

南安市2024年12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	福建省南安市文旅发展集团有限公司	国有	南安市海丝矿坑博览园项目	2411-350583-04-01-686922	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市石井镇溪东村、杨山村、院前村；	项目分为矿坑公园核心修复区（约720亩）和基本生态修复绿区（约1300亩）两个主要部分。其中生态修复面积约120万m ² ，园区驿站建筑面积约5000m ² ，新建园区内道路长约16KM，宽1~7米。建设内容包括场地平整、山体防护、覆绿、停车场及广场、园路建设、景观构筑物及小品、驿站、综合管线等，资金来源为自筹。	38520	土建投资29600万元，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 8920万元	闽发改备[2024]C063442	2024/11/27
2	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7号、新厅7-1号87.78KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-355887	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇新厅村新厅7号、新厅7-1号；	项目利用省新镇新厅村新厅7号屋顶面积168平方米建设规模39.9KW、省新镇新厅村新厅7-1号屋顶面积202平方米建设规模47.88KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹	33	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 2万元	闽发改备[2024]C063443	2024/11/27
3	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司省新镇坡后村后塘角146号43.225KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-792378	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇坡后村后塘角146号；	项目利用省新镇坡后村后塘角146号屋顶面积182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	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]C063444	2024/11/27

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省新镇南金村土楼168号63.84KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-362468	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇南金村土楼168号；	项目利用省新镇南金村土楼168号屋顶面积270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	24	土建投资0万元，设备投资23万元（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]C063445	2024/11/27
5	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英都镇荣星村凤山路12号56.07KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-626547	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇荣星村凤山路12号；	利用英都镇荣星村凤山路12号农户房屋屋顶249平方米，建设56.07KW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。	21.3066	土建投资0万元，设备投资21.3066万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063446	2024/11/27
6	梅州穗发新能源有限公司	私营	梅州穗发新能源有限公司南安市石井镇仙景村景西小区440号159.385KW分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-316881	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市石井镇仙景村景西小区440号；	本项目利用泉州市南安市石井镇仙景村景西小区440号1100平方米，建设规模为159.385KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电为公司。资金来源为自筹，已向当地供电所了解接入容量可接200kw	57.3786	土建投资0万元，设备投资57.3786万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063447	2024/11/27

7	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21号56.09kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-579675	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇油园村油园街21号；	项目利用油园村油园街21号农户屋顶面积213平方米，建设56.09kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。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]C063448	2024/11/27
8	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任	福建省福维新能源有限公司南安分公司罗东镇霞山村苏坑46号49.77KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-569000	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇霞山村苏坑46号；	福建省福维新能源有限公司南安分公司项目利用南安罗东镇霞山村苏坑46号农户屋顶面积235平方米建设规模49.77KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。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17万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063449	2024/11/27
9	福建省海丝高速新能源科技有限公司	有限责任	福建省高速能源发展有限公司南安南收费站充电基础设施项目	2411-350583-04-03-214942	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市在G1502泉州环城高速入口南安南收费站；	本充电桩非独立用地，为社会公共充电桩。项目利用已建停车场，建设车位雨棚附属设施，建设1台360kW分体式充电机配套5台分体式单枪直流充电桩，合计总功率360kW。资金来源为自筹。	57	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7万元	闽发改备[2024]C063450	2024/11/27

10	泉州乐瑞家新材料科技有限公司	有限责任	泉州乐瑞家新材料科技有限公司399.9KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-754973	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇雪峰工业区侨峰路2-19号；	无新基建，项目利用泉州乐瑞家新材料科技有限公司屋顶面积8000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。	110	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30万元	闽发改备[2024]C063451	2024/11/27
11	南安市霞美镇杏埔村民委员会	其他	霞美镇杏埔村党建公园广场	2411-350583-04-01-426660	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇杏埔村；	用地面积1112平方米，主要建设公园广场，本项目资金来源为自筹	300	土建投资165万元，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135万元	闽发改备[2024]C063452	2024/11/27
12	福建德傲表计有限公司	有限责任	年产不锈钢水暖管道制品200吨、组装水表20000件项目	2411-350583-04-03-546975	2024	2027	迁建	福建省泉州市南安市英都镇恒坂大道110号；	租用天虹阀门科技（泉州）有限公司新建厂房，租用厂房建筑面积819.53平方米，购置激光切割机、数控车床、数控机床、激光焊接机、氩弧焊机、试水机、磁力抛光机、扭紧机、水表测试线等生产设备，主要从事不锈钢水暖管道制品、水表的生产，技术达领先水平。不锈钢水暖管道制品原材料为不锈钢管材等，生产工艺为：不锈钢管材→切割→焊接→试水→抛光清洗→成品；水表原材料为表壳、阀门、机芯、表罩等，生产工艺为：组装→测试→包装→成品。达产后预计年产不锈钢水暖管道制品200吨、组装水表20000件，预计年新增产值1000万元。	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]C063453	2024/11/27

13	泉州惠安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山后厝33号、潭溪村新兴98号、潭溪村霞美琅19号、潭溪村松脚22号201.495kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-982416	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇潭溪村山后厝33号、罗东镇潭溪村新兴98号、罗东镇潭溪村霞美琅19号、罗东镇潭溪村松脚22号；	项目租用罗东镇潭溪村山后厝33号农户屋顶面积269平方米建设规模64.505kw分布式光伏发电项目，租用罗东镇潭溪村新兴98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，租用罗东镇潭溪村霞美琅19号农户屋顶面积272平方米建设规模65.17kw分布式光伏发电项目，租用罗东镇潭溪村松脚22号农户屋顶面积175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。	80.598	土建投资0万元，设备投资80.598万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063454	2024/11/27
14	福建省新能数智科技有限公司	有限责任	南安市有机化肥厂840KWP屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-591069	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市旧南洪路附近；	项目利用南安市有机化肥厂屋顶面积约5000平方米建设规模840KWP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。	185	土建投资0万元，设备投资148万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资37万元	闽发改备[2024]C063456	2024/11/27
15	南安翔云农业技术服务有限公司	有限责任	云山花椒现代农业种植基地二期	2411-350583-04-01-461707	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市翔云镇云山村；	项目规划用地120亩，总建筑面积2000平方米。主要建设建筑面积500平方米的花椒烘干房，建设建筑面积800平方米的储存仓库，建设建筑面积600平方米的管理用房，建设蓄水池2座，建筑面积共100平方米。年总产花椒40吨，年总产值570万元。	900	土建投资700万元，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]C063457	2024/11/27

16	泉州市大泰新能源科技有限公司	有限责任	泉州大泰新能源科技有限公司后田村厝仔99号充电基础设施项目	2411-350583-04-03-915799	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市丰州镇308省道旁后田村厝仔99号福建泉州大唐混凝土有限公司厂内停车场;	本充电桩非独立用地, 为社会公共充电桩。项目无新基建, 项目利用丰州镇308省道旁后田村厝仔99号福建泉州大唐混凝土有限公司厂内停车场, 建设两台400KW双枪直流分体充电桩及2台320KW双枪直流充电桩及1台160KW双枪直流充电桩及其附属设施, 合计总功率1600KW, 充电桩箱变容量为2台800KVA, 资金来自自筹。	180	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100万元	闽发改备[2024]C063458	2024/11/28
17	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杏莲村下郊1208号54.53kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-956676	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市柳城街道杏莲村下郊1208号;	项目租用柳城街道杏莲村下郊1208号农户屋顶面积227平方米建设规模54.53kw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。	21.812	土建投资0万元, 设备投资21.812万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C063459	2024/11/28
18	福建省南安市鑫泰石材有限公司	有限责任	福建省南安市鑫泰石材有限公司1510.99Kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-662759	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市水头镇水头滨海石材加工集中区滨海工业区337号;	项目利用福建省南安市正飞石材有限公司屋顶建筑面积9000平方米, 建设规模1510.99Kw分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器并网柜、线缆支架等设备。以“自发自用, 余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	380	土建投资0万元, 设备投资300万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资80万元	闽发改备[2024]C063460	2024/11/28

19	福建泰元手套有限公司	有限责任	福建泰元手套有限公司200kwp屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-307650	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇葵山村葵南片区119号;	项目利用福建泰元手套有限公司屋顶面积1200平方米,建设规模为200kwp分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“自发自用余电上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	60	土建投资0万元,设备投资60万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C063461	2024/11/28
20	南安市熙宇服装厂	有限责任	年增产针织毛衣95万件项目	2411-350583-04-01-338282	2024	2026	扩建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉中村乐福路;	项目占地5亩,总建筑面积约为15200平方米,建设一栋4层办公楼,一栋5层标准厂房,包括纺织车间、织布车间、原料车间、仓库等,采用纺织工艺,购置电子针织机、缝盘机、洗水设备等,购置设备不属于使用时间达30年的棉纺、毛纺、麻纺设备、机织设备,原材料以棉花、优质羊毛、羊绒、棉线等。年增产针织毛衣95万件,年增产值5000万元,年总产针织毛衣175万件,年总产值8000万元	4423	土建投资3327万元,设备投资658万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资438万元	闽发改备[2024]C063462	2024/11/28
21	棋盛石材有限公司	有限责任	棋盛石材有限公司年增产大理石板材10万平方米项目	2411-350583-04-03-858741	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市水头镇福山石材加工集中区康店福山618号;	项目不新增用地,利用原有厂房,占地面积90平方米,新增购置4台数控多线锯设备,分别为2台豪阔机械HK-3600/2300及2台中恒精机ZHS-3516。投产后新增年产大理石板材10万平方米,新增年产值1650万,年总产大理石板材60万平方米,年总产值9150万。	710	土建投资0万元,设备投资620万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资90万元	闽发改备[2024]C063463	2024/11/28

22	福建南安黄江家庭农场	其他	洪梅镇黄江家庭农场食用菌基地建设项目	2411-350583-04-01-597613	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇洪梅村；	项目占地50亩，建设食用菌生产性用房26000平方米，购置喷灌设备、搅拌机、装袋机、锅炉房、冷库等生产设备。	551	土建投资345万元，设备投资206万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063464	2024/11/28
23	福建省泉州市图建铝材有限公司	有限责任	年增产无缝焊接铝型材1万吨项目	2411-350583-04-01-389196	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市诗山镇社一村；	项目占地面积7000平方米，总建筑面积8140平方米，改扩建1幢办公楼1640平方米、4幢厂房6500平方米及消防道路等配套设施，资金来源为自筹。采用无缝焊接铝型材生产线，购置挤压机、焊机、切割机、抛光机等设备，无限制类、淘汰类设备；主要工艺流程为：选材-焊接-打磨-上色-成品。年总产无缝焊接铝型材1.25万吨，年总产值2.5亿元。	4960	土建投资1860万元，设备投资2790万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资310万元	闽发改备[2024]C063465	2024/11/28
24	南安市翔云镇金安村民委员会	集体	金安村文化活动中心及配套设施建设项目	2411-350583-04-01-661192	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市翔云镇金安村；	项目规划用地10亩，总建筑面积500平方米。在不涉及开荒和改变土地用途性质基础上，主要建设建筑面积500平方米的文化活动中心（包含休息区、图书馆、棋牌室、健身房）。对公园进行绿化种植面积2400m ² 及基础设施修缮（水沟清理80米、场地平铺整装800m ² 、花坛修补重建共16个）。本项目资金来源为自筹。	750	土建投资700万元，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]C063466	2024/11/28

25	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92号63.175kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-926388	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村紫坑92号；	项目利用霞美镇四黄村紫坑92号农户屋顶面积265.525平方米建设规模63.175kW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	25.27	土建投资0万元，设备投资20.216万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资5.054万元	闽发改备[2024]C063467	2024/11/28
26	福建省新能数智科技有限公司	有限责任	南安市霞美镇远红产业园4.434MWp屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-458952	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇远红产业园；	项目利用南安市霞美镇远红产业园屋顶面积30000平方米建设规模4.434MWp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。	943	土建投资0万元，设备投资754.4万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资188.6万元	闽发改备[2024]C063468	2024/11/28
27	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龙水41号、龙水35号85.12KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-513073	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇檀林村龙水41号、龙水35号；	项目利用省新镇檀林村龙水35号屋顶面积205平方米建设规模37.24KW、省新镇檀林村龙水41号屋顶面积228平方米建设规模47.88KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹	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]C063469	2024/11/28

28	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司霞美镇长福村大宅158号39.235kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-647924	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村大宅158号；	项目利用霞美镇长福村大宅158号农户屋顶面积164.905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，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	15.694	土建投资0万元，设备投资12.5552万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资3.1388万元	闽发改备[2024]C063470	2024/11/28
29	开元绿能（厦门）科技有限公司	有限责任	开元绿能（厦门）科技有限公司南安联东U谷充电基础设施项目	2411-350583-04-03-850983	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市石井镇成功大道南侧1号联东U谷南安半导体科技产业港29号幢；	本充电桩非独立用地，为社会公共充电桩。项目利用联东U谷已建停车场停车位，建设智能有序动态充电桩及充电附属设施，建设6台7KW单枪智能有序动态交流充电桩，合计总功率42KW，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]C063471	2024/11/28
30	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眉山乡南湖村25号、26号61.11KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-145677	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市眉山乡南湖村南湖祖厝25号、眉山乡南湖村南湖祖厝26号；	项目利用福建省泉州市南安市眉山乡南湖村南湖祖厝25号屋顶面积98平方米，建设22.05KW分布式光伏发电项目，福建省泉州市南安市眉山乡南湖村南湖祖厝26号屋顶面积157平方米，建设39.06KW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。	22	土建投资0万元，设备投资22万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063473	2024/11/28

31	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眉山乡南湖村南湖新村26号74.97KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-206506	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市眉山乡南湖村南湖新村26号；	项目利用福建省泉州市南安市眉山乡南湖村南湖新村26号屋顶面积340平方米，建设74.97KW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。	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]C063474	2024/11/28
32	梅州穗发新能源有限公司	有限责任	南安市码头镇南冬村民委员会屋顶49.7KW分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-367314	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市码头镇南冬村溪西256-1号；	本项目利用南安市码头镇南冬村民委员会屋顶220平方米，建设规模为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、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。	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]C063475	2024/11/28
33	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毓南村桥头67号44.45KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-702956	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇毓南村桥头67号；	项目利用福建省泉州市南安市金淘镇毓南村桥头67号屋顶面积155.4m ² ，建设规模44.45KW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、逆变器并网箱等设备。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]C063476	2024/11/28

34	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霞山村顶霞山148号39.9kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-282530	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇霞山村顶霞山148号；	项目租用罗东镇霞山村顶霞山148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]C063477	2024/11/28
35	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362号43.225kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-757473	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村下厝362号；	项目利用霞美镇四黄村下厝362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]C063478	2024/11/28
36	福建省南安市吉福粮食城发展有限公司	有限责任	福建省南安市吉福粮食城发展有限公司厂房建设项目	2411-350583-04-01-961999	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市官桥镇内厝村；	该项目占地面积为81893平方米，主要建设厂房及附属配套设施建筑面积为56000平方米。	6700	土建投资6700万元，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]C063479	2024/11/28

37	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司仑苍村衙内53号32.585KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-144539	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇仑苍村衙内53号；	项目利用南安市仑苍镇仑苍村衙内53号屋顶面积140平方米，建设规模32.585KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变器并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	14.6	土建投资0万元，设备投资14.6万元（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]C063480	2024/11/28
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金淘镇杏山村绍前下洋262号31.5KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-259209	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇杏山村绍前下洋262号；	利用金淘镇杏山村绍前下洋262号农户房屋屋顶140平方米，建设31.5KW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。	11.97	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]C063481	2024/11/28
39	南安市泰喜家庭农场	其他	南安市泰喜家庭农场辣椒生产基地建设	2411-350583-04-01-763123	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇霞峰村；	项目占地350亩。1.建设1条农业机耕路1.8米宽2公里长；2.建设农田灌溉渠道2450米；3.建设大棚15.5万平方米；4.购置冷库、运输车辆、装卸设施等设备。	563	土建投资478万元，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0万元	闽发改备[2024]C063482	2024/11/28
40	泉州市惠安县沛辉太阳能发电有限公司	私营	泉州市惠安县沛辉太阳能发电有限公司眉山乡田内村正山9号50.4kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-407537	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市眉山乡田内村正山9号；	本项目利用田内村正山9号楼房，屋顶面积共计130平方米，建设规模为50.4KW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、逆变器并网箱设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源自筹。	21	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2万元	闽发改备[2024]C063483	2024/11/28

41	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霞溪格林坊街26号 61.74KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-593082	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇霞溪格林坊街26号；	项目利用英都镇霞溪格林坊街26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]C063484	2024/11/28
42	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58号61.11KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-832718	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇张坑村张坑58号；	项目利用霞美镇张坑村张坑58号屋顶面积243平方米建设规模61.11KW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。	23.52	土建投资0万元，设备投资 23.52万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2024]C063485	2024/11/28
43	泉州市富昌食品科技有限公司	有限责任	泉州市富昌食品科技有限公司冷链物流项目三期	2411-350583-04-01-372811	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市丰州镇旭山村丰州路1258-5号；	项目占地面积15亩，总建筑面积13000平方米，建设一栋5层科研综合楼，引进冷冻产品研发设备。资金来源自筹。	2980	土建投资2500万元，设备投资 280万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 200万元	闽发改备[2024]C063486	2024/11/28

44	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汤井村格仔31号42.21KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-833606	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市东田镇汤井村格仔31号;	项目利用东田镇汤井村格仔31号屋顶面积187平方米建设规模42.21KW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。	16.3	土建投资0万元,设备投资16.3万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C063487	2024/11/28
45	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卓溪厝38号,南台21号,南台31号157.5KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-254106	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇潭溪村卓溪厝38号,南台21号,南台31号;	项目利用罗东镇潭溪村卓溪厝38号农户屋顶面积320平方米建设规模74.34KW分布式光伏发电,罗东镇潭溪村南台21号农户屋顶面积220平方米建设规模47.88KW分布式光伏发电,罗东镇潭溪村南台31号农户屋顶面积170平方米建设规模35.28KW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。	62.7228	土建投资0万元,设备投资62.7228万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C063488	2024/11/29
46	厦门市源视角新能源有限公司	有限责任	福建省源昌建设工程有限公司2499.36kw屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-202697	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇西林村雪梅大道88号;	项目利用福建源昌建设工程有限公司屋顶面积20000平方米,建设规模2499.36KW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	930	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230万元	闽发改备[2024]C063489	2024/11/29

47	泉州汇诚新能源科技有限公司	有限责任	泉州汇诚新能源科技有限公司南安市梅山镇竞丰村中年山88号396KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-228451	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇竞丰村中年山88号；	项目利用南安市梅山镇竞丰村中年山88号屋顶面积14667平方米建设规模396KW分布式光伏发电项目，采用先进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。	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]C063490	2024/11/29
48	泉州市左岸畜牧有限责任公司	有限责任	泉州市左岸畜牧蛋鸡养殖项目（二期）	2411-350583-04-01-126430	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市向阳乡马迹村林口坵83号（本项目不属禁养区范围）；	总建筑面积8500平方米，主要建设两栋2200平方米自动化大鸡舍厂房，每栋建筑面积1100平方米；育雏室一建筑面积1200平方米、饲料库一栋建筑面积1000平方米、蛋库一栋建筑面积800平方米、办公室一栋建筑面积2100平方米，宿舍一栋建筑面积1200平方米；年总存栏蛋鸡12万羽，年总产蛋量1900吨，年总产值1600万元；项目资金来源为自筹。	1500	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0万元	闽发改备[2024]C063491	2024/11/29
49	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318号、油园村油园街328号124.46KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-949904	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇油园村油园街318号、油园村油园街328号；	利用省新镇油园村油园街318号农户房屋屋顶227平方米，建设51.435KW分布式光伏发电项目；利用省新镇油园村油园街328号农户房屋屋顶322平方米，建设73.025KW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。	47.2948	土建投资0万元，设备投资47.2948万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063492	2024/11/29

