

## 连江

### 16个重大项目开工,总投资143亿元 可门园区绿色动能澎湃

本报讯(记者 颜澜萍 通讯员 叶建隆)23日,福州市2025年第三季度重大项目开工活动(连江县分会场)在连江经济开发区可门园区举行。连江共有16个重大项目开工,总投资143亿元,年计划投资49.5亿元,涉及民生保障、基础设施建设、产业升级等领域,以项目建设筑牢高质量发展坚实支撑。

绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力。据介绍,位于连江县经济开发区可门园区的乾宇废旧锂电池资源化再生利用项目总投资约2.2亿元,年度计划投资1亿元,总建筑面积56860平方米,拟建综合办公楼、生产车间、废气处理装置、循环水池、消防水池等。

“项目工程建设分两期进行,第一期建设废旧锂电池机械物理破碎分选厂房车间,年处理2万吨废旧锂电池及极片废料;第二期建设电池材料湿法生产线车间。”福建乾宇材料科技有限公司有关负责人介绍,该项目建成后,将新增

生产能力(或使用功能)年处理2万吨废旧锂电池及极片废料,可生产2568.6吨工业级碳酸锂、2572吨石墨和6248吨正极粉料以及8820吨铜箔、铝箔、外壳等其他电池回收尾料,年平均产值7.5亿元。

作为推动当地现代农业提质增效的重点工程,连江县蓼沿岭垅规模养殖场改扩建项目拟建设现代化生产设施295.57亩,包括标准化育肥舍、智能化分娩舍、科学化配怀舍等主体建筑;配套建设21.34亩附属设施,涵盖全自动饲料仓库、环保型污水处理系统等功能区。项目将引进国际先进的全自动饲料加工系统和智能化粪污处理设备,全面提升养殖自动化水平和生态效益。

值得一提的是,该项目配套建设的粪污资源化处理设施,可实现年处理畜禽粪便3万吨,生产有机肥5000吨,形成“养殖-废弃物-有机肥-种植”的绿色循环模式。同时,项目还将带动周边50余农户发展订单养殖,创造就业岗位

120余个。项目建成后,预计年新增产值8000万元,将成为推动当地乡村振兴和农业高质量发展的新引擎。

此次开工项目既有培育新质生产力的“绿色引擎”,也有补齐短板的基础设施项目。连江县苔菴国家级中心渔港立体停车场总建筑面积2000平方米,拟建设地下三层立体停车场及相关配套基础设施,规划车位200多个。相较于传统平面停车场,立体停车场通过垂直空间的拓展,可在相同占地面积下提供数倍甚至数十倍的车位数量,极大地提高了土地资源的利用效率。项目建成后将优化交通体系,提升通行效率,解决“停车难”问题,既是解决民生痛点的基础工程,也是激活经济、优化治理、引领绿色生活的关键抓手。

交通,不仅代表着基础设施联通,更意味着贸易投资畅通。福州现代物流城园区道路工程包项目总投资约15亿元,主要包括天岩路、民天路、桂贤路等,外畅内优、互联互通的交通路网全面铺开,一个产业高端、配套齐全、功能完善的千亿产业新城正加速崛起。

此外,连江县农村供水基础设施提升工程包由福州市海峡水业有限公司建设,分别是苔菴上塘至茭南港段管道长度约2.398千米,黄岐后沙至古石村段管道长度约2.318千米。项目拟新建水质在线监测系统1套、新建水厂、新建水源(拦溪坝)、净水和加药设备更新改造等,建成后确保居民24小时用水压力稳定、水质达标。

从废旧电池“重生”到渔网“涅槃”,从物流动脉贯通到城市空间“立体生长”,连江第三季度开工的重大项目既彰显了“向绿而行”的坚定决心,也展现了“向新而进”的发展智慧,描绘出一幅产城人融合发展的生动画卷。



乾宇废旧锂电池资源化再生利用项目效果图。

## 罗源

### 15个重大项目开工,总投资131亿元 新项目填补不锈钢产业链下游空白



福建  
工泰不锈  
钢精深加  
工项目效  
果图。

本报讯(记者 任思言 通讯员 刘其燊)23日,罗源县第三季度重大项目开工仪式在位于青山不锈钢精深加工产业园的福建工泰不锈钢精深加工项目现场举行。

此次罗源集中开工了15个重大项目,包括产业项目12个,基础设施项目2个,民生项目1个,总投资131亿元,年计划投资26.9亿元,涉及全程时代储能系统配套智能产品生产项目、洋泽水产品精深加工项目等,持续掀起大抓项目、抓大项目热潮,积极培育未来产业,加快形成新质生产力,增强发展新动能,为推进中国式现代化福州实践作出更大贡献。

