

南安市2025年8月份企业投资项目备案证明汇总表

序号	企业名称	企业注册类型	项目名称	项目代码	拟开工时间	拟建成时间	建设性质	建设详细地址	主要建设内容及规模	项目总投资	项目总投资详情	备案编号	备案办结时间
1	泉州经济技术开发区官桥园区开发建设有限公司	有限责任	南安市官桥园区科创产业园及基础配套设施	2507-350583-04-01-963330	2025	2030	新建	福建省泉州市南安市官桥镇泉州经济技术开发区官桥园区；	项目总用地面积115.3万㎡（折约1729.3亩），总建筑面积约141.1万㎡。主要建设内容包括厂房、智慧化系统及产业公共服务配套用房等其他基础设施。其中厂房用地面积约82.1万平方米，建筑面积约128.6万平方米；产业公共服务配套用房建筑面积约12.5万㎡；智慧化系统主要建设园区智慧化管理系统。资金来源为自筹。	624883.5	土建投资524391.906万元，设备投资18865.794万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资81625.8万元	闽发改备[2025]C061804	2025/07/28
2	南安市翰驰餐饮服务服务有限公司	私营	南安市翰驰餐饮服务有限公司餐馆项目建设	2507-350583-04-01-196458	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市眉山乡田内村；	项目占地5亩，主要建设占地面积3000平方米，建筑面积15000平方米集餐饮、住宿、购物为一体的五层餐馆，配套建设停车场、排水、供电、通风、消防、环保等设施。项目资金来源为自筹。	5000	土建投资4100万元，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200万元	闽发改备[2025]C061805	2025/07/28
3	南安市乐峰镇福山村民委员会	其他	乐峰镇福山村顺诒桥、樟仔洋桥危桥改造及双溪口桥至旧福山小学路口道路提升项目	2507-350583-04-01-934501	2025	2026	改扩建	福建省泉州市南安市乐峰镇福山村；	1.进行2座危桥修复工程，其中，顺诒桥长12米，宽5米，樟仔洋桥长8米，宽4.8米，安装景观路灯；2.对双溪口桥至旧福山小学路口道路等村内道路进行公共区域整治，对3条泥汙村路进行硬化，总长0.8公里，平均宽3.5米，总面积2800平方米，采用混凝土铺设，清理村内主干道（长1.2公里，宽6米）两侧杂物，修复村内破损污水支管800米，同步安装太阳能路灯。资金来源为自筹。	515	土建投资267万元，设备投资167万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资81万元	闽发改备[2025]C061806	2025/07/28
4	南安市英都镇芸林村民委员会	其他	英都镇芸林村老年活动中心改扩建项目	2507-350583-04-01-365385	2025	2026	改扩建	福建省泉州市南安市英都镇芸林村；	项目占地面积3000平方米，建筑面积8560平方米，主要建设英都镇芸林村老年活动中心一幢(7层)及停车场等配套设施，资金来源为自筹。	2570	土建投资2250万元，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280万元	闽发改备[2025]C061807	2025/07/28
5	南安市梅山镇格内村乡村振兴促进会	其他	梅山镇格内村景玄景新厝文化中心	2507-350583-04-01-661034	2025	2028	新建	福建省泉州市南安市梅山镇格内村；	项目占地面积823平方米，建筑面积500平方米，主要建设1栋文化活动中心，1栋附属楼。购置影音科教设备器材，资金来源为自筹。	690	土建投资150万元，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130万元	闽发改备[2025]C061808	2025/07/28
6	南安亨和织造有限公司	有限责任	南安亨和织造有限公司390KW屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-609072	2025	2027	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇东大路819号；	项目利用南安亨和织造有限公司屋顶面积1950平方米建设规模390KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并接技术引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。分布式光伏发电系统装机容量390KW，年发电量47万千瓦时。	78	土建投资0万元，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0万元	闽发改备[2025]C061809	2025/07/28

7	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南安市霞美镇长福村八仙368号40KW屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-607753	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村八仙368号;	项目利用南安市霞美镇长福村八仙368号农户住宅屋顶170平方米建设规模40KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹,项目类型:非自然人户用	14.4	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 0.4万元	闽发改备[2025]C061810	2025/07/28
8	泉州市海乐德新能源有限公司	有限责任	泉州市海乐德新能源有限公司仓苍镇联盟村湖西96号60KW屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-910460	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市仓苍镇联盟村湖西96号;	项目利用仓苍镇联盟村湖西96号农户住宅屋顶面积260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”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 16万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资 0.5万元	闽发改备[2025]C061811	2025/07/28
9	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省新镇檀林村许格51号50KW屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-386062	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇檀林村许格51号;	项目利用省新镇檀林村许格51号农户住宅屋顶面积202平方米,建设50kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	22.5	土建投资0万元,设备投资 22.5万元(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[2025]C061812	2025/07/28
10	泉州市惠安县沛辉太阳能发电有限公司	有限责任	泉州惠安县沛辉太阳能发电有限公司福建省泉州市南安市霞美镇西山村郑厝72-1号50KW屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-981161	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇西山村郑厝72-1号;	项目利用福建省泉州市南安市霞美镇西山村郑厝72-1号,农户住宅屋顶面积约230平方米,建设装机容量50kw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。	18.45	土建投资0万元,设备投资 18.45万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资 0万元	闽发改备[2025]C061813	2025/07/28
11	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田镇桃园村上房路16-1号40KW屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-283323	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市东田镇桃园村上房路16-1号;	项目利用东田镇桃园村上房路16-1号农户住宅屋顶面积154平方米建设规模40KW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。	14.8	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[2025]C061814	2025/07/28

12	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美林街道溪州村开元211号，溪州村开元192-2号130KW屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-524157	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道溪州村开元211号，美林街道溪州村开元192-2号；	项目利用美林街道溪州村开元211号农户住宅屋顶面积180平方米，建设50kw分布式光伏发电项目。项目利用美林街道溪州村开元192-2号农户住宅屋顶面积326平方米，建设80kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	58.5	土建投资0万元，设备投资 58.5万元（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[2025]C061815	2025/07/28
13	宁德交垠创民新能源科技有限公司	其他	宁德交垠创民新能源科技有限公司南安市洪濂镇福林村祈安21号60KW屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-714353	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濂镇福林村祈安21号；	项目利用南安市洪濂镇福林村祈安21号农户住宅屋顶面积240m²，建设规模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。	18.9	土建投资0万元，设备投资 18.9万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2025]C061816	2025/07/28
14	宁德交垠创民新能源科技有限公司	其他	宁德交垠创民新能源科技有限公司南安市洪濂镇东林村仑顶153号33KW屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-906081	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濂镇东林村仑顶153号；	项目利用南安市洪濂镇东林村仑顶153号农户住宅屋顶面积138.08m²，建设规模33kW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	11.45	土建投资0万元，设备投资 11.45万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2025]C061817	2025/07/28
15	泉州市惠安县沛辉太阳能发电有限公司	有限责任	泉州惠安县沛辉太阳能发电有限公司福建省泉州市南安市官桥镇内都村内辽74号60KW屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-386046	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市官桥镇内都村内辽74号；	项目利用福建省泉州市南安市官桥镇内都村内辽74号，农户住宅屋顶面积约233平方米，建设装机容量60kw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。	22.14	土建投资0万元，设备投资 22.14万元（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[2025]C061818	2025/07/28
16	泉州南安市鑫竹物业管理有限公司	有限责任	丰萃谷商业广场改建项目	2507-350583-04-01-466041	2025	2025	改建	福建省泉州市南安市水头镇龙凤村蟠龙大道2号；	项目占地面积24897平方米，改建三层建筑用房建筑面积24987.08平方米及配套设施建设(其中包含3部载客电梯，该电梯为曳引式驱动电梯，不属于强制驱动式简易电梯)。	1230	土建投资400万元，设备投资 600万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 230万元	闽发改备[2025]C061819	2025/07/29

17	泉州速普库瑞新材料有限公司	私营	泉州速普库瑞新材料有限公司厂房扩建项目	2507-350583-04-01-979263	2025	2027	扩建	福建省泉州市南安市康美镇梅元村体育用品基地;	项目用地面积16000平方米, 主要建筑面积42000平方米, 建设两栋5层厂房用于生产。	9700	土建投资8900万元, 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 800万元	闽发改备[2025]C061820	2025/07/29
18	南安金淘吴文杰饲料店	私营	南安金淘吴文杰饲料店金淘镇晨光村吾坂116号已建停车场充电基础设施项目	2507-350583-04-03-915755	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市金淘镇晨光村吾坂116号 S307;	本充电桩为社会公共充电桩, 项目无新基建, 利用南安金淘吴文杰饲料店金淘镇晨光村吾坂116号已建停车场建设1台160KW4枪直流充电桩, 共计4个充电枪, 合计总功率160KW。资金来源为自筹。	10	土建投资0万元, 设备投资 10万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美元), 其他投资 0万元	闽发改备[2025]C061821	2025/07/29
19	南安市金淘镇钱山村村委会	集体	南安市金淘镇钱山村村委会脚内52号停车场充电基础设施建设项目	2507-350583-04-03-340267	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市金淘镇钱山村脚内52号, 329县道保福岭洞口边;	本充电桩非独立用地, 为社会公共充电桩设施。项目利用南安市金淘镇钱山村脚内52号文轩农庄已建停车场, 建设4台120KW单枪直流充电桩, 4个充电枪, 合计总功率480KW,本项目无新基建, 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[2025]C061822	2025/07/29
20	泉州市竣通安全设备有限公司	有限责任	泉州市竣通安全设备有限公司年加工阀门(球阀等) 10000吨项目	2507-350583-04-01-710021	2026	2028	新建	福建省泉州市南安市东田镇蓝溪村;	项目用地面积18167平方米, 建筑面积41784平方米, 拟建设3栋厂房、生产车间及附属配套设施。设备: 包括数控车床(单柱立式车床型号: C5126E;落地车床型号: CK6180), 数控机床、多孔钻床(方柱立式钻床型号: Z535), 钻孔攻丝机, 立车, 镗床、铣床(型号XK5032), 抛丸机, 砂轮机、行吊、叉车。 生产原料(外购): 碳钢、球墨铸铁、生铁; 生产工艺: 采购半成品毛坯-机加工-组装-喷涂-水压检测-包装等。主要生产: 阀门(闸阀、球阀、截止阀、止回阀、蝶阀)(非通用类10兆帕及以下中低压碳钢阀门制造项目, 非铸铁截止阀)。 资金自筹。	8000	土建投资5618万元, 设备投资 1340万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美元), 其他投资 1042万元	闽发改备[2025]C061823	2025/07/29
21	福建省南安市华达铸件有限公司	有限责任	福建省南安市华达铸件有限公司综合楼、厂房、仓库及配套设施扩建项目	2507-350583-04-01-966543	2025	2026	扩建	福建省泉州市南安市官桥镇内厝村莲湖路641号;	项目占地面积11000平方米, 总建筑面积约13000平方米, 主要建设一栋5层高的综合楼、一栋厂房、一栋仓库及相关配套设施, 本项目资金来源为自筹。	3500	土建投资3300万元, 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[2025]C061824	2025/07/29

22	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霞美镇温山村尖仔后100号50kw屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-827503	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇温山村尖仔后100号;	项目利用霞美镇温山村尖仔后100号农户住宅屋顶面积186.36平方米建设规模50KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	20	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 4万元	闽发改备[2025]C061825	2025/07/29
23	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美林街道李东村旧村156号50KW屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-213969	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道李东村旧村156号;	项目利用美林街道李东村旧村156号农户住宅屋顶面积160平方米建设规模50KW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。	15.5	土建投资0万元,设备投资 15.5万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 0万元	闽发改备[2025]C061826	2025/07/29
24	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美林街道梅亭社区梅亭365号33KW屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-292810	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道梅亭社区梅亭365号;	项目利用美林街道梅亭社区梅亭365号农户住宅屋顶面积126平方米建设规模33KW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。	11.9	土建投资0万元,设备投资 11.9万元(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[2025]C061827	2025/07/29
25	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美林街道英山村顶乡103号72KW屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-684153	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道英山村顶乡103号;	项目利用美林街道英山村顶乡103号农户住宅屋顶面积259平方米建设规模72KW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。	24.8	土建投资0万元,设备投资 24.8万元(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[2025]C061828	2025/07/29
26	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美林街道松岭村松岭228号,松岭70号,松岭509号89KW屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-456536	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道松岭村松岭228号,松岭70号,松岭509号;	项目利用美林街道松岭村松岭228号农户住宅屋顶面积76平方米建设规模20KW分布式光伏发电、项目利用美林街道松岭村松岭70号农户住宅屋顶面积126平方米建设规模33KW分布式光伏发电、项目利用美林街道松岭村松岭509号农户住宅屋顶面积134平方米建设规模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。	32.4	土建投资0万元,设备投资 32.4万元(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[2025]C061829	2025/07/29

27	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霞美镇四黄村下厝12号90KW屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-714337	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村下厝12号;	项目利用霞美镇四黄村下厝12号农户住宅屋顶面积357.19平方米建设规模90KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	44	土建投资0万元,设备投资 35.2万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资 8.8万元	闽发改备[2025]C061830	2025/07/29
28	泉州市惠安县沛辉太阳能发电有限公司	有限责任	泉州惠安县沛辉太阳能发电有限公司福建省泉州市南安市霞美镇杏埔村过塘139-1号33KW屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-388927	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇杏埔村过塘139-1号;	项目利用福建省泉州市南安市霞美镇杏埔村过塘139-1号,农户住宅屋顶面积约255平方米,建设装机容量33kw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。	12.17	土建投资0万元,设备投资 12.17万元(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[2025]C061831	2025/07/29
29	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洪濑镇礁琉村北市场57号33KW屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-412322	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇礁琉村北市场57号;	宁德交垠创民新能源科技有限公司项目利用南安市洪濑镇礁琉村北市场57号农户住宅屋顶面积130平方米建设规模33KW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[2025]C061832	2025/07/29
30	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杏莲村田坂496号30kw屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-715555	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市柳城街道杏莲村田坂496号;	项目利用柳城街道杏莲村田坂496号农户住宅屋顶面积140平方米,建设规模30KW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。	10	土建投资0万元,设备投资 10万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资 0万元	闽发改备[2025]C061833	2025/07/29
31	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	有限责任	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司南安市罗东镇霞山村霞山大厝12号30kw屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-959846	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市罗东镇霞山村霞山大厝12号;	项目租赁泉州市南安市罗东镇霞山村霞山大厝12号农户住宅屋顶面积135平方米建设规模30kw屋顶分布式太阳能光伏项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器及规模器,并网箱等设备,以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	10.2	土建投资0万元,设备投资 10.2万元(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[2025]C061834	2025/07/29

32	南安车达建材有限公司	有限责任	南安车达建材有限公司丰州镇后田村厝仔129号停车场充电基础设施项目	2507-350583-04-03-540246	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市丰州镇后田村厝仔129号（省道S307）；	本充电桩非独立用地，为社会公共充电桩。项目无新基建，利用丰州镇后田村厝仔129号泉州金州混凝土有限公司已建停车场上建设两台800KVA变压器，两台双枪合计直流800KW充电桩，两台双枪合计直流640KW，一台双枪合计直流160KW充电桩总充电桩数量为10个，合计总功率1600KW，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[2025]C061835	2025/07/30
33	南安市云顶山生态旅游开发有限责任公司	有限责任	南安市云顶山生态旅游开发有限责任公司高山花海景观项目	2507-350583-04-01-645704	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市翔云镇沙溪村；	项目规划用地40亩，总建筑面积14600平方米。在不涉及开荒和改变土地用途性质基础上，主要建设建筑面积共8000平方米的森林木屋30栋；建设建筑面积3000平方米的游客服务中心（配套停车场）；建设建筑面积共2100平方米的观景楼3座；建设建筑面积1500平方米的花卉科普楼；建设花海景观区（配套全长1500米宽2-3米的花间步道、浪漫风车、花田秋千相关设施）。项目资金来源于自筹。	5100	土建投资4200万元，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 900万元	闽发改备[2025]C061836	2025/07/30
34	中消安全设备（福建）有限公司	有限责任	中消安全设备（福建）有限公司年加工消防器材管件20000吨项目	2507-350583-04-01-335855	2026	2028	新建	福建省泉州市南安市东山镇蓝溪村；	项目用地面积30125平方米，建筑面积81337平方米，拟建设2栋厂房、1栋车间、1栋综合楼及1栋研发中心、配套附属设施。 主要生产：消防给水设备（室内消火栓、水枪、接扣、室外消防栓、水泵接合器等）、喷水灭火设备（洒水喷头、水流指示器、消防水袋、水力控制阀、蝶阀、闸阀等）、沟槽管件及连接件。 生产原料（外购）：球墨铸铁、生铁、铜、铝和不锈钢材质。 生产设备：包括机械车床（型号1600）、钻孔攻丝一体机、数控车床（型号C5126E\CK6180）、消防栓专机、试压机、钻床(型号Z535)、镗床、立车、铣床（型号XK5032）、抛丸机、桥式起重机（型号LDA5-14.42A4）、叉车。生产工艺：原材料浇注-脱模落砂-机加工-表面抛光-组装-检验-喷涂-水压检测-包装入库。 资金自筹。	13000	土建投资8625万元，设备投资 2734万元（其中：拟进口设备，技术用汇 1016万美元），其他投资 1641万元	闽发改备[2025]C061837	2025/07/30
35	南安市乐峰镇炉山村民委员会	其他	乐峰镇炉山村乐福路口至亭仔崎路口道路提升项目	2507-350583-04-01-403917	2025	2026	改扩建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉山村；	建设范围为炉山村乐福路口至亭仔崎路口道路，涉及村内主干道及次要道路，共计改造道路长度5.2公里，总道路面积26100平方米，其中村主干道1条：长1.8公里，宽6米；次要道路5条：总长3.4公里，平均宽4.5米；建设内容为道路工程、排水工程、路灯工程等基础设施。资金来源于自筹。	512	土建投资245万元，设备投资 153万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 114万元	闽发改备[2025]C061838	2025/07/30
36	泉州市金亨集团有限责任公司	有限责任	泉州市金亨集团有限责任公司厂房扩建项目	2507-350583-04-01-663675	2025	2025	扩建	福建省泉州市南安市丰州镇旭山村；	项目占地面积20亩，建设一栋6层标准厂房，建筑面积30000平方米，配套建设消防设施、停车场等。资金来源于自筹	4180	土建投资3820万元，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 360万元	闽发改备[2025]C061839	2025/07/30
37	福建宝锋电子有限公司	有限责任	福建宝锋电子有限公司-3#厂房扩建项目	2507-350583-04-01-253540	2025	2027	扩建	福建省泉州市南安市霞美镇金河大道1号；	项目用地面积7210平方米，总建筑面积24500平方米,主要建设1栋5层钢筋混凝土结构厂房。	3000	土建投资3000万元，设备投资 0万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2025]C061840	2025/07/30

