

让人民过上更好的日子
——加大保障和改善民生力度，扎实推进全体人民共同富裕

人民日报记者 申少铁 邱超奕 杨彦帆

实现人民对美好生活的向往是中国式现代化的出发点和落脚点。

习近平总书记强调：“人民对美好生活的向往就是我们的奋斗目标，抓改革、促发展，归根到底就是为了让人民过上更好的日子。”

抓民生也是抓经济。民生改善为经济发展创造需求、动力和稳定社会环境。

“十五五”规划建议对“加大保障和改善民生力度，扎实推进全体人民共同富裕”作出了战略部署。必须坚决贯彻党中央决策部署，站稳

人民立场，在发展中保障和改善民生，不断提高人民生活品质

……（来源于人民日报）



扫码看更多内容

区委常委会召开会议

深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神
研究我区贯彻落实意见

本报讯（记者 蒋坐吕洁）1月15日，区委常委会召开会议，深入学习贯彻习近平总书记在中共中央政治局常务委员会会议上、在二十届中央纪委五次全会上的重要讲话精神，研究我区贯彻落实意见。

区委书记元方主持会议并讲话。

会议指出，党中央听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报和中央书记处工作报告，是坚持和完善党的领导制度体系，把

党中央集中统一领导落实到国家治理各领域各方面各环节的重要举措。各级各部门要认真学习贯彻习近平总书记在中共中央政治局常务委员会会议上的重要讲话精神，坚持和运用好党的领导这一最大优势，奋发进取、担当实干，扎实推动经济社会和党的建设各项事业高质量发展，确保“十五五”开好局、起好步。

会议指出，要深入学习贯彻习近平总书记在二十届中央纪委五次全会上发表重要讲话精神，深刻把握党风廉政建设

斗争取得的显著成效，坚决扛牢全面从严治政政治责任，持续强化使命意识和奋斗意识，纵深推进正风肃纪反腐，坚定不移把党的自我革命进行到底。要深刻把握更加坚决有力地贯彻落实党中央重大决策部署根本要求，紧紧围绕党的中心任务和“十五五”时期目标任务，结合潼南实际细化量化抓好贯彻落实，以实干实绩坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要深刻把握更加科学有效地把权力关进制度笼子重要任务，坚持把制度建设贯穿全

面从严管党治党各方面全过程，充分发挥领导干部带头作用，引导党员干部懂法纪、明规矩、知敬畏。要深刻把握更加清醒坚定地推进反腐败斗争的战略部署，始终保持反腐败永远在路上的坚韧执着，深化风腐同查同治和以案促改促治，着力铲除腐败滋生的土壤和条件。要深刻把握加强纪检监察机关建设的新要求，持续加强纪检监察工作规范化法治化正规化建设，锻造忠诚干净担当、敢于善于斗争的纪检监察铁军。

会议还研究了其他事项。

川渝协同 产教融合 校地共兴

重庆电力高等专科学校产教融合校地协同高质量发展大会举行

本报讯（记者 蒋坐吕洁）1月17日，重庆电力高等专科学校产教融合校地协同高质量发展大会在电力高专潼南校区举行。德国国家工程院院士、天府新能源研究院院长、西南石油大学教授、博士生导师、碳中和首席科学家雷宪章作专题报告，区委书记元方，市教委副主任栗峥、中电联人才工作办公室副主任孙建华致辞，区委副书记、区长秦启光主持，重庆电力高专党委书记宗伟作电力职业教育高质量发展报告。区人大常委会主任张彬、区政协主席欧汉东，区领导张翱、何礼兵、曾伟、罗全良参加。

来自重庆、上海、黑龙江、吉林、河南、山西、湖北等省市40余

所高校代表，以及电力能源领域18家科研机构 and 行业协会专家，国网电力系统和相关行业70余家央地民企代表出席大会。

元方代表潼南区委、区政府向各位嘉宾来潼表示热烈欢迎。元方表示，潼南产业特色鲜明、发展质量优异、生态环境良好，机遇好、区位优、特色强。重庆电力高等专科学校底蕴深厚、特色鲜明，是全国唯一连续两轮入选国家“双高计划”的电力类高职院校。潼南已将提质教育作为全区重点工作，加快建设教育强区，全力支持重庆电力高专扩大规模、拓展就业，集中资源打造优势学科集群，推动与行业

期望在各方的共同参与下，携手开创产教融合、校地协同的崭新局面，为川渝乃至全国能源电力事业注入更加强劲的动力。

雷宪章就“电氢协同，引领风光电力的发展”作专题报告。他指出，算力的支撑是电力，未来人工智能发展高度依赖能源，而世界能源结构正从化石能源向可再生能源转变，重塑能源文明底层逻辑。针对大力发展风光电力可再生资源，他提出，要着力破解完全依靠电网消纳风光能源的困局，探索电氢协同、光农协同、光热协同、电力算力协同等就地消纳与外送相结合的路径，解决制氢成本和氢能安全储运两大制约，从而实现“能电则电、能氢则

氢”，推动新能源高质量发展，逐步完成化石能源的零碳替代，实现“双碳”目标。

栗峥在致辞中表示，此次大会是深化政校企研协同合作、共促区域发展的生动实践，希望政府主动牵头、学校主动作为、企业主动参与，为校地协同、产教互促、人才培养搭建新平台、注入新动能、开辟新路径。市教委将一如既往地支持潼南区、重庆电力高专及各类院校、企业，在深化产教融合与校地协同中走深走实，为现代化新重庆建设提供坚实的人才支撑与智力保障。

