

循绿而进 向绿而兴

——在“活力中国调研行”中感受绿色转型脉动

重庆全力守护长江“一江碧水、两岸青山”，长江干流重庆段水质稳定保持在Ⅱ类；内蒙古持续提升发展“含绿量”，新能源总装机规模在全国率先突破1亿千瓦；浙江以“绿水青山就是金山银山”理念为引领，地区生产总值从2004年的1.1万亿元跃升到2024年的超9万亿元……

习近平总书记在党的二十大报告中强调，推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。中央经济工作会议提出，协同推进降碳减污扩绿增长，加紧经济社会发展全面绿色转型。

近日，新华社记者兵分多路参加“活力中国调研行”，见证各地在绿色转型中建设美丽中国、加快迈向人与自然和谐共生的现代化的生动实践。

山水“焕新” 生态治理绘就新画卷

重庆市开州区汉丰湖畔，曾经令人头疼的消落带，如今已是另一番景象。

环湖区域，各类杉木郁郁葱葱，耳边不时传来清脆鸟鸣声。“最近在汉丰湖鸟岛调查时，发现数十处斑嘴鸭和绿头鸭的鸟窝。它们从候鸟变成了‘留鸟’！”开州区自然保护地管理中心规划发展科副科长张屏欣喜地说。

监测数据显示，汉丰湖鸟类种类从2010年的144种增至2024年底的243种，候鸟数量从5000余只增至21000余只。

回溯治理历程，三峡工程建成后，库区形成大面积消落带，筑坝成湖大大缓解了这一问题。但受上游污染物、城市污染物等影响，汉丰湖一度面临水质恶化、蓝藻滋生等严峻挑战。开州区通过源头治理、筛选40余种耐水淹植物、实施鸟类生境再造等系统性修复，逐步构建起健康的湿地生态系统。

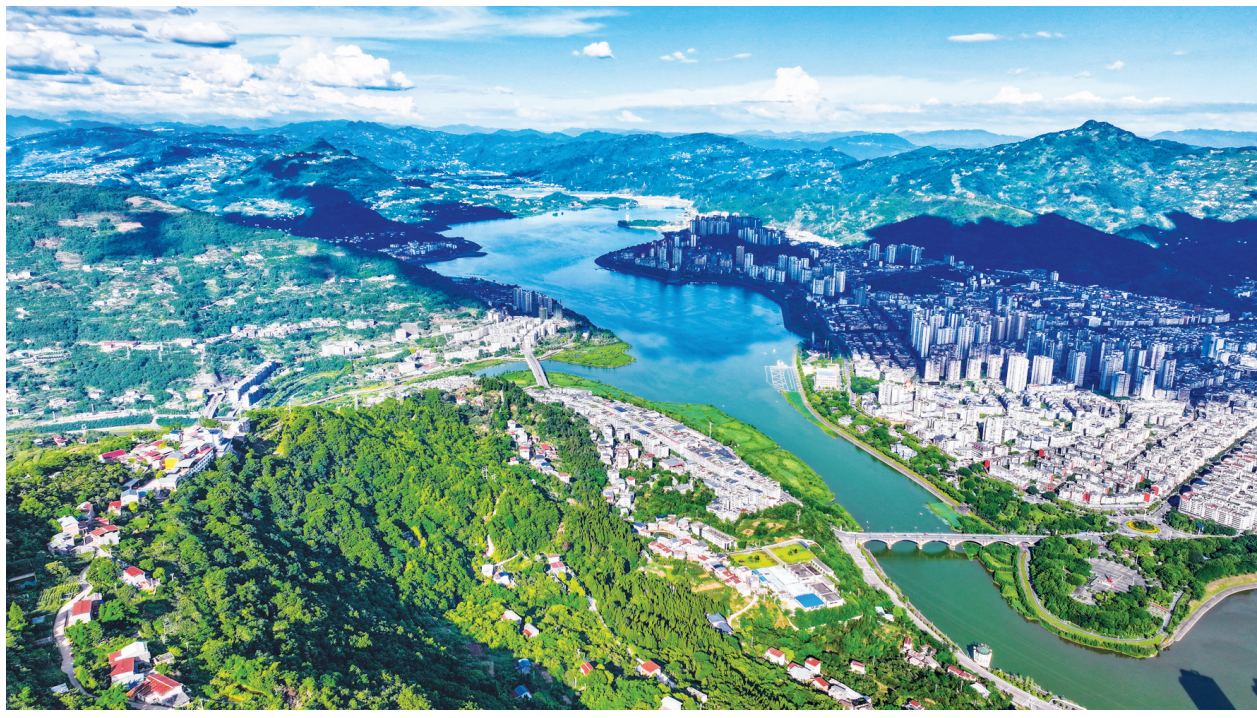
重庆市委副书记、市长胡衡华表示，重庆作为长江上游最大的临江城市，是长江上游生态屏障的最后一道关口。近年来，重庆坚持共抓大保护、不搞大开发，把修复长江生态环境摆在压倒性位置，全力守护“一江碧水、两岸青山”，谋划实施美丽重庆建设行动，持续筑牢长江上游重要生态屏障。

