



掌上奉化

奉化发布

今天多云午后局部有阵雨或雷雨，东南到南风2-3级，23℃~32℃。明天多云到阴有时有阵雨，东北风3-4级。
区气象台10月14日16时发布

总第9190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

区委理论学习中心组举行统计工作专题学习会 坚决杜绝任何形式的统计造假行为 全力保障统计数据真实准确完整及时

魏建根主持并讲话 顾卫卫褚明生陈啸出席

本报讯(记者 张礼兵)今天上午，区委理论学习中心组举行统计工作专题学习会。区委副书记、区长魏建根主持会议并讲话，顾卫卫、褚明生、陈啸等出席，顾啸作交流发言。

会议指出，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视统计工作，就完善统计体制、防治统计造假、提高统计数据质量、发挥统计监督职能作用等作出了一系列重要讲话和重要指示批示，具有很强的政治引领性和实践指导性，为我们做好新时代统计工作提供了根本遵循。各地各部门要深刻认识做好统计工

作的重要性，保持高度政治自觉，坚决杜绝任何形式的统计造假行为，全力保障统计数据真实准确、完整及时，为建设中国式现代化区域模范提供坚实可靠的统计支撑。

会议强调，要提高政治站位，不断增强做好统计工作的政治担当。坚持和加强党对统计工作的全面领导，深入学习领会习近平总书记有关统计工作重要讲话和重要指示批示精神，自觉从坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治高度，牢牢守住统计工作的数据源头关、审核校验关、责任落实关、技术保障关、公众监督关，确保统计事业始终沿着正确政治方向前进。要保

持警钟长鸣，全力筑牢防治统计造假的制度防线。认真贯彻落实《关于建立健全防治统计造假刚性制度的实施方案》，严格落实领导干部带头学、统计部门深入学、职能部门对照学的工作要求，并结合奉化实际逐条逐项抓好落实，切实守牢统计造假的底线红线，真正做到说实话、报实数、办实事、求实效。同时，要强化以案说法、以案示警，引导广大干部牢固树立正确政绩观，严肃查处统计领域违纪违法突出问题。要聚焦数据质量，着力提升全区统计工作的能力水平。聚焦经济社会发展重点任务和中心工作，与时俱进完善统计标准、优化统计指标、改

进统计方法，深化大数据、云计算、人工智能等新技术在统计领域的推广应用，全面加强经济运行监测分析和预警研判，强化高质量发展综合绩效评价结果运用，进一步提高统计工作的科学性和时效性。要强化责任意识，切实形成压力层层传导的责任链条。坚持把落实统计工作责任摆在重要位置，建立健全覆盖全区、分级负责、层层落实的防范和惩治统计造假责任制，明确各级党政政府的领导责任、统计机构的主体责任、纪检监察机关的监督责任以及各行业主管部门的监管责任，共同防范和惩治统计造假，切实保障统计数据的真实性、权威性。

区政府第90次常务会议召开 讨论审议进一步完善 镇(街道)、园区财政管理体制等事项

本报讯(记者 李婷婷 马龙行)昨天下午，区长魏建根主持召开区政府第90次常务会议，传达学习上级文件及会议精神，讨论审议进一步完善镇(街道)、园区财政管理体制等事项。

会议听取关于《新一轮镇(街道)、园区财政管理体制的实施意见》相关情况的汇报。会议指出，各地各部门要树牢“过紧日子”思想，坚持精打细算，加强财政收支管理，注重科学统筹和长远谋划，切实提升财政资源配置效率，让有限的财力发挥更大作用，惠民生最大效能。要聚焦“推动发展”目标，全力以赴招大引强、培优育强，为财政增收注入强劲动能、厚植根基，推动基层财力如滚雪球般持续积累、行稳致远。要强化“主动作为”意识，勇于创新方式方法，在开源节流、挖潜增效上拿出更

