



“黄岩茭白”获批国家地理标志证明商标

本报讯（记者 蒋奇军 通讯员 朱弦）近日，经国家知识产权局核准公告，“黄岩茭白”成功获批国家地理标志证明商标，专用权期限为2024年3月21日至2034年3月20日。截至目前，我区已累计拥有地理标志证明商标8件，分别是“黄岩蜜桔”“黄岩蜜橘”“黄岩本地早”“黄岩椪桔”“黄岩枇杷”“黄岩东魁杨梅”“黄岩红糖”以及“黄岩茭白”。

为有效提升“黄岩茭白”知名度和美誉度，区市场监管局与我区农技推广中心积极沟通，主动提供“黄岩茭白”地理标志证明商标申报工作的政策指导，并加强与上级主管部门的沟通协调，有效保障了该商标的顺利注册。“黄岩茭白”国家地理标志证明商标的成功注册，将全面提升黄岩茭白的核心竞争力和品

牌影响力，为产业高质量发展注入新的活力。

下一阶段，区市场监管局将持续挖掘区域内地理标志资源，加大地理标志培育、运用、管理、保护力度，充分发挥地理标志“带动一个产业、富裕一方百姓”的作用，纵深推进地理标志富农集成改革，有力促进乡村振兴、全面提升产业发展、有效带动农民增收致富。

服务“零距离” 护航好“丰”景

电力赋能为农业插上“智慧翅膀”

本报讯（记者 冯静 通讯员 蔡婷）“大棚里空气潮湿，电线接头要包裹严实，一定要注意用线路不能私拉乱接……”近日，区供电公司农业保电队伍来到位于宁溪镇岭根村的黄岩田园科技创新中心，对各类智能化水肥一体化系统电力系统进行把脉问诊，及时消除安全隐患，切实保障农产品种植用电无忧。

在黄岩田园科技创新中心的连体大棚里，摄像头、各类传感器、大屏幕、风机等都是标配。创新中心引入物联网技术，打造新型数字农业工厂。通过采集柑橘园的温度、湿度、土壤养分、光照、二氧化碳等信息，通风、遮阳、滴管设施能自动对果树实现养护。区供电公司特意为柑橘园定

制了四季保电计划，让柑橘的开花结果多了一层保障。

去年底，受冷空气和寒潮影响，该中心急需新增空调及数台防雨雪冰冻设备，若不能在冷空气到来之际完成送电，柑橘园亏损不堪设想。区供电公司得知消息后，当即成立增容小组，图纸设计、配电基础施工、设备采购、作业计划报送等环节无缝衔接，压缩各环节时长，仅用14个工作日，就完成了柑橘园送电工作，确保了柑橘温暖过冬。

双季茭白是黄岩农业的一大主导特色产业，近年来，区供电公司积极协助种植户建立规范化的远途运输冷链体系，扶持发展现代冷链物流体系，延长了茭白保鲜期，实现反季节销售。官吞茭白专业合作社负责人

说：“建冷库时，电力人员主动对接，为我们开辟了‘绿色通道’，赶在茭白丰收之际顺利安装了专用变压器，解了我们的燃眉之急。”

2022年，区供电公司在岫头乡金廊村搭建了台州首家“电力爱心超市”增收平台，设立特色农产品直播、零售、批发区域，鼓励农户加强特色农产品品牌宣传，多方位拓展板栗、猕猴桃、柑橘、茭白等各类特色农产品的销售渠道。村民可以通过参与新时代文明实践、生态环境保护等方式获得积分，兑换物品。自“电力爱心超市”运营以来，驻村帮扶队伍共计组织开展各类活动13次，组织义工、志愿者120余人次，直接节省村级开支近万元。

黄岩史称“稼穡之利甲于一州”

之地，气候优越，土肥物丰，素有中国“蜜橘之乡”“优质杨梅之乡”“枇杷之乡”“茭白之乡”“紫萼药之乡”美誉。多年来，我区坚持以科技现代化推进农业现代化，在开展乡村产业数字化改造、农业科技自主创新、加快农业科技成果转化应用、提高农民科技素质上下功夫，先后被列为全国绿色发展百强区、浙江省农业绿色发展先行区和全国农业科技现代化先行县。

目前，区供电公司广泛开展延伸服务，结合家乡农产品种植特点，量身定制用电方案，利用“分片包村、定点服务”的方式，组织各辖区供电所深入三农一线，深入千家万户，为乡村振兴提供“零距离”“心贴心”的供电服务。

