

眉山天府新区：借助“星”产业 创新产才融合新模式

□眉山日报全媒体记者 熊莉

6月23日，眉山天府新区(以下简称新区)“天府星”亮相央视《新闻联播》头条“点名”，以《藏粮于地 藏粮于技 夯实粮食安全根基》为题，聚焦眉山利用“天府星”卫星视角，开展“科技巡田”，这是对新区卫星应用产业发展的肯定。

近年来，新区深耕卫星应用产业，以政策规划为支撑、交流合作为契机、应用转化为导向，创新产才融合新模式，推动卫星应用产业从无到有，从“一家企业”到“一个产业”的蜕变。

以政策规划为支撑，吸引“星”项目聚集落地。新区制定了《眉山天府新区卫星应用产业发展规划(2023版)》，出台《眉山天府新区关于支持卫星应用产业发展的若干政策(试行)》，宏观规划航天蓝图。同时抢抓双城同城发展机遇，通过政策吸引产才集聚，启动了首届“天府之星”创新创业大赛，引进创新创业人才项目，为支持优质企业落地，对落户新区的优质制造业企业最高奖励5000万元，持续增加新区吸引力；将卫星应用产业相关人才纳入“眉山天府新区急需紧缺人才和高端人才目录”，按规定享受相关人才政策。

中国地理信息产业协会、中国遥感应用协会、武汉大学、行业领军企业等知名专家，畅谈卫星遥感等空间信息技术应用产业发展趋势，为新区卫星应用产业发展提供智力支持。与知名高校、企业开展卫星领域深度合作，共建人才培养基地，搭建校地企合作平台，聘请李德仁院士为眉山卫星应用院士专家顾问，探索构建院士与眉山的长效合作机制。眉山环天智慧科技有限公司联合武汉大学共同组建遥感卫星应用研究中心，开展卫星研究开发、成果转化等工作。中国四维测绘技术有限公司、长光卫星技术股份有限公司、珠海欧比特宇航科技股份有限公司等6家商业卫星应用领域领军企业组建成立了“商业

卫星星座联盟”，为眉山卫星产业发展注入更为强劲的动力。以应用转化为导向，助推“星”产业蓄势起航。新区依托眉山“天府星”01-10号卫星，积极推进数字技术支撑“天府粮仓”建设，强化农业科技和装备支撑，助力乡村振兴。利用卫星保障实时预警监测，目前，新区卫星遥感技术广泛应用于农田水利、应急救援、绿化生态等领域，通过提供实景三维、数据处理，帮助直观全面感知，及时采取措施，调整优化，提升社会治理成效。卫星赋能“智慧城市”建设，借助卫星遥感技术，搭建城市实景三维模型，了解城市结构，实现精细化管理，让人城发展更加融合协调。

据了解，中创新航锂电正极材料项目作为四川省重点工业和技术改造项目以及眉山市重大锂电产业项目，建成投产后可创造800个就业岗位，将助推我市新能源、新材料产业集群成链，对加快构建“1+3”现代工业体系，促进“成、遂、宜、眉”锂电产业协同发展，推动四川全省绿色低碳产业高质量发展具有重要意义。

中创新航锂电正极材料项目 顺利完成竣工验收



航拍彭山经济开发区。

本报讯(眉山日报全媒体记者 雷卓鸣 文/图)6月26日，记者从彭山经济开发区获悉，由中建二局承建的中创新航锂电正极材料项目已竣工验收，逐步投入使用。该项目总建筑面积约12.1万平方米，主要包含生产厂房、仓库、综合楼、动力站、综合站房等，项目的顺利竣工将为后续新能源锂电池生产等工序提供有力保障。

据中建二局项目负责人介绍，建设团队自进场以来，以“BIM+AR”智慧建造技术，攻克了体量大、工期紧、场地挤等重重困难。采用粉喷桩技术处理地基软弱问题；采用跨内优先吊装钢梁，跨外优先吊装钢柱及散件拼装的“跨内+跨外”组合吊装法，科学协调构件进场顺序，优化材料堆放，应对同步施工作业面狭窄问题；采用BIM技术模拟设备、水电、消防管道排布，避免厂区设备管道与机电管道碰撞返工，多措并举抢抓工期，项目主体结构提前20天封顶，实现150天完成主体结构，创造了中建二局在四川的厂房建造“锂电速度”。

据了解，中创新航锂电正极材料项目作为四川省重点工业和技术改造项目以及眉山市重大锂电产业项目，建成投产后可创造800个就业岗位，将助推我市新能源、新材料产业集群成链，对加快构建“1+3”现代工业体系，促进“成、遂、宜、眉”锂电产业协同发展，推动四川全省绿色低碳产业高质量发展具有重要意义。

