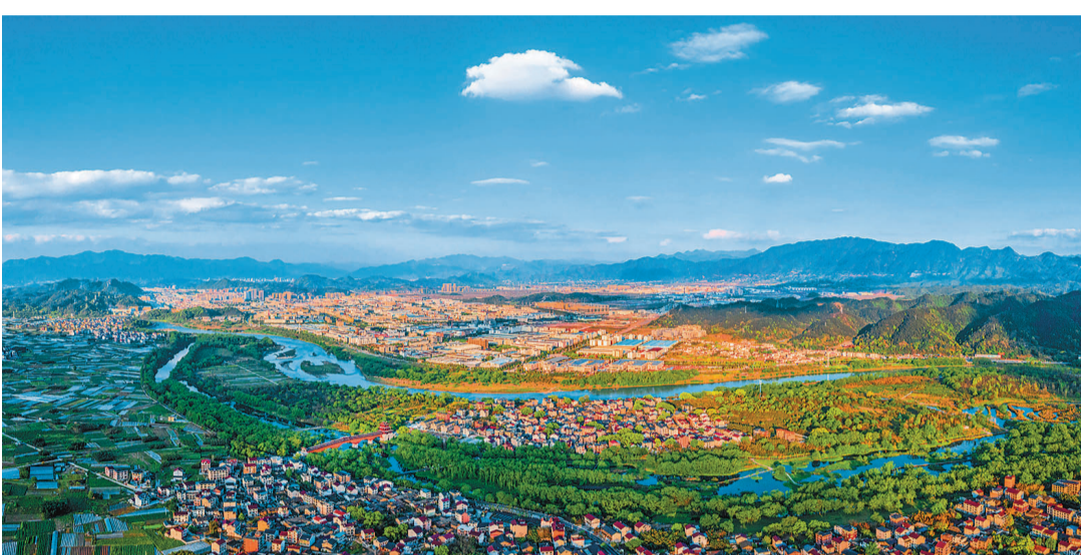


全年新开工亿元以上项目 28 个,累计总投资 324.9 亿元

丽水经开区固定资产投资持续领跑

阅读提示

得益于项目建设的大力推进,前三季度丽水经开区固定资产投资同比增长 16.3%,增速位列全市第一。



□ 记者 姚驰

本报讯 日前,记者从丽水经开区获悉,今年前三季度,面对疫情等不利因素影响,丽水经开区累计新开工亿元以上项目 21 个,总投资 256.3 亿元;竣工(投产)亿元以上项目 7 个,总投资 77.7 亿元。得益于项目建设的大力推进,前三季度丽水经开区固定资产投资同比增长 16.3%,增速位列全市第一。

今年以来,丽水经开区按照重大项目提速增效要求,牢固树立“以项目看发展论英雄”理念,牢牢抓住重大项目建设这个“牛鼻子”,再次吹响扩大有效投资的集结号,全力推进项目建设扩大投资攻坚战,以项目建设之“进”,支撑经济发展之“稳”,以实干实绩交出抓项目、扩投资、稳经济、优结构的高分答卷。据介绍,丽水经开区前三季度开竣工重大项目总投资、全年开竣工重大项目总投资均位列全市第一。

在日前举行的全市四季度重大项目开竣工推进会上,丽水经开区共有 20 个参加,总投资 181.6 亿元。其中,新开工项目 7 个,总投资 68.6

亿元,年度投资 3.5 亿元;竣工(投产)项目 13 个,总投资 113 亿元。这些重大项目中,丽水经开区开工标志性项目为化工园区基础设施提升建设项目,总投资 50 亿元,年度计划投资 1 亿元;竣工标志性项目为丽水中欣晶圆大直径硅片外延项目,总投资 40 亿元,项目建成达产后,可实现年产值 50 亿元,助力丽水跻身国内外延片产能“第一梯队”。

浙江丽水中欣晶圆半导体科技有限公司董事长贺贤汉作为全市重大产业类标志性投产项目在推进会上作代表发言,他表示,该项目于 2021 年 11 月 15 日土地摘牌并开工,2022 年 5 月 30 日便实现项目主体封顶,并提前一个月厂房顺利竣工,为后续试生产奠定了坚实的基础。该项目的建设将助力丽水跻身国内外延片产能“第一梯队”,为国内半导体产业供应链的完善作出贡献。

接下来,丽水经开区将以党的二十大精神为指引和动力,坚持“项目为王、落地为王、大干快上”,在确保安全和质量的前提下,以更大的力度实施“扩大有效投资攻坚行动”,努力为全市大局多作贡献。

国内顶级专家出谋划策 共商建设发展新思路

□ 通讯员 韦玥

本报讯 日前,同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司党委书记汤朔宁到丽水经开区实地考察,畅谈七百秧区块建设愿景。丽水经开区党工委副书记、管委会主任刘志伟,委领导刘高深、姚建波,上海城建建设实业集团董事长王纪来陪同考察或参加座谈。

近年来,丽水经开区围绕七百秧区块,启动建设了丽水国际会展中心、中广万达商圈、浙西南科创中心产业园、体育中心、北京师范大学丽水实验学校等一大批标志性、引领性、覆盖全市域、辐射浙西南、长三角的重大项目。

