	项目利用南安市霞美镇张坑村张坑58号屋顶面积181.35平方米,建设规模43.225KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变器并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	19.5	土建投资0万元,设备投资17.5万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资2万元	闽发改备[2024]C062392	2024/08/27

28	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市蓬华镇苏厝村大格亭11号 77.49KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-526582	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市蓬华镇苏厝村大格亭11号;	项目利用福建省泉州市南安市蓬华镇苏厝村大格亭11号屋顶面积120平方米,建设77.49KW屋顶分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式	23.247	土建投资0万元,设备投资23.247万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062393	2024/08/27
29	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司埔当村新厝17号 31.5kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-598835	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇埔当村新厝17号;	项目租用霞美镇埔当村新厝17号农户屋顶面积139平方米建设规模31.5kw分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	12.6	土建投资0万元,设备投资12.6万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062394	2024/08/27
30	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司四甲村锦堂255号 61.74kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-982733	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四甲村锦堂255号;	项目租用霞美镇四甲村锦堂255号农户屋顶面积272平方米建设规模61.74kw分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	24.696	土建投资0万元,设备投资24.696万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062395	2024/08/27

31	南安市洪梅镇梅溪村民委员会	其他	梅溪村级道路拓宽及溪内公园微景观、微消防站建设	2408-350583-04-01-570335	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市洪梅镇梅溪村;	项目总占地18000平方米,建设溪内村公园微景观及微消防站,对溪内至大厝乾长850米,宽1.5米的道路拓宽至宽3米并铺设沥青。本项目资金来源自筹。	530	土建投资515万元,设备投资15万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062396	2024/08/27
32	泉州亿兴电力工程建设有限公司南安分公司	国有	泉州亿兴电力工程建设有限公司南安分公司2267.98kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-125208	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市溪美街道宝顺路65号;	利用泉州亿兴电力工程建设有限公司南安分公司1#-3#楼屋顶面积15000平方米建设规模为2267.98kwp分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网柜等设备.以“自发自用、余电上网”模式接入供电公司;资金来源于自筹	790	土建投资0万元,设备投资790万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062397	2024/08/27
33	福建南安市豪展石材有限公司	有限责任公司	福建南安市豪展石材有限公司1031.97kWp屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-950063	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市石井镇苏内工业区;	利用福建南安市豪展石材有限公司生产车间屋顶面积11000平方米建设规模为1031.97KWP分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网柜等设备;以“自发自用、余电上网”模式接入供电公司;资金来源于自筹。	360	土建投资0万元,设备投资360万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062398	2024/08/27

34	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司山坂村侯坂94号 42.56kw 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-426595	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市罗东镇山坂村侯坂94号;	项目租用罗东镇山坂村侯坂94号农户屋顶面积177平方米建设规模42.56kw分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	17.024	土建投资0万元,设备投资17.024万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062399	2024/08/27
35	汇智(北京)能源有限公司晋江分公司	有限责任公司	汇智(北京)能源有限公司晋江分公司新兰村高园6号 52.535kw 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-417078	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇新兰村高园6号;	项目租用梅山镇新兰村高园6号屋顶面积219平方米建设规模52.535kw分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	21.014	土建投资0万元,设备投资21.014万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062400	2024/08/27
36	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司新明村慕庵口98号 40.565kw 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-319350	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市罗东镇新明村慕庵口98号;	项目租用罗东镇新明村慕庵口98号农户屋顶面积169平方米建设规模40.565kw分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	16.226	土建投资0万元,设备投资16.226万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062401	2024/08/27

37	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司亭川村观音亭12号31.5KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-394377	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇亭川村观音亭12号;	项目利用金淘镇亭川村观音亭12号屋顶面积125平方米建设规模31.5KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	12.13	土建投资0万元,设备投资12.13万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062402	2024/08/28
38	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司西坑村杜厝26号49.77KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-431697	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市东田镇西坑村杜厝26号;	项目利用东田镇西坑村杜厝26号屋顶面积198平方米建设规模49.77KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	19.16	土建投资0万元,设备投资19.16万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062403	2024/08/28
39	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司小眉村社观20号40.95KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-271460	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市眉山乡小眉村社观20号;	项目利用眉山乡小眉村社观20号屋顶面积163平方米建设规模40.95KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	12.13	土建投资0万元,设备投资12.13万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062404	2024/08/28

40	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司张坑村店上376号37.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-970099	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇张坑村店上376号;	项目利用霞美镇张坑村店上376号屋顶面积150平方米建设规模37.8KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	14.55	土建投资0万元,设备投资14.55万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062405	2024/08/28
41	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新晶信新能源科技有限公司省新镇油园村邱厝扶茂216号44.555KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-383957	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇油园村邱厝扶茂216号;	项目利用油园村邱厝扶茂216号农户屋顶面积188平方米,建设44.555kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	17.9	土建投资0万元,设备投资17.9万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062406	2024/08/28

42	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市诗山镇山一村凤山南路41号、公园后119号 68.67KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-939697	2024	2024	新建	福建省南安市诗山镇山一村凤山南路41号；公园后119号；	本项目利用诗山镇山一村凤山南路41号农户屋顶面积137平方米，建设规模30.87KW分布式光伏发电项目；利用诗山镇山一村公园后119号农户屋顶面积168平方米，建设规模37.8KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	29.12	土建投资0万元，设备投资29.12万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062407	2024/08/28
43	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司南安市罗东镇新明村坑内11号 38KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-674885	2024	2025	新建	福建省南安市罗东镇新明村坑内11号；	项目利用罗东镇新明村坑内11号农户屋顶面积130平方米建设规模37.8KW分布式光伏发电，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	14.364	土建投资0万元，设备投资14.364万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062408	2024/08/28

44	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司金淘村溪心58号27.09KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-999048	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇金淘村溪心58号;	项目利用金淘镇金淘村溪心58号屋顶面积108平方米建设规模27.09KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	10.43	土建投资0万元,设备投资10.43万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062409	2024/08/28
45	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州越昱安光伏科技有限公司诗山镇声东村溪东城31号45.36KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-976532	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市诗山镇声东村溪东城31号;	利用诗山镇声东村溪东城31号农户房屋屋顶201.6平方米,建设45.36KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串并网技术,引进光伏板,逆变器,并网等设备,以全额上网型模式接入电力。资金来源自筹。	17.2368	土建投资0万元,设备投资17.2368万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062410	2024/08/28

46	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司桃园村内洋2号、内洋3号 101.43KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-369363	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市东田镇桃园村内洋2号、内洋3号;	项目利用东田镇桃园村内洋2号屋顶面积220平方米建设规模55.44KW分布式光伏发电、项目利用东田镇内洋3号屋顶面积183平方米建设规模45.99KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	39.05	土建投资0万元,设备投资39.05万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062411	2024/08/28
47	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新春光伏科技有限公司英都镇良山村田金53号 44.555kW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-277493	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇良山村田金53号;	项目利用英都镇良山村田金53号农户屋顶面积186.93平方米建设规模44.555kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	20.05	土建投资0万元,设备投资16.04万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资4.01万元	闽发改备[2024]C062412	2024/08/28
48	福建泉州市和成食品有限公司	有限责任公司	福建泉州市和成食品有限公司厂房扩建项目	2408-350583-04-01-735094	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市官桥镇和铺村下美后100号;	项目占地面积3000平方米,总建筑面积6000平方米,建设一栋两层高厂房及相关配套工程,配套工程包括消防、给排水等。用于生产,为增产增效做好配套保障。	2000	土建投资2000万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062413	2024/08/28

49	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市金淘镇东门村筐内垵52号40.95KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-160126	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇东门村筐内垵52号;	项目利用金淘镇东门村筐内垵52号屋顶面积182m ² ,建设规模40.95KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	16.38	土建投资0万元,设备投资16.38万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062414	2024/08/28
50	南安市澳美水泥制品有限公司	有限责任公司	南安市澳美水泥制品有限公司厂区扩建项目	2408-350583-04-01-123659	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市官桥镇周厝村8组480号;	项目用地面积5000平方米,总建筑面积为7278平方米,主要建设一栋7层高的综合办公楼、1栋钢结构厂房及相关配套设施,配套设施包括消防、给排水等,用于生产、办公等,为增产增效做好配套保障。	2200	土建投资2200万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062415	2024/08/28
51	福建跃龙食品有限公司	有限责任公司	年总产大盆菜5万件	2408-350583-04-03-436488	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市洪梅镇洪梅村;	项目利用已建厂房占地面积5250平方米,原材料为鲍鱼、海参等水产品,生产工艺为采用自动化工艺对水产产品原料准备、初加工、分类制作、调味杀菌消毒、熟化处理、极速冷冻、包装封装。采购冷库设备2套、双室真空包装机、自动贴标机、污水处理设备、废气处理设备、大盆菜自动化生产线等生产加工设备。年总产大盆菜5万件,年总产值1500万。	585	土建投资0万元,设备投资585万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062416	2024/08/28

52	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司四黄村紫坑13号 26.46KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-166034	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村紫坑13号;	项目利用南安市霞美镇四黄村紫坑13号屋顶面积117.18平方米,建设规模26.46KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变器并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	12	土建投资0万元,设备投资10万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资2万元	闽发改备[2024]C062417	2024/08/28
53	华能(泉州)清洁能源有限公司	国有	泉州市南安市向阳乡卫生院200kW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-606898	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市向阳乡卫生院;	项目利用泉州市南安市向阳乡卫生院屋顶面积1497.6m ² ,建设总装机容量200kW屋顶分布式光伏项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	75	土建投资0万元,设备投资50万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资25万元	闽发改备[2024]C062418	2024/08/28
54	福建赛半半导体有限公司	有限责任	福建赛半半导体有限公司年产半导体配件5000件,设备翻新10台	2408-350583-04-03-103686	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市石井镇石井大道99号泉州芯谷南安科创中心7号楼3层;	项目利用石井镇石井大道99号泉州芯谷南安科创中心7号楼3层已建厂房,面积2326.64平方米。项目建设主要购置3D打印机等设备,原材料为高镍合金、氟橡胶、陶瓷,生产工艺为核心零部件原材料→3D打印→精加工→成品出品检测→包装交付。项目还包括半导体设备翻新:对二手设备进行翻新整改,设备翻新类型包括刻蚀设备,薄膜设备,适用于刻蚀工艺,薄膜工艺,翻新生产工艺为二手设备→翻新整改→组装调试→包装交付。	7000	土建投资0万元,设备投资6000万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资1000万元	闽发改备[2024]C062419	2024/08/28

55	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市康美镇福铁村过沟188号94.5KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-716102	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市康美镇福铁村过沟188号;	项目利用康美镇福铁村过沟188号屋顶面积420m ² ，建设规模94.5kW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	37.8	土建投资0万元，设备投资37.8万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062420	2024/08/28
56	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新晶信新能源科技有限公司省新镇西埔村土楼30号68.495KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-491281	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇西埔村土楼30号;	项目利用西埔村土楼30号农户屋顶面积289平方米，建设68.495kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	27.4	土建投资0万元，设备投资27.4万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062421	2024/08/28

57	胜利阀门有限公司	有限责任公司	年增产阀门30万套项目	2408-350583-04-03-144395	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市仑苍镇高新技术园西路1号;	项目系利用自有闲置厂房从事阀门加工生产，总占地面积29948平方米；主要购置设备为摇臂钻床（Z3050X16）、卧式镗床、落地车床、普通车床（CW6163P）、手动研磨机、万能升降铣床（X6132C）、刨床、卧式铣镗床、立式车床、钻床、攻丝机床、对钻机床、数控车床、复合机床、平口钳、小型数控切割机、全焊接球阀专机、数控三面车、空压机（不属于3W-0.9/7（环状阀）空气压缩机、L-10/8、L-10/7 型动力用往复式空气压缩机）、干燥机、起重机、减速机、液压对钻机床、数控龙门钻铣中心、打磨机、抛丸机等；主要原材料为铝合金半成品，铁件半成品、螺丝，橡胶圈，球墨铸铁阀坯，不锈钢铸件阀坯，铜铸件阀坯，钢铸件阀坯（不属于使用工频或中频感应炉熔化废钢生产的钢坯（锭），及其为为原料生产的钢材产品），润滑油等；生产工艺为：打磨、喷砂、机加工、外协表面喷涂、组装、焊接、试压、成品等；规模：年总产阀门（球阀、半球阀、蝶阀、闸阀、排气阀过滤器等）33.5万套，年总产值29550万元。	1000	土建投资0万元，设备投资850万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资 150万元	闽发改备[2024]C0624 22	2024/08/28
58	专质消防科技有限公司	私营	专质消防科技有限公司年增产消防器材200万件	2408-350583-04-03-499407	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市康美镇梅元村源祥路1号;	项目无新基建，利用原租用厂房，占地面积11200平方米，主要建筑面积15200平方米，购置65型两轴专机、消防栓三工位试压机、激光打标机、不锈钢板换冷干机、数控三面镗铣床等生产设备；主要原材料：涤纶长丝、EVA热熔颗粒等；主要生产工艺：机加工、组装、试压、喷漆、静电喷涂、焊接、裁剪等，生产的消防器材为消防栓、洒水喷头，投产后年总产消防器材300万件，年总产值10000万元。年新增产消防器材200万件，新增年产值2000万元，。	3500	土建投资0万元，设备投资3500万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2024]C0624 23	2024/08/28

59	南安市乐峰印山林场	国有	南安森林防火应急道路建设项目（一期）	2408-350583-04-01-237553	2024	2026	改建	福建省泉州市南安市向阳乡、乐峰镇等；	建设森林防火应急道路约79公里，宽度不小于3.5米，最宽不超过5米，同时进行修筑护坡、路面提升、完善排水系统等改造提升措施，资金来源为自筹。	4850	土建投资4850万元，设备投资0万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062424	2024/08/29
60	南安市乐峰印山林场	国有	南安森林防火应急道路建设项目（二期）	2408-350583-04-01-852989	2024	2026	改建	福建省泉州市南安市九都镇大坪；	建设森林防火应急道路约75公里，宽度不小于3.5米，最宽不超过5米，同时进行修筑护坡、路面提升、完善排水系统等改造提升措施，资金来源为自筹。	4812	土建投资4812万元，设备投资0万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062425	2024/08/29
61	南安市乐峰镇炉星村民委员会	集体	乐峰镇炉星村村部微公园屋顶102.96KW分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-539328	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉星村下坂62号；	项目利用乐峰镇炉星村村部微公园彩钢瓦屋顶面积500平方米建设规模102.96KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以全额上网模式接入电力公司，资金来源为自筹。已向电业局查询允许接入。	80	土建投资0万元，设备投资80万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062426	2024/08/29

62	南安市洪梅镇霞峰村民委员会	其他	洪梅镇霞峰村美丽乡村建设	2408-350583-04-01-215164	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市洪梅镇霞峰村;	项目占地面积10000平方米。1.道路工程建设:扩宽霞峰村山口至高山内道路由原来宽1.5M长1250M,拓宽至宽3.6M长1250M;拓宽红星至竹脚道路由原来宽1.3M长950M拓宽至宽3.3M长950M。2.环境整治工程:修复硬化人行道,美化环境;建设后埕自然村微公园并配置健身娱乐器材等。项目资金为自筹。	530	土建投资515万元,设备投资15万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062427	2024/08/29
63	泉州市交发能源科技有限公司	国有	南安梅岭公路站充电基础设施建设项目	2408-350583-04-03-681138	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市官桥镇岭兜村大路顶283号(国道358线K58+230右侧)(南安梅岭公路站);	无新基建,本充电桩非独立用地,为社会公共充电桩,占地面积100m ² 。利用梅岭公路站原有停车场建设1台630kVA箱变、1台480KW分体式直流充电桩(一拖七个充电终端配7把充电枪)。资金来源为自筹。	90	土建投资0万元,设备投资50万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资40万元	闽发改备[2024]C062428	2024/08/29

64	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新春光伏科技有限公司眉山乡前进村田墘13号、前进村眉山街230号 80.465KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-460209	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市眉山乡前进村田墘13号、前进村眉山街230号;	项目利用眉山乡前进村田墘13号屋顶面积182平方米建设规模43.225KW、前进村眉山街230号屋顶面积157平方米建设规模37.24KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹	30	土建投资0万元，设备投资28万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资2万元	闽发改备[2024]C062429	2024/08/29
65	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新春光伏科技有限公司官桥镇东头村五甲135号 23.94kW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-594287	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇东头村五甲135号;	项目利用官桥镇东头村五甲135号农户屋顶面积100.44平方米建设规模23.94kW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	10.773	土建投资0万元，设备投资8.618万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资2.155万元	闽发改备[2024]C062430	2024/08/29

66	泉州市益年新能源有限公司	有限责任公司	泉州市益年新能源有限公司柳城街道杏莲田坂296号停车场充电基础设施项目	2408-350583-04-03-958180	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市柳城街道杏莲田坂296G358;	非独立占地，为社会公共充电桩，无新基建，利用柳城街道杏莲村田坂296号停车场上建6台充电桩，平均功率40KW，合计240KW，资金来源自筹	20	土建投资0万元，设备投资20万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062432	2024/08/29
67	南安市星云家庭农场	私营	南安市星云家庭农场特色农业种植项目	2408-350583-04-01-269195	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市东田镇山西村;	总占地面积24000平方米，其中开发种植区域占地约为22000平方米，主要种植特色产品水稻等，主要建筑物面积2000平方米，建设仓库、工房、加工用房等，用于放置机耕农具，加工稻谷等，建设3条宽3米，总长3公里的机耕路，修建用于农田灌溉的水沟3000米。	1000	土建投资800万元，设备投资100万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资100万元	闽发改备[2024]C062433	2024/08/29
68	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新晶信新能源科技有限公司南安市省新镇油园村内王16号39.235KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-672927	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇油园村内王16号;	项目利用油园村内王16号农户屋顶面积166平方米，建设39.235kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	15.5	土建投资0万元，设备投资15.5万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062434	2024/08/29

69	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有 限 责 任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 省新镇金 丹社区茂 盛东路30 号,金丹 社区古道 桥19号, 金丹社区 古道桥28 号 156.94K W屋顶分 布式光伏 发电项目	2408- 350583- 04-05- 732670	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 金丹社 区茂盛 东路30 号,省 新镇金 丹社区 古道桥 19号, 省新镇 金丹社 区古道 桥28号;	项目利用金丹社区茂盛东路30号农户 屋顶面积202平方米,建设47.88kw分 布式光伏发电项目。项目利用金丹社 区古道桥19号农户屋顶面积294平方 米,建设69.825kw分布式光伏发电项 目。项目利用金丹社区古道桥28号农 户屋顶面积166平方米,建设39.235kw 分布式光伏发电项目。采用先进的组 串逆变并网技术,引进光伏板、逆变 器、并网箱等设备。以“全额上网”模式 接入电力公司。资金来源为自筹。	62.8	土建投资0万 元,设备投资 62.8万元(其 中:拟进口设 备,技术用汇0 万美元),其他 投资0万元	闽发改 备 [2024] C0624 35	2024/08/ 29
70	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有 限 责 任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 南安市霞 美镇霞美 村军民连 心路21号 41.23KW 屋顶分布 式光伏发 电项目	2408- 350583- 04-05- 491312	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 霞美镇 霞美村 军民连 心路21 号;	项目利用霞美镇霞美村军民连心路21 号农户顶面积174平方米,建设 41.23kw分布式光伏发电项目。采用先 进的组串逆变并网技术,引进光伏板 、逆变器、并网箱等设备。以“全额上 网”模式接入电力公司。资金来源为自 筹。	16.3	土建投资0万 元,设备投资 16.3万元(其 中:拟进口设 备,技术用汇0 万美元),其他 投资0万元	闽发改 备 [2024] C0624 36	2024/08/ 29

71	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司亭川村下村112号42.84KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-942652	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇亭川村下村112号;	项目利用金淘镇亭川村下村112号屋顶面积170平方米建设规模42.84KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	16.49	土建投资0万元,设备投资16.49万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062437	2024/08/29
72	南安芯宝晟能源工程有限公司	有限责任公司	三乡村吴坑村民活动中心176.9KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-374189	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市石井镇三乡村吴坑40-1号;	利用南安市石井镇三乡村吴坑40-1号吴坑村民活动中心屋顶1686平方米,建设176.9KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串并网技术,引进光伏板,逆变器,并网等设备,以全额上网型模式接入电力。资金来源自筹。	57	土建投资0万元,设备投资57万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062438	2024/08/29
73	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司钱山村岭后45号49.14KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-567228	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇钱山村岭后45号;	项目利用金淘镇钱山村岭后45号屋顶面积195平方米建设规模49.14KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	18.92	土建投资0万元,设备投资18.92万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062439	2024/08/29

74	泉州市隆澳新能源有限公司	有限责任	泉州市隆澳新能源有限公司503.88KW屋顶分布式光伏发电项目(二期)	2408-350583-04-05-124859	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市诗山镇山二村委会报恩工业区A1;	项目利用泉州市隆澳新能源有限公司屋顶面积2000平方米建设规模503.88KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹	200	土建投资0万元,设备投资200万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062440	2024/08/29
75	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市省新镇垵后村胜利41号36.58KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-548805	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇垵后村胜利41号;	项目利用福建省泉州市南安市省新镇垵后村胜利41号屋顶面积165平方米,建设36.58kW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	10.974	土建投资0万元,设备投资10.974万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062441	2024/08/29
76	南安市省新镇檀林村民委员会	集体	南安市省新镇檀林村安息堂迁建项目	2408-350583-04-01-805568	2024	2026	迁建	福建省泉州市南安市省新镇檀林村;	项目用地面积667平方米,总建筑面积为1425.56平方米,主要建设一栋3层的骨灰堂。项目资金来源于自筹。	300	土建投资280万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资20万元	闽发改备[2024]C062442	2024/08/29

