南安市2025年10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			项目总投资详情	备案编号	备案办 结时间	备注
1	南安市天鹿 湖养殖家庭 农场	私营	南安市天鹿湖 养殖家庭农场 厂房改扩建项 目		2025	2026	改扩建	天山村	项目占地面积约 2 亩,总建筑面积 1200 平方米。主要将现有一座厂房改扩建成动物粪便储存加工厂房,配套购置搅拌机、烘干机等粪便处理设备以及环保设备。建设资金为企业自筹。	510	土建投资320万元,设备投资170万元(其中: 拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资20万元	9	2025/09/ 22	
2	南安市同昇 源生态农业 专业合作社	其他	南安市同昇源 生态农业专业 合作社办公楼 及仓库扩建项 目	2509- 350583 -04-01- 840321	2025	2026	扩建	州市南安 市诗山镇	项目占地面积10亩,总建筑面积11238平方米,主要建设办公楼1栋,仓库2栋及相关配套设施。设备主要购置仓储货架、电脑、打印机、办公桌椅等仓储及办公配套设备,无限制类、淘汰类设备。项目资金来源自筹。	3412	土建投资2679万元,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 635万元	闽发改备	2025/09/ 22	
3	南安市洪濑 镇福林村民 委员会	集体	洪濑镇福林村 1组祈安祖厝	2509- 350583 -04-01- 384037	2025	2026	改扩建	福建省泉 州市洪濑镇 福林村;	项目占地面积约 500 平方米,总建筑面积约 360 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。	135	土建投资120万元,设备投资 0万元,设备投资 0万元(其中: 拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 15万元	闽发改备 [2025]C06237 1	2025/09/ 22	

4	南安市洪濑镇福林村民委员会	集体	洪濑镇福林村 10 组石埕祖厝	2509- 350583 -04-01- 853341	2025	2026	改扩建	福建省泉州市南海镇福林村;	项目占地面积约 500 平方米,总建筑面积约 360 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。	120	土建投资100万元,设备投资 0万元,设备投资 0万元(其中: 拟进口设备,技术用江 0万美元),其他投资 20万元	闽发改备 [2025]C06237 2	2025/09/ 22	
5	福建泉州市 元吉智慧能源科技有限公司	有限责 任	南安宏筑环保 新型建材有限 公司 650KW 屋 顶分布式光伏 发电项目	2509- 350583 -04-05- 692101	2025	2026	新建	福建省泉 州市洪濑镇 扬西路58 号;	项目利用南安宏筑环保新型建材有限公司屋顶面积 3500平方米建设规模650kw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。	240	土建投资0万元, 设备投资 240万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资0万元	闽发改备 [2025]C06237 3	2025/09/ 22	
6	福建省南安市工维能新能源有限公司	有限责 任	村湖内122号		2025	2026	新建	州市南安 市梅山镇	项目利用南安市梅山镇林坂村湖内122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。	21.08	土建投资0万元, 设备投资 21.08万 元(其中: 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]C06237 4	2025/09/ 22	
7	南安市洪濑 镇福林村民 委员会	集体	洪濑镇福林村 11组红砖厝祖 厝	2509- 350583 -04-01- 330573	2025	2026	改扩建	福建省泉 州市南安 市洪濑镇 福林村;	项目占地面积约 500 平方米,总建筑面积约 370 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。	140	土建投资120万元,设备投资 0万元,设备投资 0万元(其中: 拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 20万元	闽发改备 [2025]C06237 5	2025/09/ 22	

8	南安市洪濑 镇福林村民 委员会	集体	洪濑镇福林村 1组桥仔头祖 厝	2509- 350583 -04-01- 212641	2025	2026	改扩建	福建省泉州市海镇 福林村;	项目占地面积约500平方米,总建筑面积约360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。	130	土建投资110万元,设备投资 0万元,设备投资 0万元(其中: 拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 20万元	闽发改备 [2025]C06237 7	2025/09/ 22	
9	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 苍镇园美村园 美街319号 180KW屋顶分 布式光伏电 项目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	福建省泉 州市仑苍村 园美街 319号;	项目利用仑苍镇园美村园美街319号农户住宅屋顶面积612平方米建设规模180KW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。	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]C06237 8	2025/09/ 22	
10	泉州市惠安 县沛辉太阳 能发电有限 公司	股份有限	泉州市惠安县 沛辉太阳能官 电有限公司村洪 邦393号 36KW屋顶分 布式光伏电 项目	350583 -04-05-	2025	2027	新建		项目利用官桥镇漳里村洪邦393号农户住宅屋顶面积140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接技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备以"全额上网"模式接入电力公司,资金来源为自筹	13	土建投资0万元,设备投资12万元,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]C06237 9	2025/09/ 22	
11	福建晋江市 润泰新能源 有限公司	有限责 任	福建晋江市润泰新能源有限公司泉州市河水分市周山少40号76KW屋顶分布式光伏发电项目		2025	2026	新建	州市南安 市眉山乡	福建晋江市润泰新能源有限公司项目利用南安市眉山乡小眉村大坂40号农户住宅屋项面积243平方米建设规模76KW屋项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。	22.8	土建投资0万元, 设备投资 22.8万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资0万元	闽发改备 [2025]C06238 0	2025/09/ 22	

12	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 美镇长福村大 宅201号45kw 屋顶分布式光 伏发电项目	2509- 350583 -04-05- 193408	2025	2026	新建	福建省泉州市南美镇长福村大宅201号;	项目利用霞美镇长福村大宅201号农户住宅屋顶面积182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 14.4万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇 0万美元),其 他投资 3.6万元	闽发改备 [2025]C06238 1	2025/09/ 22	
13	莆田富扬新 能源科技有 限公司	有限责 任	莆田富扬新能源科技有限公司南安市中中中村23-2号30kW屋顶分布式光伏电		2025	2026	新建	福建省泉州市康美镇市康州市康村中心村23-2号;	利用南安市康美镇兰田村中心村23-2号农户住宅屋顶面积102㎡,建设规模30kW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。	12	土建投资0万元,设备投资12万元,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]C06238 3	2025/09/ 22	
14	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 城街道上都村 下厝71号 80kw屋顶分布 式光伏发电项 目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	福建省泉 州市柳城街 市柳城都村 道上都村 下厝 71 号;	项目利用柳城街道上都村下厝71号农户住宅屋顶面积338.554平方米建设规模80KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司;资金来源为自筹。	32	土建投资0万元,设备投资25.6万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资6.4万元	闽发改备 [2025]C06238 4	2025/09/ 22	
15	南安海纳百 川电子商务 有限公司	有限责任	南安海纳百川 电子商务有限 公司洪梅镇梅 溪村田边220 号120KW屋顶 分布式光伏发 电项目	2509- 350583 -04-05- 892793	2025	2026	新建	市洪梅镇	项目利用洪梅镇梅溪村田边220号农户住宅屋顶面积527平方米建设规模120KW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"自发自用余电上网"模式接入电力公司。资金来源为自筹。	27.6	土建投资0万元, 设备投资 27.6万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资 0万元	闽发改备 [2025]C06238 6	2025/09/ 22	

16	福建省南安 市工维能新 能源有限公 司	有限责 任	福建省南新能源 工维能新能。司 科技有限公司 南安市石埔 考 186号40KW 屋顶分布式光 伏发电项目	2509- 350583 -04-05- 578914	2025	2026	新建	州市南安 市罗东镇	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埔心村石埔零186号农户住宅屋顶面积130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接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司。资金来源为自筹。	12	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]C06238 7	2025/09/ 22	
17	福建省金永 亮石材有限 公司	有限责 任	福建省金永亮 石材有限公司 390KW屋顶分 布式光伏发电 项目	2509- 350583 -04-05- 830513	2025	2026	新建	福建市水庄省南头村金村市水庄省市水庄省全村全村全村全村市。 限公司;	无新基建,项目资金来源为自筹。项目利用水头镇曾庄村福建省金永亮石材有限公司原有屋项面积2450平方米,建设1个规模为 390KW的分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备,以自发自用,余电上网的模式接入电力公司	110	土建投资0万元,设备投资110万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备 [2025]C06238 8	2025/09/ 22	
18	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 限公司乐峰镇 炉山村东山 222号85KW 屋顶分布式光 伏发电项目	2509- 350583 -04-05- 472545	2025	2026	新建	福建省泉州市乐峰镇炉山村东山222号;	项目利用乐峰镇炉山村东山222号农户住宅屋顶面积320平方米建设规模85KW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。	30.0846	土建投资0万元, 设备投资 30.0846万元(其中: 拟进口设备,技术用汇0万 美元),其他投资 0万元	[2025]C06238	2025/09/ 22	
19	福建省南安 市工维能新 能源有限公 司	其他	福建省南安市 市工维能新南联公司市洪濑镇围41 村桥亭后屋域 号33KW屋供 分布式光代 电项目	-04-05-	2025	2025	新建	福建省泉 州市洪濑村 跃进村围 等后围 41 号;	项目利用南安市洪濑镇跃进村桥亭后围41号农户住宅 屋顶面积140㎡,建设规模33KW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。	11.98	土建投资0万元, 设备投资 11.98万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资0万元	闽发改备 [2025]C06239 0	2025/09/ 22	

20	泉州市洛江 区昱晖太阳 能发电有限 公司		泉州市洛江区 昱晖太阳公司 电有限公司村古 井116号、古 井78号 110KW屋顶分 布式光伏电 项目	2509- 350583 -04-05- 712576	2025	2027	新建	市省新镇 新厅村古	项目利用省新镇新厅村古井116号农户住宅屋顶面积260平方米建设规模60KW、古井78号农户住宅屋顶面积200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	42	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2万元	闽发改备 [2025]C06239 1	2025/09/ 22	
21	南安市酷瓦 建材科技有 限公司	有限责 任	南安市酷瓦建 材科技有限公 司年产树脂瓦 50万平方米、 金属夹芯板20 万平方米项目	2509- 350583 -04-03-	2025	2028	新建	福建省泉 州市康美镇 市康美镇 雪峰侨场 侨新路8号;	项目租赁南安钰兴玻璃有限公司厂房面积2500平方米,主要购置挤出机(SJSZ80)、混料机(500型)、PVC树脂瓦成型机等生产设施;生产工艺为;PVC树脂(外购)-磨粉-混料-挤出-成型-切割-成品(树脂瓦);彩钢板(外购)、铝板(外购)、不锈钢板(外购)-板卷-压制-复合成型-切割-成品(金属夹芯板);年产树脂瓦50万平方米、金属夹芯板20万平方米,年产值3200万元	800	土建投资0万元, 设备投资 700万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资 100万元	闽发改备 [2025]C06239 2	2025/09/ 22	
22	南安市千顺 集中式快速 充电站有限 公司		南安市千顺集 中式快速司 安市英都镇官 妥格林坊街 197号1幢1层 停车场充建设 础设施建设项 目	2509- 350583 -04-03- 524912	2025	2025	新建	霞溪格林	本充电桩非独立用地,为社会公共充电桩。项目无新基建,利用南安市英都镇霞溪格林坊街197号1幢1层已建停车场,建设1台160KW双枪直流充电桩,共2个充电枪,合计总功率为160KW。资金来源为自筹。	8	土建投资0万元, 设备投资6万元 (其中: 拟进口 设备,技术用汇0 万美元),其他投 资2万元	闽发改备 [2025]C06239 3	2025/09/ 22	

23	南安市洪濑镇东林村民委员会	集体	洪濑镇东林村 贡山至陈塘、 东林村仑顶至 清水岩道路提 升改造工程	2509- 350583 -04-01- 876809	2025	2026	改扩建	州市南安 市洪濑镇	该项目用地面积约20700平方米。1、洪濑镇东林村贡山至陈塘村级道路长约1.2公里,宽约6米。主要对路面进行修复改造、清灌缝等。2、东林村仑项至清水岩村级道路长约3公里,宽约4.5米。主要对路面进行修复、清理周边碎石杂物、安装防护栏等。及其它基础配套设施。资金来源为自筹	835	土建投资725万元,设备投资 0万元(其中: 拟进口设备,技术用江 0万美元),其他投资 110万元	闽发改备 [2025]C06239 4	2025/09/ 22	
24	福建南安市洪梅海皇食品酱料厂	私营	福建南安市洪 梅海皇食品酱 料厂厂房建设 项目		2025	2028	新建	福建省泉州市洪梅村三梅村号;	项目用地面积 5250 平方米,总建筑面积 15623.72 平方米,主要建设二栋厂房,资金来源为自筹	3650	土建投资3650万元,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]C06239 5	2025/09/ 23	
25	南安市洪濑 镇福林村民 委员会	集体	洪濑镇福林村 3组沟口以殿 公祖厝	2509- 350583 -04-01- 958074	2025	2026	改扩建	福建省泉州市南安市洪濑镇福林村;	项目占地面积约500平方米,总建筑面积约350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。	125	土建投资115万元,设备投资 0万元,设备投资 0万元(其中:拟进口设备,技术用江 0万美元),其他投资 10万元	闽发改备 [2025]C06239 6	2025/09/ 23	

26	南安市霞美 镇四黄村民 委员会	集体	霞美镇四黄村 紫坑四柱祖厝	2509- 350583 -04-01- 147313	2025	2027	改建	福建省泉州市南美镇四黄村紫坑368号;	项目用地面积 323 平方米,总建筑面积 323 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。	31	土建投资20万元,设备投资10万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资1万元	闽发改备 [2025]C06239 7	2025/09/ 23	
27	泉州鼎旭新 能源科技有 限公司	有限责 任	泉州恒竹纸品 有限公司 900KW屋顶分 布式光伏发电 项目	2509- 350583 -04-05- 885753	2025	2025	新建	福建省南建市高州市。银河市福州市高州市,通福市省州市,通福源市,通福源号;159号;	项目利用泉州恒竹纸品有限公司屋顶面积3800平方米建设规模900kw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。	450	土建投资0万元,设备投资 450万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资 0万元	闽发改备 [2025]C06239 8	2025/09/ 23	
28	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 昱辉太阳能发 电有限公司南 安市乐峰镇炉 中村尾角109 号45kw屋顶分 布式光伏发电 项目	2509- 350583 -04-05- 226817	2025	2026	新建	州市南安 市乐峰镇	项目租赁南安市乐峰镇炉中村尾角109号农户住宅屋顶面积200平方米建设规模45kw屋项分布式太阳能光伏项目,采用先进的组串逆变并接技术,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]C06239 9	2025/09/ 23	
29	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 电有限公司九 都镇新峰村后 溪10号80KW 屋顶分布式光 伏发电项目	2509- 350583 -04-05- 196255	2025	2026	新建	福建省泉 州市南安 市九都镇 新峰村后 溪10号;	项目利用九都镇新峰村后溪10号农户住宅屋顶面积289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接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司。资金来源为自筹。	28.7	土建投资0万元,设备投资28.7万元(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]C06240 0	2025/09/ 23	

30	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 电有限公司关 林街道坵洋村 茶林213号 50KW屋顶分 布式光伏电 项目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	福建省泉 州市美林街 道坵洋村 茶林 213号;	目利用美林街道坵洋村茶林213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,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。	17.2	土建投资0万元, 设备投资 17.2万 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]C06240 1	2025/09/ 23	
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 昱晔太阳能 电有限公司美村 下山头115号 50KW屋顶分 布式光伏电 项目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	福建省泉 州市南安 市美林街 道洋美村 下山头115 号;	项目利用美林街道洋美村下山头115号农户住宅屋顶面积178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。	16.8	土建投资0万元,设备投资16.8万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备 [2025]C06240 2	2025/09/ 23	
32	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 电有限公司乐 峰镇福山村山 腰65号50KW 屋顶分布式光 伏发电项目	2509- 350583 -04-05- 422552	2025	2026	新建	福建省泉州市乐峰镇福山村山腰65号;	项目利用乐峰镇福山村山腰65号农户住宅屋顶面积210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。	19	土建投资0万元, 设备投资 19万元 (其中: 拟进口 设备,技术用汇 0 万美元),其他投 资 0万元	闽发改备 [2025]C06240 3	2025/09/ 23	
33	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200号 石蛇100号 40kw屋顶分布 式光伏发电项 目	-04-05-	2025	2026	新建	福建省泉 州市柳城街 道三堡村 石蛇 100号;	项目利用柳城街道三堡村石蛇100号农户住宅屋顶面积 158.406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]C06240 4	2025/09/ 23	

34	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 美镇四甲村三 甲41号50kw 屋顶分布式光 伏发电项目	2509- 350583 -04-05- 607015	2025	2026	新建	福建省泉州市南美镇四甲村三甲 41 号;	项目利用霞美镇四甲村三甲41号农户住宅屋顶面积 195.678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]C06240 5	2025/09/ 23	
35	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 昱晖太配司 电有股公村, 峰街438号, 乐峰街436号 108KW屋质员 布式光贯目	2509- 350583 -04-05- 989748	2025	2026	新建	市乐峰镇 炉中村乐 峰街	项目利用乐峰镇炉中村乐峰街438号农户住宅屋顶面积347平方米建设规模72KW分布式光伏发电,项目利用乐峰镇炉中村乐峰街436号农户住宅屋顶面积150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。	44.08	土建投资0万元, 设备投资 44.08万 元(其中: 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]C06240 6	2025/09/ 23	
36	泉州市洛江 区昱晖太阳 能发电有限 公司		泉州市洛江区 昱晖太阳能公司 电有限公司村等 申39号,塔星 92号95KW屋 顶分布式光伏 发电项目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	福建省泉州市乐峰村市乐峰村中中村9号,炉中村等中村9号,炉中村等星92号;	项目利用乐峰镇炉中村美中39号农户屋顶面积210平方米建设规模50KW分布式光伏发电,项目利用乐峰镇炉中村塔星92号农户屋顶面积190平方米建设规模45KW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。	36.1	土建投资0万元,设备投资36.1万元(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]C06240 7	2025/09/ 23	
37	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 电有限公司标 峰镇炉山村系山 231号95KW 屋顶分布式光 伏发电项目	2509- 350583 -04-05- 870950	2025	2026	新建	福建省泉州市乐峰镇 市乐峰村等 第19号, 东山 231号;	项目利用乐峰镇炉山村慕美19号农户住宅屋顶面积135平方米建设规模45KW分布式光伏发电,项目利用乐峰镇炉山村东山231号农户住宅屋顶面积210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。	36.1	土建投资0万元,设备投资36.1万元(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]C06240 8	2025/09/ 23	

38	泉州市洛江 区昱晖太阳 能发电有限 公司		泉州市洛江区 昱晖太阳能发 电有限公司洪 梅镇新林村官 边路252号 40KW屋顶分 布式光伏发电 项目	2509- 350583 -04-05-	2025	2026	新建	福建省泉州市洪梅镇新林村官 边路 252号;	项目利用洪梅镇新林村官边路252号农户住宅屋顶面积200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接技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司。资金来源为自筹。	14.82	土建投资0万元, 设备投资 14.82万 元(其中: 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]C06240 9	2025/09/ 23	
39	泉州市洛江 区昱晖太阳 能发电有限 公司		泉州市洛江区 昱晖太阳公司村古 新镇西埔村古 道桥82-3号 135KW屋份 布式光发电 项目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	福建省泉安镇市省州市省村村市省村村市省村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村	项目利用省新镇西埔村古道桥82-3号农户住宅屋顶面积434平方米建设规模135KW屋顶分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变器并接技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备,以"全额上网"模式接入电力公司,资金来源自筹。	48.8	土建投资0万元, 设备投资 45.3万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资 3.5万元	闽发改备 [2025]C06241 0	2025/09/ 23	
40	南安市溪美 街道办事处 长富村民委 员会	集体	溪美街道长富 村老人会文化 活动中心	2509- 350583 -04-01- 859919	2026	2026	扩建	福建省泉 州市溪美街 市送长富村 美敦90号;	项目占地面积180平方米,总建筑面积180平方米,主要建设一栋一层活动中心,项目建设资金为自筹.	78	土建投资66万元,设备投资 0万元,设备投资 0万元(其中: 拟进口设备,技术用江 0万美元),其他投资 12万元	闽发改备 [2025]C06241 1	2025/09/ 23	