作为本次开工仪式的举办地,福建工泰不锈钢精深加工项目具有特殊意义。该项目由福建工泰新材料科技有限公司投资建设,总投资约3.2亿元,占地面积36433.96平方米。项目将新建标准化厂房、办公楼及相关配套设施,规划建设8条不锈钢无缝钢管生产线。项目采用先进生产工艺,以青拓不锈钢圆钢为原料,通过多道精密加工工序生产高品质不锈钢无缝钢管,预计

年产量可达3万吨。该项目的落地不仅填补了罗源县不锈钢产业链下游空白,更成为青山不锈钢精深加工产业园首个开工建设的示范性项目。

全程时代储能系统配套智能产品生产项目总投资3亿元,为新能源产业配套项目。该项目拟新建厂房5栋,研发楼1栋、宿舍楼1栋及公共配套设施,建设电弧保护器生产线5条。项目建成后可年产电弧保护器240万台,主要以电气火灾组合式监控探测器、故障电弧探测器、电气火灾中控、直流电弧保护装置、电弧智能保护装置为主。

在海洋经济领域,洋泽水产品精深加工项目成为亮点。该项目位于鉴江镇,总投资5亿元,将建设现代化水产品加工车间、冷库及研发中心。项目建成后,可年加工鲍鱼、章鱼等水产品1.5万吨,冷冻存储周转量达3万吨。通过提升罗源县水产品精深加工能力,项目将有效延长产业链、提高附加值,带动当地渔民增收,助力乡村振兴。同时配套的冷链设施将保障产品品质,增强市场竞争力。

近年来,罗源积极打造以绿色冶金和新能源为主的新时代“双龙抱珠”产业格局,持续做强绿色冶金产业集群,聚焦钢铁产业链,推动宝钢德盛、罗源闽光等龙头企业绿色转型,还通过产业链延伸、完善和强化,引进优势企业,建设重点项目,不断优化精深加工全产业链条产品结构,打造绿色化、特色化、专业化、集群化、品牌化的高水平不锈钢精深加工配套产业集群。“我们聚焦不锈钢产业中下游,推动‘链式’招商,蓄势赋能,招引了一批产业链中下游企业和终端产品生产企业,不断集聚发展中坚力量和丰富的产业链终端产品品类,完善绿色冶金产业生态圈,为打造产业集群奠定了坚实基础。”罗源县相关负责人介绍。

在新能源领域,罗源立足宁德时代地缘优势和产业发展基础,已招引罗源时代、东恒新能源、丸顺新能源、友信恒润等33个上下游强链补链项目落地,总投资突破百亿元。

此次开工项目建成后,将进一步优化罗源产业结构,培育新质生产力,为区域经济高质量发展注入新动能。

### 闽清永泰26个重大项目开工 总投资超162亿元



南  
区  
中  
学  
项  
目  
效  
果  
图。

本报讯(记者 阮冠达 傅亦静 通讯员 薛应施)23日,闽清、永泰2025年第三季度共26个重大项目开工,总投资超162亿元。

其中,闽清第三季度共开工14个重大项目,包括产业项目9个、社会民生项目1个、基础设施项目4个,总投资91亿元,年计划投资30.7亿元。

南山片区城市更新综合体项目总投资26亿元,年计划投资9.5亿元,总建筑面积约26.7万平方米,拟建设住宅、商业综合体、小学、步道,以及周边道路、绿化工程、停车场等市政工程。建成后将加速闽清城市更新,助力打造现代化国际城市魅力“后花园”。

旺利科达智能化抛釉生产线建设项目总建筑面积约39960平方米,拟建设厂房、生产车间、研发楼、办公楼、宿舍楼、仓库等设施。项目建成后可新增抛釉生产线1~3条,将打造