77	泉州市昱源新能源有限公司	有限责任	万斯特(福建)体育用品有限公司厂房735.54kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-671014	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市康美镇体育用品基地源兴路1号;	无新基建, 利用自有厂房屋顶面积10000平方米投资建设735.54kw分布式光伏发电项目, 购置有太阳能板, 光伏逆变器等。自发自用, 余电上网	245	土建投资0万元, 设备投资240万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资5万元	闽发改备[2024]C062443	2024/08/29
78	南安市渊泰新能源有限公司	有限责任	南安市渊泰新能源有限公司南安市康美镇梅星村东头12号、东头12-1号154.56KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-906384	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市康美镇梅星村东头12号、东头12-1号;	项目利用福建省泉州市南安市康美镇梅星村东头12号屋顶面积234平方米, 建设80.64kW分布式光伏发电项目, 利用福建省泉州市南安市康美镇梅星村东头12-1号屋顶面积234平方米, 建设73.92kW分布式光伏发电项目; 电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等, 采用全额上网模式。	46.368	土建投资0万元, 设备投资46.368万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062444	2024/08/29
79	鹏华科技(福建)有限公司	有限责任	鹏华科技(福建)有限公司厂房建设项目	2408-350583-04-01-563638	2024	2026	扩建	福建省泉州市南安市溪美街道宝安路68号1幢1-3层、2幢1层;	该项目占地面积为2903平方米, 主要建设厂房及附属配套设施建筑面积为5100平方米。	650	土建投资650万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062445	2024/08/29

80	福建省首弘消防科技有限公司	有限责任	福建省首弘消防科技有限公司厂房项目	2408-350583-04-01-933789	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市美林街道玉叶村;	总占地面积8071平方米, 总建筑面积11349.76平方米, 主要建设2栋厂房及配套设施。	2900	土建投资2300万元, 设备投资600万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062446	2024/08/29
81	福建泉州溢翔保护膜有限公司	有限责任	福建泉州溢翔保护膜有限公司厂房扩建项目	2408-350583-04-01-983085	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市康美镇梅元村源祥路3号;	项目总占地5097.89平方米, 总建筑面积5280.29平方米。主要建设1栋厂房	500	土建投资500万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062447	2024/08/29
82	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司长福村宫后新村153号35.28KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-647599	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村宫后新村153号;	项目利用霞美镇长福村宫后新村153号屋顶面积140平方米建设规模35.28KW分布式光伏发电, 采用选进的组串逆变并接技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	13.58	土建投资0万元, 设备投资13.58万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062448	2024/08/29

83	南安市渊泰新能源有限公司	有限责任	南安市渊泰新能源有限公司南安市金淘镇文山村坑头巷8号 26.16KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-252496	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇文山村坑头巷8号;	项目利用福建省泉州市南安市金淘镇文山村坑头巷8号屋顶面积110平方米,建设26.16kW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	7.848	土建投资0万元,设备投资7.848万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062449	2024/08/29
84	南安市渊泰新能源有限公司	有限责任	南安市渊泰新能源有限公司南安市向阳乡卓厝村卓厝内167-1号 27KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-712449	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市向阳乡卓厝村卓厝内167-1号;	项目利用福建省泉州市南安市向阳乡卓厝村卓厝内167-1号屋顶面积85平方米,建设27kW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	8.1	土建投资0万元,设备投资8.1万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062450	2024/08/29

85	南安市渊泰新能源有限公司	有限责任	南安市渊泰新能源有限公司 南安市诗山镇西上村美趣178-3号 30.52KW 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-883946	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市诗山镇西上村美趣178-3号;	项目利用福建省泉州市南安市诗山镇西上村美趣178-3号屋顶面积110平方米,建设30.52kW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	9.156	土建投资0万元,设备投资9.156万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062451	2024/08/29
86	南安市渊泰新能源有限公司	有限责任	南安市渊泰新能源有限公司 南安市码头镇仙美村户房37号 29.43KW 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-999546	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市码头镇仙美村户房37号;	项目利用福建省泉州市南安市码头镇仙美村户房37号屋顶面积150平方米,建设29.43kW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	8.829	土建投资0万元,设备投资8.829万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062452	2024/08/29

87	南安市渊泰新能源有限公司	有限责任	南安市渊泰新能源有限公司南安市诗山镇红星村村部口13号 25.145kw 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-692392	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市诗山镇红星村村部口13号;	项目利用福建省泉州市南安市诗山镇红星村村部口13号25.145kw屋顶面积85平方米,建设25.145kW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	7.5435	土建投资0万元,设备投资7.5435万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062453	2024/08/29
88	南安市渊泰新能源有限公司	有限责任	南安市渊泰新能源有限公司南安市码头镇大庭村埔边13号 26.46KW 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-993092	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市码头镇大庭村埔边13号;	项目利用福建省泉州市南安市码头镇大庭村埔边13号屋顶面积120平方米,建设26.46kW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	7.938	土建投资0万元,设备投资7.938万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062454	2024/08/29

89	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司南安市省新镇南金村曾官68号37.24kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-175094	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇南金村曾官68号;	利用福建省泉州市南安市省新镇南金村曾官68号屋顶156.7平方米建设37.24kw分布式光伏发电项目, 电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等, 采用全额上网模式。	10	土建投资0万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资10万元	闽发改备[2024]C062455	2024/08/29
90	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新晶信新能源科技有限公司洪梅镇霞峰村官田11号51.87KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-252269	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇霞峰村官田11号;	项目利用霞峰村官田11号农户屋顶面积219平方米, 建设51.87kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	20.8	土建投资0万元, 设备投资20.8万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062456	2024/08/29

91	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司霞美镇西山村顶五柱12号 34.58kW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-827720	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇西山村顶五柱12号;	项目利用霞美镇西山村顶五柱12号农户屋顶面积145.08平方米建设规模34.58kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	15.561	土建投资0万元,设备投资12.449万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资3.112万元	闽发改备[2024]C062457	2024/08/29
92	泉州市霖桐建筑安装有限责任公司	有限责任	泉州欧联实业有限公司 399.55kW屋顶分布式光伏发电项目(二期)	2408-350583-04-05-437014	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市仑苍镇辉煌村辉煌南路91号;	项目利用泉州欧联实业有限公司屋顶,屋顶面积2500平方米,建设规模399.55kW屋顶分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。	120	土建投资0万元,设备投资120万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062458	2024/08/30
93	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司诗山镇前山村报恩28号 79.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-961326	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市诗山镇前山村报恩28号;	项目利用前山村报恩28号农户屋顶面积306平方米,建设79.8kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	31.92	土建投资0万元,设备投资31.92万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062459	2024/08/30

94	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有 限 责 任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 诗山镇声 东村溪东 城31-1 号, 诗山 镇声东村 溪东城31- 2号 104.405K W屋顶分 布式光伏 发电项目	2408- 350583- 04-05- 865948	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 诗山镇 声东村 溪东城 31-1 号, 诗 山镇声 东村溪 东城31- 2号;	项目利用声东村溪东城31-1号农户屋顶面积230平方米, 建设54.53kw分布式光伏发电项目。项目利用声东村溪东城31-2号农户屋顶面积210平方米, 建设49.875kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	41.9	土建投资0万元, 设备投资41.9万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改 备 [2024] C0624 60	2024/08/ 30
95	南安碳和 瑞盈新能 源科技有 限公司	有 限 责 任	南安碳和 瑞盈新能 源科技有 限公司霞 美镇长福 村大厅21 号63KW 屋顶分布 式光伏发 电项目	2408- 350583- 04-05- 369419	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 霞美镇 长福村 大厅21 号;	项目利用霞美镇长福村大厅21号农户屋顶面积279.5平方米建设规模63kW分布式光伏发电项目; 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司; 资金来源为自筹。	25.2	土建投资0万元, 设备投资20.16万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资5.04万元	闽发改 备 [2024] C0624 61	2024/08/ 30

96	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司南安市金淘镇杏山村石境198号47.25KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-687856	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇杏山村石境198号;	项目利用南安市金淘镇杏山村石境198号, 屋顶面积159.89平方米, 建设规模47.25KW屋顶分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板, 逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹, 并承诺房产方不涉及任何抵押贷款。	18.9	土建投资0万元, 设备投资18.9万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062462	2024/08/30
97	南安市仑苍蔡子本五金配件店	其他	南安市仑苍蔡子本五金配件店160KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-660660	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大宇开发区38号;	项目利用南安市仑苍蔡子本五金配件店屋顶面积800平方米建设规模160KW分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备, 以余额上网模式接入电力公司, 资金来源为自筹。	48	土建投资0万元, 设备投资48万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062463	2024/08/30
98	福建南安市华美石业有限公司	有限责任	福建南安市华美石业有限公司249.69KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-236542	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市水头镇龙凤工业区692号;	项目福建南安市华美石业有限公司在泉州市南安市水头镇龙凤工业区692号屋顶面积1600平方米建设规模249.69KW屋顶分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用, 余电上网”模式接入电力公司。本公司已取得项目所依托屋顶合法使用权。	62.5	土建投资0万元, 设备投资50万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资12.5万元	闽发改备[2024]C062464	2024/08/30

99	泉州市长 兴桥物业 管理有限 公司	有限 责任	泉州市长 兴桥物业 管理有限 公司数字 经济产业 园扩建项 目	2408- 350583- 04-01- 998530	2024	2025	扩 建	福建省 泉州市 南安市 官桥镇 繁荣大 道170号;	项目用地面积2500平方米，建设1栋层数5楼的综合办公楼及相关配套设施，建筑面积4000平方米。建设一栋层数3楼的商业综合楼及相关配套设施，建筑面积1800平方米，总建筑面积为5600平方米。配套设施包括消防、给排水、路面硬化等。	2200	土建投资2200万元，设备投资0万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改 备 [2024] C0624 65	2024/08/ 30
100	汇智（北 京）能源 有限公司 永泰分公 司	有限 责任	南安市诗 山镇社二 村委会办 公楼及礼 堂 157.5kW 屋顶分布 式光伏发 电项目	2408- 350583- 04-05- 299818	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 诗山镇 社二村 埔顶188 号;	项目利用南安市诗山镇社二村委会办公楼及礼堂屋顶面积812平方米，建设157.5kW屋顶分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”式接入电力公司。资金来源为自筹。	63	土建投资0万元，设备投资63万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改 备 [2024] C0624 66	2024/08/ 30
101	泉州越昱 安光伏科 技有限公 司	国有	泉州越昱 安光伏科 技有限公 司泉州市 南安市仑 苍镇仑苍 村水暖城 西路120号 94.24KW 屋顶光伏 分布式发 电项目	2408- 350583- 04-05- 839774	2024	2024	新 建	福建省 泉州市 南安市 仑苍镇 仑苍村 水暖城 西路120 号;	利用泉州市南安市仑苍镇仑苍村水暖城西路120号屋顶面积442平方米建设94.24kW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹。	42.4	土建投资0万元，设备投资0万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资42.4万元	闽发改 备 [2024] C0624 67	2024/08/ 30

102	南安市诗山镇镇区建设有限公司	有限责任公司	诗山镇2024年乡村振兴综合提升项目	2408-350583-04-01-735125	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市诗山镇;	项目占地142亩，项目总建筑面积9180平方米，新建红旗村凤山东路下新厝至凤山游览区道路（长900米，宽3.5米）、鹏峰村七队路口至十队声东村交界道路（长300米，宽3米）、前山小学路口至前山老人会道路（长280米，宽5米），改扩建凤坡村联发厂至溪心自然村道路（长350米，由1米拓宽至4米）、山一村木器社至三角埕道路（长1300米、由4米拓宽至6米）、社一村后坑至官坑道路（长590米，由2米拓宽至4米）、联山村新桥头至贞坑顶排（长450米，由2米拓宽至5米）等，主要建设内容为道路工程、排水工程等，农耕道路改造提升工程21330平方米（社二村、凤坡村、山二村、山一村、鹏峰村、西上村、梧埔山村、声东村）、水渠改造提升工程3140米（灌溉农田）、路肩砌石1692立方米，改扩建镇级综治中心1栋、村级便民服务中心3栋（社一村、凤坡村、前山村）、村级老年人活动中心提升工程4处（社一村、红旗村、坊前村、联山村）、村级长者食堂提升工程3处（西上村、凤坡村、山二村）等，购置路灯672盏、餐桌椅3套、自动棋牌桌5套等设备。资金来源自筹。	5108	土建投资2079万元，设备投资216万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资2813万元	闽发改备[2024]C062468	2024/08/30
103	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司张坑村下李41号52.92KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-745355	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇张坑村下李41号;	项目租用霞美镇张坑村下李41号农户屋顶面积233平方米建设规模52.92kw分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹。	21.168	土建投资0万元，设备投资21.168万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062469	2024/08/30

104	南安市码头镇大庭村民委员会	其他	大庭村白塘环村道路修缮改造工程	2408-350583-04-01-176974	2024	2024	其它	福建省泉州市南安市码头镇大庭村白塘;	该项目对码头镇大庭村白塘环村道路进行拓宽改造、道路硬化,并完善道路两侧排水沟、路灯安装等,道路全长约3KM,原宽2米,扩宽后5米,路面厚度0.2米。本项目资金来源为自筹。	510	土建投资450万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资60万元	闽发改备[2024]C062470	2024/08/30
105	泉州越昱安光伏科技有限公司	国有	泉州越昱安光伏科技有限公司泉州市英都镇霞溪村格林坊街90号103.54KW屋顶光伏分布式发电项目	2408-350583-04-05-309810	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市英都镇霞溪村格林坊街90号;	利用泉州市南安市英都镇霞溪村格林坊街90号屋顶面积467.6平方米建设103.54kW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	46.59	土建投资0万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资46.59万元	闽发改备[2024]C062471	2024/08/30
106	泉州携创新能源有限公司	有限责任	泉州天铠厨卫有限公司199.5KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-956658	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇油园村福隆南路10号;	项目利用泉州天铠厨卫有限公司屋顶面积2600平方米建设规模199.5KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备以“余电上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹	75	土建投资0万元,设备投资73万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资2万元	闽发改备[2024]C062472	2024/08/30

107	南安市美林街道溪二村民委员会	其他	南安市美林街道溪二村自来水加压泵站	2408-350583-04-03-763996	2024	2024	其它	福建省泉州市南安市美林街道溪二村;	主要建设内容: 购置一体化叠压供水设备1套□ 规模: Q=20T/h, H=59m, 一用一备□ 本项目资金来源为自筹	23.7348	土建投资0万元, 设备投资21.0393万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资2.6955万元	闽发改备[2024]C062473	2024/08/30
108	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司洪梅镇梅溪村松仔尾157号30.24KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-917539	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇梅溪村松仔尾157号;	项目利用洪梅镇梅溪村松仔尾157号屋顶面积120平方米建设30.24KW分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金自筹。	10.58	土建投资0万元, 设备投资10.58万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062474	2024/08/30
109	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司钱山村卿内2号47.25KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-976553	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇钱山村卿内2号;	项目利用金淘镇钱山村卿内2号屋顶面积188平方米建设规模47.25KW分布式光伏发电, 采用选进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	18.19	土建投资0万元, 设备投资18.19万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062475	2024/09/02

110	泉州清境桃源旅游开发有限公司	有限责任公司	南安清境桃源生态农业观光园（一期）	2409-350583-04-01-313002	2024	2029	新建	福建省泉州市南安市丰州镇环山村水吼村;	项目占地面积19535平方米，总建筑面积19535平方米，完成建设文化活动接待中心、科普教育中心、闽南文化展示馆等。〔南安清境桃源生态农业观光园（一期）项目于2018年9月6日由南安市发展和改革局（闽发改备〔2018〕C060739号）通过备案，现因土地报批及建设规模增加而重新备案〕	18000	土建投资8240万元，设备投资1600万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资8160万元	闽发改备〔2024〕C062476	2024/09/02
111	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇张坑村店上150-1号、霞美镇张坑村店上150号85.68KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-345220	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇张坑村店上150-1号、霞美镇张坑村店上150号;	项目利用霞美镇张坑村店上150-1号屋顶面积170平方米建设44.1KW分布式光伏发电项目，项目利用霞美镇张坑村店上150号屋顶面积150平方米建设41.58KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金自筹	29.98	土建投资0万元，设备投资29.98万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备〔2024〕C062477	2024/09/02

112	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司罗东村岭后36号 59.85kw屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-942938	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇罗东村岭后36号;	项目租用罗东镇罗东村岭后36号农户屋顶面积250平方米建设规模59.85kw分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	23.94	土建投资0万元,设备投资23.94万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062478	2024/09/02
113	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司新明村后间127号 47.88kw屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-435242	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇新明村后间127号;	项目租用罗东镇新明村后间127号农户屋顶面积200平方米建设规模47.88kw分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	19.152	土建投资0万元,设备投资19.152万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062479	2024/09/02

114	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司山美村佃坑南路98号、山美村佃坑南路79号、山美村佃坑中路25号117.04kw屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-851542	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村佃坑南路98号、霞美镇山美村佃坑南路79号、霞美镇山美村佃坑中路25号;	项目租用霞美镇山美村佃坑南路98号农户屋顶面积183平方米建设规模43.89kw分布式光伏发电项目,租用霞美镇山美村佃坑南路79号农户屋顶面积119平方米建设规模28.595kw分布式光伏发电项目,租用霞美镇山美村佃坑中路25号农户屋顶面积186平方米建设规模44.555kw分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	46.816	土建投资0万元,设备投资46.816万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062480	2024/09/02
115	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司维新村大坪17号、维新村侯垵角20号106.4kw屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-364139	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇维新村大坪17号、罗东镇维新村侯垵角20号;	项目租用罗东镇维新村大坪17号农户屋顶面积250平方米建设规模59.85kw分布式光伏发电项目,租用罗东镇维新村侯垵角20号农户屋顶面积194平方米建设规模46.55kw分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	42.56	土建投资0万元,设备投资42.56万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062481	2024/09/02

116	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有 限 责 任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 省新镇省 身村下库 62号 39.9KW屋 顶分布式 光伏发电 项目	2409- 350583- 04-05- 768842	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 省身村 下库62 号;	项目利用省身村下库62号农户屋顶面积168平方米，建设39.9kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	16	土建投资0万 元，设备投资 16万元（其 中：拟进口设 备，技术用汇0 万美元），其他 投资 0万元	闽发改 备 [2024] C0624 82	2024/09/ 02
117	汇智（北 京）能源 有限公司 晋江分公 司	有 限 责 任	汇智（北 京）能源 有限公司 晋江分公 司向阳村 向阳街185 号 159.6kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2409- 350583- 04-05- 439057	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 向阳乡 向阳村 向阳街 185号;	项目租用向阳乡向阳村向阳街185号屋顶面积660平方米建设规模159.6kw分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹。	63.84	土建投资0万 元，设备投资 63.84万元（其 中：拟进口设 备，技术用汇0 万美元），其他 投资 0万元	闽发改 备 [2024] C0624 83	2024/09/ 02

118	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有 限 责 任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 霞美镇梧 坑满族村 门口新村 52号 51.205K W屋顶分 布式光伏 发电项目	2409- 350583- 04-05- 698423	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 霞美镇 梧坑满 族村门 口新村 52号;	项目利用梧坑满族村门口新村52号农 户屋顶面积216平方米,建设51.205kw 分布式光伏发电项目。采用先进的组 串逆变并网技术,引进光伏板、逆变 器、并网箱等设备。以“全额上网”模式 接入电力公司。资金来源为自筹。	20.5	土建投资0万 元,设备投资 20.5万元(其 中:拟进口设 备,技术用汇0 万美元),其他 投资0万元	闽发改 备 [2024] C0624 84	2024/09/ 02
119	南安碳和 瑞盈新能 源科技有 限公司	有 限 责 任	南安碳和 瑞盈新能 源科技有 限公司南 安市梅山 镇新兰村 顶新厝121 号 30.24KW 屋顶分布 式光伏发 电项目	2409- 350583- 04-05- 630110	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 梅山镇 新兰村 顶新厝 121号;	项目利用梅山镇新兰村顶新厝121号农 户屋顶面积120平方米建设规模 30.24KW分布式光伏发电,采用先进 的组串逆变并网技术,引进光伏板, 逆变器,并网箱等设备。以“全额上网” 模式接入电力公司。资金来源为自筹 。	12.4	土建投资0万 元,设备投资 12.4万元(其 中:拟进口设 备,技术用汇0 万美元),其他 投资0万元	闽发改 备 [2024] C0624 85	2024/09/ 02
120	泉州市利 耀家居科 技有限公 司	有 限 责 任	泉州市利 耀家居科 技有限公 司 199.08kw 屋顶分布 式光伏发 电项目(二 期)	2409- 350583- 04-05- 237437	2024	2025	扩 建	福建省 泉州市 南安市 诗山镇 山二村 亭锦101 号1幢1 层,2幢 1层;	项目利用泉州市利耀家居科技有限公 司自有屋面1500平方米,建设规模 199.08kw屋顶分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术,引进 光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“ 自发自用,余电上网”模式接入电力公 司,资金来源为自筹	60	土建投资0万 元,设备投资 60万元(其 中:拟进口设 备,技术用汇0 万美元),其他 投资0万元	闽发改 备 [2024] C0624 86	2024/09/ 02

121	泉州越昱安光伏科技有限公司	国有	泉州越昱安光伏科技有限公司泉州市南安市仑苍镇园美村龙泉路56号 55.18KW屋顶光伏分布式发电项目	2409-350583-04-05-479336	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇园美村龙泉路56号;	利用泉州市南安市仑苍镇园美村龙泉路56号屋顶面积240平方米建设55.18kW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	24.83	土建投资0万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资24.83万元	闽发改备[2024]C062487	2024/09/02
122	国网福建综合能源服务有限公司	国有	泉州三联机械制造有限公司第二生产基地 248.625kW屋顶分布式光伏发电项目二期	2409-350583-04-05-473284	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市滨南十一路与滨江大道交叉口西南100米;	利用泉州市三联机械制造有限公司第二生产基地主厂房、第二生产基地仓库房屋顶面积约20000平方米建设规模为248.625kW分布式光伏发电项目二期;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网柜等设备,以“自发自用,余电上网”模式接入供电公司。本项目资金来源为自筹	75	土建投资0万元,设备投资75万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062488	2024/09/02

123	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司诗山镇西上村户坂65-1号 67.83kw 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-450908	2024	2026	新建	福建省 泉州市 南安市 诗山镇 西上村 户坂65-1号;	项目利用诗山镇西上村户坂65-1号农户屋顶面积计250平方米建设规模67.83KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引用光伏板,逆变器,并网箱等设备,以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹	25	土建投资0万元,设备投资22万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资3万元	闽发改备[2024]C062489	2024/09/02
124	泉州越昱安光伏科技有限公司	国有	泉州越昱安光伏科技有限公司泉州市南安市仑苍镇大泳村大泳路110-2号 179.8KW 屋顶光伏分布式发电项目	2409-350583-04-05-173863	2024	2024	新建	福建省 泉州市 南安市 仑苍镇 大泳村 大泳路 110-2号;	利用泉州市南安市仑苍镇大泳村大泳路110-2号屋顶面积812平方米建设179.8kW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	80.91	土建投资0万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资80.91万元	闽发改备[2024]C062490	2024/09/02

