

宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2024年8月18日
星期日 农历甲辰年七月十五



甬派客户端



中国宁波网

浙江今年以来已打造逾1200个“绿色充电桩”

据新华社杭州8月17日电(记者林光耀)记者16日从国网浙江省电力有限公司获悉,今年以来,浙江已打造逾1200个“绿色充电桩”,让20余万辆新能源汽车充上绿电。

今年,浙江电力交易中心与国网浙江电动汽车服务有限公司共同制定了《浙江省电动汽车消费绿色电力试点工作方案》,在杭州、湖州试点打造1282个“绿色充电桩”。目前,这些“绿色充电桩”已覆盖新能源汽车快充站、公交专用充电站、商业楼宇公共充电站、机场充电站等多个业态场景,累计投放绿色电能824.5万千瓦时。

据统计,浙江目前新能源汽车超250万辆,年充电量超60亿千瓦时,如果都使用绿电,预计全年可减排二氧化碳660万吨。

据新华社杭州8月17日电(记者林光耀)记者16日从国网浙江省电力有限公司获悉,今年以来,浙江已打造逾1200个“绿色充电桩”,让20余万辆新能源汽车充上绿电。

今年,浙江电力交易中心与国网浙江电动汽车服务有限公司共同制定了《浙江省电动汽车消费绿色电力试点工作方案》,在杭州、湖州试点打造1282个“绿色充电桩”。目前,这些“绿色充电桩”已覆盖新能源汽车快充站、公交专用充电站、商业楼宇公共充电站、机场充电站等多个业态场景,累计投放绿色电能824.5万千瓦时。

据统计,浙江目前新能源汽车超250万辆,年充电量超60亿千瓦时,如果都使用绿电,预计全年可减排二氧化碳660万吨。

向海图强,宁波“水产芯”动能澎湃



争一流 创样板 谱新篇/
加快建设现代化滨海大都市

记者 孙吉晶 何晴
通讯员 仇丹娅 周率

昨天,在宁海县三门湾现代农业开发区蛇蟠涂区块里,缢蛏亲本保种池建设工地一派热火朝天的景象。这个面积1万平方米的保种池可保存200份以上缢蛏原种、品系、家系等种质资源,使缢蛏基础群体保存能力提高1倍以上。

“再过两个月左右,这个缢蛏亲本保种池和8000平方米的温室车间、5000平方米的大规格苗种培育基地将一起建成投入使用。”浙江万里学院宁海海洋生物种业研究院常务副院长柳敏海说,届时,缢蛏优质亲本年供应量将超过1万公斤,比原先增加一半以上。无论是种质保存水平,还是良种选育水平,都将再上一个台阶。

绵延的海岸线和滩涂、丰饶的东海渔场,不仅为宁波带来种类丰富的海产品,也为海产品养殖提供优质的种质资源。宁波建设“蓝色粮仓”,需要从源头入手,向海图强,打造更多“水产芯”。省委常委、市委书记彭佳学强调,优质的农业种质资源,是粮食安全的基础、农业创新的源头,要高度重视地方特色种质资源的保护与创新利用,牢牢掌握技术自主权和竞争主动权。

近年来,我市不断加快水产种业科研攻关,破解大黄鱼、青蟹等水产种业的结构性“卡脖子”技术难题,在海水鱼、蟹类的种质改良、苗种繁育和新品推广上取得了多项令人瞩目的成果。

象山是全国渔业强县,该县强化政策扶持,构建政府引导、市场主导、科企结合、育繁推一体化的现代种业体系,先后突破了岱衢族大黄鱼、小黄鱼、黄姑鱼、银鲟等一些本地野生经济物种的采捕和繁育技术难题,银鲟、梅童鱼等全人工繁育技术填补国内空白。

凭借水稻制种,宁海获得国家制种大县荣誉。如今,作为水产养殖大县,宁海又在该领域出重招,聚焦建库保种、平台集智、模式升级,做大做强“水产芯”产业,着力培育现代渔业新质生产力。

