

四川省学生(青少年)田径冠军赛在遂宁收官

四川经济日报遂宁讯（周阿松 梁惠 记者 张琳琪）4月28日，2025年四川省学生（青少年）田径冠军赛在遂宁市安居区收官，为期四天的比赛吸引了全省21个市（州）的193支代表队、1300余名田径健儿参赛。比赛设跳高、跳远、铅球、铁饼等十余个项目，为省内高水平田径运动员提供了竞技的舞台，也让安居区大力建设“体育强市、运动强区”的风采得以充分展现。

赛场上，运动员们火力全开，用速度与激情诠释着体育精神，屡屡刷新佳绩。在男子学生甲组100米预赛和决赛中，来自绵阳中学的选手尹子杰如离弦之箭，分别以10秒46和10秒45的优异成绩打破了该项目保持20年的赛会纪录。

标枪赛场同样精彩纷呈，来自阆中中学的卢子幸和李漫铃在女子学生乙组标枪决赛中展现出强劲实力，助跑、交叉步、转体投掷一气呵成，分别以42米02和41米00的成绩打破赛会纪录，包揽冠亚军。

据赛事组委会统计，本届比赛共有21人（队）次在10个项目上刷新全省中学生田径纪录，44人达国家一级运动员水平，622人达国家二级运动员水平，充分展现了四川省田径后备人才储备的深厚底蕴和强劲实力。

自贡沿滩区举办“才聚园区·智创未来”专家路演活动

四川经济日报自贡讯（赵甜 记者 陈家明 陈思燕）4月27日，由中共自贡市委组织部、市委人才办指导，沿滩区委、区政府主办的“才聚园区·智创未来”专家路演活动在自贡市沿滩高新技术产业园区举行。

活动现场，聘请四川大学、四川轻化工大学三位教授为自贡川南新材料化工园区产业顾问，“盐都百万英才计划”创新团队对三氟甲烷资源化利用创新成果进行推介，四川大学、四川师范大学的专家教授围绕典型耐热性聚合物高性能化及新应用、地方文旅数字化升级等内容开展主旨演讲，沿滩区企业代表与专家教授就新材料化工领域“卡脖子”问题开展技术研讨。

作为全市工业发展的“主战场”，近年来，沿滩区始终坚持“聚天下英才而用之”，紧扣自身资源禀赋、区域产业布局，深入实施开放兴区、工业强区战略，以建设“中国绿色氟都”为牵引，齐心协力、攻坚克难，充分发挥“人才智力”支撑作用。

活动前，专家一行还深入自贡川南新材料化工园区，对产业发展、项目建设等情况进行了实地考察调研。

—— 专题 >>> ——

高原之上起新潮——阿坝红原以项目建设激发“新质生产力”

平均海拔超过3600米的红原大地上，一场关于“新质生产力”的实践正在悄然推进。2025年春，阿坝州红原县接连传来利好消息：四川首个构网型储能电站成功并网运行、智算产业园暨低空经济智算中心正式开工建设……一批以“光伏+”“智算+”“低空+”为代表的未来产业项目多点开花。

高原不再只是生态屏障和旅游胜地，正在成为科技与产业深度融合的前沿阵地。红原，正通过“光伏+构网储能”“绿电+智算”“政策+项目”等方式，以实打实的项目布局和务实举措，为高原县域经济发展注入创新活力。

“光伏+”打造川西清洁能源新支点

3月，位于红原县安曲镇的华电新能红原安曲一期光伏项目首批次52.8兆瓦成功并网，成为四川首个建成并网的构网型储能电站，标志着红原在清洁能源赛道上实现关键突破。

这座高原之上的“电力基地”，不仅“上天”



草光互补



鸟瞰红原

提效——通过45万块高效光伏组件源源不断吸收太阳能，年发电量可达4.5亿千瓦时，足以满足21万户家庭用电需求；更重要的是，它成功“接地”支网：依托先进的构网型储能系统，实现区域电网的自主调节、自主恢复能力，确保在外部电源中断时依然可以独立运行，为川西高原构建起一张稳固可靠的新能源支撑网。

