

南安市2024年11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	南安市发展投资集团有限公司	国有	南安市发展投资集团有限公司预制菜物流仓储建设项目	2410-350583-04-01-380144	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇三梅村；霞峰村；	项目预申请占地总面积1.3589公顷（折合20.384亩），总建筑面积约13589平方米。主要建设预制菜物流仓储用房。项目资金来源为企业自筹。	3385	土建投资3385万元，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]C063054	2024/10/28
2	驿车新能源服务（广州）有限公司	有限责任	驿车新能源服务（广州）有限公司福建省南安市水岸帝景充电基础设施项目	2410-350583-04-03-216273	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市成功街1288号水岸帝景停车场内（s308）；	本充电桩非独立用地，为社会公共充电桩。项目利用水岸帝景已建停车场，建设新能源汽车充电桩附属设施，建设12台7KW单枪交流充电桩，合计总功率84KW。资金来源为自筹，建设内容包括低压工程(充电桩、电缆、土建施工、监控、指引牌、标识牌、车位线、辅材、形象、设计、其它等)。	4.2	土建投资3.2万元，设备投资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]C063055	2024/10/28

3	南安万晶新能源科技有限公司	其他	南安万晶新能源科技有限公司 南安市梅山镇明新村金果25号 37.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-154535	2024	2024	新建	福建省南安市梅山镇明新村金果25号;	项目利用南安市梅山镇明新村金果25号农户屋顶面积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。	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]C063056	2024/10/28
4	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仙河村霞福108号 111.72KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-686730	2024	2025	新建	福建省南安市霞美镇仙河村霞福108号;	项目利用霞美镇仙河村霞福108号农户屋顶面积479平方米建设规模111.72kW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	土建投资0万元,设备投资46万元(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]C063057	2024/10/28
5	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诗山镇凤坡村环城路395号、393号 45.99KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-505080	2024	2024	新建	福建省南安市诗山镇凤坡村环城路395号;诗山镇凤坡村环城路393号;	本项目利用诗山镇凤坡村环城路395号农户屋顶面积101平方米,建设规模22.68KW分布式光伏发电项目;利用诗山镇凤坡村环城路393号农户屋顶面积104平方米,建设规模23.31KW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]C063058	2024/10/28

6	泉州市顶上食品有限公司	私营	泉州市顶上食品有限公司充电基础设施项目	2410-350583-04-03-349121	2024	2024	改扩建	福建省泉州市南安市洪濑镇扬美村307省道洪扬大道3-6号;	泉州市顶上食品有限公司汽车新能源充电站建设于公司停车场里（距离S215 100米）洪濑镇扬美村道洪扬大道3-6号（扬美红绿灯旁），本充电桩非独立用地，为社会公共充电桩，项目无新基建，利用公司停车场，建设2台160KW双枪直流和4台120KW双枪直流充电桩及电力附属设施，合计总功率800KW,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0万美元），其他投资5万元	闽发改备[2024]C063059	2024/10/28
7	福建仙境食品有限公司	有限责任公司	福建仙境食品有限公司年增产冷冻食品2000吨项目	2410-350583-04-03-448419	2024	2025	改扩建	福建省泉州市南安市康美镇体育用品基地源丰路1号;	项目占地10000平方米，利用原有厂房购置制冷空调设备、双螺旋速冻装置、双伺服一拖一包装机、LY18C型花色线等设备组建冷冻食品生产线。主要原材料为：牛奶、糯米粉、食用糖、果脯等等。主要生产工艺为:凝冻膨化成型、速冻-冻结成型、脱模工艺。年总产冷冻食品4500吨，年总产值5000万元。	4650	土建投资0万元，设备投资4650万元（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]C063060	2024/10/28
8	梅州穗发新能源有限公司	有限责任公司	梅州穗发新能源有限公司罗东镇维新村侯坡角89号212.09kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-592616	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市罗东镇维新村侯坡角89号;	项目利用罗东镇维新村侯坡角89号农户屋顶面积计3617.2平方米建设规模212.09KW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	80	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10万元	闽发改备[2024]C063061	2024/10/28

9	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	国有	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司南安市柳城街道露江村江厝382号，露水头175号，露水头231-2号204.155kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-245184	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市柳城街道露江村江厝382号，露江村露水头231-2号，露江村露水头175号；	无新基建，项目利用柳城街道露江村江厝382号屋顶面积310平方米，建设73.15kw；利用柳城街道露江村露水头231-2号屋顶面积85平方米，建设19.285kw；利用柳城街道露江村露水头175号屋顶面积470平方米，建设111.72kw；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。	81.662	土建投资0万元，设备投资81.662万元（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]C063062	2024/10/28
10	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码头镇仙美村南师后12号39.9KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-862769	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市码头镇仙美村南师后12号；	拟利用码头镇仙美村南师后12号，屋顶面积120平方米，建设39.9KW屋顶分布式光伏项目，采用“全额上网”模式。拟利用665WP组件约60块，涉及组串式逆变器50KW型号	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]C063063	2024/10/28
11	南安市安能农牧发展有限公司	国有	南安市九都镇房车营地（太空舱）项目	2410-350583-04-01-106089	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市九都镇金圭村；	本项目项目总占地面积1500平方米，购置安置摆放5台太空舱，4台集装箱产品作为小卖部商业、淋浴房、洗手间、仓储间；以及配套绿化、地面木板铺装等附属设施。本项目资金来源自筹。	136	土建投资24万元，设备投资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]C063064	2024/10/28

12	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金淘镇中心村和记102号 40.95KW 屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-709075	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇中心村和记102号;	项目利用金淘镇中心村和记102号屋顶面积180平方米,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]C063066	2024/10/28
13	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金淘镇毓南村深洋23-2号 40.32kW 屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-645988	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇毓南村深洋23-2号;	项目利用金淘镇毓南村深洋23-2号屋顶面积180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	16.128	土建投资0万元,设备投资16.128万元(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]C063067	2024/10/28
14	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油园街167号 102.41kw 屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-118397	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇油园村油园街167号;	项目利用油园村油园街167号农户屋顶面积432平方米,建设102.41kw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	土建投资0万元,设备投资41万元(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]C063068	2024/10/28

15	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红星村内山16号39.9kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-668164	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市诗山镇红星村内山16号;	项目利用诗山镇红星村内山16号农户屋顶面积计110平方米建设规模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	15	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2万元	闽发改备[2024]C063069	2024/10/28
16	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声东村大份73号47.215kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-109982	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市诗山镇声东村大份73号;	项目利用诗山镇声东村大份73号农户屋顶面积计120平方米建设规模47.215KW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	18	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3万元	闽发改备[2024]C063070	2024/10/28
17	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省新镇省东村南埔330号40.565kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-605030	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇省东村南埔330号;	项目利用省新镇省东村南埔330号农户屋顶面积计177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	15	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2万元	闽发改备[2024]C063071	2024/10/28

18	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美趣99号69.16kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-825442	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市诗山镇西上村美趣99号;	项目利用诗山镇西上村美趣99号农户屋顶面积计253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	26	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6万元	闽发改备[2024]C063072	2024/10/28
19	南安市诗山镇前山村村委会	其他	诗山镇前山村草埔文化活动中心	2410-350583-04-01-398207	2024	2025	改扩建	福建省泉州市南安市诗山镇前山村;	项目占地面积6240平方米,总建筑面积4170平方米,建设1栋草埔文化中心,1栋民俗文化展厅,3栋休闲亭,1条进出道路(长4270米,宽3米),停车场及绿化亮化等配套设施,资金来源为自筹。	2512	土建投资989万元,设备投资97万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资1426万元	闽发改备[2024]C063073	2024/10/28
20	南安市九都世纪置业有限公司	有限责任	世纪山庄小区配套设施改造项目	2410-350583-04-01-323669	2024	2025	改建	福建省泉州市南安市九都镇新东村;	项目总占地面积5000平方米。主要建筑面积2800平方米,其中小区内新建5个建筑面积100平方米的公厕、4个中型配电室200平方米、一栋小区多功能活动室1500平方米,改造广电网络、污水管网及小区周边配套设施。	3380.4	土建投资796.19万元,设备投资2381.37万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资202.84万元	闽发改备[2024]C063074	2024/10/28

21	南安市洪梅镇新联村民委员会	其他	新联村乡村振兴建设项目	2410-350583-04-01-918970	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市洪梅镇新联村;	项目占地面积8000平方米,新建人行桥1座,修建500米长人行栈道,对洪梅镇新联村水云洞至坑郊的村路全长1320米,宽1.5米进行拓宽改造,拓宽后宽3.6米,建设内容为道路拓宽、照明等。本项目资金为自筹。	605	土建投资585万元,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]C063075	2024/10/28
22	南安市省新镇园内村民委员会	集体	省新镇园内村委会“党建”+邻里中心及园内村公园建设项目	2410-350583-04-01-648401	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市园内村;	项目总占地25亩,建设园内村“党建”+邻里中心大楼6000平方米,占地5亩,结构为钢筋混凝土结构,用于完善园内村“党建”+邻里配套设施,对园内村六柱、园内角、香埔埕等自然村角落进行道路硬化,道路共计长1千米,宽8米,同时建设园内村公园,占地面积20亩,丰富村民文化生活,资金来源于自筹。	2500	土建投资2500万元,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]C063076	2024/10/28
23	童音安全科技(福建)有限公司	有限责任公司	童音安全科技(福建)有限公司员工宿舍楼及配套设施建设项目	2410-350583-04-01-340271	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市金淘镇东门村;	建设一栋6层员工宿舍楼及附属配套设施。项目占地756平方米,建筑面积约5200平方米,含门卫室、围墙、绿化、水电、排污等配套设施。	1760	土建投资1660万元,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100万元	闽发改备[2024]C063077	2024/10/29

24	南安市九都镇新民村股份经济合作社	集体	新民村山美生活展销中心建设项目	2410-350583-04-01-764748	2024	2025	改扩建	福建省泉州市南安市九都镇新民村;	项目总占地面积2500平方米。总建筑面积10000平方米，建设一栋生活展销中心，内含接待室，配套硬化、绿化、消防、安防等基础设施。资金来源为自筹。	4455.47	土建投资2639.71万元，设备投资1027.66万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资788.1万元	闽发改备[2024]C063078	2024/10/29
25	南安市安旅资产运营有限责任公司	国有	南安市印山林场改造提升项目	2410-350583-04-01-670555	2025	2027	改建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉中村;	南安市印山林场改造提升项目，用地面积约1500亩，总建筑面积约6万平方米。建设内容包含柑橘种植示范基地、农庄果园运营中心、景区大门、观景平台、综合服务中心、木廊架集市以及相关基础配套设施建设。资金来源为自筹。	15670.05	土建投资13867.3万元，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1802.75万元	闽发改备[2024]C063079	2024/10/29
26	南安康美南洪充电站（个体工商户）	其他	南安康美南洪充电站光充一体化基础设施项目	2410-350583-04-03-564171	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市康美镇梅元村湖仔322号(公路S213);	本充电桩非独立用地，为社会公共充电桩。项目利用南安市康美镇梅元村湖仔322号已建停车场，一期建设2台变压器附属设施，建设15台120KW直流充电桩，合计总功率1800KW。二期再建设2台变压器附属设施，建设15台120KW直流充电，合计总功率1800KW。本项目的合计总功率3600KW。利用停车棚棚顶面积1200平方米，装机容量284.6KWp，平均年产34万度，拟采用428块单晶硅665W功率光伏板，2台110千瓦并网逆变器。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70万元（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]C063080	2024/10/29

27	南安市新区投资建设有限公司	国有	南安市九都镇“天空骑士”攀岩基地	2410-350583-04-01-968498	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市九都镇新东村;	本项目项目总占地面积1000平方米。建设标准速度道攀岩墙一座及热身攀岩墙一座，速度攀岩墙钢构长度18米，宽度3米；热身墙钢构长度18米，高度4.5米；标准速度道6条，每条宽3米，总宽18米，高16米(含保护杆)室外独立基础，顶部设张拉膜防雨棚。热身墙长18米，高4米，最大悬挑1.7米。室外独立基础，顶部设张拉膜防雨棚底部设0.4米厚4.5米宽攀岩保护垫，保护垫下设0.2米高钢平台，配置专业赛事自动保护器6台，场地配置高杆灯一座。资金来源为自筹。	280	土建投资89.8万元，设备投资190.2万元(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]C063081	2024/10/29
28	泉州南安市昌虹新能源汽车租赁有限公司	有限责任公司	泉州南安市官桥镇繁荣大道港派国际健康水汇停车场充电站	2410-350583-04-03-935554	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市国道324官桥镇繁荣大道170号1号楼;	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，利用石官桥镇繁荣大道170号1号楼停车场建设充电桩800kVA箱变1台，960kW充电桩一拖20枪。资金来源为自筹。	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]C063082	2024/10/29
29	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西山村二房89号、二房90号71.82KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-261545	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇西山村二房89号、霞美镇西山村二房90号;	项目利用霞美镇西山村二房89号农户屋顶面积167.7平方米建设规模37.8kW分布式光伏发电项目，利用霞美镇西山村二房90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。	28.728	土建投资0万元，设备投资22.9824万元(其中：拟进口设备，技术用汇0万美元)，其他投资5.7456万元	闽发改备[2024]C063083	2024/10/29

30	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省新镇省东村九美诚30号59.85kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-519264	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇省东村九美诚30号;	项目利用省新镇省东村九美诚30号农户屋顶面积计200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;	23	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3万元	闽发改备[2024]C063084	2024/10/29
31	梅州穗发新能源有限公司	有限责任	梅州穗发新能源有限公司后垵小学篮球场235.585kW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-422304	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仓苍镇后垵村后垵路105-1号后垵小学篮球场;	项目利用福建省泉州市南安市仓苍镇后垵村后垵路105-1号后垵小学篮球场屋顶面积1038.8m ² ,建设规模235.585kW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。	117.79	土建投资0万元,设备投资95.41万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资22.38万元	闽发改备[2024]C063085	2024/10/29
32	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仓苍镇园美街289号47.88KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-783235	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仓苍镇园美街289号;	项目利用仓苍镇园美街289号屋顶面积190平方米建设规模47.88KW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。	18.43	土建投资0万元,设备投资18.43万元(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]C063086	2024/10/29

33	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153号 59.85kw 屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-401331	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村灶仔茂153号;	项目利用霞美镇霞美村灶仔茂153号农户屋顶面积251.55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19.152万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资4.788万元	闽发改备[2024]C063087	2024/10/29
34	泉州锦森新能源科技有限公司	有限责任	南安德鹏翔建材实业有限公司 199.5KW 屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-388093	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道溪洲村福源路163号;	项目利用南安德鹏翔建材实业有限公司屋顶面积900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]C063088	2024/10/29
35	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霞美镇埔当村土楼9号 30.48KW 屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-522157	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇埔当村土楼9号;	项目利用福建省泉州市南安市霞美镇埔当村土楼9号屋顶面积135平方米,建设30.48KW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	9.144	土建投资0万元,设备投资9.144万元(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]C063089	2024/10/29

36	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坊前村九石尾2号 59.85KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-477166	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市诗山镇坊前村九石尾2号;	项目利用福建省泉州市南安市诗山镇坊前村九石尾2号屋顶面积230平方米,建设59.85kW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。	17.955	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0万元	闽发改备[2024]C063090	2024/10/29
37	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民安洋台格31号、31-1号 83.79KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-164616	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇中心村民安洋台格31号、31-1号;	项目利用福建省泉州市南安市金淘镇中心村民安洋台格31号屋顶面积170平方米,建设39.69kW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洋台格31-1号屋顶面积150平方米,建设44.1kW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。	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]C063091	2024/10/29
38	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东溪村田中北189号 33.39KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-672361	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇东溪村田中北189号;	项目利用福建省泉州市南安市金淘镇东溪村田中北189号屋顶面积130平方米,建设33.39kW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。	10.017	土建投资0万元,设备投资10.017万元(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]C063092	2024/10/29

39	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刘林村锦岭35号63KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-537020	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市码头镇刘林村锦岭35号;	项目利用福建省泉州市南安市码头镇刘林村锦岭35号屋顶面积250平方米,建设63kW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]C063093	2024/10/29
40	泉州携创新能源有限公司	有限责任公司	福建国信铝业有限公司1279.85KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-149193	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇坡后村丁洋66号;	项目利用福建国信铝业有限公司屋顶面积3600平方米建设规模1279.85KW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“余电上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹	480	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30万元	闽发改备[2024]C063094	2024/10/29
41	泉州速普库瑞新材料有限公司	有限责任公司	年产汽车垫片5000万张、鞋底1000万双、瑜伽垫5000万张项目	2410-350583-04-03-188803	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇梅元村鼎兴路18号;	项目租赁福建迎盛消防科技有限公司闲置厂房2907平方米,主要购置保压釜、射出机、圆盘射出机、挤出机等设备,项目主要生产工艺为EVA材料射出成型、釜内发泡等,不涉及氯氟烃(CFCs)为发泡剂的聚氨酯、聚乙烯、聚苯乙烯泡沫塑料生产,以含氢氯氟碳化物(HCFCs)和氢氟碳化物(HFCs)为发泡剂等受控用途的聚氨酯泡沫塑料生产线,主要原料为EVA材料、氮气、二氧化碳等。	7000	土建投资0万元,设备投资7000万元(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]C063095	2024/10/30

42	南安市文体旅运营管理有限公司	国有	南安市体育中心整体提升工程（一期）	2410-350583-04-01-108829	2024	2025	改建	福建省泉州市南安市美林街道体育中心片区；	项目总用地面积约10000平方米。体育中心片区篮球训练馆、网球馆、酒店等场馆的周围环境整治、室外体育设施、管网、绿化等提升改造项目。该项目为经营性项目。资金来源为企业自筹	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]C063096	2024/10/30
43	南安敬群建材贸易有限公司	有限责任公司	南安敬群建材贸易有限公司电商综合办公楼及宿舍建设项目	2410-350583-04-01-612780	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市九都镇彭林村；	项目总占地面积3250平方米。总建筑面积8500平方米，建设电子商务综合楼7000平方米，建设宿舍楼1500平方米，购置电子商务平台设备，配套硬化、绿化、消防、安防、停车场等设施。本项目资金来源自筹。	4456.96	土建投资2316.63万元，设备投资1297.23万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资843.1万元	闽发改备[2024]C063097	2024/10/30
44	南安市共创农副产品专业合作社	其他	诗山镇共创农副产品直播基地建设项目	2410-350583-04-01-131571	2024	2025	改扩建	福建省泉州市南安市诗山镇山二村；	项目占地面积7300平方米，总建筑面积13300平方米，建设1栋直播中心，2栋综合办公楼，8栋仓库，1条基地内部道路（长4580米，宽3米），停车场及绿化亮化等配套设施。资金来源自筹。	4029	土建投资3017万元，设备投资163万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资849万元	闽发改备[2024]C063098	2024/10/30

45	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霞美镇邱钟村港陈2号 36.54KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-532306	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇邱钟村港陈2号;	利用霞美镇邱钟村港陈2号农户房屋屋顶162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。	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]C063099	2024/10/30
46	福建泉州闽弘消防设备有限公司	有限责任	福建泉州闽弘消防设备有限公司 410kwp屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-559866	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市溪美街道贵峰村大麓195号;	项目利用福建泉州闽弘消防设备有限公司屋顶，屋顶面积2000平方米，建设规模300kW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。	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]C063100	2024/10/30

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美林街道玉叶村东坑1092号、玉叶村东坑1093号、玉叶村俊后462号104.405KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-958323	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道玉叶村东坑1092号、玉叶村东坑1093号、玉叶村俊后462号;	项目利用美林街道玉叶村东坑1092号屋顶面积154平方米建设规模36.575KW、玉叶村东坑1093号屋顶面积175平方米建设规模41.23KW、玉叶村俊后462号屋顶面积112平方米建设规模26.6KW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	39	土建投资0万元,设备投资36万元(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]C063101	2024/10/30
48	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敬长258-1号92.61KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-359512	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇张坑村敬长258-1号;	项目利用霞美镇张坑村敬长258-1号屋顶面积365平方米建设规模92.61KW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。	35.41	土建投资0万元,设备投资35.41万元(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]C063102	2024/10/30

49	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仑苍镇园美霞先路6号 58.59KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-300207	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇园美霞先路6号;	项目利用南安市仑苍镇园美霞先路6号屋顶面积260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	21.0924	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 0.0924万元	闽发改备[2024]C063103	2024/10/30
50	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莲坑村下后坑215号 46.62KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-768000	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇莲坑村下后坑215号;	项目利用金淘镇莲坑村下后坑215号屋顶面积185平方米建设规模46.62KW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。	17.95	土建投资0万元, 设备投资17.95万元(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]C063104	2024/10/30
51	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霞美镇埔当村石壁头22-2号 81.27KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-576608	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇埔当村石壁头22-2号;	项目利用南安市霞美镇埔当村石壁头22-2号屋顶面积361平方米建设规模81.27KW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	29.2572	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 0.2572万元	闽发改备[2024]C063105	2024/10/30

