

政务简报

■ 3月6日，卢雍政同志主持召开省委宣传部部务会议，部署启动树立和践行正确政绩观学习教育，强调要对照党中央部署和省委要求，坚持目标导向和问题导向，推进学习教育细化深化长效化，确保学习教育取得实效。

■ 3月4日至6日，副省长罗强赴黔东南州三穗、锦屏、天柱、岑巩等县，调研开发区发展、企业生产经营和一季度“开门红”等情况，检查安全生产和企业环境保护工作，召开专题会议听取“十五五”工业发展意见建议。

住黔全国政协委员讨论政府工作报告和“十五五”规划纲要草案

本报北京3月6日电（记者 刘蓝婴）3月6日，出席全国政协十四届四次会议的住黔全国政协委员参加界别联席会议、小组会议，讨论政府工作报告，以及国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要草案。

委员们认为，李强总理所作的政府工作报告，通篇贯穿习近平新时代中国特色社会主义思想，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，总结成绩客观全面、实事求是，部署工作主题鲜明、重点突出，是一份高举旗帜、承上启下、凝聚共识、增信聚力的好报告。

委员们认为，国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要草案准确把握“十五五”时期在基本实现现代化进程中承前启后的重要地位，立足我国经济社会发展阶段的特征和深层次需求，明确了奋力开创中国式现代化建设新局面的思路举措，具有很强的战略性、指导性、前瞻性。

会上，委员们结合工作实际的调研成果踊跃发言，积极提出意见建议。陈婷婷委

员说，体育产业是惠民生的“着力点”和促进消费的“催化剂”，建议进一步支持全国体育旅游示范区建设以及中西部地区发展体育装备制造制造业，推动实现差异化、特色化发展。冯春林委员建议，健全东西部协作机制，通过建立产业联盟等模式，在科技创新、人才培养、文化交流等领域加强合作，进一步实现优势互补、共赢发展。蒙爱军委员建议，研究制定专门的政策措施，支持民族地区探索符合自身特点的文旅融合发展新路径，释放文旅赛事、康养等领域消费潜力。程燕委员建议，加强香港与内地科技人才合作，促进高层次人才双向流动，为新质生产力发展注入强大合力。陈前林委员表示，围绕高质量发展需要，聚焦大宗工业固废治理研究，加强原始创新和关键核心技术攻关，推动科技成果的高效转化和应用。崔海洋委员表示，要牢记为党育人、为国育才的初心使命，把铸牢中华民族共同体意识融入办学治校全过程，为民族地区现代化建设输送更多“下得去、留得住、用得上”的优秀人才。

（上接第一版）

在建设现代化产业体系上开创新局面
“我们将坚持向‘传统’要新，以新技术新理念赋能传统产业加快转型升级，让传统产业焕发新活力。坚持以‘科技’促新，以促进产业链、创新链、资金链、人才链‘四链’融合为引领，推动科技创新和产业创新深度融合。坚持向‘未来’育新，立足优势所在，按照有所为有所不为地选择领域方向，努力塑造新的发展优势。”全国人大代表、黔东南州委书记洪湖鹏表示，黔东南经济总量位列全省第4位，在全国30个少数民族自治州中排名第7位，将立足实际，因地制宜发展新质生产力。

全国人大代表、安顺市市长尹恒斌表示，习近平总书记指出“发展新质生产力对于推动高质量发展、增强经济竞争力至关重要”，强调“在优化提升传统产业、培育壮大新兴产业、超前布局未来产业上开创新局面”，这些要求对安顺同样具有重要的指导意义。

“今年安顺将继续以建设贵州航空产业城为抓手，坚定不移推动现代化产业体系建设，在人才引进、科技创新、核心技术攻关上不断取得新突破，发展壮大装备制造、民机配套和航空经济领域，发展大航空装备产业。”尹恒斌说。
“习近平总书记强调，要力争在加强原始创新和关键核心技术攻关、抢占科技制高点上实现新突破。中国振华作为扎根贵州60多年的国家重点军工电子基地，将紧扣电子元器件产业链主责主业，驱动核心竞争力提升，优化产业布局，保障产业链供应链安全。”全国人大代表、中国振华电子集团有限公司党委书记、董事长肖立书说。

贵州贵材创新科技股份有限公司副总经理李行雷表示，企业将立足实际，抓好落实，持续加大研发投入，建强企业技术中心，聚焦超薄电池铝箔等关键技术攻关，全力突破行业瓶颈，抢占产业技术创新制高点。

