

聚焦一线

以花为媒打造网红经济

本报记者 熊明

近年来，宜良县立足生态资源禀赋和产业基础优势，以花为媒实践探索出精品苗木变网红景观、荒山荒坡变网红花谷、农村庭院变网红庄园3种城乡“网红经济”发展模式，形成以花兴业、以景促游、以食引流的发展格局，促农增收，推动农文旅深度融合。



宜良三角梅基地。

精品苗木变网红景观

过去，宜良县的苗木产业小、散、乱，吸引力不强，特色不够鲜明。为破除苗木产业发展瓶颈，近年来，宜良县坚持以龙头企业引领带动，开展“拳头产品”三角梅的研发、培育、推广、应用等工作，推动其向特色、精品、高端转变，打造集交流研学、景观展示、文化体验于一体的特色

打卡点。宜良县聚焦种质资源，投资1.26亿元支持国家级林业龙头企业云南为君园林工程有限公司建设研发中心、种质资源库及产品中心投资，自主创新品种124种，申请专利25项，自主培育“宜结良缘”君临系列等多个新品种。通过打造产学研

研网红目的地，年均接待考察调研、研学参观等100余场次1.2万余人次。连续7年成功举办的“中国·宜良三角梅产业高峰论坛”，已吸引1000余名来自世界各地的专家、学者、企业家开展交流研讨活动，让宜良成为全国三角梅行业科普、科研、科创的最佳平台。为促进文旅融合，

通过融入三角梅花仙子、端午寻花游园会等文化创意元素，设置三角梅迷宫、三角梅主题婚礼等网红打卡点，年均游客数超50万人次，旅游综合收入1000余万元。目前，全县三角梅种植面积达3.8万亩，全产业链产值超10亿元，带动4.2万户农户年均增收2.3万元。

荒山荒坡变网红花谷

“欲识隆冬好时节，试看山后钟樱花。”每年冬季，宜良后山樱花谷万亩钟樱花进入盛花期时，当地市民和外地游客齐聚赏花的场景，也成为宜良文旅线上的一道美丽风景。16年前，宜良后山是座石漠化的荒山。为彻底改变生态环境，宜良县通过政府引导、企业实施、村民参与的模式，深耕荒山治理，引进云南程种植有限公司投资建设樱花谷，培植樱花品种60余个，樱花谷成为全省规模最大的樱花种植基地，实现从“山坡荒地”到“粉黛花海”的蜕变。目前，基

地已发展为集樱花种植、销售、研究、观赏于一体的网红打卡点，年均吸引游客80万余人次，实现旅游综合收入1000余万元，拉动当地餐饮、住宿等行业消费1.6亿元左右，带动1200余户村民就业。为拓展宜良后山樱花谷的品牌影响力，宜良县依托传承400多年的端午花街民俗，成功举办6届樱花文化旅游节，打造乡村振兴“七彩梦乡·幸福米户”品牌，在米户村种植“中国红”和“红玛瑙”品种樱桃超过1万亩，年产樱桃2500余吨、产值3000余万元；打造“七彩梦乡·

宜品良铺”品牌，线上线下推动文创产品开发销售，制作樱花饼、樱花茶、樱花工艺品等多种系列产品，销售额达200余万元。过去，位于宜良县玉龙的冬林苑土壤干燥贫瘠、蓄水能力差，如何让这些难造林地变为千亩绿洲是宜良县委、县政府一直思考的问题。为改变土地贫瘠的现状，近年来，宜良县探索出以林养林（林苗一体）经营模式，总结出了“三棵树”理论，即：种下3棵树，3年后出售“第一棵树”，所得能够支付

前期投入的成本；6年后出售“第二棵树”，所得除支付成本外能够产生经济效益；10年后，“第三棵树”根深叶茂，兼具生态效益和经济效益。目前，冬林苑荒山生态修复治理实施造林地造林5000亩，平整土地、改良土壤1300多亩，种植40余种绿化苗木上百万株，每年培育三角梅160万株，常态化管理苗木30多万株，同时解决农村劳动力200余人就业，带动200余户农户种植，户年均增收3万余元，实现生态与产业双赢。