多实招硬招，为区域经济社会高质量发展提供坚实有力的财政支撑。

会议听取关于《宁波市奉化区表土利用工作实施办法》(修订版)相关情况的汇报。据介绍，原《奉化市表土利用工作实施办法》自2013年开始实施，政策执行年份跨度较长，且上级相关法律法规政策已发生调整，为更好保护耕地优质表土资源，对该办法的修订势在必行。会议指出，各地各有关部门要高度重视耕地保护和土壤资源可持续利用，凝聚工作合力，强化探索创新，在规范管理、机制创新、高效利用等方面持续发力，为保障粮食安全、促进绿色发展、推动高质量发展作出新的更大贡献。

会议还学习了《中华人民共和国增值税法》；会议还讨论审议了其他事项。

2025奉化区国资国企系统足球比赛激情开幕

本报讯(记者 王巧丽 王层裕)10月13日晚，奉化体育中心篝火足球场灯火通明，“绿茵逐梦竞担当 国资国企展风采”2025奉化区国资国企系统足球比赛在此拉开序幕。10支参赛队伍、100余名运动员齐聚绿茵场，用热血与激情开启一场属于国资国企人的足球盛宴。

作为赛事主办方，区国资管理中心精心统筹，联合区足球协会承办，各区属国企协办，将比赛分为小组赛与淘汰赛两个阶段，采用五人制足球规则，赛程将持续至10月26日，确保赛事兼具竞技性与观赏性。开幕式后，备受瞩目的揭幕战随即打响，由区交控集团代表队迎

战区国资管理中心代表队。随着开球哨声响起，区国资管理中心代表队队员率先发起攻势，带球突破、边路传中动作干脆利落；区交控集团代表队队员迅速回防，严密布防中寻找反击时机，一次次精准抢断引来场边观众阵阵呐喊。“球赛不仅丰富了我们的业余生活，增强集体凝聚力，更是为我们搭建了友好交流的平台。”参赛队员凌鹏大汗淋漓却难掩兴奋。

“举办本次足球赛，不仅是为了展现国资国企干部职工崇尚运动、强身健体的活力，更要传递队伍众志成城、团结向上的合力。”区国资管理中心相关负责人表示。

“茗山智驿”共富风貌驿打造一站式服务新窗口

本报讯(记者 康诗文 通讯员 周增威)近日，位于“奉东门户·茗山智谷”综合品质样板区海上鲜数字经济产业园内的“茗山智驿”共富风貌驿正式投用。

走进这座建筑面积约1100平方米的“茗山智驿”，数字化气息扑面而来。风貌驿内高标准搭建的小镇智慧驾驶舱与LED数字沙盘，集成了区域经济运行、产业分布、城市管理等多维数据，实现片区治理“一屏感知、一网统

管”；企业VR展示区打破物理限制，生动呈现茗山智创小镇的产业规划与企业成果，为招商引资、创业服务提供沉浸式平台。值得一提的是，风貌驿还将弥勒圣坛、蒋氏故居等奉化标志性景区“搬”入室内，访客通过VR互动设备即可沉浸式游览；智慧机器人“小海”“岳岳”提供导引服务，智慧医疗设施搭建远程会诊通道，让科技红利惠及更多人群。

“不仅能咨询旅游信息，还能读书、喝咖啡，带娃有母婴室可用，太

方便了。”前来办事的居民李女士点赞道。“茗山智驿”以“一厅多能”理念布局空间，在信息咨询、旅游服务等基础功能之外，融合商务洽谈、农特产品展销、学术交流、党建人才服务等模块，更配套微书房、医务室、轮椅等便民设施。从企业精英对接业务，到创业青年寻求支持，再到社区老人享受医疗服务，不同群体的需求在这里都能得到满足，真正实现“办公、休闲、学习、消费、研学”一站式服务。

除了硬件设施，“茗山智驿”更注重文化活力的培育，引入市场化咖啡品牌，营造舒适休闲氛围；定期举办共读《大学》国学授课、“花艺匠心”主题活动、“奉麓菁英”研学营等活动，既弘扬传统文化，又搭建产业人才与本地社区的交流桥梁。