52	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霞美镇霞美村灶仔茂177号37.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-888146	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村灶仔茂177号;	项目利用南安市霞美镇霞美村灶仔茂177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]C063106	2024/10/30
53	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罗东镇新雨亭东街一路180号86.94KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-770565	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇新雨亭东街一路180号;	项目利用南安市罗东镇新雨亭东街一路180号屋顶面积386平方米建设规模86.94KW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	31.2984	土建投资0万元, 设备投资31万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0.2984万元	闽发改备[2024]C063107	2024/10/30

54	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美林街道洋美村吕仔山22号、美林街道洋美村吕仔山99号 139.86KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-177080	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市美林街道洋美村吕仔山22号、美林街道洋美村吕仔山99号;	项目利用南安市美林街道洋美村吕仔山22号屋顶面积280平方米建设规模63KW分布式光伏发电项目;项目利用南安市美林街道洋美村吕仔山99号屋顶面积342平方米建设规模76.86KW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	50.3496	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0.3496万元	闽发改备[2024]C063108	2024/10/30
55	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东头村五甲110号 70.56KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-843485	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇东头村五甲110号;	项目利用南安市官桥镇东头村五甲110号屋顶面积314平方米建设规模70.56KW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	25.4016	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0.4016万元	闽发改备[2024]C063109	2024/10/30

56	泉州锦森 新能源科技 有限公司	有限 责任	福建省南 安盈晟新 型墙体材 料有限公 司 1036.75K W屋顶分 布式光伏 发电项目	2410- 350583- 04-05- 705515	2024	2025	新建	福建省 泉州市 南安市 官桥镇 周厝村 上山228 号;	项目利用福建省南安盈晟新型墙体材料有限公司南安市官桥镇周厝村上山228号屋顶建设规模1036.75KW分布式光伏发电项目。无新基建。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。	383.6	土建投资0万 元，设备投资 383.6万元（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] C0631 10	2024/10/ 30
57	南安市安 泰矿业发 展有限公 司	有限 责任	南安市安 泰矿业发 展有限公 司年增筛 选锆钛中 矿10万吨 项目	2410- 350583- 04-01- 645860	2024	2026	改扩 建	福建省 泉州市 南安市 官桥镇 周厝田 墘村120 号;	本项目利用公司自有厂房（总建筑面积约15000平方米），建设摇床区、水选区、烘干区、电选区、原料仓及成品仓，主要购置电磁选机、摇床、电选生产线等生产设备；从澳大利亚、非洲等国家进口锆英中矿，经过水选-摇床-烘干-电/磁选后，将锆英砂、金红石、钛矿、蓝晶石、独居石分别筛分出来。本项目年进口英中矿约10万吨，能筛选出成品矿（含锆英成品、金红成品、钛矿成品、蓝晶石成品、独居石等）约10万吨，销往国内陶瓷卫浴、耐火材料、钛白粉等行业，年增产值40000万元。二期项目扩建达产后，年总筛选25万吨锆钛中矿，年总产值100000万元	8000	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 2000万元	闽发改 备 [2024] C0631 11	2024/10/ 31

58	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省新镇檀林村柯厝10-1号、檀林村三落42-1号 91.77KW 屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-241307	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市檀林村柯厝10-1号、檀林村三落42号;	项目利用檀林村柯厝10-1号屋顶面积190平方米建设规模45.22KW、檀林村三落42-1号屋顶面积235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	38	土建投资0万元,设备投资36万元(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]C063112	2024/10/31
59	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43号、二房38号 101.43KW 屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-913129	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇西山村郑厝43号、霞美镇西山村二房38号;	项目利用霞美镇西山村郑厝43号农户屋顶面积14.595平方米建设规模25.83kW分布式光伏发电项目,利用霞美镇西山村二房38号农户屋顶面积335.4平方米建设规模75.6kW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。	40.572	土建投资0万元,设备投资32.4576万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资8.1144万元	闽发改备[2024]C063113	2024/10/31
60	国网电动汽车服务(福建)有限公司泉州分公司	国有	南安市劳光村石仑古寺充电站项目	2410-350583-04-03-459642	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市深海高速G15底杭深铁路(福厦铁路段)旁劳光村石仑古寺;	本项目拟于泉州市南安市劳光村石仑古寺内,本充电桩非独立用地,为社会公共充电桩。项目利用南安市劳光村石仑古寺已建停车场,拟建设内容:充电基础设施。项目拟建设3台充电终端,其中3台60kW直流充电终端,总功率180kW。资金来源为自筹,本公司已经依法取得项目所依托场地的合法使用权。	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]C063114	2024/10/31

61	南安市奥达新能源科技有限公司	有限责任公司	荣达新型建材(福建)集团有限公司3200KW屋顶分布式光伏发电项目(三期)	2410-350583-04-05-816554	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市石井镇院下工业区新街右起288-8号;	该项目利用荣达新型建材(福建)集团有限公司厂房屋顶面积28500平方米,建设规模3200千瓦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。	951	土建投资0万元,设备投资806万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资145万元	闽发改备[2024]C063115	2024/10/31
62	梅州穗发新能源有限公司	有限责任公司	乐峰镇炉山村炉山小学93.01kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-714526	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉山村炉山小学;	项目利用乐峰镇炉山村炉山小学屋顶面积计400平方米建设规模93.01KW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	35	土建投资0万元,设备投资30万元(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]C063116	2024/10/31
63	泉州市晶富光伏开发有限公司	有限责任公司	泉州恒发家具有限公司198.9KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-192087	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇西林村油园892号;	项目利用福建省泉州恒发家具有限公司屋顶面积1000平方米建设规模198.9KW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“自发自用,余额上网”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]C063117	2024/10/31

64	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88号34.65KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-461376	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市向阳乡郭田村下科88号;	利用向阳乡郭田村下科88号农户房屋154平方米,建设34.65KW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,并网等设备,以全额上网模式接入电力。资金来源自筹。	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]C063118	2024/10/31
65	南安市石井和谐石材厂	私营	年总产2400平方米石材、3万平方米台面项目	2410-350583-04-03-339394	2024	2026	扩建	福建省泉州市南安市石井镇菊江村(出口工艺石加工集中区);	项目租用石井镇菊江村厂房占地面积:3391平方米,主要购置设备:定厚机、CT-600红外线切边机、手扶磨机、手摇切边机、线条机、自动磨机、ZDZQ-1200中切机、LFD1700仿形机、大切机、CXSC-1325型雕刻机等设备技术水平国内领先。年增产3万平方米台面,年增产值500万元;年总产2400平方米石材、3万平方米台面,年总产值550万元。	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]C063119	2024/10/31
66	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文山村田当1号37.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-410973	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇文山村田当1号;	项目利用金淘镇文山村田当1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]C063120	2024/10/31

67	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大泳村北山34号 68.04KW 屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-115089	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村北山34号;	项目利用仑苍镇大泳村北山34号屋顶面积270平方米建设规模68.04KW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。	26.2	土建投资0万元,设备投资26.2万元(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]C063121	2024/10/31
68	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丰美村金元桥63号 32.76KW 屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-183514	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市码头镇丰美村金元桥63号;	项目利用福建省泉州市南安市码头镇丰美村金元桥63号屋顶面积130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]C063122	2024/10/31
69	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杏东村惠书桥197号 57.33KW 屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-970643	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市码头镇杏东村惠书桥197号;	项目利用福建省泉州市码头镇杏东村惠书桥197号屋顶面积220平方米,建设57.33kW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。	17.199	土建投资0万元,设备投资17.199万元(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]C063123	2024/10/31

70	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	股份有限	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司凤坡村双莲189号, 147号, 147-1号, 151-1号, 142.38千瓦屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-647980	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市诗山镇: 凤坡村双莲189号, 147号, 147-1号, 151-1号;	项目利用: 地址: 地址: 诗山镇凤坡村双莲189号屋顶面积为107平方米, 装机容量为25.2KW; 地址: 诗山镇凤坡村双莲147号屋顶面积为139平方米, 装机容量为32.76KW; 地址: 诗山镇凤坡村双莲147-1号屋顶面积为134平方米, 装机容量为31.5KW; 地址: 诗山镇凤坡村双莲151-1号屋顶面积为225平方米, 装机容量为52.92KW; 项目采用先进的组串逆变器并网技术, 使用国内知名品牌光伏组件、逆变器、并网箱等设备, 采用低压“全额上网”模式接入电网。	52.6	土建投资0万元, 设备投资52.6万元(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]C063124	2024/10/31
71	泉州市利顺田园农业综合开发有限公司	有限责任	南安市康美镇利顺田园综合体项目	2410-350583-04-01-355631	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇梅元村;	项目总用地面积1070亩, 对现有1000亩高标准农田进行建设提升, 总建筑面积14952.7平方米, 主要建设孵化鱼养殖大棚6666.7平方米、劳动实践基地1120平方米, 综合管理房1000平方米, 农机具仓库及其他建筑6166平方米, 配套道路工程、景观配套工程、智能化工程、配电系统工程等, 主要购置成鱼和种鱼养殖设备系统, 绿皮火车50节、观光小火车20节等。	14000	土建投资8000万元, 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2500万元	闽发改备[2024]C063125	2024/10/31

72	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蔡厝村布房10号 34.58kw 屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-472848	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇蔡厝村布房10号;	项目租用罗东镇蔡厝村布房10号农户屋顶面积144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。	13.832	土建投资0万元,设备投资13.832万元(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]C063126	2024/10/31
73	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潭溪村坑口墘75号 47.215kw 屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-178033	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇潭溪村坑口墘75号;	项目租用罗东镇潭溪村坑口墘75号农户屋顶面积197平方米建设规模47.215kw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“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	18.886	土建投资0万元,设备投资18.886万元(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]C063127	2024/10/31
74	泉州洄鑫新能源科技有限公司	有限责任	泉州洄鑫新能源科技有限公司南安市金淘镇深辉村高丽厝12号 42KW 屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-193723	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇深辉村高丽厝12号;	项目利用南安市金淘镇深辉村高丽厝12号屋顶面积190平方米建设规模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。	15	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2万元	闽发改备[2024]C063128	2024/10/31

75	泉州市众新春光伏科技有限公司	其他	泉州市众新春光伏科技有限公司霞美镇杏埔村巷头79号37.24kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-153735	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇杏埔村巷头79号;	南安市霞美镇杏埔村巷头79号项目利用福建省南安市霞美镇杏埔村巷头79号屋顶建设37.905KW分布式光伏发电项目,无基建,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。	11.3715	土建投资0万元,设备投资11.3715万元(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]C063129	2024/10/31
76	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镇张坑村大山337号168.91KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-483767	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇张坑村大山337号;	利用霞美镇张坑村大山337号农户房屋屋顶711.2平方米,建设168.91KW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。	64.1858	土建投资0万元,设备投资64.1858万元(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]C063130	2024/10/31

77	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省新镇檀林村祖厝47号46.55KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-908599	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇檀林村祖厝47号;	项目利用省新镇檀林村祖厝47号屋顶面积196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	17	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1万元	闽发改备[2024]C063131	2024/10/31
78	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省新镇南金村南溪96号、南溪195号76.475KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-715182	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇南金村南溪96号、南溪195号;	项目利用省新镇南金村南溪96号屋顶面积170平方米建设规模40.565KW、南溪195号屋顶面积151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	28	土建投资0万元,设备投资26万元(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]C063132	2024/10/31

79	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美村顶江50号44.1KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-481335	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市美林街道西美村顶江50号;	项目利用美林街道西美村顶江50号屋顶面积175平方米建设规模44.1KW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。	16.98	土建投资0万元,设备投资16.98万元(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]C063133	2024/10/31
80	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铺锦125号29.26kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-683473	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村铺锦125号;	项目利用霞美镇四黄村铺锦125号农户屋顶面积计130平方米建设规模29.26KW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	11	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1万元	闽发改备[2024]C063134	2024/11/01
81	南安市华鲲新能源有限公司	其他	南安市环亚泡塑企业有限公司(康美镇草埔工业区厂区)1199.515kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-796801	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市康美镇福铁村庄内140号;	该项目利用南安市环亚泡塑企业有限公司(康美镇草埔工业区厂区)屋顶面积6000平方米,建设1199.515KW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。	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]C063135	2024/11/01

82	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顶园29-1号 61.44kW 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-514011	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村顶园29-1号;	项目利用福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村顶园29-1号, 屋顶面积210平方米建设61.44KW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。	22.7328	土建投资0万元, 设备投资18.1862万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资4.5466万元	闽发改备[2024]C063136	2024/11/01
83	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甲村锦堂23号 38.43KW 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-688902	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四甲村锦堂23号;	项目利用霞美镇四甲村锦堂23号屋顶面积155平方米建设规模38.43KW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。	15.04	土建投资0万元, 设备投资15.04万元 (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]C063137	2024/11/01
84	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水头镇龙凤村蟠龙703号 123.83kW p屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-155277	2024	2026	扩建	福建省泉州市南安市水头镇龙凤工业区龙凤村蟠龙703号;	租用南安市水头镇丽玉木箱厂建设123.83kWp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。	25	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5万元	闽发改备[2024]C063138	2024/11/04

85	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 南安市金淘镇朵桥头村朵桥头39号 49.53KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-109832	2024	2025	新建	福建省南安市金淘镇朵桥头39号;	项目利用福建省泉州市南安市金淘镇朵桥头朵桥头39号屋顶面积174.75㎡,建设规模49.53KW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]C063139	2024/11/04
86	福建省及广消防器材有限公司	有限责任	福建省及广消防器材有限公司厂房建设项目	2411-350583-04-01-615935	2024	2025	新建	福建省南安市仑苍镇美宇工业园3区;	项目占地面积19397平方米,拟建厂房建房4栋,建筑面积30000平方米,该项目资金来源自筹。	4500	土建投资4500万元,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]C063140	2024/11/04
87	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乡郭田村上科156号 35.245KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-908465	2024	2025	新建	福建省南安市向阳乡郭田村上科156号;	利用向阳乡郭田村上科156号农户房屋屋顶148平方米,建设35.245KW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。	13.3931	土建投资0万元,设备投资13.3931万元(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]C063141	2024/11/04

88	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仑苍镇大泳村大泳路54号54.56KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-693686	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村大泳路54号;	利用仑苍镇大泳村大泳路54号屋顶面积260平方米建设54.56kW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。	24.55	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24.55万元	闽发改备[2024]C063142	2024/11/04
89	福建申利卡股份有限公司	股份有限	福建申利卡股份有限公司2.2794MW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-805530	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大宇开发区99号;	项目利用福建申利卡股份有限公司厂房屋顶面积20000平方米建设规模2.2794MW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。已和电网确认容量满足接入要求。	500	土建投资0万元,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]C063143	2024/11/04
90	泉州市晶富光伏开发有限公司	有限责任	泉州恒发家具有限公司198.9KW屋顶分布式光伏发电项目(二期)	2411-350583-04-05-578027	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇西林村油园892号;	项目利用福建省泉州恒发家具有限公司屋顶面积1000平方米建设规模198.9KW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“自发自用,余额上网”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]C063144	2024/11/04

91	福建省南安市南利斯新能源科技有限公司	私营	福建省南安市南利斯新能源科技有限公司石井镇院下村新街右起232号充电基础设施扩建项目	2411-350583-04-03-371617	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市石井镇院下村新街右起232号;	本充电桩非独立用地, 为社会公共充电桩。项目无新基建, 利用院下村新街右起232号停车场, 扩建5台160KW双枪直流充电桩及附属设施, 合计总功率800KW。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):一天可满足210辆新能源汽车充电	70	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0万元	闽发改备[2024]C063145	2024/11/05
92	福建省永进机械制造有限公司	有限责任公司	福建省永进机械制造有限公司998.57KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-361129	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市柳城街道施坪村坤寨206号;	福建省永进机械制造有限公司利用厂房屋顶6000平方米建设规模容量为998.57KW的分布式光伏发电项目。该项目引用先进的并网组串技术, 采用单晶硅太阳能板, 逆变器, 并网柜等设备以“自发自用, 余额上网”模式接入电力公司。该项目无新基建, 项目资金为自筹。	249	土建投资0万元, 设备投资219万元(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]C063146	2024/11/05
93	厦门闽昆新能源有限公司永春分公司	有限责任公司	厦门闽昆新能源有限公司永春分公司福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村下园48号大泳村下园48-1号74.24kW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-800769	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村下园48号、大泳村下园48-1号;	项目利用福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村下园48号, 屋顶面积110平方米建设37.12KW分布式光伏发电项目; 大泳村下园48-1号, 屋顶面积110平方米建设37.12KW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。	27.4688	土建投资0万元, 设备投资21.975万元(其中:拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资5.4938万元	闽发改备[2024]C063147	2024/11/05

94	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石壁18号 36.54KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-368147	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇垵后村石壁18号;	项目利用省新镇垵后村石壁18号农户屋顶面积150平方米建设规模36.54kW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。	13.8	土建投资0万元,设备投资12.2万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资1.6万元	闽发改备[2024]C063148	2024/11/05
95	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南金村曾官9号 32.13KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-537511	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇南金村曾官9号;	项目利用省新镇南金村曾官9号农户屋顶面积130平方米建设规模32.13kW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	12.2	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1.2万元	闽发改备[2024]C063149	2024/11/05
96	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檀林村祖厝56号 55.195KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-845588	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇檀林村祖厝56号;	项目利用省新镇檀林村祖厝56号屋顶面积232平方米建设规模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	20	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1万元	闽发改备[2024]C063150	2024/11/05

97	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西埔22号47.88KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-212666	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇钱山村西埔22号;	项目利用金淘镇钱山村西埔22号屋顶面积190平方米建设规模47.88KW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。	18.43	土建投资0万元,设备投资18.43万元(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]C063151	2024/11/05
98	福建泉州市成辉新能源有限公司	有限责任公司	泉州共享智能铸造产业创新中心有限公司2495.08KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-707968	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇埔当村委会埔当高端装备制造园C地块;	该项目利用泉州共享智能铸造产业创新中心有限公司现有屋顶13000平方米建设2495.08KW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	1013	土建投资0万元,设备投资981万元(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]C063152	2024/11/05
99	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霞美镇四黄村下厝69号65.17kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-100325	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村下厝69号;	项目利用霞美镇四黄村下厝69号农户屋顶面积273.91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。	26.068	土建投资0万元,设备投资20.8544万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资5.2136万元	闽发改备[2024]C063153	2024/11/05

100	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龙江村塘内67号 45.36KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-558085	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市英都镇龙江村塘内67号;	项目利用英都镇龙江村塘内67号屋顶面积180平方米建设规模45.36KW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。	17.46	土建投资0万元,设备投资17.46万元(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]C063154	2024/11/05
101	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张坑村张坑19号 56.07KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-492080	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇张坑村张坑19号;	项目利用霞美镇张坑村张坑19号屋顶面积225平方米建设规模56.07KW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。	21.83	土建投资0万元,设备投资21.83万元(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]C063155	2024/11/05
102	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525号 48.51KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-717222	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村八仙525号;	项目利用霞美镇长福村八仙525号屋顶面积193平方米建设规模48.51KW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。	18.68	土建投资0万元,设备投资18.68万元(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]C063156	2024/11/05

103	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村拾柱16号 37.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-843881	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村拾柱16号;	项目利用霞美镇霞美村拾柱16号屋顶面积153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。	14.8	土建投资0万元,设备投资14.8万元(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]C063157	2024/11/05
104	英侨机械制造有限公司	有限责任公司	英侨机械制造有限公司恒阪大道179号 399.96KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-279486	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇恒阪大道179号;	该项目利用英侨机械制造有限公司屋顶面积3000平方米,建设规模399.96KW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。	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]C063158	2024/11/05
105	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洪濂镇扬美村委会中路48号 34.65KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-706168	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濂镇扬美村委会中路48号;	泉州越昱安光伏科技有限公司项目利用南安市洪濂镇扬美村委会中路48号农户屋顶面积155平方米建设规模34.65KW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]C063159	2024/11/05

106	南安市石井镇三乡村村民委员会	其他	南安市石井镇三乡村章文综合活动中心项目	2411-350583-04-01-239226	2025	2027	新建	福建省泉州市南安市石井镇三乡村;	项目占地面积2488平方米, 总建筑面积3175.59平方米, 主要建设一栋综合健身活动楼及一栋管理房。资金来源为自筹。	520	土建投资300万元, 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100万元	闽发改备[2024]C063160	2024/11/05
107	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明新村新村40号40.95KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-431352	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇明新村新村40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新村40号农户屋顶面积185平方米建设规模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。	14	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0万元	闽发改备[2024]C063161	2024/11/05
108	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芸塘村欧塘148-1号46KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-225373	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇芸塘村欧塘148-1号;	泉州越昱安光伏科技有限公司项目利用南安市梅山镇芸塘村欧塘148-1号农户屋顶面积205平方米建设规模46KW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]C063162	2024/11/05

