

贵州“十四五”以来国资国企改革成效显著

国有企业资产总额突破11万亿元

本报讯 12月2日，省政府新闻办举行新闻发布会，介绍贵州省“十四五”时期国资国企改革发展成就。

一是经营质效持续向上向好。“十四五”以来，贵州始终坚持高质量发展，全力以赴生产、稳经营、稳市场，经济运行持续保持稳中向好态势。全省国有企业（不含省级金融企业）资产总额从2020年的8.56万亿元增长到2024年的11.23万亿元，营业收入从5694亿元增长到7835亿元，利润总额从841亿元增加到1150亿元，年均增速分别达7%、8.3%、8.1%。其中，省国资委监管企业资产总额从1.54万亿元增长到2.25万亿元，营业收入从3740亿元增长到4942亿元，利润总额从820亿元增加到1343亿元，年均增速分别达9.9%、7.2%、13.1%。

二是产业布局持续优化改善。“十四五”以来，贵州聚焦主责主业大力发展实体经济，努力建设现代化产业体系，持续推动国有资本布局优化和结构调整，服务全省重大战略实施和重大产业布局的能力持续增强。完成能源集团、民航集团、建投集团、贵

旅集团的战略性重组，完成铝业集团、西能集团、大数据集团、物流集团、习酒集团的专业化整合，新组建农发集团、纺织集团、外经贸集团、产发公司，一批主责主业更加聚焦、业务结构更加清晰、核心功能更加突出的大型企业加速崛起，国有经济在重要行业和关键领域的影响力、控制力、抗风险能力进一步增强。国有资本投资的导向更加精准，“十四五”期间，省国资委监管企业累计完成投资超3737亿元，主要投向“四化”“六大产业基地”“富矿精开”等重点领域，方向更加聚焦、结构更加优化，极大助推了全省现代化产业体系建设，国有企业在坚守实体经济根基，巩固传统产业优势的基础上，新赛道新优势正在加速形成。

三是国企改革持续纵深发力。“十四五”以来，贵州持续推进国企改革三年行动、深化提升行动，各项重大改革任务落实落地，国有企业发展的动力活力持续释放。省国资委监管企业全面完成“党建入章”，全面落实党委“前置研究”制度安排，党的领导融入公司治理更加制度化规范化，全面实现董事

会应建尽建、外部董事占多数，董事会建设更加科学、规范、高效，公司治理体系不断完善、治理效能显著提升。市场化机制更加健全，省级经营性国有资产集中统一监管比例达99.6%，省国资委监管企业经理层任期制和契约化、管理人员竞争上岗、末等调整和不胜任退出机制实现全覆盖，实行任期制和契约化管理的经理层成员比例提升到100%，通过竞争上岗的管理人员比例提升到55.8%，国有企业干部职工干事创业的积极性主动性进一步激发。

四是科技创新持续取得突破。“十四五”以来，贵州坚持把科技创新摆在更加突出的位置，大力培育和发展新质生产力，国有企业原始创新能力不断增强。科研投入不断提升，省国资委监管企业累计投入研发经费182亿元，研发投入强度由“十三五”末的0.4%增至2024年度的1.23%，年均增幅达32%。磷化集团、能源集团、茅台集团等企业的科研团队积极承接国家和省相关领域重要科研平台建设任务，推动科技创新取得多项突破。科研人才不断聚集，深入落实“百

千万”人才引进计划，截至目前，省国资委监管企业已引进“百千万”人才173人，通过各类渠道引进博士研究生142人、硕士研究生4035人，引进的人才数量、质量大幅提升。

五是监管效能持续强化提升。“十四五”以来，贵州坚持授权与监管相结合、放活与管好相统一，国资监管的科学性、针对性、有效性不断增强。制度更加完善，聚焦企业重要业务、改革重点、运营管理等关键环节，研究出台一系列涉及企业产权管理、融资管理、财务监管等制度文件，国资监管的专业化、体系化、法治化、高效化水平持续提升。方式更加有效，建成覆盖财务、产权、投资等重点业务领域的国资监管大数据平台并持续迭代升级，全面加强数据关联融合、预警分析，增强穿透式监管能力，基本实现实时、精准、有效监管，监管的数字化智能化水平明显提升。

（贵阳日报融媒体记者 常青）

贵州发布



贵州医科大学新宿舍项目 建设跑出“加速度”

12月2日，贵安新区马场镇贵州医科大学校园内，由贵安发展集团旗下贵安城投集团下属贵州贵安建设工程有限公司承建的学生宿舍项目建设现场一片繁忙。建设者正积极抢抓第四季度施工关键期，大干快上，确保实现2026年9月新生顺利入住目标。

贵州医科大学新宿舍项目总建筑面积超5.2万平方米，规划地下1层、裙楼2层及11层塔楼，涵盖学生宿舍、活动用房、地下车库等功能区域，合同金额近1.8亿元。该项目自2025年8月5日开工以来，11万立方米土石方开挖工程和7000平方米边坡支护作业已顺利完成，施工进度已大幅领先计划，为项目按期高质量交付筑牢坚实基础。

（贵阳日报融媒体记者 潘朝选）



贵州运动员娄小龙 残特奥会摘金

12月2日，第十二届全国残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会射击项目比赛继续在广东广州举行。贵州运动员娄小龙在SH1级男子10米气手枪决赛中反超对手，为贵州代表团夺得一枚金牌。

