

6类100条举措覆盖企业全生命周期 贵州发布“服务经营主体大礼包”

本报讯（记者 李雪雷）2月4日，记者从省政务服务中心获悉，由该中心联合28家省直部门系统集成的《贵州省服务经营主体大礼包》正式发布。“大礼包”共有6类100条涉企服务举措，旨在为在黔投资兴业的经营者提供全生命周期支持，进一步优化营商环境，激发经营主体活力。

“大礼包”直击企业最关心的“钱、人、成本”问题，包含了创业扶持31条，要素保障12条，培训辅导4条，便捷审批43条，困难求助8条，审慎监管2条，覆盖了经营主体从初创到培育壮大

的全生命周期，涉及人社、金融、科技、公安、生态、海关等部门，系统集成“政策百宝箱”。

在资金支持与降本减负方面，“大礼包”提出真金白银的激励措施：向高校毕业生、退役军人等提供5000元至1万元一次性创业补贴；对重大科技成果转化项目给予最高1000万元奖励；为新增国家A级物流企业提供最高100万元奖励。同时，对符合条件的工程保证金实施阶梯式减免，用水先进企业可享受水资源税减免20%，部分农业企业可执行农业用电价格。

融资纾困方面，提供个人最高30万元、小微企业最高400万元的创业担保贷款；对银行担保业务给予最高30%风险补偿；实施政府性融资担保费率补助，并建立贷款续贷机制，缓解企业临时资金压力。

以“高效办成一件事”为牵引，“大礼包”大力优化审批服务：推出建设项目、员工录用、企业迁移等10余个涉企“一件事”集成办理；对城乡规划、取水许可等推行告知承诺制；广告审查、企业认定等实现全程网办；创新运用“贵人智办”AI助手、“云勘验”等智能手段，提升办事效率。

省委常委会召开会议

学习贯彻习近平总书记近期重要讲话精神

部署统战、乡村全面振兴、厉行节约反对浪费等工作

徐麟主持 李炳军赵永清马汉成等参加

本报讯（记者 曾书慧）2月6日，省委常委会召开会议，深入学习贯彻1月30日中央政治局会议和习近平总书记近期重要讲话精神，学习贯彻全国统战部长会议精神，审议乡村全面振兴、厉行节约反对浪费等有关文件。

省委书记徐麟主持会议并讲话。省委副书记、省长李炳军，省政协主席赵永清，省委副书记马汉成等参加。

会议指出，要严格按照中央政治局会议精神，坚持党中央统一领导，不折不扣把党的二十届四中全会精神和党

中央重大决策部署落到实处，带动全省各级党组织锚定实现“十五五”良好开局担当作为，在坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”上见思想见行动见实效。要认真学习贯彻习近平总书记在中央政治局第二十四次集体学习时的重要讲话精神，深刻认识培育发展未来产业的重要性紧迫性，发挥比较优势，立足我省现代化产业体系基础，因地制宜找准主攻方向，坚持“产业出题、科技答题”，推动科技创新和产业创新深度融合，支持企业充分发挥主体作用，营造良好创新生态，促进未来产业同传统产业、新兴产业协同发展。

会议要求，要深学细悟习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想，做细做实思想政治引领主责主业，更好发挥新型政党制度效能，扎实深入做好民族宗教工作，引导党外知识分子、新的社会阶层人士和民营经济人士更好发挥作用，进一步用好统战资源助力发展，在服务贵州走好高质量发展新路上彰显统战担当。

会议强调，要持续深学笃用习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，紧盯重点任务、明确目标要求、强化协同联动、压实各方责任，确保守牢耕地红线和粮食安全底线，持续巩固拓展脱贫攻坚成果，不断提升乡村产业发展质量，扎实推进乡村全面振兴。

会议要求，要深入贯彻习近平总书记关于厉行节约、反对浪费的重要论述，增强勤俭节约一切事业的高度政治自觉，深化纠治铺张浪费歪风邪气，扎实推进节约型机关建设，切实把党政机关习惯过紧日子要求落到实处。

本报讯（记者 曾书慧）2月6日，省委书记徐麟，省委副书记、省长李炳军在贵阳会见中国建筑集团有限公司党组书记、董事长郑学选，党组书记、总经理文兵一行。省领导郭强、罗强、郭成林，中建集团党组成员、副总经理吴爱国参加。