109	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塘上村后山72号 44.73KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-998857	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇塘上村后山72号;	项目利用南安市官桥镇塘上村后山72号屋顶面积199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	16.1028	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0.1028万元	闽发改备[2024]C063163	2024/11/05
110	泉州起航包装有限公司	有限责任	泉州起航包装有限公司厂房及配套设施建设项目	2411-350583-04-01-938469	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15720平方米, 总建筑面积37384.32平方米, 主要建设3栋厂房及配套设施。	5600	土建投资5600万元, 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]C063164	2024/11/05
111	南安市向阳乡卓厝村民委员会	其他	向阳乡卓厝村道路亮化一体化项目	2411-350583-04-01-958195	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市向阳乡卓厝村环村;	项目主要对卓厝村山围塘至后窟的村路长6000米, 宽4.5米进行路面硬化改造, 并配套路灯等相关基础设施, 项目资金来源为自筹。	1200	土建投资850万元, 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]C063165	2024/11/05

112	泉州市钰和新材料科技有限公司	有限责任	南安玉和塑胶公司504KW屋顶分布式光伏发电项目(二期)	2411-350583-04-05-626215	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇科林路3号;	无新基建,二期项目利用南安玉和塑胶公司屋顶面积3500平方米,建设规模504KW分布式光伏电站项目。采用新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”模式接入电网公司。	160	土建投资0万元,设备投资110万元(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]C063166	2024/11/05
113	南安万晶新能源科技有限公司	其他	南安万晶新能源科技有限公司南安市洪梅镇六都村联星175号144.9KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-840041	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇六都村联星175号;	项目利用南安市洪梅镇六都村联星175号农户屋顶面积644m ² ,建设规模144.9kW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。	57.96	土建投资0万元,设备投资57.96万元(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]C063167	2024/11/05
114	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梅镇三梅村格坑31号56.7KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-100018	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇三梅村格坑31号;	项目利用南安市洪梅镇三梅村格坑31号农户屋顶面积252m 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]C063168	2024/11/05

115	福建省闽安机械制造有限公司	有限责任公司	福建省闽安机械制造有限公司1.2MW屋顶分布式光伏发电项目（三期）	2411-350583-04-05-172470	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市洪濑镇集新村顶路厝41号;	项目利用福建省闽安机械制造有限公司工厂屋顶面积6000平方米建设规模1.2MW分布式光伏发电项目（三期），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。	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]C063169	2024/11/05
116	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四黄村后宅122号，霞美镇四黄村铺锦100号，霞美镇四黄村紫坑268号186.865kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-600290	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村后宅122号，霞美镇四黄村铺锦100号，霞美镇四黄村紫坑268号;	项目利用四黄村后宅122号农户屋顶面积409平方米，建设97.09kw分布式光伏发电项目。项目利用四黄村铺锦100号农户屋顶面积233平方米，建设55.195kw分布式光伏发电项目。项目利用四黄村紫坑268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。	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]C063170	2024/11/05

117	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 身村西山9 号 35.245kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2411- 350583- 04-05- 910441	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 省身村 西山9号;	项目利用省身村西山9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。	14.1	土建投资0万 元，设备投资 14.1万元（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] C0631 71	2024/11/ 05
118	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 公司省新 镇油园村 梅溪56号 67.83KW 屋顶分布 式光伏发 电项目	2411- 350583- 04-05- 949291	2024	2026	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 油园村 梅溪56 号;	项目利用省新镇油园村梅溪56号屋顶 面积285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	25	土建投资0万 元，设备投资 24万元（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] C0631 72	2024/11/ 05

119	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 溪州村东 仔底8号 58.52kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2411- 350583- 04-05- 340828	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 美林街 道溪州 村东仔 底8号;	项目利用溪州村东仔底8号农户屋顶面积247平方米，建设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。	23.4	土建投资0万元，设备投资23.4万元（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] C0631 73	2024/11/ 05
120	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 限公司高 塘村岭兜 48号 51.205kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2411- 350583- 04-05- 426513	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 罗东镇 高塘村 岭兜48 号;	项目租用罗东镇高塘村岭兜48号农户屋顶面积214平方米建设规模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。	20.482	土建投资0万元，设备投资20.482万元（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] C0631 74	2024/11/ 05

121	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 金淘镇艺 林村大洋53 号, 艺林村 大洋55号, 艺林村大洋 38号 154.78kw屋 顶分布式光 伏发电项目	2411- 350583- 04-05- 604404	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 金淘镇 艺林村 大洋53 号, 金 淘镇艺 林村大 洋55 号, 金 淘镇艺 林村大 洋38号;	项目利用艺林村大洋53号农户屋顶面积247平方米, 建设62.48kw分布式光伏发电项目。项目利用艺林村大洋55号农户屋顶面积196平方米, 建设49.7kw分布式光伏发电项目。项目利用艺林村大洋38号农户屋顶面积168平方米, 建设42.6kw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。	62	土建投资0万元, 设备投资62万元(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] C0631 75	2024/11/ 05
122	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 潭溪村广峰 山脚19号 51.87kw屋 顶分布式光 伏发电项目	2411- 350583- 04-05- 550890	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 罗东镇 潭溪村 广峰山 脚19号;	项目租用罗东镇潭溪村广峰山脚19号农户屋顶面积216平方米建设规模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。	20.748	土建投资0万元, 设备投资20.748万元(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] C0631 76	2024/11/ 05

123	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炉中村宫山103号 95.095kw 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-763777	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉中村宫山103号;	项目租用乐峰镇炉中村宫山103号农户屋顶面积397平方米建设规模95.095kw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。	38.038	土建投资0万元,设备投资38.038万元(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]C063177	2024/11/05
124	南安市福盈家具厂	私营	南安市福盈家具厂年产木质家具200套项目	2411-350583-04-01-289243	2024	2026	改建	福建省泉州市南安市洪梅镇三梅村童厝95号;	占地面积936平方米,建筑面积1056平方米,主要建造一栋钢结构厂房720平方米及其它配套设施336平方米,购置推台锯2台、封边机1台、铣床1台、砂光机1台、五片锯1台,主要建筑物面积:1056平方米,新增生产能力(或使用功能):年产家具200套,年产值180万元、生产工艺:备料-原木锯材-木材烘干-下料-拼版/打片/压合-裁板/修饰/油漆-包装-成品。原材料:木头木质、实木板材	195	土建投资120万元,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15万元	闽发改备[2024]C063178	2024/11/05
125	南安市丰州镇桃源村民委员会	集体	南安市丰州镇桃源村家风家训文化活动中心项目	2411-350583-04-01-400482	2024	2025	改扩建	福建省泉州市南安市丰州镇桃源村;	项目占地面积1500平方米,建筑面积1200平方米,主要建设一栋1层家风家训文化活动中心及庭院绿化,附属设施(公厕等),景观灯。资金来源于自筹。	550	土建投资525万元,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25万元	闽发改备[2024]C063179	2024/11/05

126	南安市丰州镇桃源村民委员会	集体	丰州镇桃源村桃源街太公宫至莲花路石墙围道路提升工程	2411-350583-04-01-494271	2024	2025	改建	福建省泉州市南安市丰州镇桃源村;	对丰州镇桃源村桃源街太公宫至莲花路石墙围的村路进行改造提升, 路线全长1.8公里, 路面6米, 铺设沥青面层, 增设边沟盖板, 道路两侧路灯亮化, 三线入地, 排水系统建设, 建设景观带。资金来源自筹。	670	土建投资470万元, 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]C063180	2024/11/05
127	福建省川洋旅游开发有限公司	有限责任公司	福建省川洋旅游开发有限公司锦鲤养殖基地	2411-350583-04-01-644235	2024	2026	改扩建	福建省泉州市南安市码头镇新汤村陈塘(不在禁养区);	项目总用地100亩, 总建筑面积约8000平方米, 新建高标准室外养殖鱼池10池(占地面积约65亩), 修建室内研发育苗池10池(占地面积约15亩), 修建蓄水池、净化池水、防火路5KM、电气房、锦鲤展示大厅、生产仓库、物料仓库等附属设施, 购买循环过滤设备、自动增氧设备、自动投喂设备等, 锦鲤养殖基地建成后, 年产20万尾观赏鱼。	4500	土建投资1500万元, 设备投资1350万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资1650万元	闽发改备[2024]C063181	2024/11/06
128	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邱钟村金圳71号37.905kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-307973	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇邱钟村金圳71号;	项目利用邱钟村金圳71号农户屋顶面积160平方米, 建设37.905kw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。	15.2	土建投资0万元, 设备投资15.2万元(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]C063182	2024/11/06

129	华能（泉州）清洁能源有限公司	国有	泉州市南安市康美镇集星小学 71.82kW 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-571685	2024	2025	新建	福建省南安市康美镇集星村;	项目利用泉州市南安市康美镇集星村集星小学屋顶面积250m ² ，建设总装机容量71.82kW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。	24	土建投资12万元，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3万元	闽发改备[2024]C063183	2024/11/06
130	南安市仑苍镇黄甲村民委员会	集体	黄甲樟塘山休闲公园	2411-350583-04-01-934596	2024	2027	新建	福建省南安市仑苍镇黄甲村;	项目总用地面积11694.3平方米，总建筑面积10000平方米，主要建设南音社、乡愁记忆馆、百姓书屋、公益茶社、观景平台、休闲驿站、观景亭等建筑，配套公厕、停车场等设施。项目资金来源为自筹。	1000	土建投资900万元，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]C063184	2024/11/06
131	福建拾得科技有限公司	有限责任	年产卫浴封边条300吨项目	2411-350583-04-03-744337	2025	2025	新建	福建省南安市美林街道茂盛路3020号-9幢;	租赁南安市柳源创新谷企业管理有限责任公司厂房，建筑面积总共8500平方米，主要原辅材料为钙粉（外购）、PVC树脂、水性油墨等；主要工艺为投料搅拌、造粒、挤出成型、印刷等；主要购置生产设备：塑料挤出机、印刷机（WY500）、碾碎机等	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]C063185	2024/11/06

132	泉州市丹春农林开发有限公司	有限责任公司	码头镇畲族村老龄康养中心	2411-350583-04-01-505528	2024	2026	改扩建	福建省泉州市南安市码头镇铺前村;	项目总占地200亩，总建筑面积7500平方米，一期规划建设畲族村老龄康养中心综合楼、康养健身区及3KM休闲健身绿道等基础设施，设置养老床位120张，配备全时托养、日间照料、文体活动和康复保健等服务设施。二期建立规模化、标准化的果树种植基地，主要种植油茶（150亩）、中草药（15亩）、油柑（15亩）等特色果树，配套建设滴灌系统、生产道路。依托果树种植基地，建设集老年康养、观光果园、水果采摘等功能于一体的老龄康养中心，实现“康养+观光+采摘”三合一。	4650	土建投资1350万元，设备投资1500万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资1800万元	闽发改备[2024]C063186	2024/11/06
133	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罗东镇潭溪村26组崎饭尾26号43.89KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-609060	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇潭溪村26组崎饭尾26号;	项目租用泉州市南安市罗东镇潭溪村26组崎饭尾26号屋顶面积185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。	17.5	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0万元	闽发改备[2024]C063187	2024/11/06
134	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濂镇四都大洋村10号37.24KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-488961	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濂镇四都大洋村10号;	项目利用洪濂镇四都大洋村10号屋顶面积148.4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，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101.08KWp,年发电130000千瓦时。	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]C063188	2024/11/06

135	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霞美镇温山村尖仔后102号 63.84kw 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-780376	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇温山村尖仔后102号;	项目利用霞美镇温山村尖仔后102号农户屋顶面积268.32平方米建设规模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。	25.536	土建投资0万元,设备投资20.4288万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资5.1072万元	闽发改备[2024]C063189	2024/11/06
136	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霞美镇长福村大厅339号 55.86KW 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-285727	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村大厅339号;	项目利用霞美镇长福村大厅339号农户屋顶面积234.78平方米建设规模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。	22.35	土建投资0万元,设备投资17.88万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资4.47万元	闽发改备[2024]C063190	2024/11/06

137	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山美村佃坑中路103号,佃坑中路11号 58.52KW 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-941086	2024	2025	新建	福建省 泉州市 南安市 霞美镇 山美村 佃坑中 路103号, 霞美镇 山美村 佃坑中 路11号;	项目利用山美村佃坑中路103号农户屋顶面积134.16平方米建设规模31.92kW分布式光伏发电项目,利用山美村佃坑中路11号农户屋顶面积111.8平方米建设规模26.6kW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。	23.408	土建投资0万元,设备投资18.7264万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资4.6816万元	闽发改备[2024]C063191	2024/11/06
138	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霞美镇四黄村下厝225号 63KW 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-982310	2024	2025	新建	福建省 泉州市 南安市 霞美镇 四黄村 下厝225号;	项目利用南安市霞美镇四黄村下厝225号屋顶面积280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	22.68	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0.68万元	闽发改备[2024]C063192	2024/11/06
139	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岭兜村义里79号 71.19KW 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-851701	2024	2025	新建	福建省 泉州市 南安市 官桥镇 岭兜村 义里79号;	项目利用南安市官桥镇岭兜村义里79号屋顶面积316平方米建设规模71.19KW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	25.6284	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0.6284万元	闽发改备[2024]C063193	2024/11/06

140	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南溪105号62.51kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-799875	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇南金村南溪105号;	利用福建省泉州市南安市省新镇南金村南溪105号屋顶242平方米建设62.51kw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。	16.8	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16.8万元	闽发改备[2024]C063194	2024/11/06
141	泉州汇日智慧能源科技有限公司	私营	福建蓉中仁发幼童用品有限公司停车场充电基础设施项目	2411-350583-04-03-807449	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇林坂村大口27号S215公路;	本充电桩非独立用地, 为社会公共充电桩。项目利用福建蓉中仁发幼童用品有限公司已建停车场, 新增一台800KVA箱变, 建设6台120KW双枪直流充电桩, 1台80KW双枪直流充电桩, 合计总功率800KW。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]C063195	2024/11/06

142	泉州市青林山生态农业有限公司	有限责任	泉州市青林山生态农业有限公司农家乐建设项目	2411-350583-04-01-961556	2024	2025	改扩建	福建省泉州市南安市九都镇墩兜村;	本项目占地面积9000平方米，总建筑面积3800平方米。主要建设内容包括：在不涉及开荒和改变土地用途性质基础上，建设一栋建筑面积1500平方米的特色木屋，建设总建筑面积900平方米的驿站2栋，建设总建筑面积1400平方米管理用房2栋，平整土地设置帐篷、草坪音乐会、生态烧烤等功能区的露营地，及配套附属设施。本项目资金来源自筹。	1546.95	土建投资894.67万元，设备投资239.71万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资412.57万元	闽发改备[2024]C063196	2024/11/06
143	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西上村雁塔176号32.76KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-554928	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市诗山镇西上村雁塔176号;	项目利用诗山镇西上村雁塔176号农户屋顶面积120平方米建设规模32.76kW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。	12.5	土建投资0万元，设备投资11.46万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资1.04万元	闽发改备[2024]C063197	2024/11/06

144	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明新村困口山70号 50.54KW 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-896643	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇明新村困口山70号;	项目租用泉州市南安市梅山镇明新村困口山70号屋顶面积220平方米,建设规模50.54KW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。	20.2	土建投资0万元,设备投资20.2万元(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]C063198	2024/11/06
145	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码头镇大坝村丁埔22号 35.28KW 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-471979	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市码头镇大坝村丁埔22号;	项目利用码头镇大坝村丁埔22号农户屋顶面积149平方米建设规模35.28kW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。	13.4	土建投资0万元,设备投资12.28万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资1.12万元	闽发改备[2024]C063199	2024/11/06
146	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 1194.8Kwp 屋顶分布式光伏发电项目(二期)	2411-350583-04-05-676909	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市霞美镇埔当村桥仔头91号;	项目利用福建省泉州市南安市霞美镇埔当村桥仔头91号泉州市三隆重工实业有限公司屋顶面积6600平方米建设规模1194.8Kwp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。	480	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0万元	闽发改备[2024]C063200	2024/11/06

147	南安市城乡水务集团有限公司	国有	梅溪洪濑段沿溪污水主管道及穿越东溪压力管工程	2411-350583-04-01-546656	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇西林村;	梅溪洪濑段沿溪污水主管道及穿越东溪压力管工程, 主要建设内容为新建DN300~DN800重力污水管道约3377米, 新建DN500~800污水压力管3525米, 管道工程中途新建1万吨/天的集新地下式泵站1座、3万吨/天的猛虎桥地下式泵站1座。资金来源为企业自筹。	4800	土建投资900万元, 设备投资3900万元(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]C063201	2024/11/06
148	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康美镇梅星村大路180号、康美镇梅星村大路179号86.31KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-943104	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇梅星村大路180号、康美镇梅星村大路179号;	项目利用南安市康美镇梅星村大路180号屋顶面积168平方米建设规模37.8KW分布式光伏发电项目; 项目利用南安市康美镇梅星村大路179号屋顶面积216平方米建设规模48.51KW分布式光伏发电项目; □采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备, 以“全额上网”模式接入电力公司	31.0716	土建投资0万元, 设备投资31万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0.0716万元	闽发改备[2024]C063202	2024/11/06

149	福建南安市水美乡村旅游发展有限公司	国有	水头镇南侨西湖村及朴二村村道提升工程	2411-350583-04-01-417281	2024	2025	改扩建	福建省泉州市南安市水头镇南侨西湖村及朴二村;	项目位于南安水头镇南侨西湖村及朴二村，南侨西湖村村道（路线编码CZ04，起点桩号1.539，终点桩号2.004）长464.483米，现状为宽4.7~6米的水泥路面，现对局部破损路面进行修复并对全路段进行白改黑，主要建设内容包括：村道沿线埋设电力管、弱电管、局部破损路面修复及全路段白改黑；朴二村村道（路线编码CZ04，起点桩号0.468，终点桩号0.983）长514.573米，现状为宽3.5~4米的水泥路面，现对村道进行拓宽，拓宽后宽6米，对村道沿线明渠埋设排水管，对现状局部破损路面进行修复并对全路段进行白改黑，主要建设内容包括：道路拓宽、村道沿线埋设排水管、电力管、弱电管、现状局部破损路面修复及全路段白改黑。资金来源为自筹。	535.81	土建投资410.19万元，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75.62万元	闽发改备[2024]C063203	2024/11/06
150	福建海建环保科技有限公司	有限责任公司	福建海西再生资源产业园生活配套中心	2411-350583-04-01-532153	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇福建海西再生资源产业园（一期）；	项目占地面积：8602平方米，主要建筑面积：22000平方米，内容为场地“七通一平”建设，综合楼建设以及给排水、电气、消防、暖通、烟囱、排烟管道等工程。	6500	土建投资6500万元，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]C063204	2024/11/06

151	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垵后村林后58号40.95KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-602263	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇垵后村林后58号;	利用省新镇垵后村林后58号农户房屋屋顶182平方米,建设40.95KW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。	15.561	土建投资0万元,设备投资15.561万元(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]C063205	2024/11/06
152	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前山村前坑146号-1、前山村前坑158号80.01KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-590412	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市诗山镇前山村前坑146号-1、前山村前坑158号;	项目利用诗山镇前山村前坑146号-1农户屋顶面积150平方米建设规模37.17kW屋顶分布式光伏发电项目,利用诗山镇前山村前坑158号农户屋顶面积190平方米建设规模42.84kW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“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	30.5	土建投资0万元,设备投资27.96万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资2.54万元	闽发改备[2024]C063206	2024/11/06
153	泉州市博锦新材料科技有限公司	有限责任	年产EVA塑料颗粒3000吨、TPO塑料颗粒1800吨项目	2411-350583-04-03-117829	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇梅元村源祥路6号;	租赁福建省格大智能科技有限公司的闲置厂房,面积3830m ² 。购置搅拌桶3个、上料机2台、密炼机1台、开炼机1台、EVA挤出成粒线2条、TPO双螺杆挤出成粒机(螺杆挤出机直径大于90mm)3台、射出成型机2台、40m ³ 增塑剂储罐1个、冷却塔3座、空压机(非3W-0.9/7(环状阀)型、L-10/8、L-10/7型动力用往复式空气压缩机)5	100	土建投资0万元,设备投资85万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资15万元	闽发改备[2024]C063207	2024/11/06

154	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省新镇檀林村下林11-1号、檀林村三落1-1号88.83KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-916392	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇檀林村下林11-1号、檀林村三落1-1号;	利用省新镇檀林村下林11-1号农户房屋屋顶188平方米,建设42.21KW分布式光伏发电项目;利用省新镇檀林村三落1-1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。	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]C063208	2024/11/06
155	南安市石井镇院前村民委员会	集体	石井镇院前村后禅路建设项目	2411-350583-04-01-689974	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市石井镇院前村;	建设石井镇院前村后井水库北侧至敬老院的村路全长832米,宽7米。建设内容包括道路工程、绿化工程、照明工程等。资金来源为自筹	400	土建投资250万元,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50万元	闽发改备[2024]C063209	2024/11/07
156	南安市东田镇盖凤村民委员会	集体	C504线东田镇盖凤村虎颌格至公山尾提级改造工程一阶段项目	2411-350583-04-01-362619	2024	2026	改扩建	福建省泉州市南安市东田镇盖凤村;	项目对东田镇盖凤村虎颌格至公山尾的村路全长649米,进行路面硬化改造,拓宽后宽约4米。建设内容包括:道路拓宽、排水沟、水泥路面铺设等道路基础设施。资金来源为自筹。	50	土建投资50万元,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]C063210	2024/11/07