在创新驱动发展上实现新突破
贵州坚持大抓产业、主攻工业，既要推动资源精深加工等传统产业升级，也要抢抓机遇布局新兴产业，在区域发展中塑造新优势。

住黔全国政协委员、省大数据发展管理局副局长江阳表示，在具体工作中，要根据产业需求优化人才培养和学科布局，确保人才供给与产业升级相匹配；同时通过科技创新和产业创新深度融合，集中打造一批具有竞争力的产业高地，为中国式现代化建设作出新的贡献。

此前，贵州数据宝网络科技有限公司紧扣新质生产力发展要求深耕数据要素领域，率先落地全国首单纯数据资产ABS项目，实现30亿元储架发行，开创“数据+担保+证券”新模式，助力贵州多家企业完成数据资产入表、质押融资，让数据资产成为产业资本新动能。

“未来，我们将深化‘数据资产化、数据资产AI化’双轮驱动，做强核心业务，集聚专业人才，

（上接第一版）

省政府党组（扩大）会议召开，部署启动省政府党组学习教育工作，要求全省政府系统要深刻领会开展学习教育的重要意义，把学习教育作为今年党的建设的重点任务，精心组织实施，自觉为人民出政绩、以实干出政绩。

省委社会工作部召开部务会（扩大）会议，启动部署国家机关和全省新兴领域学习教育工作，提出要切实提高政治站位，深刻认识开展学习教育的重要意义，全力以赴推进国家机关和全省新兴领域学习教育。

省委教育工委召开扩大会议，部署启动全省教育系统学习教育工作，要求全省教育系统要切实将思想和行动统一到党中央和省委的部署要求上来，以树立和践行正确政绩观引领教育事业发展行稳致远。
省委金融工委研究制定学习教育工作方案，细化形成重点任务清单和负面事项清

单，精心组织实施，以一体推进学查改为抓手，推动学习教育工作任务落地落实。

贵阳市常委会暨市委党的建设工作领导小组会议和贵安新区党工委工作会议，部署启动贵阳贵安学习教育工作，要求强化组织领导，全面压实工作责任，落地落实学习教育重点任务。

黔东南州委常委会暨州委党的建设领导小组召开会议，部署启动黔东南州学习教育工作，要求突出学习引领，抓实学习研讨，推动正确政绩观内化于心、外化于行。

六盘水市召开市委常委会暨市委党的建设领导小组会议，部署启动市学习教育工作，明确时间表、任务书、路线图，推动学习教育从一开始就紧起来、严起来。

省总工会党组坚持问题导向，要求把开展学习教育同解决职工群众急难愁盼问题结合起来，真正把学习教育成效转化为职工群众看得见、摸得着的好事实事。

持续输出数据要素市场化配置“数据宝模式”，以数据要素赋能新质生产力发展。”贵州数据宝网络科技有限公司董事长汤寒林说。

“习近平总书记的讲话，对我们贵州本土科技企业来说，同样是行动指南和冲锋号角。”贵州中汇科技发展有限公司总经理夏永平表示，将聚焦核心技术攻关，持续深化“汇见AI”技术基座，依托与高校、应用单位共建的联合团队，在异构大模型、长文本处理等前沿AI领域寻求新突破。

中科富创（贵州）智能技术有限公司总经理杜旭林深刻认识到落实国家战略必须找准结合点，企业将持续加大在智慧物流、绿色能源等前沿领域的技术攻关，特别是依托公路电气化等创新实践，为企业发展注入高科技、高效能、高质量的源头活水。同时，将依托自主研发的中科智源物流AI大模型，加快将创新成果转化为提升运营效率、降低运营成本的实际生产力。

在推进事业发展上凝聚新力量
“中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化。”贵州广大干部群众正将殷切嘱托转化为奋进力量。

“贵州既有丰富的文化旅游资源，也有特色矿产等优势产业，走产业与科技融合之路，正当其时，前景广阔。”全国人大代表、晴隆县布依族服饰非遗代表性传承人李利表示，推动文旅提质升级，不能停留在传统观光层面，要积极运用AI、数字化等现代科技，打造科技与文旅深度融合的新场景、新体验，让游客更好感受数字赋能带来的全新旅游魅力，为贵州文旅高质量发展注入新动能。

认真学习习近平总书记的重要讲话后，全国人大代表、贵阳市南明区小南河街道党工委副书记袁姝，更加深刻认识到树立和践行正确政绩观的重要意义。

“人民群众的获得感、幸福感、安全感，就是检验政绩的根本标尺。”袁姝表示，将以树立和践行正确政绩观学习教育为契机，切实增强树立和践行正确政绩观的政治自觉、思想自觉、行动自觉，紧紧围绕客观实际和群众需求谋划推进工作，不断探索超大型社区治理的实践路径，始终把群众满意作为检验治理成效的第一标准，为人民出政绩，以实干出政绩，不断把人民群众对美好生活的向往变成现实。