针对青蟹优质苗种短缺、特色水产品质下降等问题,宁海积极推进校地合作,与浙江万里学院共建宁海海洋生物种业研究院,建设本地种质资源库,开展长街蛏子、青蟹等地方特色种质的保种培育工作。今年以来,宁海新增青蟹、缢蛏两个市级种质资源库,年保存长街蛏子亲本或后备亲本4000公斤以上,青蟹保种能力达到2500只。目前,宁海水产苗种场数量达

29家,位居全市第一。今年上半年,宁海销售青蟹、对虾、泥蚶、青蛤、花蛤等水产苗种10余种,实现产值8000万元。

苗种好,鱼虾蟹贝才养得好。全市首次水产养殖种质资源普查数据显示,宁波现有养殖品种100个,这些养殖品种基本能实现人工繁育,生产水产苗种。截至去年底,我市通过国家水产新品种审定发布9个,其中以第一单位申报新品种7个,培育东海银鲟、青蟹、缢蛏等地方特色物种新品系20余个。今年,“甬乐2号”缢蛏有望获批国家水产新品种。

去年6月,宁波大胜生物科技有限公司与宁波大学海洋学院专家合作,“远海梭子蟹新品种引进与工厂化人工育苗技术”项目取得重大突破,“兰花蟹”成功实现人工育苗,达到国内领先水平。

宁波市海洋与渔业研究院锚定岱衢族大黄鱼的保护和复兴,成立创新团队,围绕西沪港和三门湾两个“岱衢族大黄鱼地标农产品”,完成了大黄鱼产业链多项关键和共性技术的突破,培育出大黄鱼“甬岱1号”新品种,开发基于品质提升的健康养殖技术,产品市场售价较传统小网箱养殖大黄鱼提高1倍至5倍,养殖效益提高20%以上。

目前,宁波已建成岱衢族大黄鱼国家种质资源场1家、国家级良种场1家、省级良种场3家,年培育岱衢族大黄鱼苗种1.46亿尾,占浙江省大黄鱼苗种繁育量的四成多。

大黄鱼南下“游”到福建,青蟹北上“挺进”黄河三角洲盐碱地……随着水产品种选育科技创新成果加速推广,“甬字号”优质水产苗种声名鹊起,优质种质资源逐步转化为商品资源,从宁波本地走向全国各地,带动水产养殖全产业链发展。

在国家重点研发计划项目的支持下,宁波大学海洋学院特聘研究员、博士生导师刘磊教授及其团队与黄河三角洲企业开展合作,先后“啃”下亲蟹越冬和培育、北方室内苗种繁育等青蟹“南蟹北养”关键技术“硬骨头”,并多次通过专家团队验收。养殖技术的应用和养殖模式的推广,推动北方青蟹养殖面积不断增加。

近年来,宁波不断完善水产种业体系,为“水产芯”提供不竭动力。国家级水产原良种场和种业阵型企业数量在全国计划单列市中居第二位,形成了以国家级和省级原良种场为龙头、省级规模化繁育基地和市级种质资源场为骨干、各区(县、市)重点苗种扩繁场为补充的水产苗种生产经营构架,初步建立起具有重要经济价值和遗传价值的水产种质资源保种体系,为我市水产品种创新提供了强有力的保障。

“我们将加大水产种业阵型企业扶持力度,打造产业集群,力争到2030年,年繁育优质海洋生物苗种量居长三角城市首位,实现种业年产值10亿元,带动形成年产值100亿元的渔业养殖产业。”市农业农村局相关负责人表示。

梅溪小流域美景初现

昨天,记者从鄞州区治水办、塘溪镇政府获悉,梅溪小流域综合治理工程的上游堰坝、下游廊桥建设正在进行收尾工作,梅溪小流域全线已初现花式景观堰坝、亲水游步道等美景。在打造亲水宜居新名片的同时,该工程更注重梅溪小流域的生态修复和防洪排涝能力全面提升,从而进一步保障大嵩片区的水安全。目前,该工程的整体进度已逾80%,预计年底可全线完工。

(王博 李琦辉 陈立强 摄)



