



掌上奉化

奉化发布

今天晴,偏南风2级,-1℃~14℃,有薄冰,山区最低温度-3℃~-5℃,有冰冻。明天晴到多云,偏北风3~4级。
区气象台1月8日16时发布

总第9252期

今日8版

奉化新闻网

www.fhnews.com.cn

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

中共中央政治局常务委员会召开会议 听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、 最高人民检察院党组工作汇报 听取中央书记处工作报告

中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京1月8日电 中共中央政治局常务委员会1月8日全天召开会议,听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报,听取中央书记处工作报告。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

会议指出,党中央听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报和中央书记处工作报告,是坚持和完善党的领导制度体系,把党中央集中统一领导落实到国家治理各

领域各方面各环节的重要举措。“十五五”时期,我国发展环境面临深刻复杂变化,工作任务艰巨繁重,要坚持好、运用好、发展好党的领导这一最大优势,为中国式现代化提供根本保证。

会议认为,过去一年,全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚定维护党中央权威和集中统一领导,认真贯彻落实党的二十届和二十届历次全会精神,紧紧围

绕党和国家工作大局履职尽责,切实加强党组自身建设,各方面工作取得了新成效。

会议认为,过去一年,在中央政治局、中央政治局常委会领导下,中央书记处认真贯彻党中央决策部署,积极履职尽责,在完成党中央交办任务、加强党内法规制度建设、指导推动群团工作、整治形式主义为基层减负等方面做了大量工作。

会议强调,今年是中国共产党成立105周年,是“十五五”开局之年。全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察

院党组要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,认真落实四中全会部署,坚持党中央集中统一领导,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,不折不扣把党中央各项决策部署落到实处。要锚定“十五五”时期经济社会发展的重大战略任务,统一思想、形成合力,共同推进各领域工作,努力实现良好开局。树立和践行正确政绩观,

坚持为人民出政绩、以实干出政绩。加强党组自身建设,认真履行全面从严治党主体责任,切实增强自我革命的自觉性坚定性。

会议强调,新的一年,中央书记处要深入贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神,认真落实四中全会部署,围绕中央政治局、中央政治局常委会部署要求,立足职责抓好指导开展党内集中教育、完善党内法规制度建设、群团组织建设和改革、持续整治形式主义为基层减负等重点任务落实,高质量完成党中央交办的各项任务。

抢抓冬修窗口期 我区水利工程建设加速推进

本报讯(记者 王怡宁 王林威 通讯员 张蒙达)当前正值冬修水利黄金期,我区各项重点水利工程抢抓天气晴好、农闲少雨、河道水位偏低等有利条件,按下建设“加速键”,多点开花、齐头并进。

近日,在柏坑水库扩容工程施工现场,施工队伍正抢抓冬修窗口期全力攻坚。数台大型机械设备轰鸣运转,混凝土搅拌车穿梭往返运送物料,110余名施工人员分散在各个作业面,有条不紊地开展主坝浇筑、边坡支护、回填灌浆等作业。作为流域防洪供水骨干工程及省、市重点建设项目,该工程以“防洪、供水”为核心,兼顾“生态、灌溉、发电”多重功能,核心建设内容为拆除现有大坝,在其上游约150米处新建混凝土重力坝,最大坝高90米。

“目前主坝已浇筑至245米高程,我们正抢抓冬修窗口期全力攻坚剩余浇筑任务,力争今年



柏坑水库扩容工程施工现场

9月前完成主坝全部浇筑。”该项目施工现场负责人赵大明介绍,工程完工后,柏坑水库总库容将从原有755万立方米大幅提升至3542万立方米,年供水量可达2700万立方米,不仅能保障水库下游2740亩农田及横山水库下游30000亩农田的

农业灌溉用水,还将显著提升柏坑、横山水库联合供水能力,有效缓解下游大堰镇及奉化主城区的防洪压力,为区域水资源安全和防洪减灾提供坚实保障。

与此同时,我区其余重点水利项目也紧扣冬修有利时机,同步掀

起建设热潮。奉化主城区排涝综合治理工程一期项目正集中攻坚出口泵站浇筑、汇水井桩基施工,以及东峰路、宝峰路等8条道路的路面恢复工程;剡江北塘(萧王庙橡胶坝~江口周村)堤防整治、县江及其支流河道综合治理等工程稳步推进,分别完成总工程量的72%和70%。此外,宁波市亭下水灌灌区现代化改造工程(奉化灌片先行段)、宁南产业园基础设施提升工程(方桥横河、周家河北仓河排涝通道)正抓紧做好设备进场前准备,预计1月底前正式进场开工,为区域农业灌溉、产业发展提供水利保障。

