

## 宁波创新设计周开幕

## 10个新产品获“和丰奖”金奖

本报讯(记者 乐晓立)“1秒”折叠,重量仅6.2kg,可满足女性独立操作和收纳儿童安全座椅;宽视角设计,3D视角可达150度的超薄宽视角3D-LED智能一体机;适合小规模应用,能够快速缝补道路的填补能手……昨天,宁波创新设计周开幕式上,宁波工业设计界的最高奖“和丰奖”开奖,共颁出10个概念设计奖、22个产品设计奖、9个业态设计奖以及2个优秀工业设计特别奖。

其中10个优秀产品凭借创新的设计斩获年度金奖。其中,

燕山大学的海陆空三栖无人机、大连民族大学的填补能手,获“和丰奖”大赛概念设计奖金奖;宁波华仪宁创智能科技有限公司的现场检测质谱仪、长飞亚塑料机械制造有限公司的大型注塑成型机、宁波如意股份有限公司的智能仓储叉车、宁波维真显示科技股份有限公司的超薄宽视角3D-LED智能一体机、宁波东方船舶设计院有限公司的超节能绿色散货船型研究开发、宁波优立整合设计有限公司的儿童安全座椅获产品设计奖金奖;宁波吉利汽车

研究开发有限公司的多平台乘用车模块化构架研究及应用、浙江大学宁波理工学院的基于臭氧技术的新型家用杀菌产品设计开发及应用获业态设计奖金奖。

此外,宁波吉润汽车部件有限公司的吉利星瑞车型、余姚领克汽车部件有限公司的领克05车型获得优秀工业设计特别奖。

开幕式上,浙江省新能源汽车工业设计研究院、浙江省婴童产业设计研究院授牌成立,一批创新设计领域重点项目在宁波签约落地。

铜盆浦生活垃圾填埋场  
曾经杂草丛生  
如今树木遍地

铜盆浦生活垃圾填埋场曾经是宁波最大的垃圾填埋场,负责填埋整个宁波市区的生活垃圾。

2019年4月26日,记者曾来过这里,四周被高出地平面2米多的垃圾包围着,杂草丛生,垃圾遍地,散发着阵阵恶臭。

记者日前再次来到这里,发现这里已经发生了巨大变化,杂草、垃圾都不见了,取而代之的是遍地的高大树木。

关于这个地块今后的用途,宁波市公共资源交易中心日前发布的一则公告中有所揭示。

该公告名为《关于海曙区铜盆浦生活垃圾填埋场场地调查及环境治理方案编制项目的竞争性磋商公告》。

按照公告,中标人需开展场地环境调查工作并给出环境整治方案,最终递交《海曙区铜盆浦生活垃圾填埋场场地环境调查报告》和《海曙区铜盆浦生活垃圾填埋场生态修复方案》。

据公告内容,铜盆浦生活垃圾填埋场占地约531.5亩。

铜盆浦垃圾填埋场1987年投用,当时承担着填埋整个宁波市区生活垃圾的任务,于2001年停止作业。

在2012年批后公布的石碶地段控制性详细规划中,垃圾填埋场所在土地,拟规划为公园绿地。

后在2015年的一次局部规划调整中,“因原铜盆浦垃圾填埋场地块改造、开发的策略发生了变化”,这块土地的规划用途变为商住混合用地。

这块土地的处理,也关系到规划中跨奉化江、连通海曙与鄞州的首南桥的建设。

市住建局此前曾在中国宁波网民生e点通问政平台上公开答复说:“首南桥及接线工程需要穿越铜盆浦垃圾填埋场。目前已完成桥型方案征集……下步将结合垃圾填埋场处理进展情况适时启动建设。”

今年3月,海曙区公开回复说:“关于铜盆浦垃圾填埋场处理问题,此前,市级有关部门已邀请相关单位和第三方专业机构对填埋场治理情况进行研究和座谈。会议认为,现阶段铜盆浦填埋场开发条件不成熟,暂不具备相关处理技术和能力,建议对铜盆浦垃圾填埋场按国家相关规定进行封场整治,避免环境污染。目前,石碶街道委托雅戈尔集团将对剩余未复绿部分进行复绿,拟修建成体育公园,将填埋场打造成为美好、宜居的生态环境。”