区政协党建暨全面从严治党工作会议召开

本报讯（记者 韩鸿杰）4月17日上午，区政协党建暨全面从严治党工作会议召开，区政协党组书记、主席王辉，区委常委、统战部长、区政协党组书记管江志，区政协党组副书记、副主席潘禹斌，副主席季兆国、章永良、陈叶珍、郑菊青、辛涌，秘书长张良参加。

王辉指出，要加强理论学习，筑牢党性之魂，深入贯彻上级政协党的建设座谈会精神；要强化政治统领，坚持守正创新，全面提升我区政协党的建设质量水平，牢牢把握正确政治方向，巩固拓展主题教育成果，更好服务党政中心大局，健全党

建联抓工作格局，营造清正廉洁政治生态。要严守纪律规矩，坚持以学促干，全面推进我区政协系统党纪学习教育纵深开展，弘扬伟大建党精神，深入践行全过程人民民主，争创协商民主区域实践范例，以党的建设引领政协工作高质量发展，为全面建设共同富裕区域标杆、迈好走实中国式现代化黄岩实践作出新的更大贡献，以优异成绩迎接新中国成立75周年。

会上还学习贯彻了全国、全省、全市政协党的建设座谈会精神；签订了2024年区政协党组落实全面从严治党责任书。

千里求贤 赴陕揽才



本报讯（记者 黄龄亿 通讯员 汪哲英）2024“智汇台州”全国高校巡回招聘陕西周活动于日前圆满结束，我区20家企业参会，达成意向近500人。

据悉，此次活动由中共台州市委、台州市人民政府主办，中共台州市委人才办、台州市人社局、台州市商务局、台州市文化和广电旅游体育局、黄岩区委区政府承办。

“台州市此次来陕招聘人才，是校地双方深化友谊、共谋发展的重要契机，必将进一步促进和推动高校与台州更深层次的合作。”陕西省委教育工委委员、陕西省教育厅副厅长白雪峰表示，陕西高校一大批2024届高素质应届毕业生正摩拳擦掌，准备在专业对口、平台广阔、发展前景良好的岗位上奉献青春、创造业绩。

活动启动仪式上还通过视频推介的形式，向大家展示了台州市大学生就业创业政策、台州市博士后研

项目揭榜挂帅榜单、“就在台州”大学生求职数字地图以及“就在台州”全国青年英才求职游学短视频大赛招募令，并为“就在台州”求职游学学院西团成员代表颁发求职游学推介官聘书，让现场大学生们直观地感受到台州欢迎广大青年才俊到台州求职游学的诚意。

活动期间，现场人头攒动，求职学生络绎不绝。台州88家企事业单位带来了2600多个优质需求岗位，涵盖产品研发、生产技术、质量检测、艺术设计等领域，与当地高校学生专业高度匹配。记者了解到，引才团分别在西北农林科技大学、咸阳师范学院、西安科技大学、西安汽车职业大学等高校开展高校专场招聘会，累计接待求职大学生3913人，达成意向1750余人。其中，我区参会企业20家，提供岗位651个，接待1000余人，达成意向近500人。

聚力“三争三提” 决胜项目攻坚

头陀：市域铁路S2线沿线村居房屋征迁工作有序推进

本报讯（记者 章之晗 通讯员 王毓惠）连日来，头陀镇组织人员在镇西村开展市域铁路S2线沿线村居房屋征迁工作。4月15日下午，头陀镇西沅路东侧最后几面墙体被陆续推倒后，大型挖掘机进场忙着在废墟上清理房屋渣土。西侧、线路规划站点涉及的4间民房也进入了房屋测量阶段，GPS定位人员正开展丈量作业。

“这四间民房的房主对房子很有感情，知道要征迁很不舍。”头陀镇西村村委会委员卢官彬指着眼前的待拆房屋介绍说，“但为了配合S2线的建设，村干部反复上门做了十几次思想工作，现在房主全部同意了。”据了解，市域铁路S2线头陀段全长7.5公里，涉及双楠村、圣河村、新盟村等6个村，征用土地151亩，涉及民房26间。其中

镇西村涉及房屋12间，已拆除8间，剩下的4间房屋计划在本月拆除完成。

去年规划正式落地后，因为涉及土地、资金等与群众切身利益息息相关的问题，部分群众提出了反对的声音。由镇、村两级组成的征迁专班不厌其烦地上门给征迁群众做思想工作，认真帮村民算好经济账。