孙建华说，重庆电力高等专科学校主动锚定国家“双碳”战略，扎根地方、服务产业（下转3版）

秦启光调研
督导高层建筑消防安全工作

本报讯（记者 马艾）1月16日，区委副书记、区长秦启光带队调研督导高层建筑消防安全工作，并主持召开专题会。他强调，要深入贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述，坚持人民至上、生命至上，始终把消防安全放在心上、抓在手上，突出重点、精准施策，扎实开展高层建筑重大火灾风险隐患排查整治，切实保障人民群众生命财产安全。副区长廖世祥参加。

秦启光先后到欧鹏中央公园、卓然水晶之城小区，现场仔细查验消防栓水压、消防通道畅通性，详细了解日常消防安全管理、值班值守等情况，要求严格落实消防安全管理责任，扎实开展隐患排查整治，加强消防设施设备维护管理和人员培训，不断提高消防安全防范能力。

会上，秦启光听取了全区高层建筑消防安全突出问题整治情况报告。秦启光强调，消防安全工作事关人民群众生命财产安全，事关经济社会发展稳定大局。各级各部门要坚决克服麻痹思想、侥幸心理，强化底线思维、极限思维，以“时时放心不下”的责任感，切实把各项消防安全措施落实落细。要规范日常管理，聚焦各类高层建筑，全面深入开展风险隐患排查，制定整改清单，限时完成整改，最大程度将风险化解在萌芽状态。要规范设施建设，因地制宜增加消防设备，有序更新改造老旧设备，切实加强设施管理维护，强化科技数字赋能。要规范实操演练，常态化组织开展消防培训、演练，切实提升防火水平和综合应急救援能力。

织密筛查“三级网” 兜底救治“零负担”

——我区儿童先天性心脏病民生实事“三个百分百”落地生根

本报记者 张凡

儿童健康是千家万户的牵挂。截至2025年12月底，我区儿童先天性心脏病（以下简称“先心病”）慈善救助民生实事项目交出了一份温暖厚重的“年终答卷”：全区累计完成适龄儿童先心病筛查逾20万人次，基本实现“儿童先天性心脏病100%筛查、符合手术指征的患儿100%手术、不符合手术指征的患儿100%随访”的“三个百分百”目标。从“被动治病”到“主动防病”，从“因病致贫”到“费用兜底”，我区正用实际行动守护每一颗跳动的“童心”。

织密“三级网”：变“大海捞针”为“精准防线”

先心病是儿童常见的出生缺陷疾病，早发现、早诊断是救治关键。为打破以往筛查覆盖面窄、



医生为先心病患者琦琦（化名）开展免费手术。

发现滞后的瓶颈，我区创新构建了儿童心血管“综合救治平台——二级筛查——初级筛查”三级救助模式。

该模式整合了区人民医院、

区中医院、区妇幼保健院3家区级核心医疗机构及23个镇街卫生院的医疗资源。镇街卫生院作为“初级筛查”网底，通过进校园、进社区进行拉网式排查；区级医院

作为“二级筛查”枢纽，对初筛阳性患儿进行心脏彩超复核；区人民医院联合市级专家团队组建“综合救治平台”进行确诊并制定治疗方案。

值得一提的是，今年，我区进一步前移关口，正式将儿童先心病筛查纳入学校入体检项目，并拓展了日常接诊、入户签约、新生儿筛查等渠道，做到了“应筛尽筛、不漏一人”。目前，全区已形成了一套成熟的“筛查——转诊——上报——救治——随访”闭环管理机制。

兜底“零负担”：汇聚爱心打破“治疗门槛”

“手术费用基本全免，连门槛费和自费部分都有基金帮忙。”这一政策红利（下转3版）

市人大教科文卫委主任委员黄宗华一行来潼调研

本报讯（记者 刘文静 陈俊霖）1月16日，市人大教科文卫委主任委员黄宗华率队来潼调研。区人大常委会主任张彬等陪同调研。

黄宗华一行先后前往区规划展览馆、潼南中学、重庆电力高等专科学校及汽车后市场城市产教联合体基地，深入了解潼南整体规划、中学办学质量、高职教育发展及产教融合推进情况。

黄宗华对潼南在教育发

展、产教协同和人才培养等方面取得的成效给予充分肯定。他指出，要持续优化教育布局，提升各级各类学校办学质量；要深化产教融合、校企合作，推动教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接；要围绕区域发展需求，着力培养高素质技术技能人才，为经济社会发展提供坚实支撑。希望潼南进一步发挥优势、彰显特色，努力在推动教育高质量发展中展现更大作为。

凝聚共识抓落实

我区各镇街部门深入学习贯彻区两会精神

本报记者 徐利

区两会是在“十五五”规划开局之年召开的一次重要会议。大会回顾总结了过去一年全区经济社会发展取得的成就,深刻分析了当前面临的形势与任务,科学谋划了2026年及“十五五”时期的奋斗目标与主要任务,描绘了鼓舞人心、催人奋进的发展蓝图。

