

# 以发展“含绿量”提升增长“含金量”

## ——贵州持续在生态文明建设上出新绩

□新华社记者 李惊亚 向定杰

山峦叠翠，江河纵横；古老村落，民族风情。踏入贵州，每一帧都是风景。

近年来，贵州不断在生态文明建设上出新绩。目前，全省拥有世界自然遗产4处，森林覆盖率达63.3%，绿色经济占比达48%。

今年3月，习近平总书记在贵州考察时指出，要保护好生态环境，努力把生态优势转化为发展优势。

从入选首批国家生态文明试验区到被赋予生态文明建设先行区的战略定位，贵州始终牢记“绿水青山就是金山银山”，将绿色理念融入特色产业发展，将生态环境“高颜值”转化为经济发展“高产值”。

### 从增绿到增收，生态治理“唤醒”荒山

沿河十二盘，山路曲折，大山入云。

日前，记者驱车进山，好不容易在一栋三层楼房前停下——鑫兴李王农民专业合作社。身板硬朗、皮肤黝黑的合作社技术负责人、种植大户肖永先含笑迎面走来。

“我们的空心李因成熟后果肉与果核自然分离很受欢迎，现在还没上市，老顾客的订单就已经来了。”肖永先说，再过一段时间，这里就会热闹起来，每天要对外销售上千斤鲜果。

位于武陵山区深处的十二盘社区，隶属于贵州省铜仁市沿河土家族自治县沙子街道。虽然距县城不远，但由于石漠化，过去是个穷地方。通过反复摸索，近些年当地选择大面积种植耐旱的空心李，让荒山坡绿的同时，也让果园生金。

岩溶地貌发育典型的贵州，石漠化严重。当地二十余年持之以恒、综合施策治理。

重度石漠化地区没有发展产业的基础，以封山育林育草为主；中度石漠化地区有土壤，种草发展畜牧业；轻度石漠化地区土壤较多，大力发展经果林……分类分级治理后，一座座山有了“会呼吸”的碳汇库、“能生金”的经济林。

数据显示，2021年至2024年底，贵州完成石漠化治理面积超2764.24平方公里，累计治理面积居全国前列。

# 从大模型到大应用

## ——业内热议人工智能如何加速落地

□新华社记者 阳娜 吉宁

今年以来，人工智能产业迎来新一轮变革，大模型能力的突破式迭代和推理成本快速下降使得大模型应用迅速发展。此间举行的2025全球数字经济大会人工智能融合应用发展论坛上，业内专家学者、企业界人士深入探讨人工智能如何赋能千行百业，推动数字经济产业高质量发展。

北京智源人工智能研究院院长王仲远表示，当前人工智能正处于第三次发展浪潮中的一个新的拐点，原生多模态、具身智能、世界模型等未来大模型技术愈发“风生水起”。

“数字工厂”“灯塔工厂”等点亮传统产业之光，企业、学校、医院等



2025年6月26日，游客在世界自然遗产地梵净山景区游览（无人机照片）。 新华社发

人不负青山，青山定不负人。贵州各地因地制宜，发展现代山地特色高效农业，李子、刺梨等特色产品畅销全国。

“以前的寨子村荒山荒坡随处可见，村民守着‘巴掌田’种玉米，忙活一年也挣不了几个钱。如今，占地150多亩的有机果园，每年亩均收入突破2万元。”松桃苗族自治县妙隘乡寨子村水果基地负责人敖湖涌感慨道。

### 从粗放到集约，“富矿精开”激活资源潜能

数据显示，贵州煤、磷、铝、锰等49种矿产资源储量排在全国前十位。如何把资源优势转化为产业优势？贵州提出“富矿精开”战略，即在“精确探矿、精准配矿、精细开矿、精深用矿”上下功夫，打造全国重要的资源精深加工基地，建设新型综合能源基地。

目前，煤化工、磷化工、锰加工、铝加工，一批百亿、千亿级产业集群正在加快培育。

位于黔中腹地的清镇市铝土矿资源丰富，储量超3亿吨，约占全国10%。过去当地“挖矿卖土”，产业链短、附加值低。如今，原本每吨几百元

的石头，经过技术提炼身价可以翻倍。

小众工业材料金属镓，被称作“半导体工业的新粮食”。“过去生产氧化铝时伴有镓，但我们没有专门利用。在政府扶持下，企业研究出新技术，每年大约能提取40吨镓，仅这一项就增加1亿元以上的产值。”贵州广铝氧化铝有限公司工艺研究员吴建雄说。

