

2025年11月

24

星期一

农历乙巳年十月初五

主管主办

中共贵州省委委员会

出版单位

贵州日报报刊社

国内统一连续出版物号

CN 52-0013

代号 65-1

第 27078 号

今日 8 版

下好科技创新“先手棋”

——论学习贯彻省委十三届八次全会精神

本报评论员

科技创新是引领高质量发展的强劲动力。省委十三届八次全会将“强化科技创新支撑，引领发展新质生产力”摆在突出位置。这既是贯彻落实中央关于教育、科技、人才强国战略的具体行动，也是贵州抢抓机遇、赢得未来的关键抉择。

“十四五”时期，我省数字经济动能澎湃，算力规模超 127Eflops，智算占比高达 97%；“中国天眼”已发现脉冲星 1152 颗，新增公共大数据、绿色农药等 4 家全国重点实验室；新能源电池材料、桥梁建造等领域实现关键突破

……这些成就的取得，源于我们始终将科技创新作为发展的战略支撑，充分印证了科技创新是引领发展的关键变量，也是赢得未来的增量。

下好科技创新“先手棋”，要在提升体系效能上聚力突破。要坚持“四个面向”战略导向，深化科技体制改革，完善产学研用深度融合的技术创新体系。要着力构建实验室体系，建强用好全国重点实验室等核心平台，全面提升体系化攻关能力。深入推进“科技入黔”，促进创新要素高效流动、优势互

补，让创新平台真正成为集聚资源、转化成果的重要枢纽。

下好科技创新“先手棋”，要在推动产融融合上精准发力。要坚定不移走产业依托型科技创新路子，聚焦大数据、新能源、矿产资源勘查开发利用等全省重大战略任务、重点产业需求，突破一批关键核心技术。推动技术创新与产业升级同频共振，让科技成果转化更快从“实验室”走向“生产线”，赋能传统产业升级，培育壮大新兴产业，超前布局未来产业。

(下转第四版)

在绿色发展浪潮中点亮征途

——智库报告解析习近平生态文明思想对全球可持续发展的理论贡献与实践引领

新华社记者 涂铭 周相吉 张海磊

当北极熊幼崽难以找到一块栖身的海冰，当地球布满矿产过度开采留下的伤疤，当饥饿和贫困仍是部分国家和地区民众的梦想……全球可持续发展该何去何从？发展与保护要如何统筹兼顾？世界期待答案。

21 日，在四川成都举行的 2025 全球熊猫伙伴大会上，由新华社国家高端智库和习近平生态文明思想研究中心共同撰写的智库报告《携手迈向生态友好的现代化——习近平生态文明思想对全球可持续发展的理论贡献与实践引领》面向全球发布。当日，同主题智库报告也在北京举行的全球青年现代化论坛上进行发布。

报告聚焦习近平生态文明思想的深远世界意义，深刻阐明这一思想对全球可持续发展理念的借鉴和超越，系统梳理推动全球可持续发展的中国方案、中国经验、中国倡议，呼吁共建、共创全球生态文明，启迪世界各国携手迈向生态友好的现代化。

正如报告所述，当“绿水青山就

是金山银山”成为跨越语言、制度与文明的价值公约数，当更多发展中国家无须在“温饱”与“环保”之间做单选题，当绿色金融、数字技术、生态产业在全球南方落地生根，人类必将以绿色之笔，绘就一幅生态友好的现代化新画卷。

答时代之问创理论之新

当生态危机成为威胁人类生存发展的巨大挑战，建设清洁美丽可持续家园的任务变得更加紧迫。如何推动全球可持续发展走出困境，成为摆在世界各国面前的时代之问。

新华社国家高端智库和习近平生态文明思想研究中心在 2024 年 11 月发布《让世界读懂美丽中国的“绿色密码”——习近平生态文明思想的中国实践与世界贡献》后，继续深入研究，完成《携手迈向生态友好的现代化——习近平生态文明思想对全球可持续发展的理论贡献与实践引领》智库报告。