蓝图绘就方向明,凝心聚力开新局。连日来,各镇街、部门积极行动,认真传达学习区两会精神,迅速掀起学习贯彻区两会精神热潮。大家聚焦“十五五”规划开局之年的目标任务,结合本单位实际,研究部署具体落实措施,展现出昂扬向上、担当实干的精神风貌,共同汇聚起推动潼南现代化建设的强大合力。

区故管处召开干部职工大会,专题传达学习区十八届人大八次会议和区政协十一届六次会议精神。会议指出,2026年是“十五五”规划开局之年,区两会为全区发展定向聚力。全处要锚定政治引领,筑牢思想根基,深学笃用习近平文化思想,坚持正确方向导向和价值取向。要强化党建引领,凝聚奋进合力,以党的全面领导统领全局,夯实基层党组织根基,确保工作高效推进。要聚力实干担当,推动提质见效,树立开

局即决战意识,紧扣区两会部署目标,以实干为潼南高质量发展注入文化动能。大家纷纷表示,将以此次学习为契机,坚定扛起了文化传承使命,把区两会精神转化为文物保护、景区提质、服务群众的具体行动,为推动加快建设新时代文化强区贡献力量。

梓潼街道组织专题会议,围绕区两会精神进行集中传达和深入研讨。会议传达了区人大常委会、法院、检察院工作报告,通报了2026年区级九项重点民生实事,并重点围绕区政府工作报告中与镇街发展紧密相关的乡村振兴、项目建设和基层治理等内容进行解读,系统传达了全区在壮大特色产业、优化营商环境、增进民生福祉等方面的部署。会议强调,2026年是“十五五”开局之年,区两会为全区发展指明了方向。全体干部职工要坚定政治方向,深入学习领会大会精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,抢抓成渝地区双城经济圈建设机遇,切实将学习成果转化为推动高质量发展的实际行动;要勇于担当、真抓实干,紧盯区两会确定的目标任务,以“开局即决战”的姿态,全力推动各项工作落地见效、提质增效。

双江镇召开干部职工大会,第一时间传达学习区两会精神。会上,双江镇相关负责人对区两会精神进行全面解读,并结合本镇实际,研究部署贯彻落实措施。会议强调,区两会擘画的发展蓝图,特别是对建设巴蜀文化旅游走廊、推进农文旅深度融合、加强历史文化名镇保护与利用等方面的工作要求,与双江镇作为历史文化名镇、全国重点镇的发展定位高度契合,为双江的未来发展注入了强大动力,也提出了更高要求。双江镇相关负责人表示,将以此次学习为契机,进一步提高政治站位,强化责任担当,以更加饱满的热情、更加昂扬的斗志、更加务实的作风,将区两会精神转化为推动双江高质量发展的生动实践,为推动潼南现代化建设迈上新台阶贡献双江力量。

宝龙镇结合工作实际集中学习领会2026年区两会精神要义。会上,镇相关领导传达了区人大常委会工作报告和区法、检两院工作报告,通报了2026年区级9项重点民生实事项目;并带头领学区政府工作报告核心内容,重点解读了与镇域发展密切相关的乡村振兴、项目建设、基层治理等政策举措,系统传达了全

区在壮大特色产业、优化营商环境、增进民生福祉等方面的重点工作与要求。参会人员纷纷表示,将以此次学习为契机,把学习成果转化为干事创业的实际行动,锚定目标、真抓实干,在产业发展中勇挑重担,在民生改善中主动作为,奋力谱写宝龙镇高质量发展新篇章,为全区发展大局贡献基层力量。

寿桥镇召开专题传达学习会,认真学习贯彻区两会各项部署要求。会上,镇党委书记带头领学,对区两会精神进行全面解读。会议指出,全镇上下要深刻领会大会精神实质,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,紧扣成渝地区双城经济圈建设机遇,切实将学习成果转化为推动高质量发展的强大动力。会议强调,区两会立足新起点,明确了2026年及“十五五”时期的奋斗目标,是指导全区当前和今后一个时期工作的行动纲领。下一步,寿桥镇将通过多种形式持续深化两会精神的学习宣传,把智慧和力量凝聚到落实会议确定的各项目标任务上来,动员全镇上下凝心聚力、真抓实干,以优异成绩助力潼南现代化建设迈上新台阶。

上海合作组织国家多功能经贸平台国际绿色低碳行业产教融合共同体理事会2026年第一次会议暨可再生能源技术应用论坛举行

本报讯(记者 陈芷琦)1月17日,上海合作组织国家多功能经贸平台国际绿色低碳行业产教融合共同体理事会(以下简称“上合国际绿色低碳产教融合共同体”)2026年第一次会议暨可再生能源技术应用论坛在重庆电力高等专科学校举行召开。作为重庆电力高等专科学校产教融合校地协同高质量发展大会的分论坛,此次活动以绿色低碳发展为核心,聚焦产教融合与技术创新,为有关单位、企业合作搭建交流平台。

会议总结了上合国际绿色低碳产教融合共同体2025年工作,研究了绿色低碳人才培养及专业建设工作等。随后举行可再生能源技术应用论坛,与会人员就我国氢能产业发展现状及产业趋势探究、后平价市场下的风电行业发展、可再生能源在建筑中的应用等主题,进行了讨论交流。