企业发“点球” 政府当“红娘” 校企订“姻缘” 丹棱县举办“职在丹棱、就有未来”企业专场推介会

□眉山日报全媒体记者 罗俊涛

“今天我们公司借助政府搭建的交流平台，与四川轻工大学机械工程学院签署了校企合作框架协议，为今后公司的长远发展奠定了坚实的人才基础！”6月26日，在丹棱县举办的“职在丹棱、就有未来”企业专场推介会上，来自丹棱经开区的眉山链升光伏科技有限公司趁着大学毕业生就业高峰期，推出78个高校人才岗位和质检、生产、仓储等300个普通岗位的招聘需求。在相关部门的“撮合”下，该公司与四川轻工大学机械工程学院达成就业合作共识，不但解决企业当下的就业难题，还承诺在

未来将有针对性地为企业培养专业性人才。

据悉，当天的企业专场推介会邀请了省内相关高校招就处负责人、30余家企业和7家人力资源机构相关负责人参会。与会的企业在充分展示自身特点基础上，采取“发点球”的方式公布用工需求，政府相关部门“接球”后扮演“红娘”角色，迅速物色匹配的高校进行一对一洽谈磋商，一旦达成共识便现场“联姻”，一石二鸟解决高校就业难题和企业用工难题。当天的企业专场推介会，共有2家企业与2所高校现场签订就业合作协议，共涉及岗位900余个。

近年来，丹棱县确立构建高端装备制造、新能源新材料、新型建材和农产品及食品饮料加工的“3+1”产业格局。该县积极响应、认真贯彻落实各级决策部署，以积极拓宽招工渠道、鼓励支持返乡就业、引导技能人才回流、抓实职业技能培训、实施产教融合激励、提升企业竞争能力等8个方面为抓手，致力于实现企业发展和劳动力就业的“双赢”局面。在此过程中，丹棱县积极创新“三个一”就业服务模式(即“一份问卷”调查摸底、“一辆大巴”送岗到家、“一个平台”共享信息)，以及组织“3+1”主导产业企业与市内外高校开展一对一“联姻”，坚持“产业发

展和扩大就业”齐抓共进等工作举措成效显著。

“政府‘搭台’、校企‘唱戏’是我们工作方向，围绕重点企业和重大项目开展就业服务是我们工作重点，解决高校毕业生、困难群众等特殊群体就业难题是我们工作的初心，在此基础上实现发展与就业的良性互动、让丹棱的营商环境更具吸引力是我们的工作目标。”据丹棱县就业服务管理局相关负责人介绍，下一步，该县就业服务部门将再接再厉、再添举措，用心用情开展好就业创业服务工作，为丹棱县积极探索建设“城乡融合·共同富裕”先行示范区夯实智力支撑。

全力以赴拼经济搞建设 坚定不移推动高质量发展

仁寿：交通路网 助力发展

6月25日，航拍仁寿县四通八达的路网。

近年来，仁寿县不断优化完善便捷畅通的现代交通路网，建成以高速公路为骨架、国道省道为支撑、县乡公路为脉络、村组公路为“毛细血管”内通外畅的交通体系，方便了群众出行，助力当地经济社会发展和乡村振兴。

特约通讯员 潘建勇 眉山日报全媒体记者 郭侨 摄



竹林幽幽自然美 绿色低碳产业兴 安吉县与青神县开展城市CP联动宣传活动

本报讯(眉山日报全媒体记者 古良驹)当“中国竹乡”“中国白茶之乡”的湖州安吉与“中国竹编艺术之乡”“中国榉柑之乡”的眉山青神相遇，会碰撞出怎样的火花？

日前，青神县委宣传部、青神县融媒体中心组成采访团到安吉县开展城市CP联动宣传活动，就安吉乡村振兴、产业发展、竹资源开发与利用、茶产业发展等内容进行为期三天深度采访，发现安吉的城市之美、人文之美、生态之美、产业之美、景色之美和乡村之美。

在采访期间，采访团来到安吉县余村、安吉竹博园、溪龙乡黄杜

村万亩茶园等地进行实地采访拍摄，通过两地主持人结伴打卡、沉浸式体验等形式，向观众介绍青神与安吉的旅游景观、产业发展、风俗人情。

据了解，本次城市CP联动宣传活动采取青神县和安吉县双城采访团互访的形式，走访双方代表性点位，感受在经济发展、产业提升、城市建设等方面的成果。6月底前，两地将对前期采访拍摄的内容，通过新媒体、电视、报纸等进行展播，集中展示两地经济社会发展的新气象，让更多的人了解，共同为两地经济社会高质量发展助力。

小厕所系大民生 为民巡察情意深

□胡文东 欧国华 眉山日报全媒体记者 郭侨

“公厕开放啦！现在的公厕不仅外表美观大方，而且内部干净卫生，还可冲洗，真方便！”这是近期，仁寿县第五巡察组在该县藕塘镇回访公厕问题整改情况时，群众对改观后的场镇公厕的真情实感。