据区水利局相关负责人介绍,下一步,该局将持续加快在建工程进度,从严从紧盯牢安全生产,推动奉化主城区排涝综合治理工程二期、下王泵站、儒江泵站等一批项目及早开工建设,加快推进水利水务基础设施现代化,为打造现代化滨海大都市健康美丽示范区提供坚实支撑。

2026年学考选考落幕

我区双考点5156名考生参考

本报讯(记者 沈晓萍 王林威 通讯员 江平)昨天,2026年1月浙江省普通高中学业水平考试(以下简称“学考”)和普通高校招生选考科目考试(以下简称“选考”)落下帷幕。本次考试为期3天,奉化考区5156名考生分赴奉化中学、奉化高级中学两大考点,顺利完成全部8个科目的考试,参考总人次达14911人次。

此次考试分学考、选考、外语三类,报考群体以高二、高三学生为

主,社会人员同步参与。学考科目为思想政治、物理;选考科目涵盖思政、历史、地理等7门;外语考试实行“一考两用”,成绩既用于学业水平等级评定,也可纳入高考成绩。

考场设置方面,奉化中学开设58个正式试场、3个备用试场,共安排255场次;奉化高级中学开设42个正式试场、3个备用试场,共安排256场次。奉化考区学考报考2838人,选考报考2318人,整个考区考试组织平稳、秩序井然。

奉化农商银行成功落地首笔“货币桥”业务 助力跨境支付高效直达

本报讯(记者 郑连乔 通讯员 钟珊珊)近日,奉化农商银行在中国人民银行宁波市分行的指导与支持下,依托“多边央行数字货币桥”系统,顺利为辖内某贸易有限公司办理首笔数字货币跨境支付业务,该笔资金实时汇达香港指定账户,标志着奉化农商银行在跨境金融数字化服务方面实现新突破,为本地外贸企业开辟了一条高效、安全、低成本的跨境结算新通道。

“多边央行数字货币桥”(简称“货币桥”)是由国际清算银行(香港)创新中心、中国人民银行数字货币研究所、香港金融管理局、泰国中央银行、阿联酋中央银行共同参与的跨境支付创新项目。该项目基于区块链与分布式账本技术,实现多国央行数字货币的互联互通,具有

交易实时到账、成本低廉、流程透明、风险可控等显著优势,是金融科技在跨境支付领域的重要创新。

奉化农商银行紧跟数字金融发展战略,积极参与“货币桥”项目创新试点,并通过该平台高效完成了跨境支付业务。企业负责人表示:“相比传统跨境汇款渠道,‘货币桥’大幅度提升了资金周转速度,显著降低了手续费,节约了汇兑成本,让我们切实感受到了金融创新带来的便利。”

作为服务区域实体经济的重要金融力量,奉化农商银行将持续探索数字货币在跨境场景中的多元化应用,进一步拓展“货币桥”在跨境结算、资金汇划等领域的服务功能,助力企业提升跨境资金运营效率,为区域开放发展注入数字化金融动力。

早熟鲜食豌豆现场会解锁产业“丰收密码”

本报讯(记者 王怡宁 通讯员 张成义)昨天,江口街道前横村的宁波奉化绿苑果蔬专业合作社大棚内暖意融融,宁波市早熟鲜食豌豆新品种及配套高效栽培技术现场观摩会在此举行。80余名来自浙江、江苏、上海等地的豆类科研人员、农技人员与种植农户参加,沉浸式解锁豌豆的“丰收密码”。

活动现场,国家豆产业体系

岗位科学家、宁波大学植物病毒学研究所研究员葛达率先分享豆类领域前沿研究成果,从品种选育逻辑到产业升级趋势,为参会人员梳理了豆类产业的发展新方向。随后,宁波市农业技术推广总站蔬菜科科长范雪莲聚焦本地实际,结合土壤特质,详解了早熟鲜食豌豆的种植适配性与精细化管理要点。

大棚内悬挂的技术展板上,“9

月10日—20日露地播种”“每亩施复合肥40千克”等栽培要点清晰明了,参会人员或俯身捏荚看饱满度,或与同伴交流种植经验;棚外的品种展示区里,“荣涛9号”“中泰1号”两大优质品种的鲜豆经煮熟后盛放在盘里,“这豆口感脆甜,颗粒也很饱满。”尝过的种植户忍不住点头。

