



宁波舟山港海铁联运。(通讯员供图)

突破 300万标箱！ 宁波定下海铁联运“十五五”目标

本报讯(记者金鹭 通讯员余明震 徐国飞)昨天,记者从2026年全市海铁联运工作会议上了解到,宁波海铁联运已定下了“十五五”的目标,部署了今年的工作。

到“十五五”末,宁波舟山港集装箱海铁联运箱量将突破300万标箱,建成“引领长三角、辐射全国、链接全球”的海铁联运体系。

“十四五”期间,宁波海铁联运箱量由2020年的100.5万标箱增至2025年的202.8万标箱,年均增速达15.07%,布局节点和线路数量均居全国首位,形成了北接古丝绸之路、

中汇长江经济带、南联千里浙赣线的三大物流通道。

五年来,宁波海铁联运发展取得了显著的生态、社会及经济效益,平均每天减少近9000辆次小汽车交通量,降低物流成本超4亿元。

“面向‘十五五’,将按照‘强支撑、拓网络、促创新、优服务’的发展思路,构建海铁联运发展新格局。”宁波市海铁联运办相关负责人说。

具体而言,宁波海铁联运将重点实施“432”工程——“4”即构建内畅外联的通道体系、全域覆盖的节点体系、智慧高效的服务体系和

绿色低碳的运营体系,单箱作业效率再提升10%以上;“3”即打造多式联运创新标杆、低碳高效畅联标杆和助力惠民共富标杆,覆盖90%以上的外贸业态;“2”即在支撑能力和辐射能力上实现突破,进港铁路通道运能超410万标箱,海铁联运通达全国80个地级市,内陆无水港超过50个,常态化运行班列超过40条。

今年,全市海铁联运确保完成箱量215万标箱、力争220万标箱,重箱率保持50%以上。

全年新增2条班列,新拓展2个

无水港、新联通2个地级市,“一单制”增长幅度达4%,开行“双快”模式班列超300列。

今年,还将编制完成《海铁联运“十五五”发展专项规划》,同时谋划新一轮扶持政策,推动宁波海铁联运发展提升质量、扩大增量、做大总量。

“下一步,我们将立足新征程,深入推进交通强国试点,不断强化揽货体系建设、优化服务质量,织密服务网络、全力攻坚通道瓶颈,为加快建设世界一流强港提供硬核支撑。”该负责人说。

我市系统施策 管好用好水资源

本报讯(记者孙吉晶 通讯员陈斌)记者昨天从2025年宁波市水资源开发利用情况新闻发布会上获悉,面对水资源总量不足、时空分布不均的客观情况,我市系统施策,管好用好水资源。

规划引领,构建全域统一管理格局。立足宁波水资源禀赋和经济社会发展需求,编制实施相关规划,明确水资源配置、节约、保护等各环重点任务,实现全市水资源“一张蓝图绘到底”。宁波工业用水量较大,相关部门将水资源规划要求深度融入国土空间、产业发展等规划,严控高耗水项目准入,推动产业结构与水资源承载能力精准适配。自国家级水预算管理试点开展以来,全市公共供水漏损率降低1个百分点。

工程筑基,提升水资源供给保障能力。通过浙东引水、汤浦一慈溪等域外引水工程,域外年供水能力稳定在7亿立方米。建成庄桥等一批再生水净化水厂,再生水生产能力超135万吨/日,“本地水源+域外引水+再生水”三源联调体系全面建成,供水工

程网络体系展现出强大的应急韧性。

我市还通过机制创新,激发水资源管理内生动力。推广合同节水管理、“节水贷”等市场化模式,发放“节水贷”超过10亿元,象山合同节水管理模式成为全国典型,一批企业和产品获评国家水效领跑者。再生水利用率从2024年底的29.5%提升至目前的35%。再生水用于工业、河道生态补水、洗车、市政绿化浇灌等多元化应用场景。建成水预算智能化管理平台,推进数字孪生宁波水网建设,为供水调度、漏损控制、应急响应提供智慧化决策工具。

今年,我市将聚焦市级水网先导区建设,加快水资源调配工程建设,大力推进浙东南水资源配置通道工程,开工建设象山港北岸、三门湾北岸配水工程,确保水库群东环线联通等骨干网络如期完工;全面落实农村供水“3+1”管护模式,更新改造农村供水管网65公里,完善“一主一备”水源格局;着力提升水资源管理效能,拓展再生水利用应用场景。加快建设数字孪生宁波水网,完成10项数字孪生工程,提升中小河流预报预警能力。



周公宅水库。(通讯员供图)

政知道

打造全球智造创新之都 “人”从何处来?

