



掌上奉化 奉化发布  
今天阴有阵雨，东到东北风2~3级，19℃~23℃。明天阴有时有小雨，偏北风2~3级。  
区气象台 11月14日 16时发布

总第8964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

FENGHUA DAILY

## 习近平在秘鲁媒体发表署名文章 让中秘友好之船扬帆远航

>>> 详见第4版

## 奉化区庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会暨区委政协工作会议举行 画好同心圆 凝聚正能量 奏响最强音 为打造中国式现代化区域模范而不懈奋斗

胡永光讲话 陈红伟徐震宇出席

本报讯(记者 张礼兵)昨天下午,奉化区庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会暨区委政协工作会议举行。区委书记胡永光在会上强调,要学深悟透习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,充分发挥人民政协的显著政治优势,画好最大同心圆,凝聚最强正能量,奏响时代最强音,奋力开创政协工作新局面,为打造中国式现代化区域模范而不懈奋斗。区政协主席陈红伟总结回顾了2019年中央和省市区政协工作会议以来全区政协工作情况。徐震宇等出席。

会上,溪口镇党委、西坞街道党工委、区委办、政协岳林地区工委及奉化“振兴乡村”政协委员工作室负责人作交流发言。胡永光指出,奉化政协成立以来,始终毫不动摇坚持中国共产党领导,与时代同步伐,与实践同发展,做了大量卓有成效的工作。特别是近年来,区政协和广大政协委员加强学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,紧紧围绕区委区政府中心工作,高水平履行政治协商、民主监督、参政议政职能,推动发展有方、服务大局有力、凝心聚力有效,

为奉化推进“跨越发展、二轮攀高”作出了积极贡献。胡永光强调,习近平总书记在庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上的重要讲话,高屋建瓴、精辟深邃、内涵丰富,是指引新时代新征程人民政协工作的思想武器,具有强大的政治感召力、理论穿透力、思想引领力。要坚持深学细悟,准确把握新时代新征程政协工作的根本遵循。全面学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,深刻领会其中蕴含的科学世界观和方法论,切实增强推动人民政协事业高质量发展的政治自觉、思想自觉、行动自觉。

要坚持服务大局,充分彰显新时代新征程政协工作的履职担当。对照“党政所需、群众所盼、政协所能”原则,紧扣全区中心工作和发展大局,履职尽责、主动担当,筑牢政协工作“定盘星”、当好协商民主“主阵地”、汇聚团结奋进“正能量”,努力为奉化实现“三大跨越”作出更多贡献。要坚持全面发力,切实加强新时代新征程政协工作的支持保障。全区上下要提高站位、凝聚共识,全力支持政协履职尽责、守正创新,确保人民政协政治有地位、建言有机会、出力有舞台、工作有作为,推动新时代新征程人民政协事业高质量发展。

### 跟着镜头云旅游

## 《1+1旅行记》奉化之旅将于明天在东方卫视首播

本报讯(记者 康诗文 何腾涛)记者日前获悉,由东方卫视和区融媒体中心共同摄制的旅游节目《1+1旅行记》跟着镜头云旅游——奉化之旅将于明天17:20在东方卫视首播。节目组在奉化拍摄的点位涵盖溪口雪窦山、宁波湾天妃湖、黄贤森林公园、宁南“粉酷之城”等多个地标景点,节

目时长30分钟,爱奇艺视频同步播出。东方卫视重播时间为11月22日(下周五)11:30。节目中,区融媒体中心主持人作为奉化旅游“推荐官”,以轻松愉悦的形式带领东方卫视主持人深入了解奉化的特色景点,通过对景点历史文化、独特景观、最佳游览方式的详细介绍,为长三角地区观众全

面展示奉化文化、住宿及美食。近年来,区融媒体中心致力于宣传奉化旅游资源,通过电视节目、微信公众号、抖音等多种媒体渠道,发布奉化旅游攻略、景点介绍、美食推荐等内容,并制作精美的旅游宣传片,在各大平台播放,提升奉化的知名度和美誉度,吸引了众多游客前来旅游观光。该中心还积极挖掘和