157	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四甲村锦堂457号 54.81KW 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-902887	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四甲村锦堂457号;	项目利用霞美镇四甲村锦堂457号屋顶面积218平方米建设规模54.81KW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。	21.1	土建投资0万元,设备投资21.1万元(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]C063211	2024/11/07
158	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社二村顶洋10号 41.58KW 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-387378	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市诗山镇社二村顶洋10号;	项目利用诗山镇社二村顶洋10号屋顶面积165平方米建设规模41.58KW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	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]C063212	2024/11/07

159	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仑苍镇大泳村大泳路105号、105-1号35.96KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-941328	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村大泳路105号,仑苍镇大泳村大泳路105-1号;	利用大泳村大泳路105号屋顶面积100平方米建设18.6kW分布式光伏发电项目,利用大泳村大泳路105-1号屋顶面积100平方米建设17.36KW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。	16.18	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16.18万元	闽发改备[2024]C063213	2024/11/07
160	南安市华鲲新能源有限公司	其他	南安市环亚泡塑企业有限公司(南安市雪峰开发区华侨农场厂区)399.665kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-602441	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市雪峰管委会雪峰开发区侨峰路1号;	该项目利用南安市环亚泡塑企业有限公司(南安市雪峰开发区华侨农场厂区)屋顶面积1800平方米,建设399.665KW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。	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]C063214	2024/11/07

161	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 省新镇丹 清村丹清 39号 37.63kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2411- 350583- 04-05- 260174	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 丹清村 丹清39 号;	项目利用丹清村丹清39号农户屋顶面积154平方米,建设37.63kw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。	15.62	土建投资0万元,设备投资15.62万元(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] C0632 15	2024/11/ 07
162	泉州市久 圣工程机 械有限公 司	有 限 责 任	泉州市久 圣工程机 械有限公 司 988.695K WP屋顶分 布式光伏 发电项目	2411- 350583- 04-05- 777305	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 霞美镇 滨江开 发区仙 河村;	项目利用泉州市久圣工程机械有限公司屋顶面积13333平方米,建设1个规模为988.695千瓦的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,余电上网的模式接入电力公司	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] C0632 16	2024/11/ 07
163	福建宏发 集团有限 公司	有 限 责 任	福建宏发 集团有限 公司帽山 社区古坂 130号厂 区建设项 目	2411- 350583- 04-01- 412948	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;	项目总用地面积:12304.5m ² ,总建筑面积:12000m ² ,拟建设2栋厂房,1栋宿舍楼。资金来源为自筹。	3000	土建投资2500万元,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500万元	闽发改 备 [2024] C0632 17	2024/11/ 07

164	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 南安市霞美镇霞美村霞光叁57号 42.84KW 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-362378	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村霞光叁57号;	项目利用福建省泉州市南安市霞美镇霞美村霞光叁57号屋顶面积190平方米,建设42.84KW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,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]C063218	2024/11/07
165	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 南安市码头镇南冬村军村79号 28.35KW 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-641353	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市码头镇南冬村军村79号;	项目利用福建省泉州市南安市码头镇南冬村军村79号屋顶面积120平方米,建设28.35KW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,资金来源为自筹。	10	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0万元	闽发改备[2024]C063219	2024/11/07

166	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英都镇霞溪村新中街95号36.54KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-419428	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇霞溪新中街95号;	项目利用南安市英都镇霞溪村新中街95号屋顶面积162平方米建设规模36.54KW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	13.1544	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0.1544万元	闽发改备[2024]C063220	2024/11/07
167	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九都镇墩兜村墩兜中路20号39.69KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-358797	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市九都镇墩兜村墩兜中路20号;	利用九都镇墩兜村墩兜中路20号176.4平方米, 建设39.69KW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。	15.876	土建投资0万元, 设备投资15.876万元(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]C063221	2024/11/07
168	福建省南安市裕华建材有限公司	有限责任	福建省南安市裕华建材有限公司综合楼建设项目	2411-350583-04-01-668721	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市罗东镇新雨亭999号;	项目建筑占地面积334.52平方米, 总建筑面积1359.86平方米, 主要建设一栋四层综合楼。	500	土建投资320万元, 设备投资30万元(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]C063222	2024/11/07

169	福建宏发集团有限公司	有限责任	福建宏发集团酒店项目	2411-350583-04-01-754228	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市柳城街道帽山社区;	总用地面积: 7588m ² , 总建筑面积: 33907m ² , 拟建酒店一栋22层, 配套设施一栋。资金来源为自筹。	22052.5	土建投资15000万元, 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7052.5万元	闽发改备[2024]C063223	2024/11/07
170	南安市康美镇康美村民委员会	集体	康美镇康美村康鲤路口至锦鲤新村路口道路建设工程	2411-350583-04-01-927554	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇康美村;	项目用地面积: 5177平方米, 起点为康鲤路口, 终点为锦鲤新村路口, 全长约为188米, 宽约为8米的村级道路, 主要建设内容为道路工程等。资金来源为自筹。	207.08	土建投资207.08万元, 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]C063224	2024/11/07
171	泉州越昱安光伏科技有限公司	其他	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市柳城街道杏莲村桥内1103号31.5KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-579396	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市柳城街道杏莲村桥内1103号;	项目利用南安市柳城街道杏莲村桥内1103号农户屋顶面积140m ² , 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]C063225	2024/11/07

172	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 省新镇丹 清村下山 美36号 59.64kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2411- 350583- 04-05- 860333	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 丹清村 下山美 36号;	项目利用清村下山美36号农户屋顶面积236平方米，建设59.64kw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。	24	土建投资0万元，设备投资24万元（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] C0632 26	2024/11/ 07
173	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7组瓦 窑埔56号 31.24kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2411- 350583- 04-05- 377415	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 新厅村7 组瓦窑埔 56号;	项目利用新厅村7组瓦窑埔56号农户屋顶面积124平方米，建设31.24kw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。	12.5	土建投资0万元，设备投资12.5万元（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] C0632 27	2024/11/ 07

174	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 身村西山 27号 42.56kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2411- 350583- 04-05- 840210	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 省身村 西山27 号;	项目利用省身村西山27号农户屋顶面积180平方米，建设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。	17.1	土建投资0万元，设备投资17.1万元（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] C0632 28	2024/11/ 07
175	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 埔村龙塔 46号 35.91kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2411- 350583- 04-05- 850096	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 西埔村 龙塔46 号;	项目利用西埔村龙塔46号农户屋顶面积152平方米，建设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。	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] C0632 29	2024/11/ 07

176	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玉叶村月埔535号,美林街道玉叶村后井906-2号98.42kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-358801	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市美林街道玉叶村月埔535号,美林街道玉叶村后井906-2号;	项目利用玉叶村月埔535号农户屋顶面积196平方米,建设46.55kw分布式光伏发电项目。项目利用玉叶村后井906-2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。	39.42	土建投资0万元,设备投资39.42万元(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]C063230	2024/11/07
177	泉州越昱安光伏科技有限公司	其他	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市柳城街道杏莲村沈林88号100.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-257338	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市柳城街道杏莲村沈林88号;	项目利用南安市柳城街道杏莲村沈林88号农户屋顶面积448m ² ,建设规模100.8kW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。	40.32	土建投资0万元,设备投资40.32万元(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]C063231	2024/11/07

178	泉州市长盈兴联环保材料科技有限公司	有限责任公司	年加工7万吨玻璃熟料建设项目	2411-350583-04-03-368598	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇前梧村山前85号连天红石业厂房A;	项目租赁厂房占地面积10000平方米,用于生产车间、仓库和综合办公等,购置球磨机、球磨风选机、提升机、破碎机、色选机、电磁粉料磁选机和磁棒除铁箱、除铁机、输送机、猪笼筛、圆筛、脉冲除尘器、料仓、叉车等生产设备及辅助设备,配套建设环保设施、供配电、给排水、消防等公用辅助设施。生产工艺:通过将废玻璃回收,进行分类、筛选、破碎等步骤,剔除杂质,得到玻璃熟料。本项目不涉及平板玻璃生产。项目建成后,新增年加工7万吨玻璃熟料,新增年产值7000万元。	2000	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0万元	闽发改备[2024]C063232	2024/11/07
179	南安市九都镇金圭村民委员会	其他	金圭村房车营地基础设施建设项目	2411-350583-04-01-268469	2024	2025	改扩建	福建省泉州市南安市九都镇金圭村;	本项目占地面积约10000平方米,主要建筑面积约2650平方米,主要建设内容包括:在不涉及开荒和改变土地用途性质基础上,建设长1500米宽7.5米景观道路,建设总建筑面积900平方米的仓库用房2栋,建设建筑面积750平方米的服务中心一栋,建设总建筑面积1000平方米的公厕2栋。平整土地铺设人工草地,配套硬化、绿化、停车场及附属设施。本项目资金来自自筹。	1506.38	土建投资705.65万元,设备投资236.5万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资564.23万元	闽发改备[2024]C063233	2024/11/08

180	泉州三安半导体科技有限公司	有限责任	泉州三安半导体科技有限公司年产20000万米电子载带挤塑件项目	2411-350583-04-03-363012	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市石井镇院前村;	本项目拟在泉州三安半导体科技有限公司厂区内,使用特种封装厂房建筑(租赁占地面积1288.65平方米)进行项目新建。新购置挤出机、成型机、冲孔机、绕带机等设备设施,使用PC料、PS料等原辅料,通过吸料、烘烤、成型、打孔、绕带等一系列工艺生产电子载带挤塑件产品,年总产电子载带挤塑件产品20000万米,年总产值2000万元。	300	土建投资0万元,设备投资270万元(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]C063234	2024/11/08
181	福建宏发建材有限公司	有限责任	福建宏发建材有限公司厂区建设项目	2411-350583-04-01-922052	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;	总用地面积61162.82m ² ,拟建厂房三栋,宿舍楼一栋,总建筑面积:50735m ² 。资金来源为自筹。	11161.7	土建投资11000万元,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161.7万元	闽发改备[2024]C063235	2024/11/08
182	泉州南安胜威新能源有限公司	有限责任	福建省南安市仁风电子科技有限公司599.625kW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-781826	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇光电信息产业基地纬一路;	项目利用福建省南安市仁风电子科技有限公司屋顶面积5300平方米建设规模599.625kW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”模式接入电网。资金来源为自筹。	231	土建投资0万元,设备投资161.7万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资69.3万元	闽发改备[2024]C063236	2024/11/08

183	福建宏发集团有限公司	有限责任	福建宏发集团有限公司年产无纺布7000吨项目	2411-350583-04-01-477016	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市柳城街道帽山社区;	项目总用地面积: 24429m ² , 总建筑面积: 21300m ² , 建设厂房一栋面积: 18200m ² , 检测车间一栋7层: 3100m ² 。主要购置全新进口无纺布生产线3条; 该工艺主要涉及的设备: 开包机、初开松、精开松、混仓、末道棉箱、气压棉箱、梳理机、烘箱、收卷机、分切机、打包机等。新增生产线年产值约1.2亿。资金来源为自筹。	10251	土建投资4051万元, 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200万元	闽发改备[2024]C063237	2024/11/08
184	泉州锦森新能源科技有限公司	有限责任	福建南安市建成鞋服有限公司127.68KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-905828	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市美林办事处松岭村松岭开发区16号;	项目利用福建南安市建成鞋服有限公司屋顶面积761平方米建设规模127.68KW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	48	土建投资0万元, 设备投资47万元(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]C063238	2024/11/08
185	泉州市聚阳能源科技有限公司	有限责任	泉州市聚阳能源科技有限公司东田村大坪42-5号160KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-397316	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市东田镇东田村大坪42-5号;	项目利用南安市东田镇东田村大坪42-5号屋顶面积750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器并网技术, 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。	48	土建投资0万元, 设备投资38.4万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资9.6万元	闽发改备[2024]C063239	2024/11/08

186	厦门德成泰商贸有限公司	有限责任	厦门德成泰商贸有限公司厂区	2411-350583-04-01-181375	2024	2026	改建	福建省泉州市南安市仑苍镇大宇村;	项目用地面积4750平方米, 建筑面积13223.81平方米, 拟建一栋地上12层的厂房及配套设施, 资金自筹。	3000	土建投资2380万元, 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620万元	闽发改备[2024]C063240	2024/11/08
187	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47号 61.74KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-399107	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47号;	项目利用霞美镇山美村果园第二小区47号屋顶面积245平方米建设规模61.74KW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。	23.77	土建投资0万元, 设备投资23.77万元(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]C063241	2024/11/08
188	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檀林村下林9号 51.66KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-709530	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇檀林村下林9号;	项目利用省新镇檀林村下林9号黄世勇农户, 屋顶面积230平方米, 建设规模51.66kW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。	20.66	土建投资0万元, 设备投资20.66万元(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]C063242	2024/11/08

189	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长福村大厅306号 78.75KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-915275	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村大厅306号;	项目利用霞美镇长福村大厅306号屋顶面积349.375平方米建设规模78.75kW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。	31.5	土建投资0万元,设备投资25.2万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资6.3万元	闽发改备[2024]C063243	2024/11/08
190	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镇霞美村霞光肆56号 47.215KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-157981	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村霞光肆56号;	利用霞美镇霞美村霞光肆56号农户房屋屋顶199平方米,建设47.215KW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。	17.9417	土建投资0万元,设备投资17.9417万元(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]C063244	2024/11/08

191	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罗东村割拍70号39.9kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-713421	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇罗东村割拍70号;	项目租用罗东镇罗东村割拍70号农户屋顶面积166平方米建设规模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。	15.96	土建投资0万元,设备投资15.96万元(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]C063245	2024/11/08
192	福建南安市振昊石业有限公司	有限责任	福建南安市振昊石业有限公司屋顶319.995KW分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-380270	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市水头镇福山石材加工集中区蟠龙大道38号;	项目利用福建南安市振昊石业有限公司屋顶面积8400平方米建设规模319.995KW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。	100	土建投资0万元,设备投资99万元(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]C063246	2024/11/08
193	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新明村龙眼脚58号29.925kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-749185	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市罗东镇新明村龙眼脚58号;	项目租用罗东镇新明村龙眼脚58号农户屋顶面积125平方米建设规模29.925kw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。	11.97	土建投资0万元,设备投资11.97万元(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]C063247	2024/11/08

194	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37号 55.86kw 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-226719	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇山坂村侯坂37号;	项目租用罗东镇山坂村侯坂37号农户屋顶面积233平方米建设规模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。	22.344	土建投资0万元,设备投资22.344万元(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]C063248	2024/11/08
195	泉州协力通机电设备工程有限公司	私营	泉州协力通机电设备工程有限公司南安市柳城象山安置小区公共停车场充电基础设施项目	2411-350583-04-03-187212	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市柳城街道S208象山安置小区公共停车场;	本充电桩为社会公共充电桩。项目利用南安市柳城街道象山安置小区公共停车场建设一套80KW直流单桩两根直流快充终端,10根7KW交流终端,合计总功率150KW。建设资金自筹。	60	土建投资0万元,设备投资30万元(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]C063249	2024/11/11
196	南安市蓬华镇华美村民委员会	集体	华美村侨乡文化活动中心项目	2411-350583-04-01-693243	2024	2025	改建	福建省泉州市南安市蓬华镇华美村;	项目占地5亩,主要建筑面积500平方米,主要改建一幢300平方米的蓬华侨批馆,建设1500平方米的侨乡文化广场,侨乡文化墙,侨乡宣传栏等配套设施,资金来源为自筹	560	土建投资160万元,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100万元	闽发改备[2024]C063250	2024/11/11

197	中国石油天然气股份有限公司福建泉州销售分公司	股份合作	中国石油天然气股份有限公司福建泉州销售分公司南安五里桥加油站 39.975KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-232348	2024	2025	改扩建	福建省泉州市南安市水头镇埕边村五里桥大道273号;	项目使用自有南安五里桥加油站的屋顶面积336.34平方米建设规模39.975KW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。	25	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5万元	闽发改备[2024]C063251	2024/11/11
198	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乐峰镇飞云村笋塔22号,乐峰镇飞云村顶新厝51号 76.68kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-937217	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇飞云村笋塔22号,乐峰镇飞云村顶新厝51号;	项目利用飞云村笋塔22号农户屋顶面积146平方米,建设36.92kw分布式光伏发电项目。项目利用飞云村顶新厝51号农户屋顶面积157平方米,建设39.76kw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。	30.8	土建投资0万元,设备投资30.8万元(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]C063252	2024/11/11

199	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眉山乡天山村仁宫47号、琦园72号 65.52kw 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-273709	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市眉山乡天山村仁宫47号、琦园72号;	本项目利用天山村仁宫47号农户屋顶, 屋顶面积共计100平方米, 建设规模为27.72KW分布式光伏发电项目, 利用琦园72号农户屋顶, 屋顶面积共计120平方米, 建设规模为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、并网箱设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来自自筹。	31	土建投资0万元, 设备投资26万元(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]C063253	2024/11/11
200	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诗山镇山一村文化园北102号 69.58kw 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-189014	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市诗山镇山一村文化园北102号;	项目利用山一村文化园北102号农户屋顶面积275平方米, 建设69.58kw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。	28	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0万元	闽发改备[2024]C063254	2024/11/11

201	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 埔村道坝 102号 29.82kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2411- 350583- 04-05- 464094	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 西埔村 道坝102 号;	项目利用西埔村道坝102号农户屋顶面积118平方米，建设29.82kw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] C0632 55	2024/11/ 11
202	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 慕奄口80 号31.5KW 屋顶分布 式光伏发 电项目	2411- 350583- 04-05- 186894	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 罗东镇 新明村 慕奄口 80号;	项目利用罗东镇新明村慕奄口80号农户屋顶面积213平方米建设规模31.5KW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。	11.97	土建投资0万元，设备投资11.97万元（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] C0632 56	2024/11/ 11

203	泉州汇日智慧能源科技有限公司	有限责任	南安市蓉中仁发公寓酒店停车场充电基础设施项目	2411-350583-04-03-937388	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇蓉中村部队路口S215公路;	本充电桩非独立用地,为社会公共充电桩。项目利用南安市蓉中仁发公寓酒店已建停车场,新增一台800KVA箱变,建设6台120KW双枪直流充电桩,1台80KW双枪直流充电桩,合计总功率800KW。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]C063257	2024/11/11
204	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中角83号37.24KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-738929	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇毓南村中角83号;	项目租用泉州市南安市金淘镇毓南村中角83号屋顶面积160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]C063258	2024/11/11
205	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文山村田当22号45.36KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-200438	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇文山村田当22号;	项目利用金淘镇文山村田当22号屋顶面积180平方米建设规模45.36KW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。	17.46	土建投资0万元,设备投资17.46万元(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]C063259	2024/11/11

206	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敬长288号40.95KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-641312	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇张坑村敬长288号;	项目利用霞美镇张坑村敬长288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]C063260	2024/11/11
207	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果园第二小区43号44.1KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-207126	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43号;	项目利用霞美镇山美村果园第二小区43号屋顶面积175平方米建设规模44.1KW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。	16.98	土建投资0万元,设备投资16.98万元(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]C063261	2024/11/11

208	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罗东镇埔心村埔心103号42.84KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-340519	2024	2025	新建	福建省南安市罗东镇埔心村埔心103号;	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市罗东镇埔心村埔心103号农户屋顶面积190平方米建设规模42.84KW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。	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]C063262	2024/11/11
209	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英都镇西峰村英格41号39.9KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-468305	2024	2026	新建	福建省南安市英都镇西峰村英格41号;	项目利用英都镇西峰村英格41号屋顶面积170平方米建设规模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	15	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1万元	闽发改备[2024]C063263	2024/11/11

210	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二房21号43.225KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-800744	2024	2025	改扩建	福建省泉州市南安市霞美镇西山村二房21号;	项目利用霞美镇西山村二房21号农户屋顶面积181.4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。	17.29	土建投资0万元,设备投资13.83万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资3.46万元	闽发改备[2024]C063264	2024/11/12
211	南安市新区投资建设有限公司	国有	南安市创新总部中心	2411-350583-04-01-792161	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市美林街道福溪社区;	项目分为2个地块,总用地面积为61068.00平方米,主要建设3栋高层商务商业建筑,配套建设停车库、服务中心、绿地广场、公交充电桩(本充电桩非独立用地,利用拟建设公交枢纽场站停车场,建设变压器、充电管线等附属设施,建设30台120KW双枪直流充电桩,合计总功率3600KW)等配套设施,项目总建筑面积173833.76平方米,其中计容面积108711.33平方米,不计容建筑面积65122.43平方米,绿地面积22153平方米;本项目资金来源为自筹	162980.3	土建投资111337.23万元,设备投资3755.77万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资47887.3万元	闽发改备[2024]C063265	2024/11/12