此次分论坛的召开,进一步凝聚了上合国际绿色低碳产教融合共同体共识,推动了可再生能源技术交流与合作,为相关领域高质量发展注入新动能。

成渝地区双城经济圈智能输配电装备制造产教联盟第三次成员大会暨智能输配电装备制造主题论坛举行

本报讯(记者 徐利)1月17日,成渝地区双城经济圈智能输配电装备制造产教联盟第三次成员大会暨智能输配电装备制造主题论坛在重庆电力高等专科学校举行。作为该校产教融合校地协同高质量发展大会的重要分论坛,本次活动以“智能配网促进成渝产业高质量发展,低碳微网推动中国能源可持续变革”为主题,汇聚联盟成员单位、行业企业代表、专家学者及院校师生,共话产业发展新趋势,分享前沿实践成果,共谋协同发展新路径。

会议现场,联盟轮值理事长单位代表通报了2025年度联盟工作推进情况,全面梳理了过去一年在产教协同、资源整合等方面的成效。重庆电力高等专科学校相关专业负责人围绕专业建设升级、技能人才培养体系构建等内容作专题介绍,展现了院校对接产业需求、赋能人才供给的实践探索。

在主题论坛环节,与会嘉宾聚焦产业前沿与实践痛点,围绕“光储充放产教融合示范项目”“ABB新型电力系统工程人才培养研究与实践”“泰开柔性直流输电解决方案与产品研制”“变电站二次防误解决方案”及“施耐德电气绿色智能配电解决方案”等关键议题,展开深度研讨交流,通过典型案例分享、技术成果解读,为行业发展与产教融合提供了多元思路。

此次大会进一步凝聚了成渝两地智能输配电装备制造领域产教协同的共识,明确了联盟未来在资源共享、人才共育、技术共研等方面的合作方向。大家纷纷表示,将持续深化产教融合、校企协同,以联盟为纽带,推动产业链、教育链、人才链、创新链深度融合,助力成渝地区双城经济圈智能输配电装备制造产业提质增效,为服务国家能源战略、支撑区域经济社会高质量发展注入强劲动力。

重庆汽车后市场产教融合创新论坛暨重庆市汽车后市场市域产教联合体年会在潼举办

本报讯(记者 李彦亭)1月17日下午,重庆汽车后市场产教融合创新论坛暨重庆市汽车后市场市域产教联合体年会在重庆电力高等专科学校举行。论坛紧扣新能源汽车后市场发展脉搏,深度聚焦产教协同,为行业高质量发展汇聚智慧、探索路径。

在专家专题报告环节,四位业界专家以《中国智能网联新能源汽车发展现状及趋势》《技术赋能产

教协同·构建汽车后市场高质量发展新生态》《基于EIS的电池全生命周期检测技术》《新能源汽车后市场三电再制造与精修产业发展及服务模式探索》为主题进行专题分享,系统梳理了产业技术路线、政策环境与未来挑战,分析了再制造产业的巨大潜力、技术难点及可持续商业模式,为产业绿色发展提供了新思路。论坛进入“政产学研用贯通·产教融合破壁 共探汽车后市场

发展新路径”主题沙龙,来自院校、企业、行业机构的代表围绕人才培养模式创新、课程体系重构、校企合作瓶颈突破、技术成果转化等议题展开了热烈讨论。

论坛尾声,重庆市汽车后市场市域产教联合体进行了年度工作盘点与展望。联合体理事长单位代表作《重庆市汽车后市场市域产教联合体2025年工作总结及2026年工作计划》报告,并举

行了新晋副理事长单位授牌仪式,标志着联合体资源整合与协同发展能力进一步增强。

本次论坛内容务实,聚焦产业一线需求,不仅展示了新能源汽车后市场的最新技术动态与产业思考,更深入探讨了产教深度融合的机制与路径,为联合体成员单位及与会各方今后的合作奠定了坚实基础,有力助推区域汽车后市场产业生态的优化与升级。

小操场大民生

政企联动铺就童年幸福路



改建操场让孩子们有了更充裕的活动空间。

本报讯(记者 冯小舟)近日,五桂镇中心幼儿园的孩子们收到一份特别的礼物——在区委社会工作部的推动与协调下,由“美团乡村儿童操场”公益项目捐赠改建的全新塑胶操场正式启用。

据了解,该园原有操场为草皮铺设,因年久失修,多处凹凸不平,存在安全隐患,影响幼儿日常

户外活动。区委社会工作部在走访调研后,主动对接公益资源,与“美团乡村儿童操场”项目达成合作。该项目投入捐赠资金5.52万元,铺设环保塑胶地面256.41平方米,不仅实现平整防滑、排水顺畅,还划分出多种游戏运动区域,满足孩子们跑、跳、钻、爬等活动需求,显著提升了户外活动的安全性与趣味性。



幼儿园的孩子们在新操场参加户外活动。

五桂镇幼儿园副园长王芝丽表示:“改造后真的让我们眼前一亮。色彩鲜艳、安全环保的塑胶地面还设计了游戏场景,给幼儿园增添了新活力。新增的小篮球架、足球场和跑道,让整个操场变成了一个真正的儿童乐园,安全系数也大大提升了。”