“我们采用的储能方案可实现电网侧的‘稳态+暂态’双控制能力，等于给电网加上了‘智能大脑’。”项目工程人员张洋说，面对电网频率、电压不稳等挑战，项目具备快速响应、稳定波动的调节能力，成为目前四川在高比例新能源并网领域的重要技术突破。同时，项目还在生态融合上作出积极探索：光伏支架设计为离地2米的高架结构，实现“上可发电、下可牧草”的牧光互补模式，为高原生态修复提供了新解法。

截至目前，红原已经建成花海和若先2个集中式光伏电站，装机容量共计4万千瓦；建成分布式光伏8座，总装机15.3MW，已完成并网发电。同时，红原县正在调整优化光伏、风能等清洁能源光伏规划。而备受关注的红原500千伏输变电站工程项目，计划将于今年底开工建设，2027年投产。

作为生态价值显著、经济基础薄弱的高原县域，红原正通过“借清洁能源之势、取数字经济之力”，书写小县之为的创新范本。下一步，红原县将逐步拓展“光伏+清洁能源”“光伏+制氢”等多能协同路径，加快打造川西清洁能源新支点。

“低空+智算”挺进数字经济“新长征”

不久前，红原县邛溪镇迎来一项意义非凡的动工仪式，阿坝州智算产业园暨低空经济智算中心正式破土动工，宣告阿坝州在数字经济“新长征”中迈出实质性一步。

产业园首期规划承载算力40000P，配套建设110千伏双电源输变电工程。其中，首个落地项目“低空经济智算中心”规划算力达12000P，预计年内一期项目建成并投运。“智算项目对电力系统稳定性要求极高，我们专门配套建设双电源供电体系，保障‘智脑’运转无虞。”四川阿坝华电清洁能源有限公司党委委员、副总经理杨波介绍，这一新型基础设施建设，恰是红原“绿电+算力”融合发展的重要尝试。

为什么是红原？清洁能源丰富、电价优惠、

南充嘉陵激发消费新活力

进一步激发了消费市场活力，成为市民休闲消费的热目的地。

“如今，白马湖商圈人气持续攀升，展现出蓬勃的消费活力。”四川省美宇奥特莱斯企业管理有限公司运营部相关负责人介绍，该商圈现将滨湖旅游、婚庆娱乐、文创产业、商业住宅融为一体，将购物、居家、文化、艺术相结合，为商圈聚集人气，整体客流量较去年提升了50%左右。

近年来，嘉陵区扎实推进商圈提振工程，按照“完善功能、聚集人气、提振消费”的理念，不断完善基础设施配套，持续丰富商业业态，白马湖、南虹路、南湖“三大商圈”和紫府路特色商业街区焕发新活力、实现新发展，赢得广大消费者的点赞。

下一步，嘉陵区将有序推进南湖商圈优化提升等项目建设，在现有城市商圈基础上，不断创新和丰富消费供给，提升消费市场的活力和竞争力。同时，加大招商力度，进一步盘活闲置资源，不断增添特色美食、酒店民宿、休闲娱乐等商业业态，有效提升商圈吸引力、辐射力、带动力。

强化社区配套 满足消费需求

近日，记者在南山府邸农贸综合体项目施工现场看到，30余台挖掘机、运输车来回穿梭，工人们分工明确、相互配合，加速推进项目建设，确保如期完工并投入运营。

“五一”假期将推出四大主题活动 仪陇邀您共赴文旅盛宴

四川经济日报南充讯（尹小丽 记者 李国富）“五一”假期将至，近日，记者从仪陇县文广旅局获悉，仪陇县精心策划了四大主题文旅活动，以丰富多元的形式串联起红色记忆、绿色生态、城市烟火与亲子研学体验，诚邀八方游客走进这片充满魅力的土地，开启一场沉浸式文化之旅。