农村庭院变网红庄园

每天清晨，宜良县南羊街道张宜庄园3号店内，3万株多肉植物在暖光灯带中苏醒，它们有的攀上古树枝，有的匍匐在陶罐裂缝，还有的甚至从屋顶倾泻而下。这是宜良县以花为媒，积极引导青年人返乡创业，盘活乡村闲置资产，让“农村庭院”变“网红庄园”的真实写照。

张宜庄园是以多肉为主题的特色餐厅，整院精心布置多肉植物，结合灯光、水景设计，打造出独具特色的“多肉王国”，吸引不少食客前来就餐打卡。餐厅成功出圈后，还带动了杭州植觉园艺公司等企业“移居”宜良，通过“基地+直播”模式，当地多肉年产量超过5000万株。为帮助张宜庄园

进一步提高知名度，宜良县通过组织一批“网络达人”开展集中式、互动式网络宣传，将多肉植物造景工艺与宜良烤鸭、酸汤猪脚等美食捆绑传播，实现“生态美学+舌尖经济”的双向引流。去年以来，张宜庄园接待游客量超100万人次，带动120余名本地居民稳定就业，拉动当地餐饮、景区、住宿

等行业消费超过1亿元。下一步，宜良县将持续推动旅游资源产品化、旅游产品景区化，以三角梅等“拳头产品”布局更多突出地方特色的乡村旅游业态，不断丰富“网红经济”发展模式，构建多点开花、多业融合、串珠成链、连线成面的农文旅发展格局。

为民办实事

东川区检察院高效办案破解执法难

本报讯(记者 姜定才 通讯员 陈雪薇)近年来，东川区检察院建立健全公益诉讼和行政执法衔接工作机制，以法治力量保护生态环境，维护国家利益和社会公共利益，有效化解基层矛盾。

东川区地处长江上游金沙江流域，是国家老工业基地和乡村振兴重点帮扶县，环境治理、矿山修复、水体保护、民生保障等领域行政执法与法律监督难度大。东川区检察院与12家区级行政机关建立行政衔接协作机制，搭建信息共享、案情通报、案件共商、案件移送平台，形成线索受理、实地取证、诉前建议、回访监督等案件办理闭环，共同破解“执法难”。

为实现在公益诉讼和行政执法无缝衔接，东川区检察院和行政机关加强信息通报，实现相关领域违法信息和行政非诉讼执行监督案件信息共享。区检察院发现行政机关可能存在未依法全面履职问题时，提前进行预警、告知，督促其积极履职；行政机关发现检察监督案件线索及时移送。在案件办理过程中，区检察院和行政机关定期会谈，通报检察监督案件的受理、办理、进展情况，推动公益诉讼案件办好办实。

该区检察院走访发现，深沟河因截污管道不全，沿岸住户增多，出现面源污染、雨污混流等情况。该院及时向辖区街道和有关行政机关发出检察建议，督促完成了联合整治，实现水清岸绿。一企业在探矿作业中，对草甸植被和环境造成局部破坏，区检察院调查取证后向有关乡镇和行政机关发出检察建议，共同督促企业整改，恢复生态环境和美丽风光。区自然资源局多次督促一矿业权人恢复矿山生态无果，移交至区检察院提起公益诉讼，矿业权人在法律震慑下，迅速履行了主体责任。通过公益诉讼，东川区还及时解决了乡镇饮用水泥沙超标、42处拐公路安全设施不全、农业面源污染、食品安全等有关问题，办理公益诉讼案件122件，有效化解基层矛盾。

西山区实施干部精培优育工程

本报讯(记者 余国鹏 通讯员 曾子娟)今年以来，西山区通过基层党建引领，深入实施干部“精培优育”工程，启动“青年头雁”培育计划，面向全区机关事业单位、国有企业确定90名35岁以下优秀年轻干部开展为期一年的“沉浸式”培养，提升年轻干部专业素质，进一步加强年轻干部队伍。