目前,我区已对小渡镇、崇龛镇等多所幼儿园的操场进行

规划改建,新建操场将陆续投入使用。

区委社会工作部工作人员龚芊交说:“近年来,我区积极联动社会公益力量,着力改善农村幼儿园办学条件,已先后完成小渡、五桂等幼儿园的操场改造升级。下一步,将继续推进此项工作,进一步为孩子们健康快乐成长保驾护航。”

川渝电工科技协同创新联盟2025年会暨新型电力系统主题论坛在潼举办

本报讯(记者 张峻豪)1月17日,重庆电力高等专科学校产教融合校地协同高质量发展大会川渝电工科技协同创新联盟2025年会暨新型电力系统主题论坛在学校图书馆一楼学术报告厅举行。

论坛上,来自川渝电工科技协同创新联盟秘书长、重庆电力高等专科学校教授、培训与创新创业学院书记白勇做了联盟年度工作报告并发布创新需求清单及创新成果清单。相关专家做了《新型配电系统主动保护和故障精确定位关键技术及应用》《AI在电网企业的应用》《新型电力系统背景下的新型储能发展现状与趋势》相关专题报告。专家们的观点不仅为与会人员厘清了新型电力系统构建中的关键问题,更为行业发展提供了具有前瞻性的思路与实践路径。

随后,主持人国网重庆市电力公司经济技术研究院正高级工程师张施令与来自电力企业、

行业协会、高校的代表进行了主题对话。专家们从不同维度、不同视角为新型电力系统建设开展头脑风暴,碰撞出智慧的火花,让与会人员备受启发。

最后,来自川渝电工科技协同创新联盟代表们专题分享了《新型电力系统超、特高压谐波治理家属交流》《高性能特种电力系统研发》《柔性气电支撑新型电力系统低碳稳定运行基础性研究》《纳米涂料在电力系统的应用探讨》等课题。

论坛通过工作报告、主题演讲、高端对话、成员分享等多个环节,全面总结了联盟发展成效,深入探讨了新型电力系统建设关键技术。据了解,主办方主要是希望以本次会议为契机,川渝电工科技协同创新联盟各成员单位能够进一步深化合作、携手共进,在科技创新领域持续深耕,在新型电力系统建设中勇担重任,为成渝地区双城经济圈教育、科技协同发展注入更加强劲的动能。

遗失声明:兹有潼南区京典生活美容服务部,公章(公章号:5002237672451)遗失,现声明作废。



双江镇“金龙小院”院落微治理启动院坝会。



太安镇罐坝村。

从“小院”看“大美”

——潼南“三级联动”绘就和美乡村全景图

本报记者 冯小舟

走进太安镇罐坝村的郑家院子，平整的院坝、协调的农房风貌、点缀的绿植，勾勒出一幅恬静的乡村画卷。村民郑朝安感慨道：“原来的院坝都是土路，非常脏乱。现在修整好了，院子里的住户都非常高兴。”郑家院子的变化，是潼南全域推进巴渝和美乡村建设的一个生动缩影。2025 年，潼南以“镇—村—院”三级联动模式为抓手，推动乡村由点到片、由表及里全面提升，全年新建巴渝和美乡村行政村 78 个，全区累计建成数达 191 个，建成率达到 69%，连片发展的和美乡村新格局正在形成。

治理下沉：“小院”焕发新活力

和美乡村建设，治理有效是基础。潼南将治理单元精细化，下沉至院落这一乡村“微细胞”。在太安镇罐坝村郑家院子，通过网格化管理、“院坝议事”和“积分制”等组合举措，村民从“旁观者”转变为“主人翁”。网格员化身代办员、调解员，2025 年协助化解矛盾纠纷 30 余件；积分激励则让庭院整治参与率大幅提升。

村民徐宗强说：“自家卫生每天都要坚持打扫，鸡鸭的粪便都要马上清理。”这种“自己的事自己议、自己的院自己管”的模式，有效激发了内生动力，实现了从“脏乱差”到“净绿美”的蝶变。

在双江镇金龙社区，创新的“金龙小院”微治理模式则提供了另一种范式。社区将 15 户左右村民划为一个“小院”单元，构建起“镇党委—社区党支部—网格党小组—小院指导员”四级组织体系，由乡贤、老党员担任“小院管家”。通过“项目覆盖、集体扶持、群众自筹”，完善基础设施，打造公共空间，既留住乡愁，又提升环境。该模式通过搭建协商、服务、引导平台，成功破解了发展任务重、矛盾纠纷多等难题，获评 2025 年全国新时代“枫桥经验”优秀案例，成为可复制推广的治理样本。

产业筑基：“片区”凝聚强动力

乡村要和美，产业必兴旺。潼南注重以产业赋能乡村，为环境整治和治理提升提供坚实的经济底气。太安镇罐坝村便是典型。该村构建起“一轴两片三基地”的现代农业产业格局，发展特色经果采摘、粮油蔬菜轮作和现代种业，年产值可观。产业夯实了农旅融合的基础，年接待游客超 35 万人次，带动餐饮、住宿等增收。村委主任介绍，村里通过土地流转发展特色种植和农文旅融合，同步建设污水垃圾处理体系，并依靠村规民约和文体活动树立文明新风。

