



①
②
③

①全球气候融资的新机遇和
新发展议题讨论现场。

贵州日报天眼新闻记者
旷光彪 摄

②“AI+绿色发展”论坛现场。
贵州日报天眼新闻记者 刘杨 摄

③环保新产品新技术发布会现场。
贵州日报天眼新闻记者 旷光彪 摄

■ “AI+绿色发展”论坛

推动数字化和绿色化协同发展

本报讯（记者 谌思宇 高伟）7月6日，由贵州省人民政府主办，贵阳市人民政府承办的“AI+绿色发展”论坛在爽爽贵阳举行。200多名AI领域的专家学者、企业代表畅所欲言，探讨人工智能技术赋能绿色经济发展，探索AI对绿色发展的叠加、聚合、倍增效应，共商推动数字化和绿色化协同发展之道。

主旨演讲环节，来自知名高校、企业的多名嘉宾分别围绕人工智能的环境应用探索、绿色产业新质生产力智能技术驱动全要素升级、聚力共创加速行业智能跃迁、脑机接口技术进展与商业化实践、四足机器人应用场景探索与实践、影视制作新基建等主题进行主旨发言，分享最新的研究成果和实践

经验，并为贵阳贵安推动绿色经济与数字经济深度融合，实现环境保护与经济增长建言献策。

北京通用人工智能研究院常务副院长董乐表示，近年来，贵阳贵安经济发展“含绿量”稳步提升，在绿色生产、绿色消费、绿色生活、绿色文明等领域取得的成绩令人瞩目，本次论坛的举办为政府、企业和行业专家搭建了沟通的桥梁，必将推动人工智能加速赋能贵阳贵安绿色经济发展。

华为云计算技术有限公司产业发展总裁王丰介绍了华为盘古大模型的发展情况。他说，未来希望立足贵阳贵安的资源禀赋和政策优势，把华为盘古大模型打造为人工智能的典范，推动华为盘古大模型不断走向世界。

贵阳市委副书记、市长，贵安新区党工委副书记、管委会主任王宏作贵阳贵安人工智能产业推介，并发布人工智能应用场景机会清单。王宏表示，近年来，贵阳贵安算力体系加速构建、数字生态加速迭代、应用场景加速催生，为人工智能产业发展提供了坚实底座、良好环境和实践基地。目前，贵阳贵安聚焦政府、民生、产业三大领域，已梳理了20项极具潜力的应用场景机会清单，诚邀社会各界共探合作可能，在贵阳贵安碰撞出更好的发展机遇、更多的合作火花。

论坛期间，共达成17个合作项目，意向金额达209亿元，其中，10个重点招商引资项目进行现场签约。项目涵盖AI赋能与绿色发展两大核心领域，充分体现了技术创新与

生态保护的深度融合，将进一步推动贵阳贵安在产业链、创新链、价值链上的协同提升。

论坛结束后，与会嘉宾一同参观贵阳市在贵阳国际生态会议中心举办的人工智能成果展示。本次展览邀请华为云计算技术有限公司、浙江强脑科技有限公司等知名企业参展，通过基础能力区、行业应用区两大板块，集中展示人工智能全产业链，给论坛嘉宾留下深刻印象。

“通过展览我看到中国AI技术强大的创新实力，参展企业中不乏诸多贵阳贵安本土企业，彰显了贵阳贵安为人工智能企业创造了良好的发展环境，也提振我们的发展信心。”贵州知石集文化创意有限公司负责人张同江说。

■ “刑事打击与生态安全保护” 主题论坛

我省生态警
务「智
治」

高质量发展背后，离不开高水平保护。近年来，贵州公安主动回应绿色发展需求，以公安机关新质战斗力提升工程为牵引，探索构建具有贵州特色的生态警务体系。全省建立了环食药专业警种负责、相关警种协作的合成作战机制，组建多支“生态战队”，并因地制宜设立生态警务工作站，推广无人机巡防，织密空地一体防控网。通过跨区域协作、信息共享、案件联办，构建起“生态警长+网格员+护林员+公益组织”四位一体的生态守护力量。