212	南安市信航新能源科技有限公司	有限责任	福建莱克石化有限公司1200千瓦屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-827325	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇蓉中村尾宫88号;	项目利用福建莱克石化有限公司厂房屋顶面积12246.06平方米,建设规模1200KW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。	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]C063266	2024/11/12
213	莆田市海耀顺新能源有限公司	有限责任	莆田市海耀顺新能源有限公司洪濂镇洪北社区洪新路永和巷7号19.05KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-256722	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濂镇洪北社区洪新路永和巷7号;	本项目租用福建省泉州市南安市洪濂镇洪北社区洪新路永和巷7号面积80平方米屋顶安装分布式光伏发电项目,本期预计安装总量为19.05KW,预计安装30块太阳能组件,1个逆变器,1个变网箱,电缆若干。依“全额上网”接入电力公司,资金来源自筹。	8	土建投资0万元,设备投资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]C063267	2024/11/12
214	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金淘镇金淘村仑美3号33.39KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-489341	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇金淘村仑美3号;	项目利用福建省泉州市南安市金淘镇金淘村仑美3号屋顶面积149平方米,建设33.39KW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,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]C063268	2024/11/12

215	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金淘镇艺林村寨美57号 44.1KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-688017	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市金淘镇艺林村寨美57号;	项目利用福建省泉州市南安市金淘镇艺林村寨美57号屋顶面积196平方米,建设44.1KW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,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]C063269	2024/11/12
216	泉州市众新春光伏科技有限公司	股份有限	泉州市众新春光伏科技有限公司省新镇檀林村顶角105号 39.235kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-948004	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇檀林村顶角105号;	项目利用省新镇檀林村顶角105号农户屋顶面积计150平方米建设规模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	15	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2万元	闽发改备[2024]C063270	2024/11/12

217	泉州伯仲资源循环利用有限公司	有限责任公司	泉州伯仲资源循环利用有限公司年梯次利用及拆解破碎10000吨新能源动力电池项目	2411-350583-04-03-929800	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇福建海西再生资源产业园一期;	项目占地面积: 2200平方米, 主要利用标准厂房建筑面积共计: 2200平方米。本项目主要对新能源电池进行回收拆解再利用, 不涉及使用危险废物作为原料。主要建设内容: 1条梯次利用人工拆包生产线、1条梯次利用自动检测焊接生产线、1条全自动氮气安全保护系统破碎热解分选生产线及智能化信息管理系统, 梯次利用核心工艺: 采用CNC自动铣切、激光清洗极柱、激光焊接、余能半自动检测等工艺, 电池破碎核心工艺为全自动密闭氮气保护安全系统对电池进行破碎、高温热解、分选□干法剥离、色选等; 本项目生产工艺环节中无生产工艺废水产生, 仅有冷却水循环使用; 项目尾气末端治理过程会产生喷淋废水, 经去氟反应器处理后循环使用, 项目运营期无废水外排; 生产线全流程密闭, 无组织废气无溢出, 废气收集率为100%。设备购置主要包括废旧电池预处理放电设备、废旧电池包人工拆包设备、自动余能检测设备、激光自动清洗焊接设备、水循环系统、尾气处理系统等。本项目主要对新能源动力电池进行回收综合利用处理。	11800	土建投资0万元, 设备投资8000万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资3800万元	闽发改备[2024]C063271	2024/11/12
218	泉州市众新春光伏科技有限公司	股份有限公司	泉州市众新春光伏科技有限公司省新镇满山红村新路45号20.615kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-722465	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇满山红村新路45号;	项目利用省新镇满山红村新路45号农户屋顶面积计80平方米建设规模20.615KW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	8	土建投资0万元, 设备投资7万元(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]C063272	2024/11/12

219	泉州市众新春光伏科技有限公司	股份有限	泉州市众新春光伏科技有限公司金淘镇毓南村学堂边20号 48.545kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-778429	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市金淘镇毓南村学堂边20号;	项目利用金淘镇毓南村学堂边20号户屋顶面积计180平方米建设规模48.545KW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	18	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3万元	闽发改备[2024]C063273	2024/11/12
220	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社二村下洋150号 66.5kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-135185	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市诗山镇社二村下洋150号;	项目利用诗山镇社二村下洋150号农户屋顶面积计280平方米建设规模66.5KW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]C063274	2024/11/12

221	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甲村四甲59号26.6kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-839928	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四甲村四甲59号;	项目利用省霞美镇四甲村四甲59号农户屋顶面积计120平方米建设规模26.6KW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	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]C063275	2024/11/12
222	泉州市众新春光伏科技有限公司	股份有限	泉州市众新春光伏科技有限公司霞美镇霞美村霞光叁93号138.32kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-842957	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村霞光叁93号;	项目利用霞美镇霞美村霞光叁93号农户屋顶面积计500平方米建设规模138.32KW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	52	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7万元	闽发改备[2024]C063276	2024/11/12
223	福建大唐国际新能源有限公司	国有	南安市官桥虎山针织厂2000kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-303982	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市官桥镇南联石材加工区前梧村1号;	项目利用官桥虎山针织厂屋顶面积1.2万平方米建设规模2000KW分布式光伏发电项目,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。	855	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5万元	闽发改备[2024]C063277	2024/11/12

224	福建泉州溢翔保护膜有限公司	有限责任	年产1000吨塑料保护膜项目	2411-350583-04-03-570845	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市康美镇梅元村源祥路3号(体育用品基地);	项目自有土地占地面积: 5456平方米。主要购置设备: SGM2300吹塑机、HCM-D-4-2100型印刷机、TT-2100涂布生产线(天然气烘干)、CR-300切割机等技术水平国内领先。工艺流程: PE原米→吹膜→印刷→切割→成品。备注: 我公司生产的塑料保护膜是可降解。	500	土建投资0万元, 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100万元	闽发改备[2024]C063278	2024/11/13
225	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占石村占石175号45.22KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-869267	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市金淘镇占石村占石175号;	项目利用金淘镇占石村占石175号屋顶面积190平方米建设规模45.22KW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	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1万元	闽发改备[2024]C063279	2024/11/13
226	海南环景科技有限公司	有限责任	海南环景科技有限公司家电组装厂	2411-350583-04-01-957383	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市水头镇大盈村;	项目占地面积6000平方米, 总建筑面积20000平方米, 主要建设3栋厂房。	5000	土建投资3000万元, 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]C063280	2024/11/13

227	南安市恒发纸品包装有限公司	私营	南安市恒发纸品包装有限公司扶茂岭基地厂房1668KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-202082	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道茂盛路3168号;	项目利用南安市恒发纸品包装有限公司扶茂岭基地厂房屋顶面积16775平方米建设规模1668KW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。	500	土建投资0万元,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]C063281	2024/11/13
228	泉州市众新春光伏科技有限公司	股份有限	泉州市众新春光伏科技有限公司省新镇丹清村丹清17号26.6kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-709773	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇丹清村丹清17号;	项目利用省新镇丹清村丹清17号农户屋顶面积计120平方米建设规模26.6KW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	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]C063282	2024/11/13
229	福建大唐国际新能源有限公司	国有	福建省南安市国康石材有限公司2000kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-968928	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇周厝村顶下辽137号;	项目利用国康石材有限公司屋顶面积1.3万平方米建设规模2000KW分布式光伏发电项目,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。	880	土建投资0万元,设备投资875万元(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]C063283	2024/11/13

230	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南金村越内27号59.185KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-226340	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇南金村越内27号;	项目利用省新镇南金村越内27号屋顶面积250平方米建设规模59.185KW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21万元(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]C063284	2024/11/13
231	南安市城乡水务集团有限公司	国有	石井镇滨海大道及进厂路(顶管段)工程	2411-350583-04-01-816222	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市石井镇滨海大道;	新建DN1000~DN1500污水主管约2.2km采用顶管施工及配套DN400~DN800支管约250m,资金来源为自筹。	2523.7851	土建投资2523.7851万元,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]C063285	2024/11/13
232	梅州穗发新能源有限公司	其他	南安市省新镇新厅村老年活动中心屋顶138.45KW分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-623392	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇新厅村新厅177号;	本项目利用南安市省新镇新厅村老年活动中心屋顶600平方米,建设规模为138.45KW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、主要建设内容及规模并网箱等设备,以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	55	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0万元	闽发改备[2024]C063286	2024/11/13

233	福建省银冠电子科技有限公司	有限责任公司	年产塑粉3000吨项目	2411-350583-04-03-541745	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇创造大道23号31幢;	租赁他人厂房, 建筑面积约为3000平方米。主要原辅材料外购环氧树脂、聚酯树脂、固化剂、钛白粉等, 主要购买设备为打样机、塑粉生产线、邦定机等设备, 主要工艺为混料、挤出、磨粉、邦定等, 年产塑粉3000吨, 项目生产线不属于以含氢氯氟碳化物(HCFCs)和氢氟碳化物(HFCs)为制冷剂、发泡剂、灭火剂、溶剂、清洗剂、加工助剂等受控用途的聚氨酯泡沫塑料生产线、连续挤出聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)生产线	500	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300万元	闽发改备[2024]C063287	2024/11/13
234	南安市康美镇青山村民委员会	集体	青山村机耕路硬化及蓄水池建设项目	2411-350583-04-01-324646	2024	2026	改建	福建省泉州市南安市康美镇青山村;	项目用地面积: 1999平方米, 主要对青山村青邱山至下杏山的机耕路全长约443米, 宽约4米的村路进行改造, 改造内容包括硬化、亮化及绿化等。并配套建设2个蓄水池。资金来源为自筹。	125.76	土建投资125.76万元, 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]C063288	2024/11/13

235	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西美村大石189号 86.31KW 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-294777	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市美林街道西美村大石189号;	项目利用美林街道西美村大石189号屋顶面积343平方米建设规模86.31KW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。	33.23	土建投资0万元,设备投资33.23万元(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]C063289	2024/11/14
236	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南安市乐峰镇潭边村吟头白灰厝112号 27.09KW 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-602386	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇潭边村吟头白灰厝112号;	项目利用乐峰镇潭边村吟头白灰厝112号户屋顶面积120平方米建设规模27.09KW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。	10.2942	土建投资0万元,设备投资10.2942万元(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]C063290	2024/11/14

237	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码头镇宫占村下宫151号31KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-459999	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市码头镇宫占村下宫151号;	本项目利用南安市码头镇宫占村下宫151号农户屋顶面积140平方米,建设规模31KW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。	13.14	土建投资0万元,设备投资13.14万元(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]C063291	2024/11/14
238	泉州新瑞能源发展有限公司	有限责任	福建省泉威工程机械有限公司198.9kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-701308	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇三梅村;	项目利用福建省泉威工程机械有限公司厂房屋顶面积1600平方米建设规模198.9kw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“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	70	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25万元	闽发改备[2024]C063293	2024/11/14

239	泉州新瑞能源发展有限公司	有限责任公司	泉州市巨航阀门制造有限公司 199.485kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-666042	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道南安经济开发区福源路;	项目利用泉州市巨航阀门制造有限公司厂房屋顶面积3000平方米,建设规模199.485kw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。	70	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25万元	闽发改备[2024]C063294	2024/11/14
240	福建南安嘉技机械制造有限公司	有限责任公司	南安南波创业园年产挖掘工程机械配件220万套	2411-350583-04-01-202540	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市霞美镇埔当村、梧坑村;	项目用地面积113334平方米,总建筑面积22万平方米,建设12栋标准厂房、研发车间、综合办公楼、仓库及相关附属设施,主要购置3150T热膜锻压力机、J2500T热膜锻压力机、80K液压数控锤、JT-M850国产化立式加工中心等生产设备,生产工艺为钢材切割后通过热膜压力机进行加热,利用车床、铣床等机加工设备进行粗车和精车等机加工。	110000	土建投资85000万元,设备投资17000万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资8000万元	闽发改备[2024]C063295	2024/11/14

241	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 南安市金 淘镇朵桥 村朵桥头2 号 53.34KW 屋顶分布 式光伏发 电项目	2411- 350583- 04-05- 594227	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 金淘镇 朵桥头2 号;	项目利用福建省泉州市南安市金淘镇朵桥头2号屋顶面积181.04m ² ,建设规模53.34KW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	土建投资0万元,设备投资24万元(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] C0632 96	2024/11/ 14
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 限公司张 坑村敬长 289号 40.95KW 屋顶分布 式光伏发 电项目	2411- 350583- 04-05- 934101	2024	2024	新 建	福建省 泉州市 南安市 霞美镇 张坑村 敬长289 号;	项目利用霞美镇张坑村敬长289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] C0632 97	2024/11/ 14

243	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96号 41.58KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-910263	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村紫坑96号;	项目利用四黄村紫坑96号农户屋顶面积184.47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。	16.6329	土建投资0万元,设备投资13.3065万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资3.3264万元	闽发改备[2024]C063298	2024/11/14
244	南安市英都镇霞溪村民委员会	集体	南安市英都镇霞溪村村部屋顶 159.6kw分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-582507	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇霞溪街193号;	在南安市英都镇霞溪村村部屋顶约1000平方米建造159.6KW的分布式光伏发电项目;拟采用266片600Wp的单晶硅太阳能电池组件,1台50KW和一台110KW的组串式光伏专用并网逆变器,资金来源为自筹。以全额上网模式接入电力公司。	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]C063299	2024/11/14
245	南安市英都镇霞溪村民委员会	集体	南安市英都镇霞溪村霞溪街195号电动车车棚建设及车棚顶120kw分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-219551	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市英都镇霞溪街195号;	在南安市英都镇霞溪村村部电动车停车场新建车棚,并利用新建车棚棚顶约600平方米建造分布式光伏发电项目,项目规模约为120KW;拟采用200片600Wp的单晶硅太阳能电池组件,1台36KW和一台100KW的组串式光伏专用并网逆变器,资金来源为自筹。以全额上网模式接入电力公司。	42	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0万元	闽发改备[2024]C063300	2024/11/14

246	南安市英都镇霞溪村民委员会	集体	南安市英都镇霞溪村霞溪街15号车棚建设及车棚顶159.6kw分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-897020	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市英都镇霞溪街15号;	在南安市英都镇霞溪村村部停车场新建车棚, 并利用新建车棚棚顶约800平方米建造分布式光伏发电项目, 项目规模约为159.6KW; 拟采用266片600Wp的单晶硅太阳能电池组件, 1台50KW和1台110KW的组串式光伏专用并网逆变器, 资金来源为自筹。以全额上网模式接入电力公司。	55	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0万元	闽发改备[2024]C063301	2024/11/14
247	南安源柯机械有限公司	有限责任公司	南安源柯机械有限公司年产不锈钢配件4.5万件项目	2411-350583-04-03-344062	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇茂吉中路113号;	项目租赁福建爱浪厨卫有限公司闲置厂房占地面积1610平方米。购置激光切割机、数控机床、台钻、锯床、超声波清洗机、氩弧焊、激光焊、抛光机、激光打标机、试水机等设备。使用原辅料不锈钢线材、不锈钢棒材、铁件进行生产, 采用切割、机加工、焊接、抛光、试水等生产工艺。	300	土建投资0万元, 设备投资285万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资15万元	闽发改备[2024]C063302	2024/11/14
248	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四甲村锦堂25号47.25KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-109517	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四甲村锦堂25号;	项目利用霞美镇四甲村锦堂25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]C063303	2024/11/14

249	泉州皓嘉新能源有限公司	私营	泉州皓嘉新能源有限公司福建省泉州市南安市石井镇院前村东片区241号屋顶63KW分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-438676	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市石井镇院前村东片区241号;	该项目利用租用福建省泉州市南安市石井镇院前村东片区241号, 屋顶面积280平方米.共建设63千瓦分布式光伏发电项目。工艺技术: 通过立柱焊接形式铺设安装光伏组件, 通过电池组件把太阳能转换成电能, 由逆变器将直流电转换成交流电, 主要设备: 光伏组件, 逆变器, 直流电缆, 光伏支架等, 以全额上网模式接入电力公司. 资金来源自筹	25.2	土建投资0万元, 设备投资25.2万元(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]C063304	2024/11/14
250	福建汉驰新材料科技有限公司	有限责任	福建汉驰新材料科技有限公司年生产2万吨碳纳米管渗透高性能铝材新材料项目	2411-350583-04-01-159451	2025	2027	新建	福建省泉州市南安市石井镇莲山工业区8号;	福建汉驰新材料科技有限公司建设年生产2万吨碳纳米管渗透高性能铝材新材料项目。项目占地面积39707平方米, 总建筑面积50000平方米, 主要建设生产厂房、办公及生活用房; 购置碳纳米管渗透铝材设备2套、压力设备4台、挤压设备2条、铝材精加工自动化设备6台等生产设备。本项目原材料为高纯铝粉, 生产工艺流程为: 高纯铝粉→碳纳米管渗透铝粉→压缩成型→挤压成型(圆管、方管、异型材)→CNC精加工。	22000	土建投资10000万元, 设备投资10000万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇800万美元), 其他投资2000万元	闽发改备[2024]C063305	2024/11/14

251	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 园村邱厝 扶茂142 号,省新 镇油园村 油园街330 号71kw屋 顶分布式 光伏发电 项目	2411- 350583- 04-05- 559772	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 油园村 邱厝扶 茂142 号,省 新镇油 园村油 园街330 号;	项目利用油园村邱厝扶茂142号农户屋 顶面积163平方米,建设41.18kw分布 式光伏发电项目。项目利用油园村油 园街330号农户屋顶面积118平方米, 建设29.82kw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。	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] C0633 06	2024/11/ 14
252	福建联诺 投资有限 公司	有 限 责 任	福建联诺 投资有限 公司 150kW屋 顶分布式 光伏发电 项目	2411- 350583- 04-05- 437116	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 柳城街 道普莲 路269号 德呈新 广场;	该项目利用福建联诺投资有限公司屋 顶面积2000平方米,建设规模150KW 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 变频器.并网箱等设备,以“自发自用.余电 上网”模式接入电力公司,资金来源于 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] C0633 07	2024/11/ 14
253	南安市能 源工贸投 资发展集 团有限公 司	国 有	南安市能 源工贸投 资发展集 团有限公 司家居轻 工地块二	2411- 350583- 04-01- 592263	2024	2026	新 建	福建省 泉州市 南安市 梅山镇 灯埔村;	项目占地总面积8.75公顷(折合 131.258亩),总建筑面积约101462平 方米。主要建设小微产业园标准厂房 及相关配套设施。主要建筑物面积: 101462平方米,新增生产能力(或使 用功能):为园区入驻企业提供标准 厂房及相关配套设施。资金来源为自 筹。	31787. 36	土建投资 17660.3万元, 设备投资5137 万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美 元),其他投资 8990.06万元	闽发改 备 [2024] C0633 08	2024/11/ 14

254	南安市能源工贸投资发展集团有限公司	国有	南安市能源工贸投资发展集团有限公司家居轻工地块一	2411-350583-04-01-991881	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市梅山镇灯埔村;	项目占地总面积4.49公顷（折合67.350亩），总建筑面积约52062平方米。主要建设小微产业园标准厂房及相关配套设施。主要建筑物面积：52062平方米，新增生产能力（或使用功能）：为园区入驻企业提供标准厂房及相关配套设施。资金来源为自筹。	16320.23	土建投资9067.2万元，设备投资2637万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资4616.03万元	闽发改备[2024]C063309	2024/11/14
255	南安市能源工贸投资发展集团有限公司	国有	南安市能源工贸投资发展集团有限公司家居轻工地块三	2411-350583-04-01-336596	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市梅山镇灯埔村;	项目占地总面积2.33公顷（折合34.957亩），总建筑面积约27022平方米。主要建设小微产业园标准厂房及相关配套设施。主要建筑物面积：27022平方米，新增生产能力（或使用功能）：为园区入驻企业提供标准厂房及相关配套设施。资金来源为自筹。	8465.7	土建投资4703.3万元，设备投资1368万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资2394.4万元	闽发改备[2024]C063310	2024/11/14
256	南安市能源工贸投资发展集团有限公司	国有	南安市能源工贸投资发展集团有限公司家居轻工地块四	2411-350583-04-01-604678	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市梅山镇灯埔村;	项目占地总面积5.95公顷（折合89.336亩），总建筑面积约69057平方米。主要建设小微产业园标准厂房及相关配套设施。主要建筑物面积：69057平方米，新增生产能力（或使用功能）：为园区入驻企业提供标准厂房及相关配套设施。资金来源为自筹。	21636.2	土建投资12020万元，设备投资3497万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资6119.2万元	闽发改备[2024]C063311	2024/11/14