从更大范围看，产业联动形成了连片发展的势头。2025 年，潼南区建成 1 个跨镇域片区和 5 个跨村域片区。在金龙社

区，依托资源禀赋发展特色产业，“文旅小院”盘活闲置房屋打造农文旅综合体，“椒香小院”规模化发展青花椒并建立“442”利益联结机制，社区集体经济年收入从 1 万元跃升至 200 万元，带动 208 户群众增收。产业成片发展，不仅鼓了村民腰包，更凝聚了共建和美乡村的强大合力。

统筹推进：“全域”擘画新图景

从“小院”的微治理，到“村庄”的产业兴，背后离不开“镇域”的强统筹和“区域”的总谋划。太安镇成立专项工作组，将和美乡村建设目标分解为 30 项具体任务，整合力量靶向解决垃圾处理、污水管网、农房风貌等突出问题，目前已有 8 个村社达标。这种“镇—村—院”三级联动，确保了政策资源精准滴灌、治理效能层层传导。

区级层面则做好顶层设计与全域推进。据区农业农村委农业生态与环境保护站站长张波介绍，全区严格按照建设评价指标，聚焦“院内院外干干净净、村容村貌漂漂亮亮、农民生活平平安安、邻里关系和睦睦睦”四个方面开展创建与自评。2025 年，不仅完成了 78 个行政村的创建任务，更有 100 个院落达到和美院落要求。计划到 2027 年，全区将全面完成巴渝和美乡村建设任务。

如今，行走在潼南的乡村，一个个如郑家院子般整洁的院落，一个个如罐坝村、金龙社区般充满活力的村庄，正连点成线、聚片成面。从院落之“小美”到乡村之“大美”，潼南通过三级联动、全域赋能，正徐徐绘就一幅产业兴、环境优、治理好、生活富的巴渝和美乡村全景图。

爱心续航九载 暖冬情系乡村

本报讯（记者 李彦亭）近日，重庆韩泰轮胎公司爱心团队再度来到新胜镇民生小学，为全校学子送来暖冬关怀与爱心捐助，延续了自 2017 年以来从未间断的温暖约定。

捐赠仪式现场，爱心团队成员将精心选定的“暖冬三件套”逐一递到每一位学生手中。除了贴心的暖冬物资，公司还为学校捐赠了全套足球运动装备。

“我们一定会把这份沉甸甸的关爱，化作勤奋学习的动力，将来成长为对社会有用的人！”学生代表说。

民生小学校长周尚国表示，

企业的持续帮扶，不仅切实解决了学校与学生的实际难题，更用实打实的善举，为孩子们上了一堂生动深刻的爱心教育课，让感恩与责任的种子在心底扎根。

此次暖心活动，不仅让孩子们深切感受到社会大家庭的温情关怀，更凝聚起全校师生奋进的力量，激励大家以更饱满的热情投身于教育教学与学习生活中，共赴美好前程。

► 爱心团队现场为学生捐赠“暖冬三件套”。



（上接 1 版）在 2025 年惠及了更多先心病患儿家庭。

为彻底解决患儿家庭的经济负担，我区在原有“医保报销+慈善救助”的基础上，于今年 3 月正式成立了儿童先心病关爱基金，并获得中元汇吉生物有限公司定向捐赠的 200 万元启动资金。

经筛查确诊并符合手术指征的患儿，其医疗费用在医保报销后，剩余部分由市儿童医疗救助基金会、市慈善总会及区内关爱基金进行“接力”救助。据统计，通过这一体系，患儿家庭实现了真正的“零负担”救治，人均获得医疗补贴超 4.7 万元，让许多曾因经济困难而犹豫治疗的家庭重新燃起了希望。

提升“硬实力”：家门好看“大病”

救助行动的底气，源于我区日益增强的医疗技术实力。自 2022 年区人民医院成功实施首例房间隔缺损封堵术以来，我区心血管内科介入技术不断迈上新台阶。2024 年，区中医院介入导管室的正式开诊，进一步补齐了全区心血管急危重症诊疗的硬件短板。

同时，通过与重庆康心医院等专科医院建立紧密型专科联盟，市级专家常态化下沉指导，不仅带来了精湛的医术，更为我区培养了一支带不走的专业医疗队伍。从简单的封堵术到复杂的紫绀型先心病救治，越来越多的患儿在“家门口”就能享受到优质的医疗服务。

民生无小事，枝叶总关情。从“紫娃娃”变“红娃娃”的生命奇迹，到覆盖全区 10 余万儿童的普

惠筛查，我区用三年的时间，走出了一条具有潼南特色的先心病防治之路。

区卫生健康委相关负责人表示，下一步，我区将继续巩固“三个百分百”成果，依托区域心血管诊疗康复中心建设，进一步深化从预防、治疗到康复的全链条服务，让每一个孩子都能在阳光下健康奔跑，为建设“健康潼南”注入源源不断的“心”动力。

记者手记

数据的温度

翻开 2025 年的民生答卷，“三个百分百”不仅是冰冷的指标，更是一次次生命的托举。从

曾经让家长揪心的“紫娃娃”变身健康的“红娃娃”，从过去“因病致贫”的无奈到如今“零负担”

的从容，我区用三年时间，将医疗技术的“硬实力”转化为了民生保障的“软着陆”。这 20 万人次的筛查、200 万元的基金兜底，守护的不仅是孩子的“心”，更是无数家庭对美好生活的信心。