50	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省新镇油园村油园街175号134.33KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-203585	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇油园村油园街175号;	利用省新镇油园村油园街175号农户房屋屋顶566平方米,建设134.33KW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。	51.0454	土建投资0万元,设备投资51.0454万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C063493	2024/11/29
51	福建泉鼎食品有限公司	有限责任	福建泉鼎食品有限公司年产水产品500吨项目	2411-350583-04-03-397730	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇葵星村辽内67号;	项目利用公司原有厂房2800平方米,主要购置1条水产品生产线、真空包装机、电加热夹层锅、智能封口机、智能电磁炉、重量分选机、冷库制冷设备、冷链运输装备等用于生产冷鱼、肉糜、海鲜制品等,原材料为海参、鲍鱼、冷鱼等,主要工艺为检测化验、洗切选材、加工配料、烹饪食品、真空预冷、产品包装。	1200	土建投资0万元,设备投资1000万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资200万元	闽发改备[2024]C063494	2024/11/29
52	福建省泉州新佰科石材有限公司	有限责任	福建省泉州新佰科石材有限公司719.345kW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-624490	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市水头镇曾庄村曾庄173号2幢1层;	项目利用福建省泉州新佰科石材有限公司屋顶面积8000平方米建设规模719.345kW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。	180	土建投资30万元,设备投资150万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C063495	2024/11/29

53	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龙江村塘内67号45.36KW屋顶分布式光伏发电项目	2411-350583-04-05-901564	2024	2025	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]C063496	2024/11/29
54	泉州大秦伟业精密机械有限公司	有限责任	年产针织大圆机350台项目	2411-350583-04-03-564253	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇滨江工业园区滨河大道102号；	项目系租赁泉州市申艺机械制造有限公司用地面积2500平方米的闲置厂房作为生产经营场所，购置立式加工中心、数控立式车床、摇臂钻床（Z3050X16/1）、滚齿机等设备。项目原料主要为铸件等。生产工艺主要为机加工、组装、打磨等。	520	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 20万元	闽发改备[2024]C063498	2024/11/29
55	南安市水头镇朴一村民委员会	集体	水头镇Y111线朴三至朴一段农村道路改造专项工程	2412-350583-04-01-729912	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市水头镇朴一村；	本项目起点为解放路与东大路交汇处，终点为小权便利店，线路全长1.162公里，宽4-6米。建设内容为：旧路面修复1256m ² ，沥青加铺8893.95m ² ，挖出旧路面407.33m ³ ，增设盖板沟2282m，交通标志16套，减速带185.2m，凸面镜2套，标线60.1m ² 。资金来源：自筹。	479.3	土建投资416.18万元，设备投资 60.12万元（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]C063499	2024/12/02

56	欧诺阀门(福建)有限公司	有限责任	年产阀门2万件迁建项目	2412-350583-04-03-857574	2025	2025	迁建	福建省泉州市南安市仑苍镇高新技术园区269号;	项目租赁福建嘉诺阀门有限公司闲置厂房用于项目迁建, 租赁面积3616.19平方米。主要购置数控车床(SC6150-1000)、立式车床(SC1700)、卧式镗床(T6111)等生产设备; 主要生产工艺: 球墨铸件--机加工--打磨--外协喷漆--组装--检验--包装--成品。生产的阀门主要为水力控制阀、平衡阀、闸阀, 不属于通用类10兆帕及其以下中低压碳钢阀门制造项目、铸铁截止阀等。项目建成后可年产阀门2万件, 年产值1000万元。	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]C063500	2024/12/02
57	泉州市惠安县沛辉太阳能发电有限公司	私营	泉州市惠安县沛辉太阳能发电有限公司眉山乡大眉村眉山北路158号182.7KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-196537	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市眉山乡大眉村眉山北路158号;	本项目利用大眉村眉山北路158号楼房, 屋顶面积共计150平方米, 建设规模为182.7KW分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器并网箱设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源自筹。	77	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5万元	闽发改备[2024]C063501	2024/12/02
58	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良山村山仔59号79.38KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-571671	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇良山村山仔59号;	项目利用英都镇良山村山仔59号屋顶面积315平方米建设规模79.38KW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。	30.56	土建投资0万元, 设备投资30.56万元(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]C063502	2024/12/02

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山美村果园第六小区18号78.75KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-361480	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村果园第六小区18号;	项目利用霞美镇山美村果园第六小区18号屋顶面积312平方米建设规模78.75KW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。	30.32	土建投资0万元,设备投资 30.32万元(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]C063504	2024/12/02
60	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大泳村顶园29号60.48KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-282162	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村顶园29号;	项目利用仑苍镇大泳村顶园29号屋顶面积240平方米建设规模60.48KW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。	23.28	土建投资0万元,设备投资 23.28万元(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]C063505	2024/12/02
61	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埔仔村西公头5号43.47KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-914345	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇埔仔村西公头5号;	项目利用梅山镇埔仔村西公头5号农户屋顶,屋顶面积193平方米,建设规模43.47kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	17.39	土建投资0万元,设备投资 17.39万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 0万元	闽发改备[2024]C063506	2024/12/02

62	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司霞美镇梧坑满族村下田墘36号34.08kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-345399	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇梧坑满族村下田墘36号；	项目利用梧坑满族村下田墘36号农户屋顶面积144平方米，建设34.08kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	13.64	土建投资0万元，设备投资 13.64万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2024]C063507	2024/12/02
63	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乐峰镇炉山村东山338号，炉山村东山96-1号，炉山村东山55号，炉山村慕美218号171.82KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-583588	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市炉山村东山338号，炉山村东山96-1号，炉山村东山55号，炉山村慕美218号；	项目利用炉山村东山338号农户屋顶面积222平方米，建设52.54kw分布式光伏发电项目。炉山村东山96-1号农户屋顶面积138平方米，建设32.66kw分布式光伏发电项目。炉山村东山55号农户屋顶面积135平方米，建设31.95kw分布式光伏发电项目。炉山村慕美218号农户屋顶面积231平方米，建设54.67kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	68.9	土建投资0万元，设备投资 68.9万元（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]C063508	2024/12/02
64	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100号49.7kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-244878	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇丹清村丹清100号；	项目利用丹清村丹清100号农户屋顶面积210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。	19.9	土建投资0万元，设备投资 19.9万元（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]C063509	2024/12/02

65	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坝坑69-1号41.18kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-604592	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇省身村坝坑69-1号；	项目利用省身村坝坑69-1号农户屋顶面积174平方米，建设41.18kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	16.5	土建投资0万元，设备投资16.5万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063510	2024/12/02
66	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司霞美镇邱钟村官桥106号79.52kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-437021	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇邱钟村官桥106号；	项目利用邱钟村官桥106号农户屋顶面积336平方米，建设79.52kw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。	31.8	土建投资0万元，设备投资31.8万元（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]C063511	2024/12/02
67	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美林街道梧山村塘后埔53号54.67kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-101692	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市美林街道梧山村塘后埔53号；	项目利用梧山村塘后埔53号农户屋顶面积231平方米，建设54.67kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	22	土建投资0万元，设备投资22万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063512	2024/12/02

68	泉州锦森新能源科技有限公司	有限责任	福建省南安市南星中学五里桥校区1050kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-864363	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市水头镇水头村五里桥大道158号；	项目利用福建省南安市南星中学湖里桥校区1050kw屋顶面积4400平方米建设规模1050kW分布式光伏发电项目；采用先进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。	472	土建投资0万元，设备投资472万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063513	2024/12/02
69	泉州和通农业有限公司	有限责任	泉州和通农业有限公司种植基地建设	2412-350583-04-01-553588	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市东田镇湖山村；	项目占地30亩，主要建筑面积6000平方米，主要建设管理用房、实验用房、库房、加工车间。修建用于灌溉农田的水渠长3000米，主要种植香料作物、农药作物，购买部分仪器设备、农机具。新增年辣椒、花生作物20吨，年产值800万。	1050	土建投资800万元，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50万元	闽发改备[2024]C063514	2024/12/02
70	福建省东升石业股份有限公司	股份有限	福建省东升市场管理有限公司799.695KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-228177	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市水头镇荷泉路15号；	项目利用福建省东升市场管理有限公司自有屋顶面积6000平方米，建设规模799.695KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进1367块单晶585W光伏板、组串式逆变器，并网柜等设备。以“自发自用，余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	190	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30万元	闽发改备[2024]C063515	2024/12/02

71	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乐峰镇福山村土楼80号,福广262号,杜恩脚127号,杜恩脚95号179.55KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-109574	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇福山村土楼80号,福广68号,福广262号,杜恩脚127号,杜恩脚95号;	项目利用乐峰镇福山村土楼80号屋顶面积180平方米建设规模40.95KW分布式光伏发电项目,利用福广68号屋顶面积150平方米建设规模34.02KW分布式光伏发电项目,利用福广262号屋顶面积160平方米建设规模36.54KW分布式光伏发电项目,利用杜恩脚127号屋顶面积145平方米建设规模32.76KW分布式光伏发电项目,利用杜恩脚95号屋顶面积155平方米建设规模35.28KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹	68.229	土建投资0万元,设备投资68.229万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C063516	2024/12/02
72	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南安市霞美镇四黄村下厝258号43.47KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-665150	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村下厝258;	项目利用福建省泉州市南安市霞美镇四黄村下厝258号屋顶建设43.47kW分布式光伏发电项目,采用“全额上网”模式。拟利用630WP组件约69块,涉及组串式逆变器50kw型号	15.6492	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0.6492万元	闽发改备[2024]C063517	2024/12/02
73	南安市绿鑫农业专业合作社	有限责任	椒岭村旧茶场提升改造项目	2412-350583-04-01-510310	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市翔云镇椒岭村;	项目规划用地7亩,总建筑面积1550平方米。在不涉及开荒和改变土地用途性质基础上,主要建设建筑面积200平方米的茶场管理用房,建设两座建筑面积共1200平方米的茶叶仓储仓库。新建或修复灌溉渠道,总长度约1000米,配套建设蓄水池2座,建筑面积共150平方米,搭建钢筋骨架茶场遮荫棚。本项目资金来源为自筹。年总产茶叶20吨,年总产值300万。	800	土建投资700万元,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]C063518	2024/12/02

74	泉州迈思石业有限公司	有限责任	泉州迈思石业有限公司年产花岗岩板材15万m ² 、大理石板材15万m ² 项目	2412-350583-04-03-371755	2024	2028	新建	福建省泉州市南安市水头镇工业大道36号（水头滨海石材加工集中区）；	项目租用已建厂房占地面积2170平方米，新增红外线切边机、磨边机等生产设施；年产花岗岩板材15万m ² 、大理石板材15万m ²	1000	土建投资0万元，设备投资900万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资100万元	闽发改备[2024]C063519	2024/12/03
75	福建泉州晶达新材料有限公司	有限责任	福建泉州晶达新材料有限公司年产钢化玻璃450吨项目	2412-350583-04-03-371511	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇葵星村谢厝40号；	项目占地面积为1348平方米，建筑面积为4863.12平方米，主要购置高效永磁变频空压机（37SFe-8）、电磁振动给料机、旋风除尘器、电动卸料器、提升机、电动机、减速机、动静组合式选粉机（HDVX120）等设备；原材料包括：废玻璃（不含废弃石材边角料、石粉、建筑废弃物等资源为原材料）；生产工艺：配料、熔制、成型、缺陷检测、切割、入库。项目建成后预计年产钢化玻璃（非淘汰类）450吨，年产值1000万元。	1000	土建投资0万元，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]C063520	2024/12/03
76	福建南安市弘鑫汇石材有限公司	有限责任	福建南安市弘鑫汇石材有限公司年产花岗岩板材15万m ² 、大理石板材15万m ² 项目	2412-350583-04-03-170482	2024	2028	新建	福建省泉州市南安市水头镇工业大道36号（水头滨海石材加工集中区）；	项目租用已建厂房占地面积8910平方米，新增大切机、红外线切边机、磨边机等生产设施，年产花岗岩板材15万m ² 、大理石板材15万m ² 。	1000	土建投资0万元，设备投资900万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资100万元	闽发改备[2024]C063521	2024/12/03

77	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乐峰镇炉中村桥尾18号, 洋头10号 77.49KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-749305	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉中村桥尾18号, 洋头10号;	项目利用乐峰镇炉中村桥尾18号农户屋顶面积160平方米建设规模36.54KW分布式光伏发电, 项目利用乐峰镇炉中村洋头10号农户屋顶面积180平方米建设规模40.95KW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。	29.4462	土建投资0万元, 设备投资 29.4462万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美元), 其他投资 0万元	闽发改备 [2024]C 063522	2024/12/03
78	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乐峰镇炉山村村内21号, 村内292号, 村内100号, 慕美117号 173.88KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-201886	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉山村村内21号, 村内292号, 村内100号, 慕美117号;	项目利用乐峰镇炉山村村内21号农户屋顶面积180平方米建设规模41.58KW分布式光伏发电, 项目利用乐峰镇炉山村村内292号农户屋顶面积220平方米建设规模50.4KW分布式光伏发电, 项目利用乐峰镇炉山村村内100号农户屋顶面积200平方米建设规模45.36KW分布式光伏发电, 项目利用乐峰镇炉山村慕美117号农户屋顶面积160平方米建设规模36.54KW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。	66.0744	土建投资0万元, 设备投资 66.0744万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美元), 其他投资 0万元	闽发改备 [2024]C 063523	2024/12/03
79	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诗山镇凤坡村双联41号 27.72kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-986111	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市诗山镇凤坡村双联41号;	项目利用诗山镇凤坡村双联41号屋顶面积约120平方米, 建设27.72kw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	11	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 0万元	闽发改备 [2024]C 063524	2024/12/03

80	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乐峰镇乐峰街562号36.54KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-502564	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇乐峰街562号；	项目利用乐峰镇乐峰街562号农户屋顶面积160平方米建设规模36.54KW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。	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]C063525	2024/12/03
81	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南台54号，南台49号71.82KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-790331	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇潭溪村南台54号，南台49号；	项目利用罗东镇潭溪村南台54号农户屋顶面积150平方米建设规模34.02KW分布式光伏发电，项目利用罗东镇潭溪村南台49号农户屋顶面积165平方米建设规模37.8KW分布式光伏发电，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	27.018	土建投资0万元，设备投资 27.018万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2024]C063526	2024/12/03
82	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乐峰镇潭边村坂洋宫后厝28号，尾乾西贞岭88号78.75KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-250938	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市潭边村坂洋宫后厝28号，尾乾西贞岭88号；	项目利用潭边村坂洋宫后厝28号屋顶面积180平方米建设规模40.95KW分布式光伏发电项目，利用尾乾西贞岭88号屋顶面积165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	29.925	土建投资0万元，设备投资 29.925万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2024]C063527	2024/12/03

83	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山美村后井顶新厝22号158.76KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-570951	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村后井顶新厝22号；	项目利用霞美镇山美村后井顶新厝22号屋顶面积630平方米建设规模158.76KW分布式光伏发电，采用选进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	61.12	土建投资0万元，设备投资 61.12万元（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]C063528	2024/12/03
84	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毓南村桥头72号33.39KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-514058	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇毓南村桥头72号；	项目利用金淘镇毓南村桥头72号屋顶面积132平方米建设规模33.39KW分布式光伏发电，采用选进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	12.85	土建投资0万元，设备投资 12.85万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2024]C063529	2024/12/03
85	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大同68号76.86KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-447749	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村大同68号；	项目利用霞美镇长福村大同68号屋顶面积305平方米建设规模76.86KW分布式光伏发电，采用选进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	29.59	土建投资0万元，设备投资 29.59万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2024]C063530	2024/12/03

86	福建省邦手氟塑制品有限公司	有限责任	福建省邦手氟塑制品有限公司 399.625KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-360245	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市溪美街道成功科技园聚兴路69号；	项目利用福建省邦手氟塑制品有限公司厂房屋顶面积2500平方米建设规模399.625KW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，以余额上网模式接入电力公司，资金来源为自筹。已咨询过国家电网，电网有可接入容量。	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]C063531	2024/12/03
87	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 金淘镇东溪村溪美67号36.575kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-449349	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇东溪村溪美67号；	项目利用金淘镇东溪村溪美67号农户屋顶面积153.725平方米建设规模36.575kW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	14.63	土建投资0万元，设备投资 11.704万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 2.926万元	闽发改备[2024]C063532	2024/12/03
88	福建泉州新华胜机械有限公司	有限责任	福建泉州新华胜机械有限公司 398.78kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-371903	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市石井镇后山工业区360号；	本项目利用本公司自有厂房屋顶3000平方米，建设规模为398.78kw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”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	88	土建投资0万元，设备投资 88万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2024]C063533	2024/12/03

89	泉州市明扬汽车配件有限公司	有限责任	泉州市明扬汽车配件有限公司1787.525KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-376918	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇滨江产业基地；	利用泉州市明扬汽车配件有限公司屋顶面积23117平方米，建设1个规模为1787.525千瓦的分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，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	450	土建投资0万元，设备投资450万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063534	2024/12/03
90	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钱山村岭后45-1号45.72KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-514656	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇钱山村岭后45-1号；	项目利用福建省泉州市南安市金淘镇钱山村岭后45-1号屋顶面积158.7m²，建设规模45.72KW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。	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]C063535	2024/12/03
91	泉州振发吊装设备租赁有限公司	有限责任	泉州振发品装设备租赁有限公司充电基础设施项目	2412-350583-04-03-549910	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市濠镇南洪路西林段72号；	泉州振发品装设备租赁有限公司汽车新能源充电站建设于公司停车场内，南安市洪濏镇南洪路西林段72号（距S213省道200米），本充电站非独立用地，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]C063536	2024/12/03

92	梅州穗发新能源有限公司	有限责任	福建省通恒机械制造有限公司 318.135kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-616733	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四甲村四甲锦堂333号1-3层；	本项目霞美镇四甲村四甲锦堂333号1-3层福建省通恒机械制造有限公司屋顶5882平方米，建设规模为318.135KW分布式光伏发电项目，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。	130	土建投资0万元，设备投资130万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063537	2024/12/03
93	南安市诗山镇声东村民委员会	其他	声东村安美文化活动中心及配套设施项目	2412-350583-04-01-998619	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市诗山镇声东村；	项目占地面积3600平方米，总建筑面积5350平方米，建设文化活动中心1栋，文化民俗展厅1栋，休闲凉亭2栋，环活动中心村路1条（长1670米，宽3米），停车场及绿化亮化等配套设施。资金来源自筹。	1559	土建投资1068万元，设备投资78万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资413万元	闽发改备[2024]C063538	2024/12/03
94	南安市溪美街道湖美社区居民委员会	其他	溪美街道三丰片区老年人活动中心	2412-350583-04-01-236002	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]C063539	2024/12/03