在年轻干部培养的过程中，西山区精准确定“双招双引”、创新创业、工业发展、都市文旅、项目建设、财政金融、安全发展、基层党建8个培养方向，由相应业务主管部门制定分类培养方案。同步建立导师帮带机制，从发改、财政、商投、科技、人社、园区、组织等17家部门的主要负责人、分管负责人中确定了26名帮带导师，建立跨部门帮带培养关系，助力年轻干部快速适应岗位要求。同时，通过开展开青年讲堂、业务提升沙龙、结对帮带培养、重点项目攻坚、外出跟岗实训、情景模拟实训等6种培养

模式，全面助力年轻干部在一线提升理论素质，增加实战经验，锤炼攻坚能力。

培育计划启动以来，共开展集中培育活动5期、分组活动10期，还围绕组织开展招商引资推介会、重大项目落地建设、重点产业发展等主题，由8个培养方向深入项目攻坚、信访接待等一线场景，考察年轻干部担当精神、专业素质、研究能力等，将相关情况列入干部成长档案，作为干部选拔任用的重要参考。适时结合重点工作需要和干部成长情况，提拔一批、交流一批，让年轻干部快速成长。

盘龙区新增一所优质高中

本报讯(记者 沈艳)近日，云南师范大学实验中学盘龙校区举行云南省一级一等普通高中揭牌仪式，盘龙区再添一所优质学校。

近年来，盘龙区委、区政府将高中教育扩优提质工作纳入重要议事日程，2023年与云南师范大学合作办学，将云南师范大学实验中学高中部整体搬迁到盘龙区并正式挂牌。云南师范大学实验中学高标准创建省一级一等普通高中，通过开展校园文化建设、功能室建设、教

学设施设备更新等，不断改善和提升办学条件。在高质量办学的过程中，盘龙区将紧盯教育高质量发展三年行动计划各项任务，指导规范学校办学行为，持续提升教育教学质量，充分发挥品牌示范引领作用，支持学校创特色、出亮点、育新人，打造高品质学校。采取内培外引方式，多途径提升教师队伍专业素养，加大教学指导力度，不断提升课堂教学质量，营造良好育人环境。

马龙区吴官田四组“党建+自治”为基层治理开良方

本报讯(记者 博达 通讯员 王雪琴)近年来，马龙区鸡头村街道吴官田四组围绕夯实基层治理基础，健全全民参与机制、拓宽社会组织参与社会治理渠道，深化村民自治实践，提升村民自治效能，进一步实现民事民议、民事民办、民事民管、民事民创的目标，采取多项举措聚焦“党建+自治”管理，为基层治理开出良方。

据了解，该社区通过建立“一约三会”机制，为村民自治打基础。吴官田四组党支部组织党员引导群众广泛讨论、凝聚共识，进一步修订完善村规民约，并做到与

村训、政协协商在基层的有机结合，增强村规民约的参与性、合法性、针对性和权威性，引导村民自我教育、自我管理、推动形成良好的村风民俗。“党支部通过大力推广村级群众议事会、村民票决制、村民说事、上门说事、妇女议事会等民主自治形式，常态化入村入户召开火塘会、院坝会、群众会，共同参与村里事。”吴官田四组党支部书记赵荣国介绍，吴官田四组党支部牵头，组织群众和村民代表，建立群众议事会机制，参与村内重大事项讨论决策，深化村级民主政治建

元谋县提水灌溉项目助农业增产农户增收

本报讯(记者 曾演)记者近日获悉，元谋县物茂乡为加快农业现代化建设，提升农田水利基础设施水平，积极推进提水灌溉项目建设。项目的建设不仅让农业增产、农民增收，还为村集体经济发展开辟了一条增收渠道。

