



掌上奉化



奉化发布

今天阴有雨，雨量可达大雨到暴雨，偏北风5~6级阵风7~8级，16℃~18℃。明天阵雨，下午转阴到多云，偏北风5~6级。

区气象台11月11日16时发布

总第9210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

习近平致电祝贺康诺利就任爱尔兰总统

新华社北京11月11日电
2025年11月11日，国家主席习近平致电凯瑟琳·康诺利，祝贺她就任爱尔兰总统。

习近平指出，中国和爱尔兰建交46年来，在互学互鉴、友好合作中携手发展，成就斐然。近年来，两国各层级交往密切，务实合作成果

丰硕。我高度重视中爱关系发展，愿同康诺利总统一道努力，增进政治互信，赓续传统友好，共同支持多边主义和自由贸易，推动中爱互惠

战略合作伙伴关系不断向前发展，更好造福两国人民。

项目建设热潮涌动

奉化经济开发区全力冲刺“收官季”

奋战四季度 夺取全年胜

记者 徐琼 虞金辉
通讯员 谢小艳

四季度是实现全年经济发展目标的关键季、冲刺期。当前，奉化经济开发区各重点项目正以“抢进度、保安全、提效能”的奋进姿态，全面掀起建设热潮，奋力冲刺年度目标任务。

在奉化经济开发区白杜循环经济园区，奉钱线改扩建工程施工现场井然有序。40余名工人正加紧推进两侧人行道侧平石铺设。截至目前，工程所有地下管线预埋已全面结束，四车道底层沥青摊铺也进入收尾阶段，为后续施工打下坚实基础。

“奉钱线是连接奉化与鄞州的重要通道，我们在保障通行前

提下，全力抢抓工期。”宁波市奉化区甬新建设开发有限公司项目负责人舒盛辉表示，下一步将重点推进景观绿化、交通安全设施等附属工程，预计12月中旬全面完工，届时将有效打通区域交通循环。

原奉钱线为双向两车道，难以满足园区日益增长的交通需求。此次改扩建工程总投资约2.26亿元，全长1.67公里，建设内容涵盖道路、桥梁、管线、照明、绿化等。项目建成后，双向四车道的路面将显著提升道路通行能力与安全性，为园区发展注入新动力。

在奉化区第三医院建设工程现场，塔吊运转不息，挖掘机与运输车辆有序作业，30余名工人分组开展附属用房基础施工与地下室开挖作业。

项目建设单位代表赵惟介绍，

为加快施工进度，团队建立常态化协调机制，定期组织参建各方召开协调会，推动工程、设备、物资等部门高效联动，确保各工序无缝衔接。在加快推进项目建设的同时，项目建设责任单位始终将安全生产放在首位，持续加强工人安全教育培训，严守安全底线。

据悉，该项目预计今年年底前完成地下室底板钢筋混凝土浇筑。建成后，将有效填补区域优质医疗资源空白，为周边居民及产业工人提供便捷、优质的医疗服务，助力奉化经济开发区滨海新区与苑湖街道产城融合迈向新阶段。

在道路与民生类项目稳步推进的同时，一批企业扩建与生产类项目也为区域高质量发展夯实基础。宁波弗迪新能源动力电池保护器件生产基地二期项目（第一部分）自今年2月开工以来进展顺利，目前4号倒班楼内部装修、7号厂房消防设施安装、8号厂房与2号综合站主体结构施工已完成，正在进行二次结

构施工，9号厂房外墙施工同步推进，整体呈现“快马加鞭”的推进态势；宁波市哈雷换热设备有限公司的年产50台污泥自热高效快速资源化处理换热器项目作为我区实现“拿地即开工”高效建设模式的项目，从土地获取到破土动工仅用14天，目前正在开展承台浇筑作业；赛尔集团奉化区外贸供应链基地项目于10月开工，现已进入打桩阶段；宁波富爵电子科技有限公司的年产100万件智能按摩器械生产项目于8月启动，目前打桩作业已完成，预计年底开始主体施工……

今年1至10月，奉化经济开发区新签约引进各类项目14个，其中，协议总投资亿元以上项目10个，包括10亿元以上项目1个。下一步，奉化经济开发区将持续强化“时不我待”的紧迫感，抓落实、稳增长、促发展，在高质量发展道路上争先抢速、主动作为，以更实举措、更优作风全力攻坚年度目标，确保交出全年优异答卷。

甬台温改扩建宁波南段项目施工正酣

本报讯（记者 王巧丽 王层裕 通讯员 邵学仕 朱利娟）车辆穿梭、吊臂挥舞、机械轰鸣……日前，浙东沿海交通大动脉——浙江交通集团甬台温改扩建宁波南段项目，掀起“拓宽”攻坚热潮。全线5800余名建设者奋战施工一线，抢工期、保节点，全力向着年度目标任务发起冲刺。