95	南安市武荣公共交通有限公司	国有	南安市武荣公共交通有限公司南 安罗东客运站充 电基础设施	2412- 350583 -04-03- 849285	2024	2025	新建	福建省泉州 市南安市罗 东镇X332 旧客运站；	无新建，在南安市罗东镇旧客运站停车场上安装1 台120KW单桩双枪，4台7KW交流单桩。总充电 功率148KW。项目资金：企业自筹。	22	土建投资0万元，设 备投资 20万元（其 中：拟进口设备，技 术用汇 0万美元）， 其他投资 2万元	闽发改 备 [2024]C 063540	2024/12/ 03
96	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 官桥镇和铺村溪 墘149号37.905kw 屋顶分布式光伏 发电项目	2412- 350583 -04-05- 559984	2024	2025	新建	福建省泉州 市南安市官 桥镇和铺村 溪墘 149号；	项目利用南安市官桥镇和铺村溪墘149号1-3层屋 顶面积160平方米，建设规模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。	17	土建投资0万元，设 备投资 17万元（其 中：拟进口设备，技 术用汇 0万美元）， 其他投资 0万元	闽发改 备 [2024]C 063541	2024/12/ 03
97	福建省福维新 能源有限公司 南安分公司	有限责 任	南安市龙凤中学 教学楼、宿舍楼 319.92KW屋顶分 布式光伏发电项 目	2412- 350583 -04-05- 814447	2024	2025	新建	福建省泉州 市南安市水 头镇龙凤村 风吹鼓338 号；	福建省福维新能源有限公司南安分公司项目利用南 安市龙凤中学教学楼屋顶面积1054平方米建设规 模240.56KW屋顶分布式光伏发电项目；项目利用 南安市龙凤中学宿舍楼屋顶面积360平方米建设规 模79.36KW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。	112	土建投资0万元，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]C 063542	2024/12/ 03

98	泉州市卡邦汽车配件有限公司	私营	泉州市卡邦汽车配件有限公司年产汽车配件300万套项目	2412-350583-04-03-954028	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市康美镇福铁村福水777号；	股东构成：汤国伍、程慧彩。项目符合汽车产业投资管理规定及相关法律法规。项目占地面积5000平方米，建筑面积2500平方米，项目无新基建，利用租用厂房购置20轴攻牙机、20吨压帽机、托辊型网带式热处理生产线等设备组建汽车配件生产线。产品主要为汽车螺栓等配件；主要生产工艺为：切割、冲压、热处理、机加工、喷砂、检验。年总产汽车配件500万套，年总产值3000万元。	4580	土建投资0万元，设备投资 4580万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2024]C063543	2024/12/03
99	南安聚升石业有限公司	有限责任	南安聚升石业有限公司年产12万平方米花岗岩板材、2000立方米异形石材项目	2412-350583-04-03-467163	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市水头镇滨海石材加工集中区龙凤村蟠龙634号；	项目总占地面积3551平方米，利用场地原有厂房，并购置大切机、自动磨机、雕刻机等生产设备，使用原辅料为花岗岩荒料石进行生产，采用切割、打磨、切边等生产工艺。	300	土建投资0万元，设备投资 288万元（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]C063544	2024/12/03
100	福建省泉威工程机械有限公司	其他	福建省泉威工程机械有限公司厂房及配套设施建设项目	2412-350583-04-01-643821	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市洪梅镇三梅村；	项目总占地6700平方米，建筑面积5200平方米，建设一栋厂房5200平方米及配套设施建设。	914	土建投资889万元，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 0万元	闽发改备[2024]C063545	2024/12/03

101	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眉山乡太山村坪头42号 36.54KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-635084	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市眉山乡太山村坪头42号；	项目利用福建省泉州市南安市眉山乡太山村坪头42号屋顶面积165平方米，建设36.54KW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。	13	土建投资0万元，设备投资13万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063546	2024/12/03
102	梅州穗发新能源有限公司	有限责任	南安市石井镇菊江村村部屋顶104.37KW分布式光伏发电项目（二期）	2412-350583-04-05-869804	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市石井镇菊江村第二工业区13号；	本项目南安市石井镇菊江村村部屋顶441平方米，建设规模为104.37KW分布式光伏发电项目，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。	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]C063547	2024/12/03
103	福建省南安市远嘉建材有限公司	有限责任	年产钢结构构件10万平方米项目	2412-350583-04-03-331459	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市官桥镇岭兜村梧园自然村（石鸡山工业区）；	总占地面积32377平方米，利用已建厂房35552平方米，主要购置数控切割机、埋弧焊机、组立机、校正机、抛丸机、数控平面钻等设备装备自动化生产线1条式，生产工艺流程：设计、切割、拼装、焊接、上漆、安装，主要原材料为钢材。年产钢结构构件10万平方米，年产值3亿元。	8500	土建投资0万元，设备投资7500万元（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]C063548	2024/12/04

104	泉州伟腾特种设备检测有限公司	有限责任	年检验钢瓶50万个项目	2412-350583-04-03-729921	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市成功街3403号车间7（帽山工业区）；	租赁港龙（泉州）石材有限公司已建厂房进行生产，租赁面积为1329.59平方米，主要购置生产设备有残液残气回收装置、瓶阀装卸机、液化气瓶水压测试机、链式焚烧炉（符合国家现行城市生活垃圾、医疗废物和工业废物焚烧相关污染控制标准、工程技术标准以及设备标准）、钢瓶除锈机、全自动静电喷涂流水线等，主要工艺流程为：液化石油气钢瓶检查外观→残液回收→卸角阀→空气吹扫→试压→焚烧除锈→喷粉→烘干→上角阀→试密→刮字→成品，年检验钢瓶50万个，年产值500万元	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]C063549	2024/12/04
105	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埔顶197号24.605KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-166079	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇省东村埔顶197号；	项目利用省新镇省东村埔顶197号屋顶面积115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，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹	9	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1万元	闽发改备[2024]C063550	2024/12/04
106	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乐峰镇潭边村吟头白灰厝112-1号36.92KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-330139	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇潭边村吟头白灰厝112-1号；	项目利用乐峰镇潭边村吟头白灰厝112-1号农户屋顶面积156平方米，建设36.92kw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。	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]C063551	2024/12/04

107	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乐峰镇湖内村宫美厝仔7-1号, 湖内村宫埔片83号129.22KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-884514	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市湖内村宫美厝仔7-1号, 湖内村宫埔片83号;	项目利用湖内村宫美厝仔7-1号农户屋顶面积330平方米, 建设78.1kw分布式光伏发电项目。湖内村宫埔片83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, 。	51.8	土建投资0万元, 设备投资 51.8万元 (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]C063552	2024/12/04
108	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东溪村茂林120号89.775kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-495859	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇东溪村茂林120号;	项目利用金淘镇东溪村茂林120号农户屋顶面积377.325平方米建设规模89.775kW分布式光伏发电项目; 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司; 资金来源为自筹。	35.91	土建投资0万元, 设备投资 28.728万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美元), 其他投资 7.182万元	闽发改备 [2024]C063553	2024/12/04
109	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梧埔山村下坂侨格112号31.255kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-813411	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市诗山镇梧埔山村下坂侨格112号;	项目利用诗山镇梧埔山村下坂侨格112号农户屋顶面积计120平方米建设规模31.255KW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	12	土建投资0万元, 设备投资 11万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美元), 其他投资 1万元	闽发改备 [2024]C063554	2024/12/04

110	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山二村林炳261号63.175kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-837612	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市诗山镇山二村林炳261号；	项目利用诗山镇山二村林炳261号农户屋顶面积计150平方米建设规模63.175KW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	24	土建投资0万元，设备投资22万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资2万元	闽发改备[2024]C063555	2024/12/04
111	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福山村后圳88号39.235kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-148941	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇福山村后圳88号；	项目利用乐峰镇福山村后圳88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]C063556	2024/12/04
112	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前面40号37.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-647448	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇塘上村前面40号；	项目利用南安市官桥镇塘上村前面40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]C063557	2024/12/04

113	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乐峰镇炉中村宫美75-1号73.84KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-342271	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉中村宫美75-1号;	项目利用乐峰镇炉中村宫美75-1号农户屋顶面积312平方米,建设73.84kw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。	29.6	土建投资0万元,设备投资29.6万元(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]C063558	2024/12/04
114	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司罗东镇霞山村坝仔口1号65.17kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-942044	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市罗东镇霞山村坝仔口1号;	项目利用罗东镇霞山村坝仔口1号农户屋顶面积计265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]C063559	2024/12/04
115	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杏山村绍前下洋173号60.48KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-178692	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇杏山村绍前下洋173号;	项目利用金淘镇杏山村绍前下洋173号屋顶面积240平方米建设规模60.48KW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。	23.28	土建投资0万元,设备投资23.28万元(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]C063560	2024/12/04

116	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乐峰镇炉山村村内517号31.5KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-687093	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉山村村内517号；	项目利用乐峰镇炉山村村内517号农户屋顶面积140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]C063561	2024/12/04
117	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温山村后辽185号32.585kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-199861	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇温山村后辽185号；	项目租用霞美镇温山村后辽185号农户屋顶面积136平方米建设规模32.585kw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。	13.034	土建投资0万元，设备投资 13.034万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2024]C063562	2024/12/04
118	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乐峰镇湖内村加洋96号45.36KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-380998	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇湖内村加洋96号；	项目利用乐峰镇湖内村加洋96号农户屋顶面积200平方米建设规模45.36KW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。	17.2368	土建投资0万元，设备投资 17.2368万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2024]C063563	2024/12/04

119	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埔心村小坝291号24.57KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-566807	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇埔心村小坝291号;	项目利用罗东镇埔心村小坝291号农户屋顶面积162平方米建设规模24.57KW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。	9.3366	土建投资0万元,设备投资9.3366万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C063564	2024/12/04
120	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乐峰镇飞云村下村103号38.34KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-391693	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇飞云村下村103号;	项目利用飞云村下村103号农户屋顶面积162平方米,建设38.34kw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。	15.4	土建投资0万元,设备投资15.4万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C063565	2024/12/04
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南安市乐峰镇湖内村宫美厝仔6号48.99KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-477018	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇湖内村宫美厝仔6号;	项目利用湖内村宫美厝仔6号农户屋顶面积207平方米,建设48.99kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	19.6	土建投资0万元,设备投资19.6万元(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]C063566	2024/12/04

122	南安市康美镇康美村民委员会	集体	康美镇镇区改造一期工程	2412-350583-04-01-750698	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市康美镇康美村；	项目位于康美镇镇区，占地面积845亩，主要是建设起点为康美村康元路口至旧街路口，全长15500米、宽6米的乡村道路，包括道路工程、排水工程、照明工程等配套工程；建设排水管道，长14900米、管道直径50公分；建设灌溉水渠，长5400米、宽1.5米。本项目资金来源为自筹。	4830	土建投资4830万元，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]C063567	2024/12/05
123	泉州市亿展金属制品有限公司	有限责任	泉州市亿展金属制品有限公司综合楼及配套设施建设项目	2412-350583-04-01-505572	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市丰州镇素雅村素雅工业区68号；	项目占地面积6亩，建设一栋5层办公综合楼，建筑面积15000平方米，配套建设消防设施、停车场，道路硬化、亮化。资金来源自筹	2505	土建投资2250万元，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255万元	闽发改备[2024]C063568	2024/12/05
124	福建省南安市明朗石业有限公司	有限责任	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	2412-350583-04-05-945815	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]C063569	2024/12/05

125	福建省 南安市 明朗石 业有限 公司	有限 责任	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	2412- 350583 -04-05- 603877	2024	2025	新建	福建省泉州 市南安市水 头镇朴二村 2幢1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接 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。	174	土建投资0万元,设 备投资 150万元(其 中:拟进口设备,技 术用汇 0万美元), 其他投资 24万元	闽发改 备 [2024]C 063570	2024/12/ 05
126	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 限公司毓南村桥 头30号41.58KW 屋顶分布式光伏 发电项目	2412- 350583 -04-05- 573234	2024	2025	新建	福建省泉州 市南安市金 淘镇毓南村 桥头 30号;	项目利用金淘镇毓南村桥头30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。	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]C 063571	2024/12/ 05
127	福建省 泉州市 利源石 业有限 公司	有限 责任	福建省泉州市利 源石业有限公司 2479.815KW屋顶 分布式光伏发电 项目	2412- 350583 -04-05- 317514	2024	2026	新建	福建省泉州 市南安市水 头镇巷内村 蓬发 156号;	项目利用福建省泉州市利源石业有限公司自有屋顶 面积18000平方米,建设规模2479.815KW分布式 光伏发电项目,采用先进的组串逆变并接技术,引 进4239块单晶585W光伏板、组串式逆变器,升压 变等设备。以“自发自用,余电上网”模式接入电力 公司。资金来源为自筹。	600	土建投资0万元,设 备投资 510万元(其 中:拟进口设备,技 术用汇 0万美元), 其他投资 90万元	闽发改 备 [2024]C 063573	2024/12/ 05

128	福建省东升石业股份有限公司	股份有限公司	福建省东升石业股份有限公司639.99KW屋顶分布式光伏发电项目（三期）	2412-350583-04-05-840657	2024	2026	扩建	福建省泉州市南安市市水头镇荷泉路17号；	项目利用福建省东升石业股份有限公司屋顶面积5000平方米，建设规模639.99KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进1094块单晶585W光伏板、组串式逆变器，并网柜等设备。以“自发自用，余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	150	土建投资0万元，设备投资125万元（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]C063574	2024/12/05
129	泉州塘沽阀门制造有限公司	有限责任公司	泉州塘沽阀门制造有限公司158.75KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-157977	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市市仓苍镇仓苍村美井85号；	项目利用仓苍镇仓苍村美井85号屋顶面积605平方米建设规模158.75KW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“余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	61.12	土建投资0万元，设备投资61.12万元（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]C063575	2024/12/05
130	梅州穗发新能源有限公司	有限责任公司	康美镇赤岭村村部屋顶61.11KW分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-908335	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市市康美镇赤岭村委员会；	项目租用泉州市南安市康美镇赤岭村委员会屋顶面积280平方米，建设规模61.11KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变器ASW50KC-LT并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备，以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源自筹。	24.4	土建投资0万元，设备投资24.4万元（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]C063576	2024/12/05

131	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乐峰镇湖内村半崎108号, 宫美厝仔7号 73.08KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-721142	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇湖内村半崎108号, 宫美厝仔7号;	项目利用乐峰镇湖内村半崎108号屋顶面积170平方米建设规模38.43KW分布式光伏发电项目, 利用乐峰镇湖内村宫美厝仔7号屋顶面积150平方米建设规模34.64KW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	27.7704	土建投资0万元, 设备投资 27.7704万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美元), 其他投资 0万元	闽发改备 [2024]C 063577	2024/12/05
132	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泉州市南安市霞美镇山美村山美西路45号45.36kW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-753746	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村山美西路45号;	项目利用福建省泉州市南安市霞美镇山美村山美西路45号屋顶面积230平方米, 建设45.36KW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。	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]C 063578	2024/12/05
133	梅州穗发新能源有限公司	有限责任	南安市罗东镇潭溪村村部屋顶75.26KW分布式光伏发电项目 (二期)	2412-350583-04-05-498966	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市罗东镇潭溪村坑口墘68号;	本项目利用南安市罗东镇潭溪村村部屋顶20平方米, 建设规模为75.26KW分布式光伏发电项目, 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。	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]C 063579	2024/12/05

134	泉州市唯安机械设备有限公司	有限责任	泉州市唯安机械设备有限公司112.23kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-834345	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市霞美镇仙河村金河大道95-1、95-2号；	项目利用泉州市唯安机械设备有限公司厂房屋顶面积540.05平方米，建设规模为112.23KW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“自发自用，余电上网”模式接入电力公司。	22.45	土建投资0万元，设备投资 17.96万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 4.49万元	闽发改备[2024]C063580	2024/12/05
135	泉州市众新春光伏科技有限公司	私营	泉州市众新春光伏科技有限公司水头镇仁福村下埕3号.2号.288号151.62KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-624320	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市水头镇仁福村下埕2号，3号，288号；	项目利用水头镇仁福村下埕2号屋顶面积341平方米建设规模63.175KW分布式光伏发电项目，利用水头镇仁福村下埕3号屋顶面积763平方米建设规模67.83KW分布式光伏发电项目，利用水头镇仁福村下埕228号屋顶面积154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技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备，以《全额上网》模式接入电力公司：年发电量181944千瓦时	47	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 0万元	闽发改备[2024]C063581	2024/12/05
136	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霞溪村洋当西街20号39.69KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-561612	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇霞溪村洋当西街20号；	项目利用英都镇霞溪村洋当西街20号屋顶面积157平方米建设规模39.69KW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。	15.28	土建投资0万元，设备投资 15.28万元（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]C063582	2024/12/05

137	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金山村寺口78号49.77KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-820566	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇金山村寺口78号；	项目利用霞美镇金山村寺口78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]C063583	2024/12/05
138	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朵桥村祠堂边51号40.32KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-555617	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇朵桥村祠堂边51号；	项目利用金淘镇朵桥村祠堂边51号屋顶面积160平方米建设规模40.32KW分布式光伏发电，采用选进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	15.52	土建投资0万元，设备投资 15.52万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2024]C063584	2024/12/05
139	南安万晶新能源科技有限公司	国有	南安万晶新能源科技有限公司仑苍镇园美村龙泉路56号60KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-746265	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇园美村龙泉路56号；	利用园美村龙泉路56号屋顶面积250平方米建设60kW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹。	24.83	土建投资0万元，设备投资 0万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 24.83万元	闽发改备[2024]C063585	2024/12/05

140	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霞美镇西山村郑厝72号37.8kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-583221	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇西山村郑厝72号；	项目利用霞美镇西山村郑厝72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]C063586	2024/12/05
141	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合顺1号34.02KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-273916	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇塘上村合顺1号；	项目利用南安市官桥镇塘上村合顺1号屋顶面积151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	12.2472	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0.2472万元	闽发改备[2024]C063587	2024/12/05
142	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西山村顶五柱101号40.32KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-849656	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇西山村顶五柱101号；	项目利用南安市霞美镇西山村顶五柱101号屋顶面积179平方米建设规模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	14.5152	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0.5152万元	闽发改备[2024]C063588	2024/12/05

143	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东溪村溪美120号,东溪村溪美62号83.125kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-832920	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇东溪村溪美120号,东溪村溪美62号;	项目利用金淘镇东溪村溪美120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,利用东溪村溪美62号农户屋顶面积173.29平方米建设规模41.23kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	33.25	土建投资0万元,设备投资26.6万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资6.65万元	闽发改备[2024]C063589	2024/12/05
144	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司霞美镇西山村二房95号38.57kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-548929	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇西山村二房95号;	项目利用霞美镇西山村二房95号农户屋顶面积162.11平方米建设规模38.57kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	15.428	土建投资0万元,设备投资12.3424万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资3.0856万元	闽发改备[2024]C063590	2024/12/05
145	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乐峰镇厚阳村坑内6号68.04KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-868090	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇厚阳村坑内6号;	项目利用乐峰镇厚阳村坑内6号农户屋顶面积300平方米建设规模68.04KW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。	25.8552	土建投资0万元,设备投资25.8552万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C063591	2024/12/05

146	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金淘镇中心村崎兜7号31.5W屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-929509	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇中心村崎兜7号；	项目利用金淘镇中心村崎兜7号农户屋顶面积140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]C063592	2024/12/05
147	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潭溪桥头28号40.95KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-921754	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇荆坑村潭溪桥头28号；	项目利用罗东镇荆坑村潭溪桥头28号农户屋顶面积180平方米建设规模40.95KW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。	15.561	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]C063593	2024/12/05
148	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金淘镇艺林村仑尾3号34.02KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-829887	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇艺林村仑尾3号；	项目利用金淘镇艺林村仑尾3号农户屋顶面积150平方米建设规模34.02KW分布式光伏发电，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	12.9276	土建投资0万元，设备投资 12.9276万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2024]C063594	2024/12/05