“这两年最大的变化，就是我们的产业链在向下延伸。”清镇市工业和信息化发展中心主任袁冠楠说，去年全市铝及铝加工产业完成工业总产值超265亿元，同比增长38.29%，已经集聚49户规模以上企业。

延长产业链、发展循环经济，以最少的资源消耗实现经济效益、生态效益、社会效益的最大化已成为共识。

在遵义市务川仡佬族苗族自治县，有目前贵州唯一以氟铝化工产业为主导的省级化工园区。依托丰富的铝土矿和萤石资源，一个年产8万吨氟化铝、6万吨氟化氢及配套20万吨硫酸的资源综合利用项目正在进行场平施工，预计明年6月建成投产。

“以后将改变直接卖萤石的局面。”项目负责人、贵州天璫新材料科技有限公司董事长张启泉介绍，地方正积极推动能源与矿产资源由低端产

# 平台，开源中国发布“Gitee Xtreme 极智AI”，中国移动发布AI三维能力体系……论坛上，一批“揭榜挂帅”大模型应用需求向全社会发布，北京市人工智能赋能行业发展典型案例全景展现。

中国工业互联网研究院智能所副所长顾维玺举例，当前人工智能在工业领域的应用推广存在诸多问题，比如人工智能服务企业有效获客渠道少、工业场景壁垒高，制造业企业关于人工智能前沿技术的认知少，人工智能预期效益不清晰等。人工智能赋能新型工业化供需对接服务平台将促进供需信息和资源的高效对接。

人工智能与工业场景的加速融合已成为发展趋势，供需协同将为人工智能产品性能升级和工业场景降本增效提供“催化剂”。

奇绩创坛合伙人毛圣博表示，中国工业门类齐全，这意味着我们有丰富的应用场景和宝贵的数据。充分发挥产业链、应用场景和市场规模的优势，相信我们能够构建出全新的AI供应链和产业生态。

“在中亚地区，中国的相关支持发挥了核心作用，也赢得了当地认可。”他说，“在非洲，中国协助当地从被动响应转向系统性韧性建设，推动干旱治理模式转变。”

他指出，许多国家在干旱治理中存在政策短视问题，而中国除了提供技术和投资，还注重能力建设，帮助合作国家增强可持续治理能力。

（新华社柏林7月3日电）

品向高端产品转变，粗加工产品向精深加工产品转变。

### 从颜值到产值，文旅融合推动高质量发展

暑期临近，位于贵州省铜仁市的梵净山景区热度攀升。自2018年获得世界自然遗产地的头衔，梵净山的独特景观吸引了越来越多的游客，同时也开启了更高层次生态保护的探索。

梵净山繁衍着野生动植物7000多种。盛夏时节，茂密的林海间，被誉为“地球独生子”的黔金丝猴自在穿梭。

山上生灵与山下百姓依山而居，和谐共生。走进江口县太平镇云舍村，青山绿水间，民居错落有致。“现在我们这里成了游客来梵净山游玩住宿、就餐的好地方，乡亲们的日子也越过越好。”云舍村党支部书记杨凤刚说。

由于承载力有限，梵净山对入园旅游人数、入园时间等均有限制，引导游客错峰、分流。按照“山上做影响力、山下做生产力”的思路，景区坚持生态保护与旅游适度开发。“以前家里生活全靠丈夫在山上卖苦力、抬滑竿维持。现在我们开的农家乐生意红火，赶上旺季得提前预订。”村民杨元菊说。

“随着绿色旅游快速发展，梵净山山上山下、东线西线、人文自然等旅游资源得以开发，旅游民宿、特色餐饮向精品化发展，文旅融合取得喜人成效。”铜仁市文体广电旅游局有关负责人说。

被誉为“山地公园省”的贵州正加快推动旅游产业化实现新突破。由黄果树瀑布、小七孔、西江千户苗寨、赤水丹霞、万峰林、梵净山等旅游景点谱音构成的“黄小西吃晚饭”，是当地重点打造的精品旅游线路。

2024年，贵州接待游客人次、旅游总花费、接待入境过夜游客人次同比分别增长10.4%、13.3%、81.8%。用好自然珍宝、文化瑰宝，贵州聚焦资源、客源、服务“三大要素”，不断开发新场景、打造新产品、满足新需求，持续推动旅游与文化、体育等融合发展，打造“多彩贵州”文旅新品牌。