重庆电力高等专科学校产教融合校地协同发展高质量发展大会举行

（上接 1 版）聚焦智能电网、储能技术等新兴领域，推动产学研深度融合育人实践，与中电联“服务行业、赋能地方”的宗旨高度契合。我们将全方位、多层次支持重庆电力高专高质量发展，支持学校参与行业标准制定、实训基地共建、教学资源的开发，推动行业优质企业资源与学校无缝对接，助力学校打造“职教出海”的电力特色标杆。

宗伟说，七十多年来，重庆电力高等专科学校始终与能源电力事业同向同行，与区域经济社会发展同频共振，积淀了深厚的行业底蕴与鲜明的办学特色。面对国家战略、行业企业、区域发展对能源电力类高端技能人才需求，学校将坚持以产业需求为导向，深化校地协同赋能，大力实施人才名师强校、办学特色立校、科教产融兴校、现代治理固校、职教出海亮校“五大重点工程”，努力培养更多理论功底扎实、技术技能精湛、富有社会责任感的新时代工程师与能源事业接班人。

会上，国家电网人才交流服务中心、中国华电重庆分公司、中核检修有限公司、京东方艺云科技有限公司、中广核服务集团有限公司 5 家企业负责人围绕产教融合交流发言，共同探索构建“课程联合开发、人才定制化培养、技术协同攻关、基地共建”等多元合作模式，推动产业前沿需求与教育教学内容的精准匹配、动态衔接。

会议举行特聘教授聘书颁发和产教融合校地协同签约仪式。国网首席专家韩世海、重庆工业设备安装集团全国劳模杨波、“长江学者奖励计划”青年学者邓丰、清安储能董事长李德胜、西部科学城智能网联汽车创新中心首席专家谢鹏飞等 5 人受聘为重庆电力高专特聘教授，四川天府永兴实验室、北京特种机械研究所、南昌大学重庆研究院、中海油气电集团有限公司、绵阳京东方光电科技有限公司等 10 家科研机构、央地企业与电力高专签订科研平台共建、人才联合培育协议，助力学校技术技能人才培育和产业关键技术攻关，促进产业链、人才链深度融合、相互赋能。

大会还发布了重庆电力高等专科学校打造的“电擎大模型”。该模型集 AI 助教、助学、助研、助管、助训、助评、助国际交流七大核心能力于一体。在教学、学习、科研、管理、实训、培训、评估及国际交流等关键环节，为师生提供精准高效、个性化的智能支持；同时深化产教融合，为电力企业定制开发专属培训模块，助力电力产业工人能力提升。

大会结束后，与会嘉宾分别参加川渝电工科技协同创新联盟 2025 年会暨新型电力系统主题论坛、智能输配电装备制造主题论坛、重庆汽车后市场产教融合创新论坛、可再生能源技术应用论坛等 4 个分论坛交流。

从田间到云端 从链条到品牌

解码区农投集团「十四五」高质量发展答卷

本报记者 冯小舟



在太安镇罐坝村，一座占地1.1万平方米的“未来农场”静立沃野。棚内，今年新植的番茄与草莓正渐次成熟，一排排精密轨道在立体种植架间延伸，管理人员驾驶小车穿梭，进行精细化的人工辅助授粉。植株旁，看不见的“数字园丁”正在值守——无数传感器持续捕捉着温、光、水、气、肥等数十项参数，汇聚成屏幕上实时跳动的作物生长模型。这

一幕，正是区农投集团以科技重塑传统生产的生动切片。

作为区域农业现代化的主力军，“十四五”期间，区农投集团紧扣区域发展布局，以科技创新为引擎，以市场化转型为路径，推动集团资产总额突破百亿元大关，在产业聚焦、科技突破、改革深化等方面取得系列标志性成果，探索出一条国企引领乡村产业发展的“潼南路径”。



育苗车间。

工作人员检查作物生长情况。

探访“未来农场”——AI赋能，解锁农业生产的“数字密码”

走进ACA未来农业示范基地，扑面而来的不仅是植物的清新气息，更有十足的“科技感”。这里，农业已告别“面朝黄土背朝天”的传统形象，演变为一场由数据驱动的精准确验。

“我们最大的变化，是摆脱了‘靠天吃饭’。”智慧农业基地管理人员闵俊之指着屏幕上的数据曲线解释道。通过算法模型对环境参数的精准调控，温室内的环境波动被控制在极小范围，为作物创造了近乎理想且稳定的生长条件。成效直接体现在果实上：“番茄单果重误差

可以控制在3克以内，糖度稳定；草莓也能做到大小均匀、风味一致。”

精准不止于环境，更贯穿于每一滴水 and 每一份养分。基地的智能化水肥系统通过错综有序的管道与阀门，将水肥混合液直接送达植物根系。“这套系统让水肥利用效率大幅提升，可实现节水40%—50%、节肥35%以上。”闵俊之介绍。高效的生产方式带来了人力结构的根本性变革——这个占地11000平方米的智慧农场，日常管理仅需5人，整体人工替代率超过90%，人工投入减少近半。