257	南安市能源工贸投资发展集团有限公司	国有	南安市能源工贸投资发展集团有限公司家居轻工地块五	2411-350583-04-01-530588	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市梅山镇灯埔村;	项目占地总面积7.69公顷(折合115.38亩),总建筑面积约88188平方米。主要建设小微产业园标准厂房及相关配套设施。主要建筑物面积:88188平方米,新增生产能力(或使用功能):为园区入驻企业提供标准厂房及相关配套设施。资金来源为自筹。	27943.1	土建投资15524万元,设备投资4516万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资7903.1万元	闽发改备[2024]C063312	2024/11/14
258	南安市能源工贸投资发展集团有限公司	国有	南安市能源工贸投资发展集团有限公司家居轻工地块六	2411-350583-04-01-632130	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市梅山镇灯埔村;	项目占地总面积3.34公顷(折合50.076亩),总建筑面积约38709平方米。主要建设小微产业园标准厂房及相关配套设施。主要建筑物面积:38709平方米,新增生产能力(或使用功能):为园区入驻企业提供标准厂房及相关配套设施。资金来源为自筹。	12127.52	土建投资6737.5万元,设备投资1960万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资3430.02万元	闽发改备[2024]C063313	2024/11/14
259	泉州皓嘉新能源有限公司	私营	泉州皓嘉新能源有限公司福建省泉州市南安市石井镇院前村西片区85-2号屋顶32.9KW分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-398479	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市石井镇院前村西片区85-2号;	本项目利用租用福建省泉州市南安市石井镇院前村西片区85-2号屋顶面积150平方米.共建设32.9千瓦分布式光伏发电项目。工艺技术:通过立柱焊接形式铺设安装光伏组件,通过电池组件把太阳能转换成电能,由逆变器将直流电转换成交流电,主要设备:光伏组件,逆变器,直流电缆,光伏支架等,以全额上网模式接入电力公司。资金来源自筹,	13.16	土建投资0万元,设备投资13.16万元(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]C063314	2024/11/14

260	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罗东村山尾28号 35.245kw 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-643693	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇罗东村山尾28号;	项目租用罗东镇罗东村山尾28号农户屋顶面积147平方米建设规模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。	14.098	土建投资0万元,设备投资14.098万元(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]C063315	2024/11/14
261	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潭溪村崎饭尾32号 47.215kw 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-376666	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇潭溪村崎饭尾32号;	项目租用罗东镇潭溪村崎饭尾32号农户屋顶面积197平方米建设规模47.215kw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“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	18.886	土建投资0万元,设备投资18.886万元(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]C063316	2024/11/14
262	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新明村后间100号、新明村寨脚15号 81.13kw 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-846185	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇新明村后间100号、罗东镇新明村寨脚15号;	项目租用罗东镇新明村后间100号农户屋顶面积172平方米建设规模41.23kw分布式光伏发电项目,租用罗东镇新明村寨脚15号农户屋顶面积166平方米建设规模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。	32.452	土建投资0万元,设备投资32.452万元(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]C063317	2024/11/14

263	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埔心村埔心256号27.93kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-147687	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇埔心村埔心256号;	项目租用罗东镇埔心村埔心256号农户屋顶面积116平方米建设规模27.93kw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。	11.172	土建投资0万元,设备投资11.172万元(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]C063318	2024/11/14
264	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西美社区382号、211号、33号108.395KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-713882	2024	2025	改扩建	福建省泉州市南安市美林街道西美社区382号、211号、33号;	项目利用美林街道西美社区382号农户屋顶面积181.7平方米建设规模43.225kW分布式光伏发电项目,利用美林街道西美社区211号农户屋顶面积134.17平方米建设规模31.92kW分布式光伏发电项目;利用美林街道西美社区33号农户屋顶面积139.8平方米建设规模33.25kW;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。	43.358	土建投资0万元,设备投资34.686万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资8.672万元	闽发改备[2024]C063319	2024/11/14

265	泉州松日机械有限责任公司	有限责任	年产挖掘机底盘配件10万件项目	2411-350583-04-03-395620	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市滨江机械装备制造基地(金河大道26号);	项目租赁福建省博强机械发展有限公司建筑面积约3400平方米,主要购置数控车床CA6150、数控车床C5037、数控车床CA6180、普车CA6180、摇臂钻床Z3050、立钻Z5140、铣床52K、小台钻、磨床M1432、无心磨床、组装线、中频热处理设备、回火炉、喷漆线、加工中心、电焊机、砂轮机、钻孔机等设备,项目中频机、回火炉不属于铸锻工艺用中(工)频炉。项目生产原料为铸件、圆钢、锻件,主要生产工艺:粗车、精车、热处理、组焊、粗精车、粗精磨、钻孔、铣平、组装、打磨、喷漆、泡漆、烤漆等。年产挖掘机底盘配件10万件,年产值1000万元。	300	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0万元	闽发改备[2024]C063320	2024/11/14
266	南安市向阳乡郭田村民委员会	其他	郭田村文化活动中心	2411-350583-04-01-473478	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市向阳乡郭田村;	新建一栋三层综合文化活动中心,配套景观设施、照明、绿化等基础建设,本项目资金来源自筹。主要建筑物面积1700平方米,总占地面积500平方米	318	土建投资300万元,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]C063321	2024/11/14
267	南安市水中王洁具制造有限公司	有限责任	南安市水中王洁具制造有限公司160KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-880854	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大宇村开发区27.28号;	项目利用南安市水中王洁具制造有限公司屋顶面积800平方米,建设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。依“余电上网”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]C063322	2024/11/15

268	福建省时代天和实业有限公司	私营	福建省时代天和实业有限公司年增产卫生护理用品2亿片项目	2411-350583-04-01-628711	2024	2026	扩建	福建省泉州市南安市洪濑镇红宫山工业区;	占地面积4526.78平方米, 建筑面积13050.42平方米.主要建设一幢5层厂房;主要新购置卫生护理用品生产线四条; 采用日本三菱系统、伺服系统、安全防护系统等。生产工艺: 生产车间的木浆粉碎后加入高分子吸水树脂用膨化纸包裹成型、内切, 粘贴流延膜、打孔膜(打孔无纺布)、热合、贴离型纸, 经刮胶、切边后分切成片, 三折包覆、小包封切后形成快易包, 送入内包装车间用塑料商标袋包装形成中包装, 送到外包装车间装箱并检验合格后送入成品仓库。年总产卫生护理用品7.2亿片, 年总产值2.1亿元。	8800	土建投资4600万元, 设备投资3200万元(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]C063323	2024/11/15
269	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镇新东街278号71.82KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-442724	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇新东街278号;	项目利用金淘镇新东街278号屋顶面积285平方米建设规模71.82KW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。	27.65	土建投资0万元, 设备投资27.65万元(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]C063324	2024/11/15
270	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辉煌村辉煌长兴路52号45.36KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-912381	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇辉煌村辉煌长兴路52号;	项目利用仑苍镇辉煌村辉煌长兴路52号屋顶面积180平方米建设规模45.36KW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。	17.46	土建投资0万元, 设备投资17.46万元(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]C063325	2024/11/15

271	南安市能源工贸投资发展集团有限公司	国有	南安市南翼高新区智慧医养示范区项目	2411-350583-04-01-944057	2025	2027	新建	福建省泉州市南安市水头镇荷泉片区；	<p>南安市南翼高新区智慧医养示范区项目涵盖康复养老、内部道路、农贸市场、人才公寓与孵化中心。本项目总用地面积为52106.88平方米，总建筑面积为129264.17平方米。□</p> <p>(1) 内部道路。内部配套道路共2条，支一路长度430m、宽度18m；支二路长度326m，宽度18m。建设内容为：道路工程、管线工程（给排水、电力、电信）、照明工程、交通工程、海绵城市以及绿化工程。□</p> <p>(2) 康养地块D09-04。项目用地13341m²，总建筑面积约44993m²，其中计容建筑面积36273m²，不计容建筑面积8720m²。建设内容为：养老中心主楼、附属用房、地下室及相关室外工程。□</p> <p>(3) 人才公寓D08-04。项目用地17940.56m²，总建筑面积约58240m²，其中计容面积43057m²，不计容面积15183m²。建设内容为：主体公寓建筑、孵化中心、配套设施用房、物业管理用房、其它附属用房、地下室及相关室外工程。□</p> <p>(4) 农贸市场D08-01。项目用地7217.32m²，总建筑面积约26031.17m²，其中计容建筑面积21651.96m²（农贸市场11547.71m²、SOHO公寓10104.25m²），不计容建筑面积4379.21m²。建设内容为：农贸市场、SOHO公寓、其它附属用房、地下室及相关室外工程。资金来源为自筹。</p>	87181.34	<p>土建投资64499.49万元，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18681.85万元</p>	闽发改备[2024]C063327	2024/11/15
-----	-------------------	----	-------------------	--------------------------	------	------	----	-------------------	--	----------	--	-------------------	------------

272	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 省新镇坡 后村后塘 角73-1号 55.86kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2411- 350583- 04-05- 213048	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 坡后村 后塘角 73-1号;	项目利用坡后村后塘角73-1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] C0633 28	2024/11/ 15
273	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 园村油园 街209号 102.41kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2411- 350583- 04-05- 200085	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 油园村 油园街 209号;	项目利用油园村油园街209号农户屋 顶面积432平方米,建设102.41kw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	土建投资0万 元,设备投资 41万元(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] C0633 29	2024/11/ 15
274	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 紫坑11号 45.885kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2411- 350583- 04-05- 617860	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 霞美镇 四黄村 紫坑11 号;	项目利用霞美镇四黄村紫坑11号农户 屋顶面积192.855平方米建设规模 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。	18.354	土建投资0万 元,设备投资 14.6832万元 (其中:拟进 口设备,技术 用汇0万美 元),其他投资 3.6708万元	闽发改 备 [2024] C0633 30	2024/11/ 15

275	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霞新下洋6号 49.21kw 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-659886	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村霞新下洋6号;	项目利用霞美镇霞美村霞新下洋6号农户屋顶面积206.83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。	19.684	土建投资0万元,设备投资15.7472万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资3.9368万元	闽发改备[2024]C063331	2024/11/15
276	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码头镇码四村内洋8号 76.23KW 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-198515	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市码头镇码四村内洋8号;	项目利用福建省泉州市南安市码头镇码四村内洋8号屋顶面积420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。	31	土建投资0万元,设备投资31万元(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]C063332	2024/11/15

277	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霞美镇山美村果园第四小区85号37.24KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-891455	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85号;	项目利用泉州市南安市霞美镇山美村果园第四小区85号屋顶面积160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,	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]C063333	2024/11/15
278	南安市东田镇东田村民委员会	集体	东田村危桥改造工程	2411-350583-04-01-238797	2024	2025	改扩建	福建省泉州市南安市东田镇东田村;	对东田村翁厝桥、叉溪桥、后洋中路桥3座危桥进行拆除重建,共新建桥梁100余米、宽7米,配套建设路灯、排水沟、栏杆等防护设施。本项目资金来源为自筹。	600	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50万元	闽发改备[2024]C063334	2024/11/15
279	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省新镇油园村邱厝扶茂189号51.66KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-696269	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇油园村邱厝扶茂189号;	利用省新镇油园村邱厝扶茂189号农户房屋屋顶230平方米,建设51.66KW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	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]C063335	2024/11/15

280	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垵后村后塘角135号 43.225kw 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-648120	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇垵后村后塘角135号;	利用福建省泉州市南安市省新镇垵后村后塘角135号屋顶167平方米建设43.225kw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。	11.6	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11.6万元	闽发改备[2024]C063336	2024/11/15
281	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霞美镇梧坑满族村山仔后113号 78.75KW 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-591680	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;	项目利用福建省泉州市南安市霞美镇梧坑满族村山仔后113号屋顶面积417平方米, 建设78.75kW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。	34	土建投资0万元, 设备投资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]C063337	2024/11/15

282	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西埔村西埔尾80号32.76KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-316371	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇西埔村西埔尾80号;	本项目利用省新镇西埔村西埔尾80号农户屋顶面积168平方米,建设规模32.76KW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。	13.2	土建投资0万元,设备投资13.2万元(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]C063338	2024/11/15
283	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省新镇省东村下金马墩33号80.465KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-504860	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省东村下金马墩33号;	项目利用省东村下金马墩33号屋顶面积338平方米建设规模80.465KW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29万元(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]C063339	2024/11/15

284	福建新达阀门有限公司	有限责任公司	福建新达阀门有限公司 1335.19kw屋顶分布式光伏发电项目(二期)	2411-350583-04-05-278414	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村大泳路101号;	项目利用福建新达阀门有限公司厂房屋顶面积8000平方米,建设一个规模为1.33519MWp的分布式光伏发电项目,年均发电量约145万千瓦时,以“自发自用,余额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。主要建筑面积:0平方米,新增生产能力(或使用功能):总装机容量为1335.19kw,年均发电量145万千瓦时。	518	土建投资0万元,设备投资518万元(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]C063340	2024/11/15
285	福建省美达包装彩印有限公司	有限责任公司	福建省美达包装彩印有限公司年增产纸箱400万件项目	2411-350583-04-03-532865	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市洪濑镇东溪开发区;	项目利用福建省美达包装彩印有限公司自建厂房进行生产,厂房总占地面积为2088平方米,建筑面积9460平方米;主要购置视觉全自动制盒机(H-5415)、单张式手提袋糊筒机(ZB1180AS)、开槽机、印刷机(罗兰700)、分纸机、钉线机、破碎机;生产工艺为纸板-分纸-印刷-开槽切角-打钉或粘箱-成品;原材料为:纸浆、纸板、植物纤维等。扩建项目项目投资不属于《产业结构调整指导目录(2024年本)》中限制类和淘汰类产品,项目年增产纸箱400万件,扩建后项目年总产650万件纸质印刷品、纸箱400万件,年总产值2500万元。	1000	土建投资0万元,设备投资700万元(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]C063341	2024/11/18

286	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444号43.225kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-341656	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村下厝444号;	项目利用霞美镇四黄村下厝444号农户屋顶面积181.675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。	17.29	土建投资0万元,设备投资13.832万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资3.458万元	闽发改备[2024]C063342	2024/11/18
287	南安市能源工贸投资发展集团有限公司	国有	年产有机肥2万吨项目	2411-350583-04-03-689301	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇西林村;	项目利用南安市洪濑镇西林村有机肥厂厂房面积3600平方米,主要购置有机肥原料预处理系统,纳米膜发酵系统,自动粉状和颗粒状有机生产线,化验实验室,智慧管理平台及其他附属设备。年总产成品有机肥2万吨,年总产值1400万元。	3000	土建投资0万元,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0万元	闽发改备[2024]C063343	2024/11/18
288	泉州皓嘉新能源有限公司	私营	泉州皓嘉新能源有限公司福建省泉州市南安市石井镇院前村西片区99号屋顶31.5KW分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-511125	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市石井镇院前村西片区99号;	本项目利用租用福建省泉州市南安市石井镇院前村西片区99号屋顶面积150平方米.共建设31.5千瓦分布式光伏发电项目。工艺技术:通过立柱焊接形式铺设安装光伏组件,通过电池组件把太阳能转换成电能,由逆变器将直流电转换成交流电,主要设备:光伏组件,逆变器,直流电缆,光伏支架等,以全额上网模式接入电力公司.资金来源自筹,	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]C063344	2024/11/18

289	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	国有	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司南安市罗东镇潭溪村金菓头19-1号 45.36KW 屋顶分布式光伏项目	2411-350583-04-05-977982	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇潭溪村金菓头19-1号;	无新基建,项目利用罗东镇潭溪村金菓头19-1号屋顶面积126平方米,建设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。	18.144	土建投资0万元,设备投资18.144万元(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]C063345	2024/11/18
290	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	国有	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司南安市九都镇彭林村东升63号 47.88KW 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-767936	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市九都镇彭林村东升63号;	无新基建,项目利用九都镇彭林村东升63号屋顶面积220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。	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]C063346	2024/11/18

291	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 南安市仑苍镇蔡西村蔡西东路27号 38.4kW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-163582	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇蔡西村蔡西东路27号;	项目利用福建省泉州市南安市仑苍镇蔡西村蔡西东路27号，屋顶面积132平方米建设38.4KW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	14.208	土建投资0万元，设备投资11.3664万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资2.8416万元	闽发改备[2024]C063347	2024/11/18
292	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 南安市仑苍镇大泳村高新技术园南路136号 48kW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-745764	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村高新技术园南路136号;	项目利用福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村高新技术园南路136号，屋顶面积210平方米建设48KW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	17.76	土建投资0万元，设备投资14.208万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资3.552万元	闽发改备[2024]C063348	2024/11/18

293	梅州穗发新能源有限公司	有限责任公司	梅州穗发新能源有限公司省新镇油园村油园街566-1号、油园街576-1号、油园街560-1号106.68KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-451332	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇油园村油园街566-1号、油园街576-1号、油园街560-1号;油园街560-1号;	项目利用省新镇油园村油园街566-1号屋顶面积112平方米建设规模25.4KW、油园街576-1号屋顶面积252平方米建设规模57.15KW、油园街560-1号屋顶面积112平方米建设规模24.13KW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	土建投资0万元，设备投资36万元（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]C063349	2024/11/18
294	南安市梦跃新能源科技有限公司	有限责任公司	南安市梦跃新能源科技有限公司金淘镇晨光村溪下56-1充电基础项目设施	2411-350583-04-03-950533	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市金淘镇晨光村溪下56-1（南安市S307）;	本充电桩非独立使用，为社会公用充电桩。项目无新基建，利用金淘镇晨光村溪下56-1（南安市S307）金淘镇小学路口旁原有停车场建设10台*160KW双枪直流充电桩及附属设施，合计总功率1600KW。资金来源为自筹。	210	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50万元	闽发改备[2024]C063350	2024/11/18
295	福建省南安市祥佑石业有限公司	有限责任公司	福建省南安市祥佑石业有限公司200kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-262737	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市石井镇滨海加工集中区促进村返头;	利用福建省南安市祥佑石业有限公司屋顶面积1300平方米建设200kw屋顶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“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48万元（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]C063351	2024/11/18

296	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 南安市仑苍镇园美村园美街161号、61号 131.84kW 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-847678	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇园美村园美街161号、园美村园美街61号;	项目利用福建省泉州市南安市仑苍镇园美村园美街161号, 屋顶面积170平方米建设40.32KW分布式光伏发电项目; 园美村园美街61号, 屋顶面积380平方米建设91.52KW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	48.7808	土建投资0万元, 设备投资39.0246万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资9.7562万元	闽发改备[2024]C063352	2024/11/18
297	南安市东田镇彭溪村民委员会	其他	南安市东田镇彭溪村后洋菠萝公园栈道科普长廊 172.15kw p屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-317180	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市东田镇彭溪村后洋菠萝公园;	项目利用南安市东田镇彭溪村后洋菠萝公园栈道科普长廊建设规模172.15kwp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。以全额上网方式接入电力公司。资金来源为自筹。分布式光伏发电系统装机容量172.15kwp, 年发电量20.6万千瓦时。	69.7162	土建投资0万元, 设备投资59.5522万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资10.164万元	闽发改备[2024]C063353	2024/11/18

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南安市省新镇省东村下金马墩60号 51.87KW 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-505856	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇省东村下金马墩60号;	项目利用省新镇省东村下金马墩60号屋顶面积220平方米建设规模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	19	土建投资0万元,设备投资18万元(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]C063354	2024/11/19
299	南安市新区投资建设有限公司	国有	洪梅镇瑞山住宅小区	2411-350583-04-01-262195	2025	2027	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇梅新社区;	项目总用地面积32345.56平方米,总建筑面积46784平方米。其中住宅建筑面积31446平方米,商业建筑面积3238平方米,其它配套建筑面积650平方米,地下室建筑面积11450平方米。主要建设内容包括建设住宅楼、商业楼以及供配电工程、给排水工程、室外工程等附属工程建设。资金来源为自筹。	25619.32	土建投资14606.05万元,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11013.27万元	闽发改备[2024]C063355	2024/11/19

300	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 南安市金 淘镇占石 村占坪22 号 83.82KW 屋顶分布 式光伏发 电项目	2411- 350583- 04-05- 428863	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 金淘镇 占石村 占坪22 号;	项目利用福建省泉州市南安市金淘镇 占石村占坪22号屋顶面积275m ² ,建设 规模83.82KW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。	37.719	土建投资0万 元,设备投资 37.719万元 (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] C0633 56	2024/11/ 19
301	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 公司省新 镇省身村 新桥135号 57.855K W屋顶分 布式光伏 发电项目	2411- 350583- 04-05- 927910	2024	2026	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 省身村 新桥135 号;	项目利用省新镇省身村新桥135号屋顶 面积243平方米建设规模57.855KW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 21万元(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] C0633 57	2024/11/ 19
302	福建南安 市科迪卫 浴有限公 司	有 限 责 任	福建南安 市科迪卫 浴有限公 司 264.31kW 屋顶分布 式光伏发 电项目	2411- 350583- 04-05- 621211	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 东田镇 望珠工 业区东 田村水 洋尾5号;	项目利用福建南安市科迪卫浴有限公 司屋顶面积2000平方米建设规模 264.31kW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。	105.7	土建投资0万 元,设备投资 105.7万元(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] C0633 58	2024/11/ 19

