

## 徐麟李炳军会见出席2025数博会的中国移动通信集团党组书记、董事长杨杰一行

本报讯（记者 曾书慧）8月28日，省委书记徐麟，省委副书记、省长李炳军在贵阳会见了出席2025中国国际大数据产业博览会的中国移动通信集团党组书记、董事长杨杰一行。省领导郭锡文、罗强，中国移动通信集团党组成员、副总经理张冬参加。

徐麟、李炳军代表省委、省政府对杨杰一行表示欢迎，对中国移动关心支

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，坚定不移做强做优数字经济。希望中国移动在“十五五”战略布局中加大对贵州支持力度，加快重大项目建设布局，发挥龙头带动作用吸引生态伙伴在黔落地，助推贵州高质量发展。

杨杰感谢贵州对中国移动的关心支

持，并介绍了中国移动发展情况。他表示，近年来贵州发展不断取得新成绩，数博会越办越好。中国移动将结合贵州数字经济发展重点，加大在黔投入布局，发挥自身技术、人力资源禀赋优势，注智赋能贵州千家万户、千行百业，为贵州经济社会发展更大贡献力量。

中国移动，省有关部门和贵阳贵安负责人参加。

## 徐麟李炳军会见出席2025数博会的中国电子党组书记、董事长李立功一行

本报讯（记者 曾书慧）8月28日，省委书记徐麟，省委副书记、省长李炳军在贵阳市会见出席2025中国国际大数据产业博览会的中国电子信息产业集团党组书记、董事长李立功一行。省领导胡忠雄、郭锡文、杨同光，中国电子党组成员、副总经理王桂荣参加。

徐麟、李炳军代表省委、省政府对李立功一行表示欢迎，对中国电子

一直以来支持贵州发展表示感谢。他们说，当前贵州正深入学习贯彻习近平总书记的重要讲话精神，坚持以高质量发展统揽全局，强化创新驱动，因地制宜发展壮大特色产业，加快建设“六大产业基地”。希望中国电子持续深耕贵州，推动更多产业项目在贵州落地布局，支持建设省电子元器件实验室，为贵州做强做优数字经济提供有力支撑。

李立功感谢贵州对中国电子的大力支持。他表示，贵州数字经济发展成绩喜人、提振信心，中国电子将继续扎根贵州，找准同贵州的战略契合点，进一步做优存量、设计增量，加快推动中国振华等所属企业的合作项目落到实处，共同推进贵州和中国电子的高质量发展。

中国电子和省有关部门负责人参加。

## 徐麟会见出席2025数博会的360集团创始人周鸿祎一行

本报讯（记者 曾书慧）8月27日，省委书记徐麟在贵阳会见了来黔出席2025中国国际大数据产业博览会的360集团创始人周鸿祎一行。省领导郭锡文、蔡朝林、360集团高级副总裁胡振泉参加。

徐麟代表省委、省政府对周鸿祎一行表示欢迎和感谢。他说，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，围绕做强做优数字经济，大力发展算力产业、数据产业、人工智能产业、电子信息产业，高质量建设数字经济发展创新区。希望360集团发挥技术、人才等优势，在网络安全、人工智能等领域与贵州进一步加强合作，为贵州数字经济发展保驾护航。

周鸿祎感谢贵州对360集团的关心

支持。他表示，360集团对贵州未来的发展充满信心，双方将在城市网络安全运营、人工智能安全、打造AI智能体、AI科普教育与专业培训、培育人工智能产业生态等方面展开深化合作，更好助力贵州高质量发展。

360集团，省有关部门和贵阳贵安负责同志参加。

## 徐麟会见出席2025数博会的杭州云深处科技公司创始人朱秋国一行

本报讯（记者 曾书慧）8月28日，省委书记徐麟在贵阳会见了来黔出席2025中国国际大数据产业博览会的杭州云深处科技公司创始人朱秋国一行。省领导胡忠雄、郭锡文、杨同光参加。

徐麟代表省委、省政府对朱秋国表示欢迎和感谢。他说，当前全

省上下正按照习近平总书记在贵州考察时的重要讲话要求，聚焦算力、数据、应用、产业做强做优数字经济，深化数智赋能发挥引领支撑作用。希望云深处科技积极进军贵州，与贵州加强具身智能领域合作，把场景开放和应用赋能结合起来，为贵州数字经济发展注入创新