■ “绿色融资与多边开发银行(MDB)协同增效”主题论坛

共商全球绿色治理新路径

本报讯（记者 牟绍莉 向莉君）7月6日下午，2025年生态文明贵阳国际论坛“绿色融资与多边开发银行(MDB)协同增效”主题论坛在贵阳举行。本次论坛由上海国际问题研究院主办，贵州省社会科学院与工程学院教授李凤亭，澜湄执法合作中心副秘书长翁塞·潘塔翁，国际刑警组织环境安全分局犯罪情报官李赫，公安部第一研究所所长许剑卓，海关总署广东分署缉私局局长吴晓波，南京警察学院副院长郑怀兵，贵州省公安厅副厅长王治军分别作主旨发言，从国际合作、犯罪打击等全方位、多角度探讨加强生态环境保护、打击危害生态环境的新举措、新机制。

“论坛为各各部门生态安全执法交流合作搭建了非常好的平台。”涂瑞和表示，贵州与中华环保联合会的合作基础扎实，期待通过本次交流深化务实合作，推动生态环境刑事司法协作走深走实。

论坛设立了两个现场观摩点：贵阳市公安局观山湖分局执法办案管理中心和贵阳市野生动物收容救护中心。其中，执法办案管理中心着重展示生态环境领域刑事案件规范化建设情况。野生动物收容救护中心着重展示多部门联合开展涉案野生动物收容、治疗、康复和看护工作有关经验，展现人与自然和谐共生的理念。

作为2025年生态文明贵阳国际论坛

目奠定基础；推动可持续信息披露和气候风险压力测试，为市场主体提供透明、可信赖的市场环境等。

在讨论环节第一阶段，中国工商银行现代金融研究院副院长赵劲力针对当前仍然面临着气候融资缺口显著、气候变化负外部性问题突出、各国政策协调性不足等问题，从善于从“预期差”中寻找发展新机遇；气候福祉的经济性要充分彰显；深化国际合作，构建全球一体化气候应对方案三个方面进行分享。专家们围绕全球气候融资共识进展、如何完善全球气候融资治理、如何为发展中国家的绿色工业化融资及技术转让与能力建设之间的协调等方面展开讨论。

在讨论环节第二阶段，贵州大学东盟研究院院长杨达表示，当前全球的气候治理处于关键的转型期，应对气候变化的战略紧迫性与日俱增，同时对资金的需求呈现出前所未有的规模的缺口，急需挖掘新的动力源，开拓新的发展路径。围绕在日益碎片化的全球经济中，多边开发银行如何在推动全球气候融资、加速发展中国家绿色工业化中发挥催化作用，多边开发银行在动员私营资本方面取得哪些进展，中国如何在MDB体系下分享经验等方面，专家们从各自研究领域各抒己见。

“会议聚焦推动全球绿色融资治理体系的完善，多边开发银行与绿色融资的协同增效，不同领域和观点在这里碰撞，为各国尤其是发展中国家实现绿色融资提供了重要智力参考借鉴。”贵州省社会科学院党组书记、副院长陈文海在闭幕致辞表示，将以此次论坛为契

机，持续推动建立“绿色融资与MDB协同”的常态化对话机制，让贵州成为连接东亚与非洲、发达国家与新兴市场的“绿色桥梁”，让每一次思想碰撞都转化为落地生根的项目实践。

环保新产品新技术发布会

10项前沿技术成果亮相

的重要活动，本次发布会以科技创新赋能绿色发展为使命，以“聚焦绿色创新，共建低碳未来”为主题，旨在搭建“遴选-展示-对接”于一体的高端交流平台，推动环保新产品、新技术落地应用，为破解各类环境难题提供更多更好的解决方案。