元谋县物茂乡针对辖区部分农田灌溉难、水资源利用率低等问题，积极争取上级资金和技术支持，实施提水灌溉项目，落实物茂村委会农业产业发展提水灌溉项目，新建抽水站2座，铺设管道3公里，配套建设蓄水池、输水渠道等设施。

该项目覆盖物茂村委会大物茂村、龙潭村、撒秧村等7个村民小组，可解决712户2572人农业生产用水难问题，有效改善4000亩农田的灌溉条件，推动传统农业向高效节水农业转型，为规模化、机械化种植提供有力保障。元谋县作为昆明市发展较早较快的主城区之一，既有高楼大厦，又有城中村、老旧小区，日常火灾防控对象集中、隐患多，消防安全形势严峻。通过“消防进万家”活动，提高他们的防范意识。“为了让讲解内容更接地气，盘龙区消防救援大队做了场景化警示、体验式教学、互动式传播等课程设置，通过火灾视频、现场逃生演练等方式，让群众更直观地了解消防安全知识。

“除了提升群众认知，我们还以每一场院坝课为契机，直击群众身边消防安全隐患的整改。”盘龙区消防救援大队负责人介绍，在宣传工作开展到院坝的过程中，消防部门可以及时发现社区的突出隐患，第一时间告知群众整改，随后联动街道、社区和分管消防监督员依法督促整改。自2024年4月开展院坝课以来，盘

基层见闻

洞穿大山的科技力量

层峦叠嶂的群山深处，中国铁路建设集团投资建设的昆明(福德立交)一宜良高速公路(昆石复线)建设现场，机械轰鸣声与岩层裂层声交织。作为项目的控制性工程，梁王山隧道洞身施工区域的围岩完整性差，自稳能力不足，施工过程中需穿越7条断层破碎带、14处溶洞，并面临5处高应力软岩变形段的挑战，突泥涌水、高地应力及软岩大变形等威胁，是横亘在建设者面前的“硬骨头”。

越是艰难险阻，越能激发建设者的智慧与勇气。中铁十五局的建设者引入隧道门禁系统、隧道应急报警系统、隧道人员定位系统、隧道施工视频监控、隧道有毒有害气体检测系统等隧道安全管理“五大系统”，并迅速组建一支由技术骨干、科研专家组成的攻关小组，以科技创新为刃，向施工难题发起全面攻坚。

2023年4月21日，一场惊心动魄的考验突然降临。在隧道斜井至出口段，随着一阵沉闷的轰鸣，约30万方米水如决堤的洪水般喷涌而出，瞬间填满隧道。“这场看似突如其来的灾害，早在项目团队的严密监控之中。”中铁十五局四公司福宜项目相关负责人介绍，得益于提前部署的“五大系统”，项目团队在第一时间启动应急预案，短短12分钟，所有人员便安全撤离至洞外。此次突泥涌水由于反应及时、措施得当，未造成人员伤亡。自投入使用以来，“五大系统”已累计发出157次预警，成功化解了多起潜在的安全危机，成为守护施工安全的“智慧卫士”。

在这复杂多变的地质条件下安全施工，精准掌握前方地质情况是关键。项目团队采用“多管齐下”策略，运用地质雷达、TSP、瞬变电磁等传统超前地质预报技术，与石家庄铁道大

学展开深度合作，引入先进的数字化多要素隧道超前地质CT技术，通过隧道开挖作业面(掌子面)的24个探测点，利用地震波反射原理给隧道做“CT扫描”，能够生成前方30米内地质结构的三维立体图像，让断层、溶洞等不良地质体无所遁形。团队还利用超前水平钻孔进行孔内成像，结合现场技术人员细致入微的地质素描，对每个开挖循环的掌子面状态、风化程度、围岩特性等关键要素进行全方位分析。一旦发现异常，立即与业主及设计单位沟通，灵活调整支护参数，将潜在风险扼杀在萌芽状态。