得益于开发区管理制度改革的纵深推进，贵州103家开发区发展能级跃上新台阶，2025年全省开发区规模以上工业总产值增长118%，占全省比重达79%左右。清镇经开区作为贵州铝产业集聚程度最高的开发区，将以“四个大抓”为主抓手，锚定铝资源精深加工基地功能定位，聚焦产业链延链强链下功夫、出经验，坚持向改革要动力，充分发挥开发区主战场作用，全面激发高质量发展的积极性主动性创造性。

（管云 金秋时 李娟 周雅萌 江婷 敖子棋 朱登芳 刘蓝婴 李雷雪）

两会同期声

在优化提升传统产业、培育壮大新兴产业、超前布局未来产业上开创新局面。
——3月5日，习近平总书记参加江苏代表团审议时强调

翰凯斯“智行”30余个国家和地区

贵州日报天眼新闻记者 吴兵

阳春三月，走进贵州翰凯斯智能技术有限公司生产车间，阳光穿透高窗，洒在一字排开的无人驾驶小巴上。工人们身着荧光绿背心，在组装、调试工位上有忙忙碌碌，全力保障海外订单交付。“每台车都要花两小时全面‘体检’，数据零差错，才能保障交付品质。”软件副经理薛朝海说。

2025年初，无人驾驶小巴的“奇遇环线”试点启动时遭遇行业痛点：市民不信任、运营成本高。测试员吴益辉回忆，那段时间团队跑遍了环线每一寸道路，哪怕100米站点偏移都要反复验证。正是这种打磨，让环

线串联起商圈、公园与大型社区，实现单条环线收入覆盖成本。
从十余人小队到全球城市机器人领域头部企业，翰凯斯的成长充满攻坚时刻。CEO喻川回忆，初代无人驾驶测试时跑不直，团队日夜调试，饿了啃面包，累了靠车旁，最终实现毫秒级控制。“当小巴稳稳跑在直线上，所有人都红了眼眶。”

企业成长的背后，是贵阳高新区创新沃土滋养。作为全省高新技术企业最集聚的区域，高新区有效期内高新技术企业达245家，位列全省第一。完善的产业生态让翰凯斯如鱼得水——从初创团队到如今

累计专利超200项、产品远销30多个国家和地区，翰凯斯的成长正是高新区产业体系加速成势的缩影。

在刚刚过去的2025慕尼黑车展上，其AI驱动的Beastie轻型电动车惊艳全场，主攻日本、欧洲高标准市场。如今，翰凯斯在贵阳、湖州、日本茅崎建成三座工厂，无人车搭乘中欧班列奔赴欧洲，驶入日本乡村服务老龄社区。

今年二季度，“奇遇环线”将正式对市民开放。喻川表示，今年企业将加快推出第三款创新型车，力争全年产值增长三倍，让更多“贵州智造”从贵阳街头驶向全球。



科技育苗备春耕

连日来，黔东南州从江县春耕育苗工作陆续启动。当地农业服务部门积极使用植物组培、扦插嫁接、大棚育苗等技术手段，深耕良种研发、科学育苗、技术选育等核心环节，以高品质种苗筑牢产业根基，确保农业提质增效。图为科研人员精挑细选优质铁皮石斛苗。
梁辉波 摄（影像贵州）

十三届省委第九轮巡视完成进驻

本报讯（记者 陈玉林）根据省委关于巡视工作的统一部署，截至3月6日，十三届省委第九轮巡视完成进驻工作。省委巡视组将对24家省直部门（单位）、3家省管大一型企业、1所职业本科院校党委（党组）开展常规巡视，对省水利厅党组、贵州磷化集团党委开展巡视“回头看”。

纪委五次全会精神及十三届省纪委五次全会部署要求，扎实开展巡视工作提出要求。
省委巡视组组长强调，要全面贯彻巡视工作方针，坚守政治巡视定位，旗帜鲜明把“两个维护”作为根本任务，紧盯权力和责任，紧盯“一把手”和领导班子，紧盯群众反映强烈的问题，聚焦被巡视党组织的职能责任，深入了解贯彻落实习近平总书记重要讲话精神和党中央重大决策部署、防范化解重大风险、纵深推进全面从严治党、班子队伍和基层党组织建

设、巡视整改等方面情况，着力查找政治偏差、推动解决突出问题，更好服务保障“十五五”顺利开局起步。要强化责任担当，加强协作配合，严明纪律要求，扎实做好省委巡视任务。
被巡视党组织主要负责人表示，将深入学习贯彻习近平总书记和党中央关于巡视工作的重要部署要求，严格落实省委巡视工作安排，提高政治站位，自觉接受监督，主动配合巡视，做好同题共答，认真抓好整改，以接受省委巡视为重要契机，更好履职尽责使命，树立和践行正确政绩观，