梁平区将曾经的“臭水湖”双桂湖修复为国家湿地公园；北碚区静观镇华村的废弃矿坑重生为果树林立、民宿错落的农文旅融合产业园……山水“焕新”的故事持续在巴渝大地上演。

2024年，我国完成营造林444.6万公顷，治理沙化石漠化土地278.3万公顷，森林覆盖率超过25%。本世纪以来，全球新增绿化面积约四分之一来自我国。数据显示，我国成为全球增绿贡献最大的国家。

着眼生态文明建设的复杂性、长期性、艰巨性，我国全力打好“三北”工程攻坚战，开展大规模国土绿化行动，各地立足全局，坚持系统观念，山水林田湖草沙一体化保护和修复深入人心。

内蒙古鄂尔多斯市库布其沙漠边缘的黑赖沟孔兑（孔兑蒙古语意为山洪沟），过去不断向黄河输送大量泥



这是2025年7月2日拍摄的重庆市开州区汉丰湖及开州城区一带景象（无人机照片）。新华社记者 王金超 摄

沙，如今东西两岸，沙障锁住流沙，沙柳迎风挺立，退化草地与灌木林重焕生机……鄂尔多斯市达拉特旗林业和草原局治沙造林办公室主任刘平说：“治理切断了沙漠蔓延路径，缓解了泥沙入黄压力。”

为山水“焕新”，各地加大资金投入精准治污，保持力度、延伸深度、拓展广度，为子孙后代留下山清水秀的生态空间。

在浙江省金华市武义县履坦镇坛头村，清溪绕村，景色迷人。谁能想到，这座有着750年历史的古村，曾因地势低洼、整治不力，上千亩土地沦为臭河滩。

转机来自“千万工程”的深入推进。坛头村投入1400余万元，清淤70余万立方米、清理垃圾500余吨，建设生态湿地公园，种植水生植物，让臭河滩变身湿地。

生态改善后，村里引入中医康养等业态，打造“民宿+文创”产业链。2017年至2024年，村民年人均可支配收入从1.3万元增至3.5万元，昔日烂河滩成为乡村生态保护与文旅融合典范。

以绿色发展理念为指引，越来越多“生态痛点”正蝶变为“发展亮点”。

风光“赋能” 低碳发展拥抱新机遇

沙漠深处，一排排光伏板组成浩瀚的蓝色“海洋”；广袤草原上，一台台巨大风机巍然耸立……在内蒙古，记者一次被壮观的场景所震撼。

作为能源大区，内蒙古一度因传统能源比重较高，成为能耗和碳排放“大户”。近些年，当地抢抓“双碳”战略机遇，借助充足的风光资源，实现新能源快速发展。2024年，内蒙古新能源总装机规模达1.35亿千瓦，超过火电装机。

大力发展新能源、清洁能源，努力实现碳达峰碳中和。数据显示，我国构建了全球最大、发展最快的可再生能源体系，建成了全球最大、最完整的新能源产业链。

内蒙古自治区党委书记孙绍骋表示，内蒙古坚持走以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子，积极探索资源型地区转型发展新路径。作为国家重要能源和战略资源基地，内蒙古紧紧抓住调整能源结构这个“牛鼻子”，优化能源资源开发利用方式，持续提升发展“含绿量”。

面对资源环境约束，传统产业以技术创新为突破，通过设备更新、科技突破、工艺优化，从生产源头减少污染物与碳排放，持续迸发出新活力。

重庆华峰化工有限公司是全球最大的己二酸生产企业，但在生产过程中会排放氧化亚氮。这是一种“隐形气候杀手”，其温室效应强度是二氧化碳的约300倍。以前，氧化亚氮催化分解技术掌握在两家外企手中，技术转让费十分高昂。重庆华峰化工与华峰上海研究院联手，实现相关技术突破，填补了国内技术空白。

“这项技术对氧化亚氮的分解率最高可达99%。”重庆华峰化工常务副总经理谢毅介绍，单套装置每年可减排氧化亚氮4.62万吨，相当于减排1376万吨的二氧化碳当量。

加快形成绿色生产方式和生活方式，让低碳生活触手可及，各地绿色发展提供了越来越多的鲜活样本。

新华社记者（新华社北京9月12日电）



2022年11月7日，在重庆市梁平区双桂湖国家湿地公园，一只白鹭在湖畔的湿地休憩。新华社记者 刘潺 摄

山西锡崖沟：从悬崖绝地到旅游胜地

巍巍太行山，绵延八百里。位于南太行晋豫两省交界处的锡崖沟，如一块玉石镶嵌其中，漫卷的薄雾和翻滚的云海让这里宛若世外仙境。

来自韩国的金智敏跟着旅行团来到锡崖沟，体验初秋的太行山。“我们特意来这边爬山的，中国的山雄伟壮观，秋景美丽又宜人。”金智敏兴奋地比划着，与她一起同行的有20多个韩国人，他们都对在这里深度游玩充满了期待。