成一家集陶瓷制品设计、生产、营销、服务于一体的综合性企业,促进陶瓷产业向智能化、绿色化转变,推动产业结构优化升级。

永泰第三季度共开工12个重大项目,涵盖产业升级、社会民生、基础设施三大领域,总投资71.1亿元,年计划投资28.3亿元。

南区中学项目总建筑面积8万平方米,拟建设教学楼5栋、学生宿舍楼3栋、风雨操场等,并建设标准足球场、标准篮球场、人防工程、消防工程、给排水工程等基础配套设施。项目建成后将新增学位3600个,同时与师大附中合作,打造福建师范大学永泰附属中学。未来永泰将逐步推进偏远乡村初高中撤并,引导学生至城关就读,进一步提升县域教育质量,让更多孩子在家门口享受优质教育。

精酿啤酒新增产线项目拟引进原料处理系统、供水系统、发酵系统、CIP系统、酵母扩培系统、智能控制

系统及其他相应辅助系统,建成后精酿啤酒新增年产量约1.5万吨;福建晟源功能性新材料智能纺织现代化升级改造项目总建筑面积89225.72平方米,拟扩建3座生产车间,建设园区现代化仓储物流中心、新材料科研中心、职工宿舍及配套的生活服务文体中心等,建成后每年新增15万锭纱锭。

永泰县船政公共实训基地项目总建筑面积15320平方米,拟建设现代航海新质人才开放型区域产教融合实践中心、低空航空器培训与技术服务中心、水上实训区及相关配套设施,将打造航海水上训练实训基地及无人机应用技术实训基地。

永泰县城峰镇旅游配套基础设施提升工程项目拟新建旅游集散中心、游客服务中心、智慧停车场、现代化旅游观光示范农场、景区配套连接线及基础设施等,建成后将为永泰全域旅游发展提供硬件支撑。

## 高新区

### 12个重大项目开工,总投资99亿元 第一小学项目将新增1620个学位

本报讯(记者 林榕昇 通讯员 鄢铭洋)福州高新区第一小学项目于23日举行开工仪式,居民家门口再添好学校!当天,第三季度项目建设“奋进鼓”正式擂响,福州高新区列入福州市开工的重大项目共12个,包括产业项目7个、社会民生项目3个、基础设施项目2个,总投资99亿元,年计划投资28.6亿元。

福州高新区第一小学项目用地面积2.2万平方米,总建筑面积3.5万平方米,其中地上建筑面积2.6万平方米,地下建筑面积超8000平方米。项目位于上街镇新洲村,西侧为福建师范大学,拟新建教室及教学楼、图书馆、文体楼、食堂等配套用房、室外风雨操场、篮球场、足球场等活动区域以及地下室等工程。规划设置36个教学班,可容纳1620名学生。

“项目建成后将有效解决区域学位需求,优化高新区教育资源配

置,显著提升区域教育承载能力与民生福祉,为高新区高质量发展提供有力支撑。”福州高新区第一小学项目相关负责人介绍。

除了“学有优教”,福州高新区还在“住有所居”上回应人民对美好生活的期待。葛岐(旗山苑)二期安置房项目总建筑面积约2.2万平方米,由2栋16~26层住宅及设备用房等基础配套组成。项目建成后可改善当地居民的居住条件,提升居民生活品质,加快高新区城镇化进程。

两园搬迁安置房1#、2#、7#、24#及地下室项目位于福州高新区南屿镇,沿南港大桥西行约500米,南屿特大桥东侧。项目总用地面积2.2万平方米,总建筑面积6.9万平方米,容积率3.4,配建4栋高层住宅,1层地下室、公用工程及室外配套工程。项目建成后将有效解决群众安置问题。

产业项目也吹响了第三季度的奋进号角。福州永通电线电缆有限公司改扩建项目总建筑面积超5万平方米,拟建设生产性厂房、办公及生产服务设施,并配套设置机动车位及非机动车位。项目建成后将满足企业以市场需求为导向,以产品技术创新、组织与机制创新、企业文化创新为动力的需求,不断提升公司核心竞争力。

福建省南铝结构科技有限公司生产基地项目总建筑面积约3万平方米,其中地上建筑面积2.3万平方米,下设1层连体地下室,地下建筑面积5481.5平方米。上部为1栋主楼16层丙二类厂房及其裙房(3层丙二类厂房、2层丙二类厂房)。主体结构类型为框-剪结构,建筑总高度79.8米。项目建成后将改善公司工作、办公环境,为现代化、信息化科研、公司发展和战略转型奠定良好基础。



福州高新区第一小学项目效果图。



扫码查看  
精彩视频