这场决赛过程跌宕起伏，娄小龙曾一度暂列第三，在淘汰赛第六轮，他稳定发挥，以10.7环、10.1环反超升至第二。进入最后一轮决胜局，娄小龙顶住压力，第1发缩小与对手差距，第2发以0.8环优势逆转对手锁定金牌。

（据贵州日报天眼新闻）

贵阳两项目入选国家标准化试点项目名单

12月2日，记者从贵阳市市场监督管理局获悉，近日，国家标准化管理委员会正式公布2025年度国家标准化试点项目名单，由贵阳市组织推荐申报的“贵州青岩古镇旅游服务标准化试点”和“贵州贵阳政府治理大数据应用标准化试点”成功入选，占贵州省获批项目总数的三分之二，试点建设周期为2026年至2027年。

“两项国家标准化试点的落地，是贵阳以标准化引领高质量发展的重要实践，将进一步提升旅游服务的专业化水平和政府治理数字化效能。这不仅标志着贵阳市国家标准化试点的覆盖面进一步扩大，也将为旅游产业高质量发展和数字政府建设注入新动力。”

贵阳市市场监督管理局相关工作人员告诉记者，下一步，该局还将加强对试点建设全过程的跟进指导，推动项目单位不断完善标准体系，强化标准应用和成效评估，充分发挥试点的示范引领作用，为全市旅游产业和数字治理领域的高质量发展提供坚实有力的标准支撑。

（据贵州日报天眼新闻）

试点项目主要内容

贵州青岩古镇旅游服务标准化试点

作为贵阳旅游的核心名片之一，青岩古镇此次入选的旅游服务标准化试点，紧密契合全市旅游服务业升级需求。该项目将构建一套覆盖通用基础、服务提供、服务保障以及岗位规范的全链条旅游服务标准体系，以标准化推动服务流程规范化、优化市场环境，持续提升服务质量的稳定性游客体验的可预期性。同时，试点将深入践行“旅游”融合发展理念，积极促进旅游与文旅、康养等业态的跨界融合，进一步激发景区发展活力，增强市场竞争力，切实提高游客的满意度和获得感。

贵阳政府治理大数据应用标准化试点

在数字经济蓬勃发展的背景下，政府治理大数据应用标准化试点获批，是贵阳落实“数字活市”战略的重要体现。该项目聚焦政府治理中的数据采集、融合共享、流通利用及安全隐私保护等关键环节，将建立一套涵盖通用基础、数据基础设施、数据资源、核心技术以及应用场景的完整标准体系。通过关键标准的研制与推广，推动政府治理数字化与法治化的深度融合，助力提升城市治理体系和治理能力现代化水平。

《贵州省噪声污染防治报告2025》发布

贵阳达标率位列全省中心城市首位

结合贵州省“十四五”以来声功能区声环境质量自动监测能力建设和重点工作任务进展情况，近日，贵州省生态环境厅编制发布《贵州省噪声污染防治报告2025》。报告显示，截至10月，今年全省9个中心城市功能区声环境质量昼间达标率为95.2%，夜间达标率为88.7%。

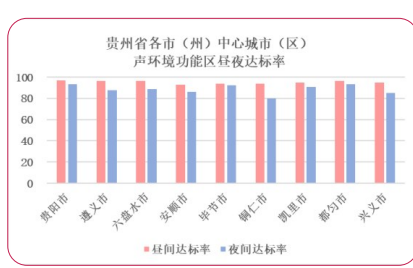
今年1至10月，贵州各中心城市功能区昼间及夜间声环境质量具体分别为：贵阳市97.0%、93.6%；遵义市96.5%、87.7%；六盘水市96.6%、88.9%；安顺市92.7%、85.9%；毕节市93.9%、92.2%；铜仁市94.1%、80.1%；凯里市94.8%、90.9%；都匀市96.5%、93.5%；兴义市95.0%、85.3%。

贵州从噪声污染防治制度能力建设、工业噪声污染防治、建筑施工噪声污染防治、交通运输噪声污染防治、社会生活噪声污染防治、构建社会共治格局等多方面发力，积极推动改善城市声环境质量，增强公众噪声污染防治意识。

为健全噪声污染防治法律体系，贵州全面贯彻落实《噪声法》，修订发布《贵州省噪声污染防治条例》，推动地方出台《贵阳市推进文明城市建设规定》《贵阳市道路交通安全条例》《贵阳市城镇养犬管理条例》《遵义市城市文明建设若干规定》《安顺市城市环境噪声污染管理规定》等4个地方性法规规章中纳入噪声污染防治内容。

此外，印发实施《贵州省“十四五”噪声污染防治实施方案》，明确全省主要目标和重点任务，安排部署重要领域噪声污染防治工作。截至2024年底，全省含声环境影响评价内容的规划环评审批110余个，新改扩建项目环评审批含声环境影响评价内容的7100余个。

在声环境功能区划定和监测能力建设方面，全面完成9个中心城市声功能区评估、调整和88个县级行政区声环境功能区划定工作。在9个城市建设完成声功能区声环境质量自动监测点位105个并联网，实现了



对全省声环境功能区质量实时在线监测。全省区域噪声监测点位1276个，道路交通噪声监测点位440个。

截至2024年底，全省累计建设道路交通噪声监测点位约370个，工业企业监测点位约3900个，建筑工地自动监测点位约890个，轨道交通监测点位17个，铁路噪声监测点位数9个。声环境监测能力大幅提升，为下一步开展噪声敏感建筑物集中区域划定夯实了基础。

（据贵州日报天眼新闻）