动能。朱秋国表示，将与贵州携手抢抓人工智能机遇，依托贵州大数据产业基础，以场景应用为牵引，共同推动具身智能产品迭代升级，更好助力贵州数字经济发展。

云深处科技公司，省有关部门负责同志参加。

## 2025中国国际大数据产业博览会“数字人才培养”交流活动举行 马汉成出席并致辞

本报讯（记者 陈玉林）8月28日，以“育数智新动能·产学研用协同共育数字时代新人才”为主题的2025中国国际大数据产业博览会“数字人才培养”

交流活动在贵阳举行，省委副书记马汉成、国家数据局副局长夏冰、清华大学校务委员会副主任史宗恺、中国电子科技集团有限公司副总经理俞承志致辞，中

国科学院院士陈松蹯等作主题演讲。

马汉成代表省委、省政府向各位嘉宾表示欢迎和感谢。他说，近年来，贵州深入学习贯彻习近平总书记关于数字人才培

养的重要指示精神，着眼数字时代人才需要，聚焦产业发展、产教融合、平台建设、优化环境引才育才，着力夯实人才塔基、壮大人才塔身、拔高人才塔尖。贵州将以最强烈度培育人才、最大诚意招引人才、最好配置激励人才、最优服务留住人才，让各类数字人才在贵州大展才华、大显身手。

夏冰在致辞中说，要以国家战略为牵引，以产业发展为导向，以有组织科研为支撑，以应用场景为载体，加强数据要素学科专业建设和数字人才队伍建设，促进产学研用深度融合，助力数字经济高质量发展。

### 数聚产业动能 智启发展新篇——聚焦2025数博会

本报讯（记者 罗文福）8月27日，贵州大数据集团与华为技术有限公司签署全面深化战略合作协议。此次双方深化战略合作旨在进一步拓展和深化合作领域，赋能贵州数字经济

本报讯（记者 张发扬）8月27日，南方电网贵州都匀供电局天眼供电服务队队长杨昌春站在FAST运行监控平台前向大家展示，“鼠标一点，整个‘天眼’的供电状态实时可知、可判、可控。”

这一幕，是该局从传统保电迈向智慧运维的生动缩影。如何实现严苛的电力保障？服务队以数字化手段交出了答卷：在FAST示范区全面部署电鸿物联网终端，如同编织一张感知神经网络，构建起“可观、可测、可控”的数字电网系统。再结合专用UPS电源、滤波设备等定制化措施，将区域供电可靠性提升至99.97%，电压合格率提高至99.999%，以电力零波动守护“天眼”的每一次聆听。

在天眼供电服务队办公室，大屏幕上实时跳动着电网的各项数据——这是依托电鸿技术构建的FAST运行监控平台，实现了物理电网在数字空间中的“全息镜像”。“平台可对配电设备进行智能研判与预警，借助大数据实时分析，实现了‘全景看、全维判、联合巡、协同维’的智慧运维新模式。”杨昌春说，该模式在提升FAST核心区供电质量的同时，也显著降低了运维成本，预计一年可减少现场人工巡检400余人次。

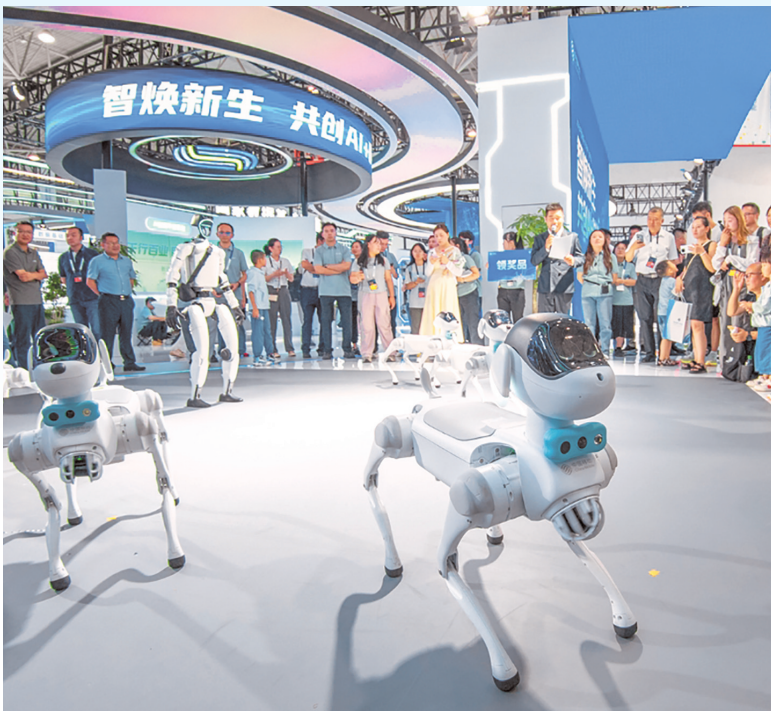
本报讯（记者 吴琳 朱迪）“现在是14:53，贵阳北站出租车运力过剩了。”8月26日，贵阳市交通运行监测与应急调度中心，值班人员王先宇紧盯智慧管控系统区域监控屏幕上的数据显示变化，并向记者介绍：“系统已自动启动预警，并根据预设程序发布调度指令，提醒出租车司机不要再前往贵阳北站。”