149	南安万晶新能源科技有限公司	国有	南安万晶新能源科技有限公司仓苍镇大宇村内厝37-1号40.32KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-705038	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仓苍镇大宇村内厝37-1号；	利用仓苍镇大宇村内厝37-1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，资金来源为自筹。	18.14	土建投资0万元，设备投资0万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资18.14万元	闽发改备[2024]C063595	2024/12/05
150	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码头镇码四村内洋8号51.87KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-715285	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市码头镇码四村内洋8号；	项目利用南安市码头镇码四村内洋8号屋顶面积160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。	20.8	土建投资0万元，设备投资20.8万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063596	2024/12/06
151	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东门村兰林86号40.95KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-197763	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇东门村兰林86号；	项目利用金淘镇东门村兰林86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]C063597	2024/12/06
152	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黄甲村33号、33-1号272.415kWp屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-673424	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仓苍镇黄甲村富民路33号、福建省泉州市南安市仓苍镇黄甲村富民路33-1号；	项目利用福建省泉州市南安市仓苍镇黄甲村富民路33号屋顶面积694.4m ² ，建设规模157.48kWp分布式光伏发电项目；项目利用福建省泉州市南安市仓苍镇黄甲村富民路33-1号屋顶面积506.8m ² ，建设规模114.935kWp分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	136.21	土建投资0万元，设备投资110.33万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资25.88万元	闽发改备[2024]C063598	2024/12/06

153	福建省新鹏飞实业发展有限公司	有限责任	福建省新鹏飞实业发展有限公司白石馆959.985KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-952584	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市水头镇巷内村蓬发161号;	项目利用福建省新鹏飞实业发展有限公司自有屋顶面积6000平方米,建设规模959.985KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进1641块单晶585W光伏板、组串式逆变器,并网柜等设备。以“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	240	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40万元	闽发改备[2024]C063599	2024/12/06
154	国能神福(晋江)热电有限公司	国有	福建联达市政机械制造有限公司910kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-614416	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市榕桥项目集中区;	无新基建,本项目租用福建联达市政机械制造有限公司屋顶面积约8000平方米安装光伏,容量为0.91MWp,年发电量100万千瓦时,消纳方式为“全额上网”。将购置光伏组件、逆变器等设备。资金由我司通过市场运作,自筹解决。	410	土建投资0万元,设备投资410万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C063600	2024/12/06
155	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泉州市南安市乐峰镇厚阳村田墘厝5号50.41kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-408935	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇厚阳村田墘厝5号;	项目利用南安市乐峰镇厚阳村田墘厝5号农户屋顶面积213平方米,建设50.41kw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。	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]C063601	2024/12/06
156	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乐峰镇飞云村竹林边12-1号,乐峰镇飞云村顶新厝82号71KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-747320	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇飞云村竹林边12-1号,乐峰镇飞云村顶新厝82号;	项目利用飞云村竹林边12-1号农户屋顶面积135平方米,建设28.4kw分布式光伏发电项目。项目利用飞云村顶新厝82号农户屋顶面积180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。	28.4	土建投资0万元,设备投资28.4万元(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]C063602	2024/12/06

157	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司金淘镇晨光村溪下278号39.235kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-886670	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市金淘镇晨光村溪下278号;	项目利用金淘镇晨光村溪下278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]C063603	2024/12/06
158	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潭边村吟头白灰厝97号,35.245kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-693820	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇潭边村吟头白灰厝97号;	项目利用乐峰镇潭边村吟头白灰厝97号农户屋顶面积计130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]C063605	2024/12/06
159	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任	福建省福维新能源有限公司南安分公司石井镇石井社区延平东路8-6号141.7KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-576353	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市石井镇石井社区延平东路8-6号;	福建省福维新能源有限公司南安分公司项目利用南安市石井镇石井社区延平东路8-6号屋顶面积700平方米建设规模141.7KW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。	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]C063606	2024/12/06
160	南安万晶新能源科技有限公司	有限责任	南安万晶新能源科技有限公司罗东镇霞山村东头5号39.06KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-432948	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇霞山村东头5号;	南安万晶新能源科技有限公司项目利用南安市罗东镇霞山村东头5号农户屋顶面积175平方米建设规模39.06KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器并网箱等设备。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]C063607	2024/12/06
161	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霞美镇温山村温山358号42.21kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-999387	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇温山村温山358号;	项目利用霞美镇温山村温山358号农户屋顶面积187.265平方米建设规模42.21kW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。	16.884	土建投资0万元,设备投资13.5072万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资3.3768万元	闽发改备[2024]C063608	2024/12/06

162	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乐峰镇潭边村坂洋宫后厝3号91.35KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-872541	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇潭边村委会坂洋宫后厝3号；	南安万晶新能源科技有限公司项目利用南安市乐峰镇潭边村坂洋宫后厝3号农户屋顶面积410平方米建设规模91.35KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。	32	土建投资0万元，设备投资32万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063609	2024/12/06
163	南安市官桥镇和铺村民委员会	集体	官桥镇和铺村安息堂扩建项目	2412-350583-04-01-227402	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市官桥镇和铺村；	项目用地面积0.0620公顷，主要用于建设1栋安息堂，总建筑面积861平方米，本项目资金来源为自筹	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]C063610	2024/12/06
164	南安市蓬华镇山城村民委员会	集体	山城蓬橙庄园项目	2412-350583-04-01-517383	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市蓬华镇山城村；	项目占地面积500亩，主要建筑面积7000平方米，提升改造3000平方米的农产品精深加工观光工厂，建设蓬橙精致工坊基地，建设20个50平方米的移动工坊，与先正达农业合作，开发现代农业综合服务平“MAP”农场及农场展示、加工、配送配套设施厂房3000平方米。资金来源为企业自筹。	11250	土建投资2000万元，设备投资5250万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资4000万元	闽发改备[2024]C063611	2024/12/06
165	泉州越昱光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱光伏科技有限公司省新镇满山红村挂岭16号37.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-653036	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇满山红村挂岭16号；	利用省新镇满山红村挂岭16号农户房屋屋顶168平方米，建设37.8KW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。资金来源为自筹。	14.364	土建投资0万元，设备投资14.364万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063612	2024/12/06
166	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仑苍村古村尾井127号29.61KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-673019	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇仑苍村古村尾井127号；	项目利用仑苍镇仑苍村古村尾井127号屋顶面积118平方米建设规模29.61KW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。	11.4	土建投资0万元，设备投资11.4万元（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]C063613	2024/12/06

167	福建南安荣昌石材有限公司	有限责任	福建南安市荣昌石材有限公司厂区项目	2412-350583-04-01-323448	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市南安市中泰(石井)石材集聚区;	项目总用地面积10254.21平方米,总建筑面积6739.72平方米,主要建设1幢地下1层地上6层综合楼及1幢1层厂房。	2000	土建投资2000万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C063614	2024/12/09
168	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美林街道南美社区民生巷95号,西美社区201号,106号,272号,46号,213号143.64kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-492713	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市美林街道西美社区美联后201号;西美社区美联后106号;西美社区美联后272号;西美社区美联后46号;南美社区民生巷95号;西美社区美联后213号;	项目利用农户美林街道西美社区美联后201号屋顶面积218平方米建设规模51.87kW分布式光伏发电项目,利用西美社区美联后106号农户屋顶面积178.9平方米建设规模42.56kW分布式光伏发电项目,利用农户西美社区美联后272号屋顶面积206.9平方米建设规模49.21kW分布式光伏发电项目;利用农户西美社区美联后46号屋顶面积178.9平方米建设规模42.56kW分布式光伏发电项目;利用农户南美社区民生巷95号屋顶面积167.7平方米建设规模39.9KW分布式光伏发电项目;利用农户西美社区美联后213号屋顶面积178.9平方米建设规模42.56KW分布式光伏发电项目采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	57.456	土建投资0万元,设备投资45.965万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资11.491万元	闽发改备[2024]C063615	2024/12/09
169	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司仑苍镇仑苍街2号109.725KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-435384	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇仑苍街2号;	项目利用仑苍镇仑苍街2号农户屋顶面积461.2平方米建设规模109.725kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	43.89	土建投资0万元,设备投资35.11万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资8.78万元	闽发改备[2024]C063616	2024/12/09

170	南安万晶新能源科技有限公司	国有	南安万晶新能源科技有限公司梅山镇灯光村水福165号46.62KW、灯光村过池5号34.65KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-752497	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇灯光村水福165号、梅山镇灯光村过池5号；	利用梅山镇灯光村水福165号屋顶面积200平方米建设46.62kW分布式光伏发电项目，利用梅山镇灯光村过池5号屋顶面积140平方米建设34.65KW，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹。	36.57	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36.57万元	闽发改备[2024]C063617	2024/12/09
171	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南台24号30.87KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-325547	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇潭溪村南台24号；	项目利用罗东镇潭溪村南台24号农户屋顶面积135平方米建设规模30.87KW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。	11.7306	土建投资0万元，设备投资11.7306万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063618	2024/12/09
172	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康美镇赤岭村古长寨252号38.43KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-195815	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇赤岭村古长寨252号；	项目利用康美镇赤岭村古长寨252号农户屋顶面积170平方米建设规模38.43KW分布式光伏发电，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	14.6034	土建投资0万元，设备投资14.6034万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063619	2024/12/09
173	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乐峰镇湖内村半崎8号36.54KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-433115	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇湖内村半崎8号；	项目利用乐峰镇湖内村半崎8号农户屋顶面积160平方米建设规模36.54KW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。	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]C063620	2024/12/09
174	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广峰山脚34号40.95KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-463915	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇潭溪村广峰山脚34号；	项目利用罗东镇潭溪村广峰山脚34号农户屋顶面积180平方米建设规模40.95KW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。	15.561	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]C063621	2024/12/09

175	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 南安市英都镇良山村霞美13号 51.205KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-983404	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇良山村霞美13号；	项目利用英都镇良山村霞美13号农户屋顶面积100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。	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]C063622	2024/12/09
176	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 罗东镇荆坑村直坑48号 56.7KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-900806	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇荆坑村直坑48号；	项目利用罗东镇荆坑村直坑48号农户屋顶面积250平方米建设规模56.7KW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。	21.546	土建投资0万元，设备投资21.546万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063623	2024/12/09
177	泉州皓嘉新能源有限公司	有限责任	泉州皓嘉新能源有限公司 泉州市南安市霞美镇长福村宫后新村153号 34.30KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-765846	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村宫后新村153号；	本项目利用租用福建省泉州市南安市霞美镇长福村宫后新村153号屋顶面积170平方米。共建设34.3千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]C063624	2024/12/09
178	南安万晶新能源科技有限公司	国有	南安万晶新能源科技有限公司 英都镇霞溪村格林坊街122号 33.39KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-788258	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33.39kW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹。	15.02	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15.02万元	闽发改备[2024]C063625	2024/12/09
179	南安万晶新能源科技有限公司	国有	南安万晶新能源科技有限公司 英都镇芸林村高新57号 68.67KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-857824	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇芸林村高新57号；	利用英都镇芸林村高新57号屋顶面积300平方米建设68.67kW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹。	30.9	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30.9万元	闽发改备[2024]C063626	2024/12/09

180	泉州顶一石业有限公司	有限责任	泉州顶一石业有限公司 399.555KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-895269	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市水头镇世纪大道1006号；	项目利用泉州顶一石业有限公司自有屋顶面积3200平方米，建设规模399.555KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进683块单晶585W光伏板、组串式逆变器，并网柜等设备。以“自发自用，余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	89	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14万元	闽发改备[2024]C063627	2024/12/09
181	南安万晶新能源科技有限公司	国有	南安万晶新能源科技有限公司梅山镇蓉中村蔡面75号45.99KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-358090	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇蓉中村蔡面75号；	利用蓉中村蔡面75号屋顶面积200平方米建设45.99kW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹。	20.69	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20.69万元	闽发改备[2024]C063628	2024/12/09
182	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大宇村九架16号30.87KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-411393	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大宇村九架16号；	项目利用仑苍镇大宇村九架16号屋顶面积123平方米建设规模30.87KW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。	11.88	土建投资0万元，设备投资11.88万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063629	2024/12/09
183	泉州协金新能源有限公司	有限责任	南安成达物流有限公司 2490.98kW屋顶分布式光伏项目	2412-350583-04-05-431332	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅林街道西美村南安大道3号；	项目利用南安成达物流有限公司约19000平方米屋顶面积建设一个规模容量为2490.98kWp光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹	730	土建投资0万元，设备投资460万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资270万元	闽发改备[2024]C063630	2024/12/10
184	福建省新鹏飞实业发展有限公司	有限责任	福建省新鹏飞实业发展有限公司巷内村蓬发130号二车间 999.765KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-795503	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市水头镇巷内村蓬发130号；	项目利用福建省新鹏飞实业发展有限公司自有屋顶面积8000平方米，建设规模999.765KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进1709块单晶585W光伏板、组串式逆变器，并网柜等设备。以“自发自用，余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	250	土建投资0万元，设备投资210万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资40万元	闽发改备[2024]C063631	2024/12/10

185	南安市惠创新能源科技有限公司	有限责任	南安市惠创新能源科技有限公司金淘镇晨光村北角257号200kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-972112	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇晨光村北角257号;	项目利用南安市金淘镇晨光村北角257号屋顶面积1000平方米建设规模200KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	80	土建投资0万元,设备投资80万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C063633	2024/12/10
186	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司霞美镇西山村下五柱51号,西山村郑厝35号81.795KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-894900	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇西山村下五柱51号;西山村郑厝35号;	项目利用霞美镇西山村下五柱51号农户屋顶面积167.7平方米建设规模39.9kW分布式光伏发电项目,利用霞美镇西山村郑厝35号农户屋顶面积176.1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。	32.718	土建投资0万元,设备投资26.174万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资6.544万元	闽发改备[2024]C063634	2024/12/10
187	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司省新镇金丹社区茂华路733号68.16KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-212573	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇金丹社区茂华路733号;	项目利用金丹社区茂华路733号农户屋顶面积288平方米,建设68.16kW分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	27.3	土建投资0万元,设备投资27.3万元(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]C063635	2024/12/10
188	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52号30.24KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-696174	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇荆坑村许桃垵52号;	项目利用罗东镇荆坑村许桃垵52号农户屋顶面积135平方米建设规模30.24W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。	11.4912	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]C063637	2024/12/10
189	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广峰山脚6号40.95KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-630141	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇潭溪村广峰山脚6号;	项目利用罗东镇潭溪村广峰山脚6号农户屋顶面积180平方米建设规模40.95KW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。	15.561	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]C063638	2024/12/10

190	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梅山镇梅峰村新丰16号29.61KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-605528	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇梅峰村新丰16号;	项目利用梅山镇梅峰村新丰16号农户屋顶面积130平方米建设规模29.61KW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。	11.2518	土建投资0万元,设备投资11.2518万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C063639	2024/12/10
191	莆田鑫晖智慧新能源有限公司	有限责任	莆田鑫晖智慧新能源有限公司南安市仑苍镇园美村园美街62号、78号、55号、369号、162号、57号、65号、86号、89号、59号、80号561.74KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-295484	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇园美村园美街62号、78号、55号、369号、162号、57号、65号、86号、89号、59号、80号;	项目利用南安市园美村园美街62号屋顶面积319平方米建设规模72.05KW分布式光伏发电项目;项目利用南安市园美村园美街78号屋顶面积196平方米建设规模44.1KW分布式光伏发电项目;项目利用南安市园美村园美街55号屋顶面积159平方米建设规模36.3KW分布式光伏发电项目;项目利用南安市园美村园美街369号屋顶面积212平方米建设规模48KW分布式光伏发电项目;项目利用南安市园美村园美街162号屋顶面积238平方米建设规模53.55KW分布式光伏发电项目;项目利用南安市园美村园美街57号屋顶面积221平方米建设规模50.05KW分布式光伏发电项目;项目利用南安市园美村园美街65号屋顶面积226平方米建设规模51.05KW分布式光伏发电项目;项目利用南安市园美村园美街86号屋顶面积212平方米建设规模48.4KW分布式光伏发电项目;项目利用南安市园美村园美街89号屋顶面积109平方米建设规模24.75KW分布式光伏发电项目;项目利用南安市园美村园美街59号屋顶面积319平方米建设规模72.05KW分布式光伏发电项目;项目利用南安市园美村园美街80号屋顶面积271平方米建设规模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。	202	土建投资0万元,设备投资202万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C063640	2024/12/10

192	南安万晶新能源科技有限公司	有限责任	南安万晶新能源科技有限公司罗东镇埔心村埔心229号51.03KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-880195	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇埔心村埔心229号;	南安万晶新能源科技有限公司项目利用南安市罗东镇埔心村埔心229号农户屋顶面积230平方米建设规模51.03KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器并网箱等设备。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18万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C063641	2024/12/10
193	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乐峰镇炉中村坑美塔星81号,因下61号,溪坂65号105.84KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-641610	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉中村坑美塔星81号,因下61号,溪坂65号;	项目利用乐峰镇炉中村坑美塔星81号农户屋顶面积150平方米建设规模34.02KW分布式光伏发电,项目利用乐峰镇炉中村因下61号农户屋顶面积160平方米建设规模35.28KW分布式光伏发电,项目利用乐峰镇炉中村溪坂65号农户屋顶面积160平方米建设规模36.54KW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。	40.2192	土建投资0万元,设备投资40.2192万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C063642	2024/12/10
194	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乐峰镇炉山村慕美225号,慕美133号,村内207号,东山253号,东山55-1号171.36KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-939711	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉山村慕美225号,慕美133号,村内207号,东山253号,东山55-1号;	项目利用乐峰镇炉山村慕美225号农户屋顶面积160平方米建设规模36.54KW分布式光伏发电,项目利用乐峰镇炉山村慕美133号农户屋顶面积140平方米建设规模31.5KW分布式光伏发电,项目利用乐峰镇炉山村村内207号农户屋顶面积180平方米建设规模40.95KW分布式光伏发电,项目利用乐峰镇炉山村东山253号农户屋顶面积150平方米建设规模34.02KW分布式光伏发电,项目利用乐峰镇炉山村东山55-1号农户屋顶面积130平方米建设规模28.356KW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。	65.1168	土建投资0万元,设备投资65.1168万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C063643	2024/12/10

195	南安市 顺事消防设备 有限公司	有限责 任	年拆解废五金机电、废机动车 1500吨项目	2412- 350583 -04-03- 199293	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市省新镇南金村美茂270号海西拆解与再制造集中管理区一期6#厂房1层101（海西再生资源产业园）；	本项目利用海西再生资源产业园已建厂房面积713.04平方米，主要对废五金机电、废机动车进行回收拆解再利用，不涉及使用危险废物作为原料，项目投产后预计年拆解废五金机电、废机动车1500吨。购置设备有电缆剥线机、储油罐、电动工具、液压剪、也要切机等设备。	100	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20万元	闽发改备 [2024]C 063644	2024/12/ 10
196	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 省新镇省东村九美城22号 96.56KW屋顶分 布式光伏发电项 目	2412- 350583 -04-05- 739897	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇省东村九美城22号；	项目利用省东村九美城22号农户屋顶面积408平方米，建设96.56kw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。	39	土建投资0万元，设备投资39万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备 [2024]C 063645	2024/12/ 10

197	泉州隆发金属材料贸易有限公司	有限责任	年拆解废五金机电、废机动车1200吨项目	2412-350583-04-03-849507	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市省新镇南金村美茂268号海西拆解与再制造集中管理区一期3#厂房2层201（海西再生资源产业园）；	项目利用租赁泉州进发金属材料贸易有限公司位于海西再生资源产业园标准厂房面积626.44平方米，主要对废五金机电、废机动车进行拆解再利用，不涉及危险废物作为原料，预计年拆解废五金机电、废机动车1200吨，购置设备主要为液压剪、液压切机、电缆剥线机、叉车、储油罐、电动工具等设备。	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]C063646	2024/12/10
198	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四甲村锦堂201号40.32KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-206411	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四甲村锦堂201号；	项目利用霞美镇四甲村锦堂201号屋顶面积160平方米建设规模40.32KW分布式光伏发电，采用选进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	15.52	土建投资0万元，设备投资15.52万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063647	2024/12/11
199	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毓南村桥头93号44.1KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-403248	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇毓南村桥头93号；	项目利用金淘镇毓南村桥头93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]C063648	2024/12/11
200	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施坪村西福157号35.28KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-221959	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市柳城街道施坪村西福157号；	项目利用柳城街道施坪村西福157号屋顶面积140平方米建设规模35.28KW分布式光伏发电，采用选进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	13.58	土建投资0万元，设备投资13.58万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063649	2024/12/11