125	南安市盈余家庭农场	集体	南安市蓬华盈余家庭农场年增产柑橘150吨项目	2409-350583-04-01-312448	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市蓬华镇华美村;	项目占地500亩,主要建筑面积1020平方米,主要建设柑橘水果生产加工厂房870平方米,果园喷药设备、喷药机械1套及镀锌管道4.2千米建设,果园自动滴灌12千米,自动选果分级机一台,果园围栏4千米,果园护坡1千米,农药肥料仓库150平方米,年总产柑橘335吨,年总产值270万元。资金来源为企业自筹	850	土建投资650万元,设备投资200万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062491	2024/09/02
126	南安市新奥能源发展有限公司	有限责任公司	南安市新奥能源发展有限公司华侨大酒店地面停车场充电基础设施项目	2409-350583-04-03-274398	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市溪美街道新华路华侨大酒店地面停车场;	项目无新基建,利用华侨大酒店地面停车场,建设1台480KW直流充电桩,资金来源为自筹。	80	土建投资0万元,设备投资55万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资25万元	闽发改备[2024]C062492	2024/09/02
127	南安市丰州镇溪丰村民委员会	集体	丰州镇溪丰村涵洞口至素雅村浦头段道路提升工程	2409-350583-04-01-280419	2024	2024	改建	福建省泉州市南安市丰州镇溪丰村;	对丰州镇溪丰村涵洞口至素雅村浦头段进行改造提升,路线全长2.5公里,路面宽8m。铺设沥青面层、增设边沟盖板,道路两侧路灯亮化,线路入地,排水系统建设,铺设人行道透水砖,绿化带、景观带建设。资金来源自筹。	1200	土建投资1000万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资200万元	闽发改备[2024]C062493	2024/09/02

128	泉州园盘机械有限公司	有限责任公司	年产针织大圆机100台	2409-350583-04-03-901173	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇杏埔村滨江大道102号B区;	利用自有厂房面积5000平方米从事针织大圆机生产,主要购置设备:立式加工中心、龙门立式加工中心、卧式加工中心、数控立式车床、数控卧式车床、车床(C5117E、C5123)、摇臂钻床(Z3050X16/1)、滚齿机、台式攻钻床(Z4416)、卧式金属带锯床(GY4028)、永磁变频压缩机(GMF22);主要原料:铸铁件、针织圆机配件、机芯组件等;工艺为:机加工、攻牙、外协喷漆、组装。	1100	土建投资0万元,设备投资1000万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资100万元	闽发改备[2024]C062494	2024/09/02
129	福建省南安市永秀阀门厂	私营	年产五金水暖卫浴配件6000吨、塑料水暖卫浴配件500吨项目	2409-350583-04-03-713931	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇高新技术园南路255号;	项目系利用自有闲置厂房从事五金水暖卫浴配件和塑料水暖卫浴配件的生产,总占地面积5200平方米;主要购置设备有履带式抛丸清理机、混砂机、落砂机、全自动射砂机、重力浇铸机、有芯工频感应熔化炉、双工位铸造机械臂、喷砂机、卧式热压室压铸机、闭式压力机、感应加热炉、热处理炉(电)、强力切割机、金属带锯床、抛光线、空压机(不属于3W0.9/7(环状阀)空气乐缩机、L-10/8、L-10/7型动力用往复式空气压缩机)、注塑成型机、机械手、压塑机、冷却塔、破碎机、拌料机;主要原材料为铜锭、锌合金锭、铜棒、铸造原砂、树脂、固化剂、模具、石墨粉、ABS塑料原米、PP塑料原米、PET塑料原米、色母粒等;生产工艺为:熔化、浇注、清砂、抛丸/喷砂、去浇冒口、机加工、抛光、混砂、制芯、合模、压铸、锻造、熔融注塑等;规模:年产五金水暖卫浴配件6000吨、塑料水暖卫浴配件500吨,年总产值1.5亿元。	2500	土建投资0万元,设备投资2000万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资500万元	闽发改备[2024]C062495	2024/09/02

130	泉州市久圣工程机械有限公司	有限责任	年产工程机械配件100万件项目	2409-350583-04-03-207609	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇滨江开发区金河大道109号;	项目利用自有厂房,总占地面积13333平方米。主要购置变频感应电加热炉、油压力机、冲床(可安装保护装置)、数控车床等生产设备,建设相关配套设施。主要生产原料为钢材,生产工艺:钢材--下料--加热--锻压--机加工--焊接--热处理--喷砂--涂装晾干--成品。年产工程机械配件100万件(斗齿、链条、支重轮等),年总产值2000万元。	900	土建投资0万元,设备投资870万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资30万元	闽发改备[2024]C062496	2024/09/03
131	福建省南安市精源新能源科技有限公司	有限责任	泉州南安市精源新能源科技有限公司后店村中路南片288号充电基础设施项目	2409-350583-04-03-926978	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市公路G228石井镇后店村中路南片288号;	本充电桩非独立用地,为社会公共充电桩。总用地面积400平方米,项目无新基建,利用公路G228石井镇后店村中路南片288号停车场建设充电桩800kVA箱变1台,960kW充电桩一拖20枪。资金来源为自筹。	100	土建投资0万元,设备投资90万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资10万元	闽发改备[2024]C062497	2024/09/03
132	南安市洪濂镇思红鞋材经营部	私营	福建省助兴儿童用品有限公司洪濂镇礁琉村北市场33号63.705KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-148508	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪濂镇礁琉村北市场33号。;	项目利用福建省助兴儿童用品有限公司洪濂镇礁琉村北市场33号屋顶面积400平方米建设规模63.705KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“自发自用,余额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	19	土建投资0万元,设备投资19万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062498	2024/09/03

133	惠安万银新能源科技有限公司	有限责任	惠安万银新能源科技有限公司洪濂镇坝田村土炉35号56.07KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-857709	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濂镇坝田村土炉35号;	项目利用南安市洪濂镇坝田村土炉35号屋顶面积250平方米建设规模56.07KW分布式光伏发电项目;□采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司	20.1852	土建投资0万元,设备投资20万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0.1852万元	闽发改备[2024]C062499	2024/09/03
134	福建省南安市锦绣服饰有限公司	有限责任	锦绣电商产业园扩建项目	2409-350583-04-01-598901	2024	2026	扩建	福建省泉州市南安市丰州镇丰州路1566号;	锦绣电商产业园扩建项目,占地面积6800平方米,主要建设综合楼三幢。建设面积13000平,配套建设园区绿化、亮化及保安室等设施。	3000	土建投资2600万元,设备投资100万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资300万元	闽发改备[2024]C062500	2024/09/03
135	南安市新奥能源发展有限公司	有限责任	南安市新奥能源发展有限公司南安大酒店地面停车场充电基础设施项目	2409-350583-04-03-279732	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市溪美街道民主街南安大酒店地面停车场;	项目无新基建,利用南安大酒店地面停车场,建设1台480KW直流充电桩,合计功率480KW。资金来源为自筹。	80	土建投资0万元,设备投资55万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资25万元	闽发改备[2024]C062501	2024/09/03

136	福建省南安市科洁电子感应设备有限公司	有限责任	福建省南安市科洁电子感应设备有限公司旧厂127.6kW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-797983	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市溪美贵峰工业区76号;	项目利用福建省南安市科洁电子感应设备有限公司旧厂屋顶面积2000平方米建设规模127.6kW屋顶分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用，余电上网”模式接入电力公司。资金来源自筹	57.4	土建投资0万元，设备投资57.4万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062502	2024/09/03
137	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市洪濑镇葵星村辽内46号40.95KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-920360	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇葵星村辽内46号;	项目利用洪濑镇葵星村辽内46号屋顶面积182m ² ，建设规模40.95KW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	16.38	土建投资0万元，设备投资16.38万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062503	2024/09/03
138	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司省新镇西埔村西埔尾150号63.84KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-100246	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇西埔村西埔尾150号;	项目利用省新镇西埔村西埔尾150号农户屋顶面积269平方米，建设63.84kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	25.6	土建投资0万元，设备投资25.6万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062504	2024/09/03

139	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司金淘镇朵桥村五星51号77.14KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-962214	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇朵桥村五星51号;	项目租用泉州市南安市金淘镇朵桥村五星51号屋顶面积320平方米,建设规模77.14KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变器ASW50KC-LT并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备,以“全额上网”模式接入电力公司,资金来自自筹。	30.9	土建投资0万元,设备投资30.9万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062505	2024/09/03
140	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司诗山镇联星村顶杏塘72号71.2KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-344331	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市诗山镇联星村顶杏塘72号;	项目租用泉州市南安市诗山镇联星村顶杏塘72号屋顶面积300平方米,建设规模71.2KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变器ASW50KC-LT并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备,以“全额上网”模式接入电力公司,资金来自自筹。	28.5	土建投资0万元,设备投资28.5万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062506	2024/09/03

141	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司金淘镇晨光村吾坂297号、溪下22号68.5KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-151171	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇晨光村吾坂297号、溪下22号;	项目租用泉州市南安市淘镇晨光村吾坂297号 屋顶面积150平方米, 建设规模35.25KW、溪下22号, 屋顶面积130平方米, 建设规模33.25KW, 分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变器ASW50KC-LT并接技术, 引进光伏板, 逆变器, 并网箱等设备, 以“全额上网”模式接入电力公司, 资金来源自筹。	27.4	土建投资0万元, 设备投资27.4万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资 0万元	闽发改备[2024]C062507	2024/09/03
142	福建省南安市协盛石业有限公司	有限责任	福建省南安市协盛石业有限公司199.8kW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-123604	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市诗山镇鹏峰村双墩257号;	项目利用福建省南安市协盛石业有限公司自有屋面2000平方米, 建设规模199.8kW屋顶分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并接技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用, 余电上网”模式接入电力公司, 资金来源为自筹	40	土建投资0万元, 设备投资40万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资 0万元	闽发改备[2024]C062508	2024/09/03

143	泉州南安瑞邦科技有限责任公司	有限责任公司	泉州南安瑞邦科技有限责任公司年产60万双运动鞋项目	2409-350583-04-03-218094	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇顺达路3号;	无新基建, 租赁厂房建筑面积13591.15m ² ; 主要原材料为人造革、面衬、头衬、海绵、鞋底等原料; 工艺为: 人造革→冲裁→贴头衬→拼缝→车帮面→喷胶→包海绵→定型→穿鞋带→套鞋楦→上处理剂→烘干→一次刷胶→烘干→二次刷胶→烘干→贴合→一次压合→补胶→烘干→二次压合→冷冻定型→拔鞋楦→紫外线→检验→成品(1#流水线为生产样品鞋, 无二次刷胶、二次压合及紫外线工序); 购置冲床(可安装保护装置)、针车、前邦机等用于运动鞋生产。	500	土建投资0万元, 设备投资480万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资20万元	闽发改备[2024]C062509	2024/09/03
144	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新春光伏科技有限公司诗山镇红星村红星西路6号84KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-932916	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市诗山镇红星村红星西路6号;	项目租用泉州市南安市诗山镇红星村红星西路6号, 屋顶面积350平方米, 建设规模84KW分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变器ASW50KC-LT并网技术, 引进光伏板, 逆变器, 并网箱等设备, 以“全额上网”模式接入电力公司, 资金来源自筹。	33.6	土建投资0万元, 设备投资33.6万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062510	2024/09/03

145	南安市安旅资产运营有限责任公司	国有	南安市智慧航空飞行营地项目	2409-350583-04-01-832446	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市南安市行政服务中心东侧美林街道江北大道;	本项目用地面积 6027.07 平方米, 新建1处装配式综合服务中心占地面积 465平方米, 建筑面积702平方米; 场地内包括1座飞行起降场半径11.5米; 景观绿化面积约 2114平方米; 环形道路4 米宽, 长度约380m; 北面主入口两侧共 16 个生态停车位; 沿场地边界设置总长 312.56 米的护栏及隔离绿化带等。拟采购5台EH216-S无人驾驶航空器, 资金来源为自筹。	2920.08	土建投资 1025.08万元, 设备投资 1195 万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美元), 其他投资 700万元	闽发改备 [2024] C0625 12	2024/09/03
146	福建标城建设有限公司南安市分公司	有限责任	福建标城建设有限公司建材展销中心建设项目	2409-350583-04-03-554204	2024	2025	改建	福建省泉州市南安市九都镇金圭村金鸡163号;	本项目租用福建中芃房地产集团有限公司已建厂房7965平方米, 打造信息管理、储存库、产品展示、销售、售后服务、办公等多功能区; 购置工具车、货架、周转箱、包装机、电车、登车台、抬升机等配套设备; 实现年销售、租赁建材产品2000万元。	20000	土建投资0万元, 设备投资 14000万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美元), 其他投资 6000万元	闽发改备 [2024] C0625 13	2024/09/03
147	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司石井镇杨山村下园118号 95KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-674926	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市石井镇杨山村下园118号;	项目租用泉州市 南安市石井镇杨山村下园118号屋顶面积400平方米, 建设规模95KW分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变器ASW50KC-LT并接技术, 引进光伏板, 逆变器, 并网箱等设备, 以“全额上网”模式接入电力公司, 资金来源自筹。	38	土建投资0万元, 设备投资 38万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美元), 其他投资 0万元	闽发改备 [2024] C0625 14	2024/09/03

148	福建宏发集团有限公司	私营	福建省金狮木业有限公司 5900kW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-340969	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇杨美村洪杨大道85号;	项目利用金狮木业有限公司屋顶面积5万平方米建设规模5900KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	2370	土建投资0万元,设备投资2360万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资10万元	闽发改备[2024]C062515	2024/09/03
149	福建宏发集团有限公司	私营	福建宏发建材有限公司 5900kW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-563869	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市柳城街道象山社区成功街2202号;	项目利用宏发建材有限公司屋顶面积5.8万平方米建设规模5900KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	2370	土建投资0万元,设备投资2360万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资10万元	闽发改备[2024]C062516	2024/09/03
150	泉州市坤鸿顺塑胶制品有限公司	有限责任	年产PET塑料瓶1600万个、厨房用品塑料配件700万个项目	2409-350583-04-03-669014	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇丰溪村丰溪北路13号;	项目租赁福建省南安佳加嘉服装有限公司闲置厂房建筑面积2800平方米,主要从事PET塑料瓶、厨房用品塑料配件(如底座、顶盖、外壳等)的加工生产,主要原辅材料为:水性油墨、PET塑料米,主要生产设备有:注塑机、拌料机、吹瓶机、印刷机(MC400LM)、移印机、碾碎机,空压机(V-2/30、W-0.9/8)等设备。项目空压机不属于3W-0.9/7(环状阀)空气压缩机、1-10/8、1-10/7型动力用往复空气压缩机。其生产工艺为:投料混合,吹塑,注塑,碾碎,检验。项目可年产PET塑料瓶1600万个、厨房用品塑料配件700万个,年产值约400万元。	300	土建投资0万元,设备投资100万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资200万元	闽发改备[2024]C062517	2024/09/03

151	泉州越昱安光伏科技有限公司	国有	泉州越昱安光伏科技有限公司泉州市南安市仑苍镇联盟村湖西100号 50.84KW 屋顶光伏分布式发电项目	2409-350583-04-05-418752	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇联盟村湖西100号;	利用泉州市南安市仑苍镇联盟村湖西100号屋顶面积227.96平方米建设50.84kW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	22.87	土建投资0万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资22.87万元	闽发改备[2024]C062518	2024/09/03
152	福建宏发集团有限公司	私营	福建宏发集团有限公司帽山社区仕茂118号 1300kW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-629218	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市柳城街道帽山社区仕茂118号;	项目利用宏发集团有限公司屋顶面积1.3万平方米建设规模1300KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	525	土建投资0万元,设备投资520万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资5万元	闽发改备[2024]C062519	2024/09/03
153	福建宏发集团有限公司	私营	福建宏发集团有限公司帽山社区古坂130号 1000kW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-240481	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市柳城街道帽山社区古坂130号;	项目利用宏发集团有限公司屋顶面积1.0万平方米建设规模1000KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	415	土建投资0万元,设备投资410万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资5万元	闽发改备[2024]C062520	2024/09/03

154	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司仑苍镇仑苍村古村56号55KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-846552	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇仑苍村古村56号;	项目租用泉州市南安市仑苍镇仑苍村古村56号屋顶面积230平方米,建设规模55KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变器ASW50KC-LT并接技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备,以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源自筹。	22	土建投资0万元,设备投资22万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062521	2024/09/03
155	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司大泳村溪边8-1号74.97KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-352324	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村溪边8-1号;	项目利用仑苍镇大泳村溪边8-1号屋顶面积298平方米建设规模74.97KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	28.86	土建投资0万元,设备投资28.86万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062522	2024/09/03
156	泉州越昱安光伏科技有限公司	国有	泉州越昱安光伏科技有限公司泉州市南安市霞美镇四黄村下厝193号131.44KW屋顶光伏分布式发电项目	2409-350583-04-05-767882	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村下厝193号;	利用泉州市南安市霞美镇四黄村下厝193号屋顶面积589.36平方米建设131.44kW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	59.14	土建投资0万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资59.14万元	闽发改备[2024]C062523	2024/09/03

157	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司向阳乡郭田村下科23号 70.56KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-997515	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市向阳乡郭田村下科23号;	利用向阳乡郭田村下科23号农户房屋屋顶313.6平方米,建设70.56KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串并网技术,引进光伏板,逆变器,并网等设备,以全额上网型模式接入电力。资金来源自筹。	26.8128	土建投资0万元,设备投资26.8128万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062524	2024/09/03
158	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司山美村果园第二小区28号 76.86KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-894187	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村果园第二小区28号;	项目利用霞美镇山美村果园第二小区28号屋顶面积305平方米建设规模76.86KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	29.59	土建投资0万元,设备投资29.59万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062525	2024/09/03
159	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司杏埔村巷头65号 52.29KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-494490	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇杏埔村巷头65号;	项目利用霞美镇杏埔村巷头65号屋顶面积208平方米建设规模52.29KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	20.13	土建投资0万元,设备投资20.13万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062526	2024/09/03

160	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司埔当村桥仔头66号32.76KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-757560	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇埔当村桥仔头66号;	项目利用霞美镇埔当村桥仔头66号屋顶面积130平方米建设规模32.76KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	12.61	土建投资0万元,设备投资12.61万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062527	2024/09/03
161	南安市锦辉五金机械有限公司	有限责任	南安市锦辉五金机械有限公司办公综合楼扩建项目	2409-350583-04-01-266272	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市丰州镇旭山村丰州路1568号;	项目占地面积8亩,建设一栋6层办公综合楼,建筑面积21000平方米,建设停车场、绿化、路灯亮化等。资金来源自筹。	4230	土建投资3780万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资450万元	闽发改备[2024]C062528	2024/09/03
162	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司长福村八仙287号40.95KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-495208	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村八仙287号;	项目利用霞美镇长福村八仙287号屋顶面积163平方米建设规模40.95KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	15.77	土建投资0万元,设备投资15.77万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062529	2024/09/03

163	泉州塔镁一号新能源科技有限责任公司	有限责任	南安市恒辉电子玩具有限公司 297.99kw屋顶分布式光伏发电项目（一期）	2409-350583-04-05-392118	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市南安市水头镇五里桥开发区726号；	本项目为南安市恒辉电子玩具有限公司297.99kw屋顶分布式光伏发电项目（一期），已取得原有建筑物屋顶使用权，建设297.99kw屋顶分布式光伏发电项目，使用屋顶面积2000平方米，采用先进的组串逆变器并网技术，配套630W光伏组件。□以低压并网，“自发自用，余电上网”的模式，接入电力公司。年发电量33万千瓦时。	105	土建投资0万元，设备投资105万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062530	2024/09/03
164	泉州瑞展科技有限公司	有限责任	泉州瑞展科技有限公司纺织专用设备制造基地项目	2409-350583-04-01-140611	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市福建省泉州市南安市雪峰开发区，东至科林路二期，西至科创路，北至前峰村，南至科园路。；	用地面积40171平方米，规划建筑面积为120513平方米；规划为数字智能化生产车间。建筑包括：生产车间，仓储、办公大楼、工人宿舍及活动中心等。	23000	土建投资22000万元，设备投资0万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资1000万元	闽发改备[2024]C062531	2024/09/03

165	南安市联丰新能源服务有限公司	私营	南安市联丰新能源服务有限公司综合楼及配套设施建设项目	2409-350583-04-01-134609	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市丰州镇素雅村素雅工业区19号(省道307线42公里200米处);	项目占地面积5亩, 扩建一栋5层综合楼, 建筑面积12000平方米, 配套亮化、绿化工程, 建设充电桩(非独立占地), 利用已建停车场增设50台120KW双枪直流充电桩及充电附属设施, 合计总功率6000KW。资金自筹。	4200	土建投资3000万元, 设备投资500万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资700万元	闽发改备[2024]C062532	2024/09/04
-----	----------------	----	----------------------------	--------------------------	------	------	----	---	--	------	---	-------------------	------------

166	泉州南尔建材有限公司	有限责任公司	年产铜制、锌制水暖配件（水龙头、角阀等壳体）3500吨、角阀配件800吨、塑料配件500吨、不锈钢配件5000吨项目	2409-350583-04-03-409001	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仓苍镇高新技术园西路276号;	<p>项目位于仓苍仓苍镇高新技术园范围内，符合规划产业定位的园区。利用已建厂房，项目总占地面积约9841平方米，项目涉及铸造、锻造工艺，已通过市工信局牵头会同有关部门及专家进行的评估论证。□</p> <p>主要购置设备为：电熔炉（2台、0.5t、工频有芯感应电炉）、重力铸造机、自动射芯机、热芯盒射芯机、摇砂机、抛丸机、数控机床、抛光机组、卧式压铸机、CNC数控机床、温墩机、激光焊机、空压机（LX140103A1-218）等。□</p> <p>铜制水暖配件主要原辅材料为：铜锭、海砂、热芯盒树脂等，工艺为：混砂→制芯→组装→熔化→浇注成型→落砂→检测→抛丸→机加工→抛光→包装。□</p> <p>锌制水暖配件主要原辅材料为：锌合金锭，工艺为：熔化压铸→手工修边→机加工→抛光→试水→试气→组装→包装。□</p> <p>项目角阀配件生产主要涉及原辅材料为：铜棒，生产工艺为：温墩成型→抛丸→机加工→抛光→外协→检测→包装。□</p> <p>项目塑料配件生产主要涉及原辅材料为：ABS原米，生产工艺为：配料混合→注塑成型→冷却定型→检验→修边→破碎→成品。□</p> <p>项目不锈钢配件生产主要涉及原辅材料为：不锈钢水暖半成品，生产工艺为：锯切→机加工→抛光→激光焊接→抛光→检验→包装。</p>	1700	土建投资0万元，设备投资1400万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资300万元	闽发改备[2024]C062533	2024/09/04
167	南安市眉山乡高田村民委员会	其他	南安市眉山乡高田小学教师宿舍楼52KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-608222	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市眉山乡高田村高田小学教师宿舍楼屋顶;	<p>项目利用眉山乡高田村高田小学教师宿舍楼屋顶面积260平方米，建设规模为52KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备、以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。</p>	29	土建投资0万元，设备投资29万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062534	2024/09/04