11月10日，记者走进位于西坞街道的项目I标段施工现场，鄞奉高架桥已如巨龙初现，施工人员正有序推进桥梁上部结构作业。据了解，鄞奉高架桥是甬台温改扩建宁波南段项目的关键工程，主要在现有高速两侧抬升高架桥，采用双向八车道高速公路标准进行建设。建成后，原有高速公路将作为地方道路使用。其中，I标段承建的高架桥部分，总长约6公里，平均高度约20米，它与姜山至西坞段高架桥相接，终点位于奉化服务区。

施工现场，项目相关负责人表示，今年以来，全体建设者凝心聚力、迎难而上，先后完成黄坛保



通路交通导改、方门大桥双向交通导改，以及全线4座隧道全部进洞等重要节点建设。目前，全线桩基、承台、盖梁、钢结构及路基等各项工

程完成量均已超过总量的50%。

据了解，甬台温改扩建宁波南段项目全长69公里，起于我区西坞街道，终于宁海县蒜岙岭隧道甬台

界，是G15沈海高速的重要组成部分。截至目前，项目总体形象进度已达40.5%。

乡村风貌焕新添活力

宁南文化传承基地项目二期工程建设有序推进

本报讯（记者 徐琼 卓博寅 通讯员 颜静宜）近日，宁南文化传承基地项目二期工程现场一派繁忙景象，工人们分组协作、密切配合，各项工作正有条不紊地推进。

作为奉化和美乡村示范区建设的重点项目，宁南文化传承基地项目二期涉及竺家村、庄家村和前江村三个村庄，建设内容涵盖绿化、景观、沿线风貌提升、沿河环境整治、水环境改造及电力

管线等多项工程。项目于今年6月3日正式开工，目前已完成总体进度的80%，预计2026年1月初全面完工。

据竺家村党支部书记竺海明介绍，项目推进以来，村庄面貌已发生显著变化：原本杂草丛生、围栏破损的景象得到彻底改善，墙体翻新后焕然一新，人居环境整体提升；村内道路通过“白改黑”改造，更加平整整洁，村庄形象明显改善，为村民出行和游客到访提供了更好条件。作

为红色村庄，改造后的竺家村功能布局进一步优化，红色资源的影响力和利用价值也同步提升，为村庄发展和旅游推广注入了新动力。

该项目在建设中也面临问题和挑战。由于村内道路狭窄，部分路段宽度不足一米，大型机械设备难以进场，并存在民用建筑二次受扰的风险。针对这些问题，区农商控股集团旗下宁波市奉化区全域土地整治有限公司项目部及参建单位专题研究解决方案，通过人工挖槽、材

料外运等方式推进施工。对于村民关心的房屋结构安全问题，施工人员会先行评估，在保障安全、取得村民理解支持的前提下合理施工，并在施工区域设置临时交通安全设施，确保行人通行安全。

“接下来，我们将持续做好各项工作，在确保工程质量的基础上，全力推进施工进度，保障项目按期完工。”施工单位浙江五方建设有限公司项目负责人蒋明龙表示。

学习贯彻党的二十届四中全会精神

本报讯（记者 柳家欢）11月7日下午，区人大常委会主任顾卫卫来到方桥街道宣讲党的二十届四中全会精神。她强调，要认真学习贯彻党的二十届四中全会精神，立足全区大局、区域优势、企业特色，以企业发展为大局聚力，以实际行动为社会担当，在推进中国式现代化奉化实践中作出更多贡献。

在浙江奥迪斯丹科技有限公司，顾卫卫围绕学习贯彻党的二十届四中全会精神，从回顾“十四五”时期我国发展取得的重大成就、“十五五”时期经济社会发展的主要目标任务、方桥街道及企业的未来发展等方面与党员代表深入交流，并结合人大工作，分享了学习感悟。

顾卫卫指出，党的二十届四中全会是在“十四五”规划即将胜利收官、“十五五”时期即将开启的关键节点召开的一次具有里程碑意义的重要会议，全会审议通过的“十五五”规划建议，既是国家未来发展方向，也是区域经济发展导向，更是企业未来发展的重要航向。

顾卫卫强调，要深刻领会全会精神，进一步提振发展信心。各位党员代表要带头原原本本、全面系统地学习党的二十届四中全会精神，坚定不移地把思想和行动统一到党中央的决策部署和省市区委的工作要求上来。要锚定目标任务，把握发展机遇。企业要在技术研发、模式创新、绿色转型等方面赢得主动，在管理优化、提质增效、安全生产等方面持续发力，培育出“专精特新”的更大优势。要强化服务赋能，凝聚发展合力。方桥街道要主动担当，持续通过“腾笼换鸟”“选商引才”为区域发展激发新动能。要充分发挥好人大代表桥梁纽带作用，经常性进站走访调研，及时将企业的诉求和意见转化为代表建议，推动形成共谋发展的良好局面。