201	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仑苍镇辉煌村辉煌路112号81.9KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-764652	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇辉煌村辉煌路112号；	项目利用仑苍镇辉煌村辉煌路112号屋顶面积325平方米建设规模81.9KW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。	31.53	土建投资0万元，设备投资 31.53万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2024]C063650	2024/12/11
202	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大泳村下园48-2号39.69KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-818337	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村下园48-2号；	项目利用仑苍镇大泳村下园48-2号屋顶面积158平方米建设规模39.69KW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。	15.28	土建投资0万元，设备投资 15.28万元（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]C063651	2024/12/11
203	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仑苍村西街61-3号35.2kW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-764773	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇仑苍村西街61-3号；	项目利用福建省泉州市南安市仑苍镇仑苍村西街61-3号，屋顶面积150平方米建设35.2kW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹	13.024	土建投资0万元，设备投资 10.4192万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 2.6048万元	闽发改备[2024]C063652	2024/12/11
204	泉州市帝洁卫浴发展有限公司	有限责任	泉州市帝洁卫浴发展有限公司年产铜制水龙头2500吨、不锈钢水龙头2500吨项目	2412-350583-04-03-920948	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市茂盛路1111号22幢601室；	项目占地面积3892.82平方米，利用原有厂房，并购置车铣复合机、数控机床、台式攻钻床、台式攻丝钻、抛光机、试水机等生产设备，使用原辅料为铜管、铜棒、不锈钢钢管、不锈钢棒材进行生产，采用下料、机加工、焊接、试水、抛光、组装等生产工艺。	300	土建投资0万元，设备投资 290万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 10万元	闽发改备[2024]C063653	2024/12/11

205	泉州宏盛石粉综合利用有限公司	有限责任	年产干粉砂浆5万吨、腻子粉3万吨、瓷砖胶2万吨、钙粉10万吨、生物碳酸钙10万吨建设项目	2412-350583-04-01-446576	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市石井镇中泰（石井）石材集聚区；	项目占地面积73537平方米，新增建筑面积34500平方米，建设3栋厂房和1栋宿舍办公楼，拟从事干粉砂浆、腻子粉、瓷砖胶、钙粉、生物碳酸钙的生产。项目拟配套的设备有：大理石、花岗岩污泥烘干煅烧生产线（含回转窑、冷却机、选粉机、输送机、提升机等）；海蛎壳烘干煅烧生产线（含提升机、回转窑、冷却机、选粉机、净化处理机等）；氢氧化钙生产线（含消化系统、提升机、选粉机等）；干粉砂浆/腻子粉/瓷砖胶生产线（含提升机、双轴混料机）；废石料破碎生产线（含大破机、圆锥破、振动筛、风火轮、脱水筛、压滤机等）；污泥回收站（含压滤机、抽浆系统等）。干粉砂浆、腻子粉、瓷砖胶仅为单纯混合分装产品，生产工艺均为：原料→投料搅拌→分装→成品，干粉砂浆的原料为：石英石粉、水泥、羟丙基纤维素，腻子粉的原料为：重质碳酸钙、白水泥、纤维素、滑石粉，瓷砖胶的原料为：石英石粉、水泥、纤维素、乳胶粉。钙粉的原料为：大理石污泥或海蛎壳，生产工艺为：大理石污泥→烘干→冷却→磨粉选粉→储罐储存→重质碳酸钙粉，大理石污泥/海蛎壳→烘干煅烧→冷却→磨粉选粉→储罐储存→氧化钙粉，大理石氧化钙粉→给料→五级消化→磨粉选粉→氢氧化钙粉→碳化→脱水烘干→磨粉选粉→轻质碳酸钙粉。生物碳酸钙的原料为：海蛎壳，生产工艺为：海蛎壳氧化钙粉→给料→五级消化→磨粉选粉→氢氧化钙粉→碳化→脱水烘干→磨粉选粉→生物碳酸钙。其他相关工艺为：废石料破碎和污泥回收压滤。废石料破碎工艺：废石料→大破→一破→二破→一次筛分→二次筛分（部分需要整形）→石子/砂子→洗砂→脱水→砂。污泥回收压滤工艺：大理石/花岗岩石粉浆→卸料→压滤→晒干→污泥。项目废石料来源于石井、水头、官桥石材厂废荒料，开发区开发过程中的废石料。石粉浆来源于石井、水头、官桥石材厂的沉淀污泥，项目原材料来源合法，均满足生产需求。项目新增的产品、设备、工艺均不属于产业结构调整目录的限制类、淘汰类。预计年产干粉砂浆5万吨、腻子粉3万吨、瓷砖胶2万吨、钙粉10万吨、生物碳酸钙10万吨，年总产值1.8亿元。	12000	土建投资5000万元，设备投资5000万元（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]C063654	2024/12/11
-----	----------------	------	--	--------------------------	------	------	----	--------------------------	---	-------	---	-------------------	------------

206	南安市新区投资建设有限公司	国有	南安市成功街城市更新项目	2412-350583-04-01-747909	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市柳城街道新华社区；	项目范围为成功街、滨江路从总工会至普莲路口段，分二期进行建设，一期为成功街总工会至婚姻登记处部分，对沿街可商业运营部分建筑增设商业配套设施；二期为成功街婚姻登记处至普莲路口段部分、滨江路滨江小区至福璟湾段沿街商业配套设施建设，及自有资产（建筑）的商业化改造，新建1栋3层综合商业建筑（建筑面积2800平方米），新建1栋6层立体停车库（建筑面积6300平方米），新建8座观景平台（建筑面积1800平方米），项目总用地面积5817平方米，总建筑面积10900平方米，资金来源为自筹	5736.69	土建投资3055.01万元，设备投资1987.68万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资694万元	闽发改备[2024]C063655	2024/12/11
207	梅州穗发新能源有限公司	有限责任	乐峰镇潭边村民委员会36.92kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-204766	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇潭边村民委员会；	项目利用乐峰镇潭边村民委员会屋顶面积计160平方米建设规模36.92KW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引用光伏板，逆变器，并网箱等设备，以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹	14	土建投资0万元，设备投资12万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资2万元	闽发改备[2024]C063656	2024/12/11
208	梅州穗发新能源有限公司	有限责任	码头镇美岭村村部186.69kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-502247	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市码头镇美岭村民委员会；	项目利用码头镇美岭村民委员会屋顶面积计350平方米建设规模186.69KW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	71	土建投资0万元，设备投资65万元（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]C063657	2024/12/11
209	南安市诗山镇联山村村委会	其他	联山村休闲长廊至大板山村路改造提升工程	2412-350583-04-01-101895	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市诗山镇联山村；	对联山村休闲长廊至大板山村路长2公里，宽3米的村路进行水泥路面改造及绿化亮化工程。路面拓宽至6米，路两侧排洪沟（4公里）及挡土墙（长4公里，高5米）进行改造提升，排洪沟两侧安装石栏杆。本项目资金来源为自筹。	867	土建投资713万元，设备投资6万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资148万元	闽发改备[2024]C063658	2024/12/11

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省罗东镇新明村龙眼脚58号，罗东镇新明村美崎24号，罗东镇新明村后间100号，罗东镇新明村寨脚15号179.55kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-634590	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市罗东镇新明村龙眼脚58号，罗东镇新明村美崎24号，罗东镇新明村后间100号，罗东镇新明村寨脚15号；	项目利用罗东镇新明村龙眼脚58号农户屋顶面积计150平方米建设规模35.91KW分布式光伏发电项目；罗东镇新明村美崎24号农户屋顶面积计225平方米建设规模55.86KW分布式光伏发电项目；罗东镇新明村后间100号农户屋顶面积计180平方米建设规模47.88KW分布式光伏发电项目；罗东镇新明村寨脚15号农户屋顶面积计150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	70	土建投资0万元，设备投资63万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资7万元	闽发改备[2024]C063659	2024/12/11
211	泉州市鑫聚亿厨卫用品有限公司	有限责任	泉州市鑫聚亿厨卫用品有限公司179.95KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-787466	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇南金林场岸帽157号；	利用泉州市鑫聚亿厨卫用品有限公司屋顶面积750平方米，建设规模为179.95KW屋顶分布式光伏发电项目，资金来源自筹，采用先进组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用余额上网”模式接入电力公司。	48.5	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48.5万元	闽发改备[2024]C063660	2024/12/11
212	福建泉州市成辉新能源有限公司	有限责任	泉州共享智能铸造产业创新中心有限公司2629.84KW屋顶分布式光伏发电项目（二期）	2412-350583-04-05-997867	2025	2025	扩建	福建省泉州市南安市霞美镇埔当村委会埔当高端装备智造园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26000平方米建设2629.84KW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	1009	土建投资0万元，设备投资976万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资33万元	闽发改备[2024]C063661	2024/12/11

213	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56号49.7KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-318505	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇丹清村下山美56号；	项目利用丹清村下山美56号农户屋顶面积210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]C063662	2024/12/11
214	惠安万银新能源科技有限公司	有限责任	惠安万银新能源科技有限公司洪梅镇霞峰村山后63号38.43KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-233584	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇霞峰村山后63号；	项目利用南安市洪梅镇霞峰村山后63号屋顶面积171平方米建设规模38.43KW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备，以“全额上网”模式接入电力公司	13.8348	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0.8348万元	闽发改备[2024]C063663	2024/12/11
215	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司省新镇园内村乌厝门2号58.22KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-622432	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇园内村乌厝门2号；	项目利用园内村乌厝门2号农户屋顶面积246平方米，建设58.22kw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。	23.3	土建投资0万元，设备投资23.3万元（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]C063664	2024/12/11
216	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乐峰镇飞云村笋塔197号，乐峰镇飞云村寮山31号82.36KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-621569	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇飞云村笋塔197号，乐峰镇飞云村寮山31号；	项目利用飞云村笋塔197号农户屋顶面积165平方米，建设39.05kw分布式光伏发电项目。项目利用飞云村寮山31号农户屋顶面积183平方米，建设43.31kw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。	32.9	土建投资0万元，设备投资32.9万元（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]C063665	2024/12/11
217	惠安万银新能源科技有限公司	有限责任	惠安万银新能源科技有限公司洪梅镇三梅村苏坝园58号37.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-278717	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇三梅村苏坝园58号；	项目利用南安市洪梅镇三梅村苏坝园58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]C063666	2024/12/11

218	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荆坑村荆坑96号36.54KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-482488	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇荆坑村荆坑98号；	项目利用南安市罗东镇荆坑村荆坑96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	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]C063667	2024/12/11
219	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罗溪村油园213号195.93KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-755311	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇罗溪村油园213号；	项目利用南安市罗东镇罗溪村油园213号屋顶面积871平方米建设规模195.93KW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	70.5348	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0.5348万元	闽发改备[2024]C063668	2024/12/11
220	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金淘镇金淘村高坝2号31.5KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-01-630828	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇金淘村高坝2号；	项目利用南安市金淘镇金淘村高坝2号屋顶面积140平方米建设规模31.5KW式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。	11.34	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0.34万元	闽发改备[2024]C063669	2024/12/11
221	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司省新镇园内村六柱42号36.92KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-602116	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇园内村六柱42号；	项目利用省新镇园内村六柱42号农户屋顶面积156平方米，建设36.92kw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。	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]C063670	2024/12/11
222	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司霞美镇四甲村锦堂201-1号43.225kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-972346	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四甲村锦堂201-1号；	项目利用霞美镇四甲村锦堂201-1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]C063671	2024/12/11

223	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乐峰镇潭边村大房181号，竹子林53号，赤崎32-1号，赤崎33-1号163.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-868602	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇潭边村大房181号，竹子林53号，赤崎32-1号，赤崎33-1号；	项目利用乐峰镇潭边村大房181号农户屋顶面积200平方米建设规模45.36KW分布式光伏发电，项目利用乐峰镇潭边村竹子林53号农户屋顶面积160平方米建设规模36.54KW分布式光伏发电，项目利用乐峰镇潭边村赤岭32-1号农户屋顶面积180平方米建设规模40.95KW分布式光伏发电，项目利用乐峰镇潭边村赤岭33-1号农户屋顶面积180平方米建设规模40.95KW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。	62.244	土建投资0万元，设备投资 62.244万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2024]C063672	2024/12/11
224	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乐峰镇湖内村宫埔片109号36.54KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-386454	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇湖内村宫埔片109号；	项目利用乐峰镇湖内村宫埔片109号农户屋顶面积160平方米建设规模36.54KW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。	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]C063673	2024/12/11
225	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乐峰镇福山村福垅35号，山腰88号73.08KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-891546	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇福山村福垅35号，山腰88号；	项目利用乐峰镇福山村福垅35号农户屋顶面积168平方米建设规模37.8KW分布式光伏发电，项目利用乐峰镇福山村山腰88号农户屋顶面积156平方米建设规模35.28KW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。	27.7704	土建投资0万元，设备投资 27.7704万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2024]C063674	2024/12/11
226	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乐峰镇飞云村笋塔22-1号40.95KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-398369	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇飞云村笋塔22-1号；	项目利用乐峰镇飞云村笋塔22-1号农户屋顶面积160平方米建设规模40.95KW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。	15.561	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]C063675	2024/12/11

227	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诗山镇鹏峰村双墩131号34.62KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-01-159302	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市诗山镇鹏峰村双墩131号；	项目利用南安市诗山镇鹏峰村双墩131号屋顶面积154平方米建设规模34.65KW式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。	12.474	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0.474万元	闽发改备[2024]C063676	2024/12/11
228	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霞美镇西山村下五柱19号102.06KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-917071	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇西山村下五柱19号；	项目利用霞美镇西山村下五柱19号屋顶面积400平方米建设规模102.06KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变器并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备，以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源自筹。	39.8	土建投资0万元，设备投资36.56万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资3.24万元	闽发改备[2024]C063677	2024/12/11
229	泉州市高盈新能源科技有限公司	有限责任	南安市罗东镇新明养殖综合场327.6KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-873690	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇新明村格仔底；	项目利用福建省泉州市南安市罗东镇新明村格仔底1456m ² ，建设规模327.6KW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。系统并网模式为自发自用，余电上网，模式。	131.04	土建投资0万元，设备投资131.04万元（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]C063678	2024/12/11
230	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金淘镇亭川村龟湖105号、金淘镇亭川村龟湖179号60.48KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-01-547547	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇亭川村龟湖105号、金淘镇亭川村龟湖179号；	项目利用金淘镇亭川村龟湖105号屋顶面积157平方米建设规模35.28KW式光伏发电项目；项目利用金淘镇亭川村龟湖179号屋顶面积112平方米建设规模25.2KW式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。	21.7728	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0.7728万元	闽发改备[2024]C063679	2024/12/11

231	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霞美镇西山村陈厝31号69.3kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-535628	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇西山村陈厝31号；	项目利用霞美镇西山村陈厝31号农户屋顶面积307.45平方米建设规模69.3kW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	27.72	土建投资0万元，设备投资22.176万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资5.544万元	闽发改备[2024]C063681	2024/12/11
232	泉州锦森新能源科技有限公司	有限责任	厦门泉桥众科品牌管理有限公司3500KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-160455	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇周厝村田墘166号；	项目利用厦门泉桥众科品牌管理有限公司在南安市官桥镇周厝村田墘166号屋顶面积31660平方米建设规模3500KW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“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹。	1295	土建投资0万元，设备投资1295万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063682	2024/12/11
233	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大泳村下园48-3号41.58KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-815419	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市苍镇大泳村下园48-3号；	项目利用苍镇大泳村下园48-3号屋顶面积165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。	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]C063683	2024/12/11
234	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美林街道金枝村磨房19号47.88KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-585897	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市美林街道金枝村磨房19号；	项目利用美林街道金枝村磨房19号农户屋顶面积201.26平方米建设规模47.88kW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	19.152	土建投资0万元，设备投资15.322万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资3.83万元	闽发改备[2024]C063684	2024/12/11
235	莆田涵江区浙昱光伏科技有限公司	有限责任	莆田涵江区浙昱光伏科技有限公司潭溪村山后厝69号44.555kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-170585	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇潭溪村山后厝69号；	项目租用罗东镇潭溪村山后厝69号农户屋顶面积186平方米建设规模44.555kw分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹。	17.822	土建投资0万元，设备投资17.822万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063685	2024/12/11

236	泉州进发金属材料贸易有限公司	有限责任	年拆解废五金机电、废机动车1000吨项目	2412-350583-04-03-487563	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市省新镇南金村美茂270号海西拆解与再制造集中管理区一期6#厂房1层101（海西再生资源产业园）；	本项目利用海西再生资源产业园已建厂房713.04平方米。主要对废五金机电、废机动车进行回收拆解再利用，不涉及使用危险废物作为原料，投产后预计年拆解废五金机电、废机动车1000吨，拟购置电缆剥线机、叉车、储油罐、电动工具、液压剪、液压切机等设备。	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]C063686	2024/12/12
237	南安中武置业有限公司	有限责任	武夷雲尚天翼	2412-350583-04-01-279771	2025	2028	新建	福建省泉州市南安市美林街道福溪社区；	本项目由南安市2024P04号、2024P05号宗地两块组成。项目总用地面积36392平方米，总建筑面积约138384平方米，总计容建筑面积90980平方米(其中住宅建筑面积83484平方米、商业建筑面积4783平方米、配套用房建筑面积2713平方米)，总不计容面积47404平方米(其中地下室建筑面积19129平方米、空中花园及休闲平台26751平方米，物业用房及架空层面积1524平方米)。资金来源为自筹。	100000	土建投资60000万元，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40000万元	闽发改备[2024]C063687	2024/12/12
238	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松脚60号、潭溪村南台17号93.765kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-132119	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇潭溪村松脚60号、罗东镇潭溪村南台17号；	项目租用罗东镇潭溪村松脚60号农户屋顶面积208平方米建设规模49.875kw分布式光伏发电项目，租用罗东镇潭溪村南台17号农户屋顶面积183平方米建设规模43.89kw分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹。	37.506	土建投资0万元，设备投资37.506万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063689	2024/12/12

239	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红砖厝45号43.225kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-391773	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇蔡厝村红砖厝45号；	项目租用罗东镇蔡厝村红砖厝45号农户屋顶面积180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 17.29万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2024]C063690	2024/12/12
240	南安市铭洲石业有限公司	有限责任	南安市铭洲石业有限公司水头镇福山工业区龙凤村东泉198号1599.64KW屋顶分布式光伏发电项目（二期）	2412-350583-04-03-562309	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市水头镇福山工业区龙凤村东泉198号；	项目利用福建省南安市铭洲石业有限公司屋顶面积15000平方米建设规模1599.64KW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”的模式接入电力公司。资金来源为自筹	399	土建投资0万元，设备投资 399万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2024]C063691	2024/12/12
241	福建建达清洁能源开发有限公司	有限责任	福建嘉诺阀门有限公司199.64kwp屋顶分布式光伏发电项目（二期）	2412-350583-04-05-141047	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村、联盟村（水暖高新技术园）；	利用福建嘉诺阀门有限公司的厂房屋顶面积1200平方米，建设总装机量199.64kwp的分布式光伏发电项目，该项目使用自有资金建设，购置光伏组件、支架、逆变器、线缆并网柜等设备，采用“自发自用，余电上网”模式，该项目无耗能。	71.6	土建投资0万元，设备投资 71.6万元（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]C063692	2024/12/12
242	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仑苍镇辉煌村辉煌路112-1号48.51KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-356939	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇辉煌村辉煌路112-1号；	项目利用仑苍镇辉煌村辉煌路112-1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]C063693	2024/12/12
243	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金山村寺口11号47.88KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-966959	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇金山村寺口11号；	项目利用霞美镇金山村寺口11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]C063694	2024/12/12