168	南安市眉山乡高田村民委员会	其他	南安市眉山乡高田村村部36KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-955241	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市眉山乡高田村村部屋顶;	项目利用眉山乡高田村村部屋顶面积185平方米,建设规模为36KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备、以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	19.8	土建投资0万元,设备投资19.8万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062535	2024/09/04
169	南安市眉山乡高田村民委员会	其他	南安市眉山乡高田村老人会27KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-775082	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市眉山乡高田村老人会屋顶;	项目利用眉山乡高田村老人会屋顶面积150平方米,建设规模为27KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备、以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	15	土建投资0万元,设备投资15万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062536	2024/09/04
170	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	泉州市南安碳和瑞盈新能源科技有限公司南安市金淘镇东门村吾洋墟7号30.24KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-801262	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇东门村吾洋墟7号;	项目利用南安市金淘镇东门村吾洋墟7号,屋顶面积78平方米,建设规模30.24KW屋顶分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹,并承诺房产方不涉及任何抵押贷款。	12.096	土建投资0万元,设备投资12.096万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062537	2024/09/04

171	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市蓬华镇蓬岛村益领7号 40.95KW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-604577	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市蓬华镇蓬岛村益领7号;	项目利用福建省泉州市南安市蓬华镇蓬岛村益领7号屋顶面积120平方米,建设40.95KW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	12.285	土建投资0万元,设备投资12.285万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062538	2024/09/04
172	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司桃园村四落68号 109.62KW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-803219	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市东田镇桃园村四落68号;	项目利用东田镇桃园村四落68号屋顶面积435平方米建设规模109.62KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	42.2	土建投资0万元,设备投资42.2万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062539	2024/09/04
173	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司杏埔村巷头201号 40.32KW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-781639	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇杏埔村巷头201号;	项目利用霞美镇杏埔村巷头201号屋顶面积153平方米建设规模40.32KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	15.52	土建投资0万元,设备投资15.52万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062540	2024/09/04

174	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市梅山镇丰溪村宫口35号40.95KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-947292	2024	2024	新建	福建省南安市梅山镇丰溪村宫口35号;	泉州越昱安光伏科技有限公司项目利用南安市梅山镇丰溪村宫口35号农户屋顶面积183平方米建设规模40.95KW屋顶分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	15	土建投资0万元,设备投资15万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062541	2024/09/04
175	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源有限公司南安市洪濑镇大洋村古士脚26号37.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-395655	2024	2025	新建	福建省南安市洪濑镇大洋村古士脚26号;	项目利用洪濑镇大洋村古士脚26号农户屋顶面积180平方米建设规模37.8KW分布式光伏发电,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	14.364	土建投资0万元,设备投资14.364万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062542	2024/09/04
176	南安市安通渣土运输有限公司	国有	安通仓储物流分拣配送中心大门新建工程	2409-350583-04-01-351957	2024	2025	新建	福建省南安市南安市省新镇西埔村;	项目总用地面积70平方米,总建筑面积34平方米,新建公司大门工程,包含新建大门、形象墙、立柱、岗亭、道闸等内容。总投资约25.09万元,资金来源为自筹。	25.09	土建投资14.29万元,设备投资10.8万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062543	2024/09/04

177	南安市仑苍镇大泳村民委员会	集体	仑苍镇大泳村乡村振兴(文旅)建设项目	2409-350583-04-01-354711	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村;	总用地面积25000平方米,其中①建设宿舍楼,占地面积540平方米。建筑面积5000平方米。②村级道路芳岭路口到仑后桥道路全长2000米,宽4米进行路面拓宽及改造硬化,拓宽后宽6米。③村级道路外厝三叉口至王声体厝道路扩宽全长200米,宽3米,拓宽后宽4.5米。④村级道路芳岭路口至村文化中心道路全长1500米、宽6米,进行路面铺沥青罩面。⑤芳岭片国土绿化项目,补植修复203亩、精品绿化583亩。⑥建设休闲、文化、观赏、地摊等多功能的休闲公园,总占地面积24000平方米。⑦村级道路仑后新渡美仑水池边道路硬化,从村综合文化中心至新渡美仑水池边,全长500米、宽4米。本项目资金来源为自筹	1000	土建投资1000万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062544	2024/09/05
178	泉州市卡邦汽车配件有限公司	有限责任公司	年产汽车配件200万套项目	2409-350583-04-03-329930	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇福铁村福水777号;	股东构成:汤国伍、程慧彩。项目符合汽车产业投资管理规定及相关法律法规。项目租赁南安晟裕建材有限公司闲置厂房建筑面积2500平方米,主要从事汽车配件的加工生产,生产的主要汽车配件包含汽车螺栓等,项目产品为8.8级及以上标准紧固件。主要原辅材料为:液压油、淬火油、圆钢、润滑油,主要生产设备有:切割机、数控车床(CKD6140)、滚床、攻牙机、压力机、冲床、喷砂机、网带回火炉、电加热炉,项目电加热炉不属于不属于铸锻造工艺中(工)频炉,冲床安装安全保护装置。其生产工艺为:切割、冲压、热处理、机加工、喷砂。	300	土建投资0万元,设备投资100万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资200万元	闽发改备[2024]C062545	2024/09/05

179	福建南安市铭浚石业有限公司	私营	福建南安市铭浚石业有限公司452kw屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-924650	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市石井镇中泰(石井)石材集中区(苏内村);	项目利用福建南安市铭浚石业有限公司屋顶面积5200平方米建设规模452KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。主要建筑物面积:0平方米,新增生产能力(或使用功能):年发电72万千瓦时	203	土建投资0万元,设备投资203万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062546	2024/09/05
180	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司南安市省新镇金丹社区古道桥25号115.71kw屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-693751	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇金丹社区古道桥25号;	利用福建省泉州市南安市省新镇金丹社区古道桥25号屋顶面积486.33平方米建设115.71kw分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	32	土建投资0万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资32万元	闽发改备[2024]C062547	2024/09/05
181	福建南安市永和诚橡胶有限公司	有限责任公司	福建南安市永和诚橡胶有限公司厂房改建项目	2409-350583-04-01-200635	2024	2026	改建	福建省泉州市南安市洪梅镇梅新项坝后103号;	该项目占地面积为2591平方米,主要建设厂房及附属配套设施建筑面积为7300平方米。	900	土建投资900万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062548	2024/09/05

182	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有 限 责 任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 诗山镇梧 埔山村下 坂卧龙头5 号, 梧埔 山村英桥 148号, 梧 埔山村坑 园戴厝6号 99.085K W屋顶分 布式光伏 发电项目	2409- 350583- 04-05- 652576	2024	2025	新 建	福建省泉 州市南安 市诗山镇 梧埔山村 下坂卧龙 头5号, 诗 山镇梧埔 山村英桥 148号, 诗 山镇梧埔 山村坑园 戴厝6号;	项目利用梧埔山村下坂卧龙头5号农户 屋顶面积140平方米, 建设33.25kw分 布式光伏发电项目。项目利用梧埔山 村英桥148号农户屋顶面积138平方 米, 建设32.585kw分布式光伏发电项 目。项目利用梧埔山村坑园戴厝6号农 户屋顶面积140平方米, 建设33.25kw 分布式光伏发电项目。采用先进的组 串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变 器、并网箱等设备。以“全额上网”模式 接入电力公司。资金来源为自筹。	39.7	土建投资0万 元, 设备投资 39.7万元(其 中: 拟进口设 备, 技术用汇0 万美元), 其他 投资0万元	闽发改 备 [2024] C0625 49	2024/09/ 05
183	泉州市众 新春光伏 科技有限 公司	有 限 责 任	泉州市众 新春光伏 科技有限 公司南安 市眉山乡 前进村田 墘176号 33.25KW 屋顶分 布式光伏 发电项目	2409- 350583- 04-05- 216150	2024	2026	新 建	福建省 泉州市 南安市 眉山乡 前进村 田墘176 号;	项目利用眉山乡前进村田墘176号屋顶 面积140平方米建设规模33.25KW分 布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆 变并网技术, 引进光伏板, 逆变器, 并网箱等设备以“全额上网”模式接入电 力公司, 资金来源为自筹。	12	土建投资0万 元, 设备投资 11万元(其 中: 拟进口设 备, 技术用汇0 万美元), 其他 投资1万元	闽发改 备 [2024] C0625 50	2024/09/ 05

184	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市诗山镇社一村薊墩103号40.95KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-661122	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市诗山镇社一村薊墩103号;	项目利用福建省泉州市南安市诗山镇社一村薊墩103号屋顶面积160平方米,建设40.95kW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	12.285	土建投资0万元,设备投资12.285万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062551	2024/09/05
185	福建兴中和光伏科技有限公司	有限责任公司	福建兴中和光伏科技有限公司美林街道金枝村下辽159号199.64KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-427704	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市美林街道金枝村下辽159号;	本项目利用美林街道金枝村下辽159号农户屋顶面积1215平方米,建设规模199.64KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	79.86	土建投资0万元,设备投资79.86万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062552	2024/09/05

186	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司 南安市诗山镇社二村后溪美76号 40.32KW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-710827	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市诗山镇社二村后溪美76号;	项目利用福建省泉州市南安市诗山镇社二村后溪美76号屋顶面积160平方米,建设40.32kW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	12.096	土建投资0万元,设备投资12.096万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062553	2024/09/05
187	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司 南安市省新镇坡后村石壁7号 55.86KW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-143413	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇坡后村石壁7号;	项目利用南安市省新镇坡后村石壁7号农户屋顶面积236平方米,建设55.86kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	22.4	土建投资0万元,设备投资22.4万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062554	2024/09/05

188	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市诗山镇鹏峰村后房尾153号38.43KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-318934	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市诗山镇鹏峰村后房尾153号;	项目利用福建省泉州市南安市诗山镇鹏峰村后房尾153号屋顶面积160平方米,建设38.43kW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	11.529	土建投资0万元,设备投资11.529万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062555	2024/09/05
189	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市诗山镇前山村前坑146号34.02KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-401018	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市诗山镇前山村前坑146号;	项目利用福建省泉州市南安市诗山镇前山村前坑146号屋顶面积140平方米,建设34.02kW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	10.206	土建投资0万元,设备投资10.206万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062556	2024/09/05

190	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新春光伏科技有限公司仓苍村西街53-2号、西街51-14号、衙内59号173.565KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-916697	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仓苍镇仓苍村西街53-2号、西街51-14号、衙内59号;	项目利用南安市仓苍镇仓苍村西街53-2号屋顶面积191平方米,建设规模49.875KW分布式光伏发电项目;利用南安市仓苍镇仓苍村西街51-14号屋顶面积184.5平方米,建设规模43.89KW分布式光伏发电项目;利用南安市仓苍镇仓苍村衙内59号屋顶面积335.5平方米,建设规模79.8KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变器并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	78.0942	土建投资0万元,设备投资70.9142万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资7.18万元	闽发改备[2024]C062557	2024/09/05
191	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新晶信新能源科技有限公司南安市省新镇油园村邱厝扶茂125号37.24KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-445674	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇油园村邱厝扶茂125号;	项目利用南安市省新镇油园村邱厝扶茂125号农户屋顶面积159平方米,建设37.24kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	14.9	土建投资0万元,设备投资14.9万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062558	2024/09/05

192	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市梅山镇鼎诚村委会美井83号37.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-309409	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市鼎诚村委会美井83号;	泉州越昱安光伏科技有限公司项目利用南安市梅山镇明鼎诚村美井83号农户屋顶面积168平方米建设规模37.8KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	13	土建投资0万元,设备投资13万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062559	2024/09/05
193	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市梅山镇梅峰村土堀头15号37.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-660808	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅峰村土堀头15号;	泉州越昱安光伏科技有限公司项目利用南安市梅山镇梅峰村土堀头15号农户屋顶面积168平方米建设规模37.8KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	13	土建投资0万元,设备投资13万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062560	2024/09/05

194	泉州锦森新能源科技有限公司	有限责任	福建省北科安防科技有限公司 199.5KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-145878	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市柳城杏莲街10133号;	项目利用福建省北科安防科技有限公司屋顶面积7810平方米建设规模199.5KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备以“余电上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	76	土建投资0万元,设备投资70万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资6万元	闽发改备[2024]C062561	2024/09/06
195	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司码头镇金中村宫后1号 38.57KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-757367	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市码头镇金中村宫后1号;	项目利用金中村宫后1号农户屋顶面积163平方米,建设38.57kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	15.5	土建投资0万元,设备投资15.5万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062562	2024/09/06
196	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司南安市金淘镇石林村窑内31号 133KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-493729	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市金淘镇石林村窑内31号;	项目利用金淘镇石林村窑内31号屋顶面积560平方米建设规模133KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹	50	土建投资0万元,设备投资48万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资2万元	闽发改备[2024]C062563	2024/09/06

197	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司省新镇垵后村下西门132号35.28KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-598728	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇垵后村下西门132号;	项目利用省新镇垵后村下西门132号农户屋顶面积150m ² ，建设规模35.28KW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	13.5	土建投资0万元，设备投资1.5万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资12万元	闽发改备[2024]C062564	2024/09/06
198	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新春光伏科技有限公司南安市仑苍镇大宇村九架45-1号115.71KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-708650	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市南安市仑苍镇大宇村九架45-1号;	项目利用南安市仑苍镇大宇村九架45-1号屋顶面积500平方米建设规模115.71KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹	43	土建投资0万元，设备投资42万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资1万元	闽发改备[2024]C062565	2024/09/06

199	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有 限 责 任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 诗山镇社 一村顶社 洋21号， 社一村顶 社洋18号 80.465K W屋顶分 布式光伏 发电项目	2409- 350583- 04-05- 347000	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 诗山镇 社一村 顶社洋 21号， 诗山镇 社一村 顶社洋 18号；	项目利用诗山镇社一村顶社洋21号农户屋顶面积191平方米，建设45.22kw分布式光伏发电项目，诗山镇社一村顶社洋18号农户屋顶面积149平方米，建设35.245kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	32.2	土建投资0万元，设备投资32.2万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改 备 [2024] C0625 66	2024/09/ 06
200	福建新奥 海建能源 发展有限 公司	有 限 责 任	泉州铠彦 环保有限 公司 313.56kw 屋顶分布 式光伏发 电项目 (二期)	2409- 350583- 04-05- 398552	2024	2026	扩 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 海西再 生资源 产业园 区拆解 区5栋；	项目利用泉州铠彦环保有限公司厂房屋顶面积3000平方米建设规模313.56kw分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用，余电上网”模式接入电力公司。	105	土建投资0万元，设备投资105万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改 备 [2024] C0625 67	2024/09/ 06
201	南安市五 里桥实业 发展有限 公司	有 限 责 任	南安市五 里桥实业 发展有限 公司安置 房项目	2409- 350583- 04-01- 972789	2024	2026	新 建	福建省 泉州市 南安市 水头镇 永泉山 生态科 技园区；	项目占地面积6546平方米，主要建设安置房、道路及绿化等配套设施。总建筑面积约8500平方米。资金来源为自有资金。	500	土建投资500万元，设备投资0万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改 备 [2024] C0625 68	2024/09/ 06

202	南安市五里桥实业发展有限公司	有限责任	年产22万平方米大理石板材	2409-350583-04-01-501692	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市水头镇永泉山生态科技园区（永泉山生态科技园区集控区）；	项目建设占地面积53843平方米，建设标准厂房9栋、1栋四层办公楼、2栋6层宿舍楼、场内道路及篮球场等附属设施，总建筑面积57356平方米，购置设备有大切机3台、红外线桥切机3台、砂锯3台、自动多头连续磨机生产线2台、自动仿形机5台、自动补胶烘干生产线2台、自动修边机2台等设备，技术水平达国内领先。	8600	土建投资5000万元，设备投资3600万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062569	2024/09/06
203	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司亭川村下村80号、亭川村下村118号88.83KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-816477	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇亭川村下村80号、亭川村下村118号；	利用金淘镇亭川村下村80号农户房屋屋顶168平方米，建设37.8KW分布式光伏发电项目；利用金淘镇亭川村下村118号农户房屋屋顶226.8平方米，建设51.03KW分布式光伏发电项目；采用先进的组串并网技术，引进光伏板，逆变器，并网等设备，以全额上网型模式接入电力。资金来源自筹。	33.7554	土建投资0万元，设备投资33.7554万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062570	2024/09/06

204	南安市柳城街道办事处下都社区居民委员会	集体	南安市柳城街道办事处下都社区居民委员会下都社区北街56号 67.62KW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-455514	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市柳城街道下都社区北街56号;	项目利用南安市柳城街道下都社区北街56号屋顶面积305平方米，建设规模67.62KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变器并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	22.85	土建投资0万元，设备投资20.85万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资2万元	闽发改备[2024]C062571	2024/09/06
205	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇梧坑满族村门口新村38-2号 68.67KW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-885052	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇梧坑满族村门口新村38-2号;	项目利用霞美镇梧坑满族村门口新村38-2号农户屋顶面积304.655平方米建设规模68.67kW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	27.468	土建投资0万元，设备投资21.9744万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资5.4936万元	闽发改备[2024]C062572	2024/09/06

206	泉州市佳佳发门窗有限公司	有限责任	年产金属门1000套项目	2409-350583-04-03-792427	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市美林街道洋美村霞美996号厂房;	项目租赁福建省南安市福祥鞋服有限公司闲置厂房建筑面积1043.1平方米, 主要购置激光切、折弯机、切板机、刨槽机、冲床(可安装保护装置)等, 主要生产工艺为切割、机加工、折板、切角、焊接、打磨等, 主要原料为铁板、不锈钢板、铝合金板等, 年产金属门1000套, 年总产值150万元。	100	土建投资0万元, 设备投资70万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资30万元	闽发改备[2024]C062573	2024/09/06
207	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇长福村宫后新村57-1号、长福村大厅339号95.13KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-976682	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村宫后新村57-1号、霞美镇长福村大厅339号;	项目利用霞美镇长福村宫后新村57-1号农户屋顶面积204.035平方米建设规模45.99kW分布式光伏发电项目, 利用霞美镇长福村大厅339号农户屋顶面积218.01平方米建设规模49.14kW分布式光伏发电项目; 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司; 资金来源为自筹。	38.052	土建投资0万元, 设备投资30.4416万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资7.6104万元	闽发改备[2024]C062574	2024/09/06

208	南安胜锋石业有限公司	有限责任	南安胜锋石业有限公司年产20万平方米花岗岩板材、10万平方米异形石板材项目	2409-350583-04-03-666257	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市福建省泉州市南安市水头镇仁福石材加工集中区龙凤村托坂246号;	项目租用龙凤村托坂246号已建厂房总占地面积556平方米。主要购置大切机、红外线切边机、大磨机、雕刻机、仿形机、栏杆机等生产设备，建设相关配套设施。项目建成后可年产20万平方米花岗岩板材，10万平方米异形石板材，年总产值1000万元。	300	土建投资0万元，设备投资280万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资20万元	闽发改备[2024]C062575	2024/09/06
209	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司埔当村壬丙16-1号、土楼33号88.83KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-838971	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇埔当村壬丙16-1号、土楼33号;	利用埔当村壬丙16-1号农户房屋屋顶151.2平方米，建设34.02KW分布式光伏发电项目；利用埔当村土楼33号农户房屋屋顶243.6平方米，建设54.81KW分布式光伏发电项目；采用先进的组串并网技术，引进光伏板，逆变器，并网等设备，以全额上网模式接入电力。资金来源自筹。	33.7554	土建投资0万元，设备投资33.7554万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062576	2024/09/06

210	南安市渊泰新能源有限公司	有限责任	南安市渊泰新能源有限公司南安市罗东镇振兴村长房15号 31.115KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-347979	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市罗东镇振兴村长房15号;	项目利用振兴村长房15号农户房屋屋顶138平方米,建设31.115KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串并网技术,引进光伏板,逆变器,并网等设备,以全额上网型模式接入电力。资金来源自筹。	9.3345	土建投资0万元,设备投资9.3345万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062577	2024/09/06
211	泉州丹旭新能源科技有限公司	其他	福建省金永亮石材有限公司897.215KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-713444	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市水头镇曾庄村福建省金永亮石材有限公司;	项目租用福建省金永亮石材有限公司屋顶10000平方米建设规模897.215kw分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用,余电上网”模式接入电力公司	180	土建投资0万元,设备投资180万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062578	2024/09/06

212	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇霞美村蔡边58-1号 69.93KW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-483908	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村蔡边58-1号;	项目利用霞美镇霞美村蔡边58-1号农户屋顶面积310.245平方米建设规模69.93kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	27.972	土建投资0万元,设备投资22.3776万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资5.5944万元	闽发改备[2024]C062579	2024/09/06
213	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司南安市霞美镇霞美村霞光肆56号 39.05KW 屋顶分布式光伏发电	2409-350583-04-05-788790	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村霞光肆56号;	本项目利用泉州市南安市霞美镇霞美村霞光肆56号屋顶225平方米,建设规模为39.05KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	12	土建投资0万元,设备投资12万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062580	2024/09/06

