



掌上奉化



奉化发布

今天晴到多云,午后局部有雷阵雨,雷雨时短时风雨较大,南到东南风3-4级,26℃~38℃。明天晴到多云,东南风3-4级。
区气象台8月26日16时发布

总第9159期
今日4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

习近平夫妇会见柬埔寨国王西哈莫尼和太后莫尼列

新华社北京8月26日电 8月26日上午,国家主席习近平和夫人彭丽媛在中南海亲切会见柬埔寨国王西哈莫尼和太后莫尼列。

习近平热烈欢迎西哈莫尼国王和莫尼列太后再次来华,也欢迎西哈莫尼国王出席中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利

80周年纪念活动。习近平表示,今年4月我对柬埔寨进行国事访问,受到国王陛下和柬埔寨人民热情友好接待,至今想起都感到十分亲切。中柬关系历经国际风云考验,结成风雨同舟的铁杆友谊,成为两国人民的宝贵财富,值得双方倍加珍惜。面对变幻莫测的国际形势,中柬两国要更加坚定地站在一起,

赓续传统友谊,加强团结协作,加快建设新时代全天候中柬命运共同体,为两国人民带来更多福祉。中方坚定支持柬埔寨人民走符合本国国情的发展道路,实现国家长治久安。

西哈莫尼和莫尼列表示,很高兴再次来华并应邀出席中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80

周年纪念活动,中国人民为维护世界和平作出重大贡献,值得永远铭记。习近平主席4月对柬埔寨进行历史性国事访问,双方畅叙友谊、共商合作,取得重要成果。柬方始终从战略高度看待柬中关系,愿将柬中传统友好关系发扬光大,共同构建新时代全天候中柬命运共同体。

王毅参加会见。

聚焦加快城市有机更新推动民生地产健康发展 区政协召开重点提案督办会

本报讯(记者 沈晓萍 王林威)昨天下午,区政协召开“关于加快城市有机更新推动民生地产健康发展的建议”重点提案督办会。区政协主席陈红伟、秘书长王剑波出席,区委常委、常务副区长顾昕应邀参加。

会上,区发改局就重点提案办理工作的相关情况进行全面汇

报。区住建局、区征管中心、区自然资源和规划分局等单位作补充交流发言。与会政协委员则结合自身工作实际,积极建言献策。

陈红伟指出,民生地产是房地产业态的重要组成部分,是城市有机更新的关键所在,推动民生地产健康发展,既是经济社会发展的“压舱石”,更是新时代保障和改善民生

的基本方略。他强调,要以更高的政治站位,深刻把握推动民生地产健康发展的重要意义;要以更强的问题导向,清醒认识推动民生地产健康发展面临的瓶颈制约;要以更实的管用举措,在政策研判、系统谋划以及供给优化上下功夫,奋力开创推动民生地产健康发展新局面。

顾昕代表区政府作表态发言,她

要求相关部门强化规划引领作用,为城市有机更新和民生地产发展锚定方向;加大项目谋划与储备力度,夯实发展基础;主动对接上级政策,积极争取资金支持,破解发展瓶颈;加强协同配合,凝聚工作合力,全力以赴加快推进城市有机更新,推动民生地产健康发展,切实提升城市功能品质与群众生活幸福感。

探索“专业社工+志愿服务”融合模式 “润心赋能”学校社会工作与青少年心理健康专场研讨会在奉召开

本报讯(记者 毛超峰 邢昊臻)为深化探索“专业社工+志愿服务”融合模式,昨天下午,由宁波市委社会工作部、市教育局、市卫健委、团市委、市妇联主办的“润心赋能”学校社会工作与青少年心理健康专场研讨会在我区举行,区委副书记、社会工作部部长褚明生出席。

此次研讨会汇聚了多位国内知名专家,共同探讨学校社会工作与青少年心理健康服务的创新

发展路径。复旦大学社会发展与公共政策学院教授赵芳以《社会工作介入学生成长性问题的行动逻辑和实践策略》为题,从理论研究角度阐述了学校社会工作的必要性和科学性。苏州健雄职业技术学院生物医药学院党总支副书记王玉则分享了太仓市关于推进“学校社会工作联合体”的工作实务。

当天,来自天津实验学校、岳林街道金钟社区等单位的10人入选奉化区首批“幸福导师”培育名单。

据悉,“幸福导师”培育计划由清华大学社会心理服务研究中心指导,通过理论学习、实地考察、实践指导等形式为我市培育开展青少年心理健康工作的优秀人才。

会上成立了宁波市青少年心理支持志愿服务联盟,并发布宁波市心理援助志愿服务地图。会上还宣布奉化区正式启动“教联体”建设三年行动计划,该计划以学生健康成长为目标,整合政府、学校、家庭、社区等资源,建立协同育人机制,通过