244	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露江村大厝75号66.78KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-833754	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市柳城街道露江村大厝75号；	项目利用柳城街道露江村大厝75号屋顶面积265平方米建设规模66.78KW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。	25.71	土建投资0万元，设备投资 25.71万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2024]C063695	2024/12/12
245	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仓苍镇大泳路92号61.11KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-224029	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仓苍镇大泳路92号；	项目利用仓苍镇大泳路92号屋顶面积243平方米建设规模61.11KW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。	23.53	土建投资0万元，设备投资 23.53万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2024]C063696	2024/12/12
246	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埔顶523号30.53KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-371448	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇省东村埔顶523号；	项目利用省东村埔顶523号农户屋顶面积129平方米，建设30.53kw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。	12.3	土建投资0万元，设备投资 12.3万元（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]C063697	2024/12/12
247	泉州市惠安县沛辉太阳能发电有限公司	其他	泉州市惠安县沛辉太阳能发电有限公司霞美镇温山村尖仔前3号48.51KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-630432	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇温山村尖仔前3号；	项目利用福建省泉州市南安市霞美镇温山村尖仔前3号屋顶建设48.51KW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。主要建筑面积：0平方米，新增生产能力（或使用功能）：年发电量5.8212万千瓦时	18.6763	土建投资0万元，设备投资 18.6763万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2024]C063698	2024/12/12
248	深圳市森通智达新能源技术服务有限公司	有限责任	深圳市森通智达新能源技术服务有限公司映月小区充电基础设施项目	2412-350583-04-03-991408	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市水头镇映月小区地面停车场，补充规划点所属公路G228。；	项目利用水头建发映月小区地面停车场建设电动汽车公共充电基础设施（非独立占地集中式充电站），安装11台7KW交流充电桩，充电设备和车位无占用公共场地，且不影响周边行人和车辆正常通行。	6	土建投资0万元，设备投资 6万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2024]C063699	2024/12/13

249	福建国 信铝业 有限公 司	有限责 任	福建国 信铝业有 限公司1279.2KW 屋顶分布式光伏 发电项目	2412- 350583 -04-05- 445667	2024	2026	新建	福建省泉州 市南安市省 新镇垵后村 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1279.2KW分布式光伏发电项目，采 用先进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 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]C 063700	2024/12/ 13
250	泉州日 金九斗 新能源 有限公 司	有限责 任	南安市泉南殡仪 服务有限公司 399.62KW屋顶分 布式光伏发电项 目	2412- 350583 -04-05- 229491	2024	2025	新建	福建省泉州 市南安市官 桥镇岭兜村 大路顶228 号；	项目利用泉南殡仪服务有限公司屋顶面积2000平方 米建设规模399.62KW分布式光伏发电项目，采 用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器 并网箱等设备。以“自发自用，余电上网”模式接入 电力公司。资金来源为自筹	200	土建投资0万元，设 备投资 200万元（其 中：拟进口设备，技 术用汇 0万美元）， 其他投资 0万元	闽发改 备 [2024]C 063701	2024/12/ 13
251	福建省 东升石 业股份 有限公 司	股份有 限	福建省东升石业 股份有限公司水 头镇滨海大道510 号4999.68KW屋 顶分布式光伏发 电项目	2412- 350583 -04-05- 411529	2024	2026	新建	福建省泉州 市南安市水 头镇滨海大 道510号；	项目利用福建省东升石业股份有限公司自有屋顶面 积40000平方米，建设规模4999.68KW分布式光伏 发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进 8064块单晶620W光伏板、组串式逆变器，变压器 等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来 源为自筹。	1220	土建投资0万元，设 备投资 1060万元 （其中：拟进口设 备，技术用汇 0万美 元），其他投资 160 万元	闽发改 备 [2024]C 063703	2024/12/ 13
252	惠安万 银新能 源科技 有限公 司	有限责 任	惠安万银新能 源科技有限公司金 淘镇莲坑村内山 坂15号45.36KW 屋顶分布式光伏 发电项目	2412- 350583 -04-05- 666894	2024	2025	新建	福建省泉州 市南安市金 淘镇莲坑村 内山坂15 号；	项目利用南安市金淘镇莲坑村内山坂15号屋顶面 积202平方米建设规模45.36KW式光伏发电项目； 采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变 器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司 。	16.3296	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 0.3296万 元	闽发改 备 [2024]C 063704	2024/12/ 13
253	惠安万 银新能 源科技 有限公 司	有限责 任	惠安万银新能 源科技有限公司金 淘镇深辉村龟后 园深1号31.5KW 屋顶分布式光伏 发电项目	2412- 350583 -04-05- 840840	2024	2025	新建	福建省泉州 市南安市金 淘镇深辉村 龟后园深1 号；	项目利用南安市金淘镇深辉村龟后园深1号屋顶面 积140平方米建设规模31.5KW式光伏发电项目； 采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变 器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司 。	11.34	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 0.34万元	闽发改 备 [2024]C 063705	2024/12/ 13

254	南安市能源工贸投资发展集团有限公司	国有	岑兜高甲戏文创基础设施提升改造项目	2412-350583-04-01-182112	2024	2025	改建	福建省泉州市南安市石井镇岑兜村；	本项目位于石井镇岑兜村，总用地面积约11674.03m ² ，建筑面积约100m ² ，其中建设内容包括建筑外立面改造、绿化工程、园内道路工程、停车场硬化、电气工程及其他配套工程等。本项目资金来源为自筹。	600	土建投资600万元，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]C063706	2024/12/13
255	莆田涵江区浙昱光伏科技有限公司	有限责任	莆田涵江区浙昱光伏科技有限公司杏莲村田坂443号38.57kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-556283	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市柳城街道杏莲村田坂443号；	项目租用柳城街道杏莲村田坂443号农户屋顶面积160平方米建设规模38.57kw分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹。	15.428	土建投资0万元，设备投资15.428万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063707	2024/12/13
256	莆田涵江区浙昱光伏科技有限公司	有限责任	莆田涵江区浙昱光伏科技有限公司山坂村侯坂4号、山坂村侯坂14号81.13kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-958688	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇山坂村侯坂4号、罗东镇山坂村侯坂14号；	项目租用罗东镇山坂村侯坂4号农户屋顶面积183平方米建设规模43.89kw分布式光伏发电项目，租用罗东镇山坂村侯坂14号农户屋顶面积155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。	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]C063708	2024/12/13
257	泉州世腾新能源有限公司	有限责任	南安市山川建材有限公司5.95MW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-235779	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇梧工业区；	项目利用福建省南安市山川建材有限公司厂房屋顶面积50000平方米建设规模5950KW分布式光伏发电项目，采用先进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	2100	土建投资0万元，设备投资2100万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063709	2024/12/13
258	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垵后村下西门101-1号55.38KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-816665	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇垵后村下西门101-1号；	项目利用垵后村下西门101-1号农户屋顶面积234平方米，建设55.38kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	22.2	土建投资0万元，设备投资22.2万元（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]C063710	2024/12/13

259	南安市永豪塑胶制品有限公司	有限责任	南安市永豪塑胶制品有限公司399.43kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-237635	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市南安经济开发区扶茂工业园茂庆路651号;	利用南安市永豪塑胶制品有限公司屋顶面积2000平方米,建设规模为399.43kw屋顶分布式光伏发电项目,资金来源自筹,采用先进组串逆变并网技术,引进光伏板.逆变器.并网箱等设备。以“自发自用余额上网”模式接入电力公司。	107	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107万元	闽发改备[2024]C063711	2024/12/13
260	泉州暄阳新能源科技有限公司	有限责任	福建省华辉石业股份有限公司水头镇奎峰路511号4999.68KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-256365	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市水头镇奎峰路511号;	项目利用福建省华辉石业股份有限公司自有屋顶面积40000平方米,建设规模4999.68KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进8064块单晶620W光伏板、组串式逆变器,变压器等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	1220	土建投资0万元,设备投资1060万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资160万元	闽发改备[2024]C063712	2024/12/13
261	南安市闽亿铁塔金具有限公司	有限责任	南安市闽亿铁塔金具有限公司康美镇团结工业区团结村328号249.4KW屋顶分布式光伏发电项目(三期)	2412-350583-04-03-135744	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市康美镇团结工业区团结村328号;	项目利用福建省南安市闽亿铁塔金具有限公司屋顶面积1200平方米建设规模249.4KW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“自发自用,余电上网”的模式接入电力公司。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]C063713	2024/12/13
262	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溪霞村下墩顶新厝95号28.35KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-653655	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇溪霞村下墩顶新厝95号;	项目利用南安市洪濑镇溪霞村下墩顶新厝95号屋顶面积125.55平方米,建设规模28.35KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变器并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电网。资金来源为自筹。	12.8	土建投资0万元,设备投资10.8万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资2万元	闽发改备[2024]C063714	2024/12/13
263	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维新村凤山头191号214.83KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-834144	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇维新村凤山头191号;	项目利用南安市罗东镇维新村凤山头191号屋顶面积951.39平方米,建设规模214.83KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变器并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电网。资金来源为自筹。	96.7	土建投资0万元,设备投资88.7万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资8万元	闽发改备[2024]C063715	2024/12/13

264	南安万晶新能源科技有限公司	国有	南安万晶新能源科技有限公司金淘镇东门村兆祥29号、62号78.75KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-940524	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇东门村兆祥29号、金淘镇东门村兆祥62号；	利用金淘镇东门村兆祥29号屋顶面积166平方米建设47.88kW分布式光伏发电项目，利用金淘镇东门村兆祥62号屋顶面积140平方米建设30.87KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹。	35	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35万元	闽发改备[2024]C063716	2024/12/13
265	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温山村尖仔前41号，霞美镇温山村尖仔前42号55.195KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-590278	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇温山村尖仔前41号、尖仔前42号；	项目利用霞美镇温山村尖仔前41号屋顶面积144平方米建设规模31.92KW分布式光伏发电项目；霞美镇温山村尖仔前42号屋顶面积105平方米建设规模23.275KW分布式光伏发电；采用先进的组串逆变器并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备，以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源自筹。	22.078	土建投资0万元，设备投资22.078万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063717	2024/12/16
266	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诗山镇声东村下三落17号27.09KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-169229	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市诗山镇声东村下三落17号；	项目利用南安市诗山镇声东村下三落17号屋顶面积120平方米建设规模27.09KW式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。	9.7524	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0.7524万元	闽发改备[2024]C063718	2024/12/16
267	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193号；四黄村紫坑236号175.56KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-659379	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村紫坑193号；四黄村紫坑236号；	项目利用霞美镇四黄村紫坑193号农户屋顶面积178.9平方米建设规模42.56kW分布式光伏发电项目，利用霞美镇四黄村紫坑236号农户屋顶面积559.1平方米建设规模133kW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	70.224	土建投资0万元，设备投资56.179万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资14.045万元	闽发改备[2024]C063719	2024/12/16

268	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美林街道西美社区美联后521号49.875KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-556314	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市美林街道西美社区美联后521号；	项目利用美林街道西美社区美联后521号农户屋顶面积209.6平方米建设规模49.875kW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	19.95	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3.99万元	闽发改备[2024]C063720	2024/12/16
269	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柳城街道露江村大埕75号；露江村18组五斗58号131.005KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-990804	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市柳城街道露江村大埕75号；露江村18组五斗58号；	项目利用柳城街道露江村大埕75号农户屋顶面积329.8平方米建设规模78.47kW分布式光伏发电项目，利用柳城街道露江村18组五斗58号农户屋顶面积220.8平方米建设规模52.535kW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	52.402	土建投资0万元，设备投资41.922万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资10.48万元	闽发改备[2024]C063721	2024/12/16
270	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（梅山镇）明新村宙埕17号32.76KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-362890	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇明新村宙埕17号；	项目利用梅山镇明新村宙埕17号农户屋顶面积160平方米建设规模32.76KW分布式光伏发电，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	12.4488	土建投资0万元，设备投资12.4488万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063722	2024/12/16
271	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南安市眉山乡前进村87号39.69KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-141661	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市眉山乡前进村87号；	项目利用南安市眉山乡前进村87号屋顶面积180平方米建设规模39.69KW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。	14.2884	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0.2884万元	闽发改备[2024]C063723	2024/12/16

272	南安市森瀚新能源有限公司	私营	南安市森瀚新能源有限公司石井镇菊江村第二工业区10号充电基础设施项目	2412-350583-04-03-400840	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市福建省南安市石井镇省道201线菊江村第二工业区10号；	本充电桩非独立用地，为社会公共充电桩。项目无新基建，利用福建省南安市石井镇菊江村第二工业区10号停车场，新建5台160KW双枪直流充电桩及其附属设施，合计功率800KW。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）：一天可满足210辆新能源汽车充电，主要建筑面积：0平方米；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]C063724	2024/12/16
273	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金淘镇毓南村尾宫16号32.76KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-253354	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇毓南村尾宫16号；	项目利用金淘镇毓南村尾宫16号屋顶面积130平方米建设规模32.76KW分布式光伏发电，采用选进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	12.61	土建投资0万元，设备投资12.61万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063725	2024/12/16
274	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梅溪村草池头28号34.02KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-580158	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇梅溪村草池头28号；	项目利用南安市洪梅镇梅溪村草池头28号屋顶面积150.66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器并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电网。资金来源为自筹。	15.4	土建投资0万元，设备投资13.4万元（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]C063726	2024/12/16
275	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司省新镇西埔村西埔尾80号36.21KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-908046	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇西埔村西埔尾80号；	项目利用西埔村西埔尾80号农户屋顶面积153平方米，建设36.21kw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。	16.3	土建投资0万元，设备投资16.3万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063727	2024/12/16
276	泉州市建忠模具机械有限公司	有限责任	泉州市建忠模具机械有限公司319.515KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-395203	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇杏埔村金东九路9号；	项目利用泉州市建忠模具机械有限公司屋顶面积1557平方米建设规模319.515KW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。主要建筑面积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为319.515kwp，年发电量40万千瓦时	127	土建投资0万元，设备投资127万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063728	2024/12/16

277	南安市金淘镇亭川村民委员会	其他	金淘镇亭川村现代农业基地项目	2412-350583-04-01-585753	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市金淘镇亭川村；	项目占地200亩，建设水稻、地瓜、马铃薯轮种等现代农业示范基地。主要建设建筑面积300平方米农用房，建设喷淋系统，建设灌溉引水渠2公里，建设机耕路2公里，购买无人机、拖拉机、收获机等农用设备。主要建筑物面积：300平方米，新增生产能力（或使用功能）：年产水稻20万斤、地瓜100万斤、马铃薯100万斤，年产值380万元。本项目资金来源为自筹。	1200	土建投资1100万元，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]C063729	2024/12/16
278	泉州联营资源循环利用有限公司	有限责任	泉州联营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	2412-350583-04-03-986378	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时会产生喷淋废水，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]C063730	2024/12/16
279	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码头镇杏东村惠书桥197号57.33KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-579428	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市码头镇杏东村惠书桥197号；	项目利用南安市码头镇杏东村惠书桥197号屋顶面积255平方米建设规模57.33KW式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。	20.6388	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0.6388万元	闽发改备[2024]C063731	2024/12/16

280	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码头镇丰美村金元桥63号31.5KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-822965	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市码头镇丰美村金元桥63号；	项目利用南安市码头镇丰美村金元桥63号屋顶面积140平方米建设规模31.5KW式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。	11.34	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0.34万元	闽发改备[2024]C063732	2024/12/16
281	福建南安市亿鑫泰树脂有限公司	有限责任	福建南安市亿鑫泰树脂有限公司年产密胺粉1000吨、密胺餐具500吨项目	2412-350583-04-03-717985	2025	2025	改建	福建省泉州市南安市省新镇油园村邱厝235号；	无新基建，项目生产场所系利用企业自有厂房，厂区总占地面积为10963平方米，主要生产设备：球磨机21台、筛粉机8台、电烤箱6套、抛光机10台、模压成型机20台等设备。主要原材料为密胺粉、花纸、色粉等；项目主要生产工艺：①密胺粉：原料-投料-球磨-筛粉-出料-包装；②密胺餐具：原料-称重-模压成型-贴花纸-抛光-包装-成品。项目产品密胺餐具不属于一次性发泡塑料餐具。	150	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30万元	闽发改备[2024]C063733	2024/12/16
282	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毓南村桥头30-1号38.1KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-977641	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇毓南村桥头30-1号；	项目利用福建省泉州市南安市金淘镇毓南村桥头30-1号屋顶面积120m ² ，建设规模38.1KW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	17.1	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]C063734	2024/12/16
283	南安市晟锦机械制造有限公司	有限责任	南安市晟锦机械制造有限公司厂房建设项目	2412-350583-04-01-440362	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇滨江开发区；	该项目占地面积686.22m ² ，总建筑面积2682.22m ² ，主要建设1幢五层厂房。	700	土建投资700万元，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]C063735	2024/12/16
284	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洪濑镇扬美村中路48号40.95KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-350740	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇扬美村中路48号；	项目利用洪濑镇扬美村中路48号农户屋顶面积180平方米建设规模40.95KW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。	15.561	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]C063736	2024/12/16

285	宁德交垠创民新能源科技有限公司	有限责任	宁德交垠创民新能源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	2412-350583-04-05-109429	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号屋顶面积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]C063737	2024/12/17
286	宁德交垠创民新能源科技有限公司	有限责任	宁德交垠创民新能源科技有限公司罗东镇罗东村下墩124号50.4kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-261362	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇罗东村下墩124号；	项目利用南安市罗东镇罗东村下墩124号屋顶面积224m ² ，建设规模50.4KW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。	20.16	土建投资0万元，设备投资 20.16万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2024]C063738	2024/12/17
287	泉州市深消防科技有限公司	有限责任	年产消防水带600万米项目	2412-350583-04-03-943378	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市茂盛路712号（南安市经济开发区扶茂工业区内）；	项目无新基建，位于福建省南安市茂盛路712号（南安市经济开发区扶茂工业区内）空置厂房，租赁建筑面积4600平方米，主要从事消防水带的生产；主要购置拼线机、圆机、平面圆机、搅拌机、造粒机、出管机、硫化台、蒸汽发生器（0.5t/h，不属于固定炉排燃煤锅炉（双层固定炉排锅炉除外）、每小时10蒸吨及以下燃煤锅炉）、空压机、冷却塔等设备，空压机不属于3W-0.9/7（环状阀）空气压缩机、L-10/8、L-10/7型动力用往复空气压缩机。我司生产的消防水带不属于PVC衬里消防水带。生产工艺为：搅拌、造粒、挤出成型、冷却、拼线加捻、编织、衬胶、检查破损等。	300	土建投资0万元，设备投资 250万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 50万元	闽发改备[2024]C063739	2024/12/17
288	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英都镇英东村格仔头80号59.85KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-816464	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇英东村格仔头80号；	项目利用英都镇英东村格仔头80号屋顶面积238平方米建设规模59.85KW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。	23.04	土建投资0万元，设备投资 23.04万元（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]C063740	2024/12/17

