



掌上奉化



奉化发布

今天多云到阴有阵雨或雷雨，雨量中到大局部暴雨，个别大暴雨，东南风4-5级，26℃~29℃。明天多云到阴有阵雨或雷雨，雨量中到大局部暴雨，个别大暴雨，东南风6-7级。
气象台7月26日16时发布

总第8635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

项目建设热潮涌 千帆竞发势如虹

——我区上半年重点工程项目建设投资超序时进度

竞速竞赛 进位进阶
加快建设现代化滨海大都市健康美丽新城区

记者 徐琼
通讯员 诸华娟 王佳涵

近日，记者来到江口中学迁建工程现场，130余名工人各司其职，挖掘机、塔吊齐齐发力，机器轰鸣声不绝于耳。“目前，地下室底板浇筑已基本完成，其中9、

10、11号楼及食堂主体工程已完成20%工程量，预计在12月底完成所有主体工程施工。”区教育发展投资有限责任公司工作人员毛型木介绍，该项目上半年累计完成投资额1.2091亿元，投资完成率60.46%。

江口中学迁建工程项目奋楫争先，赓续前行的景象，亦是我区各重

点工程项目建设热潮涌的写照。

上半年，我区4个省“千项万亿”工程项目、8个省重大服务业项目、36个市重点建设项目投资完成率分别为107.1%、65%、77.3%。5个省、市级公共服务“七优享”项目完成投资约7.2亿元，投资完成率85.9%，第二季度重大项目评价得分排名全市并列第一。92个区重点工程完成投资103.4亿元，完成率58.2%。1至6月，我区完成固定资产投资222.5亿元，从结构性看，制

造业、交通、水利管理业、房地产开发投资等方面增速较快，为全区投资的主要支撑。

今年以来，我区通过每月梳理进度、分析滞后原因、闭环整改推进，为今年重点项目推进打下坚实基础。积极破解江口中学迁建、宁南五号安置用房、柏坑水库扩容等一批重大项目推进难题，新开工入库10亿元以上项目4个、5亿元以上项目13个。

下转第4版①

专业人办专业事 人大代表“周一夜访”力解排涝灌溉难题

周一夜访
人大代表言行录

本报讯(记者 柳家欢 通讯员 洪盈煊 赵齐)每到夏季，萧王庙街道牌亭村农田灌溉取水成为村民的困扰。近日，人大萧王庙街道工委依托人大代表“周一夜访”机制，积极对接辖区内从事相关领域的人大代表，帮助村民解决了灌溉难题，同时还组织人大代表开展防汛隐患排查，筑牢汛期“安全墙”。

牌亭村有730亩农田，有近三分之一的农田因不具备就近建造水渠的条件，一到夏天，村里的灌溉基础设施薄弱问题就暴露出来了。看着田里的农作物，农户心里直犯难。了解有关情况后，人大萧王庙街道工委高度重视，在辖区人大代表中逐个排摸，很快找到了“专业对口”的人大代表，他是区域水泵生产领域龙头企业宁波君禾智能科技有限公司负责人张君波。

经对接，人大萧王庙街道工委

随即组织张君波等人大代表以及相关技术人员，赴牌亭村实地考察，并开展解决灌溉用水难题的“周一夜访”活动。座谈中，张君波主动提出，给村里免费提供水泵设备以解决问题。之后，他还深入农户家中细谈交流，在充分了解用水困难的具体情况和村民的农作习惯后，他对提供设备进行改装，力求让水泵设备能够满足村民灌溉需求。同时，为了不村民错过灌溉时机，他还倒排时间节点，加紧设备改装，仅两周时间，就将7台水泵设备送到了村里。

伴随着汛期的到来，人大萧王庙街道工委还发动张君波等人大代表开展防汛主题夜访，着重对辖区内各类排水系统进行全面细致排查，并提出加大机械投入、打通排涝“堵”点等意见建议，及时消除安全隐患。

张君波表示，作为人大代表，最开心的莫过于能够解决群众难题，他将持续跟踪区域内灌溉排涝情况，积极开展“周一夜访”回头看，以“专业力量”助力解决区域内农作物灌溉、汛期防汛难题。

“奉”楫扬帆 “甬”立潮头 第十二届中国创新创业大赛宁波赛区半决赛在奉举行

本报讯(记者 郑连乔 通讯员 韩玥)7月25日，第十二届中国创新创业大赛宁波赛区半决赛(奉化赛区决赛)在奉化人才之家举行。

本次大赛重点围绕新材料、工业互联网、关键核心基础件三大领域，旨在推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，强化企业战略科技力量，集聚创业资源，激发创新活力，发挥科技创

新支撑引领作用。

比赛中，创业者奋力拼搏、竭尽全力，充分展示了项目的创新性和前沿性。最终，纳华(宁波)新材料科技有限公司获成长组一等奖，浙江葆润应用材料有限公司、宁波飞芯电子科技有限公司获成长组二等奖，宁波锋锋新材料有限公司、宁波联河光子技术有限公司、宁波奇镜科技有限公司获成长组三等奖。宁波磐坚科技有限公司获初创组一等

奖，普利(宁波)新材料科技有限公司、宁波聚海广源新材料有限公司获初创组二等奖，宁波艺轩科技有限公司、尚工光网科技(宁波)有限公司、宁波竹根科技有限责任公司获初创组三等奖。届时，成长组和初创组的前3名都将参加宁波市行业决赛。