这批早熟鲜食豌豆已批量上市,凭借优良品质收获市场好评。

后续,区农业技术服务总站将组建专项技术指导小组,为全区有意向种植的农户提供从选种、播种到田间管理、采收的全链条服务,推动该品种在我区全域推广种植。

从棚间看苗、展板学技术,到现场尝鲜、专家答疑,这场“接地气”的现场观摩会,让示范田成了看得见、摸得着的“活教材”,也为鲜食豌豆产业提质增效按下了“加速键”。

年销200万个 小杯壶撬动海内外大市场

本报讯(记者 徐琼 王林威 通讯员 刘畅)近日,记者来到位于西坞街道的宁波市春辰未来科技有限公司,仿佛步入一个“杯子的世界”。展厅里,色彩缤纷、设计新颖的各式产品整齐陈列,多款产品印有的热门IP标识格外吸睛;包装车间里,工人有条不紊地对产品进行打包、装箱,这批承载着创新技术的杯具即将发往海内外市场。

作为国内不锈钢真空器皿领域的专业生产厂商,春辰科技始终聚焦创新驱动,打破传统杯具的

技术壁垒,积极整合新材料、数字化智能、PTC热膜技术等前沿资源,持续推进产品迭代升级。目前,企业打造的真空保温杯、相变智能控温杯、智能数显保温水杯等系列不锈钢保温产品,凭借过硬的品质和差异化的设计,成功远销全球多个国家和地区。

“2025年,我们的爆款单品是斩获德国红点设计大奖的速开保温杯,这款产品在国内国际市场备受追捧。”该公司总经理陈琳介绍,与传统保温杯需旋开盖不同,该款速开保温杯创新采用按压式开盖设

计,一键即可解锁饮水功能,尤其适配户外出行、驾车通勤、旅途游玩等多元场景。据了解,该产品自2025年8月投产以来,已累计售出5万余个。

“2025年,企业海内外市场产品销量达200万个,我们的户外系列、IP联名系列产品同样深受市场青睐。”陈琳告诉记者,目前企业产品主要出口亚洲市场,面向2026年,企业已制定清晰的市场拓展规划,将继续通过参与各类行业展会等方式,进一步拓宽海外销售渠道,重点发力“一带一路”市场,让更多

海外消费者了解并认可来自奉化创新的杯壶用品。

记者从奉化海关了解到,据统计,2025年1至11月,奉化辖区企业出口保温杯等产品出口额1730.1万元,同比增长48.5%。“我们将持续关注企业出口特点,积极运用‘亲清直通车·企需关应’助企发展工作机制,加大RCEP政策宣讲,帮助企业尽享优惠贸易协定政策红利,利用智能审核、自助打印等方式提高原产地证书申领效率,让企业便利通关、切实享惠。”宁波海关所属奉化海关检查科副科长张喜锦表示。

AI赋能企业人力资源管理变革 “工链圈”2026年第一课“开课”

本报讯(记者 徐琼)昨天下午,“工链圈”管理学院“AI驱动企业人力资源管理变革”专题活动在奉化数字经济产业园开展,近80名企业、行业、平台代表齐聚现场。

本次活动特邀宁波市未来工业研究院院长、宁波市企业信息化促进会秘书长陈军涛担任主讲嘉宾。他聚焦“人工智能在企业人力资源管理中的挑战与实现”展开深度分享,重点剖析了AI技术如何重塑企业中“人”作为核心生产力的角色定位。分享中,陈军涛从变革驱动力、HR角色升维、智能体管理实践与

迭代、未来能力图谱构建、成功衡量标准与持续进化等多个关键维度,系统阐释了AI在人力资源管理领域的应用价值。

“工链圈”管理学院系列活动旨在聚焦企业发展核心需求,通过专题分享、资源对接、经验交流等形式,为企业搭建学习提升与合作共赢的平台。此次专题活动的举办,为企业解锁了AI技术应用的新思路。下一步,“工链圈”将持续聚焦数字经济、产业链协同等关键领域,举办更多精准对接企业需求的活动,助力奉化企业高质量发展。



奉化区海洋预报

发布时间: 2026年1月8日16时
联系方式: 0574-81892515
发布单位: 宁波市自然资源和规划局奉化分局 宁波市海洋预报台

预报日期	预报站点	潮汐预报							
		第1高潮	第2高潮	第1低潮	第2低潮	第1高潮	第2高潮		
1月9日	桐照	01:12	2.08	13:27	2.43	06:09	-1.29	18:24	-0.8
	湖头渡	01:11	1.56	13:24	1.94	06:26	-1.49	19:02	-1.05

预报日期	预报区域	海浪和水温预报		
		浪高	浪向	表层水温
1月9日	奉化沿海海域	0.2-0.4米的小浪	偏北	12.5-14.5℃

责编:郑媛媛
版式:郑依蕾
校对:胡和博
电话:88585607