优化资源配置、搭建协作平台,为学生提供全方位教育支持的家校社协同工作模式。今年,“教联体”建设力争覆盖我区60%以上的学校,至2027年实现全域覆盖,为学生全面发展营造良好环境。

当天晚上,宁波市皓哥读书志愿服务中心主任李皓还面向奉化实验小学的家长和老师代表作题为《家校社协同:用积极心理赋能孩子幸福成长》的专题讲座。

上半年同比增长79.7% 技改投资为企业高质量发展赋能添翼

记者 徐琼
通讯员 顾佳萍

技术改造作为企业引入新技术、新设备、新工艺的核心路径,已从市场竞争中的“可选项”转变为产业升级浪潮中的“必选项”。今年上半年,我区完成技改投资18.5亿元,同比增长79.7%,增速位列全市第一。这一亮眼数据,正是全区企业主动拥抱数字化、智能化转型的生动注脚,彰显出奉化企业转型升级的强劲动力与坚定决心。

近日,记者走进位于江口街道的宁波英特灵气动科技有限公司,机加工车间内,机器轰鸣不息,走心机与机械臂组成的“智能生产方阵”各司其职,高效协作。企业订单已排至11月,得益于大量数字化设备的深度应用,企业生产节奏依旧井然有序,各类订单均按时生产、如

期交付。

宁波英特灵气动科技有限公司是一家专注于气动元件全产业链布局的国家级高新技术企业。该公司主营业务覆盖气动元件、精密连接阀两大核心领域,与多家国际知名气动品牌开展配套合作。为持续提升核心竞争力,企业近年来精准把握技术改造“风口期”,从2023年起同步推进数字化改造与设备更新,实现产能提升约30%,推动企业发展驶入“快车道”。截至目前,企业已投入技术改造资金约3000万元,重点引入自动化流水线、智能机械臂、数字监控大屏等智能设备和系统,生产效率进一步提高。

企业“主动改、愿意改”的背后,是区经信局精准施策构建的坚实政策支撑体系。

下转第3版

宁波市职业技能竞赛磨工项目比赛在奉举行

本报讯(记者 郑连乔 通讯员 胡辰宇)日前,宁波市职业技能竞赛磨工项目比赛在宁波开放大学奉化学院和区城市职业技术学院培训学校同时举行。本次竞赛由区人社局主办,区安职职业技能培训学校承办,通过以赛促学、以赛促练的形式,检验磨工技

能人才专业水平,为宁波市制造业高质量发展储备优质技能人才。

比赛采用“理论+实操”双环节考核模式。理论考试中,选手需在限定时间内完成涵盖机械加工原理、设备安全规范等内容的在线答题。实操环节,参赛者需在各自工作台上操作磨床设备,对金属工件进行高精度加

工。现场裁判根据加工精度、操作规范及成品质量综合评分。

本次赛事吸引了来自全市制造企业、职业院校的300余名选手参与。赛事组委会特邀行业专家组成评审团,通过全流程监督与多维度评分,确保竞赛公平公正。经过激烈角逐,一批技术精湛的选手脱颖

而出。

区人社局相关负责人表示,此次竞赛不仅搭建起技能人才展示技艺的舞台,更为制造业转型升级注入了新动能。未来,我区将持续深化职业技能培训体系,完善技能人才选拔与激励机制,为区域经济高质量发展提供坚实的人才支撑。



践行“两山”理念 推动绿色发展

2025年是“绿水青山就是金山银山”理念提出20周年,也是“十四五”规划收官、“十五五”规划谋篇布局的关键之年。

西坞街道

始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十届三中全会精神,紧紧围绕区委区政府“三大跨越”与“1246”计划,锚定工业强镇和农业强镇两大主线,以加快融入主城区、提高人民生活品质为目标,深入践行“两山”理念,聚焦空间优化、产能跃升、城乡融合、生态增益,全力将西坞打造成为健康美丽新城区先锋街道和高质量发展建设共同富裕示范街道,努力为奉化彰显样板担当增创西坞特色、作出西坞贡献。

要把中国人的饭碗牢牢端在自己手上



奉化区海洋预报

发布时间: 2025年8月26日16时
联系方式: 0574-27898691
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				注: 潮高基准面为85国家高程, 潮高单位为米。			
		第1高潮	第2高潮	第1低潮	第2低潮	潮时	潮高	潮时	潮高
8月27日	桐照	11:51	2.98	23:53	3.03	04:29	-1.19	16:50	-1.3
	湖头渡	11:42	2.4	23:47	2.51	04:37	-1.23	16:52	-1.27

海浪和水温预报				
预报日期	预报区域	浪高	浪向	表层水温
8月27日	奉化沿海海域	0.1-0.2米的小浪	东南	29.5-32.0℃

责编:郑媛媛
版式:郑依蕾
校对:俞佳梨
电话:88585607