

播撒绿色希望 共绘家园新颜

本报讯(通讯员 吴志康 安徽商报记者 邵征)在第48个植树节来临之际,3月10日,合肥市包河区同安街道分路口社区林长办、新时代文明实践站、妇联、武装部联合辖区文昌雅居小区物业,在文昌雅居小区开展植树活动。活动得到了小区物业的全力支持与积极配合,各界参与者踊跃投身,用双手为家园添绿,用行动传递环保理念。

活动当日,参与者们早早来到指定集合地点有序签到、领取小树苗和铁锹、水桶等植树工具。为确保树苗栽种规范、提高成活率,社区志愿者提前做好准备,现场细致讲解植树的步骤、深度把控、扶正技巧以及后期养护要点,耐心解答各类疑问。讲解结束后,参与



者们迅速分组行动,一场热闹而有序的植树行动正式拉开帷幕。大家挥锹铲土、挖坑筑基,动作娴熟有力;小心翼翼扶正小树苗,紧紧扶住树干,生怕树苗栽歪;再细致地将泥土填入树坑、轻轻压实,最后提着水桶,稳稳地为小树苗浇上生命的第一缕甘泉。

经过一上午的忙碌,此次活动共种下20余棵小树苗,为小区增添了一抹鲜活的绿意,也成为城市绿化中一道亮眼的风景线。社区工作人员表示,此次植树活动,既是对植树节精神的践行,也是推进生态社区建设的具体举措,希望通过这样的活动,进一步增强全民生态环保意识,引导更多人主动参与到植树造林、生态保护中来,用实际行动守护绿色家园。

精细化整治 街面焕新

本报讯(王洋洋 陈三虎)3月6日上午,合肥市蜀山区琥珀街道飞虹社区联合街道综合执法队开展城市精细化管理集中整治行动,聚焦辖区主次干道、沿街商铺突出问题,以务实举措扮靓社区环境,提升居民幸福感。

此次整治行动坚持“宣传劝导为先、集中整治为辅”的原则,工作人员与执法队员分工协作、分片推进,对辖区主次干道两侧沿街商铺开展拉网式排查治理。针对商户店外占道经营、乱堆乱放、乱贴乱画等违规行为,工作人员耐心向商户讲解城市管理相关法律法规,引导商户自觉落实“门前三包”责任,主动清理店外杂物、规范经营摆放,杜绝违规占道现象。

在规范商户经营秩序的基础上,工作人员还分组排查主次干道、商铺门前等重点区域,对乱停车辆逐一整理归位,引导居民规范停放。针对停车线模糊、缺失问题,现场补划停车线、明确停车范围,同时宣传文明停车知识,保障道路通行畅通,为居民营造有序出行环境。

下一步,飞虹社区将联合街道综合执法队建立常态化整治机制,加大巡查力度,及时发现并解决环境整治中的各类问题,持续深化城市精细化管理,全力营造整洁、有序、安全、文明的辖区环境,切实为居民办实事、解难题。



视听盛宴 星光耀古城

3月7日晚,安徽歙县徽州古城灯光璀璨、人潮涌动,“古城夜游暨年轮演唱会——古道星空专场”活动在府衙广场激情上演。非遗鱼灯巡游与年代金曲串烧轮番登场,传统与现代在古城夜空下激情碰撞,为市民游客献上了一场视听盛宴。

近年来,歙县积极把握地域文化内涵特质,转化利用核心文化基因,全面梳理和解码徽文化元素,让徽文化在新时代以新形式“火”起来。围绕夜游、夜娱等业态,歙县还持续开展非遗夜市、鱼灯巡游等一系列活动,不断丰富夜间消费场景,激发文旅消费活力。

潘腾 崔婷 安徽商报记者 周梅文 / 摄



大别山秘境“樱花谷”

本报讯(方荣刚)连日来,位于金寨县全军乡的万亩野生樱花漫山遍野竞相开放,这是一处藏在大别山深处的秘境,春风拂面,一场关于野樱花的浪漫盛宴,已悄然启幕。

这片野生樱花生长在山谷里,被游客誉为“樱花谷”,自驾游可以直接开车到观景台。山林中的一棵棵樱花树,矮的三五米,高的十几米,其中最大的一株“樱花树王”花冠面积

约200平方米。

据了解,立足这一独特的自然资源禀赋,全军乡有意打造“樱花谷”文旅品牌,以“樱花谷”赏花游为切入点,整合辖区红28军纪念馆等红色景点、大别山兰花庄园高端民宿、龙津溪景区、特色农产品种植观光等资源,打造距离金寨县城最近,集旅游、休闲、康养、研学为一体的文旅小镇。

智慧茶园:数据“活水”再润祁红

本报讯(王慧芳 李俊 安徽商报记者 周梅)近日,安徽省祁门红茶产业集团有限公司申报的“黄山祁门地区基于气象参数的茶树灌溉需求研判数据”顺利通过数据知识产权登记许可,成为黄山市首个获批的茶树灌溉类数据知识产权项目,标志着黄山市特色农业数据要素确权与价值释放取得突破性进展。

数据知识产权登记许可是指数据处理者将依法依规获取、经过一定规则处理、具有实用价值的数据集,向知识产权管理部门申请登记,经审查核准后获得数据知识产权登记证书的过程。登记证书作为权利人持有数据并对数据行使权利的初步凭证,可用于数据流通交易、收益分配和权益保护。此次许可通过,意味着该茶树灌溉数据完成了从资源到资产的权属确认,为后续数据资产入表、交易流通、金融创新奠定了法律基础。

该数据依托祁门红茶集团200余亩智慧茶园物联网监测体系构建,整合空气温湿度、光照、风速、雨量、土壤墒情等核心指标,通过算法建模形成标准化灌溉需求研判体系,实现灌溉时机与水量的精准测算。数据采集频率达每小时一次,能科学分析不同季节、年份茶树需水规律,有效解决传统灌溉“凭经验、看天吃饭”的痛点,既保障祁门红茶品质稳定性,又推动水资源集约利用与生产成本降低。

作为全省首个茶树灌溉数据知识产权登记案例,此次许可可通过为企业数据资产入表、交易流通、金融创新及纠纷处理奠定坚实法律基础。该成果深度契合祁门县“智改数转”与茶产业高质量发展部署,将进一步推动数据要素与特色农业深度融合,助力祁门红茶公用品牌价值提升,为茶农增收、产业增效注入“数智”动能。