以高质量发展统揽全局，展望未来，贵州将朝着经济兴、百姓富、生态美的目标加快奋进，书写“诗与远方”的新篇章。（新华社贵阳7月4日电）

# 平台，开源中国发布“Gitee Xtreme 极智AI”，中国移动发布AI三维能力体系……论坛上，一批“揭榜挂帅”大模型应用需求向全社会发布，北京市人工智能赋能行业发展典型案例全景展现。

中国工业互联网研究院智能所副所长顾维玺举例，当前人工智能在工业领域的应用推广存在诸多问题，比如人工智能服务企业有效获客渠道少、工业场景壁垒高，制造业企业关于人工智能前沿技术的认知少，人工智能预期效益不清晰等。人工智能赋能新型工业化供需对接服务平台将促进供需信息和资源的高效对接。

人工智能与工业场景的加速融合已成为发展趋势，供需协同将为人工智能产品性能升级和工业场景降本增效提供“催化剂”。

奇绩创坛合伙人毛圣博表示，中国工业门类齐全，这意味着我们有丰富的应用场景和宝贵的数据。充分发挥产业链、应用场景和市场规模的优势，相信我们能够构建出全新的AI供应链和产业生态。

“在中亚地区，中国的相关支持发挥了核心作用，也赢得了当地认可。”他说，“在非洲，中国协助当地从被动响应转向系统性韧性建设，推动干旱治理模式转变。”

他指出，许多国家在干旱治理中存在政策短视问题，而中国除了提供技术和投资，还注重能力建设，帮助合作国家增强可持续治理能力。

（新华社北京7月4日电）

他说，“这不是选择题，而是生存题。”

从短期应急转向长期韧性建设是必须坚持的方向。采加伊说，干旱不是农业部门或水利部门一个部门能解决的问题。必须打破部门壁垒。政府、社区、国家之间都需要开展跨层级、跨部门合作。

谈及中国在干旱治理中的作用，采加伊表示，中国在土地恢复、抗旱技术推广等方面积累了丰富经验，正将这些经验应用于非洲、中亚等地区，推动国际合作不断深化。

“在中亚地区，中国的相关支持发挥了核心作用，也赢得了当地认可。”他说，“在非洲，中国协助当地从被动响应转向系统性韧性建设，推动干旱治理模式转变。”

他指出，许多国家在干旱治理中存在政策短视问题，而中国除了提供技术和投资，还注重能力建设，帮助合作国家增强可持续治理能力。

（新华社柏林7月3日电）

扛着铁锹种树，这种一种就是30年。他见证了库布其沙漠从“沙进人退”到“绿进沙退”，再到“绿富同兴”。

全国劳动模范、全国十大杰出青年、全国绿化奖章、内蒙古自治区优秀共产党员、内蒙古自治区“造林绿化十大标兵”等荣誉，也见证了作为一名基层党员的初心本色。

6月30日至7月3日，联合国第四次发展筹资国际会议在西班牙塞维利亚举行。会议达成积极共识，通过了《塞维利亚承诺》，反映了国际社会尤其是发展中国家对于缓解发展筹资缺口的迫切愿望。在全球经济复苏乏力、保护主义抬头的背景下，发展筹资困境正成为制约全球可持续发展的瓶颈。破解这一难题，需要国际社会尤其是发达国家展现更大的诚意与担当。

当前，全球发展正面临严峻的筹资挑战。一方面，资金缺口巨大。联合国最新报告指出，全球每年需要额外筹集4万亿美元资金，才能实现消除贫困、饥饿与不平等、应对气候变化及保护地球等可持续发展目标。另一方面，发展中国家筹资负担沉重。由于国际金融体系存在结构性失衡，发展中国家面临着比发达国家高出2至4倍的借贷成本。全球有33亿人所在国家的债务开支已高于医疗或教育投入，债务负担迫使一些发展中国家陷入偿债与发展相互制约的恶性循环。与此同时，个别国家奉行单边主义和保护主义，冲击全球生产要素自由流动，其官方发展援助不断滑坡，让本已严峻的筹资形势雪上加霜。联合国秘书长古特雷斯警告，作为“整个发展引擎”的筹资机制“正在熄火”。国际发展融资专家委员会成员何塞·安东尼奥·阿隆索感叹，“全球发展筹资体系——包括发展合作体系——未能跟上近几十年来世界发生的巨大变化”。