214	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州越昱安光伏科技有限公司梅山镇灯埔村墩顶88号、上仙45号76.23KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-236799	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇灯埔墩村顶88号、上仙45号;	项目利用南安市梅山镇灯埔村墩顶88号屋顶面积207.2m ² ,建设规模46.62KW分布式光伏发电项目;项目利用南安市梅山镇灯埔村上仙45号屋顶面积131.6m ² ,建设规模29.61KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	30.492	土建投资0万元,设备投资30.492万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062581	2024/09/09
215	泉州市唯朵酒店管理有限公司	有限责任公司	泉州水头五里桥亚朵酒店改造工程	2409-350583-04-01-179369	2024	2024	其它	福建省泉州市南安市水头镇厦盛街1号;	拟对水头明辉酒店升级改造为全国中高端酒店连锁品牌-亚朵集团旗下的亚朵酒店,占地面积1100平方米,改造总面积8242平方米,主要用途旅游酒店。同时更换3部电梯,更换酒店所有空调、空气能热水器、厨房设备。	1930	土建投资1080万元,设备投资300万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资550万元	闽发改备[2024]C062582	2024/09/09

216	川安消防实业有限公司	私营	川安消防实业有限公司年增产消防设备200万件项目	2409-350583-04-03-552186	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市康美镇梅元村源祥路8号;	项目占地面积48565平方米, 建筑面积76222平方米, 项目无新基建, 利用原有厂房购置BY60125刨床、试压泵、WS-250A型电焊机、埋弧焊、CM61803B型铣床、JB23型冲床(可安装安全保护装置)、烘烤设备、CK6100型数控车床、Z3050X16/I型摇臂车床、ZA23型钻床等设备。产品主要为: 消防喷淋头、消防栓等; 主要生产工艺为: 机加工、组装、试压、喷漆、静电喷涂、烘干等。年总产消防设备425万件, 年总产值2.2亿。	4260	土建投资0万元, 设备投资4260万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062583	2024/09/09
217	泉州万升石业有限公司	有限责任公司	泉州万升石业有限公司1199.835kWp屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-578006	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市石井镇滨海工业基地下房工业区一路36号;	项目泉州万升石业有限公司在泉州市南安市石井镇滨海工业基地下房工业区一路36号屋顶面积10000平方米建设规模1199.835KW屋顶分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用, 余电上网”模式接入电力公司。本公司已取得项目所依托屋顶合法使用权。	360	土建投资0万元, 设备投资290万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资70万元	闽发改备[2024]C062584	2024/09/09

218	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司桃园村四落41号 44.73KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-815601	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市东田镇桃园村四落41号;	项目利用东田镇桃园村四落41号屋顶面积178平方米建设规模44.73KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	17.22	土建投资0万元,设备投资17.22万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062585	2024/09/09
219	泉州市唯朵酒店管理有限公司	有限责任公司	水头酒店停车场充电基础设施项目	2409-350583-04-03-492789	2024	2024	其它	福建省泉州市南安市水头镇厦盛街16号(329县道);	本充电桩非独立用地,为社会公共充电桩。项目利用水头酒店已建停车场,建设10台6KW双枪直流充电桩,合计总功率60KW。资金来源为自筹。	100	土建投资0万元,设备投资100万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062586	2024/09/09
220	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州越昱安光伏科技有限公司霞溪村格林坊街101号 56.7KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-693526	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞溪村格林坊街101号;	利用霞溪村格林坊街101号农户房屋屋顶252平方米,建设56.7KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串并网技术,引进光伏板,逆变器,并网等设备,以全额上网型模式接入电力。资金来源自筹。	21.546	土建投资0万元,设备投资21.546万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062587	2024/09/09

221	泉州越昱安光伏科技有限公司	国有	泉州越昱安光伏科技有限公司 泉州市南安市仑苍镇仑苍村仑苍街8号 97.96KW 屋顶光伏分布式发电项目	2409-350583-04-05-881563	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇仑苍村仑苍街8号;	利用泉州市南安市仑苍镇仑苍村仑苍街8号屋顶面积400平方米建设97.96kW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	44.08	土建投资0万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资44.08万元	闽发改备[2024]C062588	2024/09/09
222	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司霞美镇长福村大厅875号、长福村大厅135号、长福村大厅135-1号 129.675kW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-483182	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村大厅875号、霞美镇长福村大厅135号、霞美镇长福村大厅135-1号;	项目利用霞美镇长福村大厅875号农户屋顶面积200.88平方米建设规模47.88kW分布式光伏发电项目,利用霞美镇长福村大厅135号农户屋顶面积186.93平方米建设规模44.555kW分布式光伏发电项目,利用霞美镇长福村大厅135-1号农户屋顶面积156.24平方米建设规模37.24kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	58.354	土建投资0万元,设备投资46.683万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资11.671万元	闽发改备[2024]C062589	2024/09/09

223	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇张坑村敬长241号40.32KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-277784	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇张坑村敬长241号;	项目利用霞美镇张坑村敬长241号屋顶面积135平方米建设40.32KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金自筹。	14.11	土建投资0万元,设备投资14.11万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062590	2024/09/09
224	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司洪梅镇霞峰村后埕57号54.81KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-726264	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇霞峰村后埕57号;	项目利用洪梅镇霞峰村后埕57号屋顶面积170平方米建设54.81KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金自筹。	19.18	土建投资0万元,设备投资19.18万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062591	2024/09/09

225	南安市渊泰新能源有限公司	有限责任	南安市渊泰新能源有限公司南安市丰州镇溪丰村周庵322号 76.23KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-765641	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市丰州镇溪丰村周庵322号;	项目利用福建省泉州市南安市丰州镇溪丰村周庵322号屋顶面积120平方米,建设76.23KW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式	22.869	土建投资0万元,设备投资22.869万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062592	2024/09/09
226	福建省瑞卡达冷链物流有限公司	有限责任	福建省瑞卡达冷链物流有限公司新车购置项目	2409-350583-04-03-555326	2024	2024	其它	福建省泉州市南安市福建省泉州市南安市石井镇延平大道1号1幢111、112;	新增购置1辆货车车辆,用于冷藏运输	50.6	土建投资0万元,设备投资50.6万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062593	2024/09/09

227	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司山坂村侯坂86-1号47.88kw屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-788845	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇山坂村侯坂86-1号;	项目租用罗东镇山坂村侯坂86-1号农户屋顶面积200平方米建设规模47.88kw分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	19.152	土建投资0万元,设备投资19.152万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062594	2024/09/09
228	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司向阳村尾楼19号47.88kw屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-440244	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市向阳乡向阳村尾楼19号;	项目租用向阳乡向阳村尾楼19号农户屋顶面积200平方米建设规模47.88kw分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	19.152	土建投资0万元,设备投资19.152万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062595	2024/09/09
229	福建兆合新能源科技有限公司	有限责任	福建省新千合石业有限公司2099.6KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-115975	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市石井镇院下村新街左起345-2号B区;	项目利用福建省新千合石业有限公司屋顶面积14000平方米建设规模2099.6KW分布式光伏发电项目;项目采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏组件、逆变器、并网柜等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	850	土建投资0万元,设备投资750万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资100万元	闽发改备[2024]C062596	2024/09/10

230	厦门意岑 新能源有 限公司	有 限 责 任	泉州市三 隆重工实 业有限公 司屋顶 400kw屋 顶分布式 光伏发电 项目（三 期）	2409- 350583- 04-05- 408399	2024	2025	扩 建	福建省 泉州市 南安市 霞美镇 埔当村；	项目利用福建省泉州市南安市霞美镇埔当村泉州市三隆重工实业有限公司屋顶面积2300平方米建设规模400kw分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用，余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	160	土建投资0万元，设备投资160万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改 备 [2024] C0625 97	2024/09/ 10
231	南安市洪 梅镇川源 新型建材 厂	有 限 责 任	南安市洪 梅镇川源 新型建材 厂年产装 饰线条 5000万条 项目	2409- 350583- 04-01- 878272	2024	2026	改 建	福建省 泉州市 南安市 洪梅镇 三梅村；	该项目占地面积为9221平方米，主要建设厂房及附属配套设施建筑面积为17000平方米。主要购置大型设备雕刻机SD-1825 1台、切割机汇翔2台、切割机三星DRS1 2台、雕刻机金钻3台、切割机大鲨鱼1台；主要原材料为钢材等；采用审图、定量、模板制作、EPS线条切割、砂浆搅拌、抹灰、成品线条养护工艺。	8040	土建投资2040万元，设备投资6000万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改 备 [2024] C0625 98	2024/09/ 10

232	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇四黄村紫坑109号、四黄村紫坑109-1号 88.83KW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-723748	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村紫坑109号、霞美镇四黄村紫坑109-1号;	项目利用霞美镇四黄村紫坑109号农户屋顶面积195.65平方米建设规模44.1kW分布式光伏发电项目，利用霞美镇四黄村紫坑109-1号农户屋顶面积198.445平方米建设规模44.73kW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	35.532	土建投资0万元，设备投资28.4256万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资7.1064万元	闽发改备[2024]C062599	2024/09/10
-----	-----------------	--------	---	--------------------------	------	------	----	---------------------------------------	---	--------	---	-------------------	------------

233	泉州市亿佳汽车配件有限公司	有限责任公司	年增产汽车配件（发动机凸轮轴）3万件项目	2409-350583-04-03-530347	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市霞美镇光电信息产业基地;	本项目股东为易小根，由易小根独资投产，法人代表为易小根，项目符合汽车产业投资管理相关规定及相关法律法规。项目利用已建厂房面积1260平方米进行扩建，新增投资40万元，拟新增设备有：CNC全数控凸轮磨床、CNC全数控外圆磨床、数控车床（CK6150B、e-CA6140、Cye-6140i-1500、CK630B-1500）、卧式磨刀机、台式砂轮机、油压机（Y-50T）、偏摆检测仪、洛氏硬度计（台式）、便携式里氏硬度计、激光打标机、40KW箱式电炉、150kw高频加热电源（GBT200KW/10-20KHZ，不属于电子管高频感应加热设备）、立式数控淬火机床、滚齿机、CNC卧式加工中心、CNC全数控双动力端面铣钻机、美国哈挺CNC车铣复合中心、日本玛扎克CNC车铣复合中心、抛丸机、全自动旋风铣、立式加工中心、穿孔机（电火花）、线切割、磨床、自动校直机、空压机组（TJ-20PM）等设备，均不属于《产业结构调整指导目录》（2024年本）中的淘汰类和限制类设备。项目主要以钢材为原材料，生产工艺为钢材→锯→粗车→抛丸→铣、钻→仿形→粗磨→淬火→校直→回火→精磨→清洗→烘干→防锈→包装→成品。扩建后项目年总产汽车配件（发动机凸轮轴）5万件，年总产值达500万元。	40	土建投资0万元，设备投资35万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资5万元	闽发改备[2024]C062600	2024/09/10
234	南安恒和塑胶有限公司	有限责任公司	南安恒和塑胶有限公司169.36kw屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-209963	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇省东村龙头63号;	利用南安恒和塑胶有限公司屋顶面积800平方米，建设规模为169.36kw屋顶分布式光伏发电项目，资金来源自筹，采用先进组串逆变并网技术，引进光伏板.逆变器.并网箱等设备。以“自发自用余额上网”模式接入电力公司。	50	土建投资0万元，设备投资50万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062601	2024/09/10

235	福建省农资集团公司	集体	福建省农资集团公司蟠龙分公司职工运动中心建设项目	2409-350583-04-01-790362	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市水头镇蟠龙开发区;	项目用地面积: 5922平方米, 总建筑面积5025.94平方米, 拟建设两栋职工运动中心。	550	土建投资550万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062602	2024/09/10
236	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司石井镇老港村南环路小区81号51KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-439426	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市石井镇老港村南环路小区81号;	项目租用泉州市南安市石井镇老港村南环路小区81号, 屋顶面积210平方米, 建设规模51KW分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变器ASW50KC-LT并接技术, 引进光伏板, 逆变器, 并网箱等设备, 以“全额上网”模式接入电力公司, 资金来源自筹。	21.6	土建投资0万元, 设备投资21.6万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062603	2024/09/10
237	厦门闽昆新能源有限公司永春分公司	有限责任	厦门闽昆新能源有限公司永春分公司仑苍镇大泳村北山17-5号53.55kW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-432365	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村北山17-5号;	项目利用福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村北山17-5号, 屋顶面积180平方米建设容量为53.55kW分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并接技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司, 资金来源为自筹。	19.81	土建投资0万元, 设备投资15.85万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资3.96万元	闽发改备[2024]C062604	2024/09/10

238	福建省南安市正伟石材有限公司	有限责任公司	年产异形线条10万m ² 、水刀拼花20万m ² 、花岗岩大板25万m ² 、大理石大板55万m ² 项目(福建省南安市正伟石材有限公司厂区)	2409-350583-04-01-146626	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市水头镇朴山村(永泉山生态科技园区);	项目占地面积28478平方米, 总建设厂房及附属设施49493.58平方米, 主要购置设备:自动修边机2台, 框7台, 自动多头连续磨机生产线2条, 红外线桥切机10台, 自动烘干补胶机生产线1条, 自动桥式大切机2台, 自动桥式中切机4台, 自动仿形机4台, 自动异形磨边机1台, 自动高压射流切割机1台, 自动桥式磨机1台, 全自动线条机2台, 线条机3台, 手按机13台等设备。	8800	土建投资2000万元, 设备投资3500万元(其中:拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资3300万元	闽发改备[2024]C062605	2024/09/11
239	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新春光伏科技有限公司东田镇岐山村大坝57号、岐山村大坝21号111.055kW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-608441	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市东田镇岐山村大坝57号、东田镇岐山村大坝21号;	项目利用东田镇岐山村大坝57号农户屋顶面积192.51平方米建设规模45.885kW分布式光伏发电项目, 利用东田镇岐山村大坝21号农户屋顶面积273.42平方米建设规模65.17kW分布式光伏发电项目; 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司; 资金来源为自筹。	49.975	土建投资0万元, 设备投资39.98万元(其中:拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资9.995万元	闽发改备[2024]C062606	2024/09/11

240	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇长福村八仙290号 40.95KW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-112353	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村八仙290号;	项目利用霞美镇长福村八仙290号屋顶面积150平方米建设40.95KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金自筹。	14.33	土建投资0万元,设备投资14.33万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062609	2024/09/11
241	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司洪梅镇洪溪村东山埔73号 47.88KW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-637865	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇洪溪村东山埔73号;	项目利用洪梅镇洪溪村东山埔73号屋顶面积180平方米建设47.88KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金自筹。	16.75	土建投资0万元,设备投资16.75万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062610	2024/09/11

242	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司洪梅镇六都村溪里32号 39.69KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-459288	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇六都村溪里32号;	项目利用洪梅镇六都村溪里32号屋顶面积135平方米建设39.69KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金自筹。	13.89	土建投资0万元,设备投资13.89万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062611	2024/09/11
243	泉州市宏德纸业有限公司	有限责任	泉州市宏德纸业有限公司新增年产2亿片一次性卫生用品项目	2409-350583-04-03-753457	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市码头镇康安村大高园48-1号;	利用现有厂区范围内闲置厂房(5层共计6225平方米)从事一次性卫生用品生产,购置1条高速婴幼儿纸尿裤生产线,1条高速婴幼儿拉拉裤生产线,1条高速成人纸尿裤生产线,1条高速卫生巾生产线;生产过程所用的主要原辅材料为无纺布、复合芯体、热熔胶、氨纶丝、复合底膜等材料,经分切、折叠、复合、包装为成品。	1500	土建投资0万元,设备投资1200万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资300万元	闽发改备[2024]C062612	2024/09/11

244	福建省泉州丰利回模具有限公司	有限责任公司	年产塑料零部件240吨项目	2409-350583-04-03-592878	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇扬美村拥军路37号;	项目租赁泉州杰亿五金有限公司闲置厂房占地面积600平方米、建筑面积1200平方米,主要购置的设备为:拌料机、注塑机、PFL-800型破碎机、37SFb-8A型空压机等;项目主要生产原辅料为:PP塑料原米、ABS塑料原米等;项目主要生产工艺为:拌料、熔融注塑等;项目生产的塑料零部件包括通讯外壳、家电外壳、浴具外壳。	500	土建投资0万元,设备投资450万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资50万元	闽发改备[2024]C062613	2024/09/11
245	南安市安泰矿业发展有限公司	有限责任公司	南安市安泰矿业发展有限公司厂区一期	2409-350583-04-01-899250	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市官桥镇周厝村田墘120号;	项目总用地面积25818平方米,一期建筑占地面积14615.31平方米,总建筑面积14615.31平方米,计容建筑面积29230.62平方米。主要建设1栋厂房,建筑层数为1层(高度15.9米)。项目配备10个机动车位和33个非机动车位。	2000	土建投资2000万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062614	2024/09/11
246	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇霞美村蔡边70号37.8kW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-184908	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村蔡边70号;	项目利用霞美镇霞美村蔡边70号屋顶面积130平方米建设规模37.8KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变技术、引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金自筹。	15.12	土建投资0万元,设备投资15.12万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062615	2024/09/11

247	泉州市闽山消防设备有限公司	有限责任	年生产干粉灭火器200万瓶、水基型灭火器60万瓶项目	2409-350583-04-03-804727	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市美林街道南安大道7号;	<p>我司年生产干粉灭火器200万瓶、水基型灭火器60万瓶的产品不属于含全氟辛基磺酸及其衍生物的灭火剂、二氟一氯一溴甲烷灭火剂（简称1211灭火剂）、灭火系统及设备、三氟一溴甲烷灭火剂（简称1301灭火剂）、灭火系统及设备（原料及必要用途除外）这类产品，不是国家产业结构调整目录淘汰类。□</p> <p>项目系租赁位于福建省南安经济开发区南安大道7号福建闽山消防有限公司厂房作为干粉灭火器、水基型灭火器的生产加工经营场所，利用已建厂房面积3000平方米，主要购置干粉灌装设备1台、水基灌装设备1台、拧吸管+上阀压力表一体机2台、空压机1台、干燥机1台、爆破试压机1台；油墨印标机1台、爆破试验设备1台、振撞设备1台、成品密封试验槽4个、灭火器喷射设备1台、打包机2台；□</p> <p>主要原材料为ABC干粉、筒瓶、器头、压力表指示器、喷嘴等；干粉灭火器生产工艺：瓶体+灭火剂→灌装→组装→加压→检漏→成品；气体、水基型灭火器生产工艺：灌装；□</p> <p>预计年产干粉灭火器200万瓶、水基型灭火器60万瓶，年产值3000万元；</p>	350	土建投资0万元，设备投资350万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062616	2024/09/11
248	汇智（北京）能源有限公司永泰分公司	有限责任	汇智（北京）能源有限公司永泰分公司葵山村葵西片189号74.94KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-195754	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇葵山村葵西片189号;	<p>项目利用洪濑镇葵山村葵西片189号屋顶面积330平方米，建设规模74.94KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。</p>	29.98	土建投资0万元，设备投资29.98万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062617	2024/09/11

249	泉州市肯新液压机械有限公司	有限责任	年产油管总成100万根、钢管总成20万根项目	2409-350583-04-03-308968	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇滨江工业区锦仙大道金东九路;	项目利用已建厂房占地面积7951平方米,主要购置切割机(型号:UNIJOINAC)、台式攻钻床(Z4416)、自动弯管机(数控)(型号:CNC50TMRE)、扣压机(型号:TATUGYL32//TATUNG20)等设备,钢管总成主要工艺:钢材→下料→机加工(折弯)→焊接→试验检测→喷漆晾干→喷砂→包装→成品;油管总成主要工艺:油管→下料→剥胶→清灰→套管装配→扣压→试压检验→缠绕包装→成品。年产油管总成100万根、钢管总成20万根,年产值2500万元。	500	土建投资0万元,设备投资300万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资200万元	闽发改备[2024]C062618	2024/09/11
250	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司省新镇檀林村桥坝46号66.15KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-755228	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇檀林村桥坝46号;	利用省新镇檀林村桥坝46号农户房屋屋顶294平方米,建设66.15KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串并接技术,引进光伏板,逆变器,并网等设备,以全额上网型模式接入电力。资金来源自筹。	25.137	土建投资0万元,设备投资25.137万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062619	2024/09/11
251	南安市旭日家具厂	有限责任	南安市旭日家具厂399.55kw屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-781036	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇雪峰经济开发区侨峰路5-3号;	项目利用南安市旭日家具厂公司屋顶,屋顶面积2000平方米,建设规模399.55kWp屋顶分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。	120	土建投资0万元,设备投资120万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062620	2024/09/12

252	南安市眉山乡小眉村民委员会	其他	南安市眉山乡小眉村村部 26.95KW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-425375	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市眉山乡小眉村大坂238号;	项目利用福建省南安市眉山乡小眉村村部屋顶面积140平方米,建设规模26.95分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备,以“全额上网”模式接入电力公司,该项目无新建,项目资金为自筹。	10	土建投资0万元,设备投资9万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资1万元	闽发改备[2024]C062621	2024/09/12
253	泉州工程职业技术学院	国有	泉州工程职业技术学院改扩建项目(一期)	2409-350583-04-01-606500	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市学园中路;	项目用地面积:192615.70m ² ;一期新建校舍总建筑面积120074.50m ² ;建设内容包括:对外交流中心,教学楼,图书馆,实训楼,学生食堂,学生宿舍楼,活动区,附属配套用房等配套设施。	53870.07	土建投资46434万元,设备投资4005.24万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资3430.83万元	闽发改备[2024]C062622	2024/09/12
254	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司南安市柳城街道下都社区联星58号86KW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-102823	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市柳城街道下都社区联星58号;	项目租用泉州市南安市柳城街道下都社区联星58号屋顶面积360平方米,建设规模86KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变器ASW50KC-LT并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备,以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源自筹。	34.3	土建投资0万元,设备投资34.3万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062623	2024/09/12

255	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司南安市柳城街道下都村联星8号98KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-509021	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市柳城街道下都村联星8号;	项目租用泉州市南安市柳城街道下都村联星8号屋顶面积400平方米,建设规模98KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变器ASW50KC-LT并接技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备,以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源自筹。	39.1	土建投资0万元,设备投资39.1万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062624	2024/09/12
256	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司霞美镇杏埔村过塘183号40KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-931212	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇杏埔村过塘183号;	项目租用泉州市南安市霞美镇杏埔村过塘183号屋顶面积160平方米,建设规模40KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变器ASW50KC-LT并接技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备,以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源自筹。	16	土建投资0万元,设备投资16万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062625	2024/09/12
257	泉州市睿柏光伏科技有限公司	有限责任	泉州市明扬汽车配件有限公司1787.525KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-797485	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇滨江产业基地;	项目资金由泉州市睿柏光伏科技有限公司通过市场运作,自筹解决,利用泉州市明扬汽车配件有限公司屋顶面积23117平方米及泉州市明扬汽车配件有限公司厂区内变压器,建设1个规模为1787.525千瓦的分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备,以自发自用,余电上网的模式接入电力公司	450	土建投资0万元,设备投资450万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062626	2024/09/12

