東南商縣

总投资255.3亿元! 杭州湾新区重大项目集中签约

记者 吴丹娜 通讯员 高博雯 虞昌盛

咚心提示

8月28日下午,宁波杭州湾新区重大项目集中签约仪式在宁波市行政会议中心举行。本次共有15个项目签约,合计总投资255.3亿元,涵盖汽车制造、生物医药、数字经济、新能源及文旅融合等领域。其中超百亿项目1个,超30亿项目3个,超10亿项目7个。

本次签约的15个项目中,有14个为先进制造业项目,合计总投资215.3亿元;有9个来自长三角区域,合计总投资145.5亿元,进一步夯实了新区先进制造业高质量发展的底气,也凸显了长三角产业深度融合的趋势。

汽车制造是宁波着力打造的世界级万亿级产业集群之一,作为占据全省汽车产业40%产值的宁波杭州湾新区,汽车产业也是首个破千亿的主导产业。

此次,上汽大众与宁波杭州湾新区又一次开启深度合作,上汽大众将安排超过100亿元用于设备投入,依托智能制造和数字化转型升级,不断提升宁波工厂智能化水平,投产包括高端品牌在内的多款具有先进智能网联功能的车型。该项目是继今年总投资超百亿元的吉利汽车项目和smart总部签约并实现开工建设后,在杭州湾新区落户的又一个超百亿元汽车产业项目,对杭州湾新区汽车产业补链延链强链、推进高质量发展具有重大意义。

华楷汽车项目总投资10亿元,主要生产汽车天窗、电动尾门、汽车格栅等汽车关键零部件,预计达产后可实现年产值12亿元。

康龙化成生物医药项目未来总投资意向约35亿元,主要实施生物医药的研发、中试和生产服务等。默沙东亚太区动保产品研发中心及生产基地扩建项目总投资约2.1亿美元,将在杭州湾新区建设研发、生产基地,主要从事动保产品研发、生产和销售。

生命健康产业是宁波杭州湾新区重点发展产业, 目前已落户相关企业70余家,总投资超200亿元。

数字经济产业也是杭州湾新区"1+3+3"产业体系的重要内容,本次签约的深紫外系列项目,包括深紫外 LED 半导体器件项目、LED 外延及封装项目和 LED 应用产品研发生产项目。如半导体器件项目,总投资 6.6 亿元,计划建设 10 条外延、芯片生产线及 15 条封装线,形成年产 10 万片 2 吋深紫外外延、芯片及 1.8 亿颗灯珠的生产能力。

宁波氢能创新中心及加脱氢装备产业园项目是此次集中签约唯一的新能源产业平台项目,总投资11.4亿元,氢能创新中心将申报成为国家级创新平台。

作为宁波推进数字经济"一号工程"的重要载体和平台,近年来,宁波杭州湾新区聚焦集成电路、显示面板、自动数据处理设备等六大中高端产业以及人工智能、云计算等互联网产业,致力打造成为华东地区最具影响力的数字经济产业集聚地。

据介绍,截至目前,杭州湾新区今年已签约落户各类产业项目61个,总投资490.8亿元,同比增长187.08%,其中百亿级项目2个、10亿元以上项目10个。

西工大宁波研究院 正式投用

经过近11个月的筹备,8月27日,西北工业大学宁波研究院正式投用。这所政企共建的新型研究机构于去年9月揭牌,目前已签订科研合同4200万元,还引进了一批优质创新创业项目。

西北工业大学是全国唯一一所以航空、航天、航海为特色的高校,曾研制了全国第一架小型无人机、第一台地效飞行器、第一型50公斤级水下无人智能航行器和第一台航空机载计算机,为我国国防科技事业发展和国民经济建设作出了重大贡献。

这次在宁波建设研究院,实际上也依托了本部的强势资源。

记者了解到,西工大宁波研究院设立了柔性电子材料与器件工信部重点实验室、航天动力技术工信部协同创新中心、微小卫星技术及应用国家地方联合工程实验室、无人水下运载技术工信部重点实验室、空天微纳系统教育部重点实验室等五个宁波分中心,既与本部院校的"最强大脑"联动,又能助力宁波推进"246"万千亿级产业集群发展,全力打造单项冠军之城和科技创新高地,推进制造业高质量发展。

目前,研究院汇聚了两院院士、长江学者等领衔的科研团队,贯通了硕士、博士、博士后人才培养全链条,10余个产业化项目正在推进,包括OLED材料及传感器件、特种柔性阻隔膜、柔性电子浆料、仿蝠鲼智能水下航行器、船舶航行发电变革技术等一批掌握核心技术的创新创业人才汇聚宁波抱团发展,研究院自我造血功能初步显现。





小微贷款申请