

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

省应急厅党委书记、厅长滕伟华：

锚定安全底色 赋能贵州发展

贵州日报天眼新闻记者 黄军

“党的二十届四中全会为应急管理工作锚定航向、明晰路径。”近日，省应急厅党委书记、厅长滕伟华在接受记者采访时表示，全省应急管理体系将深入学习贯彻全会关于维护国家安全和社会稳定、推进国家治理体系和治理能力现代化的新论断新要求，紧扣省委十三届八次全会部署，以“抬头看”明方向、“埋头干”抓落实，筑牢群众安全防线，全面提升应急管理能力，以系列“党建+业务”举措，为贵州高质量发展保驾护航。

回顾“十四五”，贵州应急管理工作者交出了一份亮眼答卷。“十四五”以来，全省生产安全事故起数和死亡人数较“十三五”时期分别下降70%、39%，3项因灾核心指标均达标。

站在“十四五”收官与“十五五”启航的关键节点，省应急厅明确了全省应急管理工作的核心思路。“抬头看”，

在“统”字上强机制提效能。强化

就是要始终坚持人民至上、生命至上，对标中央和省各项部署，坚定不移贯彻总体国家安全观，围绕产业抓安全，聚焦发展强应急，锚定下一个五年和更长时期应急管理体系和能力现代化阶段性目标，为建设更高水平平安贵州作出贡献。“埋头干”，就是要立足山地省情，深化防汛减灾“五有”机制、安全生产“三色三函三强”机制等创新成果，直面贵州防灾减灾、安全生产、应急救援难点痛点堵点，通过“治标”抓源头化防治、“治本”提本质安全，筑牢群众安全防线。

“应急就是应战。”“十五五”时期，我们将牢牢把握实战导向，从“统、防、救”三个维度系统提升安全保障能力，精准对接上级部署与群众期盼。”滕伟华详细介绍了具体工作举措。

在“统”字上强机制提效能。强化

减灾办、安委办作用，抓好统筹协调，完善上下贯通、横向联动的指挥体系，加强自然灾害防治体系和防灾减灾救灾能力建设，持续推进安全生产治本攻坚，着力为基层赋能，切实提升基层应急管理水平。

在“防”字上抓管控降风险。巩固

推广全国综合减灾示范县福泉市经验做法，深化风险普查成果应用，推进与气象、水利、自然资源等部门数据共享，提升“数智应急”运用水平，加强预警叫应、避险转移，强化事前预防。严格落实准入，深化重点行业“一件事”整治，推广隐患报告奖励制度，健全安全生产风险早期识别和全域监测网络，全面压实各方责任，着力引导矿山、企业和城乡各地排查消除风险隐患，进一步营造“人人讲安全、个个会应急”的社会氛围。

在“救”字上强保障提战力。支持综合消防救援、专业救援等队伍建设，推动壮大政府专职消防员队伍，建强省市县乡四级应急救援网络，落实“备、管、用”措施强化物资储备，补配专业装备，提升航空应急救援能力，加强通讯保障，破解“三断”情形下山地救援难题。

应急管理队伍是纪律队伍、战斗队伍。滕伟华表示，省应急厅将持续擦亮“应急为民、平安黔行”党建品牌，通过抓政治标准坚持应急正确方向，抓服务根本坚守应急为民初心，抓统筹联动汇聚应急强大力量，抓风纪严明打造应急坚强铁军，教育引导全系统党员干部职工坚定拥护“两个确立”，坚决做到“两个维护”，在服务全省经济社会安全发展中发挥更大作用，为“十五五”规划落地和全省经济社会安全发展提供坚强保障。

“十五五” 我们这样干

企业从浙江永康到贵州兴仁 产品从国内到国外——

贵州龙凯轮毂“跑”向世界

贵州日报天眼新闻记者 段源兴

【机会在这里】

党的二十届四中全会提出，建设现代化产业体系，巩固壮大实体经济根基。坚持把发展的着力点放在实体经济上，坚持智能化、绿色化、融合化方向，加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国，保持制造业比重，构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。