41	泉州市双利阀门科技有限公司	有限责任	年产铜阀门 1500吨、水 配件1500吨、 消防阀门3000 吨、进水软管 100万米、塑 料卫浴3000吨 项目	-04-03-	2025	2026	新建		项目利用占地面积为5701平方米(建筑面积10488平方米)已建厂房进行生产,主要购置弯管机、切割机、拉管机、数控机车床(型号CK63-1000)、钻床(型号Z1T-50)、砂轮机、修边机、攻牙机、搅拌机、烘干机、注塑机、破碎机、机械手、喷粉流水线、喷漆流水线、全自动电子锯、固化烘干房、喷漆烘干房、塑料阀芯组装机、闭式单点压力机(3种型号J31-50T、J31-100T、J31-125T)、卧热室压铸机(200T、160T、88T)等,原料为铜棒、锌锭、铁铸件、ABS塑料米、橡胶软管、编织软管等,原料均为外购,不涉及地条钢,阀采用红冲、压铸、机加工、注塑等工艺进行生产加工,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,不涉及热动力式疏水,年产铜阀门1500吨、水暖配件1500吨、消防阀门3000吨、进水软管100万米、塑料卫浴3000吨,年产值3500万元	3000	土建投资0万元,设备投资 2500万元(其中: 拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 500万元	闽发改备 [2025]C06241 2	2025/09/ 23	
42	福建广禾农牧有限公司	有限责任	福建广禾农牧 有限公司年养 殖黄牛600头 、年产茶叶8 吨项目	2509- 350583 -04-01- 692460	2025	2026	新建	福州市东西地名 《在禁内的》(不禁,为);	项目占地30亩,建筑面积12000平方米,主要建设4栋 牛舍、1处尾水处理、1栋茶叶加工场所,年养黄牛600 头、年产茶叶8吨,年产值3200万元,修建5.5公里长 、宽1.5米的内部生产道路,配套建设停车场、亮化监 控等设施。不涉及开荒、围垦。	4800	土建投资3500万 元,设备投资 100万元(其中: 拟进口设备,技 术用汇0万美 元),其他投资 1200万元	闽发改备 [2025]C06241 3	2025/09/ 23	
43	南安市洪濑 镇东林村民 委员会	集体	洪濑镇东林村 幸福院项目	2509- 350583 -04-01- 136273	2025	2026	新建	福建省泉 州市南安 市洪濑镇 东林村;	项目占地 2382 平方米,主要新建 1 栋3层、 1 栋1层的农村养老服务设施,建筑总面积 :2203.46 平方米。资金自筹。	200	土建投资200万元,设备投资 0万元,设备投资 0万元(其中: 拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 0万元		2025/09/ 23	

44	泉州天瑶石业有限公司	有限责 任	泉州天瑶石业 有限公司年产 大理石板材15 万平方米、奢 石石板材25万 平方米项目	350583 -04-03-	2025	2026	新建	州市南安 市水头镇 世纪大道 335号(水 头福山石	项目厂房面积15449.76平方米(自有9900平方米,租赁5549.76平方米),购置拉锯、线锯、多股绳锯、自动磨机、红外线切边机、烘干线、叉车、行吊等设备,不涉及吊索式大理石土拉锯,不涉及直径3.2米以下水泥磨机(含矿粉磨机)。项目原料均为外购,主要为荒料石、不饱和聚酯胶等。生产工艺主要为切割、刷胶褙网、烘干、打磨、切边等。主要产品为大理石板材、奢石石板材等。	550	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50万元	闽发改备 [2025]C06241 5	2025/09/ 23	
45	南安市德润 未来幼儿园 有限公司	私营	南安市德润未 来幼儿园有限 公司100KW屋 顶分布式光伏 发电项目(二 期)		2025	2025	扩建		项目利用南安市德润未来幼儿园有限公司屋顶面积 418.5平方米建设规模100kw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。	26	土建投资0万元,设备投资25万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资1万元	闽发改备 [2025]C06241 7	2025/09/ 24	
46	福建省新能数智科技有限公司	有限责 任	南安市仑苍镇 人民政府 172kW屋顶分 布式光伏发电 项目	2509- 350583 -04-05- 862337	2025	2026	新建	福建省泉 州市南安 市仑苍镇 仑苍街298 号;	项目利用南安市仑苍镇人民政府(宿舍楼A栋、宿舍楼B栋、司法所楼、综合楼)屋顶面积2411.6平方米建设规模172KW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。	58.7	土建投资0万元, 设备投资 46.96万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资 11.74万元	闽发改备 [2025]C06241 8	2025/09/ 24	
47	南安市向阳 乡坑头村民 委员会	集体	南安市向阳乡 坑头村老人文 化活动中心	2509- 350583 -04-01- 198702	2025	2025	新建	福建省泉 州市向阳乡 市人村路 内61号;	项目占地 21 亩,主要建筑面积 12500 平方米,主要建设一栋 6 层老人文化活动中心及配套相关设施。资金来源为自筹。	3086	土建投资2980万元,设备投资 0万元,设备投资 0万元(其中: 拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 106万元	闽发改备 [2025]C06241 9	2025/09/ 24	

48	南安市眉山 乡太山村民 委员会	集体	南安市眉山乡 太山村天山村 界至安溪东二 环路路口排水 涵洞改造提升 建设工程	2509- 350583 -04-01-	2025	2026	改建	州市南安	工程起点为眉山乡太山村天山村界,终点为安溪县东二环路路口交界,全长约6公里,改造排水涵洞数为30个。主要对排水涵洞进行加固建设与拓宽建设。资金来源为自筹。	535	土建投资535万元,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]C06242 0	2025/09/ 24	
49	南安市康美 镇梅元村民 委员会	集体	康美镇梅元村 迁建村级公益 性骨灰堂	2509- 350583 -04-01- 699236	2026	2026	迁建	福建省泉州市南美镇梅元村;	项目占地面积3329平方米,主要建筑面积为1664平方米,建设一栋骨灰堂,资金来源为自筹。	500	土建投资400万元,设备投资 0万元,设备投资 0万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 100万元	闽发改备 [2025]C06242 1	2025/09/ 24	
50	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 电有限公司省 新镇金丹社区 古道桥40-1号 132KW屋顶分 布式光伏发电 项目	2509- 350583 -04-05-	2025	2027	新建	福建省泉州市省新镇金丹社区古道桥40- 1号;	项目利用省新镇金丹社区古道桥40-1号农户住宅屋顶面积558平方米建设规模132KW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	50	土建投资0万元, 设备投资 48万元 (其中: 拟进口 设备,技术用汇 0 万美元),其他投 资 2万元	闽发改备 [2025]C06242 2	2025/09/ 24	

51	南安市蓬华镇华美村民委员会	集体	蓬华镇华美村 艺术文化中心 建设项目	2509- 350583 -04-01- 172913	2025	2027	新建	福建省泉州市隆华镇华美村;	项目选址于华美村,占地面积300亩,总建筑面积 13500平方米,其中艺术核心区占地7000平方米,用于建设5座总建筑面积4000平方米的艺术场馆,建设一座建筑面积500平方米的工作室,一座建筑面积1000平方米的游客服务中心等:配套服务区占地面积5000平方米,建设总建筑面积4000平方米的南洋风情街商铺,涵盖餐饮、住宿、商业等设施;休闲区占地面积3000平方米,建设一幢10层总建筑面积4000平方米的艺术酒店,建设面积1000平方米的生态停车场,打造绿化、滨水步道等休闲空间。购置配套设备、艺术成品、多功能设备、商业街办公设施等,资金来源为自筹	11140	土建投资4830万元,设备投资3850万元(其中: 拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资2460万元	闽发改备 [2025]C06242 3	2025/09/ 24	
52	福建省南安 市力丰石材 有限公司	有限责 任	福建省南安市 力丰石材有限 公司 960kw 屋 顶分布式光伏 发电项目三期	2509- 350583 -04-05- 555468	2025	2026	扩建	福建省泉州市水头镇 蟠龙开发 区1栋1-2 层;	无新基建,利用福建省南安市力丰石材有限公司屋顶面积6000平方米,建设规模为960kw分布式光伏发电项目,采用先进的组窜逆变并接技术,引进光伏板和逆变器,主要建设内容及规模并网箱等设备,以'自发自用余电上网'模式接入电力公司,资金来源为自筹	163	土建投资0万元, 设备投资 163万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资0万元	闽发改备 [2025]C06242 4	2025/09/ 24	
53	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 美镇长福村八 仙508号36kw 屋顶分布式光 伏发电项目	2509- 350583 -04-05- 172461	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村八仙508号;	项目利用霞美镇长福村八仙508号农户住宅屋顶面积 145.982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接技术,引进光伏板、逆变器、 并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司;资金 来源为自筹。	14.4	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]C06242 5	2025/09/ 24	

54	南安芯宝晟 能源工程有 限公司	有限责 任	南安芯宝晟能源工程有限公司南安市中片镇院前村中片区103号30KW屋顶分布式光伏电	2509- 350583 -04-05- 989295	2025	2025	新建	福建省泉 州市南安 市石井镇 院前村中 片区 103号;	项目利用福建省泉州市南安市石井镇院前村中片区103号农户屋项面积155.96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"自发自用、余电上网"的模式接入电力公司,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]C06242 6	2025/09/ 24	
55	泉州市永兴 工程机械有 限公司	有限责任	年产工程机械配件(引导、支重轮、驱动、轮)6万件、 链轮、驱动、轮)6万件、 链条3000条项目		2026	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇仙河村;	项目租赁泉州滨安汽车技术服务有限公司场地及已建厂房,场地占地面积13340平方米,厂房建筑面积约26910平方米。主要购置数控车床(6150\6180)、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)、喷漆线、二氧化碳保护焊机等设备,主要原辅料为钢(毛坯)、水性涂料、焊丝等,所有原辅材料均为外购。工程机械配件生产工艺:钢(毛坯)→粗车→热处理→打磨→精车、磨床→精磨→焊接→清洗→组装→试压→喷漆→烘干(电)→成品;链条生产工艺:钢(毛坯)→机加工、粗车→热处理→回火→喷砂→精车→倒角→压机链接→喷漆→自然晾干→成品;项目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,不涉及"地条钢",工艺不涉及铸锻工艺。	800	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300万元	闽发改备 [2025]C06242 7	2025/09/ 24	

56	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 电有限公司就 瀕镇东林村东 溪小区东林路 50号256KW 屋顶分布式光 伏发电项目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	福建省泉安镇东东兴水路50号;	项目利用洪濑镇东林村东溪小区东林路50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。	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]C06242 8	2025/09/ 24	
57	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 司仑苍镇园美 街71号45KW 屋顶分布式光 伏发电项目	-04-05-	2025	2026	新建	福建省泉 州市仑苍镇 园美街 71 号;	项目利用仑苍镇园美街 71 号农户住宅屋顶面积 174 平方米,建设 45KW 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"式接入电力公司。	12.7	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 0.7万元	闽发改备 [2025]C06242 9	2025/09/ 24	
58	南安市洪濑 镇坝田村民 委员会	集体	洪濑镇坝田村 1组福源祖厝	2509- 350583 -04-01- 766336	2025	2026	改扩建	福建省泉州市南安市洪濑镇坝田村;	项目占地面积约 480 平方米,总建筑面积约 320 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。	120	土建投资100万元,设备投资 0万元,设备投资 0万元(其中: 拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 20万元	国及以奋 [2025]C06243	2025/09/ 25	

59	南安翔云农 业技术服务 有限公司	有限责任	翔云镇沙溪村 健身活动场所 项目	2509- 350583 -04-01- 410485	2025	2026	新建	福建省泉州市南安镇沙溪村;	项目规划用地8亩,总建筑面积2300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1800平方米的球馆一栋;建设建筑面积500平方米的休息楼一栋;硬化活动场地2000平方米。资金来源为自筹。	800	土建投资600万元,设备投资 0万元,设备投资 0万元(其中: 拟进口设备,技术用江 0万美元),其他投资 200万元	闽发改备 [2025]C06243 1	2025/09/ 25	
60	南安市泉易 通电子科技 有限公司	有限责 任	年加工对讲机 配件 80 万件项 目	2509- 350583 -04-03- 646899	2025	2026	新建	福建市震电量 相市震电基 光产业基大道 9 号;	项目租赁泉州市中荣幕墙装饰有限公司的闲置厂房,租赁总建筑面积为700平方米,主要购置生产设备有:喷砂机、水帘喷漆柜、烘干线、烘烤箱、空压机等设备;空压机不属于3W-0.9/7(环状阀)空气压缩机、1-10/8、1-10/7型动力用往复式空气压缩机。主要生产工艺为:喷砂、喷漆、烘干等;原料为五金配件半成品、车台铝壳半成品,均为外购;对讲机配件主要为五金配件、车台铝壳。	50	土建投资0万元,设备投资40万元,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10万元	四及以金	2025/09/ 25	
61	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150kw棚顶 分布式光伏 电项目	2509- 350583 -04-05- 922096	2025	2026	新建	福建省泉安镇市省318号。 金丹318号。 停车场。 (X329南 金);	无新基建,利用南安市超众新能源科技有限公司省新镇金丹318号停车场棚顶面积500平方米建设规模为150kw分布式光伏发电项目,主要采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用自发自用余电上网模式接入电力公司,资金来源于自筹。	41	土建投资0万元,设备投资41万元,设备投资41万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备 [2025]C06243 3	2025/09/ 25	
62	莆田富扬新 能源科技有 限公司	有限责 任	莆田富扬新能源科技有限公司霞美镇四黄村下厝186-1号50kW屋项分布式光伏发电项	2509- 350583 -04-05- 347991	2025	2026	新建	市霞美镇	项目利用霞美镇四黄村下厝 186-1 号农户屋顶面积200 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	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]C06243 4	2025/09/ 25	

63	福建省昌财 综合医院有限公司	有限责 任	福建省昌财综 合医院有限公 司疗养中心建 设项目	2509- 350583 -04-01- 219250	2025	2028	新建	福建省泉州市南安东镇 罗溪村;	项目占地约30亩,建筑面积约30000平方米,建设5层 楼营利性疗养中心,购置高压氧仓、温泉雾疗机、生命 支持器械等疗养设备。	20050	土建投资2000万元,设备投资 18000万元(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]C06243 5	2025/09/ 25	
64	南安雪峰寺	其他	南安雪峰寺建 设般若堂	2509- 350583 -04-01- 876190	2025	2028	新建	福建省泉州市南美镇市康美镇梅元村;	项目占地面积180平方米,建筑面积150平方米,主要 建设一栋般若堂。资金来源为自筹。	85	土建投资59万元,设备投资 0万元,设备投资 0万元(其中: 拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 26万元	闽发改备 [2025]C06243 6	2025/09/ 26	
65	南安雪峰寺	其他	南安雪峰寺架 设广场、迁建 回龙阁项目	2509- 350583 -04-01- 617447	2025	2028	新建	福建省泉州市南安市康美镇梅元村;	项目占地面积2570.64平方米,回龙阁及连廊用地面积755平方米,建筑面积60平方米,主要建设广场、回龙阁,资金来源为自筹	135	土建投资23万元,设备投资 0万元,设备投资 0万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 112万元	闽发改备 [2025]C06243 7	2025/09/ 26	
66	泉州市洛江 区昱晖太阳 能发电有限 公司	任	泉州市洛江区 昱辉太阳能发 电有限公司就 安市乐峰镇炉 中村徐内洋 21-3号90kw屋 顶分布式光伏 发电项目	2509- 350583 -04-05- 926005	2025	2026	新建	福建省泉 州市乐峰镇 炉中村徐 内洋21-3 号;	项目租赁南安市乐峰镇炉中村徐内洋21-3号农户住宅屋 顶面积325平方米建设规模90kw屋顶分布式太阳能光伏 项目,采用先进的组串逆变并接技术,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,	29.6	土建投资0万元, 设备投资 29.6万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资0万元	闽发改备 [2025]C06243 8	2025/09/ 26	

67	福州星之源 新能源有限 公司	有限责任	福建供销丰萃 谷商业广场光 储充一体化项 目		2025	2025	新建	州市南安 市水头(高 324(福 昆线)福 建供商电 苯谷商幢;	项目利用福建供销丰萃谷商业广场3幢屋顶面积约3500平方米,建设规模660KW屋顶分布式光伏发电项目。采用组串逆变并接技术,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。建设规模为 1MW/2MWh 的储能系统,技术路线采用锂离子电池,应用场景为园区用户进行峰谷套利,主要功能为削峰填谷、功率支撑、容量备用等,技术标准为符合2024新型储能-GB国标标准汇总表内要求,环保安全为无排放,对环境0影响,设备采用 pack级消防,为用户侧储能项目,资金来源为自筹。本项目充电桩非独立用地,为社会公共充电桩。项目利用福建供销丰萃谷商业广场已建停车场,建设一台720KW分体式直流充电机,共6个充电终端,配备12把充电枪,合计功率为720KW,资金来源为自筹。	250	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 50万元	闽发改备 [2025]C06243 9	2025/09/ 26	
68	昆仑慧通 (福建)新 能源有限公 司	有限责 任	昆仑慧通(福 建)新能源(福 限公司福建的 南安市大公司 本有限公司基 车场充电设项目 设施建设项目	2509- 350583 -04-03- 720845	2025	2026	改扩建	福建省泉州市南安市水头镇大盈村178号大深路靠近G324;	充电桩非独立用地,为社会公共充电桩。项目无新基建,利用福建省南安市大盈化工有限公司已建停车场,建设12把120千瓦双枪直流充电桩及停车场附属设施,共24个充电枪,合计总功率1440千瓦。资金来源为自筹。	240	土建投资0万元, 设备投资 240万元(其中: 拟进口设备,技术用 汇 0万美元),其 他投资 0万元	闽发改备 [2025]C06244 0	2025/09/ 26	
69	南安市渊泰新能源有限公司	有限责 任	南安市渊泰新 能源有限公司 仙河村霞福80 号50kW屋顶 分布式光伏发 电项目	2509- 350583 -04-05- 203430	2025	2026	新建	福建省泉州市霞美镇仙河村震村。福80号;	项目利用霞美镇仙河村霞福80号农户屋顶面积200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。	15	土建投资0万元, 设备投资 15万元 (其中: 拟进口 设备,技术用汇 0 万美元),其他投 资 0万元	闽发改备 [2025]C06244 1	2025/09/ 26	

70	福建省南安 市工维能新 能源有限公司	有限责 任	福建省南东 有限公司 有限公司 有限公司 有 有 一 日 市 日 山 村 琦 园 石 足 八 至 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 天 天 日 日 氏 天 天 天 天	350583 -04-05-	2025	2026	新建	福建省泉州市周山村琦 市周山村琦 园 72 号;	项目利用南安市眉山乡天山村琦园 72 号农户自有住宅屋顶面积 162 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]C06244 2	2025/09/ 26	
71	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 市工维能新南民公司 市居山乡天 市居山乡天 号 33KW屋顶分 布式光页电 项目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	福建省泉 州市眉山村 天山村仁 宫47号;	项目利用南安市眉山乡天山村仁宫47号农户自有住宅屋顶面积95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接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司。资金来源为自筹。	12.3	土建投资0万元,设备投资12.3万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备 [2025]C06244 3	2025/09/ 26	
72	泉州市洛江 区昱晖太阳 能发电有限 公司	任	泉州市洛江区 昱晖太阳能 电有限公司东社 区江滨路106- 6号90KW屋顶 分布式光伏 电项目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	福建省泉 州市美林东 道李东 区 江 (106-6号;	项目利用美林街道李东社区江滨路106-6号农户住宅屋 顶面积323平方米建设规模90KW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。	31.3	土建投资0万元,设备投资31.3万元(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]C06244 4	2025/09/ 26	
73	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 电有限公司亭村 梅亭23号 40KW屋顶分 布式光伏电 项目	350583 -04-05-	2025	2026	新建		项目利用美林街道梅亭村梅亭23号农户住宅屋顶面积146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接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司。资金来源为自筹。	13.7	土建投资0万元,设备投资13.7万元(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]C06244 5	2025/09/ 26	