“未来，将继续围绕‘共富’目标，优化服务内容、丰富活动形式，让‘茗山智驿’成为更有温度、更具活力的共同富裕示范窗口。”“茗山智驿”运营负责人表示。

奉化芋艿头批量上市

波奉兴农业发展有限公司负责人贝武军眼里满是骄傲。

奉化芋艿头对生长环境的要求十分苛刻，偏爱透气性好的沙土，生长阶段需要土壤内部湿润但表面没有反渗水。因此，剡江沿岸的前葛村和牌亭村成了奉化芋艿头的最佳种植点。“今年，牌亭村街道共种植奉化芋艿头600余亩，受前期晴少雨天气影响，产量有所降低，但品质优于往年。”牌亭村街

道乡村振兴专员王永存告诉记者。

作为奉化的“明星”农产品，早在芋艿头上市前，就有客户打来了预订电话。“10月上旬的奉化芋艿头浆水充盈，不能久放，所以每日要根据订单量采挖，日均销售量近150公斤。”贝武军告诉记者。待到11月，芋艿头浆水回落后即可迎来大面积开挖。据介绍，浆水回落后芋艿头如果不剥去外皮，在凉

爽通风的环境里可存放近一年之久。

为进一步帮扶农业，今年牌亭村街道在青云村众创空间构建了以“智库+展销”为核心的农产品流通体系，涵盖农产品展示展销、农技培训、农业电商、健康茶饮及文旅设计等多元功能。“以奉化芋艿头为代表的优质农产品目前已经入驻，欢迎广大市民前往选购。”王永存说。

从签约到土地摘牌用时不到20天 岳林街道助力新菜福项目落地按下“快进键”

记者 王巧丽 王层裕
通讯员 金增峰 王宁

9月30日，广州新菜福新材料股份有限公司年产3万套医用射线无铅防护系列产品及新材料项目完成岳林街道张村工业8-2号地块21亩土地摘牌。该上市土地项目从9月12日签约至完成土地摘牌，用时不到20天，跑出了项目落地“加速度”。

作为1998年成立的功能材料领先厂商，新菜福于2023年在深交所创业板上市，其产品覆盖磁性吸附功能材料、电子陶瓷材料及高能射线无铅防护材料等，广泛应用于广告展示、消费电子、辐射防护等领域。此次项目落地岳林，旨在依托奉化的优质资源

禀赋，进一步扩大产能规模，持续优化产业结构布局，从而深度推进新菜福在辐射防护材料领域的市场拓展进程。

项目聚焦医用射线无铅防护用品、防护毯、屏蔽帘及稀土无铅辐射防护材料等产品生产，进一步填补我区在高端医用防护新材料领域的产业空白。“从看地到注册，街道积极协助我们对接相关部门、主动上门服务，选到的地块非常契合项目需求，各项手续推进都很顺畅。”谈及落户体验，新菜福常务副总、宁波分公司董事长汪晓阳由衷点赞岳林街道的营商服务。

据了解，为推动项目快速落地，岳林街道量身定制了“精准化+全流程”服务方案。针对项目用地需求，街道提前筛选出多块备选地块，

并组织企业实地考察。在此基础上，安排专人协助从名称核准到营业执照办理、税务登记等环节工作，高效对接相关审批部门，为企业提供上门指导，助力项目迅速完成落地关键步骤。同时，街道提前梳理了项目备案、环评、施工许可等全流程审批节点，明确了所需材料清单，并协调多部门开展联审，避免企业“走弯路”。此外，更聚焦企业人才住房、子女入学等后顾之忧，为项目提供从落地到投产的全周期保障。

“我们要让企业不仅‘落得下’，更能‘留得住、发展好’。”岳林街道办事处副主任徐超敏表示，新菜福项目高度契合奉化茗山智创小镇以功能性新材料为核心的产业方向，未来将进一步强化区域产业链集聚效应，提升区域创新能力与产业竞

争力。

此次新菜福项目的快速落地，既是岳林街道优化营商环境、精准招商的重要成果，也是区域产业向高端化、智能化、绿色化转型的生动实践。随着项目的建成投产，街道将进一步夯实新材料产业基础，为我区经济高质量发展注入更多新动能。