上个月,海曙区综合行政执法局公开回复网友:目前铜盆浦填埋场正在准备生态化调研,将根据调研结果进行下一步计划。

记者 周科娜

编者按 共同富裕是社会主义的本质要求,是人民群众的共同期盼,更是重大的历史使命和政治责任。鄞州区是全国综合实力百强区、中国最具幸福感城市,有基础、有条件在贯彻中央决策部署、服务省市发展大局、加快高质量发展推动共同富裕上领跑先行。今天起,本报将推出系列报道《共同富裕看鄞州》,聚焦鄞州在高质量发展建设共同富裕标杆区中的路径和经验,为各地提供可复制可推广的鄞州模式、县域范例。



## 鄞州高能级产业筑牢共同富裕基石



南部商务区

统计数据显示,截至目前,鄞州累计拥有国家高新技术企业506家、省创新型领军企业11家,数量均为全市第一。今年前5个月,鄞州区高新技术产业增加值同比增长39.3%,高新技术企业聚“产”成“林”,为鄞州区高质量发展建设共同富裕标杆区提供了强劲支撑。

近日,浙江昊畅通讯技术有限公司传来好消息,企业凭借自主研发的多媒体融合通讯系统,成为国产高通量宽带卫星研制的核心合作伙伴。“我们负责解决从链路到端的‘最后一公里’,相当于搭建从天上到地面的桥梁。”公司董事长龚建明说。企业不断提升研发能力,牵手行业巨头,连续推出5G防爆智能对讲机等前沿产品,满足多个行业的应急、日常生产调度通信需求。

作为高质量发展的排头兵,翻开鄞州的产业地图,以高新技术企业为引领的高能级产业是最为亮眼的颜色。近年来,鄞州区聚焦建设全球先进制造业基地先行区目标,大力发展“154”千百亿级产业集群,推进强链补链延链,深入实施产业基础再造、产业链提升工程,重点做强智能家电、集成电路、新材料、智慧医疗健康等4条“五百亿级”标志性产业链。

以集成电路产业为例,鄞州持续加码微电子产业招商引资和培育力度,芯片设计、制造装备、新材

料等项目加速落地。截至目前,宁波微电子创新产业园集聚“芯创智”“矜谷科技”“盛吉盛”等一批企业,园区已累计招引落地企业60余家,去年产值超42亿元。而正在规划建设中的龙芯集成电路产业园,将结合中芯国际、华为、韦尔等企业的技术力量与资源,规划建设成为集成电路装备研发制造、关键零部件等核心技术的攻关基地。

先进制造业集聚发展的同时,现代服务经济作为鄞州经济高速增长“双轮驱动”的另一个“轮子”也在飞速转动。以金融保险、航运物流、商务服务、软件信息等为特色的现代服务业释放强大动能,一批专业化、特色化现代楼宇集群在鄞州快速崛起。为厚植创业创新沃土,该区着力打造“热带雨林式”创新生态系统,构建以产业为群落、平台为沃土、人才为种苗、企业为物种、资金为活水、政策为阳光的“创新热带雨林”,打造全国一流人才强区、科技强区。

共同富裕,产业筑基。抢抓

数字经济发展机遇,鄞州加快构建新经济体系。截至目前,鄞州区两化融合发展指数已在全市实现“六连冠”,信息化发展指数连续三年位居全市第一,数字经济发展综合评价指数蝉联全市首位。在此基础上,当前,鄞州正加快推进数字产业化和产业数字化转型,加快质量变革、效率变革、动力变革。

7月13日,鄞州区委十四届十三次全体(扩大)会议开幕,审议《鄞州高质量发展建设共同富裕标杆区行动方案(2021-2025年)》。记者从会上获悉,未来五年,该区将着力推进经济更富强、城乡更富有、生活更富裕、生态更富美、精神更富足“五富共创”。根据计划,鄞州将争创全国高质量发展先行区、全省数字经济创新发展试验区、全省制造业高质量发展示范区。到2025年,地区生产总值突破3600亿元,数字经济增加值占地区生产总值比重超过65%。

记者 边城雨  
通讯员 杨磊 徐庭娟



## 税务干部送政策进企业

日前,国家税务总局慈溪市税务局青年理论学习小组走进慈溪市龙华汽车配件有限公司,了解该高新技术企业研发情况,并讲解研发费用加计扣除新政策。图为该企业工作人员向税务干部介绍公司智能化车间大数据管理平台。 通讯员 罗丹吟 摄