依托红色文化，仪陇推出红色记忆探索游。在朱德故里景区，“红色筑梦”主题活动登场，客博园为游客精心打造了“客家心红色情”主题歌舞会，活动现场还设置了红色故事问答环节。

依托秀美的山水和独特的民俗风情，仪陇推出绿色生态体验游。游客可前往骑龙湖水利风景区和县城离堆公园畅享山野之趣，这里可

近年来，嘉陵区不断完善社区商业配套，让市民在家门口就能享受到便捷舒适的生活服务。

“该项目从3月开始建设，施工5个月左右可以实现主体封顶，然后进行装饰装修作业，预计在今年10月投入运营。届时，附近居民将能方便快捷地进行采购。”南充市嘉陵城市建设工程有限公司项目经理李煜昊说。

据了解，南山府邸农贸综合体项目占地约4400平方米，建成后，将覆盖周边1公里内的南山府邸、碧桂园等小区，成为近1.5万居民的“邻里生活圈”，满足其日常生活消费需求。

买菜、购物、休闲娱乐……这些与日常生活息息相关的事情，如今在城市“一刻钟便民生活圈”内就能轻松完成。“以前买菜要走挺远的路，现在菜市场、超市就开在小区门口，下楼走几分钟就到了，非常方便，价格也很实惠。”家住锦通满庭芳小区的邓女士说。

“我们社区重点围绕‘便民、利民、惠民’的目标，通过新建、改造、提升等方式，不断完善社区的商业设施，丰富商业业态，提升服务品质，为居民的日常生活提供便民服务。”火花街道蚂蝗堰社区党委书记杜林介绍。

截至目前，嘉陵区已建成15个“一刻钟便民生活圈”，共覆盖18个社区，服务10多万居民，不仅方便了市民生活，也提升了城市品质，让整个城市更有温度。

钟希平 四川经济日报记者 李国富

采食野菜野果、垂钓、户外烧烤、星空露营……

“五一”期间，仪陇县研学营地还将开启“‘五一’研学嘉年华探索成长新体验”，包括“红色+农耕研学”“科技+生态研学”“传统+礼仪研学”等，玩法多多，寓教于乐。

最让人期待的主题游则是消费热潮激活游，游客可沉浸式感受仪陇的烟火气。在红钱里婚恋艺术街区，有“街头有戏包出花样”欢乐市集。在古戏台前，民谣音乐会、即兴街头音乐创作、城墙快闪合唱与篝火民谣夜接连上演，为音乐爱好者搭建展示舞台。汉服主题夜评选，以及街头艺术大赛，让文化与创意碰撞出绚丽火花。在朱德故里景区客·慢艺术小镇，“乡村迪吧+篝火晚会”点燃欢乐氛围，游客可以沉浸式体验客家“夜生活”。

务等提供算力支撑，助力阿坝全州数字经济转型升级。

“我们要把这座高原草原上的‘服务器’，建成四川数字经济的新引擎。”红原县发展和改革委员会局长文东告诉记者，产业园将与周边县区协同发展，打造“智算+清洁能源+低空经济”多轮驱动的现代产业集群。

一系列重大项目的密集落地，并非偶然，而是红原县“项目攻坚年”部署下的集中成果。2025年，红原将推动近百个重点项目全面落地，涉及光伏、畜牧、智算、交通、生态、文旅等多个领域，实行“挂图作战、周调度、月通报、季盘点”机制，县领导分片包联项目，实施全周期跟踪服务。

“我们不是就发展而发展，而是着眼趋势、对标未来。”在红原县发展和改革委员会局长泽郎看来，构网型储能、智算中心、低空经济、新能源交通等前沿项目，将为红原构建起现代化产业体系的“骨架”，绿色低碳、生态共生、治理高效的实践体系，则将成为其探索高原经济发展的“灵魂”。

未来的红原，将不再只以草原、雪山和音乐季闻名，更将是“绿电驱动+数据支撑”的高原科技样板，为全省乃至全国县域经济高质量发展提供“红原典范”。

（李洋 严易程 文/图）



阿坝州智算产业园开工