38	南安翔云农业技术服务有限公司	有限责任	南安翔云农业技术服务有限公司休闲农庄建设项目三期	2507-350583-04-01-699768	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市翔云镇梅庄村;	项目规划用地30亩，总建筑面积13500平方米。在不涉及开荒和改变土地用途性质基础上，主要建设建筑面积共9000平方米的自然教育营地（包括宿舍楼2栋、教学楼2栋、拓展楼1栋）;建设建筑面积1500平方米的综合楼;建设建筑面积1500平方米的餐厅;建设建筑面积1000平方米的科普楼。建设2000平方米硬化广场（配套停车场）。建设建筑面积200平方米的仓储与工具房；建设建筑面积300平方米的生态厕所6座。资金来源于自筹。	5000	土建投资4000万元，设备投资 0万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元), 其他投资 1000万元	闽发改备[2025]C061841	2025/07/30
39	南安市霞美镇长福村民委员会	集体	霞美镇长福村宫后砖瓦埕祖厝	2507-350583-04-01-408913	2025	2026	改建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村宫后新村24组;	项目占地面积150平方米，总建筑面积150平方米，主要建设一栋祖厝，资金来源为自筹	40	土建投资40万元，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[2025]C061842	2025/07/30
40	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	私营	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司南安市英都镇良山村霞美13号50KW屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-248645	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市英都镇良山村霞美13号;	项目租用南安市英都镇良山村霞美13号，农户住宅屋顶面积190平方米，建设规模50kw分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹。	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[2025]C061843	2025/07/30
41	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霞美镇仙河村霞福179号50kw屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-436751	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇仙河村霞福179号;	项目利用霞美镇仙河村霞福179号农户住宅屋顶面积211.208平方米建设规模50KW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	20	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 4万元	闽发改备[2025]C061844	2025/07/30
42	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霞美镇长福村大厅321号43kw屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-969817	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村大厅321号;	项目利用霞美镇长福村大厅321号农户住宅屋顶面积173.936平方米建设规模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；资金来源为自筹。	17.2	土建投资0万元，设备投资 13.76万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元), 其他投资 3.44万元	闽发改备[2025]C061845	2025/07/30



43	泉州市惠安县沛辉太阳能发电有限公司	有限责任	泉州惠安县沛辉太阳能发电有限公司福建省泉州市南安市霞美镇四黄村铺锦33号90KW屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-898293	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村铺锦33号;	项目利用福建省泉州市南安市霞美镇四黄村铺锦33号,农户住宅屋顶面积约296平方米,建设装机容量90kw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。	33.21	土建投资0万元,设备投资 33.21万元(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[2025]C061846	2025/07/30
44	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水头镇龙凤村蟠龙450号60kw屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-849502	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市水头镇龙凤村蟠龙450号;	项目利用福建省泉州市南安市水头镇龙凤村蟠龙450号农户住宅屋顶面积200平方米建设规模60kw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。	18	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 5万元	闽发改备[2025]C061847	2025/07/30
45	南安市百顺利商贸有限公司	有限责任	南安市百顺利商贸有限公司400KW屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-979398	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇省身村上库162号;	项目利用南安市百顺利商贸有限公司厂房位于省新镇省身村上库162号屋顶面积2000平方建设规模400KW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“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	90	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 0万元	闽发改备[2025]C061848	2025/07/30
46	福建南安汉华新型建材有限公司	股份有限	福建南安汉华新型建材有限公司390KW屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-843144	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市柳城街道杏连村工业区16号;	项目利用福建南安汉华新型建材有限公司屋顶,屋顶面积9800平方米,建设规模390kw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。	95	土建投资0万元,设备投资 95万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 0万元	闽发改备[2025]C061849	2025/07/30
47	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	私营	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司南安市英都镇霞溪村格林坊街122号30KW屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-707057	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市英都镇霞溪村格林坊街122号;	项目租用南安市英都镇霞溪村格林坊街122号,农户住宅屋顶面积87平方米,建设规模30kw分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	12	土建投资0万元,设备投资 12万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 0万元	闽发改备[2025]C061850	2025/07/31
48	百安消防科技有限公司	私营	百安消防科技有限公司厂房扩建项目	2507-350583-04-01-829122	2025	2026	扩建	福建省泉州市南安市英都镇霞溪村大墩街368号;	项目用地面积7608平方米,主要建筑物面积为22520平方米,建设标准工业厂房1栋6层,建筑面积22520平方米。	6300	土建投资5950万元,设备投资 0万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 350万元	闽发改备[2025]C061851	2025/07/31

49	南安市蓬华镇山城村民委员会	集体	蓬华镇山城村农田建设项目	2507-350583-04-01-411941	2025	2025	改扩建	福建省泉州市南安市蓬华镇山城村；	项目占地300亩，主要修建坑美林农田灌溉水渠2.8公里，建设农田机耕路长5.5公里，宽3米，进行300亩农田平整改造，采购农耕地、自动插秧机、收割机等设备。资金来源为自筹	610	土建投资400万元，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 60万元	闽发改备[2025]C061852	2025/07/31
50	福建泉州市丰贝食品有限公司	有限责任	福建南安市恒辉家私有限公司250KW屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-906864	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇东林村；	无新基建，项目利用福建南安市恒辉家私有限公司屋顶面积1600平方米，建设规模250KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变技术，购进组件、逆变器、并网柜托设备。项目以“自发自用，余电上网”模式接入电网，项目资金为自筹。	80	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 15万元	闽发改备[2025]C061853	2025/07/31
51	南安市嘉欣塑料制品有限公司	有限责任	南安市嘉欣塑料制品有限公司年产2000吨塑料水暖包装袋项目	2507-350583-04-03-555782	2025	2027	新建	福建省泉州市南安市省新镇扶茂岭开发区茂盛东路333号。；	项目租用泉州美尔固卫浴设备有限公司厂房面积 3438平方米。主要购置设备：搅拌机、450ABA吹膜机、550ABA吹膜机、650ABA吹膜机、450单机吹膜机、550单机吹膜机、650单机吹膜机、A、B、C三层共挤吹膜机、单线分切机、双线分切机、三线分切机、普瑞阿斯螺杆空压机BMVF55、普瑞阿斯螺杆空压机BMVF37、变频喷油螺杆空压机SED-100等设备技术水平国内领先。生产原料：PLA塑料米、可降解色母，本公司生产用的原料外购。工艺流程：PLA塑料米、可降解色母→搅拌→吹膜成型→分切→包装→成品。本公司生产的塑料水暖包装袋为可降解塑料水暖包装袋厚度0.031毫米。	2000	土建投资0万元，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 200万元	闽发改备[2025]C061854	2025/07/31
52	南安市舟晟轮船有限公司	有限责任	南安市舟晟轮船有限公司集装箱船购置项目二期	2507-350583-04-03-336969	2025	2026	扩建	福建省泉州市南安市石井镇营前村；	购置载重吨为73200吨（TEU4200）的集装箱船一艘，主要用于近海货物运输。	20958	土建投资0万元，设备投资 20958万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2025]C061855	2025/07/31

53	泉州市正源海绵制品有限公司	有限责任	泉州市正源海绵制品有限公司年增产环保型生物基海绵制品15000吨项目	2507-350583-04-01-562735	2025	2027	扩建	福建省泉州市南安市乐峰镇厚阳村格脚工业区8号地块;	项目总用地面积40亩，总建筑面积5万平方米，改扩建3栋标准化厂房（其中2栋为3层海绵生产车间，1栋为2层成品仓库），配套建设1栋4层综合办公楼及原料存储区。项目主要原材料为生物基聚氨酯颗粒、天然乳胶乳液、可降解聚酯纤维棉等，且原材料均为外购；同时，将购置环保型连续发泡机组、数控海绵切割设备、全自动复合压机及智能质检包装线等生产设备。生产工艺采用物理发泡与低温固化技术，核心流程包括原料配比搅拌、低温物理发泡、恒温固化定型、精准切割分块、复合加工、成品检验及包装入库，全程无化学溶剂添加及挥发，不属于《产业结构调整指导目录》中限制类的含氢氯氟碳化物（HCFCs）、氢氟碳化物（HFCs）等受控物质相关生产线。并且不涉及以氯氟烃（CFCs）为发泡剂的聚氨酯、聚乙烯、聚苯乙烯泡沫塑料生产。年总产环保型生物基海绵制品20000吨，年产值可达16000万元。项目资金来源于自筹。	4452	土建投资2564万元，设备投资 1021万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 867万元	闽发改备[2025]C061856	2025/07/31
54	南安市蓬华镇新村村民委员会	集体	蓬华镇新村村老人活动中心建设项目	2507-350583-04-01-689005	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市蓬华镇新村;	项目占地5亩，主要建筑面积3000平方米，主要建设一幢总建筑面积2500平方米的老人活动中心，一间建筑面积500平方米的室内活动室，建设1000平方米的活动广场，文化宣传栏等配套设施。资金来源为自筹。	1150	土建投资850万元，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 100万元	闽发改备[2025]C061857	2025/07/31
55	福建泉弘科技有限公司	有限责任	福建泉弘科技有限公司厂房、综合楼扩建项目	2507-350583-04-01-806188	2025	2026	扩建	福建省泉州市南安市洪濑镇新侨路;	项目占地面积约5938.23平方米。主要建设1栋厂房、1栋综合楼及附属配套设施，建筑面积约9726.4平方米。	4200	土建投资2700万元，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 1500万元	闽发改备[2025]C061858	2025/07/31
56	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美林街道李西村张厝尾38号36KW屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-817146	2025	2027	新建	福建省泉州市南安市美林街道李西村张厝尾38号;	项目利用美林街道李西村张厝尾38号农户住宅屋顶面积130平方米建设规模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	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[2025]C061859	2025/07/31

57	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美林街道西美村竖旗10号60KW屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-406297	2025	2027	新建	福建省泉州市南安市美林街道西美村竖旗10号;	项目利用美林街道西美村竖旗10号农户住宅屋顶面积248平方米建设规模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	19	土建投资0万元,设备投资 18万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资 1万元	闽发改备[2025]C061860	2025/07/31
58	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省新镇檀林村桥坝67-1号50KW屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-642554	2025	2027	新建	福建省泉州市南安市省新镇檀林村桥坝67-1号;	项目利用省新镇檀林村桥坝67-1号农户住宅屋顶面积170平方米建设规模50KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹	17	土建投资0万元,设备投资 16万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资 1万元	闽发改备[2025]C061861	2025/07/31
59	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甲村锦堂396号60KW屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-718871	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四甲村锦堂396号;	项目利用霞美镇四甲村锦堂396号农户住宅屋顶面积198平方米建设规模60KW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。	18.5	土建投资0万元,设备投资 18.5万元(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[2025]C061862	2025/07/31
60	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福建省泉州市南安市美林街道洋美社区霞美358-2号50KW屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-140089	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道洋美社区霞美358-2号;	项目利用美林街道洋美社区霞美358-2号农户住宅屋顶面积213.9平方米建设规模50KW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。	20	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 4万元	闽发改备[2025]C061863	2025/07/31
61	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	私营	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司霞美镇四黄村下厝192号33kw屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-434135	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村下厝192号;	项目利用霞美镇四黄村下厝192号农户住宅屋顶面积136平方米建设规模33kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	13.2	土建投资0万元,设备投资 10.56万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资 2.64万元	闽发改备[2025]C061864	2025/07/31

62	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	有限责任	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司泉州市南安市九都镇金圭村宫边8号43KW屋顶分布式光伏发电项目	2507-350583-04-05-771265	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市九都镇金圭村宫边8号;	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司项目利用南安市九都镇金圭村宫边8号农户住宅屋顶面积170平方米建设规模43KW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。项目类型:非自然人户用	15.48	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 0.48万元	闽发改备[2025]C061865	2025/07/31
63	泉州怡得模具有限公司	有限责任	泉州怡得模具有限公司年产光伏塑料配件50吨、电子元件塑料配件50吨项目	2508-350583-04-03-332639	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇顺兴路14号;	无新基建,项目厂房系租赁“福建小虎陶瓷有限公司”的闲置厂房,租赁建筑面积为3822.64平方米,主要从事光伏塑料配件及电子元件塑料配件的生产制造。项目购置主要生产设备:注塑机22台、破碎机5台、搅拌机3台等设备;主要原辅材料:色母粒、PP、PC等塑料原米,所用色母粒及塑料原米等原辅材料均为外购的成品;主要生产工艺:色母粒、塑料原米→搅拌→烘干→注塑→修边检验→成品	200	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 40万元	闽发改备[2025]C061866	2025/08/01
64	南安市源昌置业发展有限公司	私营	源昌凤鸣居	2508-350583-04-01-629504	2025	2027	新建	福建省泉州市南安市美林街道洋美村;	总用地面积33192平方米,总建筑面积127348.45平方米,计容建筑面积93933.36平方米(其中普通商品住宅建筑面积87873.15平方米、商业建筑面积4570.18平方米、配套用房建筑面积1490.03平方米),不计容建筑面积33415.09平方米。资金来源为自筹。购买电梯,不涉及强制驱动式简易电梯。	45112	土建投资31837万元,设备投资 4075万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 9200万元	闽发改备[2025]C061868	2025/08/01
65	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霞辽72号、霞辽133号73KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-361470	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市柳城街道露江村霞辽72号、霞辽133号;	利用柳城街道露江村霞辽72号农户住宅屋顶面积186平方米,建设50KW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,以全额上网型接入电力。资金来源自筹。利用柳城街道露江村霞辽133号农户住宅屋顶面积93平方米,建设23KW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,以全额上网型接入电力。资金来源自筹。	27.74	土建投资0万元,设备投资 27.74万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 0万元	闽发改备[2025]C061869	2025/08/01
66	南安市葳蕤繁祉家居有限公司	有限责任	南安市葳蕤繁祉家居有限公司办公楼及配套设施建设项目	2508-350583-04-01-273204	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇新雨亭工业区东街152号;	主要建设一栋6楼的办公楼及相关配套设施,占地面积7250平方米,总建筑面积21000平方米,同时购买电脑、电梯(非强制驱动式简易电梯)、床具等设备。	4365	土建投资4230万元,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 70万元	闽发改备[2025]C061870	2025/08/01

67	南安市英都镇英东村民委员会	其他	英都镇英东村老年活动中心改扩建项目	2508-350583-04-01-949485	2025	2026	改扩建	福建省泉州市南安市英都镇英东村;	项目占地面积3200平方米,总建筑面积8680平方米,主要建设老年活动中心一幢及停车场等配套设施,资金来源为自筹。	2460	土建投资2330万元,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 130万元	闽发改备[2025]C061871	2025/08/01
68	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南安市柳城街道露江村大埕208号33KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-995674	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市柳城街道露江村大埕208号;	项目利用南安市柳城街道露江村大埕208号农户住宅屋顶140平方米建设规模33KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹,项目类型:非自然人户用	11.88	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 0.88万元	闽发改备[2025]C061872	2025/08/01
69	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霞美镇山美村佃坑南路124号30kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-696570	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村佃坑南路124号;	项目利用霞美镇山美村佃坑南路124号农户屋顶面积122平方米,建设规模30kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。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 9.6万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 2.4万元	闽发改备[2025]C061873	2025/08/01
70	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	私营	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司霞美镇长福村长福新村66号66kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-925132	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村长福新村66号;	项目利用霞美镇长福村长福新村66号农户住宅屋顶面积285.752平方米建设规模66KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	26.4	土建投资0万元,设备投资 21.12万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 5.28万元	闽发改备[2025]C061874	2025/08/01
71	泉州市海乐德新能源有限公司	有限责任	泉州市海乐德新能源有限公司雨美镇山美村果园第四小区85号50KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-390922	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村果园第四小区85号;	项目利用泉州市南安市霞美镇山美村果园第四小区85号农户住宅屋顶面积150平方米建设规模50KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹,	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[2025]C061875	2025/08/01
72	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美林街道南美社区民生巷109号50kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-896881	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道南美社区民生巷109号;	项目利用美林街道南美社区民生巷109号农户住宅屋顶面积207平方米建设规模50kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	20	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 4万元	闽发改备[2025]C061876	2025/08/01

73	裕丰兴（厦门）能源科技有限公司	有限责任	泉州美宇贸易有限公司560kW屋顶分布式光伏发电项目二期	2508-350583-04-05-223429	2025	2026	扩建	福建省泉州市南安市仑苍镇高新技术园西路273号；	项目租用泉州美宇贸易有限公司厂房屋顶面积20000平方米建设规模560kW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。	130	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 30万元	闽发改备[2025]C061877	2025/08/01
74	泉州三众重工有限公司	有限责任	泉州海之川工程机械有限公司1500KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-142573	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇金河大道101号；	无新基建，项目资金来源为自筹。项目利用泉州海之川工程机械有限公司屋顶面积6350平方米，建设1个规模为1500KW 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	503	土建投资0万元，设备投资 503万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2025]C061878	2025/08/01
75	惠安鑫晟新能源科技有限公司	有限责任	南安市万天富铁业商贸有限公司170kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-470762	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇油园村油园街695号；	项目利用南安市万天富铁业商贸有限公司屋顶面积2164平方米建设规模170kw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	61.2	土建投资0万元，设备投资 61.2万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2025]C061879	2025/08/01
76	南安市丰旭投资发展有限公司	有限责任	南安市丰旭投资发展有限公司综合楼扩建项目	2508-350583-04-01-960737	2025	2025	扩建	福建省泉州市南安市丰州镇丰州村；	项目占地面积20亩，建设一栋5层综合楼，建筑面积22000平方米，配套建设消防设施、排水设施等。资金来源自筹	4285	土建投资3967万元，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 318万元	闽发改备[2025]C061880	2025/08/04
77	泉州博旭厨卫有限公司	私营	泉州博旭厨卫有限公司厂房建设项目	2508-350583-04-01-366530	2025	2027	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村高新技术园南路299-2号；	占地面积5868.84平方米，总建筑面积：15800平方米，拟建设厂房5栋及附属设施，资金来源为自筹。	4700	土建投资4400万元，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 300万元	闽发改备[2025]C061881	2025/08/04
78	溢鑫水暖有限公司	私营	溢鑫水暖有限公司厂房建设项目	2508-350583-04-01-282471	2025	2027	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇宝城路130、132号；	占地面积6010平方米，总建筑面积：15600平方米，拟建设厂房4栋及附属设施，资金来源为自筹。	4600	土建投资4300万元，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 300万元	闽发改备[2025]C061882	2025/08/04