轮毂，是汽车不可或缺的零部件。贵州龙凯科技有限公司每天要生产2000多只轮毂，目前该公司拥有近4000个各类汽车轮毂模具体，产品远销20多个国家和地区。

【未来5年这样干】

龙凯公司已经绘就了新的蓝图：未来5年，全力推进设备更新与技术攻坚，以尖端工艺突破国际高端市场壁垒，致

【此刻的我们】

12月14日上午10时，在龙凯科技生产车间，巨大的机械臂轻巧地夹起银亮的铝合金轮毂毛坯，精准放置在旋压机上。轮毂开始飞旋，在“旋转+挤压”的复合作用下，两分钟后，一只坚固轻便的汽车轮毂便成型了。

2020年10月，龙凯科技将企业整体从浙江永康搬迁至贵州兴仁。浙江永康是闻名全国的“五金之都”，有成熟产业链、便利的出口通道和熟练的产业工人。吸引龙凯科技的，正是兴仁“电解铝液直供”优势。

“为轮毂制造提供核心原料的铝水，可以直接从旁边的电解铝厂近距离运输到我们的熔炼炉里。”该公司总工程师蒋迎春说。

这是巨大的成本与质量优势，省去了将铝水铸成铝锭、冷却、运输、再熔化成铝水的烦琐过程，每吨产品直接节省约

300元的能耗成本，同时减少了因二次熔化造成的金属烧损和品质波动。

“当时很多人觉得我们从东部沿海搬到西南山区，是逆流而上。”公司副总经理叶帆回忆说，公司综合部负责人张耀告诉记者，“企业近300名员工，70%是本地居民。”新的环境，新的团队，一切都需要重新磨合。但在生产线上，从浙江跟随而来的老师傅和本地新员工都有一个共同的信念，要造出最好的轮毂。

2024年，该公司引进了先进的旋压机设备，今年投入使用。机器人旋转手臂，“盯”准轮毂毛坯，进行预热、辐条冷却、减压、快速冷却四步精密作业。蒋迎春说：“24小时可以旋1000个，不到两分钟旋1个。新的工艺提升了产品质量的可靠性。更重要的是，产品比普通轮毂轻1到1.5公斤。”

目前，该公司已通过IATF16949等国际汽车行业质量管理体系认证，取得4项发明专利、19项实用新型专利。获得高新技术企业、贵州省“专精特新”中小企业、贵州省铝合金构件科技成果转化中试平台、贵州省绿色工厂等称号。

“我们的国内经销体系已覆盖全国。”叶帆说，“同时产品已经远销海外。”据悉，2023年该公司出口产品7万余只，实现了2100多万元的外贸出口额。2024年全年出口11万只，出口额超过3000万元。今年以来，已经实现轮毂产销40余万只，外贸发货近10万只。产品远销海外20余个国家和地区，覆盖美洲、欧洲、非洲以及东南亚市场。

从5年前扎根兴仁，到如今成长为贵州省规模最大的汽车轮毂生产企业，在贵州热土上日益壮大的龙凯科技，让自己生产的轮毂“跑”向了全国，“跑”向了世界。

同时，进一步完成设备升级改造、实施降本增效等措施，提升企业自动化水平，最大程度把成本和品质优势发挥出来——这正是龙凯科技在下一个五年准备实现的又一次“旋压成型”。



科技推动产业迭代升级 一项技术实现新增销售收入超6.5亿元

本报讯（记者 袁航）近日，记者从贵州省材料产业技术研究院获悉，该院“基于原位成纤多尺度微观结构调控及功能化关键技术创新与应用”科研项目成功破解高分子材料高性能化关键技术瓶颈，为贵州国塑科技管业有限责任公司等6家企业注入强劲动能，实现新增销售收入6.5亿元。

高分子材料以其轻质、易加工和高性价比等优势，广泛应用于工业生产和日常生活多个领域。贵州省材料产业技术研究院研究员罗珊珊介绍，团

队经过系统攻关，成功开发出具备高强、高韧、高阻隔、高熔体强度及高孔隙率等特性的系列专用料，并面向关键行业，推出了高性能管道、高阻隔医用瓶、高熔体材料以及油水分离

土工布等一系列高附加值制品。

在贵州国塑科技管业有限责任公司，该技术推动普通聚烯烃管道实现性能跃升。公司董事长郭宗智表示，自2021年引进该技术以来，公司聚烯

烃管道产品在抗冲击强度、耐久性和承压能力等关键指标上实现质的飞跃。其中，新产品“磷石膏HDPE-PG六棱结构壁管”在抗压与抗沉降方面表现卓越。应用该技术生产的高性能聚烯烃管道产品，近四年累计产值363亿元。