258	泉州闽家通卫浴洁具有限公司	有限责任	泉州闽家通卫浴洁具有限公司年产卫浴软管120万米项目	2409-350583-04-03-729634	2024	2027	迁建	福建省泉州市南安市省新镇福昌北路369号;	项目租用厂房占地面积261平方米;主要有编织机(HHBZ-008),抛光机等生产设施,主要生产工艺:将不锈钢丝编织成型后,再与成品胶管进行衬管,最后抛光即可。迁扩建前生产规模年产卫浴软管100万米,迁扩建后生产规模年产卫浴软管120万米。	60	土建投资0万元,设备投资50万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资10万元	闽发改备[2024]C062627	2024/09/12
259	南安官桥益民市政服务有限公司	有限责任	官桥镇生活垃圾中转站建设项目	2409-350583-04-01-507870	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇镇府南路2号;	项目占地830平方米,建设一座生活垃圾中转站,建设垃圾压缩车间、垃圾暂存区、设备房等主体建筑750平方米,配套工程包括消防、给排水等。用于转运生活垃圾。本项目资金自筹。	350	土建投资350万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062628	2024/09/12
260	泉州舒铭工贸有限公司	有限责任	泉州舒铭工贸有限公司142.65KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-409287	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市美林街道溪洲村茂盛路1111号3号楼;	该项目利用美林街道溪洲村茂盛路1111号3号楼厂房屋顶763平方米,建设142.65KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备,以自发自用,余电上网模式接入电力。资金来源自筹。	38	土建投资0万元,设备投资38万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062629	2024/09/12

261	南安市渊泰新能源有限公司	有限责任	南安市渊泰新能源有限公司金淘镇占石村丹坑69号33.02KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-667381	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇占石村丹坑69号;	项目利用福建省泉州市南安市占石村丹坑69号农户房屋屋顶146平方米,建设33.02KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串并网技术,引进光伏板,逆变器,并网等设备,以全额上网型模式接入电力。资金来源自筹。	9.906	土建投资0万元,设备投资9.906万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062630	2024/09/12
262	泉州市中可食品科技有限公司	有限责任	年增产优质巧克力14吨项目	2409-350583-04-01-415245	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市诗山镇社二村;	项目占地面积16亩,总建筑面积11870平方米,建设办公综合楼1栋,仓库1栋,厂房1栋,厂区内配套道路1条(长280米,宽3米),停车场及绿化亮化等配套设施。原材料为可可豆,采用烘焙、脱壳、研磨、混合、调质、成型、冷却、包装生产工艺。购置成型机2台、研磨机5台、自动包装机10台等设备,无限制类、淘汰类设备。资金来源自筹。年总产优质巧克力17.5吨,年总产值3500万元。	3828	土建投资2871万元,设备投资144万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资813万元	闽发改备[2024]C062631	2024/09/12

263	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有 限 责 任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 霞美镇邱 钟村吕茂 187号，霞 美镇邱钟 村官桥19 号 148.295K W屋顶分 布式光伏 发电项目	2409- 350583- 04-05- 602199	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 霞美镇 邱钟村 吕茂187 号，霞 美镇邱 钟村官 桥19号；	项目利用邱钟村吕茂187号农户屋顶面积219平方米，建设51.87kw分布式光伏发电项目。项目利用邱钟村官桥19号农户屋顶面积406平方米，建设96.425kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	59.4	土建投资0万元，设备投资59.4万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改 备 [2024] C0626 32	2024/09/ 12
264	南安碳和 瑞盈新能 源科技有 限公司	有 限 责 任	南安碳和 瑞盈新能 源科技有 限公司霞 美镇西山 村陈厝59 号 34.02KW 屋顶分 布式光伏 发电项目	2409- 350583- 04-05- 139360	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 霞美镇 西山村 陈厝59 号；	项目利用霞美镇西山村陈厝59号农户屋顶面积150.93平方米建设规模34.02kW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	13.608	土建投资0万元，设备投资10.8864万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资2.7216万元	闽发改 备 [2024] C0626 33	2024/09/ 12

265	泉州全过程咨询有限责任公司	国有	南安市法务信息大厦	2409-350583-04-01-742247	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道；	项目总用地面积约6654m ² ，总建筑面积约12778.08m ² ，其中，地上建筑面积约9425.16m ² ，地下建筑面积约3352.92m ² 。其中综合楼约9412.88m ² ，门卫约12.28m ² 。机动车停车位94个，非机动车停车位404个。本项目资金来源为自筹。主要建筑物面积:12778.08平方米，新增生产能力(或使用功能):用于商业	9500	土建投资7500万元，设备投资0万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资2000万元	闽发改备[2024]C062634	2024/09/13
266	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州越昱安光伏科技有限公司美林街道金枝村下辽1号46.62KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-251222	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市美林街道金枝村下辽1号；	利用美林街道金枝村下辽1号农户房屋屋顶207平方米，建设46.62KW分布式光伏发电项目；采用先进的组串并网技术，引进光伏板，逆变器，并网等设备，以全额上网型模式接入电力。资金来源自筹。	17.7156	土建投资0万元，设备投资17.7156万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062635	2024/09/13
267	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市罗东镇罗溪村草埔脚100号41.58KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-532202	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇罗溪村草埔脚100号；	项目利用南安市南安市罗东镇罗溪村草埔脚100号屋顶面积184.8m ² ，建设规模41.58KW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	16.632	土建投资0万元，设备投资16.632万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062636	2024/09/13

268	泉州市交发能源科技有限公司	国有	南安公路发展分中心充电基础设施建设项目	2409-350583-04-03-410690	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市柳城街道普莲路338号（南安公路发展分中心）；	无新基建，本充电桩非独立用地，占地面积60m ² 。利用泉州市南安市柳城街道普莲路338号泉州市公路事业发展中心南安分中心（南安市区）单位内部原有停车场建设5台7KW慢充桩。合计功率35kw，资金来源为自筹。	10	土建投资0万元，设备投资5万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资5万元	闽发改备[2024]C062637	2024/09/13
269	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新晶信新能源科技有限公司省新镇满山红村后厝72号49.875KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-371283	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇满山红村后厝72号；	项目利用满山红村后厝72号农户屋顶面积210平方米，建设49.875kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	20	土建投资0万元，设备投资20万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062638	2024/09/13
270	南安市霞美镇霞美村民委员会	集体	霞美村老人活动中心	2409-350583-04-01-843608	2024	2026	改建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村下莆自然村；	占地面积800平方米，建筑面积1050平方米，建设一栋五层框架结构老人活动中心及篮球场等相关配套设施。本项目资金来源于自筹。	170	土建投资150万元，设备投资20万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062639	2024/09/13

271	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有 限 责 任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 省新镇省 身村新桥 308号 79.8KW屋 顶分布式 光伏发电 项目	2409- 350583- 04-05- 703651	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 省身村 新桥308 号;	项目利用省身村新桥308号农户屋顶面积336平方米，建设79.8kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并接技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	32	土建投资0万元，设备投资32万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改 备 [2024] C0626 40	2024/09/ 13
272	南安市水 头福英宾 馆	其 他	南安市水 头福英宾 馆门口充 电基础设 施项目	2409- 350583- 04-03- 437843	2024	2024	扩 建	福建省 泉州市 南安市 县道 X324， 水头镇 新街179 号;	“本充电桩非独立用地，为社会公共充电桩。项目无新基建，利用福英宾馆停车场，建设2台160KW双枪直流充电桩及3台7KW交流充电桩，合计总功率341KW。资金来源为自筹。	55	土建投资0万元，设备投资50万元（其中：拟进口设备，技术用汇10万美元），其他投资5万元	闽发改 备 [2024] C0626 41	2024/09/ 14
273	南安市洪 濂健辉绣 花厂	有 限 责 任	南安市洪 濂健辉绣 花厂厂区 扩建项目	2409- 350583- 04-01- 891204	2024	2025	扩 建	福建省 泉州市 南安市 洪濂镇 红宫山 工业区;	项目用地面积为：1352平方米，总建筑面积为3487平方米，主要新建一栋厂房及水泵房等附属配套设施。	3000	土建投资1500万元，设备投资1000万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资500万元	闽发改 备 [2024] C0626 42	2024/09/ 14

274	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇梧坑满族村下田乾26号45.36KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-961379	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇梧坑满族村下田乾26号;	项目利用霞美镇梧坑满族村下田乾26号农户屋顶面积201.24平方米建设规模45.36kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	18.144	土建投资0万元,设备投资14.5152万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资3.6288万元	闽发改备[2024]C062643	2024/09/14
275	南安市金淘镇中心村民委员会	集体	南安市金淘镇中心村民委员会中心村幸福院60.255KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-724744	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇中心村乌洋东121号;	利用金淘镇中心村乌洋东121号幸福院房屋屋顶266平方米,建设60.255KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串并网技术,引进光伏板,逆变器,并网等设备,以全额上网型模式接入电力。资金来源于自筹。	22.3865	土建投资0万元,设备投资22.3865万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062644	2024/09/14
276	南安慕霖工贸有限公司	有限责任公司	南安慕霖工贸有限公司厂区	2409-350583-04-01-174611	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇仙河村;	该项目占地面积为10158平方米,主要建设厂房及附属配套设施建筑面积为12900平方米。	1550	土建投资1550万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062645	2024/09/14

277	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司康美镇东旭村下新厝52号 36.54KW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-493147	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇东旭村下新厝52号;	利用康美镇东旭村下新厝52号农户房屋屋顶162.4平方米,建设36.54KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串并网技术,引进光伏板,逆变器,并网等设备,以全额上网型模式接入电力。资金来源自筹。	13.8852	土建投资0万元,设备投资13.8852万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062646	2024/09/14
278	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司项南安市洪濑镇都心村山坪115号 53.55KW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-223202	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇都心村山坪115号;	项目利用洪濑镇都心村山坪115号屋顶面积230m ² ,建设规模53.55KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	21.42	土建投资0万元,设备投资21.42万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062647	2024/09/14

279	厦门市闽力安建设有限公司南安分公司	有限责任	厦门闽力安建设有限公司“蓬橙+”农业综合产业园项目	2409-350583-04-01-658131	2024	2028	新建	福建省泉州市南安市蓬华镇山城村;	占地面积5000亩，总建筑面积5500平方米，建设2000亩脐橙高标准生产基地、初心橙园采摘园、油柿、黄金5号茶叶等特色农产品种植园、5000平方米柿饼和茶叶产品精深加工观光工厂，新建长8公里宽5米园区配套道路、建设1000平方米智慧停车场、园区人居环境整治，建设500平方米蓬华镇农特产品展示厅、3000平方米柿林采摘园。	11000	土建投资6000万元，设备投资3000万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资2000万元	闽发改备[2024]C062648	2024/09/18
280	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司洪梅镇梅溪村园美2-1号 47.25KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-959040	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇梅溪村园美2-1号;	项目利用洪梅镇梅溪村园美2-1号屋顶面积180平方米建设47.25KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金自筹。	16.53	土建投资0万元，设备投资16.53万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062649	2024/09/18

281	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司洪梅镇霞峰村荔枝脚59号 40.95KW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-940406	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇霞峰村荔枝脚59号;	项目利用洪梅镇霞峰村荔枝脚59号屋顶面积150平方米建设40.95KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金自筹。	14.33	土建投资0万元,设备投资14.33万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062650	2024/09/18
282	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇山美村果园第四小区116号 35.28kW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-403706	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村果园第四小区116号;	项目利用霞美镇山美村果园第四小区116号屋顶面积140平方米建设35.28KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金自筹。	14.112	土建投资0万元,设备投资14.112万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062651	2024/09/18

283	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有 限 责 任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 洪梅镇霞 峰村后埕 75号 38.57KW 屋顶分布 式光伏发 电项目	2409- 350583- 04-05- 934309	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 洪梅镇 霞峰村 后埕75 号;	项目利用霞峰村后埕75号农户屋顶面积163平方米，建设38.57kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	15.5	土建投资0万元，设备投资15.5万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改 备 [2024] C0626 52	2024/09/ 18
284	南安碳和 瑞盈新能 源科技有 限公司	有 限 责 任	南安碳和 瑞盈新能 源科技有 限公司霞 美镇西山 村瑞元30 号 58.59KW 屋顶分布 式光伏发 电项目	2409- 350583- 04-05- 261428	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 霞美镇 西山村 瑞元30 号;	项目利用霞美镇西山村瑞元30号农户屋顶面积259.935平方米建设规模58.59kW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	23.436	土建投资0万元，设备投资18.7488万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资4.6872万元	闽发改 备 [2024] C0626 53	2024/09/ 18

285	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇西山村陈厝47号、西山村二房25号 124.74KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-684868	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇西山村陈厝47号、霞美镇西山村二房25号;	项目利用霞美镇西山村陈厝47号农户屋顶面积394.095平方米建设规模88.83kW分布式光伏发电项目, 利用霞美镇西山村二房25号农户屋顶面积159.315平方米建设规模35.91kW分布式光伏发电项目; 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司; 资金来源为自筹。	49.896	土建投资0万元, 设备投资39.9168万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资9.9792万元	闽发改备[2024]C062654	2024/09/18
286	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司康美镇福铁村垵内206号 30.87KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-954386	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇福铁村垵内206号;	项目利用康美镇福铁村垵内206号屋顶面积136.71平方米, 建设规模30.87KW分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变器并网技术, 引进光伏板, 逆变器, 并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	14	土建投资0万元, 设备投资12万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资2万元	闽发改备[2024]C062655	2024/09/18

287	福建凡为家居有限公司	有限责任	年产家具15万套项目-福建凡为家居有限公司厂区二期建设项目	2409-350583-04-01-596385	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇扬美村洪杨大道108号;	项目总用地面积12660平方米，计划建设一栋厂房，总建筑面积37708.15平方米。主要购买激光切管机（设备型号：LPC-80-1.5KW-全自动料架）8台，工业机器人（设备型号：CH1600）9套、板管互换一体光纤切割机（设备型号：XQL-6020-6200G-3000W）1套。原材料采用木材、板材、皮革、织物、金属。生产工艺流程：干燥板材、选料开料、榫卯工序、雕刻工序、打磨抛光、上漆或上蜡。	15000	土建投资9000万元，设备投资4000万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资2000万元	闽发改备[2024]C062656	2024/09/18
288	南安市达创针织加工厂	有限责任	南安达创针织加工厂年生产针织毛衣100万件项目	2409-350583-04-01-911148	2024	2026	改建	福建省泉州市南安市乐峰镇厚阳村石鼓;	项目占地约3600平方米，建筑面积约12000平方米，建设一栋四层标准厂房，包括纺织车间、织布车间、原料车间、仓库等，采用纺织工艺，购置针织机、缝盘机、洗水设备、整烫设备等，购置设备不属于使用时间达到30年的棉纺、毛纺、麻纺设备、机织设备，原材料包括优质羊毛、羊绒、棉线等，同时修建长400米宽4米的配套进厂道路等基础设施。	4068	土建投资2642万元，设备投资961万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资465万元	闽发改备[2024]C062657	2024/09/18

289	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有 限 责 任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 美林街道 溪州村巷 头121号, 美林街道 溪州村巷 头121-1号 79.8KW屋 顶分布式 光伏发电 项目	2409- 350583- 04-05- 247480	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 美林街 道溪州 村巷头 121-1 号,美林 街道溪 州村巷 头121 号;	项目利用溪州村巷头121-1号农户屋顶面积168平方米,建设39.9kw分布式光伏发电项目。项目利用溪州村巷头121号农户屋顶面积168平方米,建设39.9kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	32	土建投资0万元,设备投资32万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改 备 [2024] C0626 58	2024/09/ 18
290	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有 限 责 任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 霞美镇四 黄村下厝 163-1号, 霞美镇四 黄村下厝 163号 127.015K W屋顶分 布式光伏 发电项目	2409- 350583- 04-05- 481236	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 霞美镇 四黄村 下厝 163-1 号,霞美 镇四黄 村下厝 163号;	项目利用四黄村下厝163-1号农户屋顶面积426平方米,建设101.08kw分布式光伏发电项目。项目利用四黄村下厝163号农户屋顶面积110平方米,建设25.935kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	52	土建投资0万元,设备投资52万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改 备 [2024] C0626 59	2024/09/ 18

291	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有 限 责 任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 省新镇园 内村园内 17-1号 45.885K W屋顶分 布式光伏 发电项目	2409- 350583- 04-05- 605328	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 园内村 园内17- 1号;	项目利用园内村园内17-1号农户屋顶 面积194平方米，建设45.885kw分布式 光伏发电项目。采用先进的组串逆变 并网技术，引进光伏板、逆变器、并 网箱等设备。以“全额上网”模式接入电 力公司。资金来源为自筹。	18.4	土建投资0万 元，设备投资 18.4万元（其 中：拟进口设 备，技术用汇0 万美元），其他 投资 0万元	闽发改 备 [2024] C0626 60	2024/09/ 18
292	泉州越昱 安光伏科 技有限公 司	有 限 责 任	泉州越昱 安光伏科 技有限公司 南安市 省新镇 垵后村竹 脚31号 39.69KW 屋顶分 布式光伏 发电项目	2409- 350583- 04-05- 375379	2024	2024	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 垵后村 竹脚31 号;	项目利用福建省泉州市南安市省新镇 垵后村竹脚31号屋顶面积176平方米， 建设39.69kW分布式光伏发电项目，电 站采用光伏组件、逆变器、光伏并网 配电箱、光伏支架、电缆等，采用全 额上网模式。	11.907	土建投资0万 元，设备投资 11.907万元 （其中：拟进 口设备，技术 用汇 0万美 元），其他投资 0万元	闽发改 备 [2024] C0626 61	2024/09/ 18

293	福建省域见览境文旅发展有限责任公司	有限责任	福建省南安“童话镇”温泉旅游田园综合体项目	2409-350583-04-01-492091	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇盐田村;	项目以当地特有“锶”温泉资源为核心特色，结合温泉资源、农林自然资源，打造以亲子家庭休闲度假体验为核心的温泉旅游田园综合体。项目核心区占地约2600亩，约173万平米，分别为温泉休闲娱乐区，田园生活体验区、芳塘度假康养区、森林世界探秘区和芳塘花园观赏区五大体验组团，其中总建筑面积约10万平米，包括游客服务中心，温泉精品度假酒店，温泉康养度假中心、温泉水世界及户外汤池、生态停车场等配套设施。	100000	土建投资50000万元，设备投资20000万元（其中：拟进口设备，技术用汇5000万美元），其他投资30000万元	闽发改备[2024]C062662	2024/09/19
294	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇山美村佃坑中路100号、山美村佃坑中路115号80.23KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-462224	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村佃坑中路100号、山美村佃坑中路115号;	项目利用霞美镇山美村佃坑中路100号农户屋顶面积170平方米建设规模44.73kW分布式光伏发电项目，利用霞美镇山美村佃坑中路115号农户屋顶面积120平方米建设规模35.5kW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	31	土建投资0万元，设备投资28.9万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资2.1万元	闽发改备[2024]C062663	2024/09/19

295	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇张坑村大山210号 59.85KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-277686	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇张坑村大山210号;	项目利用南安市霞美镇张坑村大山210号屋顶面积265平方米建设规模59.85kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	26.9	土建投资0万元,设备投资20万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资6.9万元	闽发改备[2024]C062664	2024/09/19
296	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇梧坑满族村山仔后113号 94KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-134398	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇梧坑满族村山仔后113号;	项目利用霞美镇梧坑满族村山仔后113号农户屋顶面积312m ² ,建设规模94kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	36.2	土建投资0万元,设备投资33.5万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资2.7万元	闽发改备[2024]C062665	2024/09/19

297	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司山西村东明10-2号 49.21KW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-863133	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市东田镇山西村东明10-2号;	项目利用南安市东田镇山西村东明10-2号屋顶面积210平方米,建设规模49.21KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变器并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	22.1	土建投资0万元,设备投资22.1万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062666	2024/09/19
298	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司仑苍村衙内5号 58.52KW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-427807	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇仑苍村衙内5号;	项目利用南安市东田镇仑苍村衙内5号屋顶面积280平方米,建设规模58.52KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变器并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	26.334	土建投资0万元,设备投资26.334万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062667	2024/09/19
299	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司霞美村灶仔茂91号 43.89kW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-871490	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村灶仔茂91号;	目利用霞美镇霞美村灶仔茂91号农户屋顶面积184.14平方米建设规模43.89kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	19.75	土建投资0万元,设备投资15.8万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资3.95万元	闽发改备[2024]C062669	2024/09/19

300	南安皇达农业开发有限公司	有限责任	南安皇达农业开发有限公司家禽家畜养殖项目二期	2409-350583-04-01-558732	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市翔云镇黄田村;	项目总用地面积12亩,总建筑面积3800平方米。在不涉及开荒和改变土地用途性质基础上(非禁养区),建设三栋每栋建筑面积分别为1200m ² 的猪舍(包括堆肥区和配套污水处理设施),建设建筑物面积为200m ² 的员工宿舍,设置隔离区、消毒区,铺设围栏。本项目不属禁养区范围内,资金来源为自筹。年总存栏蛋鸡1万羽,年总产蛋量40吨,年总存栏牛80头,年总出栏牛100头。年总存栏猪1500头,年总出栏猪2000头,年总产值900万元	1200	土建投资1000万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资200万元	闽发改备[2024]C062670	2024/09/19
301	南安芭克澜家具制造有限公司	有限责任	南安芭克澜家具制造有限公司年产木质家具4000件项目	2409-350583-04-01-352613	2024	2027	改建	福建省泉州市南安市乐峰镇潭边小微产业园3号地块;	项目占地面积6542平方米,总建筑面积16320平方米,建设两栋生产6层生产厂房,包含生产车间、仓库、喷漆房等,购置木工机械、推台锯、砂光机、喷枪、打包机等,原料采用优质的实木板材,工艺流程包括采购-木工刨料-打磨-成品等。	4120	土建投资2620万元,设备投资850万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资650万元	闽发改备[2024]C062671	2024/09/19
302	福建康佳家具有限公司	有限责任	福建康佳家具有限公司年产木制家具床、沙发和卧室配套家具2万套	2409-350583-04-01-961047	2024	2026	改建	福建省泉州市南安市乐峰镇潭边小微产业园5号地块;	项目占地面积6542平方米,建设2栋标准厂房及1栋仓储物流配送中心,建筑面积为24320平方米,购置数控多轴切木机床、同步车、电脑车、雕刻机、精密推台锯等配套生产设备,采用木材加工切割、表面抛光打磨、组装填充等生产工艺,原材料选用实木、人造板材等,本项目资金来源为自筹。	4480	土建投资3420万元,设备投资830万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资230万元	闽发改备[2024]C062672	2024/09/19