本次大赛由市科技局、市财政局指导，区科技局主办，宁波怡星电子信息科技园承办，58众创(奉

化) 新经济产业园、凤麓新材料加速器、宁波奉化摩米创新工场电子科技有限公司、复旦科技园创新(浙江)有限公司、浙江融象产业服务有限公司、宁波启迪智能装备(气动)科技园、宁波国泰智能制造产业创新中心、宁波工程学院奉化研究院、怡诺(宁波)科技园协办，并得到浙江泰隆商业银行股份有限公司宁波奉化支行的大力支持。

坚持党建引领 真情服务“三农” 区农业农村局“三聚焦”推进模范机关建设

加快动能变革
争当“三个表率”

记者 袁伟鑫
通讯员 陈彩虹

近年来，区农业农村局坚持以模范机关建设为牵引，以增强基层党组织政治功能和组织功能为重点，强优势、破难题、补短板，全面推动“三农”工作提质增效。

先后荣获全省推动农民农村共同富裕成绩突出集体等30余项荣誉，奋力谱写乡村振兴、共同富裕新篇章。

聚焦政治引领 增强组织向心力
日常工作中，区农业农村局始终坚持把党的政治建设摆在首位，深化落实“第一议题”制度，依托局党委理论学习中心组、“周二夜学”

以及机关党建“云课堂”等载体常态化开展对党忠诚教育，不断提升机关党员政治领悟力、政治判断力、政治执行力。

区农业农村局以“微+”思想工作为抓手，创新“在足迹中寻找真理伟力”以及“‘八八战略’在身边”微型党课大赛等主题党日活动内容，通过支部联学、线上“微”学、竞赛比学等形式，推动党员干部在沉浸式感悟真理伟力、传承红色精神，切实将抓党建、强业务、促发展的政治思

想凝聚起来，统一起来。

聚焦作用发挥 增强团队战斗力
为加强党员教育管理，区农业农村局制定出台《党员标线、锋线“双线”考评管理办法(试行)》，通过积分形式，动态亮显每名党员履行职责义务和先锋模范作用发挥情况，以“小积分”管好“大队伍”。不定期开展党务工作比拼活动，以比促学，推动基层党组织建设更趋规范，互相借鉴活动更加丰富，团队凝聚力更强。

下转第4版②

共治善治智治 公寓楼“融”文化志愿者联盟成立

本报讯(记者 柳家欢 通讯员 吴晓琳)所在公寓楼缺乏监管、矛盾频现怎么办?近日，岳林街道迎恩社区与岳林派出所共同探索推出公寓楼“融”文化志愿者联盟，这也是全区首个公寓楼志愿者管理联盟。

志愿者联盟的管理对象为万达广场的2号、10号楼及攀晨银座3号公寓楼。此前，这几处公寓楼处于“真空”状态，没有明确的主管部门或牵头单位，也没有成立业委会，住户流动性大，人员复杂，存在安全隐患，物业在管理上存在一定难度。

公寓楼“融”文化志愿者联盟成员囊括了社区、民警、物业、居民、网格员等，大家从共同目标、共同利

益、共同需求入手，抱成一团，化身公寓“大家长”，齐心共解辖区内的民事矛盾纠纷，做到“矛盾纠纷不出公寓楼”，将矛盾化解在萌芽状态;同时开展法律法规和政策的宣传，服务群众需求，融入公寓楼周边，预防矛盾纠纷发生，进一步发扬志愿精神，共同营造和谐、友爱的生活环境。

目前，岳林派出所已将该公寓楼的公共视频、数字门牌等设备安装到位，并在社区专门开辟了一间会议室作为公寓楼的调解室。下步，岳林街道将全面推广公寓楼治理经验，并与财富广场的治理相融合，形成可复制的管理模式，切实发挥跨部门的“共治善治智治”功效。



深入实施“八八战略” 奋力干好“一三五”

区自然资源和规划分局

“八八战略”引新程 资规奋进勇争先

区自然资源和规划分局秉持干在实处、走在前列、勇立潮头的浙江精神，忠实践行“八八战略”，扎实推进土地要素全周期保障工作，深入推进耕地保护、“两非”整治、全域国土综合整治、“百千万”永久基本农田集中连片整治，并依托数字化改革加强自然资源规划领域的“多审合一、多证合一”，加大要素供应保障力度，为优化营商环境、促进经济稳进提质保驾护航。坚持以人民为中心的发展思想，立足长远谋发展，全面协调可持续发展，攻坚共同富裕，城乡融合发展，切实扛起稳经济挑大梁责任，对标“两个先行”，以奋进者的姿态全力提速竞跑、争创新高，为奉化加快建设现代化滨海大都市健康美丽新城区添砖加瓦，以实干实效奋进新征程。

奉化区海洋预报
发布时间: 2023年7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			
		第1高潮	第2高潮	第1低潮	第2低潮
7月27日	桐照	3:43	1:77	16:37	1:73
	湖头渡	3:04	1:44	16:07	1:34

预报日期	预报区域	海浪和水温预报		
		浪高	浪向	表层水温
7月27日	奉化沿海海域	0.5-1.0米的轻浪	东南	28.0-29.0℃

今日城市空气质量
项目: 空气指数(AQI) 28, 空气质量: 一级, 描述: 优
项目: 空气指数(AQI) 30, 空气质量: 一级, 描述: 优
宁波市生态环境局奉化分局特约刊登