持续推动高质量发展，用实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

据悉，各省委巡视组将在被巡视单位工作2个半月左右，期间设立专门值班电话和邮政信箱，主要受理反映被巡视党组织领导班子及其成员、下一级党组织主要负责人和重点岗位人员问题的来信来电等，重点是关于违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律等方面的举报和反映。巡视组受理信访时间截止到2026年5月2日。

十三届贵州省委第九轮巡视进驻情况一览表

组别	组长	副组长	被巡视单位	值班电话	专门邮政信箱
省委第一巡视组	史芸	钟贵荣 刘睿宇 蔡宇 吴长品	省水利厅	0851-85527106	贵州省贵阳市A226号邮政信箱
			贵州磷化集团		
省委第二巡视组	陈咏竹	刘林国 郭秉见 贺敏	省社会主义学院	0851-86526708	贵州省贵阳市A221号邮政信箱
			贵州老年大学		
			贵阳康养职业大学		
省委第三巡视组	吴寿文	刘永田 王宝田	省供销合作社联合社	0851-85971707	贵州省贵阳市A222号邮政信箱
			省公共资源交易中心		
省委第四巡视组	陈乐	揭昊 田刚 戴斌武	省总工会	0851-85669394	贵州省贵阳市A223号邮政信箱
			团省委		
			省妇联		
			省委办（省政府办办办）		
省委第五巡视组	胡勇	安洪强 管新福 杨先强	省外事办	0851-86765060	贵州省贵阳市A229号邮政信箱
			省侨联		
			省国动办		
省委第六巡视组	孙伟	杨秀波 任健 杨璇	省科协	0851-85769941	贵州省贵阳市A224号邮政信箱
			省社科联		
			省委党史研究室		
省委第七巡视组	董桂文	何童 熊遵芳 叶文学	省档案馆（省地方志办）	0851-86850982	贵州省贵阳市A230号邮政信箱
			省文史研究馆		
			贵州习酒投资控股集团		
省委第八巡视组	陈金平	李王波 王曦 洪	省农业集团	0851-84700850	贵州省贵阳市A231号邮政信箱
			省纺织产业发展集团		
			省政府发展研究中心		
省委第九巡视组	涂红卫	吕忠飞 林静	贵州产业技术发展研究院	0851-84848406	贵州省贵阳市A225号邮政信箱
			省民宗委		
			省文联		
省委第十巡视组	吴传俭	韦贞哲 李永馨 陈元贵	省作协	0851-85958379	贵州省贵阳市A228号邮政信箱
			省工商联		
			省残联		
省委第十一巡视组	周兴	姜祥 黄礼江 郑丽娟	省侨联	0851-86577100	贵州省贵阳市A227号邮政信箱
			省侨联		

各省委巡视组受理信访时间截止到2026年5月2日。

神奇药业智能生产线发力产销两旺

贵州日报天眼新闻记者 赵旭婉婷

3月4日，贵州神奇药业有限公司生产基地内，智能生产线高速运转，中控大屏上生产数据实时跳动，数字化车间里机械协同高效作业。神奇药业以智能制造为核心引擎，锚定一季度“开门红”目标全速冲刺，交出效率与质量双优答卷。

在制剂车间，从原料投入到制粒、压片、包衣、包装，一道道工序全由智能装备连贯完成。4K超高清监控与5G高速传输技术的应用，实现了生产状态实时可视化追踪。“通过引入智能生产系统，生产线设备联网率达95%以上，可实现24小时不间断作业，产能较传统生产线大幅提升数倍。”神奇药业相关生产负责人介绍。面对一季度激增的定制化订单，企业创新采用“模块化快速切换”方案，技术团队通过智能排产系统实时优化工艺参数，快速完成不同规格产品的生产线调整，确保重点产品按时交付。

在质量管控环节，神奇药业将智能化技术深度融入全流程，构建起“事前预防、事中控制、事后追溯”的立体化管控体系。智慧实验室里，液相色谱仪、原子吸收光谱仪等先进检测设备与中控系统联动，实现样品处理、仪器分析、数据判读的全流程自动化运行，24小时不间断完成质量检测，检测效率提升数倍，数据准确率达100%。

“目前，从生产到销售各环节高效联动，全速运转，产销两旺势头强劲。”企业负责人表示，神奇药业将继续深化“数据+算力+算法”驱动模式，不断拓展新药研发、个性化生产等应用场景。