活动现场，中国工程院院士、国家生态环保专家委员会委员侯立安以“新膜助力健康饮水产业发展的创新思考”为题发表主旨演讲；武汉大学、中国科学院过程工程研究所、信开环境投资有限公司等10家高校、科研机构和企业相关负责人就环保新技术、新应用作推介。

与会人员一致认为，此次发布会为环保领域科技创新搭建了交流的平台和转化的桥梁，有助于促进先进成果落地转化，有助于环保科技同行相互借鉴，有助于促进前沿技术不断涌现。

近年来，贵州聚焦固废高效利用、污染物防治、生态修复等关键领域，持续加大科技供给，为美丽贵州建设注入强劲动力。针对磷石膏、锰渣、赤泥、煤矸石等大宗固废难题，通过强化关键核心技术攻关、转化重大科研成果、建设高能级创新平台、引进高层次人才等举措，探索出多条固废消纳与高效利用路径。

【嘉宾观点】

中华环保联合会副主席、联合国环境规划署原驻华代表涂瑞和：

良好的环境和生态安全事关全民福祉，生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计。我国近年来推行最严格制度最严密法治保护生态环境，进一步提高对污染环境和破坏生态领域犯罪的惩处力度，需要公安部门、监察部门以及法院系统发挥更大作用，并且加强各相关部门的同力合作，发挥好协同作用。未来需要在严格执行司法、完善行刑衔接机制、推动生态修复、提升专业能力等方面持续努力，使环境刑法真正成为守护绿水青山的“利剑”。

欧盟亚洲中心主任、联合国环境署前署长埃里克·索尔海姆：

能源的转变是经济与环境很好的转变，目前各国都在积极促进绿色能源的转变。我们可以将生态保护和经济发展平衡起来，是很好的全新的发展路径。

目前还存在很多挑战，需要多边开发银行（MDB）在本质上做出改变，让小企业主能与大银行成功搭上线；要有合理的市场机制，甚至特殊机制，让一些特殊的国家能得到多边开发银行（MDB）的帮助；保证金的制定要“因国而异”，要与各国的发展水平匹配；多边开发银行（MDB）要进行深度改革，更专注于现在面临的挑战，更好推动机构变革、转型。

中国人民银行研究局局长王信：

人民银行牵头营造良好的政策环境，便利多边开发银行等主体释放绿色融资效能。一是加强政策引导，完善绿色金融发展顶层架构；二是完善标准体系，为多边开发银行等市场主体，清晰识别和参与可持续投资项目奠定基础；三是推动可持续信息披露和气候风险压力测试，为市场主体提供透明、可信的市场环境。

人民银行2017年建立了绿色金融改革创新试验区。贵阳市是中国第一批绿色金融改革创新试验区。整个贵州在绿色金融发展创新方面走在全国前列，有非常多可复制、可推广的经验。

多边开发银行（MDB）在中国可持续金融发展中，可以扮演重要角色，即通过优惠融资和风险分担机制等，带动更多资金支持实现可持续发展目标。

深圳瑞云科技有限公司产品总监李玉光：

作为国家级专精特新“小巨人”企业，深圳瑞云科技有限公司在贵阳贵安部署了超过50%的算力节点，成为“东数西算”国家战略的典型实践者。

这家亚洲领先的视觉云计算服务平台已为《哪吒之魔童闹海》《流浪地球》《深海》等影片提供渲染服务，其中《哪吒2》的渲染总时长超过200万小时，单帧渲染时间最高达110小时。

通过创新的“东数西渲”模式，瑞云科技成功将北上广深内容制造商的海量渲染任务调度至贵安数据中心完成。目前，公司在贵安部署了3万多个渲染节点，每月处理超过6000万帧画面。

立足贵安云计算中心，瑞云科技将持续为影视行业和数字内容创作提供强大算力支持，助力贵阳贵安打造数字经济新优势，推动“东数西算”国家战略在云渲染领域的深入实施。