

# 2024多彩贵州文化艺术节开幕

徐麟李炳军赵永清等出席观看

本报讯（记者 曾书慧）10月23日，以“多彩和鸣 大地乐章”为主题的2024多彩贵州文化艺术节在贵阳开幕。省委书记、省人大常委会主任徐麟，省委副书记、省长李炳军，省政协主席赵永清，省领导卢雍政、郭锡文、王忠、蔡朝林、陈坚出席开幕式并与各族各界群众观看演出。

开幕式上，文艺工作者表演了精彩的节目。童声合唱《大山的小孩》质朴纯真，京剧《碧海丹心戚继光》气势磅礴，舞剧《天蟾地雉》将戏曲、侗族大歌与现代舞等元素有机结合，充分展示了贵州文艺创作的丰硕成果和文艺工作者的精神风貌。歌曲《紧紧跟着你》欢快热烈，抒发了贵州儿女牢记嘱托、感恩奋进，为谱写中

国式现代化贵州篇章而不解奋斗的坚定决心。大型交响黔剧《无字丰碑》以中共贵州省委第一书记林青为创作原型，生动讲述了战斗在隐秘战线上的贵州共产党人为革命事业英勇献身的故事，致敬革命先烈，赓续红色基因，汲取奋进力量。演出赢得现场观众阵阵掌声。

本届文化艺术节坚持以人民为中心

的创作导向，着力打造文化艺术的盛会、人民群众的节日、文旅融合的平台。除了开闭幕式，还设置了文化艺术精品展演展示等30余项、近千场各类演出和展览活动，吸引逾千名艺术家走进贵州展演。

省有关部门负责同志及文化艺术界、高校师生、劳动模范代表等现场观看演出。

本报讯（记者 刘蓝婴）10月23日，省政协召开离退休干部座谈会，深入学习贯彻习近平总书记重要讲话，在庆祝人民政协成立75周年大会上的重要讲话，落实贵州省庆祝人民政协成立75周年暨学习贯彻习近平总书记关于加强和改进政协工作的重要思想座谈会精神，凝心聚力推动政协事业开创新局面。省政协主席赵永清主持，省政协原主席王恩齐、王正福，政协副主席赵德明、唐德智，党组成员陈坚，老同志吴嘉雨、孙国强、陈海峰、马文骏、王惠业、刘鸿麻、李金顺、何永康、武鸿麟、谢晓尧、陈敏、班程农、蔡志君、黄家培出席。

赵永清向老同志长期以来的辛勤工作和无私奉献表示衷心感谢。希望大家坚持老而好学的不懈追求、当好习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定信仰者、坚守老骥伏枥的政治志向、当好“两个维护”的忠诚践行者，发扬老当益壮的精神、当好服务中心大局的积极建言者，发挥老马识途的经验优势、当好政协工作守正创新的监督推动者，为推进中国式现代化贵州实践凝聚力量、发光发热。省政协办公厅要为老同志提供优质服务保障。

省政协秘书长张新，省政协办公厅和各专委会负责同志，离退休干部代表等参加座谈。

省政协召开庆祝人民政协成立七十五周年  
离退休干部座谈会  
赵永清主持

## 文化中国行

多彩贵州·文化瑰宝

10月23日，以“多彩和鸣 大地乐章”为主题的2024多彩贵州文化艺术节在贵阳拉开帷幕。作为全省规模最大、影响最广的综合性文化艺术盛会，秉承更好实现文化惠民、推动物质文明和精神文明协调发展，多彩贵州文化艺术节始终坚持打造“文化艺术的盛会、人民群众的节日、文旅融合的平台”，推动加快建设多彩贵州文化强省。

“我是一个大山的小孩，我有两个好朋友，太阳和月亮……”下午3时，开幕式在纯净清澈的童声中缓缓启幕，这首由贵州三个童声合唱团共同演唱的《大山的小孩》响彻礼堂，歌曲中饱含的纯真和希望，令人耳目一新。8月，《大山的小

## 展文化成果 享文艺盛宴

——2024多彩贵州文化艺术节开幕式侧记

贵州日报天眼新闻记者 陈江南 赵珊珊 吴蔚

孩》入选中宣部100首“童声里的中国”全国少年儿童合唱活动优秀曲目。

演出开始前，13岁的从江女孩吴书芸在后台与团队合影留念，此行是她第6次跟随老师外出表演。《大山的小孩》里的“穿上我的苗衣像一朵花盛开”便是由她所写的一句歌词，她说家乡苗族的服饰非常美丽，把服饰穿上后心情更好，感觉自己会像花儿一般绽放。

