

## 我省“十四五”时期民族团结进步事业不断取得新进展

贵州发布

本报讯（记者 赵相康 姜雨熙）9月16日，记者从省政府新闻办召开的新闻发布会上获悉，“十四五”时期，贵州民族团结进步事业不断取得新的进展，谱写了各民族共同团结奋斗、共同繁荣发展的贵州新篇章。

“十四五”以来，我省制定出台系列措施，完善宣传教育体系，推进干部教育、党员教育、国民教育、社会宣传和理论研究，“四大文化工程”以及民族文化保护传承、展示展陈、支持民族村寨发展等工程成果丰硕。全面加强文博场所、旅游景区、社区、村寨等相关工作，贵州少数民族文艺会演、传统体

育运动会、“村超”“村BA”等群众性文体活动品牌活力四射，“推普兴乡”行动成效显著，中华文化符号和中华民族形象深入人心，各族群众中华民族共同体意识显著增强。

各族人民扎实推进民族地区现代化建设和共同富裕，制定出台支持民族地区高质量发展系列政策，强化“四化”及教育医疗、就业创业、民贸民品、“贵系列”品牌、乡村振兴、文旅体融合、东西部协作等方面政策衔接，打造民族特色优

势产业体系，民族地区经济社会发展和各族群众生产生活取得明显进步。

实施各族群众互嵌式发展计划、青少年交流计划、旅游促“三交”计划，推动民族工作高质量发展。将互嵌共融融入城乡发展治理全过程，促进各民族在空间、文化、经济、社会、心理等方面全方位嵌入。

聚焦推动民族事务治理体系和治理能力现代化，将民族事务纳入共建共治共享的社会治理格局和基层治理体系，各地各部门探索出了丰富有效的工作模式，基层文体活动赋能精神家园、互嵌式社区、“推普兴乡”、风险防范等多项经验在全国推广。

## 徐麟在遵义市调研时强调 推动城市高质量发展和开发区高水平建设 只争朝夕建设宜业宜居的省域副中心 马汉成参加

本报讯（记者 曾书慧）9月15日至16日，省委书记徐麟到遵义市汇川区、红花岗区调研。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于城市工作的重要论述和在贵州考察时的重要讲话精神，全面落实中央城市工作会议部署，推动城市高质量发展和开发区高水平建设，只争朝夕建设宜业宜居的省域副中心。省委副书记马汉成，省领导李元平、李睿参加。

在航天小区老旧小区改造项目现场，徐麟深入了解城市更新、基层治理情况，强调要践行人民城市理念，

坚持从实际出发，区分轻重缓急，解决好群众急难愁盼问题，不断提升城市功能品质。遵义1964文化创意园由“三线”工业遗址改造而成，徐麟实地考察看保护开发利用工作，对坚持修旧如旧的做法给予肯定，希望进一步深化特色挖掘，持续推进业态、产品焕新，更好满足不同客群消费需求，让园区人气更加兴旺。来到遵义市城市运营中心，徐麟了解“城市大脑”运行情况，强调要围绕“一网总览”、“一网统管”、“一网通办”、“一网共享”，进一步明晰功能定位，做到管

用、实用、日常发挥作用，从遵义城区管理和全域管理发力，提升数智赋能智慧城市建设水平。

在遵义国家级经济技术开发区，徐麟来到贵州中航电梯公司了解企业发展情况，勉励企业进一步加大研发投入，增强产品竞争力，叮嘱省市合力支持增规模扩市场。在贵州董酒公司，徐麟走进酿酒车间察看产品生产情况，要求部门和地方共同帮助企业解决实际困难，更好推动白酒产业高质量发展。

15日下午，徐麟在遵义经开区主持召开座谈会，强调要深入贯彻习近

平总书记对国家级经济技术开发区工作作出的重要指示精神，按照党中央部署要求，持续深化开发区管理制度改革，不断激发创新活力和内生动力。要进一步把准规划定位、深化改革创新、推动集聚集约、强化要素保障、从严管党治党，以开发区改革发展新突破为全省高质量发展注入新动力。15日晚，围绕加强党的建设等工作，徐麟和调研组有关同志分别与遵义市相关方面谈心谈话。

遵义市和省有关部门负责同志参加。

## 徐麟李炳军会见招商局集团有限公司总经理石岱一行

本报讯（记者 曾书慧）9月16日，省委书记徐麟，省委副书记、省长李炳军在贵阳会见招商局集团有限公司党委副书记、总经理石岱一行。省领导吴强、郭强参加。

徐麟、李炳军代表省委、省政府对石岱一行表示欢迎，向招商局集团大力支持贵州发展表示感谢。他们说，当前全省上下正深入学习贯彻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揽全局，发挥比较优势加快构建现代化产业体

系。希望招商局集团在交通物流、综合金融、数字经济等方面进一步加大对贵州支持力度，携手促进双方合作不断迈上新台阶。

石岱感谢贵州对招商局集团的关心支持，对贵州取得的发展成绩表示祝贺。她说，招商局集团将持续深耕贵州，发挥自身优势、深挖合作潜力，推动双方战略合作协议落到实处，为贵州经济社会高质量发展贡献力量。