坚持改造低效载体和盘活存量资源两手抓 海曙推动楼宇焕新助力产业蝶变升级

本报讯(记者沈天舟 海曙区委报道组孙勇 王禹)这两天,多场艺术展在海曙区永宁巷1号举办,吸引不少年轻人打卡,这个由老旧厂房改造而来的商业街区已变身成为“青年聚场”,节假日日均客流量超4000人次;前不久,楼龄30年的宁波大酒店历经一年半的装修,成为具备多种业态的商业综合体,目前客房入住率达80%;联谊宾馆、中山饭店、培罗成大厦等“老地标”纷纷加入更新改造的行列……

一个个老旧楼宇“青春再现”的案例,是海曙区推动“全域焕新”的生动写照。海曙是宁波核心区,由于开发建设时间较早,许多楼宇逐渐进入“高龄期”,较为落后的基础设施和有限的空间资源

一度制约了城区发展。近年来,该区探索出一条兼具外观提升和内容塑造的楼宇焕新之路,目前全区已盘活都市空间近10万平方米。

都市空间二次开发,产业导入是关键。该区不断优化楼宇产业布局,引入科技服务、直播电商等新兴业态,以新质生产力助推科技回归都市的步伐,不断抢占新赛道、打造新引擎,在楼宇焕新的同时助力产业蝶变升级。占地面积约5.1平方公里的翠柏里创新街区就是典型代表。启动建设不到3年,该街区已洽谈头部企业和各类创新机构250余家,引进了宁波工业互联网研究院和上海交通大学宁波人工智能研究院等创新平台。去年,该街区新引进青年人才2000余名,新

孵化和培育科创企业81家。

新场景、新业态、新街区,为老城注入新活力。二次开发、二次招商是老旧楼宇重焕生机的妙招,通过楼层置换、业态迭代、分层分区改造等形式,海曙积极招引品牌入驻,打造新业态,吸引人气回归,不少“老地标”正掀起新潮流。以天一·和义商圈为例,今年上半年引进新品牌67个,其中宁波首店29家;华为、优衣库等众多品牌店铺通过楼宇焕新升级为旗舰店。目前,该商圈正深化研究天一广场城市更新项目方案,和义大道则采用“直挂云帆”的设计理念,对建筑外立面进行改造,吸引更多中高端消费人群。

“全域焕新”,外在是城市品

位,内在是产业经济,重点关注民生福祉。海曙不断推进老旧小区改造,提升小区基础设施和城市面貌。自2018年以来,该区已改造174个老旧小区,改造总面积约1017万平方米,惠及住户近10万户,基本实现2000年前建成交付的小区“应改尽改”。以未来社区创建为契机,该区盘活社区空间约5.2万平方米,已有23个社区入选省级未来社区创建项目。

“下一步,我们将坚持改造低效载体和盘活存量资源两手抓,继续加大引强持续提高楼宇经济密度和产出效率,激发区域强劲商贸活力。”海曙区相关负责人说。随着新内容、新产业不断植入老城区,一个现代化的罗城新篇章正在书写。

四明回响·锚定现代化 改革再深化

重研发、强创新,科技成果纷纷落地 宁波现代健康产业实现跨越式发展

记者 金鹭 通讯员 高博雯

日前,位于前湾新区的康龙化成(宁波)药物开发有限公司获GLP认证证书,成为宁波市首家通过国家药品监督管理局GLP认证的药品非临床安全性评价研究机构,标志着宁波药品研发生产实现全链条贯通发展。

“目前,我们已拥有200多名高端医药研发人才,其中硕博占比30%以上,拥有符合国际标准的先进设施、完备的服务平台,为全球医药企业提供服务。”康龙化成有关负责人说。

康龙化成的快速发展,是宁波破除制约科技创新的思想障碍和制度藩篱,推进现代健康产业有序发展的缩影。

记者了解到,以生物技术和生命科学为先导,涵盖医疗卫生、营养保健、健身休闲等健康服务功能的现代健康产业,是先进制造业和新兴服务业深度融合的新兴产业。

去年7月,现代健康产业被纳入“361”万亿级产业集群总体培育方案,宁波进一步加强前瞻布局,主动转型升级,巩固已有优势,制胜新的赛道。近年来,宁波持续打通为企服务“最后一公里”,激发创新作为第一动力所蕴藏的巨大潜能,培育优化产业创新生态,以柔性服务推动现代健康产业大发展,引导各类优质资源要素向本地集聚。