破解这一全球困局，需要国际社会共同努力，特别是发达国家展现担当和远见。从历史根源看，长期的殖民剥削与资源攫取是造成今日南北发展鸿沟的深层原因。从现实结构看，由发达国家主导建立的全世界经济金融规则存在诸多不合理之处，是加剧发展中国家筹资困境的重要原因。发达国家理应在弥补发展筹资缺口上展现更大担当，切实履行其官方发展援助和气候资金承诺，通过债务减免等方式帮助发展中国家摆脱困境。若任由发展鸿沟扩大，不仅将阻碍发展中国家的发展现代化进程，其产生的溢出效应也将严重拖累全球经济的稳定与增长，最终造成包括发达国家在内的所有经济体面临市场萎缩、供应链紊乱乃至安全环境恶化的风险。反之，妥善解决发展筹资问题，将释放巨大的消费潜力，提高全球劳动力素质、促进生产力跃升，其红利将惠及整个世界。因此，发达国家在发展筹资问题上的任何迟缓或不作为，既是道义上的缺失，也是战略上的短视。

作为全球发展的贡献者，中国始终将自身发展与世界发展紧密相连，为解决发展中国家面临的筹资困境和发展难题贡献中国力量。从加大对外援助力度，到积极参与多边发展筹资，从大力提升对外投资规模到推动共建“一带一路”，促进发展战略对接，中国一直在力所能及的范围内，积极向发展中国家提供资金支持、开放市场，帮助发展中国家提高自主发展能力。中国积极推动亚洲基础设施投资银行、金砖国家新开发银行发挥更大作用，为提高发展中国家家的代表性和发言权提供中国方案。中国主张将发展置于全球宏观政策框架的突出位置，提出全球发展倡议，呼吁共建“发展引擎”，为世界发展注入强劲动力。本次会议上，中方呼吁发达国家足额履行官方发展援助承诺和气候资金义务，将南南合作作为南北合作的重要补充，并广泛动员各类发展资源，拓宽协同有序的发展筹资渠道；提高发展中国家在国际金融架构中的话语权，推广本币融资工具，筑牢全球金融安全网，完善高效稳健的发展筹资体系……一系列建设性主张为破解全球发展筹资难题拓宽了思路。

人类是休戚与共的命运共同体，面对发展筹资巨大缺口，国际社会应携手行动，共解发展难题。本次会议达成的共识为化解筹资困境描绘了路线图。面向未来，各国唯有加强团结，将共识付诸行动，才能让“规划图”转化为“实景图”，共创发展繁荣的美好明天。

（新华社北京7月4日电）

## 以炙热的向党之心担负起新时代的文化使命

### ■上接第1版

“习近平总书记对游本昌的勉励和问候，让国家话剧院全体员工深深感到，年龄并非信仰的边界，真正的艺术永远与信念共生。”国家话剧院院长田沁鑫说，剧院全体员工将牢记总书记的嘱托，以坚定信仰为根基，以艺术坚持为原则，以服务人民为灵魂，不断锤炼手中的艺术之笔，去描绘、讴歌新时代的精神图谱。

社会主义文艺，从本质上讲，就是人民的文艺。要把最好的精神食粮奉献给人民，让文艺的百花园永远为人民绽放。

祖国西北，新疆生产建设兵团第四师可克达拉市，一场文艺惠民演出在此上演。习近平总书记的勉励，让参演的四川省曲艺家协会主席张旭东对今后的努力方向更加明确。

作为一名党员，张旭东近年来多次深入基层开展文艺志愿服务，以更接地气的方式传递温暖的关怀、说唱百姓心声，把欢笑送到人民群众中间。“牢记总书记的要求，我将发挥党员先锋模范作用，带动更多青年曲艺工作者一起，以精湛的表演为人民群众送去欢笑温暖、精神鼓舞和奋进力量。”他说。

暮色四合，湖北孝感大剧院灯火通明、座无虚席。演出前，国家京剧院青年演员王宇舟和同事们交流了学习习总书记勉励和问候的心得。

“我们要以对党的忠诚、对艺术的热忱，践行艺术为民、坚持崇德尚艺、守正创新，将一个个鲜活舞台人物呈现在基层深处，于唱念做打间全心全意演好人民群众喜闻乐见的剧目，于一招一式间呵护好、弘扬好中华文明瑰宝。”王宇舟说。