高效与精准最终转化为显著的产量与品质优势。番茄亩产可达惊人的1.5万公斤，草莓优质果率提升至90%以上。所有生产数据云端留存，结合“一品一码”追溯系统，实现了从种植到采收的全程透明化监管。“质量安全有了数字化的可靠保障。”闵俊之表示。这套“标准化种植+数字化管理”的模式，已超越单个生产项目的范畴，成为可复制、可推广的现代化设施农业标杆，为川渝地区践行“藏粮于技”战略提供了关键支点。

记者手记

在潼南ACA农场的番茄架间穿行时，一个强烈的感受击中了笔者：农业的形态正在被彻底重塑。传感器取代了老农的经验，数据流灌溉着作物，这里没有泥土气息，只有服务器轻微的嗡鸣。管理人员指着屏幕上跳动的曲线说：“我们种的不是菜，是数据模型。”这一幕，彻底颠覆了我对“面朝黄土”的固有想象。

更深的触动来自产业链的另一端。当“潼南绿”屠宰场的现代化流水线与北京盒马、香港展位的终端消费数据实时联动时，我看到了“从田间到云端”不只是技术路径，更是完整的商业闭环。农投集团的实践证明，农业的现代化必须是“两端发力”——前端以科技提升生产效率与品质，后端以市场化与品牌化实现价值跃升。

此行最珍贵的收获，是看到了“新质生产力”在农业领域鲜活的样子。它不仅是智能装备的堆砌，更是以数据为核心，打通生产、加工、销售全链条的系统性变革。当农业变得“技术密集”和“资本汇聚”，它释放出的能量，足以成为区域经济高质量发展的强劲引擎。这或许就是乡村振兴最坚实的路径——用工业化的思维、数字化的工具，重新定义古老的农业。

深入“市场前沿”——链式思维，锻造从田间到餐桌的品牌引擎

如果说智慧农场解决了“如何种得好”的产业前端问题，那么区农投旗下强大的加工与供应链板块，则着力破解“如何卖得好、品牌响”的市场终端难题。

傍晚时分，在区农投屠宰场内，灯火通明。经过现代化流水线规范处理后的生猪，随即被送入冷链系统，数小时后便可出现在川渝地区各大市场的货架上。作为集团全资控股的综合性供应链企业，这里不仅是保障全区公立学校食材安全的“中央厨房”，更是连接本地优质农产品与广阔消费市场的核心枢纽。

“潼南是生猪养殖大区，我们的屠宰场积极履行带动本地产业的责任。”屠宰场负责人邹栓介绍，“除了向大型养殖企业采购，我们坚持向本地规范养殖户购买生猪。”这种“公司+农户”的订单模式，随着屠宰场业务的扩张而日益紧密。“日均屠宰量已从投产初期的300头稳步增长至目前的700头，我们向本地养殖户的采购量也同步逐步增大。”

“潼南绿”屠宰场的建成投运，是集团延伸产业链、提升价值链的关键一步。其产品市场覆盖已从潼南本土拓展

至重庆主城、铜梁、合川及四川遂宁等地。“我们将和养殖户深化合作，按照高品质标准进行养殖，”邹栓强调，“目标是共同做好‘潼南农投’肉类产品品牌，在保障养殖户稳定收益的同时，倒逼养殖环节标准化升级，从而带动整个潼南生猪产业更稳定、更高质量地发展。”

品牌化与市场化的步伐不止于此。集团通过优渥供应链，将客户网络延伸至新世纪、盒马等大型商超，京东、美团等头部电商，以及众多机关企事业单位食堂。近三年销售农副超20万吨，营收达21亿元。

审视“增长引擎”——改革驱动，“十四五”交出高质量发展答卷

“ACA智慧农场”的尖端探索与“潼南绿”屠宰场的市场开拓，是区农投集团“十四五”宏大蓝图中的两个闪耀坐标。回望五年奋进历程，集团交出了一份以改革驱动增长、以科技定义未来的厚重答卷。

这份答卷，书写在飞跃发展的经济数据上：集团总资产达100.37亿元，是2022年的2.11倍；2025年1—10月实现营收7.75亿元，同比增长38.03%；“十四五”期间累计上缴财税18.12亿元，是“十三五”时期的12.3倍。尤为关键的是，集团

成功获得AA+主体信用评级，为未来跨越式发展打开了更广阔的融资空间。

这份答卷，更铭刻于深刻的自我革新与战略聚焦之中。五年来，集团坚决推进市场化转型，聚焦农业科技、产业融合、资本运营三大支柱。在科技创新上，不仅建成了全国最大的柠檬无毒种苗繁育基地和数字化种苗工厂，还成功获批重庆市首批“未来农场”，并完成了全市首例农业数据资产入表，让数据成为新的生产要素。在改革层面，通过精简层级、推行市场化薪酬与考核机制、构建数字化风控体系，激发了企业的内生活力与效率。

从实验室的基因编辑到田间的智能传感器，从智能化生产线到百姓的餐桌，潼南农投集团的实践雄辩地证明，农业完全可以成为一个技术密集、资本汇聚、价值高端的现代产业。“十四五”的圆满收官，为“十五五”的启航锚定了方向、夯实了基础。展望未来，继续以科技赋能产业，以品牌赢取市场，潼南农投集团这艘区域农业旗舰，正引领着潼南农业向着更高水平的现代化宏伟目标破浪前行。



未来农业示范基地。



菜园数字化管控大屏。



生猪流水处理线。