保护地方文化,通过举办文化活动、制作文化专题节目等方式,传承和弘扬奉化传统文化。《1+1旅行记》是东方卫视推出的一档聚焦美食、美景、人文、历史的全新档旅游节目,该节目通过镜头带领观众体验不一样的旅游新方式。

## 区生态环境分局创新“海洋伙伴”环保舱模式提升生态环境治理水平

本报讯(记者 王璐 通讯员 罗亚男)“现在我们已经养成了习惯,会把废旧的渔网、瓶瓶罐罐等集中投放到这里,换取积分、领取礼物……”近日,一名渔民边向“海洋伙伴”环保舱投递垃圾,边向记者介绍眼前这个蓝色大箱子。

在区政协二届三次会议上,区政协委员王璐璐提交了《关于推广“海洋伙伴”环保舱做法的建议》。为切实办理好委员提案,区生态环境分局会同相关职能部门多次会商,从合理布局到迅速落实,探索出了政府引领、企业主体、产业协

同、公众联动的“蓝色循环”治理方案,构建起回收减量、智能监管、增值利用一体融合机制,有效提升海洋环境质量。今年,已通过海洋垃圾回收减碳排放1200吨,取得高价值销售产业链收入1000万元,减少海洋废油污30—100立方米……

“现在环境有了很大改善,这里还有环保主题咖啡馆,蓝色大海搭配小渔船,随手一拍就很‘出片’。”家住苑湖街道的陈女士说。据统计,2024年区生态环境分局共承办政协提案8件,其中协办7件、主办1件。

### 向“高”攀登 “新”潮澎湃

## 我区前三季度高新技术产业增速列全市第一

高新技术企业的快速增长,是我区深化推进“315”科技创新体系建设工程,以创新驱动引领高质量发展生动实践带来的巨变。近日,记者在宁波均胜饰件科技有限公司看到,表面处理、注塑、膜片等车间内宽敞明亮,一排排智能机械臂在自动化产线上灵活舞动,抓取物料、精密组装,高效执行各项生产任务。据了解,宁波均胜饰件科技有限公司于2018年正式进驻奉化,主要从事汽车内外饰件、塑料配件、金属制品等研发与制造,先后荣获区“小而美”企业、区高新技术企业、区企业工程(技术)中心等称号。“目前,我们正在规划建设无尘喷涂车间,预计新增生产设备投资1000万元,投产后预计每年可以贡献1亿元销售额,帮助企业更快地成长为奉化智能表面处理龙

头企业。”谈及未来发展,该公司副总经理朱效生信心满满。近年来,区科技局通过科技型中小企业、“小而美”企业、高新技术企业和省科技小巨人企业培育,省市区三级企业研发机构建设,逐步完善创新主体成长梯队,各类创新主体持续增加,创新型城区建设步伐明显加快。截至2023年末,全区有效高新技术企业总数433家,今年新申报203家,完成率居全市第一。在科技创新的道路上,资金、人才等资源的短缺是制约企业发展的难题,惠企减负的加快落实,很大程度上激发了企业创新主动性。“企业已成功申领奉化区‘小而美’苗子企业奖励贷款贴息21.5万元,收到2024年新能源汽车专项补助122万元。”宁波均胜饰件科技有限公司财务经理周奕告诉记者,得益于各项

研发补助政策,企业可以坚持“好钢用在刀刃上”,向“新”而行。据了解,区科技局加快优化创新生态,对研发投入大的企业在要素配置等方面给予倾斜。截至今年9月,已完成2023年度市区两级企业研发后补助政策兑现,累计享受政策的企业达189家,金额2483.39万元。其中,宁波市级企业83家,兑现政策补助金额1201.16万元,区级企业106家,累计兑现补助经费1282.23万元。“接下来,我区将持续夯实创新深化工作,以‘315’科技创新体系建设工程为抓手,以补齐短板指标为重点,努力构建主体培育、技术研发、平台赋能、成果转化、科技金融等全要素贯通式创新联动新格局,进一步提升区域创新整体效能,为推进奉化高质量发展提供坚实科技支撑。”区科技局相关负责人表示。