徐麟、李炳军代表省委、省政府对郑学选、文兵一行表示欢迎，向大力支持贵州发展表示感谢。他们说，全省上下正深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，进一步贯彻落实习近平总书记在贵州考察时的重要讲话精神，坚持以高质量发展统领全局，扭住“四个大抓”，着力扩大有效需求，奋力推进“十五五”开好局起好步。希望集团进一步拓展在黔投资布局，深度参与贵州新型城镇化、旅居产业、城市更新、基础设施等领域建设，在更高水平上实现共赢发展。

郑学选、文兵感谢省委、省政府的帮助支持，对贵州发展成就表示祝贺。他们说，中建集团将充分发挥技术、资源等优势，在城市运营、重点产业、基础设施等领域与贵州进一步深化务实合作，为贵州经济社会高质量发展贡献力量。

省有关部门、中建集团有关部门和企业负责同志参加。

徐麟李炳军会见中建集团 董事长郑学选总经理文兵一行

新春走基层

一头连着地头 一头连着家头—— 一班公交“两头甜”

贵州日报天眼新闻记者 张良胜



“惠农专线”车内，菜农纷纷点赞。袁福洪 摄（影像贵州）

2月5日清晨5时38分，天还未亮，贵阳市乌当区下坝镇谷坝村的公交车起始站已热闹起来。带着露珠的菜薹、豌豆尖、葱蒜在菜篮里堆得冒尖。39岁的汤福燕和村民们一起，等着那趟特殊的252路公交车进城卖菜。

5时50分，252路公交车缓缓进站。“慢慢嘛，不急哈！”司机陈树山打开车门，引导菜农有序地将菜筐菜篮搬进车厢。几十人的队伍，排在最前面的燕姐双手一提，菜篮稳稳落在膝盖上，顺势一顶便进了车门。

6时15分，公交车准时启动。“以前哪有这等好事？”燕姐对记者说，过去进城卖菜，要么花40元打车，要么徒步二十多公里，“那时就想着，要是能有趟拉菜的专线就好了。”

关注到菜农们的诉求，贵阳市各级政府会同公安、交警、城管等单位，走访调研并反复研判。2024年6月1日，252路“惠农专线”正式开通。发车时间特意提前，车内加装了置物架。票价也实惠：一个菜筐3元、两个5元，加上村民的车票2元，封顶7元。

公交车在晨雾中穿行，车厢里暖意融融，打盹、聊天……“有了专线方便了，现在大家种菜积极性更高了，村里还搞起了合作社嘛。”燕姐感叹。

为更好服务菜农，乌当区建立了“菜农+村+镇+公交公司”四级联络机制。各村通过微信群收集蔬菜数量和乘车需求，还有技术专家为菜农提供指导，一切只为让新鲜的蔬菜更快抵达市场。

6时40分，公交车抵达终点站。开门后，燕姐麻利地卸下菜篮，直奔固定售卖点。“白菜薹2块一斤、豌豆尖3块一斤、小苦蒜8块一斤！”她的吆喝声清脆响亮，水灵灵的蔬菜很快吸引了早起买菜的市民。

7时20分，菜市场已是人声鼎沸。燕姐的菜销售过半。市民孙阿姨扶着刚买的菜薹笑道：“这条专线开得好，菜新鲜，价格也实惠。”

9时18分，燕姐卖完了最后一把蔬菜，清点收入：248元。“以前天不亮出门，天黑还到不了家，现在还能多挣上百元。”燕姐笑着说。

9时39分，她再次坐上252路公交车，准备回家吃早饭。

“惠农专线切实提升了农村群众的出行便利性和农产品外运效率，也增强了城乡之间的经济互动与资源流通。”贵阳市公共交通有限公司市场营销部副经理何雨桐介绍，贵阳已开通38条“惠农公交”线路，覆盖多个涉农区域，总客运量近40万人次，运输农产品超1250吨。

机器人“医生”守护世界第一高桥—— 风里雨里它在那里

贵州日报天眼新闻记者 袁航

一旁，团队核心成员应江虹副教授正利用现场采集的最新数据，训练和优化AI病害识别模型。“通过优化让系统能更精准地识别裂缝、锈蚀等细微病害，实现早发现、早预警。”

为确保机器人在峡谷强风、高湿等恶劣条件下能长期可靠运行，团队技术人员重点检查了机器人的行走构

造、充电系统及环境适应性，不放过任何细节。

“实际运行数据显示，相较于传统检测，系统能够将检测效率提升90%以上，综合运维成本降低超80%。”彭爱泉说，系统正推动桥梁运维从传统的“定期体检”模式，向智能化的“实时监测与预警”转变。