289	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油园街337-1号27.93KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-113587	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇油园村油园街337-1号;	项目利用省新镇油园村油园街337-1号屋顶面积118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	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]C063741	2024/12/17
290	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78号47.88KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-681955	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇省身村新桥78号;	项目利用省新镇省身村新桥78号屋顶面积202平方米建设规模47.88KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹	18	土建投资0万元,设备投资17万元(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]C063742	2024/12/17
291	福建南安嘉技机械制造有限公司	有限责任	年产五金制品家具50万套	2412-350583-04-01-193775	2025	2027	新建	福建省泉州市南安市霞美镇梧坑村;	项目占地面积15333平方米,总建筑面积约3万平方米,建设3栋厂房。主要购置数控剪板机5台,数控折弯机10台,激光切割5台,保护焊23台,激光焊4台,线切割4台、喷漆房、烤箱等。制作工艺:下单制图,激光下料,折弯成形,冲孔,焊接拼形,组装调试,打磨,喷粉高温烤,打磨表面,喷水性面漆高温烤,产品检查,包装。	10000	土建投资7500万元,设备投资1800万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资700万元	闽发改备[2024]C063743	2024/12/17
292	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诗山镇红旗村顶宅29-1号78.81KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-863692	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市诗山镇红旗村顶宅29-1号;	项目利用诗山镇红旗村顶宅29-1号农户屋顶面积333平方米,建设78.81kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	31.6	土建投资0万元,设备投资31.6万元(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]C063744	2024/12/17
293	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梅亭村梅亭442号31.24KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-919639	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市美林街道梅亭村梅亭442号;	项目利用梅亭村梅亭442号农户屋顶面积132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]C063745	2024/12/17

294	泉州市惠安县沛辉太阳能发电有限公司	其他	泉州市惠安县沛辉太阳能发电有限公司霞美镇四黄村下厝117号36.54KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-281182	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村下厝117号；	项目利用福建省泉州市南安市霞美镇四黄村下厝117号屋顶建设36.54KW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。	14.0679	土建投资0万元，设备投资14.0679万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063746	2024/12/17
295	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坝坑102号54.67KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-265001	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇省身村坝坑102号；	项目利用省身村坝坑102号农户屋顶面积231平方米，建设54.67kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	21.9	土建投资0万元，设备投资21.9万元（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]C063747	2024/12/17
296	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金淘镇杏山村钱洋67号30.87KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-895806	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇杏山村钱洋67号；	利用金淘镇杏山村钱洋67号农户房屋屋顶137平方米，建设30.87KW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。	11.7306	土建投资0万元，设备投资11.7306万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063748	2024/12/18
297	厦门春妮贸易有限公司	有限责任	厦门春妮贸易有限公司南安市霞美镇张坑村大山337-1号203.2KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-559755	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇张坑村大山337-1号；	项目利用福建省泉州市南安市霞美镇张坑村大山337-1号屋顶面积900m ² ，建设规模203.2KW分布式光伏发电项目；采用先进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。	40	土建投资0万元，设备投资40万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063749	2024/12/18
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霞美镇西山村二房62号32.585KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-422417	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇西山村二房62号；	项目利用霞美镇西山村二房62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；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	13.034	土建投资0万元，设备投资10.427万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资2.607万元	闽发改备[2024]C063750	2024/12/18

299	龙岩市兆耀电器有限公司	有限责任	泉州市南安特易通电子有限公司199kW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-360850	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇创造大道8号；	项目利用泉州市南安特易通电子有限公司位于福建省泉州市南安市霞美镇创造大道8号的屋顶，建设规模199kW分布式光伏发电项目，采用先进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。主要建筑物面积：0平方米，屋顶面积1000平方米，新增生产能力(或使用功能)：年发电20.77万千瓦时。	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]C063751	2024/12/18
300	国网福建综合能源服务有限公司	国有	南安奥飞智能卫浴产业园3.5MW屋顶分布式光伏发电项目二期	2412-350583-04-05-861041	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市茂盛西路2233号；	利用南安奥飞智能卫浴产业园2#-7#楼房屋顶占地面积15000平方米建设规模为3.5MW分布式光伏发电项目二期。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网柜等设备。以“自发自用，余电上网”模式接入供电公司；资金来源为自筹	1225	土建投资0万元，设备投资1225万元(其中：拟进口设备，技术用汇0万美元)，其他投资0万元	闽发改备[2024]C063753	2024/12/18
301	福建省东升实业股份有限公司	股份有限	福建省东升市场管理有限公司5949.52KW屋顶分布式光伏发电项目(二期)	2412-350583-04-05-285579	2024	2026	扩建	福建省泉州市南安市水头镇荷泉路15号；	项目利用福建省东升市场管理有限公司2#厂房自有屋顶面积50000平方米，建设规模5949.52KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进9596块单晶620W光伏板、组串式逆变器，变压器等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	1510	土建投资0万元，设备投资1300万元(其中：拟进口设备，技术用汇0万美元)，其他投资210万元	闽发改备[2024]C063754	2024/12/18
302	福建省南安市恒祺投资有限公司	有限责任	福建省南安市恒祺投资有限公司894.6KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-591432	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇新兰村新兰工业区19号；	本项目利用福建省南安市恒祺投资有限公司屋顶面积4000平方米，建设规模894.6kw屋顶分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备，以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源于自筹。分布式光伏发电系统总装机容量894.6kw，年发总电量107.352万千瓦时，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总装机容量894.6kw，年发总电量107.352万千瓦时	332.056	土建投资0万元，设备投资332.056万元(其中：拟进口设备，技术用汇0万美元)，其他投资0万元	闽发改备[2024]C063755	2024/12/18

303	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许格17号44.555KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-552879	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇檀林村许格17号;	项目利用省新镇檀林村许格17号屋顶面积170平方米建设规模44.555KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹	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]C063756	2024/12/18
304	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深辉村北墘51号29.26KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-258705	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市金淘镇深辉村北墘51号;	项目利用金淘镇深辉村北墘51号屋顶面积123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,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备以“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]C063757	2024/12/18
305	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土楼122-1号35.91KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-555730	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇南金村土楼122-1号;	项目利用省新镇南金村土楼122-1号屋顶面积152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	13	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1万元	闽发改备[2024]C063758	2024/12/18
306	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霞美镇霞美村霞新新厝角23号75.26KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-697120	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村霞新新厝角23号;	项目利用霞美镇霞美村霞新新厝角23号屋顶面积328平方米建设规模75.26KW分布式光伏发电,采用先进的组串逆变器并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备,以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	29.35	土建投资0万元,设备投资27.23万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资2.12万元	闽发改备[2024]C063759	2024/12/18
307	梅州穗发新能源有限公司	其他	福建南安智远金属科技有限公司944.3KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-01-486148	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市柳城街道露江村露江工业路5号;	本项目利用福建南安智远金属科技有限公司屋顶面积4700平方米,建设规模为944.3KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、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。	432	土建投资0万元,设备投资432万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C063760	2024/12/18

308	梅州穗发新能源有限公司	其他	南安市蓬华镇黎阳村村部89.46KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-01-594289	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市蓬华镇黎阳村上井82号；	本项目利用南安市蓬华镇黎阳村村部屋顶面积390平方米，建设规模为89.46KW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、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。	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]C063761	2024/12/18
309	南安市成功水产养殖有限公司	国有	南安市智慧水库生态养殖建设运营项目	2412-350583-04-01-141864	2024	2026	改建	福建省泉州市南安市省新镇、丰州镇、英都镇、翔云镇、金淘镇、眉山乡、诗山镇、蓬华镇、码头镇、九都镇、乐峰镇、官桥镇、石井镇等13个乡镇；	项目通过公开拍卖购买南安市水利局下属低效运营的大湾水库等27座水库资产，并对购买的水库资产进行修缮和水库资产市场化运营管理，主要建设内容包括水库修缮、水库特色露营地和水库生态养殖工程等，建设资金来源为企业自筹	75193.97	土建投资21007.9万元，设备投资10385.69万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资43800.38万元	闽发改备[2024]C063762	2024/12/19
310	漳州一一新能源科技有限公司	私营	漳州一一新能源科技有限公司南安市官桥镇塘上村桥仔头78号充电基础设施项目	2412-350583-04-03-442955	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇塘上村桥仔头78号，G358国道边上。	本充电桩非独立用地，为社会公共充电桩。项目利用南安市官桥镇塘上村桥仔头78号已建停车场，建设2台80KW双枪直流充电桩，合计总功率160KW。资金来源为自筹。	15	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5万元	闽发改备[2024]C063763	2024/12/19
311	福建省新能数智科技有限公司	有限责任	南安市安通渣土运输有限公司348KWp屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-478859	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇西埔村古道桥198号；	项目利用南安市安通渣土运输有限公司屋顶面积约2000平方米建设规模348KWp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。	113.2	土建投资0万元，设备投资90.56万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资22.64万元	闽发改备[2024]C063764	2024/12/19

312	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 南安市英都镇霞溪村新中街47号 41.23KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-381440	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇霞溪村新中街47号；	项目利用英都镇霞溪村新中街47号屋顶面积142平方米建设规模41.23KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹，	17	土建投资0万元，设备投资 17万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2024]C063765	2024/12/19
313	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霞美镇四黄村紫坑139号 31.5KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-310156	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村紫坑139号；	项目利用霞美镇四黄村紫坑139号屋顶面积120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器并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备，以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹。	12.28	土建投资0万元，设备投资 11.28万元（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]C063766	2024/12/19
314	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霞美镇张坑村店上228号 36.54KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-551556	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇张坑村店上228号；	项目利用霞美镇张坑村店上228号屋顶面积145平方米建设规模36.54KW分布式光伏发电，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	14.07	土建投资0万元，设备投资 14.07万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2024]C063767	2024/12/19
315	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司省新镇南金村美茂26号 21.3KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-935165	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇南金村美茂26号；	项目利用省新镇南金村美茂26号农户屋顶面积90平方米，建设21.3kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	8.5	土建投资0万元，设备投资 8.5万元（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]C063768	2024/12/19
316	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司省新镇油园内王10号 55.38KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-192680	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇油园内王10号；	项目利用省新镇油园内王10号农户屋顶面积234平方米，建设55.38kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	22.2	土建投资0万元，设备投资 22.2万元（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]C063769	2024/12/19

317	隆川全态家（上海）数字科技有限公司	有限责任	隆川全态家（上海）数字科技有限公司年产陶制洗手盆200000套项目	2412-350583-04-01-468214	2024	2026	扩建	福建省泉州市南安市蓬华镇苏厝村；	占地面积20亩，主要建筑面积10000平方米，主要建设二幢三层总建筑面积6000平方米的加工厂房，建设一幢四层面积800平方米的员工宿舍楼和一幢4层总建筑面积600平方米的产品仓储中心，改建总建筑面积2600平方米的苏英通市场为销售中心。购置原料加工、制模、喷釉、烧制生产工艺，购置石膏模具等生产原料及可安装保护装置冲床、压铸件、qc12y-8×6000剪板机等加工设备，年总产陶制洗手盆300000套，总产值6000万元，资金来源为企业自筹。	10450	土建投资3000万元，设备投资6600万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资850万元	闽发改备[2024]C063770	2024/12/19
318	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司省新镇金丹社区古道桥52号53.25KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-772079	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇金丹社区古道桥52号；	项目利用省新镇金丹社区古道桥52号农户屋顶面积225平方米，建设53.25kw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。	21.3	土建投资0万元，设备投资21.3万元（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]C063771	2024/12/19
319	南安市利群塑料制品有限公司	有限责任	南安市利群塑料制品有限公司462.915kw屋顶分布式光伏发电项目（二期）	2412-350583-04-05-757444	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市省新镇扶茂工业园茂吉中路25号；	利用南安市利群塑料制品有限公司屋顶面积1500平方米，建设规模为462.915kw屋顶分布式光伏发电项目，资金来源自筹，采用先进组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用余额上网”模式接入电力公司。	125	土建投资0万元，设备投资125万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063772	2024/12/19
320	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司省新镇园内村乌厝门25号44.02KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-601863	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇园内村乌厝门25号；	项目利用省新镇园内村乌厝门25号农户屋顶面积186平方米，建设44.02kw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。	17.6	土建投资0万元，设备投资17.6万元（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]C063773	2024/12/19

321	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龙头235号,省新镇省东村龙头236号,省新镇省东村埔顶125号115.73KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-885095	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇省东村龙头235号,省新镇省东村龙头236号,省新镇省东村埔顶125号;	项目利用省东村龙头235号农户屋顶面积135平方米,建设31.95kw分布式光伏发电项目。项目利用省东村龙头236号农户屋顶面积174平方米,建设41.18kw分布式光伏发电项目。项目利用省东村埔顶125号号农户屋顶面积180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。	46.4	土建投资0万元,设备投资46.4万元(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]C063774	2024/12/19
322	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美林街道梧山村松脚二房中路145号50.54KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-419494	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市美林街道梧山村松脚二房中路145号;	项目利用美林街道梧山村松脚二房中路145号农户屋顶面积212.4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并网技术,引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	20.216	土建投资0万元,设备投资16.173万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资4.043万元	闽发改备[2024]C063775	2024/12/19
323	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乐峰镇炉山村东山86号,乐峰镇炉山村村内288号81.65KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-623626	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉山村东山86号,乐峰镇炉山村村内288号;	项目利用乐峰镇炉山村东山86号农户屋顶面积180平方米,建设42.6kw分布式光伏发电项目。项目利用乐峰镇炉山村村内288号农户屋顶面积165平方米,建设39.05kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	32.7	土建投资0万元,设备投资32.7万元(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]C063776	2024/12/19

324	梅州穗发新能源有限公司	有限责任	泉州市科荣机械制造有限公司137.16千瓦屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-477227	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇西街298号(泉州市科荣机械制造有限公司);	项目租用(泉州市科荣机械制造有限公司)南安市官桥镇西街298号屋顶面积600平方米,建设规模137.16KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源于自筹。	77.76	土建投资0万元,设备投资77.76万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C063777	2024/12/19
325	泉州市顺强户外用品有限公司	有限责任	年产纤维型材4000吨、塑料配件200吨项目	2412-350583-04-03-102537	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇前梧村山前131号;	项目租赁南安森景石材有限公司闲置厂房,租赁面积4460平方米。主要购置纤维拉挤牵引机、切割机、搅拌机、注塑机等生产设备;建设相关配套设施。主要生产原料:不饱和树脂、碳酸钙、玻璃纤维、塑料米,项目原料均为外购。生产工艺:1、纤维型材:不饱和树脂、碳酸钙等原料混合--拉挤成型--切割--成品;2、塑料配件:塑料米--搅拌--注塑成型--成品。项目建成后可年产纤维型材4000吨、塑料配件200吨,产品主要用做伞骨、户外帐篷支架、农业大棚支架等用途,年产值1000万元。	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]C063778	2024/12/19
326	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乐峰镇炉中村宫山103-1号90.88kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-558117	2024	2026	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90.88KW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]C063779	2024/12/20
327	梅州穗发新能源有限公司	其他	南安市洪濑镇西林村老年协会78.81KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-302603	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇西林村雪梅大道38号;	本项目利用南安市洪濑镇西林村老年协会屋顶面积350平方米,建设规模为78.81KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、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。	32	土建投资0万元,设备投资32万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C063780	2024/12/20

328	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洪梅镇三梅村中生50号66.15KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-900814	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇三梅村中生50号；	项目利用南安市洪梅镇三梅村中生50号屋顶面积292.95平方米，建设规模66.15KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变器并接技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电网。资金来源为自筹。	30	土建投资0万元，设备投资27万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资3万元	闽发改备[2024]C063781	2024/12/20
329	南安市春军泡沫制品有限公司	有限责任	南安市春军泡沫制品有限公司年产可降解泡沫制品（水暖包装板材等）6万立方米迁建项目	2412-350583-04-03-483710	2024	2026	迁建	福建省泉州市南安市柳城街道杏莲工业区；	租用南安市柳城彩印纸箱厂现有厂房，租赁厂房面积2600平方米，配套聚苯乙烯泡沫板材机、聚苯乙烯泡沫预发泡机、烘干房等生产设备和配套设施，以可发性聚苯乙烯(eps)颗粒为原料，原料颗粒中含有发泡剂（发泡剂成分为环戊烷，不涉及氯氟烃(CFCs)），生产工序不需要额外添加发泡剂。生产工艺为膨胀型EPS工艺，不属于连续挤出聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)生产线，具体生产工艺：聚苯乙烯—发泡—熟化—成型—烘干—包装—成品。年产可降解泡沫制品（水暖包装板材等）6万立方米，产值600万元/年。	100	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20万元	闽发改备[2024]C063782	2024/12/20
330	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霞美镇埔当村石壁头70号32.76KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-419929	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇埔当村石壁头70号；	项目利用霞美镇埔当村石壁头70号屋顶面积130平方米建设规模32.76KW分布式光伏发电，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。	12.61	土建投资0万元，设备投资12.61万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063783	2024/12/20
331	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霞美镇张坑村店上226号36.54KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-275122	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇张坑村店上226号；	项目利用霞美镇张坑村店上226号屋顶面积145平方米建设规模36.54KW分布式光伏发电，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。	14.07	土建投资0万元，设备投资14.07万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063784	2024/12/20
332	南安市蓬华镇蓬岛村民委员会	集体	蓬华镇蓬岛村成功门至天柱岩村级道路工程	2412-350583-04-01-255038	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市蓬华镇蓬岛村；	新修建蓬华镇蓬岛村成功门至天柱岩村级道路，长度545米，宽度8米；建设内容包括：新建道路、排水沟等基础设施；资金来源：自筹。	250	土建投资250万元，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]C063785	2024/12/20

333	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霞美镇长福村大厅298号62.37KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-696869	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村大厅298号;	项目利用霞美镇长福村大厅298号屋顶面积248平方米建设规模62.37KW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。	24.01	土建投资0万元,设备投资24.01万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C063786	2024/12/20
334	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英都镇霞溪村下三落东街52号49.21KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-147699	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇霞溪村下三落东街52号;	项目利用英都镇霞溪村下三落东街52号屋顶面积208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	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]C063787	2024/12/20
335	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仑苍镇仑苍村新村67号71.82KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-849082	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇仑苍村新村67号;	项目利用仑苍镇仑苍村新村67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]C063788	2024/12/20
336	宁德交垠创民新能源科技有限公司	有限责任	宁德交垠创民新能源科技有限公司九都镇墩兜村墩兜东路30号28.35KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-235834	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市九都镇墩兜村墩兜东路30号;	项目利用南安市九都镇墩兜村墩兜东路30号屋顶面积126m ² ,建设规模28.35KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	11.34	土建投资0万元,设备投资11.34万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C063789	2024/12/20
337	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细坑88号51.87KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-254732	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇省东村细坑88号;	项目利用省新镇省东村细坑88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	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]C063790	2024/12/20

338	福建省南安市精源新能源科技有限公司	有限责任	福建省南安市精源新能源科技有限公司266.7KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-548865	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市石井镇后店村中路南片288号;	项目利用福建省南安市精源新能源科技有限公司屋顶面积1600平方米,建设规模266.7KWp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,资金来源自筹。	106	土建投资0万元,设备投资106万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C063791	2024/12/20
339	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南安市金淘镇石林村丰美60号37.2KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-292826	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇石林村丰美60号;	项目利用南安市金淘镇石林村丰美60号屋顶面积168平方米建设规模37.2KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	13.6	土建投资0万元,设备投资13.6万元(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]C063792	2024/12/23
340	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南安市金淘镇南丰村后畲50号40.92KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-888036	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇南丰村后畲50号;	项目利用南安市金淘镇南丰村后畲50号屋顶面积185平方米建设规模40.92KW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。	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]C063793	2024/12/23
341	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南安市金淘镇东门村筐内垵61号42.78KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-986710	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇东门村筐内垵61号;	项目利用南安市金淘镇东门村筐内垵61号屋顶面积193平方米建设规模42.78KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	15.6	土建投资0万元,设备投资15.6万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C063794	2024/12/23
342	泉州铂宇投资有限公司	有限责任	泉州铂宇投资有限公司厂区项目	2412-350583-04-01-782372	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大宇茂盛西路;	项目占地面积:13001平方米,总建筑面积:34452.65平方米,建设一栋六层厂房,主要建筑物面积:34452.65平方米,	7773.73	土建投资6201.477万元,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1572.253万元	闽发改备[2024]C063795	2024/12/23