74	南安市洪濑 镇西林村民 委员会	集体	洪濑镇西林村 妇女儿童活动 中心	2509- 350583 -04-01- 212174	2026	2026	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇西林村;	项目拟建设1栋西林村妇女儿童活动中心以及绿化、室外停车场等配套工程,层数2层,占地面积1250平方米,建筑总面积998平方米,资金来源自筹。	294.544	土建投资233.524 万元,设备投资 6.48万元(其 中:拟进口设 备,技术用汇0万 美元),其他投资 54.54万元	[2025]C06244	2025/09/ 26	
75	南安顺富文 创有限公司		南安顺富市 有市柳区居 京南道委司 街下 村区 村 大 村 大 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村	350583 -04-03-	2025	2025	新建	道新华社	本充电桩非独立用地,为社会公共充电桩。项目无新基建,项目利用南安市柳城街道新华社区居委会成功街1563号旧车站已建停车场,建设2台480KW一拖八直流充电桩及配套附属设施,共16个充电枪,合计总功率960KW。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]C06244 7	2025/09/ 28	
76	福建普洛赛 斯检测科技 有限公司	有限责 任	福建普洛赛斯 检测科技有限 公司检测中心	2509- 350583 -04-01- 534688	2025	2027	新建	福建省泉 州市成功开 发区;	项目占地面积17500平方米,建设一栋检测中心及附属 设施建筑面积28000平方米。资金来源为自筹。	6100	土建投资6000万元,设备投资 0万元(其中: 拟进口设备,技术用工0万美元),其他投资 100万元	闽发改备 [2025]C06244 8	2025/09/ 28	
77	南安市湘湖 国际贸易有 限公司	有限责 任	南安市湘湖国 际贸易有限公 司仓库、办公 宿舍楼扩建项 目	2509- 350583 -04-01- 485240	2025	2026	扩建		项目占地面积8564平方米,总建筑面积15042平方米, 主要建设仓库1栋12250平方米,办公宿舍楼1栋2792平 方米及相关配套设施。项目资金来源自筹。	4675	土建投资3547万元,设备投资171万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资957万元	闽发改备 [2025]C06244 9	2025/09/ 28	

78	福建迎盛消防科技有限公司	有限责任	年产消防配件 502万件、消 防水带200万 米	2509- 350583 -04-03- 281285	2026	2026	新建	市康美镇 梅元村源 丰路3号;	项目占地面积为36667平方米,建设厂房建筑面积为11724平方米;主要购置设备为激光等离子切割机、QC11Y剪板机、折板机、冲床(可安装保护装置)、C6128车床专机、CAK6385数控车床、喷粉流水线(含固化)、喷漆自动线、数控捻线机、水带出管机、天然气锅炉、衬管线、SA-5.5kw螺杆式空压机、Z3032台钻、气体保护焊、试压机、场(厂)内专用机动车辆(叉车)等;主要原材料为:冷轧板、球墨铸件毛坯、铜铸件毛坯、铜配件、不锈钢配件、橡胶垫、铝合金件、合成橡胶颗粒、涤纶高强丝、水性漆、热塑性粉末等(原材料均为外购);消防配件主要生产工艺为:切割、折板、冲孔、打磨、机加工、组装、焊接、喷粉、固化、喷漆等;消防水带主要生产工艺为:挤出成型、织带、衬管、试压、品检等;不属于"地条钢";不涉及PVC 衬里消防水带;资金来源为自筹	6000	土建投资4000万元,设备投资1500万元(其中: 拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资500万元	闽发改备 [2025]C06245 0	2025/09/ 28	
79	南安新铭盛 塑胶科技有 限公司	有限责任	南安新铭盛塑 胶科技有限公 司年产 600 吨 塑料配件(办 公椅配件、花 盆)项目	-04-03-	2025	2026	新建	福建省泉州市南省山镇南洋科技创业园;	租用诗山镇南洋科技创业园内现有厂房生产塑料配件,租用面积约10266平方米,年产600吨塑料配件(办公椅配件、花盆)。以外购的PP粒料(新料)、外购的PA6尼龙塑料颗粒(新料)、外购的玻璃纤维为原材料,配套注塑机、造粒机、冷却系统等生产设备。根据客户订单对产品的要求,项目生产工艺分为两种:①一般塑料配件生产工序为:(PP、PA6)投料→注塑成型→冷却→检查、包装、入库;②增强塑料配件生产工序为:(PP、PA6、玻璃纤维)投料→造粒→冷却→风干→注塑成型→冷却→检查、包装、入库,(注:不涉及陶土坩埚、陶瓷坩埚及其它非铂金材质坩埚拉丝玻璃纤维和制品及其增强塑料(玻璃钢)制品)。	500	土建投资0万元,设备投资 470万元(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]C06245 1	2025/09/ 28	

80	南安市洪濑 镇三林村民 委员会	集体	南安市洪濑镇 三林村德坑林 氏祖厝	2509- 350583 -04-01- 813002	2025	2026	改建	福建省泉州市洪濑村。三林村等 坑66号;	项目占地面积约 120 平方米,总建筑面积约 120 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。	38	土建投资38万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用江0万美元),其他投资0万元	闽发改备 [2025]C06245 2	2025/09/ 28	
81	南安翔云农 业技术服务 有限公司	有限责 任	翔云镇金安村 民俗文化苑项 目	2509- 350583 -04-01- 233651	2025	2026	新建	福建省泉 州市南云镇 市翔云镇 金安村;	项目规划用地7亩,总建筑面积2500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 1500平方米的文化馆一栋;建设建筑面积500平方米的 手工坊一栋;建设建筑面积500平方米的 栋。资金来源为自筹。	1000	土建投资700万元,设备投资 0万元,设备投资 0万元(其中: 拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 300万元	闽发改备 [2025]C06245 3	2025/09/ 28	
82	南安市宗裕卫浴洁具厂	私营	年增产 30 万个 水龙头项目	2509- 350583 -04-01- 526102	2025	2027	改扩建	市扶茂岭	项目总占地面积5866.67平方米,总建筑面积约20980平方米,主要建设2栋标准厂房及配套设施。购置电镀流水线、数控机、台钻、抛光机等生产设备;主要生产工艺为:抛光、机加工、铜基合金电镀(不涉及含有毒有害氰化物电镀工艺)、组装等工艺;主要原材料为合金铜半成品壳体,原材料均为外购。年总产水龙头50万个,年总产值15000万元。	11000	土建投资6000万元,设备投资3500万元(其中: 拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资1500万元	闽发改备 [2025]C06245 4	2025/09/ 28	
83	泉州市三新 塑业有限公 司	有限责 任	泉州市三新塑业有限公司年总产6100吨可降解塑料袋项目	2509- 350583 -04-03- 367595	2025	2027	扩建	福建省泉州市省新厅村新厅207号;	项目租用泉州闽合塑胶有限公司厂房建筑面积. 8212.29平方米。主要购置设备:吹膜机、搅拌机、制袋机、永磁变频螺杆空压机KSD-10A等设备技术水平国内领先。年总产: 6100吨塑料袋,年总产值: 3000万元。本公司生产的塑料袋为可降解塑料袋厚度0.028毫米。原材料: PLA塑料米、可降解色母原材料均为外购。生产工艺流程: PLA塑料米、可降解色母→搅拌→投料吹塑→制袋→包装→成品。	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]C06245 5	2025/09/ 28	

84	南安九都乡 村旅游发展 有限公司	有限责 任	九都农产品销 售综合楼项目	2509- 350583 -04-01- 165876	2026	2028	新建	福建省泉州市南安市九都镇新峰村;	目位于南安市九都镇新峰村,总占地面积90亩,建设2 栋总建筑面积25000平方米的5层综合楼,并且购买智 能冷链系统、直播设备及物流分拣线等设备。	10000	土建投资6000万元,设备投资 3500万元(其中: 拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资500万元	闽发改备 [2025]C06245 6	2025/09/ 28	
85	润泰(福建 省惠安)新 能源有限公 司	有限责 任	润泰(福建省 惠安)新能源 有限公司泉州 市南安市省龙塔 90-1号50KW 屋顶分布式光 伏发电项目	2509- 350583 -04-05- 283688	2025	2026	新建	州市南安 市省新镇	项目利用南安市省新镇西埔村龙塔90-1号农户住宅屋顶面积156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。项目类型:非自然人户用	15	土建投资0万元,设备投资15万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备 [2025]C06245 7	2025/09/ 28	
86	润泰(福建 省惠安)新 能源有限公 司	有限责 任	润泰(福建海 惠安)。 有南安公司市 镇西埔村福 中 市市城里 100KW 是 份 第 90KW 是 份 的 市 成 大 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	2509- 350583 -04-05- 708057	2025	2026	新建	福建省泉州市南省新镇西埔村福昌北路2011号;	项目利用南安市省新镇西埔村福昌北路2011号农户住宅屋项面积150平方米建设规模90KW屋顶分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司。资金来源为自筹。项目类型:非自然人户用,	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]C06245 8	2025/09/ 28	
87	福建省福维 新能源有限 公司南安分 公司		福建省福维新 能源有限公司 南安分公司镇与 安市梅丰16-1 号30KW屋顶 分布式光伏 电项目	2509- 350583 -04-05- 237139	2025	2026	新建	州市南安 市梅山镇 梅峰村新	福建省南安市工维能新能源有限公司项目利用南安市梅山镇梅峰村新丰16-1号农户住宅屋项面积130平方米建设规模30KW屋顶分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司。资金来源为自筹。	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]C06245 9	2025/09/ 29	

88	福建省福维 新能源有限 公司南安分 公司	有限责 任	福建省福维新能源有限公司南安分公司南安市梅山镇林板村同字壳12-1号100KW屋顶分布式光伏发电项目	2509- 350583 -04-05- 806348	2025	2026	新建	州市南安 市梅山镇 林板村同	福建省福维新能源有限公司南安分公司项目利用南安市 梅山镇林板村同字壳12-1号农户住宅屋顶面积380平方 米建设规模100KW屋顶分布式光伏发电项目,采用先 进的组串逆变并接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱 等设备。以"全额上网"模式接入电力公司。资金来源为 自筹。	32	土建投资0万元, 设备投资 32万元 (其中: 拟进口 设备,技术用汇 0 万美元),其他投 资 0万元	闽发改备 [2025]C06246 1	2025/09/ 29	
89	福建省南安 市工维能新能源有限公司	其他	福建省南安市 電建能新南安市 有限公司福斯南福斯 村柯厝塘项号 70号50KW 大村阿屋 大村河景域 大村河 大村河 大村河 大村河 大村河 大村河 大村河 大村河	350583 -04-05-	2025	2025	新建	福建省泉 州市洪濑镇 福林村顶居 70号;	项目利用南安市洪濑镇福林村柯厝塘顶厝70号农户屋 顶面积170㎡,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。	18.85	土建投资0万元, 设备投资 18.85万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资0万元		2025/09/ 29	
90	福建省南安 市工维能新 能源有限公 司	其他	福建省南安市 工维能新能源 有限公司集新 村坝头22-1号 60KW屋顶分 布式光伏电 项目	350583 -04-05-	2025	2025	新建	州市南安 市洪濑镇	项目利用南安市洪濑镇集新村坝头22-1号农户屋顶面积644㎡,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。	21.01	土建投资0万元, 设备投资 21.01万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资 0万元		2025/09/ 29	

91	南安市罗东 耀光新能源 服务部(个 体工商户)	其他	南安市罗东耀 光新能源罗东 镇新雨安市等东 (219-1号 250KW屋顶分 布式光伏发电 项目	2509- 350583 -04-05- 113991	2025	2026	新建	州市南安 市罗东镇	南安市罗东耀光新能源服务部项目利用南安市罗东镇新雨亭东街219-1号农户住宅屋顶面积943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。	87	土建投资0万元, 设备投资 87万元 (其中: 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]C06246 4	2025/09/ 29	
92	南安市罗东 耀光新能源 服务部(个 体工商户)	其他	南安市罗东耀 光新能源服务 部南安市罗东街 219号80KW 屋顶分布式光 伏发电项目	2509- 350583 -04-05- 849516	2025	2026	新建	福建省泉 州市罗东镇 东 新 219号;	南安市罗东耀光新能源服务部项目利用南安市罗东镇新雨亭东街219号农户住宅屋顶面积400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。	32	土建投资0万元, 设备投资 32万元 (其中: 拟进口 设备,技术用汇 0 万美元),其他投 资 0万元	闽发改备 [2025]C06246 5	2025/09/ 29	
93	福建南安市 鑫丰日用品 有限公司	私营	福建南安市鑫 丰日用品有限 公司 76KW 屋 项分布式光伏 发电项目	2509- 350583 -04-05- 907593	2025	2026	新建	福建省泉 州市省新村 油园园街 393号;	项目利用省新镇油园村油园街393号-福建南安市鑫丰日用品有限公司屋项面积322㎡、建设规模76KW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、并网柜等设备。以"自发自用、余电上网"模式接入电力公司;资金来源为自筹。	30.4	土建投资0万元, 设备投资 24.32万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇 0万美元),其 他投资 6.08万元	闽发改备 [2025]C06246 6	2025/09/ 29	

94	南安市佳佳 充电科技有 限公司	有限责 任	南安市佳佳充 电科技有限公 司石井镇郊区 村第二工业区 7号停车场充 电基础设施建 设项目四期	2509- 350583 -04-03- 530036	2025	2025	扩建	市石井镇 菊江村第	本充电桩非独立用地,为社会公共充电桩。项目无新基建,利用南安市联发木器厂石井镇菊江村第二工业区7号已建停车场,建设1台800KVA变压器,2台400KW直流快充设备,共计4个充电桩,合计总动率800KW。资金来源为自筹。	50	土建投资0万元, 设备投资 50万元 (其中: 拟进口 设备,技术用汇 0 万美元),其他投 资 0万元	闽发改备 [2025]C06246 7	2025/09/ 29	
95	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 昱晖太阳公村 电有张坑村号 李48-1号 100kw屋伏 布式光明目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	州市南安 市霞美镇	项目利用霞美镇张坑村下李48-1号农户住宅屋顶面积406.886平方米建设规模100KW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。	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]C06246 8	2025/09/ 29	
96	福建省福维 新能源有限 公司南安分 公司	有限责任	福建省福维新 龍源有公司镇 安市省城后29 安市南埔后29 号60kw屋伏 市式 项目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	福建省泉 州市省新官 檀林村南 埔后29号;	目利用檀林村南埔后29号农户住宅屋顶面积239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。	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]C06246 9	2025/09/ 29	

97	中开电建有司	国有	泉州市昌财综合医院项目	2509- 350583 -04-05- 590496	2025	2026	新建	福建省南南东大道;	中电建地热开发有限公司在泉州市昌财综合医院内投资、建设综合能源项目,建设内容包括: 常规供冷系统(含电制冷冷水机组系统、空气源热泵系统、地源热泵系统)、冰蓄冷系统、净化空调的室外冷热源部分、3740kW/7922kWh用户侧储能系统、智能化控制系统(包括风机盘管控制系统、风柜控制系统、机房Al控制系统、能源管理平台)、地下车库安装智能照明管理系统、尾项分布式光伏发电项目。用户侧储能系统内容:本项目在泉州市昌财综合医院区北侧布置一套储能系统,主要购置户外液冷储能一体机设备;储能系统技术路线:选用磷酸铁锂电池的电化学储能。应用场景:本储能系统在具体为0~8时充电,10~12时放电;12~15时充电,16~18时放电;20~21时充电,21~22时放电;主要功能:有利于降低峰时用电负荷,从而缓解供电压力,保证医院用电安全稳定性;通过峰谷价差创造经济效益;削峰填谷,平衡电力供需,增强电网稳定性;技术标准:储能设计及建设参照GB51048-2014《电化学储能电站设计规范》执行;环保安全:本储能系统采用BMS保护,PCS保护云平台在线实时检测等保护措施,储能柜选型要求使用符合环保要求的材料、整机达到IP54防护等级,具备独立热管理温控系统,确保安全可靠;采用2.5次充电、2.5次放电策略,储能可等机达到IP54防护等级,具备独立热管理温控系统,确保安全可靠;采用2.5次充电、2.5次放电策略,储能可以自储自用。分布式光伏发电项目内容:本项目利用泉州市昌财综合医院、救护车车棚和光伏非机动车棚屋顶总面积7500平方米,建设规模1315.16kWp的屋顶分布式光伏发电项目;采用组串逆变并接技术,安装光伏板、逆变器、并网箱等设备;以"全部自发自用"模式接入电力公司。以上内容资金来源均为自筹。		土建投资0万元, 设备投资 6303.91万元(其 中: 拟进口设备,技术用汇0万 美元),其他投资 2855.28万元	[2025]C06247	2025/09/ 30	
----	--------	----	-------------	--------------------------------------	------	------	----	-----------	---	--	---	--------------	----------------	--

98	泉州金仕盾 金属制品有 限公司	有限责 任	泉州金仕盾金属制品有限公司年产绿色环保钢桁架 12000吨	2509- 350583 -04-01- 301824	2025	2027	新建	福建省泉州市东峰镇福山村社恩脚;	总占地面积11.6亩,总建筑面积约18000平方米,建设7层企业综合办公楼,2栋5层生产性厂房,1栋3层仓库;购置数控激光切割机、环保型抛丸清理机、构件组装平台等生产设备、检测设备及办公设备,生产原料主要为低碳钢板、高强度螺栓等绿色环保建材,原材料均为外购,采用数控切割、构件焊接、成品组装、质量检测等绿色生产工艺,同时配套建设门卫室、停车场、绿化等非生产辅助设施。本项目资金来源于自筹。	10500	土建投资5800万元,设备投资元,设备投资3700万元(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]C06247 1	2025/09/ 30	
99	泉州鑫鼎新材料科技有限公司	有限责 任	泉州鑫鼎新材料科技有限公司年产海绵鞋垫100万双、复合布料8万平方米项目	2509- 350583 -04-03- 113979	2025	2026	新建	福建省泉 州市官桥镇 西庄村下 庄 516 号;	无新基建,项目厂房系租赁"泉州鼎盛鞋材有限公司"已建的厂房,租赁建筑面积约为16740平方米。购置全自动发泡线2条、切绵机6台、圆盘切绵机3台、压型机20台、复合机8台、冲床4台、收卷机1台、平板复合机1台、热熔胶机1台、切片机1台等设备,其中冲床属于可安装安全保护装置的设备,压型机不属于普通功率和高功率石墨电极压型的设备。主要原辅材料:无纺布、聚醚多元醇、MDI、TDI、有机硅泡稳定剂、脱模剂、热熔胶、水性胶等,原辅材料均为外购;主要生产工艺:原料混合、注模、发泡熟化、脱膜、切片、复合、收卷、冲裁、压型、转印商标等,其中发泡工序不涉及以氯氟烃(CFCs)为发泡剂	30	土建投资0万元,设备投资25万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资5万元		2025/09/ 30	
100	南安翔云农 业技术服务 有限公司	有限责 任	翔云镇福庭村 福文化综合楼 及配套设施项 目	2509- 350583 -04-01- 443484	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市翔云镇福庭村;	项目规划用地5亩,总建筑面积3000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 2500平方米的福文化综合楼一栋;建设建筑面积500平 方米的便民服务站一栋;硬化活动场地2000平方米。 资金来源为自筹。	1000	土建投资800万元,设备投资 0万元,设备投资 0万元(其中: 拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 200万元	闽发改备 [2025]C06247 3	2025/09/ 30	

101	南安市凤巢山茶农场	有限责 任	南安市凤巢山 茶农场休闲采 摘农业建设项 目	2509- 350583 -04-01- 267343	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市东田镇凤巢村;	项目占地面积200亩,种植茶叶180亩,种植芋头10苗,年产茶叶10吨、芋头20吨,年产值3000万元,。修建5公里长、宽1.5里的内部生产步道,建筑面积14000平方米,建设1栋产品加工中心和1栋研学中心,建设1栋游客接待中心,建设35个休闲木屋,修建停车场、配套建设监控、亮化等设施,建设喷淋、滴灌等设施设备。主要用于生产、研学。不涉及开荒、围垦。	4900	土建投资4000万元,设备投资400万元(其中: 拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资500万元	闽发改备 [2025]C06247 4	2025/09/ 30	
102	福建南安市 美佳宝塑胶 有限公司	有限责 任	福建南安市美 佳宝塑胶有限 公司年产可降 解塑料袋1000 吨项目	2509- 350583 -04-03- 198139	2026	2026	新建	福建省泉 州市省新镇 市省新镇 油园村油 园街265号	租赁福建省南安市聚宝塑胶有限公司闲置厂房,租赁厂房建筑面积2982平方米;购置设备:吹膜机、分切机、印刷机(型号:DF-2-III)、空压机(型号:ZW-0.05/7,不涉及用于凹版印刷的苯胺油墨)等设备;塑料袋生产工艺为:原料→拌料→吹膜→分切→印刷→成品。生产原料:HDPE塑料米、塑料淀粉树脂色母粒、水性油墨,生产原料均为外购。塑料袋厚度大于0.025毫米,年产可降解塑料袋1000吨,年产值为300万元。	68	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 28万元		2025/09/ 30	
103	南安市罗新 房地产开发 有限公司	有限责 任	罗东镇林业综合开发项目	2509- 350583 -04-01- 119072	2025	2028	新建	福州市罗斯村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村	项目占地500亩,对高塘村、荆坑村、潭溪村、振兴村、罗东林场等集体林权区域进行综合开发。建设罗东镇林业综合开发中心,包括10栋5层的不同科属植物种植示范展馆,5栋10层的酒店,总建筑面积约20万平方米,同时购买灌溉设备、恒温设备等。	60000	土建投资50000万元,设备投资3000万元(其中: 拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资7000万元	闽发改备 [2025]C06247 6	2025/09/ 30	

