



掌上黄岩

橘传媒APP

奋进新征程 建功新时代

靶向发力 产才互融

我区全链条打造人才聚集“强磁场”

■本报记者 施佳丽

才聚“云端”，浪潮奔涌。日前，“梦创永宁、共富橘都”台州·黄岩第六届全球高层次人才创业大赛揭开神秘面纱，将以线上路演的形式，重点围绕智能制造等领域征集符合黄岩产业结构的优质项目，以最大诚意招引人才，以最好舞台引导人才，以最靓风景吸引人才。铁积寸累，此大赛已成为我区极具影响力的人才工作品牌，过去五届共吸引700多个国内外高端优质项目报名参赛，落地12家高层次人才项目。尚贤者，政之本也。今年以来，黄岩以主攻“一千双百”三大跃升行动为牵引，全链条打造人才聚集“强磁场”，从精心总体设计到悉心配套措施、从高效营造大环境到优质服务个性化，营造人才发展的最优生态，为推动经济高质量跨越式发展提供人才支撑。

海阔凭鱼跃 平台提能集聚裂变。下班后，真空生产车间里空无一人，一台庞然大物开始悄然运作。机械手360度旋转，往4个蒸镀腔里快速精准地投递基板，第二天一上班，工作人员即可取走已制作完成的OLED芯片。这样的无尘全自动化生产场景，每天在浙江光昊光电科技有限公司上演。这是一家位于浙江黄岩人才创业园，由德国科学院穆勒院士和国家领军人才潘博士领衔，专门为新一代显示技术OLED屏幕提供关键材料的高科技公司，满负荷运行可年生产OLED材料20吨，产值达30亿元。高能级平台是科技创新的强力引擎，更是引进高层次人才的重要载体。浙江黄岩人才创业园、黄岩智能模

具小镇、黄岩模具工业设计基地、台州人才大楼、台州梦创园……位于永宁江畔的“永宁江科创带”，高能级平台星罗棋布，集聚裂变发展动能澎湃，已成为黄岩的人才高地和发展主引擎。“以永宁江科创带建设为引领，重点聚焦高端模具、生物医药、新能源电动车等领域，系统布局高能级创新平台。力争到2026年，新增省级以上研发机构15家、省级企业技术中心2家。”区委组织部相关负责人心中已有一盘棋。今年以来，我区共引进高端以上人才创业创新项目7个，新增落地台州市“500精英计划”创业企业10家，新增高技能人才培养数2400人，新引进高校毕业生4799人。庭栽栖凤竹 产才融合双向布局。产业是人才之基，人才是产业之魂。

模塑、医化等七大行业完善成熟的产业链，是我区吸引高层次人才项目落地的重要砝码。为此，我区主动寻求相关配套延伸企业的合作机遇，布局战略性新兴产业，推动传统产业转型升级。到2025年，我区将腾出工业用地4000亩，以承接上海及长三角地区制造业溢出所需用地。中科院上海有机所高难度药物产业化项目在黄岩“落地开花”，便是产业聚才的一次生动实践。为争取项目落地，区主要领导多次赴上海洽谈合作方案，先后召开会议20余次，团队式引进了马大为院士等5名国家级领军人才、20多名优秀硕博博士。如果说，依托产业聚才来升级产业是人才工作“硬币”的一个面，那么另一面则是依靠人才发展形成新的增长点。(下转B版)

黄岩加速3GW光伏电池项目落地

投产后，将提供5000多个岗位、拉动当地GDP两个多点

本报讯 大抓项目，抓大项目。9月16日晚上7点，黄岩区政府八楼会议室灯火通明，区委副书记、区长徐礼辉主持召开中弘晶能年产3GW光伏电池片及组件成品和碳化硅项目推进会。中弘晶能是浙商回归项目，投资商江西中弘晶能科技有限公司的创始人、总经理陈天令是黄岩乡贤，从事晶硅原料贸易十几年来，是晶科、晶澳等大型企业的上游原料供应商。该企业的HJT生产路线，可与第三代太阳能电池钙钛矿技术进行叠层，拥有广阔的提效降本空间。同时该企业还与中科院褚君浩院士合作，在硅料物理法提纯上拥有核心技术。今年以来，黄岩区按照省委“两个先行”、市委“三高三新”战略部署，坚持把招大引强工作列为经济稳进提质的重要抓手。对于中弘晶能项目，区委书记、区长今年先后带队赴江西考察；分管副区长牵头召开对接会10余次，针对项目合作事宜反复论证；6月27日，项目签订框架协议。“我们将力争在12月底前完成中弘晶能项目的土地摘牌，同时做到拿地即开工。”吴跃斌介绍，目前，黄岩区成立了项目专班，由区委书记、区长亲自挂帅，倒排进度表，加速推进该项目早落地、造开工、早投产、早见效。(转载自台州日报)

我区召开布袋山村未来乡村提升推进会

本报讯(记者 黄一馨) 9月22日上午，我区召开布袋山村未来乡村提升推进会，确保布袋山村未来乡村提升项目顺利推进、落地。区人大常委会主任张建新，区委常委李友斌参加。会上，区文广旅体局汇报了布袋山村提升工作的整体情况，杭州自然

造物团队介绍了关于布袋山村的提升方案中目前存在的问题及下一步计划。随后，与会人员就布袋山村的旅游资源开发、基础设施建设、招商引资等方面内容提出了意见和建议。大家表示，要因地制宜、循序渐进，充分挖掘景区文化，打造特色亮点。