303	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新晶信新能源科技有限公司罗东镇新明村连普5号 55.195KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-840054	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇新明村连普5号;	项目利用新明村连普5号农户屋顶233面积平方米，建设55.195kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	22.3	土建投资0万元，设备投资22.3万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062673	2024/09/19
304	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司山美村山美北路21号 59.22KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-583851	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村山美北路21号;	项目利用霞美镇山美村山美北路21号屋顶面积235平方米建设规模59.22KW分布式光伏发电，采用选进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	22.8	土建投资0万元，设备投资22.8万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062674	2024/09/19

305	晋江市三溢盛投资发展有限公司	有限责任	福建省泉州市彩霸陶瓷有限公司 1944.32KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-970039	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇西庄工业区西庄村下庄285;	项目利用福建省泉州市彩霸陶瓷有限公司厂房屋顶面积12000平方米,建设规模1944.32KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网柜等设备。以自发自用、余电上网”模式接入电力公司。规模:分布式光伏发电项目装机容量1944.32KW。	688	土建投资0万元,设备投资600万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资88万元	闽发改备[2024]C062675	2024/09/19
306	泉州华森五金塑料制品有限公司	有限责任	泉州华森五金制品有限公司年增产1500吨塑料瓶及塑料盖子项目	2409-350583-04-03-117156	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市洪濑镇扬美村洪扬大道85号;	项目向福建金狮木业有限公司租赁厂房6000平方米,主要购置全自动负压成型冲切一体机、伺服密封型成型机、全自动高速电动数控吸塑机(伺服马达机)等生产设备,生产工艺原料-混料-注塑/吹塑-检验等生产工艺,主要原材料为聚丙烯塑料原米及聚乙烯塑料原米。年总产塑料瓶子及塑料盖子5000吨,年总产值4500万元。	1000	土建投资0万元,设备投资900万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资100万元	闽发改备[2024]C062676	2024/09/20
307	厦门闽昆新能源有限公司永春分公司	有限责任	厦门闽昆新能源有限公司永春分公司仑苍镇大泳村大泳路139-3号44.1kW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-891285	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村大泳路139-3号;	项目利用福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村大泳路139-3号,屋顶面积150平方米建设44.1KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹	16.31	土建投资0万元,设备投资13.05万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资3.26万元	闽发改备[2024]C062677	2024/09/20

308	福建雅发科技有限公司	有限责任公司	福建雅发科技有限公司南安市应急消防产业园建设	2409-350583-04-01-165477	2024	2034	新建	福建省泉州市南安市东田镇;	项目总用地面积612亩, 总建筑面积30万平方米, 含定制化标准厂房、研发、检测中心、展示交易中心、宿舍以及餐厅	250000	土建投资190000万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资60000万元	闽发改备[2024]C062678	2024/09/20
309	南安市柳城街道办事处下都社区居民委员会	其他	柳城街道下都社区当埔桥灾毁重建工程	2409-350583-04-01-581768	2024	2024	改建	福建省泉州市南安市柳城街道办事处下都社区;	当埔桥桥梁长26米、宽7.5米, 主要建设内容为桥梁工程, 资金来源为自筹。	560	土建投资550万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资10万元	闽发改备[2024]C062679	2024/09/20
310	泉州特创天成新能源有限公司	有限责任公司	南安市奥园·西溪半岛滨江景观路一号公共停车场充电基础设施	2409-350583-04-03-488224	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市柳城街道奥园·西溪半岛滨江观景路1号;	该项目无新基建, 本充电桩为社会公共充电桩, 项目利用南安市柳城街道奥园·西溪半岛滨江观景路1号公共停车场上建设三套480KW总控箱24根60KW直流充电终端, 总功率1440KW, 项目取得场地合法使用使用权, 建设资金自筹。	285	土建投资0万元, 设备投资150万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资135万元	闽发改备[2024]C062680	2024/09/20

311	南安万晶新能源科技有限公司	有限责任	南安万晶新能源科技有限公司 南安市仑苍镇辉煌村辉煌路168号,168-1号 138.6KW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-318039	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇辉煌村辉煌路168号,168-1号;	项目利用仑苍镇辉煌村辉煌路168号户屋顶面积300m ² ,建设规模69.3kW分布式光伏发电项目;项目利用仑苍镇辉煌村辉煌路168-1号户屋顶面积300m ² ,建设规模69.3kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	55.4	土建投资0万元,设备投资55.4万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062681	2024/09/20
312	南安市晶虹新能源科技有限公司	有限责任	福建省南安市志达五金制品厂200KW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-396246	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市康美镇兰田村草埔688号;	项目利用福建省南安市志达五金制品厂屋顶面积800平方米建设规模200KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“自发自用,余额上网”模式接入电力公司。	52	土建投资0万元,设备投资52万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062682	2024/09/20

313	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇长福村八仙160号 48.51KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-814694	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村八仙160号;	项目利用霞美镇长福村八仙160号屋顶面积183平方米建设48.51KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金自筹。	16.97	土建投资0万元，设备投资16.97万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062683	2024/09/20
314	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司亭川村观音亭128号 100.17KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-566779	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇亭川村观音亭128号;	项目利用金淘镇亭川村观音亭128号屋顶面积398平方米建设规模100.17KW分布式光伏发电，采用选进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	38.56	土建投资0万元，设备投资38.56万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062684	2024/09/20

315	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有 限 责 任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 省新镇园 内村园内 18号 41.23KW 屋顶分布 式光伏发 电项目	2409- 350583- 04-05- 746688	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 园内村 园内18 号;	项目利用园内村园内18号农户屋顶面积174平方米，建设41.23kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	16.5	土建投资0万元，设备投资16.5万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改 备 [2024] C0626 85	2024/09/ 20
316	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有 限 责 任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 省新镇新 厅村新厅 18号 36.575K W屋顶分 布式光伏 发电项目	2409- 350583- 04-05- 209615	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 新厅村 新厅18 号;	项目利用新厅村新厅18号农户屋顶面积154平方米，建设36.575kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	14.7	土建投资0万元，设备投资14.7万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改 备 [2024] C0626 86	2024/09/ 20

317	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇霞美村军民连心路832号44.1KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-520599	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村军民连心路832号;	项目利用霞美镇霞美村军民连心路832号农户屋顶面积195.65平方米建设规模44.1kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	17.64	土建投资0万元,设备投资14.112万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资3.528万元	闽发改备[2024]C062687	2024/09/20
318	南安市晶虹新能源科技有限公司	有限责任	福建省南安市永利华纸品包装有限公司200KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-782730	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市康美镇福铁村草埔工业区;	项目利用福建省南安市永利华纸品包装有限公司屋顶面积800平方米建设规模200KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“自发自用,余额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	52	土建投资0万元,设备投资52万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062688	2024/09/20
319	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司南安市眉山乡大眉村后山武57号19.285KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-690134	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市眉山乡大眉村后山武57号;	项目利用眉山乡大眉村后山武57号屋顶面积100平方米建设规模19.285KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹	7	土建投资0万元,设备投资6万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资1万元	闽发改备[2024]C062689	2024/09/20

320	南安市码头镇丰美村民委员会	集体	金元桥公共绿地公园	2409-350583-04-01-565619	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市码头镇丰美村金元桥旁;	项目总用地面积1595.00平方, 总建筑面积1595平方米, 主要建设休闲走廊、休闲凉亭、观赏性乔木种植。资金来源为自筹。	35	土建投资15万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资20万元	闽发改备[2024]C062690	2024/09/20
321	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新春光伏科技有限公司南安市眉山乡前进村田墘30号58.52KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-325247	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市眉山乡前进村田墘30号;	项目利用眉山乡前进村田墘30号屋顶面积248平方米建设规模58.52KW分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板, 逆变器, 并网箱等设备以“全额上网”模式接入电力公司, 资金来源为自筹	22	土建投资0万元, 设备投资20万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资2万元	闽发改备[2024]C062691	2024/09/20
322	福建南安市三永石业有限公司	有限责任公司	福建南安市三永石业有限公司年总产花岗岩板材20万m ² 、异形石板材10万m ² 项目	2409-350583-04-03-426375	2024	2026	其它	福建省泉州市南安市石井滨海石材加工集中区;	项目租用厂房占地面积7093.8平方米, 主要购置大切机、红外线切边机、仿形机等生产设施; 年增产花岗岩板材5万平方米、异形石板材10万m ² , 改扩建后年总产花岗岩板材20万m ² 、异形石板材10万m ² , 年总产值1500万元	1000	土建投资0万元, 设备投资900万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资100万元	闽发改备[2024]C062692	2024/09/20

323	南安市石井镇奎霞村民委员会	集体	南安市石井镇奎霞村主入口标识构筑物	2409-350583-04-01-942104	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市石井镇奎霞村;	建设村口标识构筑物一处, 高度约6.885米, 项目占地面积130平方米, 主体结构为钢筋混凝土, 基础为架空透水式构造。本项目资金来源为自筹。	25.1338	土建投资25.1338万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062693	2024/09/23
324	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新晶信新能源科技有限公司省新镇园内村乌厝门61号43.225KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-794835	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇园内村乌厝门61号;	项目利用园内村乌厝门61号农户屋顶面积182平方米, 建设43.225kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	17.3	土建投资0万元, 设备投资17.3万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062694	2024/09/23

325	福建欧斯德流体科技有限责任公司	有限责任公司	年产一万个中高端市政管网阀门生产项目	2409-350583-04-03-723902	2024	2024	其它	福建省泉州市南安市溪美街道彭美社区聚福路2号;	租用成功开发区标准工业厂房面积1500平方米, 购置设备: 数控车床YC-K400/750两台、数控车床YC-K6150B/1000五台、数控车床YC-K6180/1500五台、摇臂钻床Z3050X16六台、超声波清洗设备一套。原材料: 采购不锈钢、合金结构钢等铸造毛坯。采用生产工艺: 毛坯-焊接-装配-表面处理-压力测试-成品, 实现低阻力倒流防止器、水利控制阀系列等中高端市政管网阀门生产, 通过设备投资, 新增年产一万个中高端市政管网阀门生产能力。(不生产通用类10兆帕及以下中低压碳钢阀门制造项目、铸铁截止阀等)	350	土建投资0万元, 设备投资350万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062695	2024/09/23
326	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新春光伏科技有限公司英都镇大新村竹林26号、大新村桥山25号111.055kW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-375969	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇大新村竹林26号、英都镇大新村桥山25号;	项目利用英都镇大新村竹林26号农户屋顶面积178.56平方米建设规模42.56kW分布式光伏发电项目, 利用英都镇大新村桥山25号农户屋顶面积287.37平方米建设规模68.495kW分布式光伏发电项目; 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司; 资金来源为自筹。	49.975	土建投资0万元, 设备投资39.98万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资9.995万元	闽发改备[2024]C062696	2024/09/23

327	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司南安市省新镇园内村六柱106号37.24KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-579718	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇园内村六柱106号;	项目利用南安市省新镇园内村六柱106号屋顶面积158平方米建设规模37.24KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹	14	土建投资0万元,设备投资12万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资2万元	闽发改备[2024]C062697	2024/09/23
328	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司南安市省新镇垵后村竹脚55号106.4KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-911888	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇垵后村竹脚55号;	项目利用省新镇垵后村竹脚55号屋顶面积450平方米建设规模106.4KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹	40	土建投资0万元,设备投资38万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资2万元	闽发改备[2024]C062698	2024/09/23

329	泉州越昱安光伏科技有限公司	国有	泉州越昱安光伏科技有限公司泉州市南安市仑苍镇仑苍村古村11号、11-1号 122.76KW屋顶光伏分布式发电项目	2409-350583-04-05-389912	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇仑苍村古村11号、11-1号;	利用泉州市南安市仑苍镇仑苍村古村11号屋顶面积300平方米建设66.34kW分布式光伏发电项目,利用泉州市南安市仑苍镇仑苍村古村11-1号屋顶面积300平方米建设56.42kW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	55.24	土建投资0万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资55.24万元	闽发改备[2024]C062699	2024/09/23
330	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司霞美镇沃柄村祖厝21号 47.88KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-503822	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇沃柄村祖厝21号;	项目利用沃柄村祖厝21号农户屋顶面积202平方米,建设47.88kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	19.2	土建投资0万元,设备投资19.2万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062700	2024/09/23

331	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司仙河村霞福202号94.5KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-891523	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇仙河村霞福202号;	项目利用霞美镇仙河村霞福202号屋顶面积375平方米建设规模94.5KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	36.38	土建投资0万元,设备投资36.38万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062701	2024/09/23
332	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司东门村过圳下新厝59号43.47KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-369573	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇东门村过圳下新厝59号;	项目利用金淘镇东门村过圳下新厝59号屋顶面积173平方米建设规模43.47KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	16.74	土建投资0万元,设备投资16.74万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062702	2024/09/23
333	福建省南安卡特卫浴有限公司	有限责任	南安市英都镇霞溪小学宿舍楼127.5KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-861605	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市英都镇霞溪街185号;	项目利用南安市英都镇霞溪小学宿舍楼屋顶面积700平方米建设规模127.5KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备,以余额上网模式接入电力公司,资金来源为自筹。	45	土建投资0万元,设备投资45万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062703	2024/09/23

334	泉州经济技术开发区官桥园区开发建设有限公司	有限责任公司	南安市官桥园区交安设施改造工程	2409-350583-04-01-351789	2024	2025	改建	福建省泉州市南安市官桥镇泉州经济技术开发区官桥园区;	项目主要建设: 1、重新施划园区内道路交通标线, 完善交通设施及监控设施, 道路总长约13.8公里; 2、调整南北大道与东西大道交叉路口渠化方式, 同步增设交通信号灯及监控设施; 3、完善南北大道与园区中路交叉口交通标线、交通信号灯及监控设施。资金来源为企业自筹。	450	土建投资50万元, 设备投资400万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062704	2024/09/23
335	南安市蓬华镇黎明村民委员会	集体	黎明村深田边至深区道路拓宽工程	2409-350583-04-01-951716	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市黎明村;	黎明村深田边至深区的村路全长3000米, 宽3米进行路面硬化改造, 拓宽后宽6米。建设内容包括: 道路硬化、拓宽、绿化、照明、安防等道路基础设施。本项目资金来源为自筹	350	土建投资350万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062705	2024/09/24
336	福建恒晖新能源科技有限公司	有限责任公司	南安市康美中学400kw屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-104193	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇青山村;	1、项目无新基建, 在康美中学屋顶面积3000平建设分布式光伏项目。2、设计规模为400KWP采用自发自用, 余电上网模式。3新购置东方日升182mm双面630W光伏板508片, 华为逆变器110KW 逆变器4台	95	土建投资0万元, 设备投资95万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062706	2024/09/24

337	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司霞美村霞光肆22号 47.88kw屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-939803	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村霞光肆22号;	项目租用霞美镇霞美村霞光肆22号农户屋顶面积200平方米建设规模47.88kw分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	19.152	土建投资0万元,设备投资19.152万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062707	2024/09/24
338	福建省久润利华新材料科技有限公司	有限责任公司	福建省久润利华新材料科技有限公司办公综合楼及配套建设项目	2409-350583-04-01-975289	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市丰州镇东门工业区63号;	项目占地面积5亩,扩建一栋5层办公综合楼,建筑面积4000平方米,配套建设停车场、绿化等。资金来源自筹。	1150	土建投资1100万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资50万元	闽发改备[2024]C062708	2024/09/24
339	福建联骏机械有限公司	有限责任公司	福建联骏机械有限公司1020.445KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-580857	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇滨江七路7号;	项目利用福建联骏机械有限公司厂房屋顶面积18251.36平方米,建设规模为1020.445KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用,余电上网”模式接入电力公司	250	土建投资0万元,设备投资250万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062709	2024/09/24

340	百安消防科技有限公司	私营	百安消防科技有限公司标准厂房扩建项目	2409-350583-04-01-611351	2024	2026	扩建	福建省泉州市南安市英都镇霞溪村;	项目用地面积7608平方米, 主要建筑物占地面积为4998平方米, 建设标准工业厂房1栋6层, 建筑面积为21700平方米。	6300	土建投资5950万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资350万元	闽发改备[2024]C062710	2024/09/24
341	福建省南安市启能新能源有限公司	有限责任	福建省南安市仑苍镇高新技术园南路250号公共停车场充电基础设施	2409-350583-04-03-825922	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇高新技术园南路250号(S358国道);	本充电桩为社会公共充电桩, 项目利用南安市仑苍镇高新技术园南路250号公共停车场上建设2套480KW总控箱, 16根直流充电桩, 5根7KW交流单桩。合计总功率995KW。建设资金自筹。	190	土建投资0万元, 设备投资100万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资90万元	闽发改备[2024]C062711	2024/09/24
342	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司南安市省新镇金丹社区古道桥59-3号61.18KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-994400	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇金丹社区古道桥59-3号;	项目利用省新镇金丹社区古道桥59-3号屋顶面积260平方米建设规模61.18KW分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板, 逆变器, 并网箱等设备以“全额上网”模式接入电力公司, 资金来源为自筹	23	土建投资0万元, 设备投资21万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资2万元	闽发改备[2024]C062712	2024/09/24

343	福建省南安市启能新能源有限公司	有限责任	春城水暖有限公司高新技术园南路250-2号400kW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-892245	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇高新技术园南路250-2号;	项目利用春城水暖有限公司屋顶, 屋顶面积2000平方米, 建设规模400kW屋顶分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用, 余电上网”模式接入电力公司。	120	土建投资0万元, 设备投资120万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062713	2024/09/24
344	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇西山村郑厝88-1号52.92KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-925267	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇西山村郑厝88-1号;	项目利用霞美镇西山村郑厝88-1号屋顶面积210平方米建设52.92KW分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金自筹。	18.52	土建投资0万元, 设备投资18.52万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062714	2024/09/24
345	福建省泉州市融升石业有限公司	有限责任	福建省泉州市融升石业有限公司399.555KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-122564	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市水头镇工业大道2号;	项目利用福建省泉州市融升石业有限公司自有屋顶面积3000平方米, 建设规模399.555KW分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进683块单晶585W光伏板、组串式逆变器, 并网柜等设备。以“自发自用, 余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	88	土建投资0万元, 设备投资75万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资13万元	闽发改备[2024]C062715	2024/09/24

346	南安林佳石材有限公司	有限责任	年产30万平方米工程板、4.5万平方米异形石材项目	2409-350583-04-03-419672	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市水头镇康店村康店（水头永泉山生态科技园区）；	项目自有土地面积：6462.44平方米。主要购置设备：CT-600红外线切边机、GSQ60手摇切边机、水刀机、CXSC-1325雕刻机、自动磨边机、半自动磨边机、LZMH钻孔机、磨孔机、线条磨光机、SF-2500手扶磨机等设备 技术水平国内领先	300	土建投资0万元，设备投资250万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资50万元	闽发改备[2024]C062716	2024/09/24
347	厦门金光源新能源科技有限公司	国有	南安石井顺兴磨具经营部200KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-885614	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市石井镇延平南路38号；	项目利南安石井顺兴磨具经营部屋顶面积660平方米建设规模200kW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	80	土建投资0万元，设备投资72万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资8万元	闽发改备[2024]C062717	2024/09/24
348	厦门闽昆新能源有限公司永春分公司	有限责任	厦门闽昆新能源有限公司永春分公司官桥镇岭兜村义里65号39.05kW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-784309	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇岭兜村义里65号；	项目利用福建省泉州市南安市官桥镇岭兜村义里65号，屋顶面积170平方米建设39.05kW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	14.4485	土建投资0万元，设备投资11.5588万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资2.8897万元	闽发改备[2024]C062718	2024/09/24

349	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司小眉村大坂1号 52.29KW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-727933	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市眉山乡小眉村大坂1号;	项目利用眉山乡小眉村大坂1号屋顶面积208平方米建设规模52.29KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	20.13	土建投资0万元,设备投资20.13万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062719	2024/09/24
350	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇杏埔村过塘279号 49.14KW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-320525	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇杏埔村过塘279号;	项目利用霞美镇杏埔村过塘279号屋顶面积170平方米建设49.14KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金自筹。	17.19	土建投资0万元,设备投资17.19万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062720	2024/09/24

351	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇温山村尖仔后100号 41.58KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-998331	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇温山村尖仔后100号;	项目利用霞美镇温山村尖仔后100号农户屋顶面积150平方米建设规模41.58kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	16.632	土建投资0万元,设备投资16.632万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062721	2024/09/24
352	惠安万银新能源科技有限公司	有限责任	惠安万银新能源科技有限公司官桥镇黄山村顶当193号、官桥镇黄山村顶当232号 76.23KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-340733	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇黄山村顶当193号、官桥镇黄山村顶当232号;	项目利用南安市官桥镇黄山村顶当193号屋顶面积171平方米建设规模38.43KW分布式光伏发电项目;项目利用南安市官桥镇黄山村顶当232号屋顶面积168平方米建设规模37.8KW分布式光伏发电项目;□采用先进的组串逆变并网技术、引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司	27.4428	土建投资0万元,设备投资27万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0.4428万元	闽发改备[2024]C062722	2024/09/24

353	惠安万银新能源科技有限公司	有限责任公司	惠安万银新能源科技有限公司霞美镇四黄村紫坑95号37.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-171628	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村紫坑95号;	项目利用南安市霞美镇四黄村紫坑95号屋顶面积168平方米建设规模37.8KW分布式光伏发电项目;□采用先进的组串逆变并网技术、引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司	13.608	土建投资0万元,设备投资13万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0.608万元	闽发改备[2024]C062723	2024/09/24
354	惠安万银新能源科技有限公司	有限责任公司	惠安万银新能源科技有限公司霞美镇埔当村石壁头78号41.58KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-788142	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇埔当村石壁头78号;	项目利用南安市霞美镇埔当村石壁头78号屋顶面积185平方米建设规模41.58KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术、引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司	14.9688	土建投资0万元,设备投资14万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0.9688万元	闽发改备[2024]C062724	2024/09/24