104	南安市罗新 房地产开发 有限公司	私营	罗东镇新雨亭 产业园及配套 设施改扩建项 目		2025	2028	改扩建	福建省泉州市罗东镇新雨亭工业区;	项目规划占地约300亩,总建筑面积约6万平方米,对新雨亭老工业区进行改扩建,建设产业园,包括20栋3层标准化厂房,5栋5层的职工宿舍和2栋3层的职工食堂等相关配套设施,同时购置电梯空调等设备,不涉及强制驱动式简易电梯。	20000	土建投资15000万元,设备投资5000万元(其中: 拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资0万元	闽发改备 [2025]C06247	2025/09/ 30	
105	福建垚顺工程管理有限公司	有限责 任	福建垚顺工程 管理有限公司 综合楼扩建项 目		2025	2026	扩建	福建省泉 州市南安 市丰州镇 桃源村新 厝口45号;	占地面积约20亩,建设2栋综合楼,建筑面积32500平 方米,配套建设消防设施、绿化、场内道路硬化等。资 金来源自筹。	4151	土建投资3935万元,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216万元	闽发改备 [2025]C06247 8	2025/09/ 30	
106	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 电有限公司蒙村 美镇四黄村紫 坑81号45kw 屋顶分布式光 伏发电项目	2509- 350583 -04-05- 289596	2025	2026	新建	福建省泉 州市霞美村 西黄村号; 坑81号;	项目利用霞美镇四黄村紫坑81号农户住宅屋顶面积192.572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 14.4万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇1万美元),其 他投资 3.6万元	闽发改备 [2025]C06248 0	2025/09/ 30	
107	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 美镇西山村下 五柱20号 36kw屋项分布 式光伏发电项 目	2509- 350583 -04-05- 204465	2025	2026	新建	福建省泉 州市南安 市霞美镇 西山村下 五柱20号;	项目利用霞美镇西山村下五柱20号农户住宅屋顶面积152.194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接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司;资金来源为自筹。	14.4	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]C06248 1	2025/09/ 30	

108	福建省福维 新能源有限 公司南安分 公司	有限责 任	福建省福维新 能源有公司九 南安分公村村 都镇彭林村东 镇彭林村东都 镇彭林村东都 41号90kw屋 顶分布式光目 发电项目	2509- 350583 -04-05- 544906	2025	2026	新建	市九都镇	目利用九都镇彭林村东升40号农户住宅屋顶面积171平方米,建设40kw分布式光伏发电项目。项目利用九都镇彭林村东升41号农户住宅屋顶面积174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。	40.5	土建投资0万元, 设备投资 40.5万 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]C06248 2	2025/09/ 30	
109	福建省南安 市隆嘉石材 有限公司	有限责 任	顶分布式光伏	2509- 350583 -04-05- 495238	2025	2026	扩建	福建省泉州市水头镇 奎峰工业 区奎峰路 319号;	项目利用福建省南安市隆嘉石材有限公司屋顶面积700平方米建设规模80KW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。40KW逆变器2台,共计2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。	20	土建投资0万元,设备投资20万元,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]C06248 4	2025/09/ 30	
110	莆田富扬新 能源科技有 限公司	有限责任	莆田富扬新能源科技有限公司霞美镇长福村宫后新村 153号36kW屋顶分布式光伏	2509- 350583 -04-05- 779181	2025	2026	新建	福建省泉州市南美镇市大福村宫后新村153号;	项目利用霞美镇长福村宫后新村153号农户屋顶面积 134平方米,建设36kw分布式光伏发电项目。采用先进 的组串逆变并接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等 设备。以"全额上网"模式接入电力公司。资金来源为自 筹	14.4	土建投资0万元, 设备投资 14.4万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资 0万元	闽发改备 [2025]C06248 5	2025/09/ 30	

111	泉州市洛江 区昱晖太阳 能发电有限 公司	任	泉州市洛江区 昱辉太阳能发 电有限公司南 安市罗东镇维 新村村头11号 50kw屋顶分布 式光伏发电项 目	350583 -04-05-	2025	2026	新建		项目租赁南安市罗东镇维新村村头11号农户住宅屋顶面积180平方米建设规模50kw屋顶分布式太阳能光伏项目,采用先进的组串逆变并接技术,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]C06248 6	2025/09/ 30	
112	福建瑞铼泊流体装备制造有限公司	有限责任	年产智能调节 阀及其他通用 阀门设备 2000 台套项目	2510- 350583 -04-01- 365892	2025	2027	新建	福建省泉 州市金淘镇 市金光项目 集中区;	项目用地面积11975平方米,总建筑面积13000平方米,其中建设钢结构厂房及附属设施面积8000平方米,建设5层标准厂房面积5000平方米。 项目购置主要生产加工设备如下: 10吨电动双梁起重机3台,5吨电动单梁起重机5台,3.5吨叉车3台,CQ5250E数控立车1台,C5126D数控立车2台,CZK5116数控立车5台,1680立式四轴加工中心4台,T68数控镗床5台,3080摇臂钻床5台,6180数控卧式车床8台,通用阀门试压设备2台,调节阀专用试压设备2台等。项目主要生产工艺流程如下:铸锻件等原材料入厂检验、立车机加工	7200	土建投资4500万 元,设备投资 2500万元(其 中: 拟进口设 备,技术用汇 0万 美元),其他投资 200万元	闽发改备 [2025]C06248 7	2025/10/ 09	
113	南安市安能 农牧发展有 限公司	国有	南安市粪污资 源化利用第三 方有机肥厂提 升改造项目		2025	2026	改建	福建省泉 州市南镇 市洪濑镇 西林村;	本项目为南安市粪污资源化利用第三方有机肥厂项目提升改造项目,主要建设内容为:发酵区增加雨棚及排水沟改造;2#生产车间室外L形转角处铺设水泥硬化地面并增设洗车区;本项目无涉及新增建设用地,项目资金由企业自筹。	390	土建投资390万元,设备投资0万元,设备投资0万元(其中: 拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备 [2025]C06248 8	2025/10/ 09	
114	南安市霞美 镇四甲村民 委员会	集体	南安金霞花卉 基地生态休闲 农业观光项目	2510- 350583 -04-01- 319265	2025	2027	新建	福建省泉 州市南美镇 市霞美镇 四甲村;	项目占地面积80000平方米,总建筑面积3184平方米,在四甲村花卉基地配套建设旅游接待中心、花卉展示中心等及其他配套设施,并林下种植金线莲、铁皮石斛、台湾山苏等中草药药物花卉,发展一、二、三产业融合。重点开发四季赏花和生态休闲农业观光、促进基地花卉种植业产业转型升级。项目不涉及开荒、围垦。项目资金来源为自筹。	3000	土建投资1208万元,设备投资 0万元(其中: 拟进口设备,技术用江 0万美元),其他投资 1792万元	闽发改备 [2025]C06248 9	2025/10/ 09	

115	泉州市惠安 县沛辉太阳 能发电有限 公司	任	泉州市惠安县 沛辉太阳能会 电有限公司镇 安市金淘镇盖 溪村美林宫后 6号66KW屋顶 分布式光伏 电项目	2510- 350583 -04-05- 424650	2025	2026	新建	福建省泉 州市南省 市金淘镇 盖溪村美 林宫后6号;	利用南安市金淘镇盖溪村美林宫后6号农户住宅屋顶面积228㎡,建设规模66KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并接155技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备,以"全额上网"模式接入电力公司;资金来源为自筹	26.8	土建投资0万元,设备投资 26.8万元(其中:拟进口设备,技术用江 0万美元),其他投资 0万元	闽发改备 [2025]C06249 0	2025/10/ 09	
116	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 电有限公司武 美镇长福村大 宅186号45kw 屋顶分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 591425	2025	2026	新建	市霞美镇	项目利用覆美镇长福村大宅186号农户住宅屋顶面积 186.36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14.4万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资3.6万元	闽发改备 [2025]C06249 1	2025/10/ 09	
117	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 昱晖太配能官 电有塘上村后山18号、 村后山28号 108KW屋顶分 布式光贞目	2510- 350583 -04-05- 208182	2025	2026	新建	福建省泉 州市官桥村 市 由 18号、 埔上村 局 上村 后 山 18号;	项目利用官桥镇塘上村后山18号农户住宅屋顶面积238.4平方米建设规模72KW屋顶分布式光伏发电项目;利用官桥镇塘上村后山28号农户住宅屋顶面积119.25平方米建设规模36KW屋顶分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变器并接技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备,以"全额上网"模式接入电力公司,资金来源自筹。	38.88	土建投资0万元, 设备投资 35.93万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资 2.95万元	闽发改备 [2025]C06249 2	2025/10/ 09	
118	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 有限公司乡外寨 村外寨新村 137号33KW 屋顶分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 751425	2025	2026	新建	福建省泉 州市南安 市眉山乡 外寨村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33KW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。	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]C06249 3	2025/10/ 09	

119	泉州市海洁 科技实业有 限公司	有限责 任	年产水暖配件 (卫浴弯管管 件、壳体、接 头、高脚螺帽 等)1200吨项 目	2510- 350583 -04-03- 350973	2026	2026	新建	福建省泉 州市南安 市仑苍镇 美字西三 路998号;	主要建设内容及规模:项目利用自有己建厂房,厂房占地面积约6666平方米,总建筑面积约20000平方米;主要购置的生产设备有:制管机、激光下料机、数控车床(型号:CK-0640)、激光焊接机、弯管机、自动抛光机、手动抛光机、喷粉机(不涉及背负式机动喷雾喷粉机)、烤箱等设备;主要生产工艺为:(1)不锈钢水暖配件:制管、下料、机加工、焊接、弯管、抛光、喷塑、烘干、组装等工艺;(2)铜、锌、铝合金水暖配件:下料、机加工、抛光、喷塑、烘干、组装等工艺。原材料为:不锈钢材(不涉及"地条钢");铜、锌、铝	1000	土建投资0万元,设备投资 900万元(其中:拟进口设备,技术用江 0万美元),其他投资 100万元	闽发改备 [2025]C06249 4	2025/10/ 09	
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 昱晖太阳能能 电有限公司村果 ラ第二小区32 号36kw屋顶分 布式光伏电 项目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	福建省泉州市震美報山美村田湖第二小区32号;	项目利用霞美镇山美村果园第二小区32号农户住宅屋 项面积152.194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接技术,引进光伏板、逆 变器、并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公 司;资金来源为自筹。	14.4	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		2025/10/ 09	
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 美镇长福村大 厅368号36kw 屋顶分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 152752	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村大厅368号;	项目利用覆美镇长福村大厅368号农户住宅屋顶面积152.194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接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司;资金来源为自筹。	14.4	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]C06249 6	2025/10/ 09	
122	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 沛辉太阳能税 电有限公司柳 城街道三堡村 三舍桥88-1号 40kw屋顶分布 式光伏发电项 目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	福建省泉 州市南安 市柳城街 道三堡桥88- 1号;	项目利用柳城街道三堡村三舍桥88-1号农户住宅屋顶面积170.83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]C06249 7	2025/10/ 09	

123	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 电有限公司沙村 柑园39号 50kw屋顶分布 式光伏发电项 目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	福建省泉州市美科市美治沙村村园39号;	项目利用美林街道白沙村柑园39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]C06249 8	2025/10/ 09	
124	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 南安市 有限公镇镇 有罗东镇域 40KW屋 有式光 项目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	州市南安 市罗东镇 埔心村石	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埔心村石埔零23号农户住宅屋项面积130平方米建设规模40KW屋项分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司。资金来源为自筹。	14	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]C06249 9	2025/10/ 09	
125	泉州福华生 活用品有限 公司	有限责 任	泉州福华生活 用品有限公司 厂房建设项目	2510- 350583 -04-01- 267811	2025	2027	新建		本项目用地面积23282平方米(约34.92亩),总建筑面积25810平方米,主要建设4栋1层厂房及2栋4层厂房,并包括场内道路及场地硬化工程、绿化工程、供配电工程、给排水及消防工程等配套设施。资金来源为企业自筹。	4000	土建投资3500万元,设备投资 0万元,设备投资 0万元(其中: 拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 500万元	闽发改备 [2025]C06250 0	2025/10/ 09	
126	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 电有限公司梅 山镇新兰村美 溪19号72kw 屋顶分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 918912	2025	2026	新建		项目利用梅山镇新兰村美溪19号农户住宅屋顶面积310.6平方米建设规模72KW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。	28.8	土建投资0万元, 设备投资 23.04万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资 5.76万元	闽发改备 [2025]C06250 1	2025/10/ 09	

127	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258号60kw 屋顶分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 718678	2025	2026	新建	福建省泉州市震美镇长石258号;	项目利用霞美镇长福村大厅258号农户住宅屋顶面积239.162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]C06250 2	2025/10/ 09	
128	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 沛辉太阳能载 电有限公司标 美镇西山村陈 厝198-1号 45kw屋顶分布 式光伏发电项 目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	州市南安 市霞美镇	项目利用霞美镇西山村陈厝198-1号农户住宅屋顶面积186.36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 14.4万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资 3.6万元	闽发改备 [2025]C06250 3	2025/10/ 09	
129	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 电有限公司梅 山镇梅仙路 482号160kw 屋顶分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 931838	2025	2026	新建	市梅山镇	项目利用梅山镇梅仙路482号农户住宅屋顶面积677.108平方米建设规模160KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并接技术,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。	64	土建投资0万元,设备投资51.2万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资12.8万元	闽发改备 [2025]C06250 4	2025/10/ 09	
130	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 电有限公司梅 山镇梅仙路 321号150kw 屋顶分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 531272	2025	2026	新建	市梅山镇	项目利用梅山镇梅仙路321号农户住宅屋顶面积614.988平方米建设规模150KW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。	60	土建投资0万元, 设备投资 48万元 (其中: 拟进口 设备,技术用汇 0 万美元),其他投 资 12万元	闽发改备 [2025]C06250 5	2025/10/ 09	

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 沛辉太阳部市 电有限公司号 美镇长福村529号 90kw屋顶分布 式光伏发电项 目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	福建省泉 州市霞美镇 长福村宫 后新村529 号;	项目利用霞美镇长福村宫后新村529号农户住宅屋顶面积369.614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。	36	土建投资0万元, 设备投资 28.8万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇 0万美元),其 他投资 7.2万元	闽发改备 [2025]C06250 6	2025/10/ 09	
132	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 电有限公司裁 美镇仙河村新 罗668号36kw 屋顶分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 681063	2025	2026	新建		项目利用霞美镇仙河村新罗668号农户住宅屋顶面积 155.3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接技术,引进光伏板、逆变器、并 网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司;资金来 源为自筹。	14.4	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		2025/10/ 09	
133	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 电有限公司村 美镇温山村尖 仔前23号 45kw屋顶分布 式光伏发电项 目	350583 -04-05- 469779	2025	2026	新建	福建省泉 州市霞美镇 温山村23号; 仔前23号;	项目利用霞美镇温山村尖仔前23号农户住宅屋顶面积183.254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14.4万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资3.6万元	闽发改备 [2025]C06250 8	2025/10/ 09	

134	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 南安部 有限公乡市眉山乡市 村后格139 55KW屋项分 布式光代目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	州市南安 市眉山乡	项目利用南安市眉山乡天山村后格139号农户自有住宅屋顶面积210平方米建设规模55KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并接技术,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。	23.96	土建投资0万元, 设备投资 23.96万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资 0万元		2025/10/ 09	
135	南安市环亚 泡塑企业有 限公司	私营	南安市环亚泡 塑企业有限公 司年增产塑料 保护膜1000吨	350583 -04-01-	2025	2026	扩建	福建省泉州市康美镇市康美村雪村市康村宝村安区;	项目用地面积10000平方米,主要建筑面积26000平方米,建设两栋厂房用于加工生产塑料保护膜(厚度1.2-10MM可降解,非农业用途)。购置SGM2300吹塑机、HCM - D -4-2100型印刷机、TT -2100涂布生产线(天然气烘干)、CR -300切割机、破碎机、抽料机等设备组建生产线,主要生产工艺为PE 原米一吹膜一印刷一切割一成品,原材料主要为PE 原米,均为外购。年总产塑料保护膜1500吨,年总产值1500万元。	4900	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 500万元	闽发改备 [2025]C06251 1	2025/10/ 10	
136	泉州市里克 鞋材集团有 限公司	私营	泉州市里克鞋 材集团有限公 司年产EVA鞋 底1000 万双 项目	2510- 350583 -04-01- 161046	2025	2026	新建		项目用地面积26000平方米,主要建筑面积32000平方米,建设三栋厂房用于加工生产鞋底。主要购置保压釜、射出机、圆盘射出机、挤出机等设备,项目主要生产工艺为原材料热溶、浇注、成型、脱模,主要原料为EVA材料,原材料均为外购。	9800	土建投资7300万 元,设备投资 1500万元(其 中: 拟进口设 备,技术用汇0万 美元),其他投资 1000万元	闽发改备 [2025]C06251 2	2025/10/ 10	
137	南安市省新 镇省身村民 委员会	集体	省新镇省身村 许厝祖厝	2510- 350583 -04-01- 781818	2025	2027	改建	福建省泉州市省新镇省身村许厝;	项目用地面积 498 平方米,总建筑面积 459 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。	88	土建投资85万元,设备投资 0万元,设备投资 0万元(其中: 拟进口设备,技术用江 0万美元),其他投资 3万元		2025/10/ 10	

138	南安市省新 镇省身村民 委员会	集体	省新镇省身村 宫边祖厝	2510- 350583 -04-01- 503481	2025	2027	改建	福建省泉 州市省新村省身村 房;	项目占地面积 498 平方米,总建筑面积 360 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。	86	土建投资83万元,设备投资 0万元,设备投资 0万元(其中:拟进口设备,技术用江 0万美元),其他投资 3万元		2025/10/ 10	
139	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 油辉太阳公司镇 电有金淘镇号 安市金淘镇号 72KW屋顶分 布式光发电 项目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	市金淘镇	利用南安市金淘镇盖溪村土楼9号农户住宅屋顶面积216㎡,建设规模72KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并接155技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备,以"全额上网"模式接入电力公司;资金来源为自筹	28.5	土建投资0万元, 设备投资 28.5万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资0万元	闽发改备 [2025]C06251 5	2025/10/ 10	
140	泉州市惠安 县沛辉太阳 能发电有限 公司		泉州市惠安县 沛辉太阳。 电有限公司镇盖 安市金淘顷255- 1号60KW屋顶 分布式光伏 电项目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	市金淘镇	利用南安市金淘镇盖溪村霞顾255-1号农户住宅屋顶面积216㎡,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155技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备,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]C06251 6	2025/10/ 10	
141	南安市渊泰 新能源有限 公司	有限责 任	南安市渊泰新 能源有限公司 霞美镇温山村 尖仔前147号 60kW屋项分 布式光伏发电 项目	2510- 350583 -04-05- 425664	2025	2026	新建	福建省泉 州市霞美镇 温山村尖 仔前 147号;	项目利用霞美镇温山村尖仔前147号农户屋顶面积205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]C06251 7	2025/10/ 10	

142	福建省南安 市工维能新 能源有限公司	有限责任	福建省新南军等 有限公乡市周山村大坪16号 55KW屋员 布式光明目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	福建省泉州市南山村大山村大坪16号;	项目利用南安市眉山乡天山村大坪16号农户自有住宅屋顶面积160平方米建设规模55KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并接技术,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。	24.6	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]C06251 8	2025/10/ 10	
143	福建省南安 市工维能新 能源有限公司	有限责 任	村郊边57号	350583 -04-05-	2025	2026	新建	市眉山乡	项目利用南安市眉山乡天山村郊边57号农户自有住宅屋项面积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。	20.7	土建投资0万元, 设备投资 20.7万 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]C06251 9	2025/10/ 10	
144	福建省南安 市工维能新 能源有限公司	有限责 任	村大坪17号	2510- 350583 -04-05- 508747	2025	2026	新建	福建省泉州市周山村 村田村大 村17号;	项目利用南安市眉山乡天山村大坪17号农户自有住宅屋顶面积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接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司。资金来源为自筹。	14.058	土建投资0万元, 设备投资 14.058 万元(其中: 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]C06252 0	2025/10/ 10	
145	泉州市洛江 区昱晖太阳 能发电有限 公司	任	泉州市洛江区 昱辉太阳能发 电有限公司南 安市乐峰镇炉 星村下坂5号 30kw屋顶分布 式光伏发电项 目	-04-05-	2025	2026	新建	州市南安	项目租赁南安市乐峰镇炉星村下坂5号农户住宅屋顶面积125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接技术,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	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]C06252 1	2025/10/ 10	