79	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美林街道李东社区江滨路201号63KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-812869	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道李东社区江滨路201号;	项目利用美林街道李东社区江滨路201号农户住宅屋顶面积262平方米建设规模63kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并接技术引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	25.2	土建投资0万元, 设备投资 20.16万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美元), 其他投资 5.04万元	闽发改备[2025]C061883	2025/08/04
80	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罗东镇维新村路仔母7号60KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-271338	2025	2027	新建	福建省泉州市南安市罗东镇维新村路仔母7号;	项目利用罗东镇维新村路仔母7号农户住宅屋顶面积150平方米建设规模60KW分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并接技术, 引进光伏板, 逆变器, 并网箱等设备以“全额上网”模式接入电力公司, 资金来源为自筹	19	土建投资0万元, 设备投资 18万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美元), 其他投资 1万元	闽发改备[2025]C061884	2025/08/04
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柳城街道露江村五斗18号、茂顶42号90KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-459943	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市柳城街道露江村五斗18号、露江村茂顶42号;	利用柳城街道露江村五斗18号农户住宅屋顶面积186平方米, 建设50KW分布式光伏发电项目; 采用先进的组串并接技术, 引进光伏板, 逆变器, 并网等设备, 以全额上网型接入电力。资金来源于自筹。利用柳城街道露江村茂顶42号农户住宅屋顶面积161平方米, 建设40KW分布式光伏发电项目; 采用先进的组串并接技术, 引进光伏板, 逆变器, 并网等设备, 以全额上网型接入电力。资金来源于自筹。	34.2	土建投资0万元, 设备投资 34.2万元 (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[2025]C061885	2025/08/04
82	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霞美镇长福村梨头136号60kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-720183	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村梨头136号;	项目利用霞美镇长福村梨头136号农户住宅屋顶面积254.692平方米建设规模60KW分布式光伏发电项目; 采用先进的组串逆变并接技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司; 资金来源为自筹。	24	土建投资0万元, 设备投资 19.2万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美元), 其他投资 4.8万元	闽发改备[2025]C061886	2025/08/04
83	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霞美镇长福村大厅5号50kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-433022	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村大厅5号;	项目利用霞美镇长福村大厅5号农户住宅屋顶面积201.89平方米建设规模50KW分布式光伏发电项目; 采用先进的组串逆变并接技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司; 资金来源为自筹。	20	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 4万元	闽发改备[2025]C061887	2025/08/04



84	福建省华升消防工程有限公司	有限责任	南安市山川建材有限公司5.9MW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-795319	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市官桥镇前梧村46号福建省南安市山川建材有限公司;	项目利用南安市山川建材有限公司屋顶面积28000平方米建设规模5.9MW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。	1515	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 220万元	闽发改备[2025]C061888	2025/08/04
85	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省新镇檀林村许格79-1号40KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-221732	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇檀林村许格79-1号;	项目利用省新镇檀林村许格79-1号农户住宅屋顶面积149平方米,建设40kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。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[2025]C061889	2025/08/04
86	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南安市美林街道洋美社区下山头46号36KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-832933	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道洋美社区下山头46号;	项目利用南安市美林街道洋美社区下山头46号农户住宅屋顶面积139平方米建设规模36KW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,资金来源源于自筹。	13.5	土建投资0万元,设备投资 13.5万元(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[2025]C061890	2025/08/04
87	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南安市美林街道洋美社区下山头47号36KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-686676	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道洋美社区下山头47号;	项目利用南安市美林街道洋美社区下山头47号农户住宅屋顶面积149平方米建设规模36KW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,资金来源源于自筹。	13.5	土建投资0万元,设备投资 13.5万元(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[2025]C061891	2025/08/04
88	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	有限责任	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司柳城街道下都村东浦30号36KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-902341	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市柳城街道下都村东浦30号;	项目利用柳城街道下都村东埔30号屋顶面积120平方米建设规模 36KW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。主要建筑物面积: 0平方米,新增生产能力(或使用功能):年发电量4.32万度。	14.4	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 1万元	闽发改备[2025]C061892	2025/08/04
89	宁德交垠创民新能源科技有限公司	其他	宁德交垠创民新能源科技有限公司南安市洪濑镇跃进村桥亭后围12号36KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-640183	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇跃进村桥亭后围12号;	项目利用南安市洪濑镇跃进村桥亭后围12号农户住宅屋顶面积150m²,建设规模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。	11.93	土建投资0万元,设备投资 11.93万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 0万元	闽发改备[2025]C061893	2025/08/04

90	宁德交垠创民新能源科技有限公司	其他	宁德交垠创民新能源科技有限公司 南安市洪濂镇东林村潘坑59号60KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-265022	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濂镇东林村潘坑59号;	项目利用南安市洪濂镇东林村潘坑59号农户住宅屋顶面积229.78m²，建设规模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。	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[2025]C061894	2025/08/04
91	宁德交垠创民新能源科技有限公司	其他	宁德交垠创民新能源科技有限公司 南安市洪濂镇西林村美生55号、美生56号60KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-524427	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濂镇西林村美生55号、美生56号;	项目利用南安市洪濂镇西林村美生55号农户住宅屋顶面积169.28m²，建设规模40kW分布式光伏发电项目；南安市洪濂镇西林村美生56号农户住宅屋顶面积155.25m²，建设规模20kW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。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[2025]C061895	2025/08/04
92	宁德交垠创民新能源科技有限公司	其他	宁德交垠创民新能源科技有限公司 南安市洪濂镇东林村仑顶158号30KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-967650	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濂镇东林村仑顶158号;	项目利用南安市洪濂镇东林村仑顶158号农户住宅屋顶面积177m²，建设规模30kW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	11.18	土建投资0万元，设备投资 11.18万元（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[2025]C061896	2025/08/04
93	宁德交垠创民新能源科技有限公司	其他	宁德交垠创民新能源科技有限公司 南安市洪濂镇三林村大厝35号33KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-933115	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濂镇三林村大厝35号;	项目利用南安市洪濂镇三林村大厝35号农户住宅屋顶面积280m²，建设规模33kW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	12.25	土建投资0万元，设备投资 12.25万元（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[2025]C061897	2025/08/04
94	南安市向阳乡杏田村民委员会	集体	向阳乡杏田村下站至旧厝溪路段道路提升改造工程	2508-350583-04-01-103509	2025	2025	改建	福建省泉州市南安市向阳乡杏田村;	项目主要对向阳乡杏田村下站至旧厝溪路段长约7.3公里，宽4.5米进行道路改造提升工程，硬化沿线水沟5.6公里，修补路面5.3公里。资金来源为自筹	1149	土建投资1077万元，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 72万元	闽发改备[2025]C061898	2025/08/05
95	南安市闽晟电力设备有限公司	有限责任	南安市闽晟电力设备有限公司厂 区建设项目	2508-350583-04-01-353592	2025	2027	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇三梅村;	项目用地7516平方米，总建筑面积5535.86平方米。主要建设一幢钢结构厂房、一幢框架厂房和一幢设备用房及配套设施。其中钢结构厂房3780平方米，框架厂房1711.2平方米，设备用房44.66平方米。	600	土建投资500万元，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[2025]C061899	2025/08/05

96	福建省南安冠浩新能源有限公司	有限责任	福建省南安冠浩新能源有限公司 福建省南安市石井镇下房村下房工业区一路32号停车场充电基础设施建设项目	2508-350583-04-03-706380	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市福建省南安市石井镇下房村下房工业区一路32号公路S201旁;	本充电桩非独立用地，为社会公共充电桩。项目无新基建，利用福建省南安市石井镇下房村下房工业区一路32号已建停车场，建设1台320KW双枪直流充电桩、2台240KW双枪直流充电桩、2台7KW单枪交流慢充电桩，及1台800kVA变压器附属设施，共8个充电枪，合计总功率814KW。资金来源为自筹。	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[2025]C061900	2025/08/05
97	南安市诗山镇前山村民委员会	集体	诗山镇前山村草埔文化活动中心建设项目二期	2508-350583-04-01-655781	2025	2026	扩建	福建省泉州市南安市诗山镇前山村;	项目占地面积4250平方米，总建筑面积11800平方米，建设2栋草埔文化旅游接待中心、1处休闲活动广场、1栋戏台及配套设施，资金来源为自筹。	3386	土建投资2879万元，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 471万元	闽发改备[2025]C061901	2025/08/05
98	南安市溪美街道办事处宣化村民委员会	集体	溪美街道宣化村乌土祖厝	2508-350583-04-01-229812	2025	2028	改扩建	福建省泉州市南安市溪美街道宣化村;	项目占地面积120平方米，总建筑面积120平方米，主要建设一栋祖厝，资金来源为自筹。	20	土建投资20万元，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[2025]C061902	2025/08/05
99	福建首佳生态农林科技有限公司	有限责任	福建首佳生态农林科技有限公司年增种植石菖蒲、五指毛桃、石橄榄、灵芝、金丝皇菊、铁皮石斛等中草药产量72吨项目	2508-350583-04-01-200026	2025	2025	扩建	福建省泉州市南安市向阳乡向阳村坂美林场;	项目占地12.55亩，总建筑面积10380平方米，主要新建中草药购销中心建筑面积6200平方米、农产品仓库建筑面积共4180平方米，新建中草药标准化生产示范区。年总种植中草药石菖蒲、五指毛桃、石橄榄、灵芝、金丝皇菊、铁皮石斛等中草药131吨，年总产值1963万元。，该项目资金来源为自筹。	2695	土建投资2450万元，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 245万元	闽发改备[2025]C061903	2025/08/05
100	南安松源纸业有限公司	有限责任	南安松源纸业有限公司年产纸箱5万个项目	2508-350583-04-01-702335	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市美林街道玉叶村后田9号;	项目租赁福建飞越鞋服有限公司现有闲置工业厂房 租赁厂房面积约900平方米。主要购置双色印刷机（1225型）、分切机、切角机（QJ180）、螺杆空压机（DA-10A）等设备，主要生产工艺为分切、印刷、开槽、切角、钉箱、打包；原材料为纸板、水性油墨(不涉及用于凹版印刷的苯胺油墨。)等，均为外购。	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[2025]C061904	2025/08/05
101	南安市金淘镇玉园村民委员会	其他	南安市金淘镇玉园村文化活动中心建设项目	2508-350583-04-01-905417	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市金淘镇玉园村;	项目占地面积2亩，建设一栋700平方米的餐厅；建设一栋900平方米活动综合楼，总建筑面积为1600平方米；建设运动场等公共设施，购置休息室床位、活动室桌椅、电视机、图书等用品及设备。资金来源为自筹。	1000	土建投资500万元，设备投资 300万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 200万元	闽发改备[2025]C061905	2025/08/05

102	福建泉州特种装备科技有限公司	有限责任	室内环境快速构建器材	2508-350583-04-03-217112	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市康美镇梅元村源祥路6号;	项目租赁福建大宇鞋服有限公司厂房面积1380平方米。主要购置折弯机、激光切割机、弯管机、电焊机、机械手等设备;生产原料为不锈钢、塑料件半成品等;生产工艺为激光切割、钣金折弯、焊接等。	1900	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1400万元	闽发改备[2025]C061906	2025/08/06
103	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霞美镇长福村大厅253号66kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-241229	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村大厅253号;	项目利用霞美镇长福村大厅253号农户住宅屋顶面积259平方米建设规模66KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	26.4	土建投资0万元,设备投资 21.12万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资 5.28万元	闽发改备[2025]C061907	2025/08/06
104	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	有限责任	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司泉州市南安市罗东镇霞山村丙寮3号43kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-206811	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市罗东镇霞山村丙寮3号;	项目租赁泉州市南安市罗东镇霞山村丙寮3号农户住宅屋顶面积120平方米建设规模43kw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、逆变及规模器、并网箱等设备。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[2025]C061908	2025/08/06
105	南安英达阀业有限公司	有限责任	南安英达阀业有限公司年总加工80000件阀门项目	2508-350583-04-03-728564	2025	2027	扩建	福建省泉州市南安市英都镇恒阪阀门基地;	项目租用英桥机械制造有限公司厂房面积 2603.52平方米。主要购置设备:喷漆生产线(SM-2.8)2套等设备技术水平国内领先。年增加工30000件阀门(疏水阀、蝶阀、闸阀、截止阀、球阀、止回阀),年增产值:300万元。年总加工80000件阀门,年总产值:320万元。工艺流程:机加工好的阀门成品→水帘喷漆→烘干→阀门(外协单位运走)。生产原料:机加工好的阀门成品(疏水阀、蝶阀、闸阀、截止阀、球阀、止回阀),生产原料均为外购。本公司加工的阀门不涉及热动力式疏水阀、不涉及铸铁截止阀、不涉及通用类 10 兆帕及以下中低压碳钢阀门制造项目。	100	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 50万元	闽发改备[2025]C061909	2025/08/06

106	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金山村桥头21号36KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-435542	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇金山村桥头21号;	项目利用霞美镇金山村桥头21号农户住宅屋顶面积135平方米建设规模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。	12.9	土建投资0万元,设备投资 12.9万元(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[2025]C061910	2025/08/06
107	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龙江村龙顶62号,龙顶39号110KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-449247	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市英都镇龙江村龙顶62号,龙顶39号;	项目利用英都镇龙江村龙顶62号农户住宅屋顶面积182平方米建设规模50KW分布式光伏发电、项目利用英都镇龙江村龙顶39号农户住宅屋顶面积168平方米建设规模60KW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。	33.7	土建投资0万元,设备投资 33.7万元(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[2025]C061911	2025/08/06
108	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良山村下库2号110KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-743109	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市英都镇良山村下库2号;	项目利用英都镇良山村下库2号农户住宅屋顶面积398平方米建设规模110KW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。	38.9	土建投资0万元,设备投资 38.9万元(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[2025]C061912	2025/08/06
109	南安市瀨水流芳林业专业合作社	私营	眉山乡三凌村油茶基地扩建项目	2508-350583-04-01-451703	2025	2026	扩建	福建省泉州市南安市眉山乡三凌村;	项目占地500亩,不涉及开荒、围垦,主要种植普通油茶、小果油茶等各类油茶460亩,建设1座占地面积2000平方米,建筑面积4000平方米油茶加工厂房。对基地内长8公里,宽3.5米道路进行硬化并配套安保、路灯等设施建设。建设2座3000立方米储水池,配套建设灌溉管网、喷灌设备等。购置油茶破碎、茶油加工、灌装等设备。项目建成后年总产茶油5.66万斤、水果(香蕉、百香果、芭乐等)10万斤,年总产值666万元。	4600	土建投资2800万元,设备投资 1600万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 200万元	闽发改备[2025]C061913	2025/08/06
110	泉州市海乐德新能源有限公司	有限责任	泉州市海乐德新能源有限公司仑苍镇大泳村下园16号40KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-408548	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村下园16号;	项目利用仑苍镇大泳村下园16号农户住宅屋顶面积180平方米,建设40KW分布式光伏发电项目采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”式接入电力公司。资金来源为自筹。	11.72	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 0.72万元	闽发改备[2025]C061914	2025/08/06

111	泉州天铠厨卫有限公司	私营	泉州天铠厨卫有限公司250KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-880168	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇油园村福隆南路10号;	项目利用省新镇油园村福隆南路10号-泉州天铠厨卫有限公司屋顶面积968平方米建设规模250kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用、余电上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	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[2025]C061915	2025/08/06
112	宁德交垠创民新能源科技有限公司	其他	宁德交垠创民新能源科技有限公司南安市洪濂镇东林村仓顶90号60KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-801854	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濂镇东林村仓顶90号;	项目利用南安市洪濂镇东林村仓顶90号农户住宅屋顶面积250m²,建设规模60kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹	20.77	土建投资0万元,设备投资 20.77万元(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[2025]C061916	2025/08/07
113	福建省南安源泉石业有限公司	有限责任	福建省南安源泉石业有限公司年增产台面盆2万套、人造水槽3万套项目	2508-350583-04-01-555510	2026	2026	扩建	福建省泉州市南安市石井镇联丰村(滨海石材加工集中区);	项目利用原有厂房,且在原址空地上新建一栋厂房建筑面积4500平方米,项目总占地面积4933.19平方米、总建筑面积7287平方米,新增台面盆、人造水槽的生产加工。新增搅拌机、振动泵、烘箱、真空泵、热压机、无机石生产线、卫浴生产线、磨边机、抛光机、液压机、烘料机、手加工工具等设备。项目生产工艺为:投料、预热、液压成型、手加工、检验、混合搅拌、压制成型、常温固化、脱模、注模、真空压制、烘干等。主要原辅材料:不饱和聚酯树脂胶、砂子、石子、水泥、石粉、密胺粉、色粉、水泥添加剂、纤维丝等。项目使用的原材料均为外购,来源合法合规,满足生产需求。年增产台面盆2万套、人造水槽3万套,年增产值4000万。年总产花岗岩板19.5万平方米、石材工艺品100件、铺地石10100平方米、台面盆2万套、人造水槽3万套,年总产值5000万。	500	土建投资300万元,设备投资 180万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 20万元	闽发改备[2025]C061917	2025/08/07