精育匠才,宁波布局建设25个工程师学院

记者 沈莉萍

市教育局、市经济和信息化局、市财政局近日联合印发《宁波市工程师人才培养实施细则(试行)》,明确全市将布局建设25个工程师学院,其中,卓越工程师学院5个、产业工程师学院15个、现场工程师学院5个,构建“卓越—产业—现场”三级培育体系,精准对接绿色石化、新能源汽车及高端装备、新材料等现代产业需求,为宁波打造全球智造创新之都、建设高素质产业人才队伍注入强劲动能。

建设25个工程师学院,对我市高素质产业人才队伍建设有何重要意义?育人模式有何创新?企业能享哪些红利?……带着这些问题,记者专访了政策制定牵头部门市教育局相关负责人,解读这一人才培育新政背后的产业考量与实践路径。

记者:宁波明确建设25个工程师学院,这一布局是基于怎样的产业需求和人才现状,对我市高素质产业人才队伍建设有何重要意义?

答:宁波是“单项冠军之城”,制造业单项冠军企业数量连续8年领跑全国。我市响应省政府关于“415X”先进制造业集群建设的工作部署,加快布局前沿新材料、人形机器人等未来产业,但“高精尖缺”工程技术人才供给不足、校企育人脱节等问题,已成为产业提质增效的堵点。

建设25个工程师学院,是破解这一难题、锚定“十五五”开局的关键举措,更是打通“四链”深

度融合的“最后一公里”,为我市建设一流创新生态、打造一流营商环境厚植人才沃土的必要之路。

我们依托宁波重点学科专业“161”工程,优化人才供给结构,让学院精准对接三大标志性产业集群、战略性新兴产业和未来产业。到2027年试点阶段,初步建成三级培育体系,每年培养4000名左右工程师;到2030年,培养体系趋于完善,每年培养工程师不少于2万人次,高校工科毕业生参与培养比例超40%,实现人才供给与产业需求同频共振。

记者:校企协同是工程师培养的核心,25个学院在育人模式上有哪些创新,如何保障人才培养质量贴合企业实际?

答:我们以校企协同为核心,采用全项目制教学和“双导师”制,构建产学研用闭环体系,确保人才培养贴合企业需求。

师资方面,每个学院培养模块均组建以企业工程技术领军人才为首席专家的团队,企业导师占比不低于50%;鼓励高校导师兼任企业“科技副总”,鼓励企业工程师兼任高校“产业教授”,实现“理论+实操”双向赋能。

实践方面,学院须建立企业真实项目库,开设3门以上校企共建课程,学生集中学习不少于1年,改变“重理论、轻实操”弊端。此外,学院建设周期为四年,实行滚动建设与中期评估制度,不合格者责令整改,同时搭建人才动态监测系统,形成“招生—培养—就业—成长”闭环,倒逼质量提升。

记者:企业是人才需求端,细则为企业参与25个学院建设、吸



现场工程师学院学生实训。(吴旭泽 沈莉萍 摄)

纳人才提供了哪些实打实的支持?

答:我们推出资金、合作、荣誉三重激励,全方位赋能企业参与育人。

资金上,以高校为主体建设的学院,优秀、合格的卓越工程师学院分别奖励不超过200万元、100万元,产业和现场工程师学院分别奖励不超过150万元、100万元,奖补资金专项用于教学和校企合作。

合作上,由市经信局排摸企业需求、市教育局组织高校对接,简化立项流程,支持校企共建创新联合体、开设订单班,力争毕业生进入合作及产业链企业比例不低于60%。

荣誉上,企业派出的产业导师优先认定为市级“产业教授”,优秀者推荐参评省级、市级优秀“产

业教授”。

记者:立足“十五五”开局之年,宁波布局25个工程师学院建设,对打造高素质产业人才队伍、推动产业高质量发展有何期许?

答:25个工程师学院是宁波培育产业人才的“主阵地”和推动产业发展的“人才引擎”。我们期许,通过学院落地打破校企壁垒,构建适配宁波现代产业体系的人才培养体系,为宁波打造全球智造创新之都提供人才支撑。

我们更希望,通过分层培育,让更多高层次、复合型、一线技术人才扎根宁波,助力产业升级,持续擦亮“单项冠军之城”招牌。下一步,我们将加快学院建设、细化配套举措、兑现政策,努力把宁波打造成工程技术人才培养高地,让每一名工程师都能与城市共同成长。

浙江省城市足球联赛4月6日开赛 宁波队首轮对阵绍兴队

本报讯(记者龚旭琪 通讯员罗霄潇 俞学丰)昨天,记者从浙江省体育局了解到,2026年浙江省城市足球联赛(“吴越杯”)首轮赛事将于4月6日正式开赛,首轮对阵表已揭晓。

4月6日首轮赛事共设5场对决。宁波队首轮将在客场对阵绍兴队,揭幕战将在嘉兴队与衢州队之间打响。

其余三场较量同样看点十足,分别是湖州队vs杭州队、丽水队vs温州队,以及金华队vs

舟山队,台州队首轮轮空。

据了解,关于赛事票务与观赛服务保障等便民政策,将在今天召开的“吴越杯”新闻发布会上公布。发布会结束后,正式购票通道随即开启。

赛事票务将入驻“大麦网”“看个比赛”等主流票务平台,为球迷提供便捷购票选择。为确保观赛秩序与球迷权益,所有门票实行实名制购买。

基础票价为20元,16周岁以下学生凭有效证件享受半价优惠。

鄞州成立 农村职业经理人乡村运营共同体

本报讯(记者张子琪 通讯员潘淑瑶 王玉追)前天,鄞州区农村职业经理人乡村运营共同体成立大会在云龙村举行。现场同步启动“鄞为依”乡村运营协同平台,并发布2026年农村职业经理人招募令,提升乡村运营新片区和大湾底片区分别完成运营意向签约,标志着鄞州乡村运营升级为“单村深耕+跨村联合+片区运营”新模式。