张建新肯定了前期工作取得的成效，并强调，要增强做好项目建设的责任感和使命感，反复进行调研、对接、沟通，不断细化、完善、提升；要增强做好项目建设的自觉性和主动性，提高思想认识、增加紧迫感，密切协调配合；要凝聚推进项目建

设的工作合力，全力抢抓进度，全力攻坚克难，全力推动项目落地。近年来，布袋山村积极开展古村落保护，不断推进美丽乡村建设，借助布袋山景区大力发展农家乐，先后被命名为浙江省特色旅游村、中国传统村落。

数字赋能 系统重塑

北洋人大：打造具有辨识度的基层单元

本报讯(通讯员 孙红红)“我们目前的基层单元试点平台已建立民意处理全流程数字化闭环，并通过数字平台全程公开选民内容、交办程度、答复内容，选民和代表还可以对办理结果进行留言、评价，形成具有新河特色的选民点单、代表清单、人大派单、部门接单、群众评单的“五单模式”。”新河镇长屿人大代表联络站工作人员梁滢介绍说。近日，北洋镇人大代表走进温岭市新河镇长屿人大代表联络站，就代表联络站日常运行情况、品牌特色以及工作亮点进行调研。

长屿人大代表联络站工作人员以基层单元建设“联、商、督、促、智”五大功能为出发点，围绕安全生产、乡村振兴、生态环境治理等主题，详细介绍了长屿人大代表联络站实行网格化联系、服务群众新模式，探索人大代表助推社会基层治理新路径，建成温岭特色“基层单元”。参观过程中，代表们认真学习了习近平总书记中央人大工作会议上的重要讲话精神，以数字化改革为引领，迭代升级北洋新选址的代表联络站，让新的代表联络站更接地气，

方便代表与群众之间的沟通、交流和反馈，加快推进全过程人民民主基层单元建设。今年以来，北洋人大以制度为推手、数字化建设为基础，建立人大代表监督岗，积极探索人大履职新实践，做到善听、敢呼、巧督。同时，以系统重塑、数字赋能、科学监督等手段，推动“一支队伍管执法”执法更精准更高效；用好“141”平台，形成人大与综治平台的有效衔接；定期会商、及时分类，完善了《北洋镇人大畅通选民意数字化闭环反馈制度》《一支队伍管执法》人大监督岗制度和岗位

职责》《人大代表接待选民及意见建议处理反馈制度》等条例。下阶段，北洋人大将紧扣主攻“一千双百”三大跃升行动，把高质量人大监督和高水平代表履职作为着力点，听民声、汇民意、解民忧，深入开展“六访六促六为”主题活动，围绕“好桥梁、好平台、好阵地、好场所”的“四好”要求，立足“联、商、督、促、智”五大功能定位，打造具有北洋辨识度的全过程人民民主基层单元，做到民有所呼我有所应，在依法履职中深入践行全过程人民民主。

文明创建在行动

我区开展市政基础设施大排查大整治

本报讯(记者 杨雨洁 通讯员 黄英) 近年来，区综合行政执法局市政公用事业服务中心联合黄岩大环境有限公司组织人员对市政基础设施进行大排查、大整治，竭力营造让市民放心、舒心的道路通行环境。9月20日上午，在柏树巷，几名养护工人正在对破损的人行道进行施工。原先的路面有多处出现了砖块松动及损坏，养护工人正在对其重新进行铺设。

“这边的行道树栽的时间年份很久了，现在底下的树根不断顶上来，造成了人行道路面的破损和不平，给群众出行带来隐患，所以我们过来给它抓紧修复一下，大概在23号左右修复完毕。”黄岩大环境有限公司养护工人金志说。今年以来，市政公用事业服务中心不断加强巡查频次和力度，对城区人行道出现的道板缺失、沉降、松动、破损、相邻不平顺等影响行人安全的病害进行彻底处理，并对侧石缺失、

相邻不平顺、破损、断裂及松动等病害进行集中整治。截至目前，已累计修复路面1.4万平方米、人行道约6万平方米，盲道200米，排水管网清淤疏通约203公里，完成积水点改造累计52处。“为做好城区市政设施养护管理工作，我们将城区划分为几个主要的区块，并安排养护人员按区块进行相应的巡查，做到及时地发现问题、解决问题，形成一个良好的工作闭环。”区综合行政执法局市政公

用事业服务中心工作人员顾珈瑜说。为确保处理问题不漏一处，区综合行政执法局还借助了“数字指挥平台”，实时监测城区道路点位，一旦发现问题，便及时反馈给线下巡查人员，形成“发现问题、响应答复、解决问题、反馈销账”的高效工作机制。接下来，区综合行政执法局还将继续加大对城区人行道的普查力度，及时组织人员修复路面病害，营造良好的出行环境。



今年以来，我区落实数字治水，“污水零直排区”建设、“找寻查控”专项行动等各项工作，系统谋划，精准发力，不断夯实治水基础，水环境质量稳步提升。1-8月母亲河永宁江水质均值为Ⅱ类，全区总体水环境质量达到历史最好水平。图为一艘水面保洁船正在永宁江城区段沿江巡航。

本报记者 王卫峰 摄

今日导读

咱们村里的“共富经”——
茅畚洋：西瓜产业酿出甜蜜生活
(详见C版)

坚定不移实施“六大战略” 全面建设共同富裕区域标杆