目前，该项目相关技术成果已获授权中国发明专利6件，发表学术论文12篇，并荣获2024年度贵州省科学技术进步奖三等奖，为贵州省新材料领域创新发展提供了重要技术支撑。

道真自治县开发也取得新突破。11月初，道真页岩气综合利用及液化储配站项目顺利投产，每日可释放30万立方米产能，为黔北能源结构优化注入新动力。

产量提升的同时，储气体系也日益完善。遵义持续推进天然气“一张网”建设，推动多条输气管道及液化调峰储气库项目建设。截至目前，该市已累计建成油气长输管道约1350公里，形成储气能力约5000万立方米。

本报讯（记者 唐正平）近日，遵义市正安县安场镇安页1采气平台机器轰鸣，管道深入地下开采页岩气，不远处液化天然气储备库二期扩建装置正将自产页岩气冷却液化、储存外运。

今年以来，遵义市紧扣能源高质量发展目标，全力推进页岩气增储上产与天然气储气网络建设。重点推动正安、道真等产区开发，加快“探转采”和井组试验，促进页岩气规模化开采利用。

能源保供再添新动力 遵义页岩气产量约3.3亿立方米

截至10月底，全市页岩气产量约3.3亿立方米，同比增长18%。

正安县作为贵州页岩气开发主阵地，2024年产量达26亿立方米，占全省

自产量70%以上。该县引入高效工艺与智能化技术，单井日产量大幅提升，实现增产降本。随着正安区块二期项目规划推进，产业动能将进一步增强。

全省首个微纳卫星制造项目落户贵阳

本报讯（记者 高伟）12月11日上午，全省首家微纳卫星制造企业——众星志连（贵阳）航天科技有限公司项目路演活动在贵阳市云岩区产业园举行。该项目是云岩区推动新型工业化的重要布局，将通过技术创新推动卫星技术从高端航天工程向服务千行百业的基础设施转型。

“贵州独特的山地地形和发达的高速路网，为遥感数据应用提供了丰富的场景，这高度契合我们卫星产业全国布局的战略部署。”该项目负责人金仲和介绍，目前，企业已形成完整的卫星全链条自主研发制造能力，拥有11颗在轨稳定运行的卫星，其核心产品已成功应用于国内外80余颗卫星。

“我们的目标是让卫星技术真正走进日常生活。”金仲和表示，通过智能化管理降低运营成本，采用一体化设计优化卫星结构以

节约发射费用，企业正在加快建设自主可控的卫星星座，致力于为用户提供高质量、高性价比的空间信息服务。

在应用前景方面，从违章建筑监测到农业保险勘查，从森林火险预警到生态环境保护，这些传统上依赖大量人力物力的工作，都将通过卫星数据实现更高效、精准的管理。值得一提的是，该项目落地后预计将吸引一批配套企业在周边集聚，逐步形成产业集群。同时，遥感数据与气象、环保、交通等领域的深度融合，也将催生出一系列创新应用场景。

据悉，该项目建成后将形成年产20颗卫星的制造能力。2026年，首批两颗“遥感一体”试验卫星将在贵阳的生产基地完成制造。未来，该企业将以贵阳作为西南区域发展枢纽，全力构建集研发、制造、应用于一体的完整卫星产业生态。

中伟循环产业两项目

斩获中国循环经济协会科学技术奖

本报讯（记者 管云）日前，中国循环经济协会公布2025年度科学技术奖获奖名单，中伟新材料股份有限公司旗下贵州中伟资源循环产业发展有限公司凭借“退役锂电池多组分高效回收与数字化平台构建关键技术及应用”项目斩获科技进步奖（技术开发类）一等奖，同时公司参与的“能源金属提取与电池材料制备关键技术及应用”以创新性能源金属提取与高端电池材料制备关键技术及应用”项目荣获二等奖。

两项获奖技术均聚焦产业链关键环节，覆盖前端材料制备与末端循环回收关键领域。一等奖项目“退役锂电池多组分高效回收与数字化平台构建关键技术及应用”项目斩获科技进步奖（技术开发类）一等奖，同时公司参与的“能源金属提取与电池材料制备关键技术及应用”项目荣获二等奖。