343	宁德交垠创民新能源科技有限公司	有限责任	宁德交垠创民新能源科技有限公司南安市梅山镇杨塘垵社区梅龙路149-3号、149-4号192.78KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-811516	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇杨塘垵社区梅龙路149-3号、149-4号；	项目利用南安市梅山镇杨塘垵社区梅龙路149-3号屋顶面积430平方米建设规模97.02KW分布式光伏发电项目，项目利用南安市梅山镇杨塘垵社区梅龙路149-4号屋顶面积427平方米建设规模95.76KW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。	77.1	土建投资0万元，设备投资77.1万元（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]C063796	2024/12/23
344	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金淘镇毓南村岭脚内角33号70.485KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-454856	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇毓南村岭脚内角33号；	项目利用金淘镇毓南村岭脚内角33号屋顶面积280平方米，建设70.485KW分布式光伏发电项目；引进光伏板、逆变器并网箱等设备。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]C063797	2024/12/23
345	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霞美镇四黄村下厝299-1号89.535kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-601679	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村下厝299-1号；	项目利用霞美镇四黄村下厝299-1号农户屋顶面积394.095平方米建设规模89.535kW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	35.814	土建投资0万元，设备投资28.6512万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资7.1628万元	闽发改备[2024]C063798	2024/12/23
346	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美林街道洋美村吕仔山22号、99号154.28KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-229848	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；	项目利用美林街道洋美村吕仔山22号农户屋顶面积282.3平方米建设规模71.82kW分布式光伏发电项目，利用美林街道洋美村吕仔山99号农户屋顶面积346.6平方米建设规模82.46kW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。	61.712	土建投资0万元，设备投资49.3696万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资12.3424万元	闽发改备[2024]C063799	2024/12/23

347	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美林街道洋美村吕仔山11号53.865KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-574552	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市美林街道洋美村吕仔山11号；	项目利用美林街道洋美村吕仔山11号农户屋顶面积226.4平方米建设规模53.865kW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	21.546	土建投资0万元，设备投资17.237万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资4.309万元	闽发改备[2024]C063800	2024/12/23
348	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宫兜96号67.165KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-534379	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村宫兜96号；	目利用霞美镇霞美村宫兜96号农户屋顶面积282.3平方米建设规模67.165kW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	26.866	土建投资0万元，设备投资21.493万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资5.373万元	闽发改备[2024]C063801	2024/12/23
349	宁德交垠创民新能源科技有限公司	有限责任	宁德交垠创民新能源科技有限公司南安市罗东镇霞山村大厝23号45.36KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-963675	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇霞山村大厝23号；	宁德交垠创民新能源科技有限公司项目利用南安市罗东镇霞山村大厝23号农户屋顶面积210平方米建设规模45.36KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	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]C063802	2024/12/23
350	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南安市金淘镇东溪村茂林5号57.855KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-649249	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇东溪村茂林5号；	项目利用金淘镇东溪村茂林5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。	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]C063803	2024/12/23
351	永春万银新能源科技有限公司	有限责任	永春万银新能源科技有限公司金淘镇中心村民安奄尾2号32.76KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-249331	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇中心村民安奄尾2号；	项目利用南安市金淘镇中心村民安奄尾2号屋顶面积146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。	11.7936	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0.7936万元	闽发改备[2024]C063804	2024/12/23

352	永春万银新能源科技有限公司	有限责任	永春万银新能源科技有限公司金淘镇盖溪村南墩117号34.02KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-997504	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇盖溪村南墩117号;	项目利用南安市金淘镇盖溪村南墩117号屋顶面积152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。	12.2472	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0.2472万元	闽发改备[2024]C063805	2024/12/23
353	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柳城街道露江村江厝1198号45.36KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-198741	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市柳城街道露江村江厝1198号;	项目利用柳城街道露江村江厝1198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]C063806	2024/12/23
354	福建省东升石业股份有限公司	股份有限	福建省东升市场管理有限公司4299.7KW屋顶分布式光伏发电项目(三期)	2412-350583-04-05-571190	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市水头镇荷泉路15号;	项目利用福建省东升市场管理有限公司3#厂房自有屋顶面积40000平方米,建设规模4299.7KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进6935块单晶620W光伏板、组串式逆变器,变压器等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	1100	土建投资0万元,设备投资920万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资180万元	闽发改备[2024]C063807	2024/12/23
355	永春万银新能源科技有限公司	有限责任	永春万银新能源科技有限公司诗山镇凤坡村环城路463号52.92KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-312908	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市诗山镇凤坡村环城路463号;	项目利用南安市诗山镇凤坡村环城路463号屋顶面积236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。资金源于自筹。	19.0512	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0.0512万元	闽发改备[2024]C063808	2024/12/23
356	梅州穗发新能源有限公司	其他	南安市乐峰镇炉中村村部(乐峰镇炉中村宫美160号)136.32KW屋顶分布式光伏发电项目(二期)	2412-350583-04-05-641476	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉中村宫美160号;	本项目利用南安市乐峰镇炉中村村部屋顶(乐峰镇炉中村宫美160号)600平方米,建设规模为136.32KW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、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]C063809	2024/12/24

357	梅州穗发新能源有限公司	其他	南安市乐峰镇炉中村旧村部（乐峰镇炉中村乐福路112-3号）61.77KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-288862	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉中村乐福路112-3号；	本项目利用南安市乐峰镇炉中村旧村委屋顶乐峰镇炉中村乐福路112-3号）面积270平方米，建设规模为61.77KW分布式光伏发电项目，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。	25	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 0万元	闽发改备[2024]C063810	2024/12/24
358	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金淘镇东门村苦营22号、东门村苦营11号76.65KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-502386	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇东门村苦营22号、苦营11号；	本项目利用东门村苦营22号房屋，屋顶面积共计130平方米，建设规模为37.17KW分布式光伏发电项目，利用东门村苦营11号房屋，屋顶面积共计130平方米，建设规模为39.48KW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]C063811	2024/12/24
359	泉州绮丽新能源有限公司	其他	福建晋佳机械有限公司1.8mw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-743752	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市榕桥项目集中区；	项目租用福建晋佳机械有限公司屋顶面积1000平方米建设规模1800kwp分布式光伏发电项目，采用先进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。	350	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 50万元	闽发改备[2024]C063812	2024/12/24
360	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司霞美镇山美村佃坑中路86号31.92kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-999856	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村佃坑中路86号；	项目利用霞美镇山美村佃坑中路86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；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	12.768	土建投资0万元，设备投资 10.2144万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 2.5536万元	闽发改备[2024]C063814	2024/12/24
361	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南安市金淘镇南丰村后畲76号、后畲79号、九墩28号121.695KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-472983	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇南丰村后畲76号、后畲79号、九墩28号；	项目利用金淘镇南丰村后畲76号屋顶面积182平方米建设规模43.225KW分布式光伏发电项目；金淘镇南丰村后畲79号屋顶面积182平方米建设规模43.225KW分布式光伏发电项目；金淘镇南丰村九墩28号屋顶面积149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器并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备，以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹。	36.5085	土建投资0万元，设备投资 36.5085万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2024]C063815	2024/12/24

362	泉州市瀚钦新能源有限公司	有限责任	福建省南安市鑫源鞋业有限公司美林街道办事处南美社区江滨路74号63.5kwp屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-529822	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道办事处南美社区江滨路74号；	项目利用福建省南安市鑫源鞋业有限公司美林街道办事处南美社区江滨路74号屋顶面积1000平方米建设规模63.5kwp分布式光伏发电项目，采用先进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。	50	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20万元	闽发改备[2024]C063816	2024/12/24
363	泉州市瀚钦新能源有限公司	有限责任	福建省南安市鑫源鞋业有限公司经济开发区福昌路1号396KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-705812	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市经济开发区福昌路1号；	项目利用福建省南安市鑫源鞋业有限公司经济开发区福昌路1号屋顶面积10000平方米建设规模396KW分布式光伏发电项目，采用先进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。	155	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65万元	闽发改备[2024]C063817	2024/12/24
364	泉州市瀚钦新能源有限公司	有限责任	福建省南安市锐登鞋业有限公司美林街道办事处南美社区江滨路74-1号200KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-939640	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道办事处南美社区江滨路74-1号；	项目利用福建省南安市锐登鞋业有限公司美林街道办事处南美社区江滨路74-1号屋顶面积1000平方米建设规模200KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“自发自用余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	95	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35万元	闽发改备[2024]C063818	2024/12/24
365	南安速电充电新能源投资有限公司	有限责任	南安速电充电新能源投资有限公司南安市官桥镇金庄街53号充电基础设施项目	2412-350583-04-03-988172	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇县道X319金庄街53号（官桥前曾庄）；	本充电桩非独立用地，为社会公共充电桩。项目利用福建省金庄集团公司已建停车场，拟建设630KVA箱变1台，低压电缆YJLV22-3*240+2*120预计30米，低压电缆YJLV22-4*120+1*70预计60米；480KW一拖八枪直流充电堆1台（含4台双枪充电桩），14KW双枪交流充电桩3台，合计总功率522KW。电力土建、安装、试验施工、项目资金企业自筹。便捷式充电，更好的服务周边的新能源电力车。	65	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15万元	闽发改备[2024]C063819	2024/12/24
366	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司南安市省新镇满山红村新路95号101.6KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-307971	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇满山红村新路95号；	项目利用福建省泉州市南安市省新镇满山红村新路95号屋顶面积445m²，建设规模101.6KW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。	45.7	土建投资0万元，设备投资45.7万元（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]C063820	2024/12/24

367	南安市晶虹新能源科技有限公司	有限责任	南安市晶虹新能源科技有限公司乐峰镇福山村老年人活动中心127KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-419427	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇福山村山腰136号;	项目利用福建省南安市乐峰镇福山村老年人活动中心屋顶面积580平方米建设规模127KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	32	土建投资0万元,设备投资32万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C063821	2024/12/24
368	南安市星空光伏发电有限公司	有限责任	南安市星空光伏发电有限公司241.695kWp屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-308984	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大字开发区96号;	利用南安市星空光伏发电有限公司1#厂房屋顶占地面积1000平方米,建设规模为241.695kWp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、逆变器并网柜等设备;以“自发自用、余电上网”模式接入供电公司;资金来源为自筹。	85.6	土建投资0万元,设备投资85.6万元(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]C063822	2024/12/24
369	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诗山镇鳌峰村中角48号54.18KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-985641	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市诗山镇鳌峰村中角48号;	项目利用南安市诗山镇鳌峰村中角48号屋顶面积241平方米建设规模54.18KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。	19.5048	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0.5048万元	闽发改备[2024]C063823	2024/12/24
370	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乐峰镇炉山村东山290号、东山92号80.64KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-911380	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市炉山村东山290号,92号;	项目利用乐峰镇炉山村东山290号农户屋顶面积160平方米建设规模36.54KW分布式光伏发电,项目利用乐峰镇炉山村东山92号农户屋顶面积195平方米建设规模44.1KW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。	30.6432	土建投资0万元,设备投资30.6432万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C063824	2024/12/24
371	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金淘镇中心村崎兜85号30.24KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-254974	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇中心村崎兜85号;	项目利用南安市金淘镇中心村崎兜85号屋顶面积135平方米建设规模30.24KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	10.8864	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0.8864万元	闽发改备[2024]C063825	2024/12/24

372	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乐峰镇潭边村金浦洋内65号, 坂洋宫后厝32号77.49KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-881737	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇潭边村金浦洋内65号, 坂洋宫后厝32号;	项目利用乐峰镇潭边村金浦洋内65号农户屋顶面积160平方米建设规模36.54KW分布式光伏发电, 项目利用乐峰镇潭边村坂洋宫后厝32号农户屋顶面积180平方米建设规模40.95KW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。	29.4462	土建投资0万元, 设备投资 29.4462万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美元), 其他投资 0万元	闽发改备 [2024]C 063826	2024/12/24
373	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南安市金淘镇亭川村下村158号、亭川村下村159号64.505KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-547406	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇亭川村下村158号、159号;	项目利用南安市金淘镇亭川村下村158号屋顶面积134平方米建设规模31.92KW分布式光伏发电项目; 项目利用南安市金淘镇亭川村下村159号屋顶面积137平方米建设规模32.585KW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。	23.5	土建投资0万元, 设备投资 23.5万元 (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]C 063827	2024/12/24
374	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美林街道西美社区顶江111号45.22KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-941654	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市美林街道西美社区顶江111号;	项目利用美林街道西美社区顶江111号农户屋顶面积190.1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。	18.088	土建投资0万元, 设备投资 14.47万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美元), 其他投资 3.618万元	闽发改备 [2024]C 063828	2024/12/25
375	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柳城街道下都社区石坑11-1号38.34KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-624258	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市柳城街道下都社区石坑11-1号;	项目利用南安市柳城街道下都社区石坑11-1号屋顶面积175平方米, 建设规模38.34KW分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变器并网技术, 引进光伏板, 逆变器, 并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电网, 资金来源为自筹。	17.2	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 2.2万元	闽发改备 [2024]C 063829	2024/12/25

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柳城街道下都社区黄龙63-1号51.83KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-523497	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市柳城街道下都社区黄龙63-1号;	项目利用南安市柳城街道下都社区黄龙63-1号屋顶面积230平方米,建设规模51.83KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变器并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电网,资金来源为自筹。	23.3	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3.3万元	闽发改备[2024]C063830	2024/12/25
377	宁德交垠创民新能源科技有限公司	有限责任	宁德交垠创民新能源科技有限公司南安市罗东镇潭溪村金菓头65号56.7KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-933186	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇潭溪村金菓头65号;	宁德交垠创民新能源科技有限公司项目利用南安市罗东镇潭溪村金菓头65号农户屋顶面积260平方米建设规模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。	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]C063831	2024/12/25
378	宁德交垠创民新能源科技有限公司	有限责任	宁德交垠创民新能源科技有限公司南安市乐峰镇炉中村池后92号60.48KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-145904	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉中村池后92号;	宁德交垠创民新能源科技有限公司项目利用南安市乐峰镇炉中村池后92号农户屋顶面积270平方米建设规模60.48KW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。	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]C063832	2024/12/25
379	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司罗东镇山坂村侯坂64号63.84KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-121722	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇山坂村侯坂64号;	利用罗东镇山坂村侯坂64号农户屋顶面积208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。	26	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0万元	闽发改备[2024]C063833	2024/12/25
380	南安九都乡村旅游发展有限公司	有限责任	九都镇山水攀岩基地项目	2412-350583-04-01-156947	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市九都镇新民村;	项目选址新民村,项目占地面积5000平方米,主要建筑面积9000平方米。建设攀岩室外独立基础标准速度道6条,总宽18米,高16米(含保护杆),顶部设张拉膜防雨棚,底部21米宽,1米高的混凝土平台;建设长18米,高4米,最大悬挑1.7米的热身墙;建设建筑面积1000平方米的观看室;建设总建筑面积800平方米的公共厕所4间;建设建筑面积4000平方米的接待室;建设建筑面积3200平方米的仓库;配套硬化、绿化、消防、安防、停车场等设施。	3000	土建投资2200万元,设备投资138万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资662万元	闽发改备[2024]C063834	2024/12/26

381	宁德交垠创民新能源科技有限公司	有限责任	宁德交垠创民新能源科技有限公司南安市罗东镇罗东村崇福11号98.91KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-783990	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇罗东村崇福11号;	宁德交垠创民新能源科技有限公司项目利用南安市罗东镇罗东村崇福11号农户屋顶面积445平方米建设规模98.91KW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。	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]C063835	2024/12/26
382	宁德交垠创民新能源科技有限公司	有限责任	宁德交垠创民新能源科技有限公司南安市罗东镇霞山村顶霞山139号52.92KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-544838	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇霞山村顶霞山139号;	宁德交垠创民新能源科技有限公司项目利用南安市罗东镇霞山村顶霞山139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。	18	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0万元	闽发改备[2024]C063836	2024/12/26
383	宁德交垠创民新能源科技有限公司	有限责任	宁德交垠创民新能源科技有限公司南安市梅山镇灯埔村仁和65号49.14KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-285595	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇灯埔村仁和65号;	宁德交垠创民新能源科技有限公司项目利用南安市梅山镇灯埔村仁和65号农户屋顶面积218平方米建设规模49.14KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	17	土建投资0万元,设备投资17万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C063837	2024/12/26
384	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下莆117号,霞美村下莆162号93.765KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-373827	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村下莆117号,霞美村下莆162号;	项目利用霞美镇霞美村下莆117号农户屋顶面积229.19平方米建设规模54.53kW分布式光伏发电项目,利用霞美村下莆162号农户屋顶面积164.905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,引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	37.506	土建投资0万元,设备投资30.005万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资7.501万元	闽发改备[2024]C063838	2024/12/26
385	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后宅3号41.895kw屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-790296	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村后宅3号;	项目利用霞美镇四黄村后宅3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]C063839	2024/12/26

386	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洪濂镇溪霞村交一路后巷51号33.39KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-284754	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濂镇溪霞村交一路后巷51号；	项目利用南安市洪濂镇溪霞村交一路后巷51号屋顶面积150平方米，建设规模33.39KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变器并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电网，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]C063840	2024/12/26
387	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金淘镇朵桥村五星87号53.34KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-342062	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇朵桥村五星87号；	项目利用金淘镇朵桥村五星87号屋顶面积约153.9平方米，建设53.34KW分布式光伏发电项目；引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹	21	土建投资0万元，设备投资21万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C063841	2024/12/26
388	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美林街道玉叶村大乡550号、玉叶村后井727号、玉叶村后井710号307.895KW屋顶分布式光伏发电项目	2412-350583-04-05-997473	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市美林街道玉叶村大乡550号；美林街道玉叶村后井727号；美林街道玉叶村后井710号；	项目利用美林街道玉叶村大乡550号农户屋顶面积545.09平方米建设规模129.675kW分布式光伏发电项目，利用美林街道玉叶村后井727号农户屋顶面积408.12平方米建设规模97.09kW分布式光伏发电项目；利用美林街道玉叶村后井710号农户屋顶面积341.03平方米建设规模81.13kW；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	123.158	土建投资0万元，设备投资98.5264万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资24.6316万元	闽发改备[2024]C063842	2024/12/26
389	福建省源昌建设工程有限公司	外商独资企业	泉州医学高等专科学校南安校区生活及教学设备购置项目	2412-350583-04-03-719887	2024	2027	扩建	福建省泉州市南安市罗东镇山坂村；	主要购置学校空调、电梯、食堂厨具、课桌椅、宿舍床具和热水器、钟楼、体育器材、空调净化器、实验室通风管路、口腔实训器械、药柜、实验人体道具、听诊器、多媒体设备、电脑等生活及教学设备。项目资金来源为自筹。	25000	土建投资0万元，设备投资25000万元（其中：拟进口设备数量0台（套），设备金额为0万美元，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改外备[2024]C060018	2024/12/03

390	南安中朗建材有限公司	其他	南安中朗建材有限公司 839.475KW屋顶 分布式光伏发电 项目	2412- 350583 -04-05- 712049	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市水头镇福山大道92号；	项目利用南安中朗建材有限公司自有屋顶面积7000平方米，建设规模839.475KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进1435块单晶585W光伏板、组串式逆变器，并网柜等设备。以“自发自用，余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	190	土建投资0万元，设备投资 160万元（其中：拟进口设备数量0台（套），设备金额为0万美元，技术用汇0万美元），其他投资 30万元	闽发改外备 [2024]C 060019	2024/12/ 10
-----	------------	----	--	--------------------------------------	------	------	----	----------------------	---	-----	--	----------------------------	----------------