## 贵州大数据集团与华为公司签署全面深化战略合作协议

济发展技术创新，加强昇腾计算生态建设，强化鲲鹏计算产业，打造一批产品及行业解决方案。

根据协议，双方将深化算力产业合

作，通过技术创新、资源共享和市场拓展等方式，共同推动算力产业的快速发展，共建算力产业生态。联手构建跨域流通的全国性数据交易平台，推进产业



8月28日，在2025数博会上，中国移动自主研发的“灵犀”智能四足机器人进行互动表演，博得观众阵阵掌声。该机器人可应用于家庭日常互动、巡检导引等多元化场景。

贵州日报天眼新闻记者 李枫 摄

## 通信塔变身护林“钢铁侠”

本报讯（记者 权青菁）“注意，北纬26°35′，东经106°42′发现疑似火点！”装载在铁塔上的高位监控联动无人机，实时传回的森林画面中标记的红色警示圈，一架搭载着“哮天犬”的工业级无人机时刻准备前往核查。8月28日，2025数博会上，中国铁塔模拟系统正在演示如何捕捉野外违规用火。

演示中，高位监控不仅能实时识别烟雾和热源，还能通过无人机直达现场用喇叭发出警告：“您已进入防火区域，请立即熄灭明火！”机器狗可精准降落至复杂地形，抵达火场获取并回传现场实时画面及数据。现场观众一边围观，一边纷纷点赞无人机和机器狗的精彩表现。

“目前，这套智慧森林防火系统

## 检察官办案有了“AI”助手

本报讯（记者 田洋）8月26日，记者从2025年全省检察智能化应用评优展示活动获悉，截至目前，全省检察机关自主研发智能化应用100余个，覆盖500余个应用场景，成为检察官办案时破解实务难题、提升监督质效的“AI”好助手。

全省检察机关积极创新大数据与人工智能背景下的检察办案、监督和管理模式，在融入数字检察“一张网”整体框架基础上，不断夯实数字基础设施与数据资源两大基础，持续深化业务应用系统、大数据法律监督模型和检察智能化系统三大应用，实现检察办案、法律监督、检察管理与学习训练全面智能化的应用生态。

据悉，自主研发的100余个智能化应用涵盖辅助办案、法律监督、检察管理、学习训练等多个领域。这些应用直击办案痛点，拓宽了监督场景的广度与深度。其中，“减假暂”案件智能辅助办案、案件质量检查审查智能辅助等2个工具入选最高人民检察院首批“10+1”智能化应用试点成果。

已在贵州多个林区试点应用。”中国铁塔贵州分公司副总经理牛丹介绍，依托遍布全省的通信塔挂载无人机机巢，可实现自动起飞、巡航、归巢充电，解决传统人工巡查效率低、盲区多的问题。可以说，一座通信塔，就是一位能力超群的护林“钢铁侠”。目前，中国铁塔贵州分公司通过“铁塔+大数据+AI”的模式，着力将通信塔升级为数字塔，可为低空经济、生态保护、智慧城市等新兴领域提供更多服务。

最高峰出现在8月8日，贵阳北站到达旅客为147241人次，尽管客流量大，但通过运力精准调度，保障了旅客及时上车，避免长时间滞留情况出现。”“随着客流量大增，我们目前正进一步整合升级智慧管控系统，同时与交警、文旅部门积极配合，确保游客顺畅出行。”贵阳市交通运行监测与应急调度中心副主任田伟说。

## 政务简报

■ 8月28日，2025中国国际大数据产业博览会AI可信数据空间大会在贵阳举行，省人大常委会副主任、省总工会主席桑维亮出席并致辞。

■ 8月28日，省人大常委会副主任杨永英出席2025中国国际大数据产业博览会“数据基础设施主题”交流活动并致辞。

■ 8月27日，数博会“青数聚”青年大数据创新创业活动在贵阳举行，省人大常委会副主任李豫贵出席并致辞，鼓励广大青年在数字中国建设中勇当先锋，在中国式现代化进程中书写青春华章。