顾卫卫在方桥街道宣讲党的二十届四中全会精神时强调 立足全区大局区域优势企业特色 在推进中国式现代化奉化实践中作出更多贡献

奉化中学iGEM团队巴黎摘铜 青春智慧护航家乡桃产业发展

本报讯（记者 沈晓萍 王林威 通讯员 庄佳寅）近日，从法国巴黎传来捷报，奉化中学FHS-NB-ZJ-China团队携“GumEraser+（桃流胶病的综合防治）”项目，在国际基因工程机器大赛（iGEM）全球总决赛农业赛道中脱颖而出，斩获铜牌，让中国青少年科创力量闪耀国际舞台。

国际基因工程机器大赛（iGEM）发轫于美国麻省理工学院，是全球合成生物学领域最具影响力的青少年科学竞赛。奉化中学团队此次参赛的“GumEraser+”项目，聚焦家乡水蜜桃产业“顽疾”——桃流胶病，构建了多维度综合防治方案，既彰显科学创新力，又饱含乡土情怀。

作为首次远征巴黎的中国中学团队，成员们克服重重挑战，通过视频展示、现场答辩等形式，向全球评委和参赛队伍完整呈现了项目逻

辑。同时，创新性提出桃叶几丁质酶商业化路径，为奉化水蜜桃产业链延伸提供新可能，其科学性与实用价值获得国际评委高度认可。

据了解，这支由24名高中生组成的团队，涵盖生物、信息技术、写作、绘画等多个特长领域，在指导老师带领下分工协作、高效联动。项目研发过程中，团队通过访谈领域专家、收集果农反馈、与国内外团队交流切磋等方式，不断优化方案，确保技术落地可行。浙江大学教授张波的学术指导、区水蜜桃研究所的产业支撑、硅羿科技的技术分享，以及“甬江人才工程”的经费保障，共同为青少年科创梦想保驾护航。

未来，奉化中学将持续深耕科创教育，让更多青少年在解决实际问题中点燃科学热情，以青春智慧助力乡村振兴与产业发展。

我区未来社区数字化建设及运营入选省级典型案例

本报讯（记者 李露 通讯员 任璐超）近日，浙江省文化广电和旅游局公布了2024年公共服务高质量发展案例评选结果，我区未来社区数字化建设及运营案例成功入选区广电公共服务高质量发展案例，为全省提供了可复制的“奉化样本”。

据了解，区融媒体中心于2022年、2023年分别参与并实施我区未来社区全域智慧服务数字化建设及14个未来社区运营管理项目。目前，已累计建成4个引领型未来社区、3个普惠型未来社区，总结了“数字化复制+运营经验推广”的社区公共服务模式。

在建设及运营过程中，区融媒体中心创新推出建设一个数字底座，落地N个应用，数字化赋能打造未来社区九大场景，低成本高效部署治理端、服务端、运营端三大入口，使其具备接入全区所有社区的能力。此外，首创“12359”全域运营体系，通过“公益+普惠+经营”模

式，以“新闻+政府+服务+商务”为核心，以“标准配置+特色孵化+优质引进+平台运营”的复合模式，构建起“电视大屏+手机小屏+社区终端”三位一体服务体系。同时，以“奉化+家门口”小程序为载体，迭代上线“志愿服务”场景，开发“社区点单”功能，居民可在线发布需求，志愿者或服务机构即时接单，有效破解了社区治理中居民参与度低的难题，实现政府引导、居民自治与社会协同的深度融合。

目前，我区通过挖掘各社区独特资源禀赋，孵化特色产业，成功打造了“邻里文化节”区域品牌。并推动智慧广电与“政务服务”融合，整合300余家企事业单位资源，构建70余个综合服务场景，月服务量突破3万人次。在“奉化+家门口”商城平台导入全区小微企业、乡村经济合作社、农场200余家，全年开展助农直播100余次，销售本土特色产品10余万件。



奉化区海洋预报

发布时间：2025年11月11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	
		潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高
11月12日	桐照	01:57	1.49	14:32	2.06	07:14	-0.59	23:16	0.01
	湖头渡	01:50	1.05	14:39	1.73	07:02	-0.98	22:26	-0.1

预报日期	预报区域	海浪和水温预报		
		浪高	浪向	表层水温
11月12日	奉化沿海海域	0.3~0.6米的小到轻浪	东北	21.5~23.5℃

责编：张如腾
版式：江佩泓
校对：胡和博
电话：88585607