

18 中共黄岩区委机关报

第3824期 本期4版

台州晚报

2022年9月23日 星期五 农历壬寅年八月廿八

E-mail: jrhy@vip.163.com



掌上黄岩

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 引入才。

铢积寸累,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

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

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强大磁

浙江黄岩人才创业园、黄岩智能模

具小镇、黄岩模塑工业设计基地、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,我区共新引进高端以上 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

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)

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 破难攻坚,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

数字赋能 系统重塑

北洋人大:打浩旦有辩识度的基质

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、代表梳单、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

参观过程中,代表们认真学习了 习近平总书记在中央人大工作会议 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。

: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

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、沉陷、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

"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毓 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。

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

自从8月27日中弘晶能项目正 式签约之后,这样的项目推进会每周 召开一次。

中弘晶能项目选址澄江街道,总 用地面积500亩,总投资50亿元,为 黄岩历史上最大的招商项目。项目一 期投资20亿元,用地面积约300亩, 主要建设工业4.0智能生产工厂,包 括年产3GW太阳能光伏组件、年产 3.6亿片硅片切片、年产3GW HJT电 池片印刷车间。二期投资30亿元,用 地面积约200亩,主要生产半导体 (碳化硅)项目。

该项目建设工期两年。建成投运 之后,按照保守测算,将提供5000多 个就业岗位、能拉动黄岩规模以上工 业增加值增幅10个多点,拉动GDP 两个多点。

此外,通过引入链主型企业,产 生新材料新能源千亿级新赛道,该项 目辐射玻璃、背板、纸箱、标贴等8大

配套产品门类。 "仅纸箱包装采购量一年就达 1亿元。"黄岩区投资促进中心主任

吴跃斌介绍,"引进一个、带动一

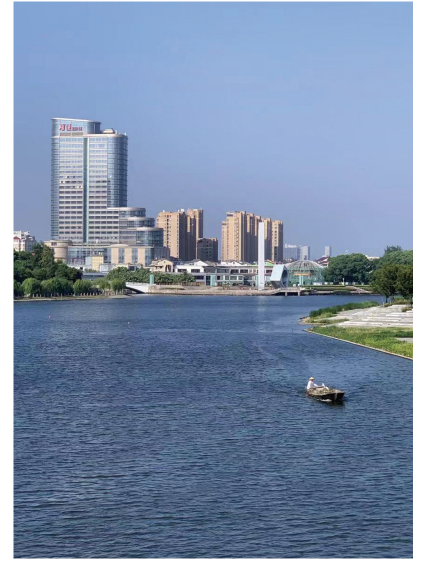
片",中弘晶能项目的引进对黄岩 扩大有效投资、拉动配套产业发 展、促进未来产业建链成群具有重

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,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

"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)



今年以来,我区落实数字治水、"污水零直排区"建设、"找寻查挖"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

咱们村里的"共富经"-

茅畲洋:西瓜产业酿出甜蜜生活

(详见C版)

重役共同富裕区域际