原来，今年3月，仁寿县第五巡察组在藕塘镇巡察走访发现，该镇建成的一批公厕虽外观漂亮，但厕所门紧锁、水龙头损坏、环境卫生差，不能正常使用，附近居民、赶集群众和前来观赏玫瑰花的游客很不方便，对此颇有微言。

“修好的公厕群众不能用”这是什么情况？

经巡察组核查了解到，藕塘镇通过“2018-2020厕所革命”项目，投入125万余元，于2021年5月建成8个公厕。因公厕修建和管理分属不同办所负责、沟通衔接不畅，建管脱节，无人管理，公厕成长长达两年之久仍成为“摆设”。

情况核查清楚后，巡察组立即向藕塘镇党委通报，并严肃指出“一屋不扫，何以治理一方。公厕问题事关民生，关系美丽乡村建设，建而不管、

建好不用，这不仅浪费国家资源，更使党的惠民政策在基层落实大打折扣，长此以往不仅伤害群众的心，还会影响党委政府形象。藕塘镇党委要站在讲政治的高度对公厕问题立行立改，并举一反三，对巡察发现的镇党委政府办公区域、场镇卫生差和街道车辆乱停放等问题进行彻底整治。”

藕塘镇党委表示，巡察组通报的情况非常中肯，提出的意见针对性强，将坚决从“讲政治、抓发展、惠民生、保安全”高度认领问题，以公厕问题整改为切入点，全面开展场镇环境综合整治，用务实举措、崭新形象向群众交上一份满意答卷。

今年5月，当巡察组回访藕塘镇时，该镇公厕干净卫生、办公区域整洁、交通秩序井然、场镇面貌焕然一新；管理维护办法完善、职责明确，保洁、秩序维护人员到岗到位，日常管理维护、监督检查规范有序。场镇环境与“绿水青山”相得益彰，群众满意度明显增强。

“巡察的本质是政治监督，价值取向是以人民为中心”。巡察发现的公厕问题，事虽小，但涉及民生，事则大。巡察就是要通过解决群众身边的小问题，赢得民心向背的大政治。

公园“智慧”升级 做好惠民“加法”

□宋海滔 眉山日报全媒体记者 陈文君 文/图

仲夏时节，走进眉山东坡城市湿地，树木葱郁、鸟语花香，休闲、锻炼的人们不时在公园中穿行，构成了一幅人与自然和谐共生的美好画面。

近段时间以来，为进一步提升公园品质，挖掘园区生态艺术和人文关怀特性，我市对眉山东坡城市湿地的景观及配套服务设施进行了全面提质改造，通过“科技元素”和“智慧设施”的运用，为广大市民游客带来了全新的“智慧体验”。

“自从公园里多了这些高科技的游玩设施，我们也多了一个不错的遛娃胜地，不仅孩子特别喜欢到公园里来打卡，大人也能找到适合的项目，能休闲、能玩耍、能遛娃，这样的公园真心不错，生活的幸福感也得到大大提升。”市民李敏说。

走进“智慧”升级后的公园，随处都能看到科技的身影：

在公园入口处，首先看到的是AI智慧语音导览系统和智慧门禁系统，它能实时监测入园人数，并汇总到数据后台，集成单日人流量、周人流量和月人流量的数据分析报

告，精准分析客流，以便掌握市民健身锻炼的时长、频率和运动热情的高低；

在公园的各个活动区域和主要出入口都设置有客流分析系统，可以精准统计出每个出入口的实时客流人数，实现进出人员可追溯，还可提供运动区域、客流集中区域、事故多发地段等的实时数据，为及时处运动损伤、疏导运动人群、预防灾害、应急预案制定、指挥调度等提供有力保障；

随着以“东坡水月”文化为主题的AI智慧步道拾阶而上，便来到了有氧健身和敏捷训练区域。这里有时下热门的动感单车AR智慧骑行，支持多种场景切换，可以通过AR技术来刺激锻炼者的感官，大大提高锻炼的积极性，还有各种骑行游戏可供锻炼者选择；

穿过林荫小道，便来到了智能太极练习区，呈现在眼前的是AR太极互动大屏，可以通过肢体动作捕捉技术，实时采集人群运动时的形态标准，每一次锻炼都有一个电子“裁判”打分，帮助运动者纠正错误体态姿势，享受高质量的锻炼；

“公园‘智慧’升级后，通过智能化、虚拟化的场景打造，让各种智能设施与公园内的山水景观、人文特色相融合，进一步提高了公园管理效率和游客参与度，实现了对公园

生态的智能化管理和保护。”眉山东坡城市湿地“智慧”升级项目负责人曾令波表示，自从公园设置了各种智慧体验设施后，颇受市民游客欢迎，人流量也有了大幅提升。



升级改造后的健身设施。