展望未来，岳林街道将持续向新材料、生命健康等新兴产业发力，一方面，加快完善茗山智创小镇交通、生活配套设施，优化人居与营商环境，让企业员工“留得住、过得好”；另一方面，深化“首席服务官”机制，通过“专员对接、上门问需”，主动解决企业在人才招聘、资金需求、项目审批等方面的实际困难，以“省心、顺心”的服务，为企业发展筑牢坚实后盾。

让协作之花绽放在山海之间



东西部协作是促进优势互补、实现互利共赢、追求共同富裕的关键举措。如何让帮扶实现从“输血”到“造血”的质变，奉化与四川省凉山彝族自治州甘洛县的实践给出了生动答卷。从彝绣与红帮裁缝的跨界融合，到草莓品种的跨山移植，奉化将自身成熟经验与甘洛实际相结合，转化为精准帮扶的“金钥匙”，在大凉山深处培育出产业振兴、人才成长的硕果。

精准匹配供需，是确保经验落地的关键环节。协作若脱离实际需求，再优质的经验也会沦为“空中楼阁”。甘洛留守妇女手握精湛彝绣技艺，却因产品陈旧、渠道狭窄陷入增收困境；奉化红帮裁缝底蕴深厚，但也面临着如何在传承中实现创新的问题。“锦绣山海”奉甘留守妇女彝绣传承共富项目精准捕捉这一契合点，以“彝绣+红帮裁缝”的跨界融合破题，构建“设计在奉化、刺绣在甘洛、成品在奉化、销售在全网”的协作链条，让两地技艺在互补中焕发新生。针对甘洛留守妇女就业技能短板，“零码巧姐”培训摒弃“大水漫灌”，精准移植奉化“七彩巧姐”成熟模式，设置68课时的“理论+实操”定制课程，既涵盖禁毒、防艾等素养内容，又聚

焦缝纫设备操作等实用技能。这种“甘洛所需”与“奉化所能”的精准咬合，让奉化经验与甘洛本地土壤深度适配，为“造血”筑牢根基。

构建长效生态，是成果扎根的重要支撑点。“造血”绝非单一要素的短期注入，而是技术、产业、人才的系统性培育。尚田草莓在甘洛的生长轨迹颇具代表性：从3亩试种到32亩规模化拓展，从引入“梦露”等优质种苗，到专家全程指导土壤调控、水肥管理，再到企业参与大棚改造、销售衔接，形成“品种+技术+市场”的完整链条。更值得关注的是，这种生态构建已带动人才回流——甘洛草莓产业发展以来，不少在外务工者主动返乡学艺，为乡村振兴注入新鲜血液。这种全链条帮扶模式，让发展动能持续迭代，实现了“扶上马，送一程”。电商帮扶同样超越短期效应，“姐妹携手 云创同行”活动不仅组织实地访学，更成立“奉甘一家亲”巾帼云创实训基地，聘任创业导师为“奉甘巾帼云创助力官”，建立起常态化交流、精准化培育的长效平台。

山海相隔，心手相牵。奉化经验在甘洛的落地生根，印证了东西部协作的深层逻辑：唯有立足实际、精准赋能、构建长效机制，才能让帮扶成果真正扎根土壤、开花结果。随着更多奉化经验在凉山深处精准落地，必将绘就更多产业兴旺、百姓富足的乡村振兴新图景。

2025 宁波·奉化 品牌魅力/服装服饰/外贸商品/居家床品/特价商品/土特产食品
金秋品牌服装暨全国优质农产品购物节
全国南北地方特色美食展
10月1日-10月17日 早上9:00-晚上8:00 奉化惠政老街

奉化区海洋预报
发布时间：2025年10月14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							
		第1高潮	第2高潮	第1低潮	第2低潮	第1高潮	第2高潮		
10月15日	桐照	03:27	1:17	16:29	1:8	10:33	-0:34	转潮	转潮
	湖头渡	03:23	0:79	16:39	1:62	09:40	-0:62	转潮	转潮

预报日期	预报区域	海浪和水温预报		
		浪高	浪向	表层水温
10月15日	奉化沿海海域	0.1-0.3米的小浪	偏北	27.5-30.5℃

责编：郑媛媛
版式：刘晓云
校对：胡和博
电话：88585607