146	福建省泉州市源源石业有限公司	有限责 任	福建省泉州市 源源石业有限 公司1150KW 屋顶分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 441945	2025	2026	新建	市水头镇	项目利用福建省泉州市源源石业有限公司屋顶面积 10000平方米建设规模1150千瓦屋项分布式光伏发电项 目,采用先进组串并接技术,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。	247	土建投资0万元, 设备投资 247万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资 0万元	闽发改备 [2025]C06252 2	2025/10/ 10	
147	泉州市洛江 区昱晖太阳 能发电有限 公司		泉州市洛江区 昱辉太阳能司 电有限公司镇新 安市罗东镇新 明村布厝墘40 号40kw屋顶分 布式光伏电 项目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	州市南安 市罗东镇	项目租赁南安市罗东镇新明村布厝埠40号农户住宅屋 顶面积135平方米建设规模40kw屋顶分布式太阳能光伏 项目,采用先进的组串逆变并接技术,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	13.6	土建投资0万元,设备投资13.6万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备 [2025]C06252 3	2025/10/ 10	
148	泉州市盈实机械设备有限公司	有限责任	泉州市盈实机 械设备有取公 司年产支重条 模具1万套, 链片、斗齿 具1万套项目	2510- 350583 -04-03- 366718	2026	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇滨南三路8	租赁泉州必拓机械有限公司已建闲置厂房,建筑面积4200平方米,无新基建;购置设备:数控车床(CW80、CW63、CW1100、CW1400)、立车(VTC1250)、钻床(Z4016)、回火炉、真空炉等设备,其中回火炉、真空炉不属于中(工)频炉;原材料为锻件,润滑油等,原材料均为外购;锻件具体指15#锻件、40cr锻件、420crMo锻件、20crMn锻件;生产工艺为粗加工-热处理(水淬、空气淬火、回火、不涉及铸锻工艺)-精加工,不涉及铸锻工艺,不涉及	150	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50万元	闽发改备 [2025]C06252 4	2025/10/ 11	

149	福建省泉州 新佰科石材 有限公司	有限责 任	福建省泉州新 佰科石材有限 公司 1280KW 屋顶分布式光 伏发电项目 (二期)	2510- 350583 -04-05- 348706	2025	2026	扩建	福建省泉州市南安市水头镇曾庄村;	项目利用福建省泉州新佰科石材有限公司屋顶面积 13000平方米建设规模1280KW屋顶分布式光伏发电项 目,采用先进的组串逆变并接技术,引用光伏板、逆变 器、并网箱等设备。以"自发自用 余电上网"模式接入电 力公司,资金来源为自筹。	500	土建投资0万元,设备投资 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]C06252 5	2025/10/ 11	
150	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 电有限公司武村下 厝599号66kw 屋顶分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 436482	2025	2026	新建		项目利用霞美镇四黄村下厝599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。	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]C06252 6	2025/10/ 11	
151	福建省福维 新能源有限 公司南安分 公司	有限责 任	福建省福维新 龍源有限公司镇 安市洪濒30号 40KW屋顶分 布式光项目	350583	2025	2026	新建	州市南安 市洪濑镇	项目利用洪濑镇福林村大坂30号农户住宅屋顶面积164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,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]C06252 7	2025/10/ 11	
152	福建省福维 新能源有限 公司南安分 公司	其他	福建省福维新 能源有限公司 安市洪柯哲塘 安市共柯厝塘 口5号33KW 厅分布或 发电项目	350583 -04-05-	2025	2025	新建	福建省泉 州市洪濑村 福林村四 厝塘沟口5 号;	项目利用南安市洪濑镇福林村柯厝塘沟口5号农户住宅屋项面积132㎡,建设规模33KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司;资金来源为自筹。	14.7	土建投资0万元, 设备投资 14.7万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资0万元	闽发改备 [2025]C06252 8	2025/10/ 11	

153	泉州市洛江 区昱晖太阳 能发电有限 公司		泉州市洛江区 昱晖太阳能发 电有限公司官 桥镇席里村后 山41号72KW 屋顶分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 391404	2025	2026	新建	福建省泉州市官桥东里村后席里村号;	项目利用官桥镇席里村后山41号农户住宅屋顶面积285.6平方米建设规模72KW屋顶分布式光伏发电项目:采用先进的组串逆变器并接技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备,以"全额上网"模式接入电力公司,资金来源自筹。	25.92	土建投资0万元, 设备投资 23.96万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资 1.96万元	闽发改备 [2025]C06252 9	2025/10/ 11	
154	南安市霞美镇梧坑满族村民委员会	集体	南安市霞美镇 梧坑满族村燉 煌洪氏祖厝	2510- 350583 -04-01- 727092	2025	2026	改建		项目用地面积258平方米,总建筑面积258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	50	土建投资50万元,设备投资0万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备 [2025]C06253 0	2025/10/ 11	
155	泉州宝运塑胶有限公司	有限责 任	泉州宝运塑胶 有限公司 450kW屋顶分 布式光伏发电 项目(二期)	2510- 350583 -04-05- 840426	2025	2026	扩建	福建省泉州市溪美田 市溪美田 道成功宝安 路11号;	项目利用泉州宝运塑胶有限公司屋顶面积7000平方米,建设装机容量450kW的分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并接技术,引进光伏板、逆变器、并及规模主要建设内容网箱等设备、以"自发自用,余电上网"模式接入电力公司。资金来源为自筹。	600	土建投资0万元, 设备投资 600万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资 0万元	闽发改备 [2025]C06253 1	2025/10/ 11	

156	福建亚安消防科技有限公司	有限责任	年产消防配件 1220620件、 消防水带100 万米项目	2510- 350583 -04-03- 612011	2025	2026	新建	福建省泉 州市柳城都下 道下基土 区联星118 号;	项目租赁中消盾科技有限公司闲置厂房进行生产,厂房面积16000平方米。主要购置的设备为:激光等离子切割机、冲床(可安装保护装置)、剪板机、折板机、数控车床、喷漆流水线、喷漆自动线、水带圆织机、水带出管机、数控捻线机、螺杆空压机(型号:SA-5.5A型)、药剂充装系统、立式旋阀机、试压机、场(厂)内专用机动车辆(叉车)、电梯(不属于强制驱动式简易电梯)、天然气锅炉(型号:DZG1-1.25-All:本项目使用的天然气锅炉不属于涉及每小时35蒸吨及以下固定炉排式生物质锅炉,不属于涉及每小时35蒸吨及以下固定炉排式生物质锅炉,不属于涉及每小时2蒸吨及以下生物质锅炉,属于承压式天然气锅炉)等;项目主要生产原辅料为:冷轧板、球墨铸铁毛坯、卷盘、消防软管、铜配件、铝合金铸件毛坯、橡胶垫、合成橡胶、涤纶长丝、铝合金炮体、塑料外壳、红紫外探测器、水性漆、热塑性粉末等(原辅材料均为外购);项目主要生产工艺为:机加工、喷漆、喷粉、挤出成型、织带、组装、试水等。项目喷粉设备不属于背负式机动喷雾喷粉机。不属于"地条钢";不涉及PVC衬里消防水带;资金来自自筹	2500	土建投资0万元,设备投资 2000万元(其中: 拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 500万元	闽发改备 [2025]C06253 2	2025/10/ 13	
157	南安威乐水暖有限公司		年增产 800 万 个水龙头项目	2510- 350583 -04-01- 774706	2025	2027	扩建	州市南安 市经济开 发区扶茂	项目总占地面积5119.98平方米,总建筑面积约23040 平方米,主要建设2栋标准厂房及配套设施。购置锁阀 芯机台、角阀试气机台、试水机、空压机 (TSAC110W-8.5)、打标机等生产设备;主要生产工 艺为:锁阀芯、试气试水、锁开关把手、打蜡等工艺; 主要原材料为半成品塑钢水龙头,均为外购,不涉及地 条钢。年总产900万个水龙头,年总产值6900万元。	8200	土建投资6700万元,设备投资1000万元(其中: 拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资500万元	闽发改备 [2025]C06253 3	2025/10/ 13	

158	泉州市力美 合创石业有 限公司	有限责任	七半十四二年	2510- 350583 -04-01- 977255	2025	2027	新建	市官桥镇 周厝村上 山 95 号 (官桥南	项目占地面积28310平方米,建设厂房及附属设施总建筑面积24456平方米,引进意大利复合智能生产线、自动抛光机、自动磨边机、红外线桥切机、超细线石材切割机等,主要使用原材料为进口大理石、进口岩板、铝蜂窝(生产原料均为外购)。生产工艺为:智能切割自动复合-对剖-定厚-烘干刷胶-自动抛光-自动磨边(修边)-成品检验。	7800	土建投资2300万 元,设备投资 2000万元(其 中: 拟进口设 备,技术用汇 0万 美元),其他投资 3500万元	4	2025/10/ 13	
159	福建省南安 源梦建材有 限公司	其他	福建省南安源 梦建材有限公 司年加工烘干 砂4.5万吨项 目	2510- 350583 -04-03- 923561	2025	2026	新建	福州市文东号复加 建南头村区水石集了水平区水石集);	租赁位于南安市水头镇文斗村凤东小区195号的厂房,项目无新基建。租赁建筑面积846平方米,购置圆筒烘干机、圆筛机等生产设备,年加工烘干砂4.5万吨(年产值500万元)。项目主要原材料来源于南安市良成再生资源有限公司加工晾干后的干石粉,原料合法合规,满足生产需求,不涉及其他原料,主要生产工艺为将原料进行烘干、磁选、筛分等工序加工为烘干砂。项目不涉及砂型铸造粘土烘干砂型及型芯。	50	土建投资0万元,设备投资30万元,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	国及以金 [2025]C06253 5	2025/10/ 13	

160	泉州华锐机械科技有限公司	有限责任	泉州华锐机械科技有限公司厂房扩建项目	2510- 350583 -04-01- 111065	2025	2027	扩建	福建省泉宇福市高铁村市高铁村市。水765号;	本项目用地面积5025平方米,总建筑面积5500平方米。主要建设3栋标准厂房及相关配套设施等,资金来源为企业自筹。	1000	土建投资1000万元,设备投资 0万元,设备投资 0万元(其中: 拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 0万元	闽发改备 [2025]C06253 6	2025/10/ 13	
161	泉州速达新 能源科技有 限公司	有限责 任	泉州速达新能源科技有限公司官桥镇莲湖路735-1号停车场充电基础设施建设项目	-04-03-	2025	2026	新建	市官桥镇 莲湖路	本充电桩非独立用地,为社会公共充电桩。项目无新基建,利用官桥镇莲湖路735-1号停车场已建停车场,建设5台160KW双枪直流充电桩及4台400KW双枪直流充电桩,共18个充电枪,合计总功率2400KW。资金来源为自筹	250	土建投资0万元, 设备投资 250万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资 0万元	闽发改备 [2025]C06253 7	2025/10/ 13	

162	南安市水头 高利石业有 限公司	有限责任	南安市水头高 利石业有限公 司1300KW屋 顶分布式光伏 发电项目	2510- 350583 -04-05- 275074	2025	2026	新建	福州市泉安省南建市水泉科区 园	项目利用南安市水头高利石业有限公司屋顶面积9000平方米建设规模1300kw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。	288	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 38万元	闽发改备 [2025]C06253 8	2025/10/ 13	
163	福建省创发 机械制造有限公司	有限责 任	福建省创发机 械制造有限公 司390KW屋顶 分布式光伏发 电项目(二 期)	2510- 350583 -04-05- 929827	2025	2026	扩建	福建省泉州市南安市柳城街道下都村;	无新基建,利用福建省创发机械制造有限公司屋顶,屋顶面积4000平方米,建设规模为390kw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,项目资金来源为企业自筹。	100	土建投资0万元, 设备投资100万元(其中: 拟进口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资0万元	闽发改备 [2025]C06253 9	2025/10/ 13	
164	泉州市洛江 区昱晖太阳 能发电有限 公司	任	泉州市洛江区 昱晖太阳能 电有限公司市 建省泉州市官桥镇 安市官桥镇 山村康厝10号 45KW屋顶光 伏发电项目	350583 -04-05-	2025	2025	新建	福建省泉 州市官桥镇 黄山村房 番10号;	项目利用福建省泉州市南安市官桥镇黄山村康厝 10号,农户住宅屋项面积约150平方米,建设装机容量 45kw屋顶分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变 并接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以" 全额上网"模式接入电力公司。资金来源为自筹。	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]C06254 0	2025/10/ 13	
165	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 电有限公司构 山镇竞丰村九 骨脚28号 40kw屋项分布 式光伏发电项 目	2510- 350583 -04-05- 363875	2025	2026	新建	福建省泉 州市海山镇 市梅山镇 竞丰村九 骨脚28号;	项目利用梅山镇竞丰村九骨脚28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 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]C06254 1	2025/10/ 13	

166	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 美镇长福村八 仙177号50kw 屋顶分布式光 伏发电项目	350583	2025	2026	新建	福建省泉州市南美镇长福村八仙177号;	项目利用霞美镇长福村八仙177号农户住宅屋顶面积195.678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]C06254 2	2025/10/ 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 电有限公司霞 美镇温山村温 山499号50kw 屋顶分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 601550	2025	2026	新建	市霞美镇	项目利用霞美镇温山村温山499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]C06254 3	2025/10/ 13	
168	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 电有限公司时 美镇四黄村下 厝156号36kw 屋顶分布式光 伏发电项目	350583	2025	2026	新建		项目利用霞美镇四黄村下厝156号农户住宅屋顶面积152.194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接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司;资金来源为自筹。	14.4	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		2025/10/ 13	

169	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 电有限公司略 山镇梅仙路 488号110kw 屋顶分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 978954	2025	2026	新建	州市南安 市梅山镇	项目利用梅山镇梅仙路488号农户住宅屋顶面积450.37平方米建设规模110KW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。	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]C06254 5	2025/10/ 13	
170	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301号40kw 屋顶分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 532860	2025	2026	新建		项目利用霞美镇长福村大厅301号农户住宅屋顶面积 155.3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。		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]C06254 6	2025/10/ 13	
171	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 电有限公司贯 美镇长福村大 宅238号50kw 屋顶分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 281454	2025	2026	新建	福建省泉 州市霞美镇 长福村大 宅238号;	项目利用霞美镇长福村大宅238号农户住宅屋顶面积195.678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,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]C06254 7	2025/10/ 13	

172	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 昱晖太阳能司 电有限公美村 下山头15号 60KW屋顶分 布式光明目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	福建省泉 州市美林街 道洋美美村 下山头15 号;	项目利用美林街道洋美村下山头15号农户住宅屋顶面积201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。	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]C06254 8	2025/10/ 13	
173	泉州市福田 机械配件有 限公司	有限责 任	泉州市福田机 械配件有限公 司390KW屋顶 分布式光伏发 电项目	2510- 350583 -04-05- 517506	2025	2026	新建	州市南安 市霞美镇	项目利用泉州市福田机械配件有限公司屋顶面积11000平方米建设规模390千瓦屋顶分布式光伏发电项目,采用先进组串并接技术,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。	80	土建投资0万元, 设备投资 80万元 (其中: 拟进口 设备,技术用汇 0 万美元),其他投 资 0万元	闽发改备 [2025]C06254 9	2025/10/ 13	
174	泉州市金禾 生物食品有 限公司	有限责 任	泉州市金禾生 物食品有限公 司仓库建设项 目	2510- 350583 -04-01- 328886	2026	2027	新建	福建省泉州市官桥镇粮食城;	本项目用地面积4235平方米,总建筑面积3575.2平方米,主要建设1栋2层仓库及相关配套设施等,资金来源为企业自筹。	525	土建投资500万元,设备投资 25万元(其中: 拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 0万元	闽发改备 [2025]C06255 0	2025/10/ 13	
175	泉州金禾米业有限公司	有限责 任	泉州金禾米业 有限公司仓库 建设项目	2510- 350583 -04-01- 245259	2026	2027	新建	福建省泉 州市南安 市官桥镇 粮食城;	本项目用地面积9900平方米,总建筑面积4619.91平方米,主要建设2栋1层仓库及相关配套设施等,资金来源为企业自筹。	1050	土建投资1000万元,设备投资50万元(其中: 拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备 [2025]C06255 1	2025/10/ 13	

176	泉州闽新智能流体控制设备有限公司	有限责 任	年产减压阀及 其智能控制器 成套设备1000 台套项目	350583	2025	2027	新建	福建省泉 州市南安 市金淘镇 三联开发 区捷利工	项目用地面积9144平方米,建筑总面积12000平方米,其中建设工业厂房及附属设施面积5000平方米,建设5层办公楼面积3000平方米,建设7层职工宿舍面积4000平方米,项目购置主要生产加工设备如下:20吨电动双梁起重机1台,5吨电动双梁起重机2台,3.5吨叉车1台,SCVT系列5米数控双梁立式车床1台,CK5126系列2.6米数控单梁立式车床1台,VTL-CM系列1.6米数控立式车铣复合加工中心1台,VMC850立式四轴加工中心2台,TX611C数显卧式铣镗床2台,CAK80135数控卧式车床5台,阀门专用试压检测设备4台,物联网设备服务器及数据中心10台等,项目主要生产工艺为金属产品机加工。	2000	土建投资1000万元,设备投资800万元(其中: 拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资200万元	闽发改备 [2025]C06255 2	2025/10/ 14	
177	南安市石井 镇郭前村民 委员会	其他	石井镇郭前村 标准化农贸市 场建设项目	2510- 350583 -04-01- 901271	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市石井镇郭前村;	项目位于石井镇郭前村,占地面积6004平方米,建筑面积约3000平方米,建设1层新型标准化农贸市场,资金来源于自筹。	597	土建投资573万元,设备投资 0万元,设备投资 0万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 24万元	闽发改备 [2025]C06255 3	2025/10/ 14	
178	南安市英都 镇龙江村民 委员会	集体	英都镇龙江村 塘内至龙顶道 路改造提升工 程		2025	2026	扩建		项目主要对英都镇龙江村塘内至龙顶全长5.2公里的村级道路进行改造提升,原宽度5米拓至7米,总面积36400平方米,采用沥青混凝土路面结构类型。包括道路工程、沥青改造、排水工程等相关基础设施(公光镜18套,警示牌29套,波形护栏1.61千米等设备)。项目资金来源自筹。	1950	土建投资1520万 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 130万元	闽发改备 [2025]C06255 4	2025/10/ 14	

179	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 美镇张坑村大 山218号50kw 屋项分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 765058	2025	2026	新建	福建省泉州市震美镇张坑村大山218号;	项目利用霞美镇张坑村大山218号农户住宅屋顶面积195.678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]C06255 5	2025/10/ 14	
180	福建省南安 市工维能新 能源有限公司	有限责 任	福建省南安市市 有课维能引有限公司有限公司镇场82-1 村洪扬路82-1 号33kw屋顶分 布式光页电	-04-05-	2025	2026	新建	福建省泉 州市洪濑村 扬美村洪 扬路82-1 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 濑镇扬美村洪扬路82-1号农户住宅屋顶面积135.4平方 米建设规模33KW屋项分布式光伏发电项目,采用先进 的组串逆变并接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等 设备。以"全额上网"模式接入电力公司,资金来源为自 筹。主要建筑面积:0平方米,新增生产能力(或使用功 能):分布式光伏发电系统装机容量为33KW,年发电量 3.2175万千瓦时	13.419	土建投资0万元,设备投资13.419万元(其中: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]C06255 6	2025/10/ 14	
181	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 电有限公司梅 山镇梅峰村三 落11号45KW 屋顶分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 987538	2025	2026	新建	福建省泉州市梅山市梅峰村三 本11号;	项目利用梅山镇梅峰村三落11号农户住宅屋顶面积171平方米建设规模45KW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。	15.9	土建投资0万元, 设备投资 15.9万 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]C06255 7	2025/10/ 14	
182	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 有限公司扬扬 有洪濑路82号 70KW屋顶分 布式光伏项目	2510- 350583 -04-05- 596630	2025	2026	新建	福建省泉 州市洪濑镇 市洪濑村洪 扬路82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 濑镇扬美村洪扬路82号农户住宅屋项面积270.8平方米 建设规模70KW屋顶分布式光伏发电项目,采用先进的 组串逆变并接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设 备。以"全额上网"模式接入电力公司,资金来源为自筹 。主要建筑面积:0平方米,新增生产能力(或使用功能): 分布式光伏发电系统装机容量为70KW,年发电量6.8250 万千瓦时	28.329	土建投资0万元, 设备投资 28.329 万元(其中: 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]C06255 8	2025/10/ 14	