招商局集团和省有关部门负责同志参加。

本报讯（记者 陈毓钊）9月15日至16日，省委副书记、省长李炳军到黔东南州雷山县、丹寨县和黔南州三都水族自治县，调研今年6月强降雨受灾地区灾后恢复重建工作。他强调，要深入贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要论述和在贵州考察时的重要讲话精神，始终把人民放在心中最高位置，科学有序推进灾后恢复重建，切实改善灾区群众生产生活条件。省领导郭成林、李建参加。

地质灾害防治是贵州防灾减灾救灾的重中之重。在雷山县龙头街道连心社区，李炳军认真了解地质灾害治理情况，要求加快推进防治工程建设，深刻总结经验教训，系统排查整治风险隐患。大塘镇掌雷村位于雷公山深处，李炳军深入村寨察看地质灾害情况，要求统筹当前和长远，完善治理工程方案，保障群众安全和基本公共服务需求。李炳军强调，要顺应自然规律和演变趋势，科学制定“十五五”全省村庄发展规划，因地制宜、分类施策，提高乡村建设水平。

在丹寨县南皋乡，李炳军实地考察了黔颜生态康养园项目以及石桥村受损农房、卫生室灾后恢复情况，看望慰问受灾群众，要求加强河道清淤疏浚，落实好各项帮扶政策，尽快恢复正常生产生活秩序。在南皋乡国家级非遗造纸技艺传承工坊，李炳军深入了解生产恢复、造纸技艺历史等情况，鼓励传承人进一步找准产品定位，通过网络营销开拓市场，不断做大做强。

在三都自治县猴子河特大桥引桥重建工程、五里关公路应急恢复工程现场，李炳军详细了解规划设计、建设进度，对有关方面抢险救援工作给予充分肯定，要求在确保质量前提下加快工程进度，尽快恢复正常通行；对全省桥梁周边地质安全情况进行全面排查，坚决消除风险隐患，保障群众出行安全。李炳军还考察了三都自治县城南社区受灾群众搬迁安置情况，要求整合用好好地灾避险搬迁等政策，探索更加灵活多样方式，妥善安置受灾群众、改善居住品质。

省政府秘书长魏树旺，黔东南州、黔南州和省有关部门负责同志参加。

李炳军在黔东南州和黔南州调研时强调  
科学有序推进灾后恢复重建  
切实改善灾区群众生产生活条件

牢记嘱托 展现新风采

## 跳起来摘桃子 ——黎平以肇兴侗寨为突破口走出文旅融合发展新路

贵州日报天眼新闻记者 陈丹

《喀秋莎》《布谷催春》《侗歌声声唱给党》《侗家姑娘爱唱歌》……9月8日至14日，2025“金色广场”北戴河国际传统文化交流活动中，来自黔东南州黎平县的侗族姑娘们与俄罗斯友人以歌传情、以舞会友，共同唱响文化交流好声音。

几乎同一时间，黎平侗戏剧目《红军来到我家乡》正紧张排练，将在

9月底代表黔东南州参加贵州省第八届少数民族文艺会演。

歌声嘹亮处、侗戏演绎中，彰显文化自信之美。

这份自信，源自民族文化和红色文化的深厚底蕴，也来自那份砥砺前行、感恩再出发的力量。

“锚定年度目标任务，拿出‘跳起来摘桃子’的干劲和拼劲。”（下转第三版）

多彩新论

## 下足“绣花功夫”

曾书慧

遵义“城市大脑”全天候高效运行，无缝接入335个部门系统、深度融合189个系统数据，正以“绣花”般的精细功夫逐一击破基层治理难题，让群众真切受益、可感可及。这样的做法值得学习点赞。

正如艺术上的“绣花”是在有限空间里的精雕细琢，城市发展同样“千丝万缕”，需要拿出一针一线的绣花功夫，从大处着眼、从精微处入手，将党中央和省委、省政府的决策部署一项一项落细落实，把关系老百姓切身利益的实事一件一件办好办扎实。

“绣花功夫”不是琐碎之举，而是要求谋划时统筹兼顾；也不是无章之态，而是强调操作中细致精当。具体而言，不仅在宏观和整体上要以实际出发，因时因事制宜，在微观和单体上同样要区分轻重缓急，有条不紊推进；不仅要考虑当下的紧迫需要，也要考虑历史的脉络、未来发展需求；不仅要在局部上尽善尽美，也要充分照顾到局部与整体的和谐统一、相得益彰。

精细“绣花”，就是为大局服务、为全城添彩，我们的城市也定将更加宜居宜业、群众生活定将更加美好幸福。

## 我省实现“零”的突破 首获中国质量奖

本报讯（记者 朱登芳）9月16日，第六届中国质量大会在江苏省南京市举行，会上，贵州射电天文台中国天眼FAST团队获第五届中国质量奖。这是贵州首次获得中国质量奖，实现了“零”的突破；这也是此届大会上唯一获得中国质量奖殊荣的西部省份。