■ 8月28日，副省长董家禄出席2025中国国际大数据产业博览会数据产业创新发展主题交流活动并致辞。

■ 8月28日，副省长蔡朝林出席2025中国国际大数据产业博览会“数字丝绸之路·数字经济国际对接交流活动”并致辞。

■ 8月28日，副省长罗强出席2025中国国际大数据产业博览会高质量数据集主题交流活动并致辞。

■ 8月28日，2025中国国际大数据产业博览会智能汽车大会2025活动在贵阳举行，省政协副主席、致公党贵州省委主委孙诚谊出席并致辞。

## 亚洲最宽IMAX-GT巨幕满足影迷“细节控” 电影《蛟龙行动(特别版)》贵阳路演

本报讯（记者 姜雨熙）8月28日，电影《蛟龙行动（特别版）》主创团队亮相贵阳越界影城，举行专场路演活动，制片人蒋德富、导演林超贤，演员杜江、蒋璐霞、高文与观众互动交流，分享中国首部深海军事战争大片的创作历程。该片将于8月30日正式全国上映。

这部由贵州参与制作的电影是《红海行动》的续作。以深海作战为背景，讲述蛟龙小队与中国最新型潜艇“龙鲸号”协同作战的故事，剧情紧张流畅。

早就听闻贵阳越界影城IMAX-GT巨幕的林超贤表示，“因为观众有很多

军事迷和‘细节控’，我们对于放映屏幕的选择进行了不少对比考量。我觉得IMAX-GT巨幕就是一个标准，能更好呈现影片深海作战的沉浸感和视觉冲击力，亮度、细节还原等都提供了‘极致视听体验’。电影在这块屏幕放映，我非常放心。”

影迷王涵是军事类电影的爱好者，得知《蛟龙行动（特别版）》要来贵阳路演，她特意穿上海军风格服饰到场观影。“我已经是第二次看这部电影了，特别版比原版的细节更丰富，战术配合的呈现也更精彩，值得再看一遍。”

## 铭记历史 缅怀先烈·薪火映黔山

### 贵州有座“战时故宫”——探访故宫文物南迁存放旧址安顺华严洞

贵州日报天眼新闻记者 范力

从安顺城区出发，向南3公里处，有一个天然溶洞——华严洞。洞口，静静矗立着印有“贵州省文物保护单位——安顺华严洞故宫文物南迁存放旧址”字样的石碑，无声见证着那段峥嵘岁月。因国家危难之际保存故宫文物，华严洞被称为“战时故宫”。

1931年九一八事变发生后，故宫文物被迫紧急转移至南京。1937年“七事变”后，全面抗战爆发。为保护文物免遭战火，暂存于南京的故宫文物从南、中、北三路向西南大后方转移。其中，从南路转移的80箱文物，由后任故宫博物院驻安顺办事处主任庄严负责押运，1939年1月22日顺利运抵安顺，并保存于华严洞。

时任故宫博物院院长马衡在《抗战时期故宫文物之保管》中这样记载：“在安顺县南门外五里找到一个华严洞，尚属合乎理想的地方。于是请了工程师，在洞内搭盖两所板房，上盖瓦顶以泄滴水，下铺地板以

防潮气……”“记得天气好的时候，父亲和故宫同仁常会开箱，把容易受潮的字画分批取出，在广场上摊开晾晒。”庄严之子庄灵，于1999年重回华严洞时回忆。

1944年，广西桂林和贵州独山相继失守，贵阳告急！同年12月5日，这批在安顺保存了近6年的文物被迫移出安顺。在做清点工作时，这批文物没有一件损坏或丢失。

为了让更多人知道这段历史，安顺市博物馆用图片展的形式，将“故宫国宝与安顺华严洞”故事作为重要展陈展出，让后人了解这段历史。在安顺市博物馆工作两年，让“00后”的郭子瑜对这段历史有了更深刻的理解：这是一次壮举，使中华民族数千年的文明结晶得以保存。

“艰苦的岁月使故宫文物与国家命运、民族精神紧密联系，谱写了一曲文化抗战的壮歌。”8月22日，在安顺市博物馆聆听了郭子瑜慷慨激昂地解说后，山东游客王先生不禁感慨。