新春将至，寒意未消。1月30日，在有着“世界第一高桥”之称的花江峡谷大桥的桥面下，一台轨道式智能巡检机器人正沿着预设轨道平稳穿梭，高清镜头灵活转动，紧盯桥梁支座、螺栓等关键部位，如同一名“医生”精准守护着大桥的健康。

“图像清晰，数据稳定！”看着实时回传的画面呈现在监测终端上，贵州交通职业大学贵州省高等学校智能交通装备制造科技创新团队负责人彭爱泉一边和团队分析数据，一边讨论优化方案。他们正在依据大桥运行数据和前期巡检反馈，对机器人系统开展现场优化与深度调试，进一步提升它的巡检效能。

花江峡谷大桥桥高、跨大、结构复

杂，峡谷内常年强风高湿，传统人工巡检不仅效率低、风险高，还难以实现全天候覆盖。针对这一难题，彭爱泉带领团队自主研发了轨道式智能巡检机器人系统，并成功应用于该桥。

“机器人搭载高清云台和智能识别算法，能对桥梁关键构件的病害进行自动化、高精度和全天候监测。”彭爱泉说。

高原上的大风车“御风吐电”



天眼微镜头 现场直击

本报讯（记者 汪瑞梁 通讯员 刘凯）1月29日，高原之风从高压电塔旁吹过，毕节市威宁自治县小海镇和平村技术工人王雷佩戴好安全装备，带上工具熟练地登上20多米高的电塔，开始了一天的紧线作业。不少工人和他一样，正努力地为南方电网贵州毕节供电局500千伏乌撒变至220千伏威宁变线路通道工程做好最后一天收尾工作。

“这是项目最后一段紧线作业。高压输电线是个大工程，容不得半点马虎。”旁人看起来危险的工作，王雷已轻车熟路。常年

在建设一线“高空行走”，他在一次次实践中练就了“真功夫”。

冬日暖阳下，工人们的身影在电塔上晃动，远处的山梁上大风车御风吐电。项目负责人陈都手持对讲机，在地面来回奔走，指挥着每一个环节。一条条连接线通过滑轮吊装到电塔上，在建设者们手中串起经济社会发展的“能源动脉”。

“工程的投运，将进一步优化电网结构，提升清洁能源消纳水平。”陈都告诉记者，近年来威宁的光伏发电、风力发电等新能源迅速崛起，之前的电网已不能满足当地新能源的输送，新建500千伏乌撒变至220千伏威宁变线路通道就是为了解决新能源的“出山”需求。

坐落于云贵高原腹地的威宁，拥有得天独厚的风能、太阳

能资源，已然成为贵州新能源产业高质量发展的“潜力股”。

新能源产业的蓬勃发展，对电网提出了更高要求。陈都表示，为了完成新型电网建设，项目部在施工过程中克服重重困难。就500千伏乌撒变至220千伏威宁变线路通道工程而言，在安装到第20号电塔时面临山高坡陡、运输艰难的情况，“那坡很陡，差不多是垂直上去的。”陈都回忆，项目硬是花了3个月时间，修了一条12公里的道路至山脚。

据了解，该项目是贵州省“十五五”首条新能源通道，共计投资7763万元，新建高压输电线路16.835公里，使用电塔61座，为全省能源绿色低碳转型与地方高质量发展注入强劲电力动能。

最高补贴可达合同有效金额30% 贵州算力券政策升级3.0版

本报讯（记者 李娜）1月30日，贵州省大数据发展管理局印发新版《贵州算力券管理办法》及配套实施细则。这标志着贵州算力券政策进入3.0阶段。新政策将于今年4月1日起施行，最高补贴比例可达合同有效金额的30%。

据了解，贵州省2024年2月发布《贵州算力券管理办法（试行）》，同年11月进行了修订。新版管理办法首次将模型服务和语料采购纳入“算力券”政策激励范围。同时，补贴比例大幅“加码”，将算力服务智算部分由原来的3%调整为30%，通算、超算由原来的3%调整为5%；数据产品交易由原来的3%调整为30%；新增模型服务、语料采购，并给予30%的激励。

此外，新版管理办法还调整了激励上限。数据产品交易激励上限，由原来的同一需求主体年度累计激励额度不超过200万元，调整为不超过100万元。模型训练纳入模型服务大类，激励上限由原来的同一需求主体年度累计激励额度不超过500万元，调整为不超过200万元。

贵州省第十二届运动会8月8日开幕