鄞州区农村职业经理人乡村运营共同体汇聚首批职业经理人、业态主理人等骨干力量,搭建资源共享、能力提升、项目协同、标准评估四大平台,推动乡间资源串珠成链、跨村业态联动

发展。

“鄞为依”乡村运营协同平台采用“1+N+X”柔性架构,整合十余个职能部门、金融机构及行业专家资源,搭建全链条服务体系,建立常态化联络、下沉服务、限时办结机制,让乡村运营人遇事有支撑、办事高效率,真正实现资源聚合、精准服务。

为持续注入人才活水,鄞州发布2026年农村职业经理人招募令,推出6个行政村、1个片区运营岗位,配套20万元基础补助、最高40万元绩效奖励及高层次人才政策,搭建全方位服务保障体系,面向全国招揽懂经营、善运营、爱乡土的实干人才。

“惠农服务大集”解农户心头忧

春耕进行时

记者 何晴
通讯员 赵婷 吴蓉 潘荷飞

“无人机施肥咋收费,要多久之前预约?”前天,临近毛豆播种的日子,农场主徐春桥来到位于慈溪龙山镇的海通时代农事服务中心,咨询无人机施肥服务。

眼下,正值2026年慈溪春耕优质服务月。海通时代农事服务中心的农资展区内,各类新研发的农药、农膜、化肥等琳琅满目,品种多达上百个。此外,这里还提供无人机咨询、银行助农贷服务、庄稼医生问诊等点位,一项项贴心服务送到农户心坎上,堪比一场“惠农服务大集”。

慈溪市甬丰蔬菜种植场的负

责人胡志勇告诉记者,他在该农事服务中心买了为毛豆“量身定制”的配方肥,成本降了,品质提升了,他的心里更有底了。

该农事服务中心能汇聚如此多的“惠农服务”,背后依托的是一家去年刚成立的企业——慈溪市东部供销社发展有限公司。今年春耕,这家由农业龙头企业、国资、当地政府和村集体共同持股的企业正式站到台前,目标只有一个:帮平地里单打独斗的农户“抱团取暖”。

“通过这个平台,可以享受一站式服务。”说起“抱团”的好处,慈溪市龙山镇慈北果蔬农场负责人胡信炎满是期待。

针对农户关心的农资供应问题,记者了解到,目前慈溪市化肥、农药、农膜库存充足,共3600多吨,并将通过淡储旺销、产销直联的方式,为农户节省成本。

建设一流创新生态 打造一流营商环境

创新为要,让蛙声之鸣响彻全球

记者 殷聪

“市委召开的新春第一会明确,要激发各类主体创新活力,让科创平台、创新企业、顶尖人才‘三箭齐发’。”这让宁波蛙声科技有限公司董事长辛鑫,想起了辛弃疾《西江月·夜行黄沙道中》中的一句词:稻花香里说丰年,听取蛙声一片。

在辛鑫看来,正是宁波一流的创新生态及一流的营商环境,让蛙声科技有了回响,让“蛙声”逐步响彻全球。

2018年,蛙声科技从月湖畔

起步,如今其产品已走进字节跳动的8000多间会议室,服务全球超10万家企业……可以说,蛙声科技的每一次“鸣叫”,都在宁波得到了最有力的回响。正是宁波这片创新创业的热土,给了企业茁壮成长的阳光雨露,激励企业继续专注音视频技术赛道,以蛙声之鸣,回应时代的召唤。

“今年是我们企业阔步前行的关键一年。”辛鑫坦言,市委新春第一会提出,以改革撬动科技创新投入特别是“四大赛道”投入稳定增长,要“前瞻布局、拓展增量,用好用人工智能、把握变量”,这不

仅让他们高质量发展的信心更足了,也让他们科技创新的动力更足了。

按照计划,今年蛙声科技将坚持技术立本,在“听得清”的极致追求上再进一步,做市场需要的能解决真问题、回应真需求的AI音视频产品,让世界“听得清”宁波声音。

今年,蛙声科技还将继续跨洋逐浪,在出海征程上走得更远。

目前,蛙声科技的海外业务已覆盖日本、美国、德国、意大利等数十个国家,服务超10万家企业,公司产品在北美、欧盟

及日本市场的销量稳居品类前列。

下一步,蛙声科技将持续开拓海外市场。在线上,依托亚马逊、独立站平台,进一步拓展办公耳机、协作大屏、音视频一体机、直播一体机设备等产品矩阵;在线下,采取更稳健的渠道建设策略,从国家级代理商到分销商、集成商,层层推进。

企业将力争通过一套“组合拳”,与宁波共享发展机遇、共创美好未来,让“宁波制造”变成“宁波智造”,让蛙声之鸣响彻全球。