

坚定信心，进一步打牢科技强国建设根基 ——论学习贯彻习近平总书记在加强基础研究座谈会上重要讲话

人民日报评论员

“基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关。”加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设科技强国的必由之路。

4月30日，习近平总书记出席加强基础研究座谈会并发表重要讲话，充分肯定我国基础研究取得的成就，全面分析面临的新形势新挑战，对加强基础研究作出战略部署、提出明确要求，强调

“要以更大力度、更实举措加强基础研究，提升我国原始创新能力，进一步打牢科技强国建设根基”。

党的十八大以来，党中央高度重视基础研究，习近平总书记就加强基础研究的理论和实践问题作出一系列重要论述，深刻揭示了基础研究发展规律，指明了做好基础研究这篇文章的方法路径。在党中央坚强领导下，提升原始创新能力被摆在更加突出的位置，我国基

础研究水平显著提升。

看顶层设计，从出台《国家创新驱动发展战略纲要》《国务院关于全面加强基础科学研究的若干意见》，到成立中央科技委员会，统筹解决科技领域战略性、方向性、全局性重大问题，再到健全新型举国体制、形成国家实验室体系，我国制度优势不断转化为基础研究的强大效能。

(下转第三版)

从冶炼小镇到产业新城 ——“兴业强县富民”调研行系列报道之大龙经开区

贵州日报天眼新闻记者 冯倩

虽然已在贵州红星发展大龙锰业有限责任公司工作了20多年，公司党委副书记刘咸夏进出厂区时仍然会有新鲜感：“周边隔段时间就会入驻一家新材料企业。”

厂区位于大龙经济开发区。“道路和管线越建越长，到了晚上，更是灯火璀璨，宛如一座不夜城。”刘咸夏见证了产业从单体一步步成为集群的过程：这座曾严重依赖铁合金和金属锰冶炼加工等粗放式发展模式的镇，如今正把培育新质生产力作为转型的关键，让锰矿等传统资源在现代化的产业链中有了新的价值。

红星发展大龙锰业是首家入驻大龙经济开发区的新能源电池材料企业。从锰矿初级加工到新能源电池正极材料的生产，再到废旧电池回收、重新加工为电池正极材料所需要的锰系产品，如今，该公司走上了节能减排、环境保护、科技创新的资源循环利用道路。

红星发展大龙锰业的业态“骨架”逐渐变得结实，企业影响力、牵引力不断增强。近年来，中伟、汇成、百思特、凯金等29家企业相继落户，大龙经济开发区新型功能材料产业链条不断



大龙经开区园区。

延长，带来了超过200亿元的产值。

3月4日，贵州大龙高端锂电材料产业园（凯金）正两头忙。一边是生产线高速运转，一边是今年启动的5万吨石墨一体化项目建设正加速场平。“争取月底动工建设早日投产，进一步提升产能，产值迈入50亿规模。”该公司人力行政总监陈亮说。

凯金新能源多轮技术改造和科研攻

坚，对原有生产线进行升级改造，在提升产能20%至30%的同时，相对能耗降低20%。2025年，随着客户认证全面完成，产能释放率稳定在85%至100%，实现了满产满销。

凯金新能源2023年完成产值13亿元，到2024年191亿元，跃升至2025年近40亿元，两年间实现超200%的跨越式增长，为当地直接提供就业岗位

900余个。

目前，凯金新能源的产品广泛应用于新能源汽车电池、应急电池、储能电池等领域，已与宁德时代、比亚迪、日本松下、韩国LG、韩国SKI、国轩高科等全球知名电池厂商达成深度合作，连续两年跻身“贵州省民营企业100强”，行业影响力持续提升。

“这是县域层面培育新质生产力的生动体现。”大龙经开区经济发展局副局长孙磊说。

从资源循环中发现新价值，从传统冶炼中蜕变为高端材料，从单体企业成长到产业集群，占据贵州“东大门”区位优势的大龙，通过扎实的产业变革，推动县域经济稳步转型，走向更高质量发展道路。

随着大龙新兴产业集群的规模壮大，2025年，大龙经济开发区规模以上工业总产值达272.92亿元，同比增长11.03%。其中，新型功能材料产值254.75亿元，占比高达93.34%，连续4年稳居200亿元以上规模，占全省新型功能材料产业比重超三分之一，是当地名副其实的首位产业。

(下转第三版)