355	福建省南安市盈华石业有限公司	有限责任	福建省南安市盈华石业有限公司年产大理石板材100万平方米、花岗岩板材50万平方米、石英砂20万吨项目	2409-350583-04-01-223912	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇前梧村（官桥南联石材加工集中区）、水头镇邦吟村（水头复线石材加工集中区）；	项目总占地面积201555m ² ，总建筑面积约95500m ² ，主要建设大理石板材生产车间1#、大理石板材生产车间2#、花岗岩板材生产车间、石英砂生产车间、成品仓库、办公综合楼等，板材生产车间主要购置大切机、中切机、拉锯、绳锯、线锯、桶锯、单刀锯、背切机、对剖机、弧板机、自动磨边机、红外线切边机、倒边机、弧板粗磨机、开槽机、磨边机、翻石机、定厚机、仿形机、雕刻机、盆孔机、钻孔机、栏杆车床、线条机、烘干线、压泥机等设备，主要涉及切割、打磨、切边、造型、刷胶烘干等工艺，并配套相应的环保设施；石英砂生产车间主要购置水洗装置、高纯石英砂温控立式烘干机、分筛机、色选机、包装机等设备，利用巴西、印度等国家进口的天然石英砂，通过水洗、烘干、筛分（筛分出所需的粒度40~70目、70~120目）、色选、包装等工艺生产石英砂，并配套相应的环保设施。计划年产大理石板材100万平方米、花岗岩板材50万平方米、石英砂20万吨。	40000	土建投资30000万元，设备投资9000万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资1000万元	闽发改备[2024]C062725	2024/09/24
356	南安万晶新能源科技有限公司	有限责任	南安万晶新能源科技有限公司罗东镇维新村外溪埔12号、12-5号57.96KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-386515	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇维新村外溪埔12号、12-5号；	项目利用南安市罗东镇维新村外溪埔12号屋顶面积89.6m ² ，建设规模20.16KW分布式光伏发电项目；项目利用南安市罗东镇维新村外溪埔12-5号屋顶面积168m ² ，建设规模37.8KW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	23.184	土建投资0万元，设备投资23.184万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062726	2024/09/24

357	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新春光伏科技有限公司南安市溪美街道莲塘村四中418号199.5KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-428184	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市溪美街道莲塘村四中418号;	项目租用泉州市南安市溪美街道莲塘村四中418号屋顶面积840平方米,建设规模199.5KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变器ASW50KC-LT并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备,以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源自筹。	79.8	土建投资0万元,设备投资79.8万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062727	2024/09/24
358	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新春光伏科技有限公司石井镇郭前村院小路2号61.85KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-695066	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市石井镇郭前村院小路2号;	项目租用泉州市南安市石井镇郭前村院小路2号屋顶面积260平方米,建设规模61.85KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变器ASW50KC-LT并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备,以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源自筹。	24.7	土建投资0万元,设备投资24.7万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062728	2024/09/24

359	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司梅山镇诗溪村演顶150号43.23KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-522004	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇诗溪村演顶150号;	项目租用泉州市南安市梅山镇诗溪村演顶150号屋顶面积180平方米,建设规模43.23KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变器ASW50KC-LT并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备,以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源自筹。	17.3	土建投资0万元,设备投资17.3万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062729	2024/09/24
360	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司石井镇老港村东环一路81号69.16KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-214154	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市石井镇老港村东环一路81号;	项目租用泉州市南安市石井镇老港村东环一路81号屋顶面积290平方米,建设规模69.16KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变器ASW50KC-LT并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备,以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源自筹。	27.6	土建投资0万元,设备投资27.6万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062730	2024/09/24

361	福建省南安市恒泰石业有限公司	有限责任	年总产花岗岩7万平方米、大理石板材10万平方米及异形条5万平方米项目	2409-350583-04-03-462008	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市水头镇龙凤村风吹鼓123号（滨海石材加工集中区）；	项目无新基建，租赁福建省泉州市南安市水头镇龙凤村风吹鼓123号（滨海石材加工集中区）的厂房总占地面积2983平方米，新增大理石板材、异形条的生产加工；新增中切机、磨边机、大切机、雕刻机、仿形机、红外线切边机、绳锯、钻孔、手拉切等设备。年总产花岗岩7万平方米、大理石板材10万平方米及异形条5万平方，年总产值1500万元。	300	土建投资0万元，设备投资250万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资50万元	闽发改备[2024]C062731	2024/09/24
362	南安市康美镇青山村民委员会	集体	南安市康美镇青山村全域土地综合整治项目	2409-350583-04-01-365693	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇青山村；	项目占地总面积132亩,主要建设内容是灌溉与排水管道长11000米，栅栏护栏（农田防护）3000平方米，土质田坎夯实（水土保持）30000立方米，田间道路长1750米、宽3米。资金来源为自筹。	3048	土建投资3048万元，设备投资0万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062732	2024/09/24
363	南安市康美镇梅元村民委员会	集体	南安市康美镇梅元村全域土地综合整治项目	2409-350583-04-01-312577	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇梅元村；	项目占地总面积86亩,主要建设内容是灌溉与排水管道长5800米，栅栏护栏（农田防护）1300平方米，土质田坎夯实（水土保持）15000立方米，田间道路长1650米、宽3米。资金来源为自筹。	2047	土建投资2047万元，设备投资0万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062733	2024/09/24

364	南安市吉顺建筑机械有限公司	有限责任	南安市吉顺建筑机械有限公司厂房建设项目	2409-350583-04-01-696268	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇三梅村岭北尾工业区;	项目占地面积3713.00平方米, 主要建筑面积11000平方米, 建设1栋厂房	3500	土建投资2500万元, 设备投资500万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资500万元	闽发改备[2024]C062734	2024/09/24
365	南安市码头镇仙美村民委员会	集体	仙美村八尺基础配套设施改造工程	2409-350583-04-01-949665	2024	2025	改建	福建省泉州市南安市码头镇仙美村八尺;	该项目对仙美村八尺道路两侧排水渠、太阳能路灯、垃圾分类回收小站进行改造升级。其中水渠长度约3KM, 宽约40cm; 垃圾分类回收小站15个, 每个占地约4平方米; 太阳能路灯沿道路两侧安装100根。资金来源为自筹。	560	土建投资330万元, 设备投资210万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资20万元	闽发改备[2024]C062735	2024/09/24
366	福建泉州市成辉新能源有限公司	有限责任	南安市成辉投资发展有限公司4999.86kw屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-617119	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇埔当村壬丙99号南安高端装备园4号厂房;	项目利用南安市成辉投资发展有限公司屋顶面积39400平方米建设规模4999.86kw分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用, 余电上网”模式接入电力公司。	1300	土建投资0万元, 设备投资1250万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资50万元	闽发改备[2024]C062736	2024/09/24

367	福建省南安市正飞石材有限公司	有限责任	福建省南安市正飞石材有限公司 1520Kw屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-945750	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市水头镇水头滨海石材加工集中区滨海工业 区337号;	项目利用福建省南安市正飞石材有限公司屋顶建筑面积9000平方米，建设规模1520Kw分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网柜、线缆支架等设备。以“自发自用，余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	380	土建投资0万元，设备投资300万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资80万元	闽发改备[2024]C062737	2024/09/25
368	莆田灵丰新能源有限公司	有限责任	泉州市汇峰建材有限公司 0.7MW屋顶分布式光伏发电项目（二期）	2409-350583-04-05-497572	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市官桥镇新圩村社庄405号;	项目租用泉州市汇峰建材有限公司屋顶，无新基建，租用原有屋顶面积10000平方米，建设规模：0.7MW，使用晶澳705W单晶硅发电组件992片，采用先进的组串，逆变并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备，以全额上网模式接入电力公司，资金来源我司自筹，	315	土建投资0万元，设备投资252万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资63万元	闽发改备[2024]C062738	2024/09/25
369	莆田灵丰新能源有限公司	有限责任	泉州市合富建材有限公司 0.7MW屋顶分布式光伏发电项目（二期）	2409-350583-04-05-553071	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市官桥镇新圩村社庄742号;	项目租用泉州市合富建材有限公司屋顶，无新基建，租用原有屋顶面积10000平方米，建设规模：0.7MW，使用晶澳705W单晶硅发电组件992片，采用先进的组串，逆变并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备，以全额上网模式接入电力公司，资金来源我司自筹	315	土建投资0万元，设备投资252万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资63万元	闽发改备[2024]C062739	2024/09/25

370	建支消防科技有限公司	私营	年产消防器材10.5万台项目	2409-350583-04-03-239516	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市雪峰经济开发区;	项目租用厂房面积约8781平方米。年产阀门水系统3.5万台、室内消火栓5万台、室外消火栓2万台。主要原辅料为阀门毛坯、压铸铝合金、不锈钢件、水性漆、粉末涂料和其他配件等,生产工艺为机加工、组装、喷涂和固化,主要购置设备为若干台机加工和组装设备、1条喷涂固化流水线。不涉及PVC 衬里消防水带。	380	土建投资0万元,设备投资380万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062740	2024/09/25
371	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新春光伏科技有限公司南安市省新镇省东村新村36号42.56KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-338621	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇省东村新村36号;	项目利用省新镇省东村新村36号屋顶面积180平方米建设规模42.56KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹	16	土建投资0万元,设备投资15万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资1万元	闽发改备[2024]C062741	2024/09/25
372	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市诗山镇鹏峰村双溪182号35.28KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-208350	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市诗山镇鹏峰村双溪182号;	项目利用福建省泉州市南安市诗山镇鹏峰村双溪182号屋顶面积160平方米,建设35.28kW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	10.584	土建投资0万元,设备投资10.584万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062742	2024/09/25

373	泉州市昊通新能源科技有限公司	有限责任	泉州市昊通新能源科技有限公司溪东村中学路北181号充电基础设施建设二期	2409-350583-04-03-278090	2024	2024	扩建	福建省泉州市南安市石井镇溪东村中学路北181号G228;	本充电桩非独立用地，为社会公共充电桩。项目无新基建，利用石井镇溪东村中学路北181号停车场，建设2台800KW20枪充电桩，合计总功率2台800KVA箱变	100	土建投资0万元，设备投资100万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062743	2024/09/25
374	泉州市天宇弘元生物科技有限公司	私营	年加工半成品乌龙茶1000吨项目	2409-350583-04-03-486198	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市美林街道玉叶村后井929号6幢2层;	租赁泉州众晟工贸有限公司标准厂房约1万平方米进行生产运营，无新基建，购置色选机、烘干机、金属探测仪、破碎机、封口机等生产设备；主要从事茶叶加工；原材料：乌龙茶；生产工艺：乌龙茶→色选→烘干→破碎→包装→半成品。项目建成投产后，年加工半成品乌龙茶1000吨，年产值6000万元。	1680	土建投资0万元，设备投资680万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资1000万元	闽发改备[2024]C062744	2024/09/25
375	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司洪梅镇六都村六都街276号38.86kw屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-769675	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇六都村六都街276号;	项目利用六都村六都街276号农户屋顶面积163平方米，建设38.86kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	15.6	土建投资0万元，设备投资15.6万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062745	2024/09/26

376	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司霞美镇西山村下五柱113号、西山村陈厝79号、西山村陈厝97号 124.355kW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-552351	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇西山村下五柱113号、霞美镇西山村陈厝79号、霞美镇西山村陈厝97号;	项目利用霞美镇西山村下五柱113号农户屋顶面积198.09平方米建设规模47.215kW分布式光伏发电项目，利用霞美镇西山村陈厝79号农户屋顶面积172.98平方米建设规模41.23kW分布式光伏发电项目，利用霞美镇西山村陈厝97号农户屋顶面积150.66平方米建设规模35.91kW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	55.96	土建投资0万元，设备投资44.768万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资11.192万元	闽发改备[2024]C062746	2024/09/26
377	福建省新千合石业有限公司	有限责任	年产大理石板材10万平方米、花岗岩板材20万平方米、异形石材1000立方米	2409-350583-04-03-330198	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市石井镇滨海石材加工集中区院下村新街右起345号;	项目系租赁福建大新消防器材科技有限公司闲置工业厂房8600平方米作为石材加工的生产经营场所，主要购置修面机、大切机、中切机、自动磨机、红外线切边机、仿形机、倒角机、雕刻机等设备。项目原料为大理石毛光板、花岗岩荒料石等。生产工艺为切割、磨光、切边、修边等	1000	土建投资0万元，设备投资950万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资50万元	闽发改备[2024]C062747	2024/09/26

378	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司 南安市诗山镇梧埔山村坑园266号 37.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-356770	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市诗山镇梧埔山村坑园266号;	项目利用福建省泉州市南安市诗山镇梧埔山村坑园266号屋顶面积150平方米,建设37.8kW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	11.34	土建投资0万元,设备投资11.34万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062748	2024/09/26
379	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司 南安市金淘镇盖溪村南墘117号 34.02KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-999004	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇盖溪村南墘117号;	项目利用福建省泉州市南安市金淘镇盖溪村南墘117号屋顶面积140平方米,建设34.02kW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	10.206	土建投资0万元,设备投资10.206万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062749	2024/09/26

380	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市金淘镇深辉村龟后园深1号34.65KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-670344	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇深辉村龟后园深1号;	项目利用福建省泉州市南安市金淘镇深辉村龟后园深1号屋顶面积150平方米,建设34.65kW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	10.395	土建投资0万元,设备投资10.395万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062750	2024/09/26
381	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市金淘镇莲坑村内山坂15号49.14KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-891252	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇莲坑村内山坂15号;	项目利用福建省泉州市南安市莲坑村内山坂15号屋顶面积200平方米,建设49.14kW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	14.742	土建投资0万元,设备投资14.742万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062751	2024/09/26

382	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市诗山镇社二村仙境263号 32.76KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-644541	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市诗山镇社二村仙境263号;	项目利用福建省泉州市南安市诗山镇社二村仙境263号屋顶面积140平方米,建设32.76kW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	9.828	土建投资0万元,设备投资9.828万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062752	2024/09/26
383	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市金淘镇中心村崎兜85号、民安庵尾2号 63KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-410504	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇中心村崎兜85号、民安庵尾2号;	项目利用福建省泉州市南安市金淘镇中心村崎兜85号屋顶面积130平方米,建设30.24kW分布式光伏发电项目,利用福建省泉州市南安市金淘镇中心村民安庵尾2号屋顶面积140平方米,建设32.76kW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	18.9	土建投资0万元,设备投资18.9万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062753	2024/09/26

384	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市金淘镇石林村窑内161号、窑内15864.89KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-241466	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇石林村窑内161号、窑内158;	项目利用福建省泉州市南安市金淘镇石林村窑内161号屋顶面积130平方米，建设30.24kW分布式光伏发电项目，利用福建省泉州市南安市金淘镇石林村窑内158屋顶面积150平方米，建设34.65kW分布式光伏发电项目，电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，采用全额上网模式。	19.467	土建投资0万元，设备投资19.467万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062754	2024/09/26
385	南安向阳绿莹莹种植专业合作社	其他	南安向阳绿莹莹种植专业合作社水稻种植加工一体化项目	2409-350583-04-01-950805	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市向阳乡卓厝村后窟垵新村90号;	项目占地80亩，建筑面积950平方米，主要种植60亩水稻、旱稻，并配套灌溉设施设备，建设一栋950平方米加工烘干多功能一体化成品库房，并配套3条加工、清理、碾米、清烘为一体生产流水线。本项目资金来源为自筹。	1800	土建投资1200万元，设备投资600万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062755	2024/09/26
386	福建禾广消防科技有限公司	有限责任	福建禾广消防科技有限公司扩建项目	2409-350583-04-01-453335	2024	2026	扩建	福建省泉州市南安市溪美街道成功开发区;	项目占地面积34000平方米，建设厂房及附属设施面积27500平方米。	12850	土建投资12850万元，设备投资0万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062756	2024/09/26

387	福建省鈇美机械科技有限公司	有限责任	福建省鈇美机械科技有限公司厂房扩建项目	2409-350583-04-01-550638	2024	2026	扩建	福建省泉州市南安市溪美街道成功开发区;	项目占地面积36000平方米, 建设厂房及附属设施面积31500平方米。	12300	土建投资12300万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062757	2024/09/26
388	福建和圣阀门有限公司	有限责任	福建和圣阀门有限公司厂房扩建项目	2409-350583-04-01-389030	2024	2026	扩建	福建省泉州市南安市溪美街道大埔村;	项目占地面积45000平方米, 建设厂房及附属设施面积36700平方米。	16200	土建投资16200万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062758	2024/09/26
389	福建省通盛新型墙材有限公司	有限责任	福建省通盛新型墙材有限公司厂房扩建项目	2409-350583-04-01-671316	2024	2026	扩建	福建省泉州市南安市溪美街道大埔村;	项目占地面积32500平方米, 建设厂房及附属设施面积29200平方米。	12200	土建投资12200万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062759	2024/09/26

390	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有 限 责 任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 南安市省 新镇丹清 村丹清16 号 50.54KW 屋顶分布 式光伏发 电项目	2409- 350583- 04-05- 182662	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 丹清村 丹清16 号;	项目利用省新镇丹清村丹清16号农户 屋顶213面积平方米，建设50.54kw分 布式光伏发电项目。采用先进的组串 逆变并网技术，引进光伏板、逆变器 、并网箱等设备。以“全额上网”模式接 入电力公司。资金来源为自筹。	20.3	土建投资0万 元，设备投资 20.3万元（其 中：拟进口设 备，技术用汇0 万美元），其他 投资 0万元	闽发改 备 [2024] C0627 60	2024/09/ 26
391	泉州市众 新春光伏 科技有限 公司	有 限 责 任	泉州市众 新春光伏 科技有限 公司霞美 镇霞美村 灶仔茂81 号 49.875kW 屋顶分布 式光伏发 电项目	2409- 350583- 04-05- 712118	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 霞美镇 霞美村 灶仔茂 81号;	项目利用霞美镇霞美村灶仔茂81号农 户屋顶面积209.25平方米建设规模 49.875kW分布式光伏发电项目；采用 先进的组串逆变并网技术，引进光伏 板、逆变器、并网箱等设备。以“全额 上网”模式接入电力公司；资金来源为 自筹。	22.444	土建投资0万 元，设备投资 17.955万元 （其中：拟进 口设备，技术 用汇 0万美 元），其他投资 4.489万元	闽发改 备 [2024] C0627 61	2024/09/ 26

392	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司罗东镇罗溪村后厝74号 38.57KW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-230509	2024	2025	新建	福建省 泉州市 南安市 罗东镇 罗溪村 后厝74号;	项目租用泉州市南安市罗东镇罗溪村后厝74号屋顶面积162平方米，建设规模38.57KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变器ASW50KC-LT并接技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备，以“全额上网”模式接入电力公司，资金来自自筹。	15.4	土建投资0万元，设备投资15.4万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062762	2024/09/26
393	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司金淘镇毓南村岭脚外角32号 35.91KW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-291150	2024	2025	新建	福建省 泉州市 南安市 金淘镇 毓南村 岭脚外角32号;	项目租用泉州市南安市项目租用泉州市南安市金淘镇毓南村岭脚外角32号屋顶面积150平方米，建设规模35.91KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变器ASW50KC-LT并接技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备，以“全额上网”模式接入电力公司，资金来自自筹。	14.4	土建投资0万元，设备投资14.4万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062763	2024/09/26

394	福建大方睡眠科技股份有限公司	股份有限公司	年产海绵10万立方米、枕芯200万个、床垫75万张项目	2409-350583-04-01-743348	2024	2026	扩建	福建省泉州市南安市诗山镇西上工业区;	在企业现有厂区外北部新增地块进行建设, 扩建项目总占地面积30572平方米, 拟建建筑面积约54000平方米。购置低压生产机4台、高压生产机1台、连续生产机3台、海绵自动生产线3条; 路轨机5台、数据裁切机12台、自动裁床机1台等设备进行海绵、枕芯、床垫生产; 主要生产工艺为计量/配料、发泡、裁切、组装/包装等, 设计年产海绵10万立方米(部份用于生产床垫), 枕芯200万个, 床垫75万张。主要建筑物面积: 54000平方米, 新增生产能力(或使用功能): 年产海绵10万立方米, 枕芯200万个, 床垫75万张, 新增产值29500万元。主要建筑物面积: 54000平方米, 新增生产能力(或使用功能): 新增生产能力(或使用功能): 年产海绵10万立方米, 枕芯200万个, 床垫75万张。	28000	土建投资9310万元, 设备投资17100万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资1590万元	闽发改备[2024]C062764	2024/09/26
395	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新春光伏科技有限公司洪梅镇新联村路井10号37.24KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-495722	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇新联村路井10号;	项目租用泉州市南安市洪梅镇新联村路井10号屋顶面积156平方米, 建设规模37.24KW分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变器ASW50KC-LT并接技术, 引进光伏板, 逆变器, 并网箱等设备, 以“全额上网”模式接入电力公司, 资金来源自筹。	14.9	土建投资0万元, 设备投资14.9万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062765	2024/09/26

396	南安市码头镇高盖村民委员会	集体	高盖村农产品电商推广中心	2409-350583-04-01-713689	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市码头镇高盖村荔枝园内;	项目占地2500平方米，总建筑面积约4000平方米，主要建设钢结构农产品电商推广中心一栋，共2层，标准层高2.6米。主要购置办公电脑、全自动打包机等设备。本项目资金来源为自筹。	560	土建投资450万元，设备投资60万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资50万元	闽发改备[2024]C062766	2024/09/26
397	南安万晶新能源科技有限公司	有限责任	南安万晶新能源科技有限公司南安市洪濑镇大洋村团结108号56.7KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-160504	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇大洋村团结108号;	项目利用洪濑镇大洋村团结108号农户屋顶面积250m ² ，建设规模56.7KW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	22.68	土建投资0万元，设备投资22.68万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062767	2024/09/26
398	南安速瑞供应链管理有限公司	台港澳独资	中通快递闽台总部项目	2409-350583-04-01-270876	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市官桥镇岭兜村、内都村、西庄村;	项目位于官桥镇岭兜村、内都村、西庄村，用地面积约208.89亩，规划建设中通快递闽台企业总部，总建筑面积约250000平方米，主要建筑为厂房、综合楼、倒班楼、停车场及其它配套设施。设备投资主要为全自动分拣机、智能分拣传输设备等。达产后预计年营收为人民币7亿元。	100000	土建投资60000万元，设备投资30000万元（其中：拟进口设备数量0台（套），设备金额为0万美元，技术用汇0万美元），其他投资10000万元	闽发改外备[2024]C060014	2024/09/04