两项获奖技术均聚焦产业链关键环节，覆盖前端材料制备与末端循环回收关键领域。一等奖项目“退役锂电池多组分高效回收与数字化平台构建关键技术及应用”项目斩获科技进步奖（技术开发类）一等奖，同时公司参与的“能源金属提取与电池材料制备关键技术及应用”项目荣获二等奖。

该企业相关负责人表示，这种行业痛点，通过构建数字化智慧管控平台与全链条数据库，研发电解液定向回收技术、热解精深分离与污染控制集成技术，形成成套技术体系，破解回收技术难题；二等奖项目“能源金属提取与电池材料制备关键技术及应用”以创新性能源金属提取与高端电池材料制备工艺，突破关键金属提取与电池材料制备领域的技术瓶颈。

该企业相关负责人表示，这种

覆盖产业链前后端的技术布局，将为中伟构建“资源开发—材料智造—全球循环”的新能源材料产业链提供重要支撑，有效破解行业资源保障、产业链协同等关键挑战，为新能源产业的规范化、可持续发展提供实践示范。

省管干部任前公示

经省委常委会会议研究决定，对下列同志进行任前公示（排名不分先后）。

王朝晖，男，汉族，1973年6月生，大学，公共管理硕士，中共党员，现任贵州省统计局副局长、党组书记，拟任省直单位正职。

张二宏，男，汉族，1970年11月生，省委党校研究生，教育学学士，中共党员，现任贵州省省政协副秘书长、办公厅副主任、机关党组书记，一级调研员，拟任市（州）人大常委会副主任候选人。

李军，男，彝族，1975年6月生，省委党校大学，民革党员，现任贵州省毕节市能源局局务委员，一级巡视员，拟任市（州）政协副主席候选人。

龙章怀，男，侗族，1974年7月生，中央党校研究生，工程硕士，中共党员，现任贵州省贵阳市委常委、组织部部长，市委党校校长（兼），拟任市（州）政协主席。

李亚，男，苗族，1972年1月生，省委党校研究生，中共党员，现任贵州省铜仁市人力资源和社会保障局局务委员，拟任市（州）政协主席候选人。

江耀波，女，回族，1969年5月生，大学（法学学士），中共党员，现任贵州省毕节市市委常委、统战部部长，市委副秘书长，一级调研员，拟任市（州）政协副主席候选人。

陈健，男，汉族，1973年11月生，大学，工商管理硕士，中共党员，现任贵州省安顺市委副书记，拟任市（州）人大常委会主任候选人。

邹家文，男，汉族，1971年1月生，省委党校研究生，中共党员，现任贵州省务川县委书记，一级调研员，拟任市（州）政协副主席候选人。

黄继培，女，侗族，1971年5月生，大学（经济学学士），农工党党员，一级调研员，拟任市（州）政协副主席候选人。

李黎，女，汉族，1972年10月生，省委党校大学，中共党员，现任贵州省六盘水市委宣传部副部长（分管常务工作，正县级），市新闻出版局局长，一级调研员，拟任市（州）政协副主席候选人。

邓笑，女，苗族，1968年12月生，大学（理学学士），民进会员，现任贵州省黔西南州科学技术协会主席，民进黔西南州委主委，省人大农业与农村委员会委员，拟任市（州）政协副主席候选人。

杨波，男，苗族，1972年7月生，大学（法学学士），中共党员，现任贵州省三穗县委副书记，拟任市（州）政协副主席候选人。

林宏，男，汉族，1971年5月生，大学，公共管理硕士，民革党员，现任贵州省六盘水市住房公积金管理中心主任，民革六盘水市基层委员会主委，一级调研员，拟任市（州）政协副主席候选人。

熊遵智，男，彝族，1968年10月生，省委党校大学，中共党员，现任贵州省安顺市纪委副书记，拟任市（州）监察委员会委员，拟任市（州）政协副主席候选人。

公示时间：2025年12月15日至2025年12月19日止。如对公示对象有问题反映的，请通过电话、信件、短信、网络等方式，在公示期间向省直组织部干部监督举报中心反映。举报电话：0851-12380；举报网站：https://12380.gzzzb.gov.cn；举报短信：18808512380；通讯地址：贵阳市南明区广顺路1号（邮编550002）。

中共贵州省委组织部

2025年12月14日