“我也是一个来自大山的小孩，今天开场听到这首歌很感动，每句歌词都触动心底，让人想起家乡。”现场观众、贵州财经职业技术学院学生谭静说。

暖心童声之后，京剧《碧海丹心戚继光》、舞剧《天蟾地雉》选段、歌曲《紧紧跟

着你》接连上演，现场还穿插播放了相关短视频，带领观众共同回顾了一年来的贵州文化艺术的高光时刻：从年初的《上春山》唱响神州，到年代剧《沸腾的群山》登陆央视引发热烈反响；从《大山的小孩》入选中宣部“童声里的中国”全国推广曲目，到《盘江魂》《“村BA”：观察中国式现代化的一个窗口——台盘村乡村振兴故事》斩获骏马奖。今年以来，贵州文艺事业百花齐放，广大文艺工作者围绕“四大文化”工程，深入生活、扎根人民，一批记录时代、反映生活精品力作集结登场。

自2016年以来，多彩贵州文化艺术节已连续举办八年。本届文化艺术节的

开幕，既是这些成果的集中展示，也为贵州文艺事业再攀高峰吹响了号角。

“开幕式的展演内容主要由京剧、歌舞和少儿合唱等几个部分组成，集齐了2023年度贵州在各方面获奖的主要文化成果，集中将一些优秀剧目和作品带到艺术节的舞台呈现给广大观众，是‘艺术的盛会、人民的节日’的生动缩影。”开幕式执行导演、贵州省歌舞剧院副院长高子钧说。

一届艺术盛会，也是一场美学之旅。以贵州省委第一书记林青为原型的大型红色革命题材黔剧《无字丰碑》是本次艺术节开幕式的压轴展演剧目。

为准备此次开幕式演出，贵州省歌舞剧院《无字丰碑》剧组不断进行打磨提升，对剧目进行了新的改编和压缩，让精彩剧情更加紧凑，力图在优美的黔剧唱腔和极具贵州特色的念白中将人物展现得淋漓尽致，在“虚实结合”与“戏中戏”的手法营造中畅享戏剧美学，展现出了黔剧艺术的发展空间。

## 政务简报

10月22日，省人大常委会副主任、省法官检察官遴选委员会主任李豫贵主持召开第三届法官检察官遴选委员会第三次主任会议和全体委员会议，审议通过2024年度全省员额制法官检察官入额建议名单，研究讨论下一步重点工作。

10月23日，副省长董家禄到贵阳市调研市场监管安全监督工作和知识产权保护中心运行情况。

## “机遇中国·亚太媒体看贵州”共创分享会在贵阳举行

本报讯（记者 鲁毅）10月22日，“机遇中国·亚太媒体看贵州”共创分享会在贵阳举行。省委宣传部、省教育厅、省生态环境厅、省文化和旅游厅、省大数据局等相关部门负责人，与来自亚太地区15个国家的17名外媒体记者齐聚一堂，分享各自国家或地区的生活经历、文化特色，以及此次贵州行的所见所闻、所思所想。

“贵州取得的成绩，是党的十八大以来党和国家事业大踏步前进的一个缩影。”无论是层峦叠翠、瑰丽多

姿的壮美山水，还是乘“云”驾“数”的现代化蝶变；无论是“村超”赛场上追逐足球梦想和乐趣的人们，还是西江千户苗寨美丽独特的少数民族风情……都是值得世界人民了解的宝贵传播资源。

为在国际舞台上传播中国声音、讲好贵州故事，10月20日，人民网“一带一路”青年友好交流项目——“机遇中国·亚太媒体看贵州”主题探访活动正式启动。在为期7天的活动时间里，来自马来西亚、泰国、印尼等国家和地区的媒体记者将参访贵

阳市、黔东南州和毕节市，切身感受贵州发展实绩。

文明互鉴、交流合作是人类永恒的主题。本次分享会旨在搭建一个开放的平台，让贵州与亚太地区更好地了解彼此、分享经验、增进友谊。会议现场，6名亚太地区的媒体记者代表围绕乡村振兴、数字经济、生态文明建设、文旅融合、教育交流合作等主题踊跃发言，畅谈对贵州的见解、思考与建议，为此次分享会增添了丰富色彩和多元视角。

## 王壹：在科研长跑中练真功夫

贵州日报天眼新闻记者 袁航

### 新时代的贵州人

这段时间，王壹在天津大学跟岗学习。

“10月初过来，主要学习他们的教学方式、内容，以及在学生就业方面的实践。同时，向他们介绍贵州的发展情况、产学研需求和相关政策等，推动‘科技入黔’。”王壹说。

今年38岁的王壹是贵阳学院材料科学与工程学院副院长。在天津大学学习期间，他经常向大家推介贵州的山水人文，分享贵州的发展机遇。他说：“贵州给了我很多机会，让我能在这里施展抱负。”