市域铁路S2线项目作为省千项万亿重点工程，是台州继市域铁路S1线后第2条城市轨道交通项目，也是我市当前投资额最大的基础设施项目。市域铁路S2线通车后，线路将先后串联黄岩、椒江、台州湾新区核心地段以及台州站、台州西站两大综合交通枢纽，对推动我市三区两市融合、完善城市综合交通体系、改善居民出行条件等具有重要意义。

2024年黄岩老旧小区二次供水设施改造项目启动

预计惠及3300户居民

本报讯（记者 杨雨洁）近日，我区聚焦供水末端，启动2024年老旧小区二次供水设施改造项目，守护群众用水“最后一公里”。

在西江华庭小区二次供水设施改造施工现场，黄岩城乡自来水有限公司正全力组织施工人员，抢抓晴好天气，进行开槽挖沟、泵房拆除、地下室管道支架加工等工作，确保小区居民早日用上“放心水”。

“首批改造的4个小区，包括西江华庭、嘉丽阳光苑、华府天地

以及锦晖小区，目前均已开工。接下来，我们将进行立管安装、水泵房装修等工作，同时，还将增加更多人力、物力，加班加点赶进度，争取在5月底保质保量完成首批改造任务。”黄岩老旧小区二次供水设施改造项目现场监理葛余帅说。

据了解，我区部分小区由于建成年份较早，长期存在泵房建设混乱、管道质量差、易漏水、水质易污染等问题。为此，我区计划今年投入3000万元，分批次对10个老旧小区进行二次供水设施改造。改造

将拆除原有的老旧二次供水设施，新建生活水泵机组，并增设消毒设备、水质检测仪等设施，提升水质。

“原先的蓄水池是半封闭的，现在将改成全封闭式。同时，我们还将安装密封性更好、耐腐蚀更强的球墨铸铁水管以及食品级不锈钢材质的立管，从而更好地保障水质。”黄岩城乡自来水有限公司二供办副主任李志宏表示。

除了提升水质，改造还将为用户带来更为实惠的水价。改造后，

二次供水居民用户将实行一户一表制，可直接查询水费，并与供水企业结算，收费与普通居民用水价格一致，真正实现“同网、同价、同质、同服务”。

值得一提的是，该改造项目遵循业主意愿，符合改造条件的居民小区均可申请，经过相关部门审核后，纳入改造计划。改造费用由地方财政和供水企业各承担50%，让居民不用出资即可享用更安全的水质、更实惠的水价，预计该项目今年全年可惠及居民3300户。

我区计划新建改建150个电子围栏站点

公共自行车将迎来“无桩化”时代

本报讯（记者 章鸣宇 通讯员 施欣）为打造宜居环境，完善城市慢行系统，提升城市品质需求，我区将结合城区道路改造、老旧小区改造等项目，对公共自行车系统进行智能化升级改造。

“黄岩公共自行车系统于2011年启动建设，至今已有十三年，现在，我们再升级！”黄岩公共自行车公司负责人刘衍芳表示，现有桶桩系统建成

时日长，设备老旧，智能化、便捷性不足。随着智能手机的广泛运用，市民对扫码、互联网操作接受度高，对传统公共自行车系统借还的智能性和便捷性有了更高的要求。为此，今年，黄岩公共自行车公司将智能化新建和改建150个电子围栏站点，投放1000辆新型公共自行车。

电子围栏站点通过定位地桩、摄像头等设备，兼具可视功能、识别功

能，能够实现对新型公共自行车的定点、精准停放。

“我们依托卫星定位标记各网点，结合公共自行车上的高精度电子锁，确保车辆进入电子围栏方可还车，避免车辆乱停放现象。”刘衍芳说，在选址上，单个电子围栏站点的建设空间比传统桶桩系统建设空间减少30%，空间容量提升100%，能够较好地解决老城区居民出行需求。在市

民使用过程中，支持扫码、刷卡、线上通知等操作。车身带锁，能够实现临时锁车，避免车辆遗失等情况，使用的智能性、便捷性及管理的精准度进一步提高。

公共自行车智能提升将在加强交通秩序，完成慢行系统精细化管理水平的同时，破解交通拥堵、停车难等“城市病”，让黄岩进一步展现绿色低碳的生态交通。

今日导读

区政协：打造“委员工作室+”模式 履职服务高质量发展

（详见C版）

《今日黄岩》广告热线：84767887