培育、引进重大平台,推动现代健康产业创新体系形成。“借助各大平台,我们能节省不少时间成本和沟通成本,新产品上市周期大幅缩短,研发资金回笼速度加快,为企业可持续发展提供了强大助力。”美康生物科技股份有限公司董事长邹炳德说。目前,宁波已建成1家国家级创新中心、6家省级重点实验室、4家省级工程研究中心、8家省

重点企业研究院,6家高水平市级产业技术研究院。

产业的跨越式发展,离不开政府扎实高效的服务。一方面,宁波建立全市生物医药企业数据库,通过摸底调查,掌握新获得生产批文的新产品、临床报批阶段的创新成果等情况,主动做好项目跟踪服务和政策支持。另一方面,宁波积极发挥行业协会和咨询机构作用,组织召开产业链对接会,推动重点企业、全市大型医疗机构供需对接,推进医疗器械首台(套)、自主创新产品本地应用。

重研发、强创新,科技成果纷纷落地。荣安生物人用狂犬疫苗市场占有率达25%,正力包装占疫苗包材市场近85%份额,鑫高益和康达的放射医疗设备销量分别居全球第5位和第6位,健信超导“1.5T无液氮超导磁共振系统”成为全市首个国际首台(套)产品,戴维医疗的婴儿保育箱市场占有率居世界第一,健世生物经导管介入三尖瓣置换系统国际领先……

经过多年发展,宁波现代健康产业已初步构筑“三园区引领、三片区支撑”的空间格局。

“前湾新区生命健康产业园、宁波生物产业园(宁海)、梅山生命健康产业园”三大园区,聚焦医药研发和产业化、公共技术平台、高端医疗器械等领域;“海曙、江北、鄞州中心城区、镇海、北仑片区、余姚、慈溪片区”三大片区,重点发展诊断试剂、创新药、高附加值的医疗器械与耗材等产品。

“下一步,宁波将尽快制定出台现代健康产业集群和生物医药、医疗器械两个子集群培育行动方案,布局龙头企业和产业化项目招引落地,打造分工协作、集聚发展、优势互补、特色鲜明的产业集群。”市经信局有关负责人说。

“一对一”服务贵在主动作为

甬城晨笔
易其洋

今年初,宁波市天基隆智控技术有限公司新拿了一块地。江北区营商环境建设办公室主动联系该公司,上门服务,从发改立项到建设工程规划许可证的审批,前后只用了12个工作日。“如果让我们自己去跑审批,可能得两个月。”该公司工作人员说。

如此便捷高效,得益于江北区政务服务的“一链一方案”。该区通过梳理分析六大重点产业链的审批事项,将全过程共性事项分成开办、建设、置业、生产等九类办事场景,梳理出224个事项。同时,结合“一链一方案”梳理出47项个性化政务服务事项,为有需要的企业提供“一对一”服务。

对企业来说,有些审批事项,只会办一次或者好多年才办一次,“积累经验”往往很难或没必要。但对于

政府服务部门来说,办理各类审批事项是家常便饭,各种情况都会碰到,也就容易理出一本账来,把程序流程、各种需求、难点堵点等搞个一清二楚,提醒办事者不要踩坑、走弯路、跑空趟。

这得益于信息的汇总和分析,可以打破“数据分割”和“信息壁垒”。这样的工作,如果不愿做,就很难;如果愿意做,像江北区那样,就不难,关键是用不用心、主不主动。政府部门要优化营商环境、全面深化改革,难就难在缺乏这样的换位思考、主动作为,难就难在没有在问题上砍一刀的勇气,往往是自己“有什么”,就给企业“送什么”,而不是企业“要什么”,自己就“给什么”。

企业办事不方便,太耗时间和精力,不是一两天的事,也不是一个地方的事。哪个地方先改革突破了,哪个地方的营商环境就胜人一筹,招商引资就强人一筹。这是对企业家好,也是对地方好,更是对政府部门和公职人员自己好。

今日推荐

一个“文化大院”激活一个村 宁海探索乡村生活新业态

第2版

“独自出门”,一路畅行,用亲身经历“讲述”社会大家庭的温度 宁波“轮椅夫妻”演绎生命的精彩

第3版