2017年5月，通过人才引进，王壹从内蒙古来到贵阳，进入贵阳学院工作。

王壹很快适应并喜欢上贵州。刚开始，他打算结合自己读博时选择的科研方向继续深耕，但深入了解和了解，他发现贵州围绕培育壮大新兴产业，汇聚了不少新能源材料企业，

决定从事新能源电池材料的研究。

“在这个领域看到了服务贵州发展大局、造福一方产业的更多可能性。”转型意味着从零开始，不惧困难和挑战，2018年，王壹把水系锂离子电池研究确定为新的科研主攻方向。

“水系锂离子电池是新能源电池材料研发的一个创新方向，具有理论比容量高、安全可靠等优点，是目前最有前景的商用锂离子电池替代品之一。”王壹说。

为了寻找新能源电池的最佳性能，他每天坚持早上8点到实验室，经常工作到深夜，饿了啃个面包，困了趴在桌上就睡。就这样，不停摸索合成条件，反复验证实验结果……

2021年，王壹用一种简单水热法对商业化的五氧化二钒进行处理后，得到一种新型高容量的锂离子电池正极材料。在此基础上，他总结了提升水系锂离子电池容量、近年来构筑稳定正极以及组装新型电池结构的一系列方法，相关科研成果先后发表

在国际主流期刊上。2022年，王壹入选全球2%顶尖科学家年度影响力榜单。

“这都归功于贵州这些年良好的创新创业政策和环境，还有学校宽广平台的支持和科研团队的努力坚持。”王壹一边加强水系锂离子电池的技术攻关，一边结合贵州产业发展需求开展科研。

“基础研究不能放弃。”在王壹看来，基础研究是学习再创造的过程。王壹也注重对青年教师和学生的培养。在他的课堂上，同学们不仅掌握了电池材料的专业基本知识和测试电池材料的方法，也培养了科研兴趣和素养。

他常常鼓励团队里年轻的科研人员在深耕细作的同时，要多走出去学习，参加学术会议，拓宽视野，了解行业领域最新科研动态和技术前沿，从而促进自身科研工作的进步和创新。

“科研练的是真功夫，需要静下心来沉得住气。”王壹说，专注路，做好手头事，努力扎根的这片热土变得更好更添上一笔精彩。

近年来，贵州大学实施“双导师+双阶段”研究生培养模式，鼓励研究生以企业关键技术难题作为论文选题，构建以“订单化”为特色的校企联合人才培养模式，提升人才培养与社会需求的契合度。

创新驱动本质上是人才驱动，人才成长离不开教育。全省高校聚焦发展需求，以重大项目和大人才工程为牵引，积极探索产学研高效协同深度参与的育人模式，不断补齐高质量发展的人才短板。

中国科学院院士、中国科学院地球化学研究所矿床地球化学国家重点实验室主任胡瑞忠说，贵州的人才政策为科技创新工作提供了良好的支撑，为培养贵州本地人才和引进急需人才都发挥了重要作用。

2023年2月，贵州印发《关于优化整合贵州省百万人才引进计划的指导意见》提出，力争用10年时间引进百名以上领军人才、千名以上拔尖人才、万名以上优秀人才。

在一系列政策的加持下，截至今年4月，贵州引进66名领军及以上层次人才、98名拔尖人才、228名优秀青年人才，引才数量质量均实现大幅提升。当前，贵州正着力培养和引进现代化建设需要的高素质人才，通过改革让各类人才的创造活力竞相迸发、聪明才智充分涌流，为全省现代化建设汇聚磅礴的人才力量。

## 中央生态环保督察 贵州在行动

## 中央第四生态环境保护督察组转办第四批群众信访举报情况

本报讯（记者 王瑶）10月23日9时，中央第四生态环境保护督察组向贵州移交第四批次（10月22日8时至20时）信访事项共62件，其中群众来电49件、来信13件，重点信访事项6件。投诉比较集中的主要是大气污染问题，共23个；涉及水、噪音、土壤、生态和其他环境污染问

题的分别为16个、22个、4个、13个、5个。

从区域分布上看，贵阳市21件、遵义市9件、六盘水市2件、毕节市19件、安顺市1件、铜仁市4件、黔东南州1件、黔南州4件、黔西南州1件。所有举报件均已及时转交相关市（州）处理。

### 中央第四生态环境保护督察组交办信访举报件情况

行政区域	10月23日交办数量（件）	10月20日至10月23日累计交办数量（件）
贵阳市	21	65
遵义市	9	26
六盘水市	2	3
毕节市	19	30
安顺市	1	3
铜仁市	4	8
黔东南州	1	6
黔南州	4	9
黔西南州	1	1
贵安新区	0	1