这个“五一” 山地探险新玩法吸引年轻人

贵州日报天眼新闻记者 明雪

5月1日，贵阳市开阳县猴耳天坑景区草木葱茏，幽深的喀斯特天坑被繁茂山林环抱，岩壁陡峭、绿意遍野，独特的峡谷地貌氛围感十足。景区内人声鼎沸，随处可见排队等候体验项目的年轻游客，此起彼伏的尖叫声回荡在天坑山谷之间。

为丰富山地潮玩体验，猴耳天坑景区持续升级游玩业态，于2月上线高空管式运动溜索项目。项目依托天坑原生地形，从一侧悬崖出发，沿着钢索滑向另一端。项目的S型迂回滑行线路，区别于传统单调的直线溜索，滑行过程高

低起伏、快慢交替，沉浸式的悬空探险体验，一经上线迅速爆红。

“一直在网上刷到猴耳天坑的视频，这次我提前半个月就蹲点抢票，专程从湖南过来打卡。既能挑战自我，又能拍出氛围感大片，这才是年轻人喜欢的假期旅行。”张子凌全程体验完高空管式运动溜索后直言不虚此行。

“这个新项目一票难求，上线之后口碑一路走高，‘五一’假期预约名额基本秒空。”猴耳天坑景区经理吴灿华介绍，对比往年同期，依托高空管式运动溜索、流光天梯两大新晋网红项目，

景区整体客流量预计上涨20%。

高空极限探险火热出圈，藏在峰林之间的清镇石龙洞，则凭借小众治愈的地心探秘体验收获游客青睐。石龙洞位于贵阳清镇市麦格乡观游村，4公里的探洞行程中，30多个绿滩错落铺开，宛如一阶阶隐秘的天梯。

“我们景区游客群体中，年轻人占比达到80%。”石龙洞项目负责人告诉记者，轻休闲、高颜值、小众避峰的地心探秘，精准契合当下年轻人的短途出游需求。

不止高空与地心，黔南荔波酷玩森林凭借万亩原生态山林资源，也受到年

轻游客喜爱。

为丰富假期游玩业态，提升游客体验，荔波酷玩森林在“五一”假期推出特色体验项目。“这个假期，我们新上线‘悬崖火锅’‘亲密征途’两大新项目，兼顾山野氛围感与休闲体验感，给游客带来全新的山林潮玩体验。”荔波酷玩森林主理人陈迪介绍。

山野潮玩持续升温，也带动贵州文旅市场稳步增长。5月1日，全省纳入监测的60家重点景区共计接待游客86.98万人次，旅游收入208亿元，同比分别增长495%、935%。



安顺古城人气旺

“五一”假期首日，安顺古城历史文化街区人流如织。感受古建筑风韵、品尝特色传统美食、参与粮票主题活动，当天超16万人次游客涌来。

贵州日报天眼新闻记者 胡玉山 摄

我省“研产推用”一体化发力，蹚出山地农机发展新路 “神器”跑一遍 石头没了地平整了

贵州日报天眼新闻记者 邓钰洁

“突突突……”4月29日，春耕接近尾声，在黔南州三都自治县周覃镇新荣村的玉米地里，一台“铁疙瘩”正在回穿犁。神奇的是，地里的石头像被施了魔法，纷纷被这台机器“捡”起，吐到后方的石箱里。

农机手彭安荣笑着说：“以前这块地石头多，牛都不肯走进来。现在用这台‘神器’跑一遍，地平整了，石头也没了，真好用！”

彭安荣口中的“神器”，是贵州省山地农业机械研究所联合贵州响响农业发展有限公司研发的碎石平整地机，经过不断试验改进，目前已在黔南州、黔东南州等区域得到推广应用。

“高效碎石+土地平整+地块清理于一体，一次性完成三道工序，比人工快10倍，这几十亩玉米的播种、施肥至少可以节省一半时间，租赁机械的费用远远小于人工费，每亩多出300元左右的收益。”彭安荣介绍。

这是我省针对丘陵山区“巴掌田、鸡窝地”引进改进的众多特色装备之一。

贵州是全国唯一没有平原支撑的省份，山高坡陡、地块破碎，长期以来“无机可用、无好机用”成为制约农业现代化的痛点。近年来，我省坚持“研产推用”一体化发力，硬是在石骨见肉的

蹚出一条山地农机发展的新路。2025年，全省农作物耕种收综合机械化率达到58%左右，与全国平均水平的差距进

一步缩小。

从“无机可用”到“量身定制”

在贵州（贵阳）山地智能农机产业园内，30余家省内外的100余种设备琳琅满目。其中，一台体型小巧、能在陡坡上如履平地的折腰拖拉机格外引人注目。

(下转第二版)