引入新技术的同时，项目在施工工艺创新上同样“出手不凡”。工程初期，面对二衬钢筋合格率、隧道防水板焊接质量不佳、锁脚锚杆角度偏差等问题，项目成立了工程质量管理小组，针对二衬钢筋保护层厚度问题展开技术攻关，通过对1200个施工样本进行数据分析，研发新型钢筋定位卡具，大幅提升二衬钢筋保护层厚度一次验收合格率。在攻克隧道防水板焊接质量难题时，团队搭建试验场地，对焊接温度、速度和压力等参数进行上百次试验，最终确定最佳工艺参数，并研发出一套无损检测方法，将防水板焊接质量一次验收合格率提高了十几个百分点，获得多项行业大奖。截至目前，梁王山隧道已完成通风竖井施工，正洞的开挖工程完成度超过90%。项目建成通车后，将成为连接昆明主城区、呈贡、石林的快速通道，有效分流昆明至石林的交通压力，有效缓解昆石高速公路的拥堵现象，打通滇东、滇东南方向的经济走廊，为区域经济社会发展注入强劲动力。

本报记者 李承韩
通讯员 杨阳 孟凡鑫



中铁十五局福宜项目斜井技术人员在使用孔内成像仪进行地质探测。

“一堂课”撬动消防安全工作“三个转变”

近日，盘龙区组织的一场消防安全宣传活动走进盘龙区金星园小区，居民们围坐在院坝，争先恐后回答消防宣传员的提问。

盘龙区在全省率先提出“院坝消防”概念，通过“消防院坝课+安全隐患治理+机制体系建设”的模式，用“一堂课”撬动消防安全工作从管理向管人转变、从单一监管向综合监管转变、从查隐患向查责任转变。

盘龙区作为昆明市发展较早较快的主城区之一，既有高楼大厦，又有城中村、老旧小区，日常火灾防控对象集中、隐患多，消防安全形势严峻。通过“消防进万家”活动，提高他们的防范意识。

为了让讲解内容更接地气，盘龙区消防救援大队做了场景化警示、体验式教学、互动式传播等课程设置，通过火灾视频、现场逃生演练等方式，让群众更直观地了解消防安全知识。

“除了提升群众认知，我们还以每一场院坝课为契机，直击群众身边消防安全隐患的整改。”盘龙区消防救援大队负责人介绍，在宣传工作开展到院坝的过程中，消防部门可以及时发现社区的突出隐患，第一时间告知群众整改，随后联动街道、社区和分管消防监督员依法督促整改。自2024年4月开展院坝课以来，盘

龙区先后开展了除患攻坚、拆窗破网、电动自行车全链条整治等12项专项行动。累计打通消防通道410余处，拆改防护栏、防盗窗2045处，拆改面积8221平方米，清理违规停放充电电动车2700余辆。

东华街道席子营社区是老旧小区集中的典型社区，消防部门先后在此开展院坝课15场，让社区、物业、群众从“要我参与”走向了“我要参与”。

通过消防指导、物业担责、居民参与三方联防机制，盘龙区实现社区居民住宅、办公写字楼等不同场景的差异化隐患治理，为平安社区建设夯实群众认知与行动的基础，推动消防安全管理从被动应对向主动预防。为解决和缓解区域内消防突出问题，盘龙区学习践行新时代“枫桥经验”，充分拓展“五级治理”工作格局，将消防安全纳入基层社会治理大局，构建起党委领导、部门协同、群众参与的多元共治模式，为院坝课的开展提供切实保障。

为进一步夯实消防安全管理工作基础，盘龙区出台了《盘龙区领导干部、社区消防安全工作包保责任机制》，明确区政府党员领导干部对12个街道实施挂钩包保，街道办事处党员领导干部对社区、村委会实施挂钩包保制度。联合宣传、社工等部门印发《强化党建引领推进基层消防安全治理工作提质增效的实施方案》，将院坝消防模式纳入党建引领基层治理必选动作，筑牢群众生命财产安全防线。

本报记者 王琼梅 通讯员 张丽