303	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霞美镇霞美村下莆137号34.65KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-419098	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村下莆137号;	利用霞美镇霞美村下莆137号农户房屋屋顶154平方米,建设34.65KW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,并网等设备,以全额上网型模式接入电力。	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]C063359	2024/11/19
304	泉州市众新春光伏科技有限公司	其他	泉州市众新春光伏科技有限公司霞美镇四黄村紫坑65号43.225kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-245816	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村紫坑65号;	项目利用福建省泉州市南安市霞美镇四黄村紫坑65号屋顶建设43.225KW分布式光伏发电项目,无基建,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,资金来源为自筹。	12.9675	土建投资0万元,设备投资12.9675万元(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]C063360	2024/11/19
305	南安欧宝家具有限公司	有限责任	泉州市恒为精密机械有限公司399.9KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-475142	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇科林路1号;	无新基建,项目利用泉州市恒为精密机械有限公司屋顶面积6000平方米,建设规模399.9KW分布式光伏电站项目。采用新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”模式接入电网公司。	115	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35万元	闽发改备[2024]C063361	2024/11/19

306	南安市蓬华镇蓬岛村民委员会	集体	蓬岛村电商直播孵化基地建设	2411-350583-04-01-177193	2024	2024	扩建	福建省泉州市南安市蓬华镇蓬岛村;	项目占地250平方米, 主要建筑面积750平方米, 主要建设一幢集展示、电商直播销售、商务洽谈为一体的电商服务中心, 一楼为物流分拣区, 二楼为产品展示及电商直播区, 三楼为商务洽谈区。主要购置电脑、柜台、直播设备等。本项目资金来源为自筹	530	土建投资220万元, 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130万元	闽发改备[2024]C063363	2024/11/19
307	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霞美镇四黄村下厝66号41.895kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-359275	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村下厝66号;	项目利用霞美镇四黄村下厝66号农户屋顶面积176.085平方米建设规模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。	16.758	土建投资0万元, 设备投资13.4064万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资3.3516万元	闽发改备[2024]C063364	2024/11/19
308	南安市东田镇山西村民委员会	集体	东田镇山西村村路边坡支护工程	2411-350583-04-01-368355	2024	2025	改扩建	福建省泉州市南安市东田镇山西村;	修复工程涉及6处边坡, 采用了“挡墙+二级边坡防护”的方案, 并新建或修复了截水沟及排水边沟, 主要建筑物面积: 0平方米, 新增生产能力(或使用功能): 消除安全隐患, 方便群众出行。本项目资金来源为自筹。	550	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50万元	闽发改备[2024]C063365	2024/11/19

309	南安市洪梅镇龙人伍心养老服务有限公司	其他	洪梅镇龙人伍心养老服务有限公司基础配套设施项目	2411-350583-04-01-895517	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇梅新社区;	项目占地10000平方米, 拓宽硬化松仔美自然村至养老服务中心村路950米由1.5米宽扩至5米宽, 建设灯光篮球场、厕所、休息亭, 采购健身设备、监控设施。	563	土建投资518万元, 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]C063366	2024/11/20
310	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省东村埔顶169-1号、169-2号84.42KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-168674	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇省东村埔顶169-1号、169-2号;	利用省新镇省东村埔顶169-2号农户房屋屋顶135平方米, 建设32.76KW分布式光伏发电项目; 利用省新镇省东村埔顶169-1号农户屋顶面积300平方米, 建设规模51.66KW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。	34	土建投资0万元, 设备投资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]C063367	2024/11/20

311	福建省南安市永艺石材有限公司	有限责任	福建省南安市永艺石材有限公司促进村返头南区664kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-750685	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市石井镇滨海石材加工集中区促进村返头南区132号、135号、140号;	南安市石井镇滨海石材加工集中区促进村返头南区厂房屋顶建设总容量664kw屋顶分布式光伏发电项目：其中132号厂房屋顶面积1500平方米建设252kw分布式光伏发电项目，140号厂房屋顶面积1200平方米建设160kw分布式光伏发电项目，135号厂房屋顶面积1800平方米建设252kw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“自发自用、余电上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	199.2	土建投资0万元，设备投资159.36万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资39.84万元	闽发改备[2024]C063368	2024/11/20
312	泉州锦森新能源科技有限公司	有限责任	南安市鸿兴五金制品有限公司684.285KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-333007	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市水头镇水头村五里桥大道1362号;	项目利用南安市鸿兴五金制品有限公司南安市水头镇水头村五里桥大道1362号屋顶面积13200平方米”建设规模684.285KW分布式光伏发电项目。无新基建。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。	253.2	土建投资0万元，设备投资253.2万元（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]C063369	2024/11/20

313	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省新镇新厅村新厅197号、新厅86-2号、新厅86号 133KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-549935	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇新厅村新厅197号、新厅86-2号、新厅86号;	项目利用省新镇新厅村新厅86号屋顶面积123平方米建设规模29.26KW、省新镇新厅村新厅86-2号屋顶面积123平方米建设规模29.26KW分布式光伏发电项目，省新镇新厅村新厅197号屋顶面积315平方米建设规模74.48KW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47万元（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]C063370	2024/11/20
314	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省新镇丹清村58号 43.89KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-827139	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇丹清村58号;	项目利用省新镇丹清村58号屋顶面积185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	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]C063371	2024/11/20

315	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南安市英都镇霞溪村格林坊街122号29.76KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-745869	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇霞溪村格林坊街122号;	利用英都镇霞溪村格林坊街122号屋顶面积150平方米建设29.76kW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。	13.39	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13.39万元	闽发改备[2024]C063372	2024/11/20
316	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张坑村敬长183号35.91kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-940147	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇张坑村敬长183号;	项目利用霞美镇张坑村敬长183号农户屋顶面积150.93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。	14.364	土建投资0万元，设备投资11.4912万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资2.8728万元	闽发改备[2024]C063373	2024/11/20

317	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 省新镇檀林村顶角46号 51.12kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-723281	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇檀林村顶角46号;	项目利用檀林村顶角46号农户屋顶面积216平方米，建设51.12kw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]C063374	2024/11/20
318	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 省新镇省东村细坑35号 49.7kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-473329	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇省东村细坑35号;	项目利用省东村细坑35号农户屋顶面积310平方米，建设49.7kw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。	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]C063375	2024/11/20

319	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 园村邱厝 扶茂212 号,新镇 油园村邱 厝扶茂183 号 128.73kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2411- 350583- 04-05- 915451	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 油园村 邱厝扶 茂212 号,省 新镇油 园村邱 厝扶茂 183号;	项目利用油园村邱厝扶茂212号农户屋 顶面积336平方米,建设79.52kw分布 式光伏发电项目。项目利用油园村邱 厝扶茂183号农户屋顶面积208平方 米,建设49.21kw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。	51.6	土建投资0万 元,设备投资 51.6万元(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] C0633 76	2024/11/ 20
320	泉州越昱 安光伏科 技有限公 司	其 他	泉州越昱 安光伏科 技有限公司 南安市 洪梅镇山 溪村烧厝 尾22号、 桥仔头10 号94.5KW 屋顶分布 式光伏发 电项目	2411- 350583- 04-05- 555159	2024	2024	新 建	福建省 泉州市 南安市 洪梅镇 山溪村 烧厝尾 22号、 桥仔头 10号;	项目利用南安市洪梅镇山溪村烧厝尾 22号农户屋顶面积210m ² ,建设规模 47.25kW分布式光伏发电项目;洪梅 镇山溪村桥仔头10号农户屋顶面积210 m ² ,建设规模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] C0633 77	2024/11/ 20

321	福建省恒佰晟工程机械有限公司	有限责任公司	年产新能源工程机械产品800台套项目	2411-350583-04-01-584441	2025	2028	新建	福建省泉州市南安市石井镇古山村、昔坂村；	项目建设地点南安市石井镇古山村、昔坂村，占地50352平方米，新建厂房总建筑面积50000平方米，购置锯切生产线、底盘装配线、机加工设备、生产检验设备，项目主要原材料为圆钢、热轧板、钣金件等，项目生产工艺主要为锯切-粗车-精车-装配等，达产后预计可实现年产新能源工程机械产品800台套，年产值30000万元。	30000	土建投资15000万元，设备投资10000万元（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]C063378	2024/11/20
322	南安市水头金发石材厂	私营	年总产花岗岩板材30万平方米、异形板材15000立方米项目	2411-350583-04-03-375101	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市水头复线石材加工集中区（水头镇邦岑村）；	利用现有已建厂房进行建设，占地面积6893平方米，主要购置大切机、修面机、自动磨机、红外线切边机、仿形机、钻孔机、雕刻机等，年增产花岗岩板材27万平方米、异形板材15000立方米，年增产值1000万元，扩建后年总产花岗岩板材30万平方米、异形板材15000立方米，年产值1200万元	500	土建投资0万元，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]C063379	2024/11/20

323	南安市汇吉厨卫科技有限公司	有限责任公司	年增产500万套不锈钢厨具生产项目	2411-350583-04-01-104731	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市洪濑镇西林村;	项目总占地面积5362.8平方米，总建筑面积8714.72平方米，主要建设2栋厂房及配套附属设施，其中3#厂房4979.84平方米，4#厂房3734.88平方米。主要购置冲床机（YDPM-400）、数控剪板机、激光切割机、油压机、抛光机、压床等设备，主要生产原料为不锈钢板、铝蜂窝、胶水等，采用金属压延和激光电焊工艺。年总产500万套不锈钢厨具、不锈钢水槽300万个、自动厨房消防设备10万套、自动洗碗机10台，年总产值7000万元	9000	土建投资5000万元，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1000万元	闽发改备[2024]C063380	2024/11/21
-----	---------------	--------	-------------------	--------------------------	------	------	----	------------------	--	------	---	-------------------	------------

324	福建兆合新能源科技有限公司	其他	福建省南安市千合实业有限公司 200kW/430kWh用户侧储能项目	2411-350583-04-03-173588	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市石井镇下房虎井村滨海工业区;	<p>本项目使用南安市千合实业有限公司厂房，布置一套储能系统，主要购置储能电池、PCS升压一体机等设备。□</p> <p>储能系统技术路线：选用磷酸铁锂电池的电化学储能。□</p> <p>应用场景：本储能系统在10~12时以及15~20时放电，在中午12~15时、0时后开始充电。□</p> <p>主要功能：有利于降低冯时用电负荷，从而缓解供电压力，保证企业用电安全稳定性；通过峰谷价差创造经济效益。□</p> <p>技术标准：储能设计及建设参照GB51048-2014《电化学储能电站设计规范》执行。□</p> <p>环保安全：本储能系统采用BMS保护，PCS保护，云平台在线实时检测等保护措施，储能柜选型要求使用符合环保要求的材料，整机达到IP54防护等级，具备独立热管理温控系统，确保安全可靠。□</p> <p>采用2充2放策略，储能功率为200kW，储能容量为430kWh，所储电量供企业自用。</p>	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]C063381	2024/11/21
325	福建省南安市鑫荣石材有限公司	有限责任	福建省南安市鑫荣石材有限公司 399.55KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-730545	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市水头镇朴二村庄勤103号;	<p>该项目利用福建省南安市鑫荣石材有限公司现有屋顶3200平方米建设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</p>	82	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13万元	闽发改备[2024]C063382	2024/11/21

326	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省新镇新厅村新厅196号26.6KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-804660	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇新厅村新厅196号;	项目利用省新镇新厅村新厅196号屋顶面积123平方米建设规模26.6KW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	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]C063383	2024/11/21
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码头镇宫占村坝垵底28号,码头镇宫占村坝垵底30号61.18kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-664797	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市码头镇宫占村坝垵底28号,码头镇宫占村坝垵底30号;	项目利用码头镇宫占村坝垵底28号农户屋顶面积计99平方米建设规模36.575KW分布式光伏发电项目;利用码头镇宫占村坝垵底30号农户屋顶面积计97平方米建设规模24.605KW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	23	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3万元	闽发改备[2024]C063384	2024/11/21

328	泉州市众新春光伏科技有限公司	股份有限	泉州市众新春光伏科技有限公司乐峰镇炉中村宫山103-1号 95.095kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-156403	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉中村宫山103-1号;	项目利用乐峰镇炉中村宫山103-1号农户屋顶面积计332平方米建设规模95.095KW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	36	土建投资0万元,设备投资30万元(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]C063385	2024/11/21
329	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乐峰镇厚阳村田墩厝83号 55.86kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-884808	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇厚阳村田墩厝83号;	项目利用省新镇省东村南埔330号农户屋顶面积计200平方米建设规模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	21	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5万元	闽发改备[2024]C063386	2024/11/21

330	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乐峰镇炉山村慕美198号 29.26kw 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-581731	2024	2026	新建	福建省 泉州市 南安市 乐峰镇 炉山村 慕美198号;	项目利用乐峰镇炉山村慕美198号农户屋顶面积计120平方米建设规模29.26KW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	11	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1万元	闽发改备[2024]C063387	2024/11/21
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霞美镇杏埔村过塘121号 51.66kw 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-488154	2024	2025	新建	福建省 泉州市 南安市 霞美镇 杏埔村 过塘121号;	项目利用霞美镇杏埔村过塘121号农户屋顶面积229.19平方米建设规模51.66kW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。	20.664	土建投资0万元,设备投资16.5312万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资4.1328万元	闽发改备[2024]C063388	2024/11/21

332	泉州越昱安光伏科技有限公司	其他	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市洪梅镇梅溪村松仔尾12号、内埔16号、草地头28号，176.4KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-986321	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇梅溪村松仔尾12号、内埔16号、草地头28号；	项目利用南安市洪梅镇梅溪村松仔尾12号农户屋顶面积224m ² ，建设规模50.4kW分布式光伏发电项目；洪梅镇梅溪村内埔16号农户屋顶面积308m ² ，建设规模69.3kW分布式光伏发电项目；洪梅镇梅溪村草地头28号农户屋顶面积252m 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。	70.56	土建投资0万元，设备投资70.56万元（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]C063389	2024/11/21
333	福建瑞铎泊流体装备制造有限公司	有限责任公司	年产智能调节阀及其他通用阀门成套设备2000台套项目	2411-350583-04-01-170934	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市金淘镇金光项目集中区；	项目用地面积20373平方米，其中建设钢结构厂房及附属设施面积12000平方米，建设5层办公楼面积5000平方米，建设7层职工宿舍面积8000平方米，建设停车场及道路占地面积7000平方米。项目购置主要生产加工设备如下：10吨电动双梁起重机2台，5吨电动单梁起重机2台，3.5吨叉车2台，2.6米数控立车2台，1.6米数控立车4台，1680立式四轴加工中心2台，850立式四轴加工中心4台，T68数控镗床4台，3050摇臂钻床6台，系列数控卧式车床10余台，通用阀门试压设备2台，调节阀专用试压设备2台等。以上项目建设内容分三期进行实施，其中一期用地面积5520平方米，建设钢结构厂房及附属设施面积4000平方米；二期用地面积5467平方米，建设钢结构厂房及附属设施面积2000平方米，建设5层办公楼面积5000平方米；三期用地面积9386平方米，建设钢结构厂房及附属设施面积6000平方米，建设7层职工宿舍面积8000平方米。	7000	土建投资3500万元，设备投资2500万元（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]C063390	2024/11/21

334	泉州闽新智能流体控制设备有限公司	有限责任公司	年产减压阀及其智能控制器成套设备1000台套项目	2411-350583-04-01-634262	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市金淘镇金光项目集中区;	项目用地面积9386平方米,其中建设工业厂房及附属设施面积5000平方米,建设5层办公楼面积3000平方米,建设7层职工宿舍面积4000平方米,项目购置主要生产加工设备如下:20吨电动双梁起重机1台,5吨电动双梁起重机2台,3.5吨叉车1台,SCVT系列5米数控双梁立式车床1台,CK5126系列2.6米数控单梁立式车床1台,VTL-CM系列1.6米数控立式车铣复合加工中心1台,VMC850立式四轴加工中心2台,TX611C数显卧式铣镗床2台,CAK80135数控卧式车床5台,阀门专用试压检测设备4台,物联网设备服务器及数据中心10台等。	2000	土建投资1000万元,设备投资800万元(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]C063391	2024/11/21
335	泉州越昱安光伏科技有限公司	其他	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市洪梅镇六都村联星70号144.9KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-442708	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇六都村联星70号;	项目利用南安市洪梅镇六都村联星70号农户屋顶面积644m ² ,建设规模144.9kW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。	57.96	土建投资0万元,设备投资57.96万元(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]C063392	2024/11/21
336	南安市交通运输投资经营有限公司	国有	南安市石井成功大道溪东段改造工程	2411-350583-04-01-708297	2024	2025	改建	福建省泉州市南安市石井镇成功大道溪东段;	改造长度约200米,工程规模及建设内容包 括:路基、路面、雨污水管道及截水工程等,资金来源为企业自筹	150	土建投资150万元,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]C063393	2024/11/21

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新明村美崎24号 57.855kw 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-430472	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇新明村美崎24号;	项目租用罗东镇新明村美崎24号农户屋顶面积241平方米建设规模57.855kw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。	23.142	土建投资0万元,设备投资23.142万元(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]C063394	2024/11/21
338	华夏综能(福建)能源科技有限公司	有限责任公司	福建南安市万家美针织有限公司(洪濂第一分公司) 840kW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-881084	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濂镇扬美村;	项目利用万家美针织(洪濂第一分公司)公司屋顶面积5100平方米,建设规模840kW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。	252	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0万元	闽发改备[2024]C063395	2024/11/21
339	华夏综能(福建)能源科技有限公司	有限责任公司	福建南安市万家美针织有限公司(美林厂区) 840kW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-132040	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市美林街道西美村888号;	项目利用万家美针织公司屋顶面积5000平方米,建设规模840kW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。	252	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0万元	闽发改备[2024]C063396	2024/11/21

340	泉州市金欣金属制品有限公司	有限责任公司	南安模具产业园年产钢材模具20万件	2411-350583-04-01-502751	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市霞美镇杏埔村;	项目占地面积146665平方米, 建筑面积270000平方米, 建设20栋标准厂房、研发车间、办公楼及相关配套设施, 主要购置设备3P/AC380锯床56台、GZK424OX701锯床76台、SH4240/701锯床45台、Z3050x16/1摇臂钻床30台等生产设备, 从事钢材模具加工, 主要产品为工程机械模具等, 主要工艺为对钢材锯、铣、磨、钻等机加工后即成为成品	150000	土建投资120000万元, 设备投资25000万元(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]C063397	2024/11/21
341	南安市英都镇芸林村民委员会	集体	英都镇芸林村长安新村	2411-350583-04-01-929100	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市英都镇芸林村乌石片区;	项目占地面积45510平方米, 主要建设81栋三层村居住宅, 2栋18层村居小高层, 主要建筑面积39600平方米, 及相关基础设施建设。资金来源为自筹。主要建筑物面积:39600平方米, 新增生产能力(或使用功能):为村民提供住房保障	3700	土建投资3500万元, 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]C063398	2024/11/21

342	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油园村油园街129号、油园村油园街121号 121.59KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-178353	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇油园村油园街129号、油园村油园街121号;	利用省新镇油园村油园街129号农户房屋屋顶269平方米,建设60.48KW分布式光伏发电项目;利用省新镇油园村油园街121号农户房屋屋顶272平方米,建设61.11KW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。	46.2042	土建投资0万元,设备投资46.2042万元(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]C063399	2024/11/22
343	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巍岭2号、檀林村巍岭10号 92.61KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-399383	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇檀林村巍岭2号、檀林村巍岭10号;	利用省新镇檀林村巍岭2号农户房屋屋顶176平方米,建设39.69KW分布式光伏发电项目;利用省新镇檀林村巍岭10号农户房屋屋顶235平方米,建设52.92KW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。	35.1918	土建投资0万元,设备投资35.1918万元(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]C063400	2024/11/22

344	国网福建综合能源服务有限公司	国有	荣鸿盛(泉州)投资有限公司 4MW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-738656	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村创造大道10号;	1、利用荣鸿盛(泉州)投资有限公司主厂房屋顶面积约16800平方米建设规模为3MW分布式光伏发电项目一期,以“全额上网”模式接入供电公司;□ 2、利用荣鸿盛(泉州)投资有限公司主厂房屋顶面积约5200平方米建设规模为1MW分布式光伏发电项目二期,以“自发自用、余电上网”模式接入供电公司;□ 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,本项目资金来源为自筹	1200	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0万元	闽发改备[2024]C063401	2024/11/22
345	南安卡尔沃集中式快速充电有限公司	私营	南安卡尔沃集中式快速充电有限公司福建省南安市梅山镇明新村新村1号充电基础设施项目	2411-350583-04-03-643331	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇明新村新村1号,307省道旁;	本充电桩非独立用地,为社会公共充电。项目利用明新村新村1号已建停车场,建设汽车充电附属设施,建设2台60KW直流充电桩、1台120KW直流充电桩、1台160KW直流充电桩合计总功率400KW。	35	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0万元	闽发改备[2024]C063402	2024/11/22