汤朔宁一行参观了经开区产业创新综合体项目现场、滚动功能部件产业小微园、上海城建实业丽水装配式材料生产基地、七百秧区块等地。在听取经开区城市发展情况、产城融合重点项目、七百秧区块情况介绍后,汤朔宁对丽水经开区取得的发展成就给予充分肯定,并表示七百秧作为未来“瓯江新区”建设的核心区块,有着良好的发展优势和发展环境,是一块投资的宝地,兴业的沃土,希望丽水经开区进一步明确自身定位,加强战略谋划和顶层设计,充分发挥园区比较优势,更加注重从全局谋划一域、以一域

服务全局,做足资源文章、做好特色规划,确保各项规划更加适应时代要求、更加符合发展规律、更加体现全区人民的意愿。

座谈会上,刘志伟对汤朔宁一行的到来表示热烈欢迎。他表示,随着“瓯江新区”谋划建设的不断加快,经开区产业、科技、人才的集聚效应日益凸显,七百秧核心区块的功能定位及规划设计的更新重构也愈显迫切。希望双方就如何在产城高度融合的新阶段,实现七百秧作为城市发展的“核心”与“绿心”的有机融合共商共议,努力实现互利共赢,共同发展。

汤朔宁就七百秧区块建设提出“有温度、可阅读、能生长”的理念。他认为,七百秧区块建设要以人为本,把生活的理念融入建筑设计,将七百秧公园的绿色生态向外渗透,通过小街区、密路网的布局设计体现人文关怀,真正打造宜居宜业的人文城市区块;要注重区域建筑形态多样性,开发立体空间强化城市韧性,优化设计控制增强城市灵动性;要顺承城市生长发展的思路,摸准区块功能定位,植入行政、经济、文化、教育功能,作为未来产业孵化、培育、生长的沃土。

当天,汤朔宁一行还实地考察了小白岩区块,详细了解未来建筑科创产业园建设发展等情况。

丽水经开区入选省第二批减污降碳协同试点

□ 通讯员 朱雯莉

本报讯 近日,省碳达峰碳中和工作领导小组办公室公布全省第二批低(零)碳乡镇(街道)、村(社区)及减污降碳协同试点创建单位名单。丽水经开区成功入选省级减污降碳协同试点创建单位名单。

“近年来,经开区以实现碳达峰、碳中和目标引领,坚定不移走生态优先、绿色发展道路,以建立标准、机制创新、数字赋能为手段,加快形成减污降碳协同推进的工作格局,实现生态环境质量改善由量变到质变,促进城市绿色低碳发展,塑造城市竞争新优势。”经开区综合执法部负责人表示。

为有效探索区域减污降碳新路径,丽水经开区向结构开刀,注重源头治理,加快推进传统支柱产业绿色化改造,使其成为实现减污降碳协同增效的重要生力军。近年来,经开区以“严于国标 50%”的要求开展“史上最严合成革产业专项整治提升行动”,关停了近 20%的低效企业、消减了 36.4% 的油性生产线、淘汰了 23.6% 的基布定型机……实现了生态合成革行业车间有机废气浓度减少 7 倍,DMF 浓度下降 90%。如今,经开区的生态合成革已从“落后产能”转变为引领风潮的“时尚产业”,向以生态优先、绿色发展为导向的工业高质量发展路子前进。

丽水经开区还进一步推动企业形成绿色低碳的生产方式,使 GDP 变“绿”。“我们企业正在加快实现节能减碳、降本增效。”近期,浙江合力革业有限公司在经开区南城供电分局指导下完成了污水处理系统和生产线电机等能效提升项目,该企业相关负责人表示,实施节能降碳技术改造后,公司预计每年可节约电量近 50 万千瓦时,节省电费超 35 万元。同时公司积极推进分布式光伏建设,目前光伏年发电量达 1.55 兆瓦,预计每年可节约碳排放量 1800 吨,节省用电成本约 120 万元。

“在调研服务区内企业的过程中,我们发现合成革企业普遍存在空压机配置与运行负载不匹配、泄漏大及污水处理系统曝气风机采用能耗较高的罗茨风机等问题,这些问题解决了,就意味着可实现节能 20% 以上。”经开区南城供电分局表示,在解决行业共性问题的同时,经开区还根据实际情况,为企业提供全方位的节能减污指导,量身定制“一企一策”绿色用能服务,积极推进行业能效提升项目,助力工业企业综合能效提升。

与此同时,在“双碳”战略和“数字化转型”双轮驱动下,经开区以生态环境数字化改革为抓手,加快创新数字化驱动能源服务机制,从能耗监测、能源预警、用能报告等方面推进碳排放数字化管理,保障低碳数字化合理应用,尤其是温室气体排放清单数据应用。

从“人防”到“数防”,经开区空气质量迈上新台阶。细颗粒物年均浓度由 2019 年的每立方米 26 微克降低到 2021 年的 21 微克;空气质量优良天数比例由 97.7% 提高到 99.7%,重污染天数为 0 天。“协同推进减污降碳是贯彻新发展理念推动经济社会发展全面绿色转型的有力抓手。”经开区相关负责人表示,未来,经开区将持续聚焦绿色发展、改革创新,全力支持有条件的企业开展减污降碳协同治理工作,为企业绿色发展加油赋能,并通过一体化协作理念进行减污降碳,实现以废治废、协同增效、理念创新、技术创新,形成具有经开区辨识度的减污降碳协同新模式。