183	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 都镇龙江村桥 头3号100KW 屋顶分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 570103	2025	2026	新建		项目利用英都镇龙江村桥头3号农户住宅屋顶面积338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。	33.24	土建投资0万元, 设备投资 33.24万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资 0万元	闽发改备 [2025]C06255 9	2025/10/ 14	
184	泉州市惠安 县沛辉太阳 能发电有限 公司	任	泉州惠安县沛 辉太阳能记录 有限公司市南建 省泉州市道露 江村露水头 311-1号40KW 屋顶分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 521953	2025	2025	新建	福建省泉 州市柳城街 道露江村 露水头 311-1号;	项目利用福建省泉州市南安市柳城街道露江村露水头311-1号,农户住宅屋顶面积约140平方米,建设装机容量40kw屋顶分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司。资金来源为自筹。	14.76	土建投资0万元, 设备投资 14.76万 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]C06256 0	2025/10/ 14	
185	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 昱晖太阳公司 电有联络第一村 三落角5号 50KW屋顶分 布式光代目	2510- 350583 -04-05- 593951	2025	2026	新建	州市南安 市美林街	项目利用美林街道梧山村三落角5号农户住宅屋顶面积187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。	17.8	土建投资0万元,设备投资17.8万元(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]C06256 1	2025/10/ 14	

186	福建壹盈投资有限公司	有限责 任	福建壹盈投资 有限公司 1000KW屋顶 分布式光伏发 电项目	2510- 350583 -04-05- 476192	2025	2025	新建		利用福建壹盈投资有限公司厂房屋顶面积 7000 平方米,建设 1000KW 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。	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]C06256 2	2025/10/ 14	
187	南安市向阳 乡马迹村民 委员会	集体	向阳乡马迹村 文化中心大楼 及配套基础设 施建设项目	350583	2025	2026	新建	福建省泉中市 电弧	项目占地11.2亩,主要建筑面积6580平方米,主要建设一栋6580平方米文化中心大楼,并配套相关基础设施设备。资金来源为村民自筹。	1575	土建投资1420万元,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 155万元	闽发改备 [2025]C06256 3	2025/10/ 14	
188	福建漳州诺 义新能源有 限公司	有限责 任	福建联诺投资 有限公司 190KW屋顶分 布式光伏发电 项目	2510- 350583 -04-05- 456935	2025	2026	新建	福建省泉 州市柳城街 道普莲路 269号德呈 新广场;	项目租用福建联诺投资有限公司屋顶面积1700平方米建设规模为190KW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	66	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 6万元	闽发改备 [2025]C06256 4	2025/10/ 14	

189	南安市洪濑 镇西林村民 委员会	集体	洪濑镇西林村 公益性缅馨堂 迁建项目	2510- 350583 -04-01- 964961	2025	2028	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇西林村;	项目占地面积6667平方米,主要建筑面积为1200平方米,建设一栋骨灰堂。本项目资金来源为自筹。	350	土建投资350万元,设备投资0万元,设备投资0万元(其中: 拟进口设备,技术用江0万美元),其他投资0万元	闽发改备 [2025]C06256 5	2025/10/ 15	
190	南安市仑苍 镇大宇村民 委员会	集体	南安市仑苍镇 大宇村八福综 合礼堂	2510- 350583 -04-01- 367664	2026	2026	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大宇村;	项目占地面积1523平方米,主要建筑面积596.16平方 米,建设一栋综合礼堂以及绿化、室外停车场等配套工 程,资金来源自筹。	253	土建投资198万元,设备投资 0万元(其中: 拟进口设备,技术用江 0万美元),其他投资 55万元	闽发改备 [2025]C06256 6	2025/10/ 15	
191	南安市丰盈 农林发展有 限公司	国有	南安市金淘镇 、梅山镇高标 准农田建设项 目	350583	2025	2028	改扩建	福建省泉 州市南安	项目位于南安市金淘镇、梅山镇,建设内容包括: 高标准农田提质11700亩,耕地建设3000亩,旱改水工程1300亩,具体工程包括农田建设、耕作层地力保持、农田灌溉工程和田间道路工程等, 其他农用地提升改造22亩,用于农业生产设施及配套工程(农事服务中心,建筑面积约11100平方米),资金来源为企业自筹	104400	土建投资66061万元,设备投资 0万元,设备投资 0万元(其中: 拟进口设备,技术用江 0万美元),其他投资 38339万元	≥ 115. ¬1. №	2025/10/ 15	

192	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 有限公司 有限公司 有限公司 有心形等域 对小形等域 99号90kW 99号90kW 万分布式 发电项 发电项目	350583 -04-05-	2025	2025	新建	福建省泉州市仑苍村西安镇水路99号;	项目利用福建省泉州市南安市仑苍镇仑苍村水暖城西路99号,屋顶面积500平方米建设90kW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司,资金来源为自筹	32.4	土建投资0万元, 设备投资 22.68万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资 9.72万元	闽发改备 [2025]C06256 8	2025/10/ 15	
193	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 电有限公司和 峰镇福山村福 广8号36KW屋 顶分布式光伏 发电项目	2510- 350583 -04-05- 723593	2025	2026	新建	福建省泉州市东峰镇福山村福广8号;	项目利用乐峰镇福山村福广8号农户屋顶面积155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接技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司。资金来源为自筹。	13.59	土建投资0万元, 设备投资 13.59万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资0万元		2025/10/ 15	
194	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 昱晔太阳能 电有限公司村 赖镇集新村凤 桥一23号 40KW屋顶分 布式光发电	2510- 350583 -04-05- 352004	2025	2026	新建	福建省泉 州市南安 市洪濑镇 集新村凤 桥一23号;	项目利用洪濑镇集新村凤桥—23号农户屋顶面积160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。	27.9	土建投资0万元, 设备投资 13.95万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资 13.95万元	闽发改备 [2025]C06257 0	2025/10/ 15	
195	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 电有限公司乐 峰镇炉星村营 尾16号36KW 屋顶分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 743915	2025	2026	新建	福建省泉 州市乐峰镇 市乐峰村营 尾16号;	项目利用乐峰镇炉星村营尾16号农户屋顶面积150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接技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司。资金来源为自筹。	13.13	土建投资0万元, 设备投资 13.13万 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]C06257 1	2025/10/ 15	

196	泉州市泰晞盈新能源有限公司	有限责 任	泉州市泰晞盈 新能源有限公 司罗东镇霞山 村大厝19号 45KW屋顶分 布式光伏发电 项目	2510- 350583 -04-05- 569531	2025	2026	新建	福建省泉州市罗东村震山村野村大下。 19号;	项目利用罗东镇霞山村大厝19号农户屋顶面积180平方 米建设规模45KW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。	15.87	土建投资0万元, 设备投资 15.87万 元(其中: 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]C06257 2	2025/10/ 15	
197	福建省福维新能源有限公司南安分公司	其他	福建省福维新能源有限公司南安分公司南安市康美镇兰田村中心村23-1号60KW屋顶分布式光伏发电项目	350583 -04-05-	2025	2025	新建	福建省泉 州市康美镇 产田村中 心村23-1 号;	项目利用南安市康美镇兰田村中心村23-1号农户住宅屋 顶面积205.8㎡,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。	26.52	土建投资0万元, 设备投资 26.52万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资0万元		2025/10/ 15	
198	福建省福维新能源有限公司南安分公司	其他	福建省福维新 能源有限公司南 安市康美镇兰 田村中心村29 号36KW屋顶 分布式光伏 电项目	350583 -04-05-	2025	2025	新建		项目利用南安市康美镇兰田村中心村29号农户住宅屋 顶面积119.9m²,建设规模36KW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。	15.54	土建投资0万元, 设备投资 15.54万 元(其中: 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]C06257 4	2025/10/ 15	
199	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 电有限公司叶村 月埔522号 45KW屋顶分 布式光伏发电 项目	2510- 350583 -04-05- 471822	2025	2026	新建	福建省泉 州市 大 市美林村 道玉叶村 月埔 522号;	项目利用美林街道玉叶村月埔522号农户住宅屋顶面积170平方米建设规模45KW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。	16.2	土建投资0万元, 设备投资 16.2万 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]C06257 5	2025/10/ 15	

200	泉州市洛江 区昱晖太阳 能发电有限 公司		泉州市洛江区 昱晖太阳能发 电有限公司转 庄顶274号 50KW屋顶分 布式光伏发电 项目	350583 -04-05-	2025	2027	新建	福建省泉州市美林街道庄顶村庄顶 274号;	项目利用美林街道庄项村庄顶 274 号农户住宅屋顶面积 195 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	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]C06257 6	2025/10/ 15	
201	福建省南安 市志展石材 有限公司	有限责任	福建省南安市 志展石材有限 公司 250KW 屋 顶分布式光伏 发电项目	2510- 350583 -04-05- 646081	2025	2025	新建	州市南安 市石井镇 后店村中	项目利用福建省泉州市南安市石井镇后店村中路北片 368号,福建省南安市志展石材有限公司厂房屋顶面积 3000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"的模式接入电力公司,资金来源为自筹。	75	土建投资0万元,设备投资75万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备 [2025]C06257 7	2025/10/ 15	
202	南安市英都 镇西峰村民 委员会	集体	南安市英都镇 西峰村福寿堂 160KW屋项分 布式光伏发电 项目	350583	2025	2026	新建	州市南安 市英都镇	项目利用南安市英都镇西峰村福寿堂屋顶面积600平方 米建设规模160KW分布式光伏发电项目,采用先进的 组串逆变并接技术,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。	65	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 0万元	闽发改备 [2025]C06257 8	2025/10/ 15	

203	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 美镇四甲村三 甲9号45kw屋 顶分布式光伏 发电项目		2025	2026	新建	福建省泉州市震美镇四甲村三甲9号;	项目利用霞美镇四甲村三甲9号农户住宅屋顶面积 189.466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 14.4万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资 3.6万元	闽发改备 [2025]C06257 9	2025/10/ 15	
204	南安市柳城 街道祥堂村 民委员会	集体	南安市柳城街 道祥堂村人居 环境整治提升 项目		2025	2026	改建	州市南安 市柳城街	1. 文化休闲设施提升工程: 围绕李贽公园,建设总长度约500米的休闲文化长廊,并对公园进行夜景亮化及配套设施进行全面改造提升; 2. 全村增加 25 处安全网络监控,建设 7 处自然村村标; 3. 建设庵后至卓吾路的九十九溪夜间景观灯 170 盏; 4.李贽公园周边增设建设灯光篮球场; 5. 公益宣传设施。资金来源为自筹。	740	土建投资420万元,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	闽发改备 [2025]C06258 0	2025/10/ 16	
205	南安市英都 镇仕林村民 委员会	集体	英都镇仕林村 老年活动中心 改扩建项目	2510- 350583 -04-01- 660247	2025	2026	改扩建	福建省泉 州市南安 市英都镇 仕林村;	项目占地面积 3565 平方米,建筑面积 7830 平方米,主要改扩建老年活动中心一幢及停车场等配套设施 资金来源为自筹。	2415	土建投资2260万元,设备投资 0万元,设备投资 0万元(其中: 拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 155万元	闽发改备 [2025]C06258 1	2025/10/ 16	

206	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659号50kw 屋顶分布式光 伏发电项目	350583	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市震美镇长福村大厅659号;	项目利用霞美镇长福村大厅659号农户住宅屋顶面积195.678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]C06258 2	2025/10/ 16	
207	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 电有限公司敬 美镇张坑村敬 长99号45kw 屋顶分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 137460	2025	2026	新建	福建省泉州市霞美村市霞村城长99号;	项目利用霞美镇张坑村敬长99号农户住宅屋顶面积 173.936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 14.4万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资 3.6万元	闽发改备 [2025]C06258 3	2025/10/ 16	
208	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 电有限公司梅 山镇芸塘村欧 塘89号36KW 屋顶分布式光 伏发电项目		2025	2026	新建	福建省泉州市梅山镇 芸塘村欧塘89号;	项目利用梅山镇芸塘村欧塘89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接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司。资金来源为自筹。	12.7	土建投资0万元,设备投资 12.7万元(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]C06258 4	2025/10/ 16	

209	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 电有限公司梅 山镇芸塘村欧 塘85号45KW 屋顶分布式光 伏发电项目	2010	2025	2026	新建	福建省泉州市梅山村欧塘85号;	项目利用梅山镇芸塘村欧塘85号农户住宅屋顶面积168平方米建设规模45KW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。	15.9	土建投资0万元, 设备投资 15.9万 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]C06258 5	2025/10/ 16	
210	泉州市洛江 区昱晖太阳 能发电有限 公司		泉州市洛江区 昱辉太阳能发 电有限公司高 安市罗东镇高 塘村岭兜152 号40kw屋顶分 布式光伏 项目	2510- 350583 -04-05- 131354	2025	2026	新建	州市南安 市罗东镇	项目租赁南安市罗东镇高塘村岭兜152号农户住宅屋顶面积125平方米建设规模40kw屋顶分布式太阳能光伏项目,采用先进的组串逆变并接技术,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		2025/10/ 16	
211	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街家山社区家市柳城象山社区多号。 多山社区多号。 50KW屋顶分布式光伏发电	2510- 350583 -04-05-	2025	2027	新建	福建省泉 州市南安 市柳城街 道象山社 区象山路 203号;	项目利用柳城街道象山社区象山路203号农户住宅屋顶面积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,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]C06258 7	2025/10/ 16	

212	泉州市洛江区基晖有限公司	有限责任	泉州市洛江区 昱晖太阳能灵 电有限公司村 东坑1078号 100KW屋顶分 布式光伏 項目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	福建市美工叶石 电子	项目利用美林街道玉叶村东坑1078号农户住宅屋顶面积375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,技术用江0万美元),其他投资0万元	闽发改备 [2025]C06258 8	2025/10/ 16	
213	泉州市洛江 区昱晖太阳 能发电有限 公司	有限责 任	上坝1 2 号	2510- 350583 -04-05- 828956	2025	2026	新建	福建省泉州市美林街道庄顶12号;	项目利用美林街道庄顶村庄顶12号农户住宅屋顶面积254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。	24.1	土建投资0万元,设备投资 24.1万元(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]C06258 9	2025/10/ 16	
214	南安市乡旅 投资发展有 限公司	国有	水头镇盈溪星 岸户外营地项 目	2510- 350583 -04-01- 196327	2025	2026	新建		本项目占地面积约3000平方米,建筑面积约1000平方米,主要建设内容为景区配套居住客房11间;建筑风格以现代田园风格为主基调,与周边环境相融合,底层采用架空形式,包含水电、绿化、夜景、智能化、停车场等配套工程,资金来源为企业自筹。	1500	土建投资1000万元,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 450万元	闽发改备 [2025]C06259 0	2025/10/ 16	

215	泉州市泰晞 盈新能源有 限公司	有限责 任	泉州市泰晞盈 新能源有限公 司罗东镇霞山 村草埔1号 45KW屋顶分 布式光伏电 项目	2510- 350583 -04-05- 299680	2025	2026	新建	福建省泉 州市南东镇 霞山村草 埔1号;	项目利用罗东镇霞山村草埔1号农户屋顶面积200平方 米建设规模45KW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。	17.1	土建投资0万元,设备投资17.1万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备 [2025]C06259 1	2025/10/ 17	
216	泉州市泰晞盈新能源有限公司	有限责任	泉州市泰晞盈 新能源有限公 司洪梅镇新林 村亭湖18号 76KW屋顶分 布式光发电 项目	2510- 350583 -04-05- 855953	2025	2026	新建	福建省泉安镇亭 市洪林村亭 湖18号;	项目利用洪梅镇新林村亭湖18号农户屋顶面积350平方 米建设规模76KW分布式光伏发电,采用先进的组串逆 变并接技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以 "全额上网"模式接入电力公司。资金来源为自筹。	28.18	土建投资0万元, 设备投资 28.18万 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]C06259 2	2025/10/ 17	
217	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 电有限公司省 新镇省身村西 山27号45KW 屋顶分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 767457	2025	2026	新建	福建省泉州市省新镇省身村西山27号;	项目利用省新镇省身村西山27号农户住宅屋顶面积166平方米建设规模45KW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。	15.6	土建投资0万元, 设备投资 15.6万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资 0万元	闽发改备 [2025]C06259 3	2025/10/ 17	

218	泉州晶森科技有限公司	有限责 任	福建省南安市 山川建材有限 公司5MW屋 项分布式光伏 发电项目	2510- 350583 -04-05- 180547	2025	2026	新建	州市南安	项目利用福建省南安市山川建材有限公司屋项,屋顶面积30000平方米,建设规模为5MW屋顶分布式光伏发电项目,系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,资金来源为企业自筹。	1250	土建投资0万元,设备投资1250万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备 [2025]C06259 4	2025/10/ 17	
219	泉州市拓鑫 电子有限公 司	有限责 任	南安数字对讲机产业园	2510- 350583 -04-01- 137003	2025	2027	新建	福建省泉州市震美镇仙河村;	项目总占地面积140000平方米, 总建筑面积350000平方米, 建设48栋工业标准厂房, 3栋配套用房。资金来源为自筹。	113000	土建投资105000 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 8000万	2-112-1 H	2025/10/ 17	
220	南安市徨佳 照明灯具有 限公司	有限责任	7 X I I I I I I I I I I I I I I I I I	2510- 350583 -04-05- 918380	2025	2026	新建		项目利用南安市徨佳照明灯具有限公司屋顶面积1500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	63.5	土建投资0万元, 设备投资 62.5万元(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]C06259 6	2025/10/ 20	

221	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 美镇长福村八 仙319号30kw 屋顶分布式光 伏发电项目	350583	2025	2026	新建		项目利用霞美镇长福村八仙319号农户住宅屋顶面积111.816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接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司;资金来源为自筹。	12	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		2025/10/ 20	
222	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 电有限公司乐 峰镇福山村福 广63号36KW 屋顶分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 998209	2025	2026	新建	福建省泉州市乐峰镇福山村福广63号;	项目利用乐峰镇福山村福广63号农户住宅屋顶面积160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接技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司。资金来源为自筹。	13.68	土建投资0万元, 设备投资 13.68万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇 0万美元),其 他投资 0万元	闽发改备 [2025]C06259 8	2025/10/ 20	
223	泉州市惠安 县沛辉太阳 能发电有限 公司	有限责任	泉州市惠安县 沛辉太阳能会 电有限公司仑 苍镇园美村园 美工业路113- 1号60KW屋顶 分布式光伏 电项目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	福建省泉州市仓苍村园美工业路 113-1号;	项目利用仑苍镇园美村园美工业路113-1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]C06259 9	2025/10/ 20	

224	泉州市惠安 县沛辉太阳 能发电有限 公司		泉州市惠安县 沛辉太阳公山 电有限公山53号 林街道英山53号 36KW屋好 布式光明目	350583 -04-05-	2025	2026	新建		项目利用美林街道英山村英山53号农户住宅屋顶面积140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接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司。资金来源为自筹。	13.2	土建投资0万元, 设备投资 13.2万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇 0万美元),其 他投资 0万元	闽发改备 [2025]C06260 0	2025/10/ 20	
225	泉州市惠安 县沛辉太阳 能发电有限 公司	有限责 任	泉州市惠安县 持辉太阳能会 电有限公司河 西路145号 45KW屋顶分 布式光质目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	福建省泉州市仑苍村园美州西路 西美村路 145号;	项目利用仑苍镇园美村河西路145号农户住宅屋顶面积184平方米建设规模45KW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。	17.5	土建投资0万元, 设备投资 17.5万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资 0万元	闽发改备 [2025]C06260 1	2025/10/ 20	
226	泉州市惠安 县沛辉太阳 能发电有限 公司		泉州市惠安县 沛辉太阳能发 电有限公司洪 濑镇谯琉村赤 土埕19号 20KW屋顶分 布式光伏发电 项目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	州市南安 市洪濑镇	项目利用洪濑镇谯琉村赤土埕19号农户住宅屋顶面积73平方米建设规模20KW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。	6.9	土建投资0万元, 设备投资 6.9万元 (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]C06260 2	2025/10/ 20	

