

丽水经开区5个项目入选省重点建设项目

阅读提示

从投资规模看,丽水经开区此次入选项目均为10亿元以上项目,其中20亿元以上项目4个,合计总投资约129.82亿元。



丽水南城运动综合体项目效果图

□ 通讯员 朱雯莉

日前,省发展改革委发布《2022年省重点建设和预安排项目计划的通知》,丽水经开区共有5个项目被列入省重点建设项目,其中先进制造业项目3个,社会民生项目2个。

这5个项目分别是浙江广芯微电子有限公司6英寸高端特色硅晶圆代工项目、中欣晶圆大直径硅片外延项目、浙江旺荣半导体有限公司8英寸功率

相关项目解读一:先进制造业项目

浙江广芯微电子有限公司6英寸高端特色硅晶圆代工项目

该项目位于丽水经开区七百秧区块D-30-1工业地块,建设单位为浙江广芯微电子有限公司。项目总投资24亿元,2022年计划投资1.5亿元,总用地158亩,建筑面积12.65万平方米,主要建设生产厂房、综合动力站、研发办公楼等,购置光刻机、干刻机等生产及配套设备。

项目计划工期为2022年-2025年,建成满产后,预计可形成年产120万片6英寸高端特色硅晶圆的生产能力,实现年产值10.2亿元,新增就业400人。项目的建设将进一步加快配套产业的国产化进程,带动国内、省内相关产业发展。

中欣晶圆大直径硅片外延项目

该项目位于丽水经开区七百秧区块D-28-5工业地块,建设单位为浙江丽水中欣晶圆半导体科技有限公司。项目总投资为40亿元,2022年计划投资12亿元,总用地139亩,总建筑面积11万平方米,主要建设动力厂房、气体站、辅助用房等。

相关项目解读二:社会民生项目

丽水市第一人民医院项目

该项目位于丽水经开区成大街与江南路交叉口东南侧地块,建设单位为丽水南城新澜建设经营有限公司。项目总投资25.67亿元,2022年计划投资3亿元,总用地170亩,总建筑面积约27.68万平方米,主要建设医疗综合楼、行政科教综合楼、应急楼、高压氧舱及大型医疗设备用房,定位为集医疗、科研、保健等为一体的三级甲等综合医院。

项目计划工期为2022年-2026年,建成后,将进一步带动全市医疗质量、服务水平提档升级,为经开区乃至丽水九县市的群众提供更便捷、更优质的卫

生健康服务。

值得一提的是,浙江广芯微电子有限公司6英寸高端特色硅晶圆代工项目、丽水市第一人民医院项目和丽水南城运动综合体项目为2022年全省集中开工项目,其中浙江广芯微电子有限公司6英寸高端特色硅晶圆代工项目和丽水市第一人民医院项目为我市特色项目。

项目计划工期为2022年-2025年,建成满产后,预计可形成年产120万片200毫米、240万片300毫米半导体硅外延片的生产能力。项目的建设将促进丽水地区半导体产业的发展,帮助丽水打造该领域的产业优势,为国内半导体产业供应链的完善作出贡献。

浙江旺荣半导体有限公司8英寸功率器件项目

该项目位于丽水经开区七百秧区块D-30-5工业地块,建设单位为浙江旺荣半导体有限公司。项目总投资23.8亿元,2022年计划投资5亿元,总用地102亩,主要建设两条年产24万片的8英寸功率器件生产线,其中FRD芯片2.4万片/年、MOSFET芯片10.8万片/年、IGBT芯片10.8万片/年。

项目计划工期为2022年-2025年,建成满产后,预计可实现年产值16.8亿元,上缴税收1.5亿元,新增就业260余人。项目的建设对产业所处上下游及配套有着明显的带动作用,将进一步加快相关产业的国产化进程,为周边地区产业发展带来新的机遇。

生健康服务。

丽水南城运动综合体项目

该项目位于丽水经开区东八路与南四路西南角,建设单位为丽水南城新区投资发展有限公司。项目总投资16.35亿元,2022年计划投资3亿元,用地面积13.6万平方米,总建筑面积约13.9万平方米,主要建设体育场、体育馆、游泳馆等。

项目计划工期为2022年-2025年,建成后,将进一步完善丽水市竞技体育设施总体空间布局结构,增强体育氛围,扩大丽水对外窗口,打造展示丽水特色体育文化、成就的地标性建筑群。

丽水经开区落地汽车灯智能化未来工厂项目

计划3年达产,每年可新增5亿元销售收入

□ 记者 俞文斌 通讯员 范奕丰

本报讯 日前,丽水经开区与汽车零部件龙头企业浙江嘉利(丽水)股份有限公司(以下简称“嘉利股份”)签约,落地汽车前后组合灯智能化未来工厂建设项目。项目一期投资3亿元左右,计划3年达产后每年可新增5亿元销售收入。

嘉利股份是汽车灯具设计、开发与制造的专业供应商,也是全国内资车灯企业排名前三的行业龙头,更是丽水经开区重点企业、头部企业以及拟上市企业。企业主要为一汽大众、一汽丰田、广汽丰田、东风日产、雅马哈等主机厂配套,生产能力超15亿元,2021年销售额达到15.4亿元。

值得一提的是,嘉利股份还是国家高新技术企业和浙江省企业技术中心,拥有各种专利200余项。一直以来,该公司坚持走科技创新之路,每年投入的研发和技改经费分别占全年销售额的3%和4%左右。

随着企业不断发展壮大,尤其是公司业务规模的扩大与经营规模的增长,现有发展速度和规模已无法满足全力奔跑。于是,公司决定在丽水经开区购买近百亩土地,打造智能化汽车前后组合灯未来工厂项目。嘉利股份董事长黄玉琦说。

未来工厂是基于智能制造的良好基础,广泛应用数字孪生、物联网、大数据、人工智能、工业互联网等技术,实现数字化设计、智能化生产、智慧化管理、协同化制造、绿色化制造、安全化管控和社会经济效益大幅提升的现代化工厂。

近年来,嘉利股份加快推进未来工厂建设,成功入选2021年省数字化车间、2021年度省生产方式转型升级示范项目,初步完成高品智车灯未来工厂无人化生产流水线建设,MES生产制造执行系统、ERP企业资源计划系统应用。今年4月26日,该公司入选2022年省未来工厂试点企业。

此次签约项目将广泛运用数字孪生、人工智能、大数据等新一代信息技术革新生产方式,以数据驱动生产流程再造,以数字化设计、智能化生产、绿色化制造、数字化管理、安全化管控为基础,以网络化协同、个性化定制、服务化延伸等新模式为特征,将嘉利股份打造成新智能发展的现代化企业。

接下来,企业公司将加快项目建设进度,努力打造成为未来工厂标志性成果,为园区汽摩配企业加快数字化进程、打造未来工厂提供借鉴,助力丽水经开区加快数字经济建设步伐。