114	南安顺捷管业有限公司	有限责任	南安顺捷管业有限公司年总产金属水暖卫浴配件250吨项目	2508-350583-04-03-827382	2025	2026	扩建	福建省泉州市南安市仑苍镇高新技术园西路276号;	项目租用泉州正润卫浴科技有限公司现有厂房面积3550平方米, 本次扩建利用闲置车间, 新增购置设备: 4台抛光机、3台制管机、3台激光切割机、3台激光焊机、4台数控加工机床、1台震动盘等。项目原辅材料为外购的不锈钢卷材、铝型材、标准配件等。项目生产工艺为: ①不锈钢水暖卫浴配件: 不锈钢卷材→制管→激光切割→激光焊接→机加工→整型→振动清洗→成品; ②铝合金水暖卫浴配件: 铝型材→切割→冲床→抛光→组装→成品。项目金属水暖卫浴配件产品主要为铝合金淋浴管、不锈钢管套等。项目预计年增产金属水暖卫浴配件100吨, 年增产值预计达150万元, 扩建后年总产金属水暖卫浴配件250吨, 年总产值预计达400万元。	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[2025]C061918	2025/08/07
115	南安市云峰阁家庭农场	私营	眉山乡前进村油茶基地建设项目	2508-350583-04-01-474630	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市眉山乡前进村;	项目占地400亩, 不涉及开荒、围垦, 主要种植普通油茶、小果油茶等各类油茶360亩, 建设1座占地面积1800平方米, 建筑面积5400平方米油茶加工厂房。对基地内长4.8公里, 宽3.5米道路进行硬化并配套安保、路灯等设施建设。建设一座2500立方米储水池, 配套建设灌溉管网、喷灌设备等。购置油茶破碎、茶油加工、灌装等设备。	4300	土建投资2000万元, 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 500万元	闽发改备[2025]C061919	2025/08/07
116	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南安市美林街道西美社区西宅212号50KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-998134	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道西美社区西宅212号;	项目利用美林街道西美社区西宅212号农户住宅屋顶面积179.8平方米建设规模50KW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。	20	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 4万元	闽发改备[2025]C061920	2025/08/07
117	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霞美镇山美村果园第四小区70号50kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-563783	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村果园第四小区70号;	项目利用霞美镇山美村果园第四小区70号农户住宅屋顶面积183.254平方米建设规模50KW分布式光伏发电项目; 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司; 资金来源为自筹。	20	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 4万元	闽发改备[2025]C061921	2025/08/07
118	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省新镇园内村乌厝门62-1号50kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-607409	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇园内村乌厝门62-1号;	项目利用省新镇园内村乌厝门62-1号农户住宅屋顶面积208.102平方米建设规模50KW分布式光伏发电项目; 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司; 资金来源为自筹。	20	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 4万元	闽发改备[2025]C061922	2025/08/07

119	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霞美镇霞美村下莆220号50KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-836293	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村下莆220号;	项目利用霞美镇霞美村下莆220号农户住宅屋顶面积168平方米建设规模50kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	20	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 4万元	闽发改备[2025]C061923	2025/08/07
120	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	私营	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司柳城街道下都社区茂后93号60kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-719675	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市柳城街道下都社区茂后93号;	项目利用柳城街道下都社区茂后93号农户住宅屋顶面积176平方米建设规模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	土建投资0万元, 设备投资 19.2万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美元), 其他投资 4.8万元	闽发改备[2025]C061924	2025/08/07
121	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霞美镇西山村二房73号33KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-956151	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇西山村二房73号;	项目利用霞美镇西山村二房73号农户住宅屋顶面积136平方米建设规模33kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	13.2	土建投资0万元, 设备投资 10.56万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美元), 其他投资 2.64万元	闽发改备[2025]C061925	2025/08/07
122	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	有限责任	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司南安市美林街道西美社区大石105号50KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-434201	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道西美社区大石105号;	项目利用南安市美林街道西美社区大石105号农户住宅屋顶203平方米建设规模50KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司, 资金来源为自筹, 项目类型: 非自然人户用	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[2025]C061926	2025/08/07
123	南安市美林邦踏鞋材经营部	私营	南安市美林邦踏鞋材经营部199.39KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-295642	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道玉叶村俊后568号;	项目利用南安市美林邦踏鞋材经营部美林街道玉叶村俊后568号屋顶面积785平方米建设规模199.39KW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“自发自用余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	76.76	土建投资0万元, 设备投资 76.76万元 (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[2025]C061927	2025/08/07



124	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霞山村草埔86号44KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-265629	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇霞山村草埔86号;	项目利用罗东镇霞山村草埔86号农户住宅屋顶面积160平方米建设规模44KW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。	16.72	土建投资0万元,设备投资 16.72万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 0万元	闽发改备[2025]C061928	2025/08/07
125	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霞山村草埔47-1号25KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-465351	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇霞山村草埔47-1号;	项目利用罗东镇霞山村草埔47-1号农户住宅屋顶面积120平方米建设规模25KW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。	9.5	土建投资0万元,设备投资 9.5万元(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[2025]C061929	2025/08/07
126	南安远盛机械有限公司	有限责任	南安远盛机械有限公司年加工引导轮3万套、齿圈4万套、支重轮8000套、托链轮8000套项目	2508-350583-04-03-174291	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇埔当村壬丙99号南安高端装备园20号厂房2单元;	项目租赁福建川恒科技有限公司的闲置厂房,总建筑面积为4306.5平方米。主要购置的生产设备有:铣床(X52K)、打磨机、磨床(MT1083型)、抛光机、数控车床(HL6180B)、摇臂钻床、小钻床、电焊机(不涉及动圈式和抽头式手工焊条弧焊机、动圈式和抽头式硅整流弧焊机、磁放大器式弧焊机)、中频淬火设备(不涉及工频和中频感应炉)、回火炉(不涉及工频和中频感应炉)、水帘喷漆柜等设备。主要生产工艺为:(1)引导轮、齿圈:机加工(车)、淬火、焊接、机加工(钻)、打磨或抛光、装配、喷漆、晾干等工艺;(2)支重轮、托链轮:粗车、淬火、回火、焊接、精车、机加工(钻、铣、磨)、装配、喷漆、晾干等工艺。原材料为:引导轮铸件半成品、齿圈铸件半成品、支重轮铸件半成品、托链轮铸件半成品,原材料均为外购。	150	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 20万元	闽发改备[2025]C061930	2025/08/08
127	中海油销售福建有限公司泉州分公司	有限责任	中海油销售福建有限公司泉州分公司储罐浮盘及密封设备更新改造项目	2508-350583-04-03-989516	2025	2025	改扩建	福建省泉州市南安市石井镇后店村中路北片373号;	项目主要建设内容为采购4套不锈钢全接液双盘式浮盘及密封设备,对原有4套浮筒式浮盘及密封件设备进行更新。	254	土建投资0万元,设备投资 254万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 0万元	闽发改备[2025]C061931	2025/08/08
128	南安市内益农产品专业合作社	其他	南安市内益农产品专业合作社办公楼及仓库改扩建项目	2508-350583-04-01-269984	2025	2026	改扩建	福建省泉州市南安市诗山镇红旗村;	项目占地面积3858平方米,总建筑面积11740平方米。改建原有旧仓库及加工场所,建设多功能办公楼1栋,仓库2栋,以及相关配套设施。项目资金来源于自筹。	3485	土建投资2805万元,设备投资 86万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 594万元	闽发改备[2025]C061932	2025/08/08

129	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霞美镇四黄村后宅178号66kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-411023	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村后宅178号;	项目利用霞美镇四黄村后宅178号农户住宅屋顶面积257.798平方米建设规模66KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	26.4	土建投资0万元,设备投资 21.12万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 5.28万元	闽发改备[2025]C061933	2025/08/08
130	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霞美镇张坑村敬长229-1号50kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-130465	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇张坑村敬长229-1号;	项目利用霞美镇张坑村敬长229-1号农户住宅屋顶面积168平方米建设规模50KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	20	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 4万元	闽发改备[2025]C061934	2025/08/08
131	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霞美镇长福村大厅228号66kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-222532	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村大厅228号;	项目利用霞美镇长福村大厅228号农户住宅屋顶面积264.1平方米建设规模66KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹,	26.4	土建投资0万元,设备投资 21.12万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 5.28万元	闽发改备[2025]C061935	2025/08/08
132	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眉山乡天山村后格168-1号、后格29号78KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-448709	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市眉山乡天山村后格168-1号、后格29号;	项目利用南安市眉山乡天山村后格168-1号农户自有住宅屋顶面积145平方米建设规模33KW分布式光伏发电项目;利用南安市眉山乡天山村后格29号农户自有住宅屋顶面积181平方米建设规模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。	31	土建投资0万元,设备投资 31万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 0万元	闽发改备[2025]C061936	2025/08/08
133	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柳城街道下都社区美星2-2号50kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-588351	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市柳城街道下都社区美星2-2号;	项目利用柳城街道下都社区美星2-2号农户住宅屋顶面积168平方米建设规模50kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	20	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 4万元	闽发改备[2025]C061937	2025/08/08

134	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新明村溪仔24号33KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-845743	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇新明村溪仔24号;	项目利用福建省泉州市南安市罗东镇新明村溪仔24号农户住宅屋顶面积222㎡, 建设规模33kW分布式光伏发电项目; 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。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 13.2万元 (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 [2025]C061938	2025/08/08
135	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美林街道梅亭社区梅亭19号72KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-311549	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道梅亭社区梅亭19号;	项目利用美林街道梅亭社区梅亭19号农户住宅屋顶面积268平方米建设规模72KW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。	25.5	土建投资0万元, 设备投资 25.5万元 (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 [2025]C061939	2025/08/08
136	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眉山乡外寨村外寨新村137号30KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-274412	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市眉山乡外寨村外寨新村137号;	项目利用南安市眉山乡外寨村外寨新村137号农户自有住宅屋顶面积128平方米建设规模30KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	11.5	土建投资0万元, 设备投资 11.5万元 (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 [2025]C061940	2025/08/08
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美林街道玉叶村月埔828号36KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-461737	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道玉叶村月埔828号;	项目利用美林街道玉叶村月埔828号农户住宅屋顶面积137平方米建设规模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。	13.3	土建投资0万元, 设备投资 13.3万元 (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 [2025]C061941	2025/08/08
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美林街道西美社区竖旗47号25KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-569030	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道西美社区竖旗47号;	项目利用美林街道西美社区竖旗47号农户住宅屋顶面积95平方米建设规模25KW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。	9.2	土建投资0万元, 设备投资 9.2万元 (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 [2025]C061942	2025/08/08

139	金尚（三 明）新能源 科技有限公 司	有限责 任	福建省南安市华 厦消防装备有 限公司800KW屋 顶分布式光伏发 电项目(二期)	2508- 350583 -04-05- 871753	2025	2026	扩建	福建省泉州市 南安市溪美街 道聚兴路169 号；	本项目利用福建省南安市华夏消防装备有限公司屋顶4000平方米，建设规模为800KW分布式光伏发电项目，采用先进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	300	土建投资0万元，设备投资 300万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备 [2025]C06194 3	2025/08/ 08
140	南安市超众 新能源科技 有限公司	有限责 任	南安市超众新能 源科技有限公司 省新镇金丹318号 停车场充电基础 设施建设项目	2508- 350583 -04-03- 652840	2025	2026	新建	福建省泉州市 南安市省新镇 金丹318号停 车场（X329 南金公路 边）；	本充电桩非独立用地，为社会公共充电桩，项目利用南安市省新镇金丹318号已建停车场，建设16台50KW单枪直流充电桩，16个充电枪，合计总功800KW，本项目无新基建，资金来源为自筹。	95	土建投资0万元，设备投资 95万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备 [2025]C06194 4	2025/08/ 08
141	南安市祥和 金属有限公 司	有限责 任	南安市祥和金属 有限公司245kw屋 顶分布式光伏发 电项目	2508- 350583 -04-05- 224288	2025	2025	新建	福建省泉州市 南安市扶茂岭 开发区福源路 158号；	该项目利用南安市祥和金属有限公司屋顶面积1200平方米，建设规模245KW分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备，以“自发自用，余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	49	土建投资0万元，设备投资 49万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备 [2025]C06194 5	2025/08/ 08
142	南安市联进 应急服务有 限公司	私营	眉山乡应急服务 中心建设项目	2508- 350583 -04-01- 164901	2025	2026	新建	福建省泉州市 南安市眉山乡 前进村；	项目占地30亩，主要建设一座占地1500平方米，建筑面积4500平方米的应急服务大楼；一座占地面积3000平方米，建筑面积6000平方米的应急物资仓库；一座占地面积300平方米，建筑面积900平方米宿舍楼；一座占地面积220平方米，建筑面积400平方米食堂。配套建设停车场、应急消防池等。购置应急车辆5辆，发电机20台，移动电源300个，灭火器1500个，对讲机50个，救生衣200套等设备。项目建设资金为企业自筹。	4900	土建投资3500万元，设备投资 1200万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 200万元	闽发改备 [2025]C06194 6	2025/08/ 11

143	南安市马牌工程机械有限公司	有限责任	南安市马牌工程机械有限公司年产销轴套5万套、链条3千条项目	2508-350583-04-03-491150	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇滨南七路17号;	租赁泉州市宏宇金属实业有限公司厂房, 建筑面积4000平方米; 购置设备: 磨床 (MT1083型)、数控车床 (6150/6163型)、无心车床 (M1080)、圆盘锯 (不涉及移动式小型圆盘锯)、电焊机、中频机 (不涉及使用工频或中频感应炉)、回火炉、钻床、喷漆线、装配线、空压机 (8T型)、泡漆桶等设备。生产工艺为: 销轴套: 圆钢→粗车→淬火 (水淬) →回火→焊接→精车→机加工→装配→喷漆→晾干→成品; 链条: 半成品锻件→粗车→淬火 (水淬) →回火→精车→机加工→装配→泡漆→晾干→成品。本项目不涉及预应力钢材生产消除应力处理的铅淬火工艺; 本项目外购半成品锻件, 生产工艺不涉及铸锻工艺。原材料 (均外购): 圆钢、半成品锻件、焊丝、润滑油、水性漆、切削液	310	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 60 万元	闽发改备 [2025]C061947	2025/08/11
144	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九都镇彭林村江西辽9号50KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-850039	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市九都镇彭林村江西辽9号;	项目利用九都镇彭林村江西辽9号农户住宅屋顶面积195平方米, 建设 50kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并接技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	22.5	土建投资0万元, 设备投资 22.5万元 (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 [2025]C061948	2025/08/11
145	固美金属股份有限公司	股份有限	固美金属股份有限公司年增产3.2万吨铝型材生产建设项目	2508-350583-04-01-667498	2025	2027	扩建	福建省泉州市南安市东田镇美洋村美洋街168号固美工业园;	项目占地面积54207m², 建设厂房4栋, 物流仓库1栋等建筑面积共65000 m²。引进国内外环保型氧化电泳、粉末喷涂等先进技术、购置10条挤压生产线、6条木纹生产线、4条立式喷涂生产线、4条隔热生产线、1条喷漆生产线、1条氧化电泳生产线等设备。外购原材料铝棒, 经过挤压、时效, 再通过粉末喷涂、氟碳喷漆、氧化电泳等不同表面处理方式, 形成成品铝合金型材。年总产铝合金型材8.4万吨, 年总产值75600万元。	30000	土建投资10000万元, 设备投资 15000万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美元), 其他投资 5000万元	闽发改备 [2025]C061949	2025/08/11
146	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美林街道溪州村巷头351-2号55KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-934111	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道溪州村巷头351-2号;	项目利用美林街道溪州村巷头351-2号农户住宅屋顶面积239平方米, 建设55kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并接技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	24.75	土建投资0万元, 设备投资 24.75万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美元), 其他投资 0万元	闽发改备 [2025]C061950	2025/08/11

147	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南安市柳城街道办事处上都村下厝71号45kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-976451	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市柳城街道上都村下厝71号;	利用南安市柳城街道办事处上都村下厝71号农户住宅屋顶面积400m²，建设规模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	22.5	土建投资0万元，设备投资 18万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 4.5万元	闽发改备[2025]C061951	2025/08/11
148	南安恒闽石材有限公司	有限责任	南安恒闽石材有限公司992KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-662745	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市水头镇仁福工业区下垵220号;	项目利用南安恒闽石材有限公司屋顶面积7500平方米建设规模992KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板，逆变器、并网箱等设备。300KW逆变器2台，196KW逆变器2台，共计4台。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。	248	土建投资0万元，设备投资 248万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2025]C061952	2025/08/11
149	南安市蓬华镇黎阳村民委员会	集体	蓬华镇黎阳村王厝至坡头尾道路提升改造工程	2508-350583-04-01-762898	2025	2026	改扩建	福建省泉州市南安市蓬华镇黎阳村;	蓬华镇黎阳村王厝至坡头尾全长3454.3米，拓宽后宽6米（原宽度3米），面积20725.8平方米；主要建设内容包括：道路拓宽、水泥硬化、沥青改造、排水沟、防护栏、边线等基础设施。资金来源为自筹	1050	土建投资850万元，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[2025]C061953	2025/08/11
150	南安市柳城一顺养殖场（个体工商户）	私营	南安市柳城一顺养殖场年存栏蛋鸡288000羽、年产蛋量300吨	2508-350583-04-01-834444	2025	2028	新建	福建省泉州市南安市柳城街道下都村（不在畜禽禁养区域内）;	项目总用地面积:27840平方米，总建筑面积为13345.5平方米，其中生产设施用地面积12985.5平方米，建设6栋蛋鸡舍、3栋育雏舍、3个蛋库、3个饲料库、3个办公室、1个门岗、1个人员消毒室，辅助设施用地面积360平方米，建设3个锅炉房及仓库。主要购置蛋鸡养殖相关配套设施：自动喂料、清粪、捡蛋系统，温控系统、中央集蛋线，饲料加工设备等。该项目不属于下都等村沿九十九溪两岸500米直线距离范围内。	1189	土建投资450万元，设备投资 350万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 389万元	闽发改备[2025]C061954	2025/08/11
151	福建宏发建材有限公司	私营	福建宏发建材有限公司厂区（南地块）扩建项目	2508-350583-04-01-271119	2025	2026	扩建	福建省泉州市南安市柳城街道象山社区成功街2202号;	总用地面积：9417.82m²，拟建检测车间一栋，总建筑面积：7133.88m²。资金来源为自筹。	1500	土建投资1400万元，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[2025]C061955	2025/08/12
152	福建宏发建材有限公司	私营	福建宏发建材有限公司厂区（2015年G037地块）扩建项目	2508-350583-04-01-268184	2025	2026	扩建	福建省泉州市南安市柳城街道象山社区成功街2202号;	总用地面积：51745m²，拟建厂房三栋，总建筑面积：42389.28m²。资金来源为自筹。	9060	土建投资8900万元，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 160万元	闽发改备[2025]C061956	2025/08/12