346	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洪濂镇扬美村中路40号30.24KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-951993	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濂镇扬美村中路40号;	利用洪濂镇扬美村中路40号农户房屋屋顶134平方米,建设30.24KW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。	11.4912	土建投资0万元,设备投资11.4912万元(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]C063403	2024/11/22
347	泉州市中平正创新能源技术有限公司	有限责任公司	南安市万家汇家电有限公司5388kW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-590775	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市石井镇老港村、岑兜村;	项目利用南安市万家汇家电有限公司屋顶面积54832平方米,建设规模约5388kW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,拟购置并使用光伏板、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。	1939.68	土建投资0万元,设备投资1137.34万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资802.34万元	闽发改备[2024]C063404	2024/11/22
348	泉州市惠安县沛辉太阳能发电有限公司	有限责任公司	泉州市惠安县沛辉太阳能发电有限公司霞美镇西山村郑厝45号37.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-241022	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇西山村郑厝45号;	项目利用霞美镇西山村郑厝45号农户屋顶面积167.7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。	15.12	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3.024万元	闽发改备[2024]C063405	2024/11/22

349	泉州七彩橡塑有限公司	有限责任公司	年加工塑料水暖配件200万件、年喷涂水暖配件300万件项目	2411-350583-04-03-807377	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市柳城露江村露江工业路29号;	项目利用已建厂房租赁场所面积2628平方米(占地面积1314平方米),新增购置注塑机、破碎机、水性喷涂线(含烘干)、螺杆式空压机(无环状阀)、冷却塔等设备,购置塑料原米、半成品水暖配件、水性底漆、水性面漆等原料,塑料水暖配件通过注塑-成型-上挂-自动除尘-预热-底漆喷涂-固化-面漆喷涂-流平-下挂-烘干-检验-包装生产工艺,喷涂水暖配件通过上挂-自动除尘-底漆喷涂-面漆喷涂-烘干-检验-包装生产工艺,年加工塑料水暖配件200万件、年喷涂水暖配件300万件,年产值350万元人民币。	200	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80万元	闽发改备[2024]C063406	2024/11/22
350	泉州市国轩新能源有限公司	有限责任公司	泉州市国轩新能源有限公司南安市乐峰镇乐峰街1号、2号乐峰镇人民政府综合楼、办公楼399.42KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-777661	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇乐峰街1号;乐峰镇乐峰街2号;	项目利用福建省泉州市南安市乐峰镇乐峰街1号乐峰镇人民政府(综合楼)屋顶面积11200平方米,建设279.72KW分布式光伏发电项目;项目利用福建省泉州市南安市乐峰镇乐峰街2号乐峰镇人民政府办公楼屋顶面积3375平方米,建设119.7KW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。	159.768	土建投资0万元,设备投资159.768万元(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]C063407	2024/11/22

351	福建省泉州市飞力步体育用品有限公司	有限责任	福建省泉州市飞力步体育用品有限公司 167.055KW屋顶光伏发电项目	2411-350583-04-05-770502	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇维新村东街一路180号;	项目利用福建省泉州市飞力步体育用品有限公司屋顶面积800平方米建设规模167.055KW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。	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]C063408	2024/11/22
352	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仓苍镇园美河东路96号、200号、蔡西东路169号 197.505kW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-757842	2024	2025	改扩建	福建省泉州市南安市仓苍镇园美河东路96号,仓苍镇园美河东路200号,仓苍镇蔡西东路169号;	项目利用仓苍镇园美河东路96号农户屋顶面积156.5平方米建设规模37.24kW分布式光伏发电项目,利用仓苍镇园美河东路200号农户屋顶面积137平方米建设规模32.585kW分布式光伏发电项目,利用仓苍镇蔡西东路169号农户屋顶面积536.7平方米建设规模127.68kW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。	79.002	土建投资0万元,设备投资63.202万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资15.8万元	闽发改备[2024]C063409	2024/11/25
353	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罗东镇霞山村东头21号 52.92KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-371228	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇霞山村东头21号;	泉州越昱安光伏科技有限公司项目利用南安市罗东镇霞山村东头21号农户屋顶面积235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。	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]C063410	2024/11/25

354	厦门意岑新能源有限公司	有限责任公司	泉州市佰源机械铸造有限公司 1057.77Kwp屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-513514	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市柳城街道下都村;	项目利用福建省泉州市南安市柳城街道下都村泉州市佰源机械铸造有限公司厂房屋顶面积7000平方米建设规模1057.77Kwp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。	423	土建投资0万元,设备投资423万元(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]C063411	2024/11/25
355	汇智(北京)能源有限公司永泰分公司	有限责任公司	汇智(北京)能源有限公司永泰分公司辉煌东路41-1号、辉煌长兴路25号121.92KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-485453	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇辉煌东路41-1号、辉煌长兴路25号;	项目利用仑苍镇辉煌东路41-1号屋顶面积270平方米,建设60.96KW分布式光伏发电,项目利用仑苍镇辉煌长兴路25号屋顶面积269平方米,建设60.96KW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。依“全额上网”式接入电力公司。资金来源为自筹。	36	土建投资0万元,设备投资36万元(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]C063412	2024/11/25

356	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 东村太林 116-3号 46.86kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2411- 350583- 04-05- 307625	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 省东村 太林 116-3号;	项目利用省东村太林116-3号农户屋顶 面积185平方米，建设46.86kw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。	18.8	土建投资0万 元，设备投资 18.8万元（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] C0634 13	2024/11/ 25
357	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 九都镇 彭林村亭 后角12号 26.46KW 屋顶分布 式光伏发 电项目	2411- 350583- 04-05- 715886	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 九都镇 彭林村 亭后角 12号;	项目利用南安市九都镇彭林村亭后角 12号117.6m ² ，建设规模26.46KW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。	10.584	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] C0634 14	2024/11/ 25

358	泉州市惠安县沛辉太阳能发电有限公司	有限责任	泉州市惠安县沛辉太阳能发电有限公司罗东镇荆坑村许桃垵62号50.4KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-753288	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇荆坑村许桃垵62号;	项目利用罗东镇荆坑村许桃垵62号农户屋顶面积230平方米建设规模50.4KW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。	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]C063415	2024/11/25
359	福建省南安市亿曜石材有限公司	有限责任	福建省南安市亿曜石材有限公司年精加工石板材10万平方米项目	2411-350583-04-03-734510	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市水头镇康店村康店280号(水头福山石材加工集中	本项目无基础建设,是租赁福建汇众实业有限公司已建成厂房进行年精加工石板材10万平方米项目,总租赁地面积为4250m ² 。利用场地原有厂房及相关配套设施,如购置水磨机、荔枝面机等生产设备进行,年总产值150万元	270	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20万元	闽发改备[2024]C063416	2024/11/25
360	泉州市惠安县沛辉太阳能发电有限公司	有限责任	泉州市惠安县沛辉太阳能发电有限公司罗东镇潭溪村金菓头19号41.58KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-559560	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇潭溪村金菓头19号;	项目利用罗东镇潭溪村金菓头19号农户屋顶面积162平方米建设规模41.58KW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。	15.8004	土建投资0万元,设备投资15.8004万元(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]C063417	2024/11/26

361	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长福新村66号 73.15kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-826419	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村长福新村66号;	项目利用霞美镇长福村长福新村66号农户屋顶面积307.45平方米建设规模73.15kW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。	29.26	土建投资0万元,设备投资23.408万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资5.852万元	闽发改备[2024]C063418	2024/11/26
362	南安市成功科技工业开发区建设有限公司	国有	溪美街道三丰片区老年人活动中心	2411-350583-04-01-726257	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市溪美街道湖美社区三丰片区;	项目占地面积2152平方米,建设面积1560平方米,建设内容为一栋老年人活动中心,资金来源为自筹。	780	土建投资780万元,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]C063419	2024/11/26
363	福建南安高顺农机专业合作社	有限责任	福建南安高顺农机专业合作社年产红米、白米、花生300吨项目	2411-350583-04-01-659245	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市码头镇宫占村高洋68号;	项目用地350亩,总建筑面积约8000平方米,种植红米180亩、白米120亩,花生50亩。新建育种实验室、烘干房、储藏间等建筑。主要购置水稻烘干线、播种机、翻土机、水稻收割机、水稻施肥机、植保无人机等农用设备。资金来源为自筹。	3960	土建投资760万元,设备投资2200万元(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]C063420	2024/11/26

364	福建省泉州市融升石业有限公司	有限责任公司	福建省泉州市融升石业有限公司 999.44KW屋顶分布式光伏发电项目(二期)	2411-350583-04-05-219498	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市水头镇奎峰工业区100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7000平方米,建设规模999.44KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进1612块单晶620W光伏板、组串式逆变器,升压变等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	280	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40万元	闽发改备[2024]C063421	2024/11/26
365	南安市金淘镇占石村民委员会	其他	占石村美丽乡村建设项目	2411-350583-04-01-548490	2024	2025	改扩建	福建省泉州市南安市金淘镇占石村;	项目占地面积约10000平方米,建筑面积约500平方米。提升人居环境质量,在长为5公里的村主干道安装100盏特色路灯;新建展馆;对侨心公园进行提升改造,建设系列微景观;改造提升占石村农民夜校,建设文化室,并租用占石村农民夜校屋顶面积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,以全额上网模式接入电力公司。本项目资金来源为自筹。	2100	土建投资1500万元,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600万元	闽发改备[2024]C063423	2024/11/26
366	福建聚和新能源管理有限公司	有限责任公司	福建省南安市医药有限公司诗山厂区170kW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-213634	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市诗山镇诗山街546号;	项目利用南安市诗山镇山一村诗山街546号1幢钢筋混凝土结构1-3层综合用房、2幢混合结构1层仓储用房福建省南安市医药有限公司厂区,屋顶面积606.3m ² 、逆变器容量60kW*2台+50kW*1台;建设规模170kW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	76.5	土建投资0万元,设备投资61.2万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资15.3万元	闽发改备[2024]C063424	2024/11/26

367	福建聚和 新能源管 理有限公 司	有 限 责 任	福建省南 安市医药 有限公司 英都厂区 50kW屋顶 分布式光 伏发电项 目	2411- 350583- 04-05- 881252	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 英都镇 荣星村 英圩街1 号;	项目利用南安市英都镇荣星村英圩街1号圩边街1幢混合结构1-4层综合用房福建省南安市医药有限公司厂房屋顶面积175.44m ² 、逆变器容量50KW,建设规模50kW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	22.5	土建投资0万元,设备投资18万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资4.5万元	闽发改 备 [2024] C0634 25	2024/11/ 26
368	泉州秀沫 贸易有限 公司	有 限 责 任	泉州秀沫 贸易有限 公司电商 基地	2411- 350583- 04-01- 843502	2024	2026	改 建	福建省 泉州市 南安市 乐峰镇 飞云村 顶新;	占地约6.5亩,总建筑面积约15000平方米,建设内容包括一栋6层电商直播大楼,一栋4层办公楼,购置直播及办公设备,同时配置露天停车场、食堂及消防设施设备。	4092	土建投资2875万元,设备投资352万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资865万元	闽发改 备 [2024] C0634 26	2024/11/ 26
369	福建省夏 华重工机 械有限公 司	有 限 责 任	福建省夏 华重工机 械有限公 司厂房建 设项目	2411- 350583- 04-01- 778799	2025	2028	新 建	福建省 泉州市 南安市 霞美镇 玉田村 、杏埔 村;	项目用地面积16016平方米,总建筑面积16016平方米,主要建设厂房。	1800	土建投资1500万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇200万美元),其他投资300万元	闽发改 备 [2024] C0634 27	2024/11/ 26

370	泉州瑞光波纹管制造有限公司	有限责任	年产不锈钢水暖卫浴配件600万件、不锈钢波纹管5万个、不锈钢金属软管3万个、伸缩器5万个、管道接头10万个项目	2411-350583-04-03-915102	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇园区北路36号;	项目无新基建，租用佳福斯实业有限公司闲置厂房，占地面积5000平方米，主要从事不锈钢水暖卫浴配件、管道接头、不锈钢波纹管、不锈钢金属软管、伸缩器的生产；主要购置三向硫化机、橡胶捏炼机、开放式炼胶机、橡胶四辊压延机、橡胶切条机、金属带锯床、波纹管成型机、水帘喷漆柜、空压机等设备。我司的空压机不属于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。□ 生产工艺为：不锈钢水暖卫浴配件：机加工-激光焊接-抛光-外协电镀-组装-成品□ 管道接头：配料-密炼-开炼-切胶-成型-硫化-修边-装配-包装-成品□ 不锈钢金属软管：下料剪板-卷板-直缝焊接-液压成型-焊接法兰-装配-试压-喷漆-自然晾干-包装-成品□ 不锈钢波纹管：焊管-波纹成型-切管-套网-接管-焊接法兰-装配-试压-喷漆-自然晾干-包装-成品□ 伸缩器：机加工-焊接-打磨-抛丸-喷粉-固化-组装-包装-成品□ 原辅材料为：三元乙丙橡胶、丁苯橡胶1502、泰国烟胶3号、不锈钢304板、水性漆等，不涉及促进剂N-氧联二（1,2-亚乙基）-2-苯并噻唑次磺酰胺（NOBS）和橡胶防老剂D。	3000	土建投资0万元，设备投资2500万元（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]C063428	2024/11/26
371	南安市安能农牧发展有限公司	国有	南安市康美镇乡村振兴建设项目	2411-350583-04-01-865484	2025	2028	新建	福建省泉州市南安市康美镇;	本项目主要对康美镇域内3266.9亩土地进行综合整治提升及开发利用。项目主要建设内容涵盖耕地田块修筑工程、耕作层地力保持工程、新建蓄水池、排水工程、田间道路工程、防冲护岸、三产融合综合及其他配套工程等。资金来源为自筹。	16363	土建投资9030万元，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7333万元	闽发改备[2024]C063429	2024/11/26

372	泉州市惠安县沛辉太阳能发电有限公司	有限责任公司	泉州市惠安县沛辉太阳能发电有限公司岐山村上霞蔗头溪9号49.77KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-463489	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市东田镇岐山村上霞蔗头溪9号;	项目利用东田镇岐山村上霞蔗头溪9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]C063430	2024/11/26
373	福建挑战狼科技有限公司	有限责任公司	福建挑战狼科技有限公司年增产可降解新材料包装袋1亿件项目(福建省挑战狼科技有限公司新材料厂区改扩建及生产设备采购项目)	2411-350583-04-01-943819	2024	2026	改扩建	福建省泉州市南安市金淘镇晨光村;	项目占地面积约6000平方米,建筑面积约45000平方米,主要建设一栋厂房、一栋综合楼,及传达室、地下消防水池、停车场等配套工程,购置制袋机、圆织机、缝纫机等生产设备。生产工艺为设计、分切割料、压花压条、车缝制袋,原材料为无纺布、丽新布、塑料薄膜、涤纶布、牛津布等。年增产可降解包装袋1亿件,年总产包装袋含可降解塑料包装袋3亿件,年增产值15000万元,预计年总产值35000万元。	30000	土建投资18000万元,设备投资10000万元(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]C063431	2024/11/26

374	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罗东镇潭溪村横路厝2号、山后厝56号、卓溪厝48号 125.37KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-380069	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市潭溪村横路厝2号，潭溪村山后厝56号，潭溪村卓溪厝48号；	泉州越昱安光伏科技有限公司项目利用南安市潭溪村横路厝2号农户屋顶面积205平方米建设规模45.99KW；项目利用南安市潭溪村山后厝56号农户屋顶面积168平方米建设规模37.8KW；项目利用南安市潭溪村卓溪厝48号农户屋顶面积185平方米建设规模41.58KW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。	43.5	土建投资0万元，设备投资43.5万元（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]C063432	2024/11/26
375	泉州市惠安县沛辉太阳能发电有限公司	有限责任公司	泉州市惠安县沛辉太阳能发电有限公司霞溪村格林坊78号 45.36KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-727429	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇霞溪村格林坊78号；	项目利用英都镇霞溪村格林坊78号屋顶面积180平方米建设规模45.36kw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。	17.46	土建投资0万元，设备投资17.46万元（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]C063433	2024/11/26

376	泉州市惠安县沛辉太阳能发电有限公司	有限责任	泉州市惠安县沛辉太阳能发电有限公司张坑村张坑85号42.84KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-998525	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇张坑村张坑85号;	项目利用霞美镇张坑村张坑85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]C063434	2024/11/26
377	泉州市惠安县沛辉太阳能发电有限公司	有限责任	泉州市惠安县沛辉太阳能发电有限公司长福村八仙12号37.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-781955	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村八仙12号;	项目利用霞美镇长福村八仙12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]C063435	2024/11/26
378	厦门成美瑞源新能源有限公司	私营	福建省南安市明朗石业有限公司(二厂区)399.55kW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-250496	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市水头镇朴二村2幢一层;	项目利用福建省南安市明朗石业有限公司(二厂区)屋顶面积7000平方米建设规模399.55kW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,配置太阳能光伏组件、光伏逆变器、光伏并网柜等设备,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90万元(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]C063436	2024/11/26

379	厦门成美瑞源新能源有限公司	私营	福建省南安市明朗石业有限公司（一厂区） 319.64kW 屋顶分布式光伏项目	2411-350583-04-05-534380	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市水头镇朴二村1幢1层;	项目利用福建省南安市明朗石业有限公司（一厂区）屋顶面积4000平方米建设规模319.64kW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，配置太阳能光伏组件、光伏逆变器、光伏并网柜等设备，以“自发自用、余电上网”模式接入电力公司。	96	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24万元	闽发改备[2024]C063437	2024/11/26
380	南安市蓬华镇蓬岛村民委员会	集体	蓬岛村院前桥至后垵道路沥青化改造工程	2411-350583-04-01-296322	2024	2025	改建	福建省泉州市南安市蓬华镇蓬岛村;	对蓬华镇蓬岛村院前桥至后垵长3300米，宽5米的村道进行路面沥青化改造，建设内容为水泥路面刨洗、路基、路肩、安全设施建设、路面画线和路面沥青改造。资金来源为村级自筹。	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]C063438	2024/11/26
381	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西峰村眼林16号 72.485kw 屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-213984	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇西峰村眼林16号;	项目利用英都镇西峰村眼林16号农户屋顶面积258平方米建设规模72.485kW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30万元（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]C063439	2024/11/26

382	天虹阀门科技（泉州）有限公司	有限责任	年增产不锈钢阀门500吨项目	2411-350583-04-01-654136	2024	2027	扩建	福建省泉州市南安市英都镇恒坂大道110号;	项目新建厂房占地面积819.53平方米，总建筑面积4163.06平方米，购置数控车床、专用机床、试水机、试压机、超声波清洗机、装配机等生产设备，主要从事不锈钢阀门生产，不属于通用类10兆帕及以下中低压碳钢阀门制造、热动力式疏水阀和铸铁截止阀，技术达领先水平。原材料为不锈钢坯料等，生产工艺为：不锈钢毛坯→机加工→试压→超声波清洗→烘干→成品。扩建后，公司年总产球磨阀门50000吨、不锈钢阀门500吨，年总产值8000万元。达产后预计年增产不锈钢阀门500吨，预计年增产值2000万元。	2000	土建投资900万元，设备投资1100万元（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]C063440	2024/11/26
383	泉州九牧智能机器人有限公司	有限责任	九牧智能家用机器人产业园	2411-350583-04-01-743161	2025	2035	新建	福建省泉州市南安市石井镇菊江围垦和溪岑围垦区内;	项目总用地面积330亩，总建筑面积50万平方米，建设九牧集团全球总部基地，含全球设计生产转化中心、全球研发生产转化中心、全球产学研生产转化中心、核心部件灯塔工厂、核心芯片工厂、家用机器人灯塔工厂、产业高端人才社区及相关配套工程等；购置数控机床、注塑机、自动化生产线、工业机器人等先进设备	580000	土建投资250000万元，设备投资300000万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资30000万元	闽发改备[2024]C063441	2024/11/26

384	泉州利昌新材料科技有限公司	外商独资企业	泉州利昌新材料科技有限公司年增产6万吨BOPP光电反射薄膜智能化扩建项目	2411-350583-04-01-203905	2024	2026	扩建	福建省南安市石井镇郭前村;	项目总用地面积27666平方米，总建筑面积28572.59平方米，主要建设厂房、仓库等，购置一条德国布鲁克纳BOPP生产线、德国康甫分切机，配套国产造粒机以及其他基础配套设备，通过BOPP生产线采用双向拉伸将环保材料聚丙烯粒子加工成电子LED灯光源反射专用材料，年总产BOPP光电反射薄膜10万吨，年总产值160000万元。	30000	土建投资6200万元，设备投资18782万元（其中：拟进口设备数量2台（套），设备金额为2608万美元，技术用汇0万美元），其他投资5018万元	闽发改外备[2024]C060017	2024/11/13
-----	---------------	--------	--------------------------------------	--------------------------	------	------	----	---------------	--	-------	--	--------------------	------------