文章合为时而著，歌诗合为事而

## 新华时评

作。文艺工作者要把握时代脉动，展现时代风貌，弘扬时代风气，努力创作更多无愧于我们这个伟大时代的优秀作品。

“习近平总书记对文艺事业的高度重视，对老艺术家的深情关怀，更加坚定了我们作为文艺工作者为党的文艺事业奋斗终生的决心和信念。”沈阳春风文艺出版社首席编辑姚宏越说。

姚宏越说，近年来通过编辑出版《锦绣》《党的出版故事》等年度“中国好书”，更加深刻领悟到，文艺是时代前进的号角，最能代表一个时代的风貌，最能引领一个时代的风气。

习近平总书记的殷切期待，让中国戏剧家协会分党组书记、驻会副主席陈涌泉感到重任在肩。

“接下去，中国科协将持续推动梅花奖艺术团进基层，让更多优秀剧目走进人民群众；进一步深入开展中国稀有剧种保护传承工程等，让戏剧艺术获得更好传承发展。”陈涌泉说，“我们要团结带领广大戏剧工作者切实担负起新的文化使命，以智慧和汗水倾情创作，演绎历史沧桑巨变、人民砥砺奋进的美好中国故事。”

暑期已至，中央戏剧学院的排练场里，2024级音乐剧表演本科班的张天勤仍在和同学们参加排练。作为一名入党积极分子，她从总书记的勉励中感悟到更多奋进动力。

“我深刻体会到只有将个人艺术追求与时代发展同频共振，才能真正演绎出打动人心的作品。”张天勤说，“我要坚定理想信念，积极向党组织靠拢，不断磨砺过硬本领，奋力书写为中国式现代化挺膺担当的青春篇章。”

（新华社北京7月4日电）

## 科技犁开盐碱地

### ■上接第1版

贾爱军们的丰收信心，源于包头市因地制宜打出了一套盐碱地治理“组合拳”：结合高标准农田建设工程，为土地“舒筋活络”，平整土壤，完善排灌网络，改黄灌区大水漫灌为水肥一体化滴灌，实现高效节水灌溉与营养精准输送，节水的同时有效减少因灌溉引入土壤的盐分；实施深松深耕，开沟、起垄等

条盐碱地治理措施，秸秆还田，增施有机肥和生物有机肥等农艺措施，提高土壤有机质含量，减轻土壤板结；施用化学改良剂，改善土壤理化性质，减轻土壤盐碱离子危害。此外，还要适土种植，看田选种，让农民增产有“方”。

包头市农牧局耕保科科长张阳介绍，通过适生作物选择，盐碱地上的保苗率已从过去的20%—70%大幅提升至80%以上。包头市农牧科学研究院耕地与保护中心主任王志勇更是提供了有力数据进行佐证：“近年来，包头

## 荒滩变身米粮川

市已改良盐碱地约30万亩，主要集中在土右旗。土壤盐分呈现持续下降趋势，降幅约0.02~0.05克/千克。改良前，部分盐碱地PH值高达10以上，改良后可降至8.5甚至8.0以下。

采访中记者了解到，有越来越多的当地农户加入了这场“绿色革命”。将军尧镇杜家尧村支部书记于永祥表示：“村里已流转土地近3000亩。村民在家门口就能打工增收。我们也在边干边学，为将来村民自己尝试种植打基础。”采访中记者也发现，当地依托黄河故道的资源禀赋，逐渐从“盐碱荒滩”向“现代农业示范区”转型，这既是黄河流域生态治理的缩影，也是科技赋能乡村振兴的典范。通过工程治水、科技改土、产业融合，这片曾饱受自然考验的土地正在焕发新的生机。

远处黄河的涛声阵阵传来，河堤上新绿的庄稼在盐碱地上扎下了根，一如这些新时代农人用科技犁开的希望。

### ■上接第1版

黄河“几字弯”攻坚战打响后，乌日根达来觉得更有劲头儿了。“总书记强调要‘加快沙化土地治理’，作为一名基层党员，我一定要响应党的号召，下大力气造林种草，科学治沙，阻止库布其沙漠扩张，减少对黄河的输沙量。”他说。

为了加快治沙造林的速度和提高

农牧民积极性，乌日根达来积极向周边群众传授治沙技术，大量农牧民融入治沙和生态产业链条，户均年收入达20万元，10万亩沙地变成绿洲。

趁着午餐时间，乌日根达来在沙梁上向治沙队伍中的农牧民讲解治沙技巧。这些年，跟着乌日根达来种树的人越来越多。

牧人是其中一员，他已经跟随乌

日根达来干了5年。“今年刚过2月份我就跟着乌日根达来开始干活了，他为人厚道，而且吃苦耐劳。在他的带领下，这些年我们种下的植被成活率都挺高的，每次看到自己参与绿化的沙漠渐渐披上绿装，我打心眼里开心。”牧人高兴地说。

乌日根达来从年轻时就开始天天