153	福建省昌利汽车配件有限公司	有限责任	年产3万吨高性能汽车精密锻件项目	2508-350583-04-01-217785	2025	2027	新建	福建省泉州市南安市官桥镇泉州经济技术开发区官桥园区南北大道1号;;	项目占地总面积 <b>29574</b> 平方米，总建筑面积 <b>31817.44</b> 平方米。其中厂房建筑面积合计 <b>27100.8</b> 平方米，综合办公楼建筑面积 <b>4684.64</b> 平方米，门卫建筑面积 <b>32</b> 平方米；主要设备有锻造生产线 <b>16</b> 条（主要设备为数控热模锻压力机， <b>IGBT</b> 串联逆变棒料中频加热锻造炉），项目使用的锻造中频加热炉根据《南安市人民政府办公室关于严控铸锻工艺项目审批的通知》通过专家认证意见及福建省机床工具行业协会核实与甄别不属于熔铸电炉，不从事废钢熔炼，不从事“地条钢”生产不含有害危险废弃物。四轴加工中心 <b>50</b> 台，精密刀塔数控车床 <b>80</b> 台等生产设备。主要生产原料：优质碳钢（外购）。技术达到国内领先水平。项目通过下料、中频电加热、锻造、机加工、装配、包装等工艺。年产 <b>3</b> 万吨高性能汽车精密锻件。股东构成法人孙文增 <b>66.7%</b> 、孙文厅 <b>33.3%</b> 项目符合汽车产业投资管理规定要求，项目符合汽车产业相关法律法规的声明。	29410	土建投资 <b>12410</b> 万元，设备投资 <b>12000</b> 万元（其中：拟进口设备，技术用汇 <b>550</b> 万美元），其他投资 <b>5000</b> 万元	闽发改备[2025]C061957	2025/08/12
154	南安鼎派厨卫有限公司	有限责任	南安鼎派厨卫有限公司年产金属水暖卫浴配件 <b>2500</b> 吨	2508-350583-04-03-207971	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇美宇西三路 <b>999</b> 号云科高定产业园 <b>3</b> 号楼 <b>C</b> 栋 <b>101</b> 单元、 <b>102</b> 单元、 <b>201</b> 单元;	项目自购厂房面积为 <b>3287.53</b> 平方米；主要购置设备为 <b>CJK6130</b> 数控车床、 <b>SV-30</b> 空压机（不属于一般用途固定往复活塞空气压缩机）、锯床、油压机、气动冲床（可安装保护装置）、试水机、场（厂）内专用机动车辆（叉车）等；主要原材料为：不锈钢棒、铜铸件、锌合金铸件、润滑油等（原材料均为外购）；生产工艺为：下料、冲压、机加工、焊接等；资金来源为自筹	2000	土建投资 <b>0</b> 万元，设备投资 <b>500</b> 万元（其中：拟进口设备，技术用汇 <b>0</b> 万美元），其他投资 <b>1500</b> 万元	闽发改备[2025]C061958	2025/08/12
155	泉州市松特立工程机械有限公司	有限责任	泉州市松特立工程机械有限公司年产工程机械配件（支重轮、引导轮、驱动轮、托链轮） <b>10</b> 万套项目	2508-350583-04-03-502956	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇温山村温山 <b>411</b> 号;	租赁福建省南安市温山鞋塑厂的厂房，建筑面积约为 <b>2248</b> 平方米，新购置设备：数控车床（ <b>6150</b> ）、摇臂钻床、铣床（ <b>x6140</b> ）、锯床、中频机，磨床（ <b>M120</b> ）等设备，中频机不属于中频炉，生产工艺为粗车加工-热处理-精加工-焊接-精加工-焊接-装配-喷漆-晾干；原料为铸件、焊丝、水性漆等，使用的原料均为外购	100	土建投资 <b>0</b> 万元，设备投资 <b>60</b> 万元（其中：拟进口设备，技术用汇 <b>0</b> 万美元），其他投资 <b>40</b> 万元	闽发改备[2025]C061959	2025/08/12

156	泉州合隆汽车销售有限公司	有限责任	泉州合隆汽车销售有限公司服务中心4S店扩建项目	2508-350583-04-01-793830	2025	2026	扩建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村霞郊280号;	项目占地面积 1354.24 平方米，总建筑面积约1795.42平方米，建设展厅、维修车间以及办公配套区，配套国内外先进维修设备(动平衡机、四轮定位仪、举升机、电阻点焊机，诊断电脑，扒胎机)等大型设备。企业法人为伍海东，企业持股由海南合群汽车销售有限公司占比80%，海南开心汽车销售服务有限公司占比20%。符合《汽车产业投资管理规定》及相关法律法规的要求。项目资金来源为自筹。	1000	土建投资500万元，设备投资 300万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 200万元	闽发改备[2025]C061960	2025/08/12
157	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五斗12号53KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-614258	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市柳城街道露江村五斗12号;	利用柳城街道露江村五斗12号农户住宅屋顶面积230平方米，建设53KW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，以全额上网型接入电力。资金来源自筹。	20.14	土建投资0万元，设备投资 20.14万元（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[2025]C061961	2025/08/12
158	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露水头62-1号53KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-448170	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市柳城街道露江村露水头62-1号;	利用柳城街道露江村露水头62-1号农户住宅屋顶面积223平方米，建设53KW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，以全额上网型接入电力。资金来源自筹。	20.14	土建投资0万元，设备投资 20.14万元（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[2025]C061962	2025/08/12
159	福建省南安市工维能新能源有限公司	有限责任	福建省南安市工维能新能源科技有限公司南安市罗东镇埔心村石埔岑135号40KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-115312	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市罗东镇埔心村石埔岑135号;	福建省南安市工维能新能源科技有限公司项目利用南安市罗东镇埔心村石埔岑135号农户住宅屋顶面积135平方米建设规模40KW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。	12	土建投资0万元，设备投资 12万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2025]C061963	2025/08/12
160	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泉州市南安市九都镇新民村洋顶10号40KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-691244	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市九都镇新民村洋顶10号;	项目利用九都镇新民村洋顶10号农户住宅屋顶面积174平方米，建设40kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。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[2025]C061964	2025/08/12



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美林街道庄顶村庄顶115号36KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-673231	2025	2027	新建	福建省泉州市南安市美林街道庄顶村庄顶115号;	项目利用美林街道庄顶村庄顶115号农户住宅屋顶面积170平方米建设规模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	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[2025]C061965	2025/08/12
162	南安市霞美镇邱钟村民委员会	集体	南安市霞美镇邱钟村金圳自然村路口至尖仔山自然村路口、过沟仔自然村路口至霞美第二小学门口道路提升改造工程	2508-350583-04-01-229425	2025	2025	改建	福建省泉州市南安市霞美镇邱钟村;	本项目位于泉州市南安市霞美镇邱钟村,对金圳自然村路口至尖仔山自然村路口、过沟仔自然村路口至霞美第二小学门口道路进行提升改造。建设规模:金圳自然村路口至尖仔山自然村路口道路长约942米,道路宽度4.5-8米,路面面积约6337.33平方米;过沟仔自然村路口至霞美第二小学门口道路长约119.853米,道路宽度5-8米,路面面积约654.17平方米。建设内容:对全线病害路面进行破除修复后加铺沥青置面,并完善全线交通安全设施。资金来源为自筹。	103.9632	土建投资89.2384万元,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 14.7248万元	闽发改备[2025]C061966	2025/08/12
163	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	有限责任	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司官桥镇和铺村石湖口222号、和铺村新联片179号、和铺村新联片295号180KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-842521	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市官桥镇和铺村石湖口222号、和铺村新联片179号、和铺村新联片295号;	项目利用官桥镇和铺村石湖口222号农户住宅屋顶面积153.26平方米建设规模50KW屋顶分布式光伏发电项目;利用官桥镇和铺村新联片179号农户住宅屋顶面积148.48平方米建设规模50KW屋顶分布式光伏发电项目;利用官桥镇和铺村新联片295号农户住宅屋顶面积291.88平方米建设规模80KW屋顶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。	64.6	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 4.6万元	闽发改备[2025]C061967	2025/08/12
164	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霞美镇霞美村下莆118号30kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-841240	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村下莆118号;	项目利用霞美镇霞美村下莆118号农户住宅屋顶面积121.134平方米建设规模30KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。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 9.6万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 2.4万元	闽发改备[2025]C061969	2025/08/12

165	中泰幕墙装饰有限公司	有限责任	中泰幕墙装饰有限公司厂房扩建项目	2508-350583-04-01-101374	2025	2026	扩建	福建省泉州市南安市溪美街道成功开发区;	项目占地面积18600平方米, 建设2栋厂房及附属设施面积26800平方米。	7800	土建投资7600万元, 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 [2025]C061970	2025/08/12
166	泉州磐铄科技有限公司	有限责任	泉州磐铄科技有限公司年产挖斗2000套项目	2508-350583-04-03-720515	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇滨江大道108号;	无新基建, 项目生产厂房系租赁“泉州海之川工程机械有限公司”闲置厂房, 租赁建筑面积7940平方米; 购置主要生产设备: 30台电焊机 (DN3)、30台焊接机械手 (AR1440)、20台车床 (CA6140)、5台切割机(PC-250)、5台液压机(YHL3D)、3台喷砂机(PLC)、5台卷板机 (W14CNC)、1台喷漆水帘柜(XXL5000W)、1间喷漆房等设备, 项目不涉及万吨级以上自由锻造液压机, 不涉及直径76毫米以下热轧无缝管机组。生产技术水平均为国内先进水平。主要原辅材料: 铁板、圆钢、无缝管、斗齿、焊丝 (不涉及镀铜焊丝)、水性漆、切削液。主要原辅材料均为外购。主要生产工艺: 铁板-圆钢、无缝管、斗齿-切割-机加工-焊接-喷砂-组装-喷漆-晾干-成品。	100	土建投资0万元, 设备投资 90万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美元), 其他投资 10万元	闽发改备 [2025]C061971	2025/08/13
167	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美林街道白沙村庄厝48号66kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-355190	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道白沙村庄厝48号;	项目利用美林街道白沙村庄厝48号农户住宅屋顶面积260.904平方米建设规模66KW分布式光伏发电项目; 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司; 资金来源为自筹。	26.4	土建投资0万元, 设备投资 21.12万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美元), 其他投资 5.28万元	闽发改备 [2025]C061972	2025/08/13
168	南安市丰州镇燎原村民委员会	其他	丰州镇燎原村安置小区建设项目	2508-350583-04-01-285640	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市丰州镇燎原村;	项目占地面积约20000平方米, 总建筑面积35000平方米, 建设安置房及相关配套设施。本项目资金来源为自筹。	9473	土建投资8905万元, 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 568万元	闽发改备 [2025]C061973	2025/08/13
169	福建省恒吉再生资源有限公司	有限责任	年拆解废五金机电1500吨项目	2508-350583-04-03-810107	2025	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1层102 (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设厂房面积800.01平方米, 主要对废五金机电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1500吨。购置设备有电缆剥线机、吨桶、电动工具 (扳手、冲击钻、电钻等)、液压剪、液压切机等, 年产值为800万元。	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 [2025]C061974	2025/08/13

170	福建省南安市八匹马体育用品有限公司	私营	年增产60万双运动鞋项目	2508-350583-04-01-998846	2025	2027	扩建	福建省泉州市南安市美林街道松岭村松岭380号;	项目占地面积4000平方米，总建筑面积11856平方米。主要建设3栋厂房及配套设施。购置单针针车、电脑花样机（GB-3525）、压扣机、定型机、裁断机等设备。原材料：鞋底(外购)、皮革(外购)、网布面（外购）等；生产工艺：鞋底、皮革、网布面→冲裁→缝纫→贴合→成品。项目建成投产后，年总产运动鞋120万双，年总产值11000万元。	4500	土建投资3300万元，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 500万元	闽发改备[2025]C061975	2025/08/13
171	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	有限责任公司	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司南安市乐峰镇炉山村东山201-3号60kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-805648	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉山村东山201-3号;	项目租赁南安市乐峰镇炉山村东山201-3号农户住宅屋顶面积120平方米建设规模60kw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、逆变及规模器、并网箱等设备。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[2025]C061976	2025/08/13
172	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	有限责任公司	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司南安市乐峰镇炉中村尾角55-1号70kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-217012	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉中村尾角55-1号;	项目租赁南安市乐峰镇炉中村尾角55-1号农户住宅屋顶面积180平方米建设规模70kw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、逆变及规模器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹	20.4	土建投资0万元，设备投资 20.4万元（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[2025]C061977	2025/08/13
173	泉州固筑建材有限公司	有限责任公司	泉州固筑建材有限公司年产水泥砖10万立方米、水泥墩5万立方米、水泥砖胎膜5万立方米	2508-350583-04-03-381604	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市石井镇菊江村第二工业区48号;	租赁厂房总占地面积12390.27平方米，购置设备全自动砌块成型机、搅拌机、振动筛分机、全自动码砖机、起重机械（行吊）、厂内专用机动车辆（铲车、叉车）等，设备不涉及40平方米及以下筛分机；项目水泥砖为实心砖，不涉及单班15 万平方米/年（不含）以下的混凝土路面砖（含透水砖）固定式生产线，不涉及6000 万标砖/年（不含）以下的烧结砖；项目原料主要为石子（粒径约为1mm~3mm，单纯外购，不需要额外加工，来源合法）、沙子（单纯外购，来源合法）、水泥（单纯外购，来源合法），原料不涉及机制砂，不属于以废弃石材边角料、石粉、建筑废弃物等资源为原材料项目；生产工艺为原料筛分、搅拌、定型。资金来源为企业自筹	220	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 20万元	闽发改备[2025]C061979	2025/08/13

174	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	有限责任	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司南安市乐峰镇炉山村东山187号47kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-597942	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉山村东山187号;	项目租赁南安市乐峰镇炉山村东山187号农户住宅屋顶面积150平方米建设规模47kw屋顶分布式太阳能光伏项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器及规模器,并网箱等设备,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[2025]C061980	2025/08/13
175	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仑苍镇大泳村顶园20-1号45KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-457095	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村顶园20-1号;	项目利用南安市仑苍镇大泳村顶园20-1号农户自有住宅屋顶面积190平方米建设规模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。	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[2025]C061981	2025/08/13
176	南安市翼伏通新能源开发有限公司	有限责任	福建南港水处理有限责任公司960kW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-958331	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市石井镇杨山村下园268号;	项目利用福建南港水处理有限责任公司屋顶面积40000平方米建设规模960KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。110KW逆变器5台,40KW逆变器8台,30KW逆变器3台,共计4台。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。	350	土建投资0万元,设备投资 350万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 0万元	闽发改备[2025]C061982	2025/08/13
177	福建兴中和光伏科技有限公司	有限责任	福建兴中和光伏科技有限公司诗山镇联星村杏塘171-2号48.51KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-714173	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市诗山镇联星村杏塘171-2号;	本项目利用诗山镇联星村杏塘171-2号农户住宅屋顶面积216平方米,建设规模48.51KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	20.57	土建投资0万元,设备投资 20.57万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 0万元	闽发改备[2025]C061983	2025/08/13
178	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眉山乡天山村后格163号40KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-387365	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市眉山乡天山村后格163号;	项目利用南安市眉山乡天山村后格163号农户自有住宅屋顶面积156平方米建设规模40KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	14.1	土建投资0万元,设备投资 14.1万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 0万元	闽发改备[2025]C061984	2025/08/13

179	南安市柳城街道办事处帽山社区居民委员会	其他	柳城街道帽山区江北大道帽山安置小区提升工程	2508-350583-04-01-446239	2025	2026	改建	福建省泉州市南安市柳城街道帽山社区江北大道;	项目总用地面积4000平方米, 改造建筑面积587平方米, 改建柳城街道帽山安置小区外墙、楼梯间、室外建筑。新建休闲场所用地面积587平方米、新建小区内部道长414m, 宽13m, 面积5382m²; 配套防撞护栏, 新建长226m, 宽0.6m, 高3m的406.8立方米挡土墙; 新建小区绿化带; 新建小区步道长132m, 宽3.8米, 面积501.6m², 引进健身器材设施, 引进景观照明路灯等配套设施。资金来源为自筹。	719	土建投资407万元, 设备投资 282万元 (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[2025]C061985	2025/08/14
180	福建东野家具科技股份有限公司	股份有限	福建东野科技智慧产业园(二期)	2508-350583-04-01-965590	2025	2027	改建	福建省泉州市南安市罗东镇新雨亭社区东街一路218号;	该项目总用地面积9963.8平方米, 总建筑面积35504.06平方米, 项目建设资金为自筹。主要建设4栋厂房、1栋宿舍楼及相关配套设施等。	14250	土建投资13000万元, 设备投资 1050万元 (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[2025]C061986	2025/08/14
181	泉州诺鸿新能源科技有限公司	有限责任	泉州诺鸿新能源科技有限公司年产生物质颗粒36000吨项目	2508-350583-04-03-484503	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市丰州镇素雅村素雅工业区42号;	租赁厂房建筑面积约为3500平方米。购置设备: 破碎机、二级破碎机和生物质颗粒物机, 生产工艺: 破碎、二级破碎、造粒、包装; 原料为木材边角料和废木材, 原料均为外购	100	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 40万元	闽发改备[2025]C061987	2025/08/14
182	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眉山乡外寨村外寨新村206号50KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-497623	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市眉山乡外寨村外寨新村206号;	项目利用南安市眉山乡外寨村外寨新村206号农户自有住宅屋顶面积180平方米建设规模50KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网 箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	16.4	土建投资0万元, 设备投资 16.4万元 (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[2025]C061988	2025/08/14
183	福建省南安市工维能新能源有限公司	有限责任	福建省南安市工维能新能源有限公司官桥镇篮桥社区福官中路五巷13号80KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-833266	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇篮桥社区福官中路五巷13号;	项目利用福建省泉州市南安市官桥镇篮桥社区福官中路五巷13号农户住宅屋顶面积240m², 建设规模80kW分布式光伏发电项目; 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	40	土建投资0万元, 设备投资 32万元 (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[2025]C061989	2025/08/14