### 中央第四生态环境保护督察组值班电话和邮箱

督察进驻时间：2024年10月19日至2024年11月19日  
举报电话：0851-85661800  
专门邮政信箱：贵州省贵阳市A173号邮政信箱  
受理举报电话时间：每天8:00-20:00



扫码查看  
投诉举报  
详细信息。

（上接第一版）

### 加快建设高质量教育体系

10月8日，在贵州交通职业大学结构实验室，路桥工程专家赵磊带领学生助理徐海龙通过高层次人才科研启动项目，开展了高性能玄武岩纤维增强混凝土结构极限承载力试验，研究其力学性能演化及开裂破坏规律，为我国钢筋混凝土梁结构的优化设计和提质增效提供依据。

贵州始终把教育摆在优先发展的战略位置，加快建设高质量教育体系，统筹推进人才自主培养、科技教育改革，以教育之强支撑服务高质量发展。

每天下午放学完成作业后，遵义市余庆县天湖小学学生温黔钰便来到舞蹈室，对着镜子前反复练习动作，社团指导老师则在一旁纠正她们的动作，鼓励她们勇敢展现自我。温黔钰说，舞蹈减轻了她的学习压力，让生活充满了乐趣。

贵州扎实推动基础教育优质均衡发展，全力办好家门口的学校。截至2023年底，全省幼儿园数从2012年的3159所增至10871所，九年义务教育巩固率、高中阶段毛入学率分别达95.8%、92.4%。

10月12日，贵州理工学院获批首个贵州省卓越工程师学院（培育）试点建设单位，将集聚多方力量开展关键技术攻关、一流学科建设和高素质应用型人才培养，推动教育链、人才链与创新链、产

业链有效对接和深度融合，着力提升教育服务经济社会发展的能力。

高等教育是科技创新、人才培养的关键阵地。贵州全力提高高等教育办学质量，扩大办学规模，加快形成与全省发展需求相匹配的学科专业结构。目前，全省高等教育毛入学率突破50%，历史性进入普及化阶段。同时，建有省级一流学科78个、省级重点学科184个。

坚持教育、科技、人才一体发展，贵州统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革，整体提升教育发展水平，加快建设高质量教育体系，努力办好人民满意的教育。

实现高水平科技自立自强

近段时间，在贵州省材料产业技术研究院实验室，科研人员正在攻关核心原材料吨级规模化生产技术。今年上半年，研究院全固态锂电池研究取得突破性进展，实现量产单次达到公斤级阶段。

创新是引领发展的第一动力。近年来，贵州深入实施创新驱动发展战略，加快建设特色科技强省，科技创新成果加快涌现，科技创新的引领作用显著增强。

累计实施162个找矿项目，圈定找矿靶区69个；开展新一轮煤炭地下气化关键技术攻关与应用示范，页岩气、煤层气产量同比增加38.3%、0.4%；新建绿色建筑项目156个，通过建材消纳磷石膏125万吨……今年上半年，全省技

术合同成交额302.19亿元，同比增长77.62%。

在位于黔南州独山县的贵州东峰铝业股份有限公司氧化铝厂，随着全自动打包设备快速运转，每袋重25公斤的氧化铝吨级规模化生产，等待发往海外市场。贵州投资研发部经理助理孟繁友说，产品从冶炼车间到粗加工，再到精加工，整个过程都有自主研发的技术支撑。

企业是科技创新的主体。截至2023年底，全省共有高新技术企业2318家，国家级专精特新“小巨人”企业73家，高新技术产业产值达到6440.28亿元。

全面培养引进高质量人才

凭借较强的研究和创新能力，贵州师范大学南仁东创新人才实验班首批学生蔡沿岩今年保送至中国科学院国家天文台攻读硕士研究生。

2020年，贵州师范大学与中国科学院国家天文台共建南仁东创新人才实验班，积极推动天文学科发展，目前已获批一级学科的硕士和博士点，形成硕博一体化的专业人才培养模式，将为我国培养更多天文人才。

把专业搬到产业链上，贵州大学与贵州白云科技股份有限公司以边缘云为核心开展多层次合作，不仅解决了白云山的技术需求，也发掘和培养了人才。目前，在白云贵州团队近150人中，有数十人是来自贵州大学的优秀毕业生。



黔东南州普安县盘水街道因地制宜，引进企业种植优质工艺品葫芦400余亩，建设葫芦加工车间，把葫芦制作成葫芦丝、酒壶、挂件等工艺品，形成了从种植、加工到销售的产业化链条，带动群众就业增收。图为近日，村民在搬运葫芦。

王俊 摄（贵州图片库发）