贵州航天电器股份有限公司、中铁五局集团有限公司高原项目QC小组获第五届中国质量奖提名奖。据悉，第一至四届中国质量奖评选，贵州仅有3家企业获得过中国质量奖提名奖。

中国质量奖是我国质量领域的最高荣誉，设中国质量奖和中国质量奖提名奖，旨在推广科学的质量管理制度、模式和方法，促进质量管理创新，传播先进质量理念，激励引导全社会不断提升质量，推动建设质量强国。

“此次贵州获得中国质量奖最高荣誉，标志着最高质量标杆在贵州已经树立，对于建设质量强省具有重要的里程碑意义。”省市场监管局党组书记、局长吴东来说。

接下来，省市场监管局将发挥好中国质量奖的引领作用，推广获奖企业质量管理经验，争取在其他领域复制运用。同时，做好质量奖梯度培育，围绕“六大产业基地”建设，聚焦重点企业和组织梯度分类施策，突出质量导向，让更多链主龙头企业、组织和个人在“贵州制造”“贵州建造”和“贵人服务”中脱颖而出，为全省高质量发展和现代化建设提供更加坚实的质量支撑。

悟思想伟力·看实践创新专刊  
六版

## 中国超级工程的贵州密码

花江峡谷大桥集成众多新技术新材料新工艺

贵州日报天眼新闻记者 祝庆庆

“望山跑死马”——站在花江峡谷边缘，四周山势巍峨，对岸清晰可见，然而实际绕行却需耗费两小时。山风呼啸，谷底江水奔腾不息，两岸村民的日常生活被这天堑无情割裂。

然而，这一切将在9月底迎来彻底改变——

安顺市关岭自治县与黔西南州贞丰县之间，一座超大跨径钢桁梁悬索桥如钢铁巨龙般凌空飞跃，桥塔高耸入云，缆索纵横交织。科技赋能，天堑变通途，镌刻着“中国制造”与“贵州智慧”科技丰碑的六安高速花江峡谷大桥通车后，昔日两小时的艰难跋涉，将缩短为仅需两分钟的车程。

科技“驭风”，让大桥在峡谷里“站稳脚跟”

在机械的轰鸣声中，工程车辆往来穿梭……9月16日，在花江峡谷大桥项目现场，工人们正在六百多米的高空进行最后阶段的紧张作业。

施工条件复杂、技术空白多等现状是摆在众多世界级桥梁建设者面前的共性难题，花江峡谷大桥的建设也不例外。

大桥下方，峡谷两侧峭壁巍峨耸立，山体表面凹凸不平，底部流淌着一条河流，景观绝美。然而如此壮丽景色的背后，却隐藏着一个个“捣蛋鬼”——风。

贵州交投集团所属桥梁集团花江峡谷大桥项目总工程师刘豪感慨，风来到峡谷后，山体收窄，风力可能会陡然增大。同时，在不同山体的作用下，风力风向都会发生改变。“峡谷风瞬间可能达到10多级，不受控制的风对施工的安全及桥体结构都会带来很大影响。我们不能改变风，但能改变风的作用方向。”

带着思考，团队进行严格的风洞试验。通过缩小比例的模型在风洞里模拟出真实复杂的风环境，再将风洞实验和电脑里的虚

拟模型结合起来，让桥梁的抗风设计更加完美。

同时，为了捕捉风，又“派出”24小时值守的多普勒激光雷达测风系统，从设计到运营全周期精准捕捉风语。

了解风后，团队创新采用“流线型钢桁梁+中央稳定板”抗风组合，引导风分散开来，让桥摆脱风的“纠缠”。

科技造“智桥”，从混凝土到主缆的创新突围

“这个超级工程，全世界都没有现成的模板可以抄，难题只有靠创新来解决。”施工现场，技术员一边盯着温控系统屏幕一边感慨。喀斯特山区地质复杂，就连最基础的混凝土浇筑都是一场硬仗。

仅安龙岸锚碇，混凝土用量就达16.4万立方米，大体积浇筑易因“水化热”产生温差裂缝，影响安全。团队成立攻关组，自主研发智能温控系统：提前埋入冷却水管与智能芯片，通过手机、电脑实时监测温差；再设“冷热双水池”，温度高就输冷水，温度低就输热水，还能控水流速防降温过快开裂。

“这个桥科技含量满满，我感受最深的就是主缆的设计与建造。”站在桥上，贵州交投集团所属桥梁集团六安8标项目质检科科长邓果看着这个自己待了4年的地方说，主缆是悬索桥的主要受力构件，被誉为悬索桥的“生命线”。这次交投集团联合贵绳集团，以及国内高校共同研发了智慧索，在主缆中心嵌入感应芯片及光纤通信，利用科技手段为桥梁健康监测提供了有力保障。

此外，考虑到主缆的不可更换性及风险，为主缆进行的防护抗火段有11道工序，穿5层“新衣”，但是整个厚度不超1厘米，并不会影响到主缆正常使用。

（下转第三版）



9月16日拍摄的世界第一高桥花江峡谷大桥。贵州日报天眼新闻记者 刘朝富 摄