

深入实施“八八战略” 奋力干好“一三五”

奉化经济开发区： 深学践悟“八八战略” 打造最优营商环境

在骄阳似火的七月，奉化经济开发区项目工地上，处处呈现一派繁忙的施工场景。大项目、好项目开足马力，塔吊林立，工程车忙碌穿梭，奏响开发区经济社会发展加速跑的奋进乐章。

20年来，开发区忠实践行“八八战略”，学深悟透“千万工程”和“浦江经验”，把优化营商环境作为推动高质量发展的关键一招，努力以营商环境的“优无止境”促进经济发展的“稳中求进”。

优化营商环境作为新征程上深入实施“八八战略”的“必答题”，开发区硬核推进营商环境优化提升“一号改革工程”，坚持以提升园区“硬环境”当作筑巢引凤的关键与助力企业发展的基石，通过完善产业载体、搭建产业发展平台、强化周边配套等“硬举措”，全力打造一流产业“硬环境”，构筑企业发展的“良田沃土”。



滨湾府商业综合体

今年年初，坐落于滨海新区的滨湾府商业综合体完成联合验收，开始陆续交房和招商商业项目。项目投资3.8亿元，用地面积1.8万平方米，建筑面积5.8万平方米，包含4栋住宅楼272套商品房以及1幢商业楼，是一个集住宅和商业等多种业态为一体的综合体。

作为开发区首座商业综合体，已引入天港禧

悦酒店、肯德基等主力品牌，在完善配套基础设施的基础上，致力于打造一个融购物、餐饮、休闲、娱乐为一体的一站式购物中心，更好满足园区企业员工日益高涨的精神文化需求和生活生产需求，同时将进一步提升开发区综合服务功能，为开发区经济发展、企业落户、项目投产营造良好的营商环境，为开发区形象带来全面跃升。



白杜循环经济园区污水处理厂

作为宁波市重点工程项目之一的白杜循环经济园区污水处理厂计划于今年7月底竣工验收，8月进行设备安装调试并投入试运行。项目投资5亿元，用地面积3万平方米，建筑面积0.8万平方米，主要工程包括细格栅旋流沉砂池、气浮池、生物反应池及MBR车间等设施。项目投用后，日处理工业污水可达2万吨，水质可达地表Ⅲ类标准要求。

作为纯工业污水处理厂，高标准严要求对待污水处理，采用国内外最先进的污水处理工艺，除常规预处理工艺外，二级处理工艺采用MBR膜生物反应器进一步强化脱氮除磷，并在深度处理工

艺段增设臭氧催化氧化及反硝化滤池单元，改善污水水质。同时，为降低污水排放量、节省水资源，采用第三代水处理工艺——“膜”法水处理工艺，基本达到零排放标准。

白杜循环经济园区污水处理厂的建成投用，可基本满足白杜循环经济园区企业排污需求，有效处理工业废水，避免污水及污染物直接流入水域，减少环境污染，确保污水厂周边居民居住环境不受损害，在营造良好的营商环境、提升开发区服务功能的同时又保证了“水环境”绿色发展和经济社会可持续发展。

奉化区红胜海塘加固提升工程

今年5月，作为象山港区域保护和利用、全省海塘安澜千亿工程的重要内容之一的奉化区红胜海塘加固提升工程完工验收，是我区首个开工、首个完工的海塘安澜工程。工程位于苑湖街道、象山港末端，起于苑湖街道塘头村，终至栖凤村，全长4835米，总投资9983万元，按照Ⅲ等工程标准建设，防洪设计标准为20年一遇，防潮设计标准为50年一遇，主要由水工加固类、景观提升类、工程标准化3大类工程内容组成。

奉化区红胜海塘加固提升工程以海塘安全加固为主目标，结合生态提质、融合提升和管护提效等综合功能于一体，在完善开发区整体防洪御潮体系，切实保障人民群众生命财产安全的同时，对漫长海岸线内背坡绿地景观空间进行整体塑造，改善工程沿线海塘生态环境和人居环境，打造“人产城”深度融合的现代滨海岸线，进一步满足当地居民、游人在景观、休闲、文化上的体验。



滨海高端装备制造产业园

滨海高端装备制造产业园坐落于滨海新区，东至现状河道绿地，南至沿海中线，北至纬三路，西至金海路，目前主体结构建设及附属工程已基本完工，计划今年9月全部交付使用。项目投资5.8亿元，用地面积14.7万平方米，建筑面积18.1万平方米，建有16幢标准厂房和1幢综合楼，着力打造以高端装备制造为主导产业的上下游产业集聚区，提升园区的核心吸引力和产业承载能力，减少企业非生产性投入，缩短项目投产周期，助力企业“轻装上阵”“拎包入住”。

不同于其他传统产业园，滨海高端装备制造产业园计划通过设立或引进科技创新孵化器、工业展览馆、省级实验室分支机构、一站式MRO产品工业超市等平台，将园区作为重新配置资源要素和提升产业竞争力的主战场，持续助推产业集聚，建强园区主导产业链条。同时采用智慧物业管理，借助移动机器人全场景全栈技术，配备清洁、巡防、监控、送货、引导等五大产品线的智能机器人，实现园区运营全面自动化、智能化、数字化。



下一步，开发区将勇扛使命、勇挑重担，以“八八战略”实施20周年为新起点，坚持和深化新时代“千万工程”，全面打造“科产城”融合新样板，成为吸引企业入驻的强磁场，加快项目建设的强引擎。