## 让职业教育与产业需求“同频共振”

——记宁波菱创自动化科技有限公司



记者 徐琼 通讯员 吕晶晶

如今,菱创自动化已牵手中国科学院自动化研究所、北京交通大学、天津工业大学等专业研究机构和高等院校,共同打造人工智能、工业机器人、无人机、物联网等三大类十多个“新工科”专业群,先后在实训室建设、课程体系开发、教学资源、师资培训、校企合作、技能大赛、人才培养等方面进行深度突破。目前,与公司合作的全国大中院校逾百所,实习实训基地30余家,遍及国内20多个省(区、市)。

“这个是模拟智能制造工厂的迷你版柔性生产线,可以看清楚企业生产线上的每个模块。”这个是实现全屋智能化的智慧小屋,一个手机便可完成智能电器的各项操作。”……近日,在宁波菱创自动化科技有限公司总经理江磊的带领下,记者来到企业展示厅,从酷炫的VR设备到降本增效的工业机器人,从现代数字化生产线到奇思妙想的智慧生活设施,未来在这里触手可及。这些展示设备将被送往全国多个中高职院校,让学生在课堂里就能和现代工业、智慧生活“面对面”。“我们的职业教育落后于市场需求,当学生去企业时,往往需要花大量时间、精力去了解现代化生产新技术。”江磊告诉记者,创业之前,他就思考如何更加专业地推广高新技术在职业教育方面的应用,让职业院校的学生真正和市场“无缝对接”。带着美好理想,2015年,江磊正式创立宁波菱创自动化科技有限公司。多年来,菱创自动化积极响应国家号召,致力于为教育事业添砖加瓦,和高等院校、职业院校、技院校开展智慧新工科专业建设、实验室建设等,不断丰富与深化产教融合、校企合作的内容和模式。

企业的发展和技术升级离不开强大的专业团队。菱创自动化组建了由中国科学院博士后、企业资深工程师、知名高校老师等60多名专业技术人员组成的专业设备研发和课程师资团队。同时,企业通过不断加强实训室设备的开发与建设,独立研发和打造了工业机器人、物联网、大数据、新能源汽车、无人机、3D打印、新媒体等多个智能实训室。菱创自动化拥有智能教学装备方向专利30余项,平均每年协助合作院校参加国家级、省级、地市级竞赛数百次,助力中高职院校在教学档案、专业技能方面实现提升。“接下来,我们要积极成为校企合作的搭桥人、铺路人,将企业的‘匠心匠技’带到学校,与学校共同培养更多大国工匠。”江磊说道。

**实干奋进 探路先行**  
记者 王巧丽 王晨裕  
通讯员 王璐珊  
今年以来,我区持续强化科技创新与产业创新的高度融合,高新技术产业实现平稳增长,新兴产业投资扩容加速。近日,记者从区科技局获悉,1—9月,全区实现高新技术产业增加值103.8亿元,同比增速15%,列全市第一位;规模以上工业企业研发费用21.5亿元,同比增长19.6%,列全市第一位;实现高新技术产业投资30.4亿元,同比增长55.7%,增幅排名全市第一位。

| 预报日期   | 预报站点 | 潮汐预报  |      |       |      |       |       |       |       |
|--------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
|        |      | 第1高潮  |      |       | 第1低潮 |       |       |       |       |
|        |      | 潮时    | 潮高   | 潮时    | 潮高   | 潮时    | 潮高    |       |       |
| 11月15日 | 桐照   | 08:50 | 3.61 | 21:05 | 3.28 | 01:54 | -1.41 | 14:08 | -0.83 |
|        | 湖头渡  | 08:39 | 2.83 | 20:51 | 2.53 | 01:55 | -1.68 | 14:15 | -1.12 |

| 预报日期   | 预报区域   | 海浪和水温预报     |    |            |    |
|--------|--------|-------------|----|------------|----|
|        |        | 浪高          | 浪向 | 表层水温       |    |
|        |        | 浪高          | 浪向 | 浪高         | 浪向 |
| 11月15日 | 奉化沿海海域 | 0.2-0.4米的小浪 | 偏东 | 21.5-23.5℃ |    |

责编:张如腾  
版式:江佩泓  
校对:俞佳梨  
电话:88585607