227	泉州市惠安 县沛辉太阳 能发电有限 公司		泉州市惠安县 沛辉太阳能发 电有限公司西 埔尾162号 45KW屋顶分 布式光伏发电 项目	2510- 350583 -04-05-	2025	2026	新建	福建省泉 州市省新村 西埔州尾 162号;	项目利用省新镇西埔村西埔尾162号农户住宅屋顶面积168平方米建设规模45KW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。	15.9	土建投资0万元, 设备投资 15.9万 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]C06260 3	2025/10/ 20	
228	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18号30kw 屋顶分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 760610	2025	2026	新建	福建省泉州市大福村大厅18号;	项目利用霞美镇长福村大厅18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接技术,引进光伏板、逆变器、 并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司;资金 来源为自筹。	12	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]C06260 4	2025/10/ 20	
229	南安市眉山 乡观音村民 委员会	集体	眉山乡观音村 杉木垵祖厝	2510- 350583 -04-01- 947575	2025	2026	改建	福建省泉州市周山村第7 水组杉木安;	项目占地面积 237 平方米,总建筑面积 237 平方米,主要建设一栋一层祖厝及相关公共配套设施,项目建设资金为自筹。	82	土建投资80万元,设备投资 0万元,设备投资 0万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 2万元	闽发改备 [2025]C06260 5	2025/10/ 20	

230	泉州市泰晞 盈新能源有 限公司	有限责 任	泉州市泰晞盈 新能源有美社区 司南安市美社区 大石105号 53KW屋顶分 布式光代发电 项目	2510- 350583 -04-05- 479271	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号农户住宅屋顶面积202平方米建设规模53KW屋顶分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司。资金来源为自筹。	15.9	土建投资0万元, 设备投资 10万元 (其中: 拟进口 设备,技术用汇 0 万美元),其他投 资 5.9万元	闽发改备 [2025]C06260 6	2025/10/ 20	
231	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责 任	福建省福维省 龍源有保公司市 南安分公安市 州市首道庄顶253号 林街道庄顶253号 40KW屋顶分 布式光伏电 项目	2510- 350583 -04-05- 188481	2025	2026	新建	市美林街 道美林社	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	14.4	土建投资0万元, 设备投资 14.4万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资0万元	闽发改备 [2025]C06260 7	2025/10/ 20	
232	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任	福建省福维新 能源有公司 南安分公司市 州市南西西 基本 村街道江12号 50KW屋顶分 布式光伏目	2510- 350583 -04-05- 543811	2025	2026	新建	福建省泉州市美林街道美林社区美班工12 号;	福建省福维新能源有限公司南安分公司项目利用南安市 美林街道美林社区美林街道顶江12号农户住宅屋顶面 积160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]C06260 8	2025/10/ 20	

233	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任	福建省福维新司 南安分公司市 村街道四天 村街道四天 村街道四天 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 大 大 大 村 市 大 大 大 大	2510- 350583 -04-05- 329899	2025	2026	新建	市美林街 道美林社	福建省福维新能源有限公司南安分公司项目利用南安市美林街道美林社区美林街道西美社区顶江26号农户住宅屋顶面积160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接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司。资金来源为自筹。	14.4	土建投资0万元, 设备投资 14.4万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资 0万元	闽发改备 [2025]C06260 9	2025/10/ 20	
234	福建省福维 新能源有限 公司南安分 公司	有限责任	福建省福维省 福维公司市 南安分南南西 州街道江100 40KW屋顶 40KW屋 大 町 大 町 大 町 大 大 町 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	2510- 350583 -04-05- 830424	2025	2026	新建	福建市林美西美祖和市美西美祖斯美西美祖斯美西美祖王 100号;	福建省福维新能源有限公司南安分公司项目利用泉州市南安市美林街道西美村西美社区顶江100号农户住宅屋顶面积160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接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司。资金来源为自筹。	14.4	土建投资0万元,设备投资14.4万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备 [2025]C06261 0	2025/10/ 20	
235	南安市鹏博 建设发展有 限公司	国有	南安市檀林绿 园项目	2510- 350583 -04-01- 610670	2026	2028	新建	福建省泉 州市南省新镇 檀林村;	主要建设绿化工程、园路铺装、休憩设施、照明工程、 小型活动场地等公园绿地工程,用地面积约 15.1 亩。资 金来源建设单位自筹。	1000	土建投资750万元,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200万元	闽发改备	2025/10/ 21	

236	南安市安德 殡仪服务有 限公司	有限责 任	南安市公益性公墓陵园项目	2510- 350583 -04-01- 222872	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市官桥镇岭兜村;	项目建设内容:总安置数量6213个,传统墓穴2082个,生态葬(草葬、树葬)215个,壁葬3916个。项目建设规模:总用地面积16964.95㎡,其中墓区用地面积7081.47(含墓道、墓间绿化等),绿地面积6785.98㎡(不含墓间绿化,含水面、园林小品),园内道路、园内广场3097.50㎡(含主次道路,不含墓道)。资金来源为自筹。此项目与南安市公益性公墓(一期)项目非同一项目。	2766	土建投资2756万元,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]C06261 2	2025/10/ 21	
237	福建省福维 新能源有限 公司南安分 公司	其他	福建省福维新 能源有公司南安分都镇 安市英都村竹林10号 83kw屋顶分布 式光伏民电项 目	2510- 350583 -04-05-	2025	2026	新建	州市南安 市英都镇	项目利用英都镇大新村竹林10号农户住宅屋顶面积257平方米,建设83kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司。资金来源为自筹。	37.35	土建投资0万元, 设备投资 37.35万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资 0万元		2025/10/ 21	
238	福建省南安市工维能新能源有限公司	有限责 任	福建省南安市市工维能新南南安市梅山镇林城市95号市梅山域林域区域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域	350583 -04-05-	2025	2026	新建	州市南安 市梅山镇	项目利用梅山镇林坂村湖内95号农户住宅屋顶面积199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]C06261 6	2025/10/ 21	

239	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 昱晖太阳公司村 电有限少星村与 山乾45号 36KW屋份 布式光明目	350583 -04-05-	2025	2026	新建		项目利用乐峰镇炉星村东山乾45号农户住宅屋顶面积160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接技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司。资金来源为自筹。	13.13	土建投资0万元, 设备投资 13.13万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资0万元		2025/10/ 21	
240	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 电有限公司就 美镇杏埔村过 塘121号60kw 屋顶分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 708464	2025	2026	新建	福建省泉州市霞美镇市霞美村过塘121号;		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]C06261 8	2025/10/ 21	
241	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 有限公司梅山 镇梅峰村三落 165号40KW 屋顶分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 708770	2025	2025	新建	州市南安	项目利用福建省泉州市南安市梅山镇梅峰村三落165号 农户住宅屋顶面积104㎡,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。	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]C06261 9	2025/10/ 21	

242	福建省福维 新能源有限 公司南安分 公司	有限责 任	外街退四美仕 反顶汀 222 早	2510- 350583 -04-05- 495159	2020	2026	新建	市美林街 道西美村 美林街道	福建省福维新能源有限公司南安分公司项目利用泉州市南安市美林街道西美村美林街道西美社区顶江 222 号农户住宅屋顶面积 320 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并接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司。资金来源为自筹。	28.8	土建投资0万元, 设备投资 28.8万 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]C06262 0	2025/10/ 21	
-----	-------------------------------	----------	----------------------------	--------------------------------------	------	------	----	----------------------	--	------	--	---------------------------	----------------	--

243	南游科司	有限任	南安市基本的司法。 南安市技产的一个工作, 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	350583 -04-03- 180810	2026	2026	新建	福建省泉安市沙土业区;	项目利用自有已建厂房面积6019.49m2,主要从事室外消防栓、室内消防栓、水泵接合器、水枪接扣、湿式报警阀、水流指示器、洒水喷淋头、消防箱、消防软管卷盘、干粉灭火器、气体灭火设备(七氟丙烷灭火设备、二氧化碳灭火设备、IG541灭火设备)、阀门(铁阀门,如:闸阀、碟阀、止回阀等)。项目不涉及通用类10 兆帕及以下中低压碳钢阀门制造;项目灭火剂及灭火设备不属于二氟一氯一溴甲烷灭火剂(简称 1211 灭火剂)、灭火系统及设备,不属于三氟一溴甲烷灭火剂(简称 1301 灭火剂)、灭火系统及设备(原料及必要用途除外),不属于含全氟辛基磺酸及其衍生物的灭火剂。项目主要原材料为:球墨铸铁、铜件、冷轧钢、五金配件、钢瓶、灭火气体、干粉等,原料均为外购,来源合法。项目主要生产工艺为:机加工、组装、试压、焊接、喷漆烘干、喷粉固化等。项目主要购置CK6100型数控车床、Z3050X16//型摇臂钻床、ZA23型钻床、加工中心、锁紧机、试压机、卷板机、激光切割机、Q3210型抛丸机、折弯机、粉末喷涂及烘干线、喷漆烘干线等设备,项目所购设备均不属于《产业结构调整指导目录》(2024 年本)中的淘汰类和限制类设备。预计年产室外消防栓5000套、室内消防栓15万套、水泵接合器1000套、水枪接扣10万套、湿式报警阀1000套、水流指示器5000套、洒水喷淋头50万个、消防箱4万套、消防软管卷盘5万套、干粉灭火器10万个、气体灭火设备1000套、阀门(铁阀门,如碟阀、止回阀、闸阀等)3000套,合计年产洒水喷淋头50万个、干粉灭火器10万个、其他消防器材35.6万套,年产值达2000万元。	700	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 50万元	闽发改备 [2025]C06262 1	2025/10/ 21	
-----	------	-----	---	-----------------------------	------	------	----	-------------	---	-----	--	---------------------------	----------------	--

244	福建省南安 市捷利石材 有限公司	有限责任	福建省南安市 捷利石材有限 公司(水头镇 大盈工业区86 号)175KW屋 项分布式光伏 发电项目二期	350583 -04-05- 207884	2025	2027	扩建	州市南安 市水头镇	项目利用水头镇大盈工业区86号屋顶面积3000平方米建设规模175KW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。	43.75	土建投资0万元, 设备投资 43.75万 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]C06262 2	2025/10/ 21	
245	福建省福维 新能源有限 公司南安分 公司	其他	福建省福维公司南安市东田村竹脚新居 37号50KW 次 电项分 电项 发电项 发电项 发电项 发电弧 医二甲甲二甲甲二甲甲二甲甲二甲甲二甲甲二甲甲二甲甲二甲甲二甲甲二甲甲二甲甲二甲甲	2510- 350583 -04-05-	2025	2025	新建	福建省泉州市东田村东田村37 号;	项目利用南安市东田镇东田村竹脚新村37号农户住宅屋顶面积132㎡,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。	21.06	土建投资0万元, 设备投资 21.06万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇 0万美元),其 他投资 0万元		2025/10/ 21	
246	南安市南帆 机械制造有限公司	有限责任	南安市南帆机 械制造有限公 司厂房建设项 目	2510- 350583 -04-01- 841997	2025	2027	新建	福建省泉州市霞美湖市霞湖市 居坑 埔 村;	项目总用地面积10093平方米,主要建筑物面积 13797.7平方米。主要建设2栋厂房,其中:1#厂房建 筑面积8293.7平方米,建筑层数5层,2#厂房建筑面积 5504平方米,建筑层数1层。项目配备6个机动车位和6 个非机动车位。	1600	土建投资1200万元,设备投资 0万元,设备投资 0万元(其中: 拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 400万元		2025/10/ 22	

247	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 村深内文化活 动中心	2510- 350583 -04-01- 185699	2025	2028	新建	福建省泉州市溪至化村 河溪内15组;	项目占地面积为: 75 平方米,主要建筑面积: 75 平方 米,主要建设内容: 文化活动中心一座。资金来源于自 筹。	17	土建投资17万元,设备投资 0万元(其中: 拟进口设备,技术用口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 0万元	闽发改备 [2025]C06262 5	2025/10/ 22	
248	南安市霞美 陈永发通讯 服务部	私营	大霞美瑞康大 厦停车场建设 项目	2510- 350583 -04-01- 233316	2025	2025	新建	福建省泉安省泉安美路强康大厦;	主要建设内容及规模:项目用地面积1200平方米,建筑面积为5000平方米,主要建设一座停车场及配套设施。本项目资金来源自筹。	210	土建投资200万元,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]C06262 6	2025/10/ 22	

249	南安市中碳新能源科技有限公司	国有	南安市露江工 业区入口地块 综合提升改造 项目		2025	2026	改建	福建省南城江路道东 多多街村与交 3084 界处东侧;	项目总用地面积约5205.64平方米,总建筑面积约 1596.66平方米,主要建设内容为:商铺集装箱、餐饮棚房加固工程、室外绿化工程建设、经营性停车场等基础设施建设。资金来源为自筹。	1216.71	土建投资631.63 万元,设备投资 378万元(其中: 拟进口设备,技 术用汇0万美 元),其他投资 207.08万元	闽发改备 [2025]C06262 7	2025/10/ 22	
250	泉州市中谷 恩牧科技有 限公司	有限责 任	泉州市中谷恩 牧科技有限公 司133KW屋顶 分布式光伏发 电项目	2510- 350583 -04-05- 514911	2025	2026	新建	州市南安 市茂盛路	项目利用泉州市中谷恩牧科技有限公司屋顶面积635平方米建设规模133kw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。	33	土建投资0万元,设备投资33万元 (其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备 [2025]C06262 8	2025/10/ 22	
251	福建省福维 新能源有限 公司南安分 公司	其他	福建省福维新 能源有公司南 安市东坑水南 安市东坑水水 大村南坑水屋 坑村南坑水屋 顶分布式光 发电项 发电项目	350583 -04-05-	2025	2025	新建	福建省泉 州市东田镇 南坑村南 坑水堀美5 号;	项目利用南安市东田镇南坑村南坑水堀美5号农户住宅屋顶面积132㎡,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。	18.79	土建投资0万元, 设备投资 18.79万 元(其中: 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]C06262 9	2025/10/ 22	

252	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305号80kw 屋顶分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 597911	2025	2026	新建	市霞美镇	项目利用霞美镇长福村大厅305号农户住宅屋顶面积326.13平方米建设规模80KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司;资金来源为自筹。	32	土建投资0万元,设备投资 25.6万元(其中: 拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 6.4万元	闽发改备 [2025]C06263 0	2025/10/ 22	
253	泉州市洛江 区昱晖太阳 能发电有限 公司		泉州市洛江区 昱晖太阳公司 电有强庄所 主项18-6号 72KW屋顶分 布式光明目	2510- 350583 -04-05- 162192	2025	2026	新建	福建省泉州市美州村道庄顶18-6号;	项目利用美林街道庄顶村庄顶18-6号农户住宅屋顶面积 277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。	25.9	土建投资0万元,设备投资25.9万元(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]C06263 1	2025/10/ 22	
254	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 昱晔太阳能 电有限公司村 厅607号 50KW屋顶分 布式光ر目	350583 -04-05-	2025	2026	新建		项目利用霞美镇长福村大厅607号农户住宅屋顶面积 187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。	17.8	土建投资0万元,设备投资17.8万元(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]C06263 2	2025/10/ 22	

255	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 电有限公司霞 美镇长福村大 同88号90KW 屋顶分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 502902	2025	2026	新建	福建省泉州市震村大福村大福88号;	项目利用霞美镇长福村大同88号农户住宅屋顶面积341平方米建设规模90KW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。		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]C06263 3	2025/10/ 22	
256	南安市篮球 基地发公司 限公司	国有	南安市美林六 本育路、梅育路、宁市改 通路、安路, 道路 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八	2510- 350583 -04-01- 601872	2025	2026	改扩建	福州市道区路路南通宁建市美洋美、、路路路秀省南林美林梅体、、、路路路秀泉安街片六亭育宝和宝;	对片区内美林六路、梅亭路、体育南路、宝通路、和宁路、宝秀路六条市政道路进行提升改造,美林六路起点于南洪路,终至梅亭路;体育南路起点于美林六路,终至府前大道;梅亭路起点于美林六路,终至府前大道;梅亭路起点于美林六路,终至府前大道;和宁路起点于宝通路起点于和宁路,终至府前大道,终至宝秀路;宝秀路起点于和宁路,终至府前大道,道路总长约1.91公里。主要建设内容为道路工程、交通工程、管线工程等市政附属配套设施。资金来源为企业自筹。	150	土建投资150万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用工0万美元),其他投资0万元	闽发改备 [2025]C06263 4	2025/10/ 22	
257	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 电有限公司霞 美镇张坑村店 上96号45KW 屋顶分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 744846	2025	2026	新建	福建省泉州市震村郡 州市震村村 张坑号;	项目利用霞美镇张坑村店上96号农户住宅屋顶面积162平方米建设规模45KW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。	15.4	土建投资0万元, 设备投资 15.4万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资 0万元	闽发改备 [2025]C06263 5	2025/10/ 22	

258	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 电有限公司村金 實路17号 90KW屋顶分 布式光发电 项目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	州市南安 市霞美镇	项目利用霞美镇金山村金霞路17号农户住宅屋顶面积336平方米建设规模90KW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。	31.88	土建投资0万元, 设备投资 31.88万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资 0万元	闽发改备 [2025]C06263 6	2025/10/ 22	
259	泉州晶享投 新能源有限 公司	有限责 任	泉州市移山日 用品商贸有市 公司南安市道溪洲村 茂盛路1111号 12号楼250kW 屋顶分布式光 伏发电项目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	福建省泉 州市美洲州 道溪盛路 1111号楼; 号楼;	本项目利用泉州市移山日用品商贸有限公司南安市美林街道溪洲村茂盛路1111号12号楼屋顶面积1100平方米,建设规模为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。	75	土建投资0万元, 设备投资 75万元 (其中: 拟进口 设备,技术用汇 0 万美元),其他投 资 0万元	闽发改备 [2025]C06263 7	2025/10/ 22	
260	泉州晶享投 新能源有限 公司	有限责 任	福建省南安市 柒柒玖司南安市 限公司南道溪州 村茂盛路1111 号20幢150kW 屋顶分布式光 伏发电项目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	福建省泉 州市美林街 道溪州村 茂盛路 1111号20 幢;	本项目利用福建省南安市柒柒玖卫浴有限公司南安市美林街道溪州村茂盛路1111号20幢屋顶面积450平方米,建设规模为150kW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。	45	土建投资0万元, 设备投资 45万元 (其中: 拟进口 设备,技术用汇 0 万美元),其他投 资 0万元	闽发改备 [2025]C06263 8	2025/10/ 22	

261	南安市丰州 丰新市政管 理有限责任 公司		丰州镇丰州村 武荣街571号 门口路至南门 街中心小学门 口道路提升改 造工程	350583 -04-01-	2025	2026	改建	福建省泉州市南安市丰州镇燕山路200号;	用地面积27000平方米,丰州镇丰州村武荣街571号门口路至南门街中心小学门口村级道路长4500米,宽6米。修复破损路面,铺设水泥路面,建设排水沟。资金来源自筹。	1570	土建投资1520万元,设备投资 0万元,设备投资 0万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 50万元	国及以金 [2025]C06263 o	2025/10/ 22	
262	南安市蓬华 镇大演村民 委员会	集体	南安市蓬华镇 大演村建筑保 护改建工程项 目	350583	2025	2025	改建	州市南安	主要建筑物扩建面积2000平方米,项目用地面积2200平方米,建筑内容为土木结构房屋,扩建部分均为仿传统风貌的土木结构房屋,扩建土木结构的独立小院或联排客房。资金来源为自筹。	450	土建投资350万元,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]C06264 0	2025/10/ 22	