184	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 南安市英都镇霞溪村新街东街9号33KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-693439	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市英都镇霞溪村新街东街9号;	项目利用英都镇霞溪村新街东街9号农户住宅屋顶面积140平方米，建设33kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	14.85	土建投资0万元，设备投资 14.85万元（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[2025]C061990	2025/08/14
185	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 南安市美林街道溪州村溪州123号40KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-111326	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道溪州村溪州123号;	项目利用美林街道溪州村溪州123号农户住宅屋顶面积161平方米，建设40kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。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[2025]C061991	2025/08/14
186	宁德交垠创民新能源科技有限公司	其他	宁德交垠创民新能源科技有限公司 南安市洪濑镇礁琉村后新厝126号50KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-796119	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇礁琉村后新厝126号;	项目利用南安市洪濑镇礁琉村后新厝126号农户住宅屋顶面积198.7㎡，建设规模50kW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	17.31	土建投资0万元，设备投资 17.31万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2025]C061992	2025/08/14
187	南安市石井镇桥头村民委员会	集体	石井镇桥头村虾池边至虎沟岭道路提升改造工程	2508-350583-04-01-737228	2025	2025	改扩建	福建省泉州市南安市石井镇桥头村;	项目总面积10400平方米，主要对石井镇桥头村虾池边至虎沟岭道路全长1.3公里，原宽度6米拓至8米宽，采用沥青混凝土路面结构类型，包括道路拓宽、沥青改造、路灯安置等相关基础设施，资金来源于自筹。	550	土建投资550万元，设备投资 0万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2025]C061993	2025/08/14
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 南安市省新镇檀林村顶角82号、檀林村宫尾7号93KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-137924	2025	2027	新建	福建省泉州市南安市省新镇檀林村顶角82号、檀林村宫尾7号;	项目利用省新镇檀林村顶角82号农户住宅屋顶面积144平方米建设规模33KW，檀林村宫尾7号农户住宅屋顶面积227平方米建设规模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	31	土建投资0万元，设备投资 29万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 2万元	闽发改备[2025]C061994	2025/08/14
189	泉州新瑞能源发展有限公司	有限责任	福建省妥思阀门集团有限公司 200kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-974622	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市经济开发区扶茂工业园;	项目利用福建省妥思阀门集团有限公司屋顶面积3550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。	61.456	土建投资0万元，设备投资 61.456万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2025]C061995	2025/08/14

190	南安市蓬华镇山城村民委员会	集体	蓬华镇山城村石狮格至火路坪道路提升改造工程	2508-350583-04-01-848529	2025	2026	扩建	福建省泉州市南安市蓬华镇山城村;	项目用地面积 <b>32400</b> 平方米,对蓬华镇山城村石狮格至火路坪道路进行拓宽改造,全长 <b>5400</b> 米,拓宽后宽 <b>6</b> 米(原宽度 <b>2</b> 米),主要建设内容包括:道路拓宽、沥青改造、排水沟、防护栏、边线等基础设施,资金来源为自筹	2094	土建投资 <b>1500</b> 万元,设备投资 <b>0</b> 万元(其中:拟进口设备,技术用汇 <b>0</b> 万美元),其他投资 <b>594</b> 万元	闽发改备[2025]C061996	2025/08/15
191	南安辉兴织袋有限公司	有限责任	南安辉兴织袋有限公司年增印刷编织袋 <b>80</b> 吨项目	2508-350583-04-03-411033	2025	2025	扩建	福建省泉州市南安市码头镇仙美村留安宫开发区户房 <b>60</b> 号;	项目利用原有厂房进行扩建生产,总占地面积 <b>15748</b> 平方米,进行编织袋印刷的扩建;新增热覆膜生产线、自动水性印刷机、移动圆织机、自动切袋机、水冷机等设备。生产原料为聚乙烯(外购)、水性油墨(外购)、编织袋半成品等。不涉及用于凹版印刷的苯胺油墨。不属于不可降解的一次性塑料编织袋。 生产工艺为:编织袋半成品-覆膜-印刷-切袋-缝合-包装-成品 年总产编织袋 <b>170</b> 吨,印刷编织袋 <b>80</b> 吨,年总产值 <b>20</b> 万元	100	土建投资 <b>0</b> 万元,设备投资 <b>80</b> 万元(其中:拟进口设备,技术用汇 <b>0</b> 万美元),其他投资 <b>20</b> 万元	闽发改备[2025]C061997	2025/08/15
192	泉州市洪远五金制品有限公司	股份有限	泉州市洪远五金制品有限公司年增产(不锈钢、铜制)水暖水龙头 <b>120</b> 万套	2508-350583-04-01-571464	2025	2026	改扩建	福建省泉州市南安市英都镇恒阪阀门基地;	项目占地面积 <b>3870</b> 平方米,主要建设一栋五层楼高的厂房,每层面积 <b>2870</b> 平方米,主要建设面积为 <b>14350</b> 平方米。主要生产卫浴洁具,届时将引进精准高压试水技术,引进半自动流水线 <b>3</b> 条,激光打印机 <b>5</b> 台,精密试水设备 <b>3</b> 台,镜面抛光设备 <b>5</b> 台等设备。原材料:外购不锈钢材、铜。生产工艺为:半成品→机加工→组装→试水→成品。预计年总产水暖配件(球形接头、翻板、压帽、本体法兰等) <b>180</b> 万个,(不锈钢、铜制)水暖水龙头 <b>120</b> 万套,年总产值 <b>4360</b> 万元。	5024	土建投资 <b>3874</b> 万元,设备投资 <b>800</b> 万元(其中:拟进口设备,技术用汇 <b>0</b> 万美元),其他投资 <b>350</b> 万元	闽发改备[2025]C061998	2025/08/15
193	南安市山寺家庭农场	私营	南安市山寺家庭农场年存栏生猪 <b>6000</b> 头、出栏生猪 <b>1.2</b> 万头项目	2508-350583-04-01-372415	2025	2026	改建	福建省泉州市南安市眉山乡观音村下角 <b>62</b> 号(该地址不在畜禽禁养区域内);	项目占地面积 <b>10</b> 亩,建筑总面积 <b>6700</b> 平方米。本次改进内容为拆除现有单层猪舍 <b>4</b> 栋,改建成 <b>2</b> 栋五层标准化猪舍,配套购置产床、定位架等生猪养殖设备,新增猪舍建筑面积 <b>6700</b> 平方米。建设资金为企业自筹。	2100	土建投资 <b>1500</b> 万元,设备投资 <b>400</b> 万元(其中:拟进口设备,技术用汇 <b>0</b> 万美元),其他投资 <b>200</b> 万元	闽发改备[2025]C061999	2025/08/15
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眉山乡田内村百祥 <b>66</b> 号 <b>66KW</b> 屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-347956	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市眉山乡田内村百祥 <b>66</b> 号;	项目利用眉山乡田内村百祥 <b>66</b> 号农户住宅屋顶面积 <b>240</b> 平方米建设规模 <b>66KW</b> 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。	22.8	土建投资 <b>0</b> 万元,设备投资 <b>22.8</b> 万元(其中:拟进口设备,技术用汇 <b>0</b> 万美元),其他投资 <b>0</b> 万元	闽发改备[2025]C062000	2025/08/15

195	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英都镇大新村桥山46号40KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-846166	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市英都镇大新村桥山46号;	项目利用南安市英都镇大新村桥山46号农户自有住宅屋顶面积148平方米建设规模40KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	13.3	土建投资0万元,设备投资 13.3万元(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[2025]C062001	2025/08/15
196	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美林街道梅亭社区梅亭19-1号60KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-911184	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道梅亭社区梅亭19-1号;	项目利用美林街道梅亭社区梅亭19-1号农户住宅屋顶面积218平方米建设规模60KW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。	21.3	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[2025]C062002	2025/08/15
197	福建星火阀门有限公司	有限责任	福建星火阀门有限公司年产阀门8.5万套项目	2508-350583-04-03-614854	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇霞溪西塘街100号五矿高端阀门智造产业园A区6号楼104室-404室;	项目厂房建筑面积约3043.35平方米;主要购置设备为阀盖专机、攻丝机、钻床、压装机、铣床(X5032、XK6132)、切割机、试验机、试压机、数控车床、普通车床(CW6136、CZ6180、CZ62120)、螺杆式空压机(BMVF15)、钻铣床、液压拉床、数控三面车床、加工中心、电梯(不涉及强制驱动式简易电梯)等;主要原料为铸件毛坯、阀杆、螺丝、密封圈、阀板、过滤网、铜帽、手轮等,所有原材料均为外购;生产工艺为:机加工、攻牙、外协表面处理、组装、试压等。生产产品不涉及热动力式疏水阀、铸铁截止阀、通用类 10 兆帕及以下中低压碳钢阀门。	220	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 20万元	闽发改备[2025]C062003	2025/08/15
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霞美镇霞美村霞光贰11号40KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-710563	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村霞光贰11号;	项目利用霞美镇霞美村霞光贰11号农户住宅屋顶面积142平方米建设规模40KW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	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[2025]C062005	2025/08/15



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美林街道垵洋村茶林305号40KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-233964	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道垵洋村茶林305号;	项目利用美林街道垵洋村茶林305号农户住宅屋顶面积154平方米建设规模40KW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。	14.9	土建投资0万元,设备投资 14.9万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资 0万元	闽发改备[2025]C062006	2025/08/15
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美林街道松岭村松岭303号33KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-577658	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道松岭村松岭303号;	项目利用美林街道松岭村松岭303号农户住宅屋顶面积117平方米建设规模33KW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。	11.5	土建投资0万元,设备投资 11.5万元(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[2025]C062007	2025/08/15
201	南安市温山石料加工厂	其他	南安市温山石料加工厂80KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-175459	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇温山村温山工业区431号;	该项目利用南安市温山石料加工厂屋顶面积350平方米,建设80KW屋顶分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备,以“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。资金来源自筹。	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[2025]C062008	2025/08/15
202	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	私营	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司霞美镇张坑村店上10号50kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-334072	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇张坑村店上10号;	项目利用霞美镇张坑村店上10号农户住宅屋顶面积189.466平方米建设规模50KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	20	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 4万元	闽发改备[2025]C062009	2025/08/15
203	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南安市美林街道溪州村溪州236号30KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-869871	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道溪州村溪州236号;	项目利用南安市美林街道溪州村溪州236号农户住宅屋顶125平方米建设规模30KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹,项目类型:非自然人户用	10.8	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 0.8万元	闽发改备[2025]C062010	2025/08/15

204	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南安市霞美镇埔当村桥仔头37号50KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-466696	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇埔当村桥仔头37号;	项目利用南安市霞美镇埔当村桥仔头37号为农户住宅屋顶面积220平方米建设规模50kw分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	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[2025]C062011	2025/08/18
205	泉州森晓红利塑料制品有限公司	有限责任	泉州森晓红利塑料制品有限公司年产塑料水暖卫浴配件(卡环、螺母、垫片、手轮等) 100吨项目	2508-350583-04-03-218038	2025	2027	新建	福建省泉州市南安市英都镇恒阪大道218号中国(南安)高端阀门智造产业园8号楼;	项目利用原有厂房建筑面积: 2666.61平方米。主要购置设备: 注塑机、变频喷油螺杆空压机SED-100、破碎机、搅拌机等设备技术水平国内领先。工艺流程: PP塑料颗粒原米、ABS塑料颗粒原米、PE塑料颗粒原米、色母→搅拌→注塑→成品。生产原料: PP塑料颗粒原米、ABS塑料颗粒原米、PE塑料颗粒原米、色母,生产原料均为外购。	1000	土建投资0万元,设备投资 650万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 350万元	闽发改备[2025]C062012	2025/08/18
206	南安市爱科塑胶制品有限公司	有限责任	南安市爱科塑胶制品有限公司年产塑料水暖卫浴配件150吨项目	2508-350583-04-03-284975	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大字开发区88号恒润高科卫浴产业园A-C1幢101号;	购买泉州铂宇投资有限公司开发建设的恒润高科卫浴产业园A-C1幢101号厂房,厂房建筑面积565.37平方米,主要购置注塑机7台、拌料机3台、破碎机3台、冷却塔1个、螺杆空压机(型号HPM-100) 1台。项目主要原料为ABS塑料原米、PP塑料原米、色母粒,均为外购;主要生产工艺为ABS塑料原米、PP塑料原米、色母粒→熔融注塑→修边→成品,生产工艺不涉及铸锻工艺。项目资金来源为自筹。	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[2025]C062013	2025/08/18
207	泉州市美丽家园城镇化开发建设有限公司	国有	官桥镇立新片区停车场建设工程	2508-350583-04-01-204601	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇立新社区;	项目用地面积1000平方米,建筑面积为1000平方米,主要建设一座小型停车场及配套设施。本项目资金来源自筹。	11.2383	土建投资11.2383万元,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[2025]C062014	2025/08/18

208	南安市洪梅镇百丰家庭农林场（个体工商户）	其他	南安市洪梅镇百丰家庭农林场木豆种植基地建设 项目	2508-350583-04-01-985987	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇洪溪村；	项目占地300亩。1.建设木豆种植基地；2.建设机耕路长宽1.7米宽长2.9公里；3.建设灌溉、监控、路灯等相关配套设施设备。不涉及开荒、围垦	522	土建投资325万元，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125万元	闽发改备[2025]C062015	2025/08/18
209	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土楼18号36KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-512982	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇埔当村土楼18号；	项目利用南安市霞美镇埔当村土楼18号为农户住宅屋顶面积150平方米建设规模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。	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[2025]C062016	2025/08/18
210	南安市亨正机械制造有限公司	有限责 任	南安市亨正机械制造有限公司厂房扩建项目	2508-350583-04-01-576098	2025	2027	扩建	福建省泉州市南安市柳城街道杏莲村；	该项目占地面积为6294.98平方米，主要建设1栋厂房建筑面积为3700平方米。	500	土建投资500万元，设备投资 0万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2025]C062017	2025/08/18
211	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霞美镇长福村大厅382号30kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-492638	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村大厅382号；	项目利用霞美镇长福村大厅382号农户住宅屋顶面积127.346平方米建设规模30KW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。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 9.6万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资2.4万元	闽发改备[2025]C062018	2025/08/18
212	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霞美镇埔当村桥仔头115-2号30kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-385247	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇埔当村桥仔头115-2号；	项目利用霞美镇埔当村桥仔头115-2号农户住宅屋顶面积124.24平方米建设规模30KW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。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 9.6万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资2.4万元	闽发改备[2025]C062019	2025/08/18

213	宁德交垠创民新能源科技有限公司	其他	宁德交垠创民新能源科技有限公司南安市洪濂镇东林村仓顶75号50KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-510224	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濂镇东林村仓顶75号;	项目利用南安市洪濂镇东林村仓顶75号农户住宅屋顶面积199.5m², 建设规模50kW分布式光伏发电项目; 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司; 资金来源为自筹。	17.31	土建投资0万元, 设备投资 17.31万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美元), 其他投资 0万元	闽发改备[2025]C062020	2025/08/18
214	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	有限责任公司	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司美林街道金枝村油园36号60KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-846414	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道金枝村油园36号;	项目利用美林街道金枝村油园36号农户住宅屋顶面积226平方米建设规模60KW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。	21.8	土建投资0万元, 设备投资 21.8万元 (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[2025]C062021	2025/08/18
215	泉州翊其科技有限公司	有限责任公司	泉州翊其科技有限公司250kW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-458900	2025	2027	新建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村霞郊228号;	项目利用泉州翊其科技有限公司屋顶面积1250平方米建设规模250kW分布式光伏发电项目, 采用先进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。分布式光伏发电系统装机容量250kW, 年发电量30万千瓦时。	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[2025]C062022	2025/08/18
216	泉州市惠安县沛辉太阳能发电有限公司	有限责任公司	泉州市惠安县沛辉太阳能发电有限公司美林街道玉叶村后井897-1号50KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-622170	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道玉叶村后井897-1号;	项目利用美林街道玉叶村后井897-1号农户住宅屋顶面积168平方米建设规模50KW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。	16.5	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[2025]C062023	2025/08/18

217	泉州市赣峰 工程机械有 限公司	有限责 任	泉州市赣峰工程 机械有限公司年 产机械工程配件 （驱动轮、支重 轮、托链轮、引 导轮、履带板）8 万套、链条4000 套项目	2508- 350583 -04-03- 915655	2025	2026	新建	福建省泉州市 南安市霞美镇 金东九路7号;	租赁泉州市坤权机械模具有限公司闲置厂房，租赁厂房建筑面积 <b>600</b> 平方 米；购置设备：喷砂机、喷漆线、泡漆线、冲床（可安装安全保护装置）、 中频机（不涉及中频发电机感应加热电源）等设备；驱动轮、支重轮、 托链轮、引导轮、履带板生产工艺为：原料→冲压→热处理（淬火、回 火）→喷漆→晾干→组装→成品。链条生产工艺：原料→冲压→热处理 （淬火、回火）→喷砂→泡漆→晾干→组装→成品，项目工艺不涉及预应 力钢材生产消除应力处理的铅淬火工艺。生产原料：半成品铸件、锻件， 钢材，链条毛坯，砂丸等。工艺不涉及铸锻工艺，生产原料均为外购，资 金来源为自筹。	100	土建投资 <b>0</b> 万元，设备 投资 <b>60</b> 万元（其中：拟 进口设备，技术用汇 <b>0</b> 万美元)，其他投资 <b>40</b> 万元	闽发改备 [2025]C06202 4	2025/08/ 19
218	福建溪福家 具有限公司	私营	福建溪福家具 有限公司年增产床 垫 <b>7000</b> 件项目	2508- 350583 -04-01- 114511	2025	2026	扩建	福建省泉州市 南安市眉山乡 太山工业区;	项目占地面积 <b>5</b> 亩，主要建设综合办公楼、标准化厂房、机修房、库房、 原材料配置区及其它各项公共配套设施等 总建筑面积 <b>8220</b> 平方米。购 置串网机、打底设备、缝纫机、空气净化等设备。工艺技术：外购布料、 海绵等原材料，经绗缝-下料-弹簧串网-棕块缝合-打底-包缝四边-成品包装 -验收入库。资金来源为自筹。主要建筑物面积 <b>8220</b> 平方米。年总产各类 床垫 <b>1.9</b> 万件，年总产值 <b>920</b> 万元	4100	土建投资 <b>3100</b> 万元，设 备投资 <b>800</b> 万元（其 中：拟进口设备，技术 用汇 <b>0</b> 万美元)，其他投 资 <b>200</b> 万元	闽发改备 [2025]C06202 5	2025/08/ 19
219	福建莱克石 化有限公司	有限责 任	福建莱克石化有 限公司科技研发 大楼二期	2508- 350583 -04-01- 636192	2025	2026	改建	福建省泉州市 南安市梅山镇 蓉中村莱克旧 址;	改建原生活区篮球场，新建一栋 <b>7</b> 层办公实验大楼。项目占地面积约 <b>1000</b> 平方米，主要建筑物面积约 <b>7300</b> 平方米。拟新购置ICP元素分析光谱分析 仪 <b>3</b> 台，红外光谱分析仪 <b>3</b> 台，全自动ccs检测仪 <b>2</b> 台，全自动运动粘度仪 <b>2</b> 台，高温高剪切粘度测定仪 <b>4</b> 台，布氏粘度测定仪 <b>1</b> 台，燃油稀释测定器 <b>2</b> 台、MRV表观粘度测定器 <b>2</b> 台等。	5053.5	土建投资 <b>2153.5</b> 万元， 设备投资 <b>2000</b> 万元 （其中：拟进口设备， 技术用汇 <b>0</b> 万美元)，其 他投资 <b>900</b> 万元	闽发改备 [2025]C06202 6	2025/08/ 19
220	泉州市营多 贸易有限责 任公司	有限责 任	泉州市营多贸易 有限责任公司综 合办公楼改扩建 项目	2508- 350583 -04-01- 788994	2025	2026	改扩建	福建省泉州市 南安市厚阳村 三落;	项目占地 <b>720</b> 平方米，总建筑面积约 <b>1500</b> 平方米，建设一栋 <b>4</b> 层办公楼、 露天停车场等基础配套设施。	534	土建投资 <b>314</b> 万元，设 备投资 <b>130</b> 万元（其 中：拟进口设备，技术 用汇 <b>0</b> 万美元)，其他投 资 <b>90</b> 万元	闽发改备 [2025]C06202 7	2025/08/ 19
221	泉州秀沫贸 易有限公司	有限责 任	泉州秀沫贸易有 限公司办公楼改 扩建项目	2508- 350583 -04-01- 520070	2025	2026	改扩建	福建省泉州市 南安市乐峰镇 湖内村山仔 头;	项目占地面积 <b>1200</b> 平方米，总建筑面积 <b>1000</b> 平方米，建设一栋集办公、 接待、档案存储于一体的综合办公楼，对办公楼周边场地进行硬化、绿化 及停车场改造。	501	土建投资 <b>241</b> 万元，设 备投资 <b>75</b> 万元（其中： 拟进口设备，技术用汇 <b>0</b> 万美元)，其他投资 <b>185</b> 万元	闽发改备 [2025]C06202 8	2025/08/ 19
222	南安森景石 材有限公司	有限责 任	南安森景石材有 限公司厂房扩建 项目	2508- 350583 -04-01- 453709	2025	2027	扩建	福建省泉州市 南安市官桥镇 前梧工业区山 前路131号;	项目占地面积 <b>23983</b> 平方米，建设厂房及附属设施面积 <b>26500</b> 平方米	12600	土建投资 <b>7800</b> 万元，设 备投资 <b>0</b> 万元（其中： 拟进口设备，技术用汇 <b>0</b> 万美元)，其他投资 <b>4800</b> 万元	闽发改备 [2025]C06202 9	2025/08/ 19