习近平生态文明思想研究中心副

主任俞海说，习近平生态文明思想以其深邃的理论洞见，为破解全球可持续发展困局提供了全新方案。报告系统阐述了习近平生态文明思想对全球可持续发展的重大原创性贡献。

开辟了可持续发展理论的新境界。这一思想打破了传统可持续发展理论的局限性，将可持续发展从环境领域的技术性问题提升为关乎人类文明走向的战略抉择，以其完整性、系统性和前瞻性重构了全球可持续发展的理论体系和实践路径。

提供了新时代现代化建设新路径。这一思想解决了发展与保护的“两难”悖论，开创了一条人与自然和谐共生的现代化道路，打破了“现代化·西方化”的认知迷思，向世界树立起现代化的生态文明价值取向。

贡献了全球环境治理的新方案。习近平生态文明思想坚持运用系统观念和系统思维，强调生态是统一的自然系统，是相互依存、紧密联系的有机链条，必须从生态系统的整体性和

内在关联性出发，统筹山水林田湖草沙等多种自然要素，遵循自然规律推进生态保护修复，突破了传统治理理念中“头痛医头、脚痛医脚”的内在局限，为复杂生态问题的解决提供了全新思路。

创造人类文明新形态。这一思想从根本上解决了工业文明内在的不可持续性问题，准确把握了人类文明发展的历史规律和历史趋势，深刻回应了文明形态跃升的时代要求，为人类文明永续发展指明了新的方向。

为全球可持续发展注入强大确定性

中国森林覆盖率超过 25%，贡献了全球新增绿色面积的四分之一；建成全球规模最大的清洁能源供应体系；建成全球覆盖温室气体排放规模最大的碳排放权交易市场并稳定运行；建成全球最大、最完整的新能源产业链……一项项突破与“之最”，生动诠释了新时代生态文明建设的历史性、转折性、全局性变化。绿色发展成为中国式现代化的鲜明底色。（下转第三版）

科技赋能智造

贵州航天乌江机电设备有限责任公司位于遵义汇川区，是一家集科研、生产、营销为一体的高新技术企业，具备承担高新技术大型成套机电设备的研制和生产能力。目前，该企业已形成超临界流体技术装备、纳米气凝胶绝热复合材料、型号配套产品等主导产品。图为近日工人在生产线上巡检。

贵州日报天眼新闻记者 陈慧 摄



仁怀「文明新风转转场」凭什么受欢

“没想到还能和这么多乡邻一起过生日，太幸福了！”10月24日，遵义市仁怀市合马镇水田村徐英迎来了她97岁的生日。这一天，她观看了文艺演出，聆听了健康宣讲，还参与了趣味互动，集体庆生的环节更是让这位老人感受到了满满幸福。

这帧温馨的画面，得益于仁怀市“文明新风转转场”活动的火热开展。在仁怀市乡村田野间，一场以“转”为核心的文明实践热潮正在涌动。摒弃单向灌输的宣传旧模式，仁怀市以“文艺演出+理论宣讲+趣味运动”为载体，通过场景与形式的更迭，推进了“理论宣传二人讲”的走新走实，让党的创新理论飞入寻常百姓家。短短两个多月的时间，20万人次参与其中，各乡镇争相“赶场”。

从赶场天到田间地头——“转转场”转到群众家门口

“文明新风转转场”活动的最初灵感，源自当地“369赶场天”的生活习俗。

“传统赶场天的固定场地、固定时间，难以覆盖散居在各村寨的群众，也容易陷入‘为宣传而宣传’的局限。”仁怀市委宣传部副部长郑名锋说，打破时间与空间的束缚，让“转转场”灵活起来，群众才会喜欢。

不久前，火石镇荣华村的大榕树下，一场融合文艺表演、政策宣讲与趣味运动的“文明新风转转场”活动点燃了群众的激情，500余名群众围成半圆，欢笑声此起彼伏。

“群众在哪里，活动就转到哪里。”厘清破题思路，仁怀市彻底跳出固定舞台的思维定式，因地制宜开展活动，有村落大院就用大院，有农家院坝就借院坝，没有合适场地时，田坎边、晒谷场都能成为“临时舞台”，村民们围成一圈，与表演者、宣讲员零距离互动，“心连心”的场景让文明宣传少了距离感，多了烟火气。