263	南安市英都镇龙江村会委员会	集体	英都镇龙江休 闲公园建设项 目	2510- 350583 -04-01- 720525	2025	2027	新建	福建省泉州市英都镇 龙江村;	项目总占地面积约44900平方米,主要建设生态停车场占地面积18000平方米、乡村振兴文化广场占地面积8000平方米、观景台占地面积2000平方米、登山步道的占地面积5690平方米(长2845米,宽2米)、道路硬化占地面积5260平方米(长1315米,宽4米)、农业服务驿站占地面积2200平方米建筑面积4400平方米、休闲游乐园占地面积3750平方米建筑面积3750平方米、绿化等,总建筑面积8150平方米。本项目资金来源为自筹。	2460	土建投资2300万元,设备投资 0万元,设备投资 0万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 160万元	闽发改备 [2025]C06264 1	2025/10/ 22	
264	南安市蜀来 煲餐饮服务 有限公司	有限责 任	南安市蜀来煲 餐饮服务有限 公司综合楼、 住宿楼改扩建 及配套设施建 设项目	2510- 350583 -04-01- 999294	2025	2026	改扩建	福建省泉 州市南安 市诗山镇 山一村;	项目占地面积6657平方米,总建筑面积11895平方米, 主要建设综合楼1栋,住宿楼1栋,停车场2个及绿化亮 化等配套设施。项目资金来源自筹。	4287	土建投资2742万元,设备投资107万元(其中: 拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资	闽发改备 [2025]C06264 2	2025/10/ 22	
265	南安市罗东 镇山坂村民 委员会	集体	罗东镇山坂村 过坑祖厝	2510- 350583 -04-01- 801034	2025	2027	改建	福建省泉州市罗东镇山坂村;	占地面积500平方米。总建筑面积500平方米,主要建设一栋祖厝,资金来源为自筹	90	土建投资80万元,设备投资0万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资10万元	闽发改备 [2025]C06264 3	2025/10/ 22	

266	南安市梅山 镇格内村民 委员会	其他	梅山镇格内村 下柑园祖厝	2510- 350583 -04-01- 813652	2025	2028	改建	福建省泉 州市南山镇 格内村柑 园;	项目占地面积500平方米,建筑面积393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。	80	土建投资60万元,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10万元	闽发改备 [2025]C06264 4	2025/10/ 22	
267	福建省南安 市鑫泰石材 有限公司	有限责 任	福建省南安市 鑫泰石材有限 公司水头镇下 店村下邦418 号1200Kw屋 顶分布式光伏 发电项目	2510- 350583 -04-05- 510412	2025	2026	新建	福建省泉 州市南安 市水头镇 下店村下 邦418号;	项目利用福建省南安市鑫泰石材有限公司屋顶面积7000平方米,建设规模逆变器交流侧容量1200Kw分布式光伏发电项目,该项目为一般工商业项目,采用先进的组串逆变并接技术,引进光伏板、逆变器、并网柜、线缆支架等设备。以"自发自用,余电上网"模式接入电力公司。资金来源为自筹。	300	土建投资0万元, 设备投资 250万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资 50万元	闽发改备 [2025]C06264 5	2025/10/ 23	
268	南安华茂照明有限公司	私营	南安华茂照明 有限公司 250KW 屋项分 布式光伏发电 项目	2510- 350583 -04-05- 509993	2025	2026	新建	福建省泉州市霞美大 制力震美大道 19号;		63.5	土建投资0万元, 设备投资 62.5万 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]C06264 6	2025/10/ 23	

269	福建匠心智成建设有限公司	有限任	年产机制砂 17 万立方米	2510- 350583 -04-03- 295085	2026	2026	新建		项目租赁福建省海宝重工机械有限公司闲置厂房及办公场所4000平方米;主要购置设备为锥破机、912颚式破碎机、对辊机、振筛机、卧式制砂机、FBY870-60B板框压滤机、脱水机、洗砂机等;主要原材料为:购买南安市官桥镇-霞美镇泉州南山颐养院(一期)用地平整砂石料17.07万立方米等(原材料均为外购,原材料来源合法法规,满足生产需求);主要生产工艺为:粗破、破碎、对辊、筛分等;项目设置有两条生产线,单条生产线设计生产能力为100m3/h,2条生产线设计年生产能力为52.8万m3,能满足"企业生产设备应具备年生产机制砂50万m3以上的能力"要求	500	土建投资0万元,设备投资 450万元(其中: 拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 50万元	闽发改备 [2025]C06264 7	2025/10/ 23	
270	南安市梅山 镇格内村民 委员会	集体	梅山镇格内村桥头新厝祖厝	2510- 350583 -04-01- 311757	2025	2028	新建	福建省泉 州市南安 市格内村 桥头;	本项目位于南安市梅山镇格内村桥头总用地面积 277 平方米,总建筑面积 277 平方米,主要建设1栋祖厝及相关公共配套设施;资金来源为自筹。	110	土建投资90万元,设备投资 0万元,设备投资 0万元(其中: 拟进口设备,技术用江 0万美元),其他投资 20万元	闽发改备 [2025]C06264 8	2025/10/ 23	

271	南安市梅山 镇格内村民 委员会	集体	梅山镇格内村 景玄景新厝祖 厝	2510- 350583 -04-01- 565531	2025	2028	新建	福建省泉 州市梅山安 市梅山村中 格内村中 新厝43号;	项目用地面积 450 平方米,总建筑面积 425.1 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。	100	土建投资80万元,设备投资 0万元,设备投资 0万元(其中: 拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 20万元	闽发改备 [2025]C06264 9	2025/10/ 23	
272	南安市梅山 镇格内村民 委员会	集体	梅山镇格内村 顶柑园红砖祖 厝	2510- 350583 -04-01- 805484	2025	2028	新建	福建省泉 州市梅山村 市梅内村柑 园;	项目用地面积208平方米,总建筑面积208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。	80	土建投资70万元,设备投资 0万元,设备投资 0万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 10万元	闽发改备 [2025]C06265 0	2025/10/ 23	
273	南安市成功 科技工业区 开发建设有 限公司	国有	五柱·印象文创 园	2510- 350583 -04-01- 333031	2025	2028	新建	福建省泉州市南安市溪美街道长兴社区;	项目规划占地272亩,新建文化创意产业园。项目总建筑面积25.7万㎡,结合五柱巷历史文化街区和历史建筑,包括综合楼、多功能展览中心、剧院、商业街、酒店等设施,配套建设地下车库等。资金来源为自筹。	105000	土建投资95000万元,设备投资 0万元,设备投资 0万元(其中:拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 10000万元	画发改备 [2025]C06265	2025/10/ 23	

274	南安市和谐新能源科技有限公司	有限责任	南安市和谐新 能源科安市工 中镇菊号工工 二区9号和 工区 市石开停 中 市石停础 电基 设项目二期	2510- 350583 -04-03- 317220	2025	2025	扩建	福州市泉安镇业南井村场公路 强市福州市新区9市谐停靠工安和厂, 该路G228;	本充电桩非独立用电,为社会公共充电桩。项目无新基建,利用南安市石井镇菊江工业二区9号南安市石井和谐石材厂已建停车场,建设4台400KW双枪直流充电桩及附属设施,共8个充电枪,合计总功率1600KW。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]C06265 2	2025/10/ 23	
275	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 同68号80kw 屋项分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 190804	2025	2026	新建	市霞美镇	项目利用霞美镇长福村大同68号农户住宅屋顶面积341.66平方米建设规模80KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司;资金来源为自筹。	32	土建投资0万元, 设备投资 25.6万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资 6.4万元	闽发改备 [2025]C06265 3	2025/10/ 23	
276	南安市晟达 消防设备有 限公司	1	泉州市三星消防设备有限公司(溪美街道新华南路399号)300KW屋顶分布式光伏发电项目二期	2510- 350583 -04-05-	2025	2027	扩建	市溪美街 道新华南	项目租用泉州市三星消防设备有限公司溪美街道新华南路399号(成功科技工业园)屋顶面积2000平方米建设规模300KW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。	60	土建投资0万元,设备投资60万元,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]C06265 4	2025/10/ 23	

277	福建省南安 市捷利石材 有限公司	有限责任	福建省南安市 捷利石材有限 公司(官桥 莲湖路 603号)50kW 屋顶分布或 伏发电项目三 期		2025	2027	扩建	州市南安 市官桥镇	项目利用南安市官桥镇莲湖路603号屋顶面积300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	12.5	土建投资0万元, 设备投资 12.5万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇 0万美元),其 他投资 0万元	闽发改备 [2025]C06265 5	2025/10/ 23	
278	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 昱晖太阳公沙村 电有调道台沙村 庄厝33号 90KW屋份分 布式光页目	350583 -04-05-	2025	2026	新建		项目利用美林街道白沙村庄厝33号农户住宅屋顶面积336平方米建设规模90KW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。	31.88	土建投资0万元, 设备投资 31.88万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资0万元	闽发改备 [2025]C06265 6	2025/10/ 23	
279	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 电有限公司亲社 区旧村280号 30KW屋顶分 布式光伏电 项目		2025	2026	新建	福建省泉 州市南安 市美林街 道李东社 区旧村280 号;	项目利用美林街道李东社区旧村280号农户住宅屋顶面积114平方米建设规模30KW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。	10.89	土建投资0万元, 设备投资 10.89万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资0万元	闽发改备 [2025]C06265 7	2025/10/ 23	
280	宁德交垠创 民新能源科 技有限公司	有限责 任	> - 111 11 1		2025	2026	新建	福建省泉 州市南安 市美林街 道溪州村 开元 211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。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]C06265 8	2025/10/ 23	

281	宁德交垠创民新能源科技有限公司	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 村开元212号 50kw屋顶分布 式光伏发电项 目	350583 -04-05- 695596	2025	2026	新建	市美林街	项目利用美林街道溪州村开元212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。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。	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]C06265 9	2025/10/ 23	
282	泉州晶享投 新能源有限 公司	有限责 任	泉州翔华箱包 有限公司前道 市美林街道路 州村茂盛路 1111号11号楼 250kW屋顶分 布式光伏发电 项目		2025	2026	新建	福建省泉 州市美州村 茂盛路 1111号11 号楼;	本项目利用泉州翔华箱包有限公司南安市美林街道溪州村茂盛路1111号11号楼屋项面积1100平方米,建设规模为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。	75	土建投资0万元, 设备投资 75万元 (其中: 拟进口 设备,技术用汇 0 万美元),其他投 资 0万元	闽发改备 [2025]C06266 0	2025/10/ 23	
283	泉州市惠安 县沛辉太阳 能发电有限 公司	有限责任	泉州市惠安县 沛辉太阳能发 电有限公司康 美镇康美村康 福街88号 110KW屋顶分 布式光伏发电 项目	2510- 350583 -04-05-	2025	2026	新建	州市南安 市康美镇	项目利用康美镇康美村康福街88号农户住宅屋顶面积422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。	40.12	土建投资0万元, 设备投资 40.12万 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]C06266 1	2025/10/ 23	

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 昱晖太阳能司 电有限公顷 柱顶18 球街道庄项18 36KW屋顶分 布式光伏目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道庄顶村庄顶18号;	项目利用美林街道庄顶村庄顶18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接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司。资金来源为自 筹。	12.6	土建投资0万元, 设备投资 12.6万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇 0万美元),其 他投资 0万元	闽发改备 [2025]C06266 2	2025/10/ 23	
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 昱晖太阳配司 电有限公村村 泳路99号 110KW屋分 布式光明目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	市仑苍镇	项目利用仑苍镇大泳村大泳路99号农户住宅屋顶面积388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。	37.5	土建投资0万元, 设备投资 37.5万 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]C06266 3	2025/10/ 23	
286	泉州市洛江 区昱晖太阳 能发电有限 公司	有限责 任		350583 -04-05-	2025	2026	新建	福建省泉 州市南安 市美林街 道洋美社 区下山头3 号;	项目利用美林街道洋美社区下山头3号农户住宅屋顶面积327平方米建设规模90KW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。	31.08	土建投资0万元, 设备投资 31.08万 元(其中: 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]C06266 4	2025/10/ 23	
287	泉州市洛江 区昱晖太阳 能发电有限 公司		泉州市洛江区 昱晖太阳能发 电有限公司对 山路39号 45KW屋顶分 布式光伏电 项目	2510- 350583 -04-05- 980321	2025	2026	新建	福建省泉 州市英都镇 荣星村风 山路39号;	项目利用英都镇荣星村凤山路39号农户住宅屋顶面积170平方米建设规模45KW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。	16.2	土建投资0万元, 设备投资 16.2万 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]C06266 5	2025/10/ 23	

288	南安市霞美 镇仙河村民 委员会	集体	霞美镇仙河村 洪厝堀埔东祖 厝	2510- 350583 -04-01- 712120	2025	2027	改建	福建省泉州市震美村州市震村洪厝堀;	项目用地面积 388 平方米,总建筑面积 388 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	60	土建投资60万元,设备投资0万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备 [2025]C06266 6	2025/10/ 24	
289	泉州晶炫科技有限公司	有限责 任	福建省南安市 弘一石业有限 公司1000KW 屋顶分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 143287	2025	2026	新建	福建省南泉安镇村市水石集店村田区康福山607号;	项目利用福建省南安市弘一石业有限公司屋顶 屋顶面积8867平方米,建设规模为1000KW屋顶分布式光伏发电项目,系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企业自筹。	250	土建投资0万元,设备投资 250万元(其中: 拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 0万元	闽发改备 [2025]C06266 7	2025/10/ 24	
290	润泰(福建 省惠安)新 能源有限公 司	有限责 任	润泰(福建省 惠安)新能源 有限公司泉州 市南安市省龙塔 163号30KW 屋顶分布式光 伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 939901	2025	2026	新建	州市南安 市省新镇	项目利用南安市省新镇西埔村龙塔163号农户住宅屋顶面积150平方米建设规模30KW屋顶分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司。资金来源为自筹。项目类型:非自然人户用,	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]C06266 8	2025/10/ 24	
291	润泰(福建 省惠安)新 能源有限公 司	有限责 任	润泰(福建省惠安)新能源有限公司泉州市南安市省龙塔126号40KW屋顶分布式光伏发电项目	2510- 350583 -04-05- 343307	2025	2026	新建	州市南安 市省新镇	项目利用南安市省新镇西埔村龙塔126号农户住宅屋顶面积200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。项目类型:非自然人户用,	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		2025/10/ 24	

292	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责 任	福建省福维省 能源有限公司南安分公司南安市美林街中村白叶街 159号40kw屋 顶分布式光伏 发电项目	350583 -04-05- 932156	2025	2026	新建	市美林街	项目利用美林街道玉叶村白叶街159号农户住宅屋顶面积167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。	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		2025/10/ 24	
293	福建省福维 新能源有限 公司南安分 公司	有限责 任	福建省福维新 能源有限公司 安市美林月埔 玉叶村月埔 524号40kw屋 顶分布式光 发电项目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	市美林街	项目利用南安市美林街道玉叶村月埔524号农户住宅屋 顶面积167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。	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		2025/10/ 24	
294	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 新能源和技有市 限公司四贯美镇四两黄村 下厝18-1号 83KW屋顶分 布式光伏电 项目	2510- 350583 -04-05- 400658	2025	2026	新建	市霞美镇	项目利用霞美镇四黄村下厝18-1号农户住宅屋顶面积322平方米,建设83kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司。资金来源为自筹。	37.35	土建投资0万元, 设备投资 37.35万 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]C06267 2	2025/10/ 24	
295	泉州市泰晞 盈新能源有 限公司	有限责 任	泉州市泰晞盈 新能源有限公 司罗东镇高塘 村岭兜79号 36KW屋顶分 布式光伏电 项目	2510- 350583 -04-05- 888981	2025	2026	新建	福建省泉 州市罗东镇 市惠塘村 鬼 79 号;	项目利用罗东镇高塘村岭兜79号农户屋顶面积160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接技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司。资金来源为自筹。	13.68	土建投资0万元, 设备投资 13.68万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资0万元		2025/10/ 24	

296	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 昱晖太阳能引 电有限公司新 联片107号 40KW屋顶分 布式光伏电 项目	2510- 350583 -04-05- 430734	2025	2026	新建	福建省泉 州市官桥镇 和铺村新 联片 107号;	项目利用官桥镇和铺村新联片107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接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以"全额上网"模式接入电力公司。资金来源为自筹。	14.5	土建投资0万元, 设备投资 14.5万 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]C06267 4	2025/10/ 24	
297	泉州市洛江 区昱晖太阳 能发电有限 公司	有限责 任	泉州市洛江区发 思晖太阳。司 是 取 是 路 4 3 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 7 6 7 8 7 8 7 8	350583 -04-05-	2025	2026	新建	市仑苍镇	项目利用仑苍镇辉煌村辉煌路43号农户住宅屋顶面积 228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。	21.6	土建投资0万元, 设备投资 21.6万 元(其中: 拟进 口设备,技术用 汇0万美元),其 他投资 0万元	闽发改备 [2025]C06267 5	2025/10/ 24	
298	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 昱晖太阳能公司 电有限公司 衰路34号 33KW屋顶分 布式光发电	2510- 350583 -04-05- 452407	2025	2026	新建	福建省泉 州市仑苍镇 园美村龙 泉路34号;	项目利用美林街道仑苍镇园美村龙泉路34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。	10.9	土建投资0万元,设备投资10.9万元(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]C06267 6	2025/10/ 24	
299	泉州铭敏彩印有限公司	有限责 任	泉州铭敏彩印 有限公司 150KW屋顶分 布式光伏发电 项目	2510- 350583 -04-05- 966654	2025	2026	新建	市美林街	项目利用泉州铭敏彩印有限公司屋顶面积600平方米建设规模150KW屋顶分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并接技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以"自发自用,余电上网"模式接入电力公司。资金来源为自筹。	40.5	土建投资0万元,设备投资40.5万元(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]C06267 7	2025/10/ 24	

300	泉州培山五 金制品有限 公司	有限责 任	泉州培山五金 制品有限公司 320KW 屋顶分 布式光伏发电 项目	2510- 350583 -04-05- 798852	2025	2026	新建	福建省泉 州市仑芒村大字开发 18号;	项目利用泉州培山五金制品有限公司屋顶面积1400平方米建设规模320KW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。	110.95	土建投资0万元, 设备投资 110.95 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]C06267 8	2025/10/ 24	
301	福建晋江市 润泰新能源 有限公司	有限责 任	福建晋江市润 泰新南京市市阳 公司篮桥镇篮桥49号 36KW屋顶分 布式光发电 项目	350583 -04-05-	2025	2026	新建	福建省泉安镇南桥社区 顺安镇(5) 号;	项目利用南安市官桥镇篮桥社区顺安街49号农户住宅 屋项面积计100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接技术,引用光伏板,逆 变器,并网箱等设备,以"全额上网"模式接入电力公 司,资金来源为自筹。	10.8	土建投资0万元,设备投资10.8万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备 [2025]C06267 9	2025/10/ 24	
302	南安市远峰 消防科技有 限公司	有限责 任	南安市远峰消 防科技有限公 司厂房、宿舍 楼、检测车间 建设项目	2510- 350583 -04-01- 563861	2025	2027	新建	福建省泉 州市省新省 省身村村 秦路45号;	该项目占地面积为21957平方米。拟建设4栋厂房、1栋 宿舍楼、1栋检测车间。总建筑面积65000平方米。	7800	土建投资 7800 万元,设备投资 0 万元(其中: 拟进口设备,技术用口设备,技术用征 0 万美元) ,其他投资 0 万元	闽发改备 [2025]C06268 0	2025/10/ 24	
303	南安市蓬华 镇华美村民 委员会	集体	蓬华镇华美传 统文化旅游项 目	2018- 350583 -78-03- 029244	2018	2020	改扩建	福建省泉 州市蓬华镇 市蓬华村;	南洋古民居建筑群建设占地10000平方米,总建筑面积 8000平方米,华美古桥改造、华美溪两岸绿化等文化 旅游项目	4000	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 0万元	闽发改备 [2018]C06042 8	2018/05/ 18	备案注销

304	南安市蓬华 镇华美村民 委员会	国有	华美林格坪至 新宫格道路拓 宽硬化	2019- 350583 -48-03- 045655	2019	2020	其它	州市南安	对长4500米、宽5米的华美林格坪至新宫格的乡村公路进行水泥改造,包括道路拓宽工程(由原来的3米拓宽到5米)、砌坡工程、道路硬化工程、道路安全设施工程、道路两岸绿化工程,项目资金来源为自筹。	1000	土建投资1000万元,设备投资 0万元(其中: 拟进口设备,技术用汇 0万美元),其他投资 0万元		2019/07/ 25	备案注销
305	福建省瑞环 盛文旅发展 有限公司	有限责 任	南安市杨子山 文旅转型利用 项目	2503- 350583 -04-01- 862036	2025	2031	新建		占地面积454000平方米,总建筑面积360000平方米,主要建设游客中心、文旅酒店、精致露营、特色街区、休闲农庄、运动基地、森林康养、动植物园、游乐园、园区市政道路约18公里、停车场,及配套游乐设施、旅游观光缆车等。资金来源为自筹	210000	土建投资150000 万元,设备投资 55000万元(其 中:拟进口设 备,技术用汇0万 美元),其他投资 5000万元	[2025]006053	2025/03/ 12	备案注销