223	南安市水头供销社	有限责任	南安市水头供销社110KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-234012	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市水头镇水头村水头街福兴路三号;	无新基建, 利用南安市水头供销社屋顶, 屋顶面积620平方米, 建设规模为110kw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, 项目资金来源为企业自筹。	27.5	土建投资0万元, 设备投资 27.5万元 (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[2025]C062030	2025/08/19
224	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	有限责任	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司南安市霞美镇杏埔村杏埔新村588号33KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-397684	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇杏埔村杏埔新村588号;	项目利用南安市霞美镇杏埔村杏埔新村588号农户住宅屋顶143平方米建设规模33KW分布式光伏发电项目; 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司, 资金来源为自筹, 项目类型: 非自然人户用	11.88	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 0.88万元	闽发改备[2025]C062031	2025/08/19
225	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	有限责任	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司福建省泉州市南安市官桥镇九溪村土谷内37号66KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-533737	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市官桥镇九溪村土谷内37号;	项目利用福建省泉州市南安市官桥镇九溪村土谷内37号, 农户住宅屋顶面积约271平方米, 建设装机容量66kw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。	24.35	土建投资0万元, 设备投资 24.35万元 (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[2025]C062032	2025/08/19
226	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	有限责任	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司福建省泉州市南安市官桥镇九溪村东后61号66KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-319207	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市官桥镇九溪村东后61号;	项目利用福建省泉州市南安市官桥镇九溪村东后61号, 农户住宅屋顶面积约265平方米, 建设装机容量66kw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。	24.35	土建投资0万元, 设备投资 24.35万元 (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[2025]C062033	2025/08/19
227	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	有限责任	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司福建省泉州市南安市官桥镇九溪村东后116号50KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-262642	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市九溪村东后116号;	项目利用福建省泉州市南安市官桥镇九溪村东后116号, 农户住宅屋顶面积约182平方米, 建设装机容量50kw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。	18.45	土建投资0万元, 设备投资 18.45万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美元), 其他投资 0万元	闽发改备[2025]C062034	2025/08/19

228	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	有限责任	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司福建省泉州市南安市官桥镇九溪村东后59号50KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-420753	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市官桥镇九溪村东后59号；	项目利用福建省泉州市南安市官桥镇九溪村东后59号，农户住宅屋顶面积约211平方米，建设装机容量50kw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。	18.45	土建投资0万元，设备投资 18.45万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2025]C062035	2025/08/19
229	福建省南安市万华大理石有限公司	私营	福建省南安市万华石业有限公司250KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-676017	2025	2027	新建	福建省泉州市南安市水头镇世纪大道319号；	项目利用福建省南安市万华石业有限公司屋顶面积2000平方米建设规模250kw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。	62.5	土建投资0万元，设备投资 50万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 12.5万元	闽发改备[2025]C062036	2025/08/19
230	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霞美镇杏埔村过塘82号50kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-381243	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇杏埔村过塘82号；	项目利用霞美镇杏埔村过塘82号农户住宅屋顶面积211.208平方米建设规模50KW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	20	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 4万元	闽发改备[2025]C062037	2025/08/19
231	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霞美镇梧坑满族村门口新村52号50kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-503725	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇梧坑满族村门口新村52号；	项目利用霞美镇梧坑满族村门口新村52号农户住宅屋顶面积183.254平方米建设规模50KW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	20	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 4万元	闽发改备[2025]C062038	2025/08/19
232	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	有限责任	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司英都镇英东村格仔头80号66KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-626680	2025	2026	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号农户住宅屋顶面积254平方米建设规模66KW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。	24.6	土建投资0万元，设备投资 24.6万元（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[2025]C062039	2025/08/19

233	福建省南安市工维能新能源有限公司	有限责任	福建省南安市工维能新能源科技有限公司南安市洪濂镇跃进村中厝16号、跃进村中厝22号66KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-275438	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市洪濂镇跃进村中厝16号、跃进村中厝22号;	福建省南安市工维能新能源有限公司项目利用南安市洪濂镇跃进村中厝16号农户住宅屋顶面积150平方米建设规模33KW屋顶分布式光伏发电项目;项目利用南安市洪濂镇跃进村中厝22号农户住宅屋顶面积150平方米建设规模33KW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。	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[2025]C062040	2025/08/19
234	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	有限责任	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司官桥镇东星村三落309号60KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-433854	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市官桥镇东星村三落309号;	项目利用官桥镇东星村三落309号农户住宅屋顶面积212.4平方米建设规模60KW屋顶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。	20.5	土建投资0万元,设备投资 18.9万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 1.6万元	闽发改备[2025]C062041	2025/08/19
235	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霞美镇霞美村灶仔茂179号36kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-906239	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村灶仔茂179号;	项目利用霞美镇霞美村灶仔茂179号农户住宅屋顶面积149.088平方米建设规模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。	14.4	土建投资0万元,设备投资 11.52万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 2.88万元	闽发改备[2025]C062042	2025/08/19
236	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福建省泉州市南安市霞美镇四黄村下厝121-1号80KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-847904	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村下厝121-1号;	项目利用福建省泉州市南安市霞美镇四黄村下厝121-1号,农户住宅屋顶面积约223.6平方米,建设装机容量80kw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。	29.52	土建投资0万元,设备投资 29.52万元(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[2025]C062043	2025/08/19
237	泉州连圣卫浴有限公司	有限责任	泉州连圣卫浴有限公司250kW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-344636	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇园内村南园村23号;	该项目利用南安市省新镇泉州连圣卫浴有限公司屋顶面积200平方米,建设250KW屋顶分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备,以“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。资金来源自筹。	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[2025]C062044	2025/08/19



238	泉州玖牌新能源开发有限公司	有限责任	泉州市圣康阀门制造有限公司2500kW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-739670	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市仓苍镇美宇路888号;	项目利用泉州市圣康阀门制造有限公司厂房屋顶面积23000平方米建设规模2500kw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。	860	土建投资0万元,设备投资 860万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资 0万元	闽发改备[2025]C062045	2025/08/20
239	福建省南安市佳鲁食品有限公司	有限责任	福建省南安市佳鲁食品有限公司年增产卤鸡爪32吨、卤鸭爪11吨、卤畜肉类11吨、酱汁50吨项目	2508-350583-04-03-957668	2025	2026	扩建	福建省泉州市南安市洪濑镇东溪工业路264号;	无新基建,项目生产厂房系自建厂房,建筑面积8975.2平方米,占地面积1795.04平方米,利用原厂房进行扩建;新增主要生产设备:18台真空包装机(YS-ZS-(400)420)、17台蒸汽夹层锅(100L)、1条巴氏杀菌线(LPT-3000)、3台高温杀菌锅(T-800)、2台金属探测仪(DCH4050M)、2台真空变频滚揉机(1000L)、1台搅拌机(1000kg)、1台电热恒温培养箱(DHP-420)、1台电热恒温鼓风干燥箱(DHG-9070A)、1台立式压力灭菌器(SQ-810C)、2个空气储气罐(100L)、1个退冰池(4000L)、1个冷冻库(5000L)、1个保鲜库(5000L)等设备,进行卤鸡爪、卤鸭爪、卤畜肉类及酱汁的加工生产。本项目不涉及无净化设施的热风干燥箱。主要原辅材料:生鸡爪、生鸭爪、生畜肉、卤制配料、糖、味精、盐、植物香辛料、麻油、水。生产原料均为外购。卤鸡爪、卤鸭爪、卤畜肉类主要生产工艺:生鸡爪、生鸭爪、生畜肉-退冰-清洗-卤制-真空包装-灭菌风干-外包装-成品。酱汁主要生产工艺:糖、味精、盐、植物香辛料、麻油、水-夹层锅加水熬制-罐装-旋盖-贴标-套膜-成品。年增产卤鸡爪32吨、卤鸭爪11吨、卤畜肉类11吨、酱汁50吨,年增产值为100万元。年总产卤鸡爪120吨、卤鸭爪30吨、卤畜肉类30吨、酱汁20050吨,年总产值400万元。	100	土建投资0万元,设备投资 90万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资 10万元	闽发改备[2025]C062046	2025/08/20
240	泉州鸿朴贸易有限公司	有限责任	泉州鸿朴贸易有限公司综合楼改扩建项目	2508-350583-04-01-414399	2025	2026	改扩建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉山村土楼厝;	项目占地面积850平方米,建筑面积1320平方米,建设一栋5层综合办公楼,同时配套露天停车场等基础设施建设。资金来源自筹	515	土建投资265万元,设备投资 98万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资 152万元	闽发改备[2025]C062047	2025/08/20
241	福建省泉州市永发药业有限公司	有限责任	福建省泉州市永发药业有限公司厂房建设项目	2508-350583-04-01-806310	2025	2027	新建	福建省泉州市南安市柳城街道帽山居委会;	该项目占地面积为17681.73平方米,主要建设厂房3栋建筑面积为18500平方米。	2500	土建投资2500万元,设备投资 0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资 0万元	闽发改备[2025]C062048	2025/08/20
242	泉州振发吊装设备租赁有限公司	有限责任	泉州振发吊装设备租赁有限公司综合楼扩建项目	2508-350583-04-01-823538	2025	2026	扩建	福建省泉州市南安市洪濑镇南洪路西林段72号;	项目占地面积约4127平方米。主要建设1栋综合楼及绿化、停车场等附属配套设施,建筑面积约7688平方米。	3000	土建投资2200万元,设备投资 0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资 800万元	闽发改备[2025]C062049	2025/08/20

243	南安市仑苍镇仑苍村民委员会	集体	南安市仑苍镇仑苍村埔边埔仔祖厝	2508-350583-04-01-751530	2025	2027	改扩建	福建省泉州市南安市仑苍镇仑苍村埔边115号;	项目用地面积300平方米, 总建筑面积300平方米, 主要建设一栋祖厝及相关公共配套设施, 资金来源为自筹。	150	土建投资120万元, 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 30万元	闽发改备[2025]C062050	2025/08/20
244	泉州市良牧水暖科技有限公司	私营	泉州市良牧水暖科技有限公司年增产水龙头100万套、三角阀100万套项目	2508-350583-04-01-904223	2025	2026	改扩建	福建省泉州市南安市英都镇霞溪村;	项目占地面积6850平方米, 主要建设两栋五层楼高的标准厂房, 每层面积2560平方米, 主要建设面积为25600平方米。主要生产水龙头、三角阀等, 主要购置QX-P480自动镜面抛光机5台, XDJ-270LS双轴复合机10台, PRT-F4131抛光线2条等设备。原材料: 外购(不锈钢件、铜合金件、红冲铜件)。生产工艺为: 半成品→机加工→组装→试水→成品。预计年总产水龙头160万套、三角阀130万套, 年总产值3860万元。	8262	土建投资6912万元, 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 350万元	闽发改备[2025]C062051	2025/08/20
245	南安市溪美街道彭美社区居民委员会	集体	彭美社区新时代文明实践中心	2508-350583-04-01-217865	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市彭美社区;	项目占地面积6435平方米, 建设面积11560平方米, 建设内容为一栋新时代文明实践中心, 资金来源为自筹。	2190	土建投资2120万元, 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 70万元	闽发改备[2025]C062052	2025/08/20
246	福建省南安市吉福粮食城发展有限公司	有限责任公司	福建省南安市吉福粮食城发展有限公司厂房、仓库扩建项目	2508-350583-04-01-884003	2025	2027	扩建	福建省泉州市南安市官桥镇前梧村、内厝村;	该项目占地面积为81893平方米, 主要建设2栋厂房、1栋仓库建筑面积为72000平方米。	8700	土建投资8700万元, 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[2025]C062053	2025/08/20
247	泉州市宏莱洁具制造有限公司	有限责任公司	泉州市宏莱洁具制造有限公司年总产塑料水暖卫浴配件150吨、金属水暖卫浴配件200吨项目	2508-350583-04-03-687185	2025	2025	改扩建	福建省泉州市南安市仑苍镇大宇开发区88号恒润高科卫浴产业园A-C6幢201号;	购买泉州铂宇投资有限公司开发建设的恒润高科卫浴产业园A-C6幢201号厂房, 厂房建筑面积1543平方米, 本次改扩建项目利用闲置车间场地, 不新增厂房, 新增购置注塑机8台、挤塑机3台、拌料机3台、破碎机2台、冷却塔1个、螺杆空压机(型号RS-30) 1台、抛光线1条、激光焊机3台。项目主要原辅料为ABS塑料原米、不锈钢坯件、标准配件, 原材料均为外购; 项目生产工艺为: ①塑料水暖卫浴配件: ABS塑料原米→熔融注塑/挤塑→修边→组装→试水→成品; ②金属水暖卫浴配件: 不锈钢坯件→抛光→激光焊接→委外电镀→成品。项目生产工艺不涉及铸锻工艺, 不涉及含有毒有害氰化物电镀工艺。项目塑料水暖卫浴配件产品主要为花洒头、下水器软管等, 金属水暖卫浴配件产品主要为地漏、下水提篮等。项目预计年增产塑料水暖卫浴配件100吨、金属水暖卫浴配件200吨, 年增产值预计250万元, 改扩建后年总产塑料水暖卫浴配件150吨、金属水暖卫浴配件200吨, 年总产值预计达300万元。项目资金来源为自筹。	200	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 50万元	闽发改备[2025]C062054	2025/08/20

248	泉州阮厝厨卫有限公司	有限责任	泉州阮厝厨卫有限公司年产塑料水暖卫浴配件100吨项目	2508-350583-04-03-860517	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大字开发区88号恒润高科卫浴产业园A-C1幢105号;	租用泉州猛江龙整体厨卫有限公司已建厂房建筑面积592平方米，主要购置注塑机2台、吹塑机2台、切管机1台、拌料机2台、破碎机2台、冷却塔1个、螺杆空压机（型号HDM-50）1台。主要原辅料为ABS塑料原米、PP塑料原米、PC塑料原米，原材料均为外购；主要生产工艺为ABS塑料原米、PP塑料原米、PC塑料原米→熔融注塑/吹塑→修边→成品，生产工艺不涉及铸锻工艺。项目资金来源为自筹。	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[2025]C062055	2025/08/20
249	南安市泽森绿色能源有限公司	有限责任	福建嘉诺阀门有限公司400kW屋顶分布式光伏项目（三期）	2508-350583-04-05-603920	2025	2025	扩建	福建省泉州市南安市福建省南安市仑苍镇大泳村、联盟村6号厂房;	项目租用福建嘉诺阀门有限公司屋顶面积3500平方米建设规模400kw屋顶分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并接技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用，余电上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹。	100	土建投资0万元，设备投资 84万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资 16万元	闽发改备[2025]C062056	2025/08/20
250	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	私营	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司霞美镇山美村佃坑中路112号50kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-781764	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村佃坑中路112号;	项目利用霞美镇山美村佃坑中路112号农户住宅屋顶面积208.102平方米建设规模50KW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并接技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	20	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 4万元	闽发改备[2025]C062057	2025/08/20
251	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	有限责任	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司眉山乡小眉村大坂148号60KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-357111	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市眉山乡小眉村大坂148号;	项目利用眉山乡小眉村大坂148号农户住宅屋顶面积207平方米建设规模60KW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。	19.5	土建投资0万元，设备投资 19.5万元（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[2025]C062058	2025/08/20
252	福建省南安市工维能新能源有限公司	有限责任	福建省南安市工维能新能源有限公司省新镇垵后村胜利13号40.00kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-343057	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇垵后村胜利13号;	项目利用福建省泉州市南安市省新镇垵后村胜利13号农户住宅屋顶面积160m²，建设规模40kW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并接技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	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[2025]C062059	2025/08/20