技术进步并非都是做加法，有时需要做减法 电厂“减肥”一身轻松

本报讯（记者 黄瑶）六盘水大湾镇的一座新电厂，最近干了件让同行捏了一把汗的事——把锅炉上通常会配套使用的“外挂”给砍了。为了一探究竟，4月27日，记者深入贵州大湾2×660MW低热值（CFB）煤电项目现场进行走访。

这个“外挂”叫外置床，全球大型循环流化床锅炉几乎都带着它。它的工作是帮锅炉控温，听起来挺正经，但问题是太“吃钱”了：买它要花钱，装它要花钱，后面维护还得年年花钱。更麻烦的是，它本身还是个故障隐患点。

那能不能不要它呢？大湾电厂说：试试看。

2026年4月，这台不带外置床的大型高参数循环流化床机组完成了关键节点调试。用湖南火电大湾项目副经理兼总工程师李湖章的话说，“这不是局部小修小改，是把整个锅炉的热平衡体系重新算了一遍。”

最让人心里没底的是低负荷的时候。业内都知道，外置床主要就是干这个活——负荷一低，锅炉汽温容易往下掉，外置床就负责把它顶回去。现在把它砍了，低负荷时会不会“掉链子”？实测数据出来，大家松了口气。

据湖南火电大湾项目炉本体工程师宋梦介绍，机组在30%额定负荷下，主汽温度稳稳控制在额定值±5℃以内，再热汽温也没问题。“比我们原来预想的好得多，甚至比一些带着外置床的机组还稳。”

宋梦是从头到尾的一线技术人员。他说最开始大家心里都打鼓，“操作手册都不一样了，能行吗？”结果两次启停机跑下来，疑虑就消了大半。“操作步数反而少了，响应更快了。”以前外置床那块磨了三五年要检查防磨、查密封，现在这部分活儿直接没了。

李湖章给他算了一笔经济账：去掉外置床，单台机组省下的设备采购、安装和土建费用，加起来有数千万元，工期还缩短了两个月。“省下来的不只是钱，还有以后每年维护的精力。”

目前这项技术正在申请专利，后续项目也在看能不能复制。李湖章说得实在：“技术进步并非都是做加法，有时需要做减法，减对了，一身轻松。”

虽然，一座电厂的试验不代表路径马上就会改变。但至少六盘水这个“减肥”成功的锅炉，给行业提供了一个新念想——那个背了多年的“外挂”，或许真的可以扔掉了。

铜仁推进“新生儿一件事”集成改革 小宝宝的事手机上一次搞定

本报讯（记者 万芬）“效率太高了！仅一天时间就帮我把孩子的户籍登记和医保申请都办好了。”4月28日，家住沿河自治县思渠镇的张淑夫妇感慨不已。

4月20日，张淑夫妇在沿河自治县人民医院迎来儿子小哲的诞生。按照传统流程，新生儿上户需返回户籍所在地的派出所办理，再往返医保、卫健等部门，不仅路途遥远、耗时费力，还需多次提交材料，对于刚生产、身体虚弱的产妇而言，极为不便。

4月27日，在医院护士的专业协助下，张淑夫妇通过贵州政务服务网“贵人服务”平台的“新生儿一件事”专区，在手机端轻松完成申报。从信息提交、材料上传到部门审核、业务办结，全程仅用数小时，当天就顺利完成了新生儿户口远程登记、居民医保登记两项关键业务。

足不出户、仅靠一部手机，就高效完成了孩子的全部政务手续，真切感受到铜仁市“高效办成一件事”改革带来的温暖与便利。这一便捷场景，正是铜仁市政务服务中心协同推

进“新生儿一件事”集成改革的生动缩影。

2024年以来，铜仁市聚焦新生儿家庭“多头跑、反复交、耗时长”的办事痛点，深度整合卫健、公安、医保、疾控等多部门资源，打破数据壁垒、优化审批流程，将科学育儿指导服务、户口出生登记、生育医疗费用报销、预防接种证办理、居民医保登记等新生儿高频关联事项，打包整合为“一件事”联办服务。

“通过将服务窗口前移至全市各助产医疗机构，依托贵州政务服务网平台实现‘一表申请、一网通办、一站办结’，让数据多跑路、群众少跑腿。”铜仁市政务服务中心政务信息科科长周礼说。

2026年以来，全市已有932户新生儿家庭通过“新生儿一件事”服务模式，一次性办妥从出生到落户、参保、接种等全链条业务，办事环节大幅压缩、办理时间从以往数天压缩至当天办结，有效解决了偏远地区、山区群众办事难、办事慢的问题，切实提升了群众的获得感、幸福感与满意度。