除了打破空间壁垒，“文明新风转转场”活动更有效拓展时间维度。

不仅在赶场日的活动节点，还将“转转场”与传统节日、节假日、民俗活动、村里群众喜事等群众自然聚集的时刻相结合，让活动更贴合群众作息。重阳节为老人送上文艺表演与关爱、农闲时组织趣味运动……文明实践正融入日常生活之中。

群众的笑脸背后，是仁怀市构建“市文明实践中心+乡镇（街道）文明实践所+村（社区）文明实践站”三级联办机制的有力支撑。

“由市级统筹资源、乡镇协调推进、村级具体落实，三重保障确保‘转转场’的生命力。”郑名锋说，这种联动模式让“转转场”转出了内生动力强劲、呈现方式独特、群众喜闻乐见的鲜活格局。

(下转第三版)

学习贯彻党的二十届四中全会精神·奋力走出高质量发展新路

全会精神在基层·“十五五”我们这样干

“安顺造”高纯高温合金卖到全球市场 未来五年“小目标”：上亿规模 行业标杆

贵州日报天眼新闻记者 胡玉山

【机会在这里】

党的二十届四中全会提出，打造新兴支柱产业，加快新能源、新材料、航空航天、低空经济等战略性新兴产业集群发展。

技术领先 俏销海外

高温合金，又称“超合金”，是指以铁、镍、钴为基，能在 600℃以上的高温及一定应力作用下长期工作的一类金属材料，具有优异的高温强度、抗氧化和抗热腐蚀等性能，主要应用于航空航天领域和能源领域。2024 年全球市场规模达 45 亿美元，预计 2025 年至 2030 年复合增长率将保持在 6.4%。

2022 年落户安顺的贵州速威宇航合金材料有限公司，抢抓大力推进建设的机遇，凭借自主研发的高纯高温合金冶炼技术，不仅填补了西南地区超低杂质含量高纯高温合金生产的空白，更凭借领先的技术水平，将一半以上产品销往海内外，成长为业内标杆企业。

(下转第四版)

【此刻的我们】

“再咬咬牙，四季度冲刺 3000 万元产值，确保全年突破 7000 万元。”11 月 17 日傍晚，安顺航空配套制造产业园内灯火通明，速威公司技术负责人张艺仟正和两班倒的员工交接检测数据。车间里，国内首台 3T 真空 VID 炉持续运转，成为企业冲刺年度目标的坚实保障。

张艺仟手持检测报告介绍，“我们的产品杂质含量小于 0.01%，能满足航空航天领域最严苛的耐高温、耐腐蚀要求。”今年 8 月，该公司凭借“高纯高温合金”项目斩获第十四届中国创新创业大赛贵州赛区成长组二等奖，并成功晋级全国总决赛。

(下转第四版)

【未来 5 年这样干】

面向未来五年，速威公司定下“上亿规模、行业标杆”的目标——

技术创新上，深化与中北大学、安顺学院合作，联合申请高温合金及耐蚀合金省级重点实验室，加大人才引进力度，聚焦航空航天高端材料需求，攻克更多“卡脖子”技术，力争



真空感应熔炼炉炼超低杂质含量高纯高温合金。

贵州日报天眼新闻记者 杨曦 摄

专利数量实现翻倍增长。

产业拓展上，重点推进高温合金及耐蚀合金精密铸件、砂型铸件生产线建设，完善“研发—生产—回收”闭环产业链，让产品覆盖更广泛的航空配套领域。

规模提升上，紧跟贵州航空产业城

步伐，力争突破百亿级产业规模，成为西南地区高温合金产业的领军企业，为贵州航空产业城提供核心材料支撑。

“有好政策强力支持，有产业链生态滋养，我们有信心撑起航空产业材料的脊梁。”速威公司董事长吴春春说。