253	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美林街道南美社区民生巷49号50KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-557463	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道南美社区民生巷49号;	项目利用美林街道南美社区民生巷49号农户住宅屋顶面积179平方米建设规模50KW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。	17.6	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[2025]C062061	2025/08/20
254	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南安市霞美镇长福村大同68号60KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-253328	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村大同68号;	项目利用南安市霞美镇长福村大同68号为农户住宅屋顶面积252平方米建设规模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。	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[2025]C062062	2025/08/20
255	泉州宾吉亚洁具有限公司	私营	泉州宾吉亚洁具有限公司年增产不锈钢龙头阀芯配件2000吨项目	2508-350583-04-01-641981	2025	2026	改建	福建省泉州市南安市英都镇霞溪村;	项目占地面积7550平方米,建设一栋大型办公楼两栋厂房,建设面积为23000平方米。主要购置PRT-F4131抛光线7条,PRT-I1613自动镜面抛光机6台,激光打标机8台等设备。原材料:外购(不锈钢件、铜合金件、红冲铜件)。生产工艺为:半成品原料→机加工→组装→试水→成品。年总产不锈钢龙头阀芯配件3000吨,年总产值2800万元。	7302	土建投资6210万元,设备投资 732万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 360万元	闽发改备[2025]C062064	2025/08/21
256	福建省南安宝达建材有限公司	有限责任	年产陶瓷地板砖230万平方米扩建项目	2508-350583-04-01-680982	2026	2028	扩建	福建省泉州市南安市官桥镇前梧村;	项目占地88972平方米,主要建筑物面积169046平方米,扩建干燥塔粉料车间、球磨车间、职工宿舍、成品仓库和材料仓库。 型号:购置14000型喷雾干燥和型号为QCM3256D及QCM3672F等新型连续式球磨机6台及其配套设施。 生产原料:粘土、纱料、釉料(均为外购)。 不涉及黏土空心砖生产线,不涉及日处理原料乳能力(两班)20吨以下浓缩、喷雾干燥等设施。 瓷砖加工工艺:瓷砖半成品—切割—打磨(抛光)—成品检验打包。 预计每年新增陶瓷地板砖230万平方米,新增产值8000万元以上,新增税收400万元以上。年产陶瓷地板砖总产量430万平方米、年总产值13000万元。资金自筹。	21700	土建投资10600万元,设备投资 7400万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 3700万元	闽发改备[2025]C062065	2025/08/21

257	南安市筑城建设发展有限公司	国有	南安市新华南路与柳中路交叉口交通工程	2508-350583-04-01-948020	2025	2026	改建	福建省泉州市南安市溪美街道彭美社区;	项目主要建设内容为: 交叉路口灯控、交通标牌标线、悬臂杆件及附属设施等, 资金来源: 企业自筹。	135	土建投资 <b>45</b> 万元, 设备投资 <b>80</b> 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 [2025]C062066	2025/08/21
258	泉州芯车速橡塑科技有限公司	有限责任	泉州芯车速橡塑科技有限公司年产机油壶 <b>80</b> 万个、塑胶滤芯骨架 <b>100</b> 万个、硅胶网格 <b>50</b> 万个项目	2508-350583-04-03-753653	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市码头镇美岭村美岭外 <b>330</b> 号;	租用刘西山厂房建筑面积 <b>1848</b> 平方米, 主要购置吹塑机、注塑机、破碎机、炼胶机、裁切机、硅胶成型机和冷却塔等生产设备, 主要生产工艺包括吹塑成型、注塑成型、破碎、炼胶、裁切、模压成型、修边和包装等, 主要生产原料包括塑料米 (原米)、混炼硅胶和色膏等, 年产机油壶 <b>80</b> 万个、塑胶滤芯骨架 <b>100</b> 万个、硅胶网格 <b>50</b> 万个。生产原料均为外购, 资金来源为自筹。不涉及不可降解塑料, 不涉及以医疗废物为原料制造的塑料制品。	300	土建投资 <b>0</b> 万元, 设备投资 <b>300</b> 万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0 万美元), 其他投资 <b>0</b> 万元	闽发改备 [2025]C062067	2025/08/21
259	泉州市聚盛金属制品有限公司	有限责任	泉州市聚盛金属制品有限公司年产铝艺大门 <b>680</b> 套、阳台护栏 <b>2000</b> 米迁建项目	2508-350583-04-03-285611	2025	2025	迁建	福建省泉州市南安市雪峰华侨农场侨兴路 <b>5</b> 号;	项目租赁福建省南安市佳达鞋塑有限公司建筑面积 <b>1850</b> 平方米。预计年产铝艺大门 <b>680</b> 套、阳台护栏 <b>2000</b> 米。新增铝材、铝板、静电式粉末涂料、焊丝、玻璃胶等主要原辅材料, 原辅材料均为外购, 不涉及镀铜焊丝使用。主要购置生产设备: 切割机 <b>5</b> 台、冲孔机 <b>2</b> 台、手动磨机 <b>5</b> 台、焊机 <b>6</b> 台、螺杆空压机 (S2235030-2019) <b>2</b> 台、悬链通过式抛丸清理机 (HP3509-12-5.5kw) <b>1</b> 套、固化烘烤箱 (7米*3米*4米) <b>1</b> 套、喷粉房 (7米*4米*4米) <b>1</b> 套、喷淋塔 <b>1</b> 个。主要生产设备不涉及直径 <b>3.2</b> 米以下水泥磨机 (含矿粉磨机), 不涉及动圈式和抽头式手工焊条弧焊机、动圈式和抽头式硅整流弧焊机、磁放大器式弧焊机。主要生产工艺: 铝板、铝材一切割、钻孔、打磨—焊接—喷粉—烘干—品检组装即为产品。项目产品生产不涉及非机械生产的中空玻璃、双层双框各类门窗及单腔结构型的塑料门窗。	200	土建投资 <b>0</b> 万元, 设备投资 <b>185</b> 万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0 万美元), 其他投资 <b>15</b> 万元	闽发改备 [2025]C062068	2025/08/21
260	宁德交垠创新能源科技有限公司	其他	宁德交垠创新能源科技有限公司南安市洪濑镇西林村美生 <b>225</b> 号 <b>70KW</b> 屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-683774	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇西林村美生 <b>225</b> 号;	项目利用南安市洪濑镇西林村美生 <b>225</b> 号农户住宅屋顶面积 <b>300m²</b> , 建设规模 <b>70kW</b> 分布式光伏发电项目; 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司; 资金来源为自筹。	26.09	土建投资 <b>0</b> 万元, 设备投资 <b>26.09</b> 万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0 万美元), 其他投资 <b>0</b> 万元	闽发改备 [2025]C062069	2025/08/21

261	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霞美镇邱钟村山仔190-1号40KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-493892	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇邱钟村山仔190-1号;	项目利用霞美镇邱钟村山仔190-1号农户住宅屋顶面积158平方米，建设40kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并接技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	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[2025]C062070	2025/08/21
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乐峰镇炉中村徐内洋21号100KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-700184	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉中村徐内洋21号;	项目利用乐峰镇炉中村徐内洋21号农户住宅屋顶面积368平方米建设规模100KW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。	35.6	土建投资0万元，设备投资 35.6万元（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[2025]C062071	2025/08/21
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美林街道李西村洋前新村27号60KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-977317	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道李西村洋前新村27号;	项目利用美林街道李西村洋前新村27号农户住宅屋顶面积208平方米建设规模60KW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。	19.7	土建投资0万元，设备投资 19.7万元（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[2025]C062072	2025/08/21
264	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美林街道坵洋村茶林215号50KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-250295	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道坵洋村茶林215号;	项目利用美林街道坵洋村茶林215号农户住宅屋顶面积183平方米建设规模50KW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。	16.6	土建投资0万元，设备投资 16.6万元（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[2025]C062073	2025/08/21
265	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美林街道洋美社区霞美299号50KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-460023	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道洋美社区霞美299号;	项目利用美林街道洋美社区霞美299号农户住宅屋顶面积184平方米建设规模50KW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。	17.4	土建投资0万元，设备投资 17.4万元（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[2025]C062074	2025/08/21
266	南安市蓬华镇蓬岛村民委员会	集体	蓬华镇蓬岛村后辽至后垵后村路道路提升改造工程	2508-350583-04-01-725030	2025	2026	改扩建	福建省泉州市南安市蓬华镇蓬岛村;	对蓬华镇蓬岛村后辽至后垵后村长5100米，3米的村道拓宽至6米，项目用地面积30600平方米，建设内容为蓬华镇蓬岛村后辽至后垵后道路提升改造，基层与底基层施工、水泥路面刨洗、路基、路肩、安全设施建设、路面画线、路面沥青改造。资金来源为自筹。	1285	土建投资1085万元，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[2025]C062075	2025/08/21

267	福建省南安市工维能新能源有限公司	有限责任	福建省南安市工维能新能源有限公司南安市美林街道白沙村江厝9号65KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-303277	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道白沙村江厝9号;	项目利用美林街道白沙村江厝9号农户住宅屋顶面积282平方米，建设65kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	29.25	土建投资0万元，设备投资 29.25万元（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[2025]C062076	2025/08/21
268	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霞美镇长福村大厅20-1号40kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-430474	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村大厅20-1号;	项目利用霞美镇长福村大厅20-1号农户住宅屋顶面积167.724平方米建设规模40KW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。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 12.8万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 3.2万元	闽发改备[2025]C062077	2025/08/21
269	泉州市大州渣土运输有限公司	有限责任	泉州市大州渣土运输有限公司厂房改扩建项目	2508-350583-04-01-185096	2025	2026	改扩建	福建省泉州市南安市溪美街道崎峰工业区;	项目占地面积9920平方米，总建筑面积14850平方米，主要建设厂房及附属设施，资金来源为自筹。	3410	土建投资3350万元，设备投资 0万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 60万元	闽发改备[2025]C062078	2025/08/22
270	泉州市环城塑料制品有限公司	有限责任	泉州市环城塑料制品有限公司年增产塑料箱2000吨项目	2508-350583-04-01-992226	2025	2026	改扩建	福建省泉州市南安市诗山镇社一村;	项目占地面积6140平方米，总建筑面积15360平方米，建设2栋厂房、1栋住宿楼及配套设施，其中厂房12780平方米，住宿楼2580平方米。采用原料预处理、熔融塑化、注塑成型、修整后处理、质检包装生产工艺，不涉及铸锻工艺。原材料为聚丙烯（PP）、聚乙烯（PE）纯树脂粒子（不含发泡剂及回收料），原材料均为外购。不属于不可降解塑料，不涉及以医疗废物为原料制造的塑料制品。购置伺服节能型注塑机、塑料干燥机、模具温控机、自动粉碎回收机、机械手组装线等设备，无限制类、淘汰类设备。年总产塑料箱2556吨，年总产值5138万元。资金来源为自筹。	4796	土建投资3674万元，设备投资 350万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 772万元	闽发改备[2025]C062079	2025/08/22
271	南安市南商市场开发有限公司	国有	南安溪美邻里生活第二市场提升改造项目	2508-350583-04-01-535532	2025	2026	改建	福建省泉州市南安市溪美街道溪美社区;	本项目对南安溪美邻里生活第二市场提升改造项目，总占地面积2914.09平方米，市场外立面改造面积3058平方米，主要建设内容为建筑工程，本项目无涉及新增建设用地，项目资金由企业自筹。	395	土建投资395万元，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[2025]C062080	2025/08/22
272	南安市西部产城投资有限公司	国有	国际水暖卫浴供应链集散中心品质提升项目	2508-350583-04-01-810366	2025	2026	改建	福建省泉州市南安市仓苍镇水暖城;	项目占地面积25000平方米，改造建筑面积3000平方米。主要建设内容为对国际水暖卫浴供应链集散中心建筑物进行外立面改造 以及停车场、道路路面、人行道、绿化照明等基础设施改造。资金来源为自筹。	390	土建投资300万元，设备投资 0万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0万美元），其他投资 90万元	闽发改备[2025]C062081	2025/08/22

273	泉州市远航家具有限公司	有限责任	泉州市远航家具有限公司年增产1000套木制家具生产项目	2508-350583-04-01-827620	2025	2026	扩建	福建省泉州市南安市乐峰镇厚阳村;	项目占地面积2500平方米, 总建筑面积2100平方米, 新建一栋1栋4层厂房及配套设施, 购置数控开料机、木工雕刻台、智能钻孔机等配套生产设备, 生产工艺涵盖木材裁切, 数控加工、智能组装等, 外购选用可持续森林木材、环保人造板材等原材料, 年总产木制家具床和卧室配套家具11000套、年总产值11000万元	719	土建投资450万元, 设备投资 124万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美元), 其他投资 145万元	闽发改备[2025]C062082	2025/08/22
274	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	有限责任	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司南安市罗东镇霞山村坝仔口33号66kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-100364	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市罗东镇霞山村坝仔口33号;	项目租赁南安市罗东镇霞山村坝仔口33号农户住宅屋顶面积235平方米建设规模66kw屋顶分布式太阳能光伏项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板, 逆变器及规模器, 并网箱等设备, 以“全额上网”模式接入电力公司, 资金来源为自筹	25.5	土建投资0万元, 设备投资 25.5万元 (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[2025]C062083	2025/08/22
275	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	有限责任	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司南安市罗东镇维新村外溪埔33号45kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-812748	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市罗东镇维新村外溪埔33号;	项目租赁南安市罗东镇维新村外溪埔33号农户住宅屋顶面积125平方米建设规模45kw屋顶分布式太阳能光伏项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板, 逆变器及规模器, 并网箱等设备, 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[2025]C062084	2025/08/22
276	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	私营	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司霞美镇四黄村下厝117号33kw屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-107064	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村下厝117号;	项目利用霞美镇四黄村下厝117号农户住宅屋顶面积130.452平方米建设规模33KW分布式光伏发电项目; 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司; 资金来源为自筹。	13.2	土建投资0万元, 设备投资 10.56万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美元), 其他投资 2.64万元	闽发改备[2025]C062085	2025/08/22
277	福建省南安市工维能新能源有限公司	有限责任	福建省南安市工维能新能源科技有限公司南安市罗东镇新明村洋埔39号25KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-593666	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市罗东镇新明村洋埔39号;	福建省南安市工维能新能源有限公司项目利用南安市罗东镇新明村洋埔39号农户住宅屋顶面积140平方米建设规模25KW屋顶分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	9	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 0万元	闽发改备[2025]C062086	2025/08/22



278	福建省南安市工维能新能源有限公司	有限责任	福建省南安市工维能新能源有限公司南安市美林街道溪州村溪州41号, 美林街道溪州村溪州6号125KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-260083	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道溪州村溪州41号, 美林街道溪州村溪州6号;	项目利用美林街道溪州村溪州41号农户住宅屋顶面积276平方米, 建设75kw分布式光伏发电项目。项目利用美林街道溪州村溪州6号农户住宅屋顶面积214平方米, 建设50kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	56.25	土建投资0万元, 设备投资 56.25万元 (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 [2025]C062087	2025/08/22
279	福建省南安市工维能新能源有限公司	有限责任	福建省南安市工维能新能源有限公司南安市柳城街道露江村大埕81-1号, 露江工业路1-79号, 霞辽195号145kW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-625871	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市露江村大埕81-1号, 露江工业路1-79号, 霞辽195号;	项目利用柳城街道露江村大埕81-1号农户住宅屋顶面积146平方米, 建设40kw分布式光伏发电项目。项目利用柳城街道露江工业路1-79号农户住宅屋顶面积276平方米, 建设65kw分布式光伏发电项目。项目利用柳城街道霞辽195号农户住宅屋顶面积168平方米, 建设40kw分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	65.25	土建投资0万元, 设备投资 65.25万元 (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 [2025]C062088	2025/08/22
280	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	有限责任	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司英都镇大新村街内21号60KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-477279	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市英都镇大新村街内21号;	项目利用英都镇大新村街内21号农户住宅屋顶面积212平方米建设规模60KW分布式光伏发电, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	19.9	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 [2025]C062089	2025/08/22
281	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	有限责任	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司英都镇霞溪村霞溪大庄街7号50KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-892217	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市英都镇霞溪村霞溪大庄街7号;	项目利用英都镇霞溪村霞溪大庄街7号农户住宅屋顶面积162平方米建设规模50KW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。	15.3	土建投资0万元, 设备投资 15.3万元 (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 [2025]C062090	2025/08/22
282	福建省南安市工维能新能源有限公司	有限责任	福建省南安市工维能新能源有限公司泉州市南安市霞美镇四甲村锦堂615号60KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-642566	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四甲村锦堂615号;	项目利用霞美镇四甲村锦堂615号农户住宅屋顶面积245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。	27	土建投资0万元, 设备投资 27万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美元), 其他投资 0万元	闽发改备 [2025]C062091	2025/08/22

283	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	有限责任	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司洪濑镇东林村东溪工业路257号256KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-323697	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇东林村东溪工业路257号;	项目利用洪濑镇东林村东溪工业路257号农户住宅屋顶面积865平方米建设规模256KW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。	91.5	土建投资0万元,设备投资 91.5万元(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[2025]C062092	2025/08/22
284	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	有限责任	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司英都镇芸林村乌石48号50KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-803001	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市英都镇芸林村乌石48号;	项目利用英都镇芸林村乌石48号农户住宅屋顶面积184平方米建设规模50KW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。	17.4	土建投资0万元,设备投资 17.4万元(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[2025]C062093	2025/08/22
285	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	有限责任	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司美林街道金枝村磨房2号60KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-971222	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道金枝村磨房2号;	项目利用美林街道金枝村磨房2号农户住宅屋顶面积215平方米建设规模60KW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。	20.3	土建投资0万元,设备投资 20.3万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资 0万元	闽发改备[2025]C062094	2025/08/22
286	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	有限责任	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司美林街道梧山村新村60号50KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-843604	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道梧山村新村60号;	项目利用美林街道梧山村新村60号农户住宅屋顶面积168平方米建设规模50KW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。	15.8	土建投资0万元,设备投资 15.8万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资 0万元	闽发改备[2025]C062095	2025/08/22
287	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司	有限责任	泉州市洛江区昱晖太阳能发电有限公司仑苍镇园美新村路95号80KW屋顶分布式光伏发电项目	2508-350583-04-05-662866	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇园美新村路95号;	项目利用仑苍镇园美新村路95号农户住宅屋顶面积294平方米建设规模80KW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。	27.7	土建投资0万元,设备投资 27.7万元(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[2025]C062096	2025/08/22