按照往年的时间，再过几日，秋色便会从锡崖沟深谷之中喷涌而出，深红、橙黄、暗绿的树叶和蓝天白云绘就出一幅巨大的油画，悬挂在太行山的岩壁上。从山涧奔流而下的瀑布、盘旋在山腰的挂壁公路、穿梭而过的车流和徒步的户外爱好者，都成为色彩之外的生动装点。

曾经的锡崖沟，因地势险峻、峭壁环列，几乎与世隔绝。《陵川县志》曾这样记载锡崖沟：“东有马东岭之屏障，西有桦山之阻隔，北有王莽岭之险峰，南有青峰巍之对峙，山夹隙之地曰锡崖沟，因地形险恶，绝路，沟人多自给自足，自生自灭，偶有壮侠之土舍命出入。”

山西省晋城市陵川县王莽岭景区讲解员张佳佳告诉记者，锡崖沟村为走出“绝地之困”，1962年起，村里三代人接续奋斗三十载，在头上壁立千仞、脚下万丈深渊的悬崖峭壁上，用钢钎、铁锤等工具在北边的王莽岭绝壁上凿出了一条明暗暗高差达600米、7.5公里长的挂壁公路。这是乡村筑路史上的奇观，也是刻画太行精神的人文景观。

挂壁公路凿开了山岭，让发展文旅的希望涌了进来。这个曾经被大山合围的“孤岛”，如今正焕发出前所未有的生机与活力。

作为典型的太行水乡，锡崖沟既有山的雄壮，又有水的

柔美，极具发展康养旅游的天然优势。2024年6月，太行锡崖沟旅游度假区入选“国家级旅游度假区”。

“夏天没蚊子，伏天盖被子，呼吸负氧离子”——这是当地人对锡崖沟环境的总结。这里的日、光、水、气处于原始状态，夏季平均气温22摄氏度，森林覆盖率96%以上，每立方厘米空气中负氧离子含量8.9万个……在夏季，锡崖沟是名副其实的康养避暑胜地。

如今的锡崖沟，不只是见山见水，更是享山乐水。

在群山怀抱中，白墙灰瓦的高端康养民宿错落有致，颇有江南韵味。北京游客李玉灵今年61岁，和老伴刚结束在这里的康养“慢生活”。“我们七八月就来这里避暑，住在山间清凉惬意，远离大城市的喧嚣，打算明年还来！”李玉灵说，民宿里还有宠物设施，有游客会带着宠物一起来度假，享受“两人一狗一庭院”的休闲之旅。

来自河南郑州的游客冯文娟和朋友是第二次自驾来此游玩。“锡崖沟没有过度商业化，能充分感受自然风光的原汁原味，是散心的好地方。”冯文娟说，这里的水清澈凉爽，小孩子们也能玩得尽兴。

张佳佳说，锡崖沟今年截至目前游客总接待量达到110万人次左右，同比增长超20%。

走过沿途大大小小的飞瀑，太古代、元古代、古生代、新生代“四世同堂”的红岩大峡谷映入眼帘。如火龙吐焰，似刀劈斧削，壮观磅礴。来自河南济源的曾小叶被眼前这一幕深深触动，她震撼于大自然的鬼斧神工，更惊喜于南太行深处保有这样的奇观。“我是航拍爱好者，一下午都在这

边拍峡谷，还有周边的云雾、清流和森林等，美不胜收。”曾小叶说。



依水而建的民宿群。新华社记者 马晓洁 摄

从“开门见山”到“度假胜地”，锡崖沟村党支部书记郭玉东说，锡崖沟目前大力发展“民宿+文旅+康养”，2024年年底村集体收入已突破100万元，2025年预计户均收入可达10万元以上。

秋高气爽，千壑生烟，锡崖沟在四季轮转中展现出不同的魅力。看日出日落，观奇峰云海，赏松涛瀑布，一批批游客纷至沓来，将为这里增添更多活力。

新华社记者 马晓洁 张哲
(新华社北京9月12日电)

新华解码

时隔两年，新一轮十大重点行业稳增长方案再次启动实施。

12日，《电力装备行业稳增长工作方案（2025—2026年）》对外发布。就在上周，《电子信息制造业2025—2026年稳增长行动方案》发布。记者了解到，其他行业稳增长工作方案也将陆续推出。

今年是“十四五”规划收官之年，也是推进供给侧结构性改革十周年。在当前外部环境变化和内部经济结构调整的关键阶段，十大重点行业稳增长方案的推出备受市场关注。

为什么此时推出新一轮重点行业稳增长方案？

2023年，我国推出十大重点行业稳增长工作方案。彼时，规上工业增加值增速仅为3.8%，在国内需求收缩、供给冲击、预期减弱的三重压力下，稳增长的重点就是稳住工业基本盘，保持合理的增速支撑经济大盘。

与那时相比，当前工业经济处在稳健向好的发展态势，今年上半年我国规上工业增加值同比增长6.4%，主要经济指标总量和增速稳步提升。

但在向好的过程中，外部环境的复杂性、不确定性有所增加，部分产业结构性矛盾凸显，一些企业生产经营还遇到不少困难，工业经济发展的外部环境、内生动力、产业基础发生变化。

当此之际，稳增长，要推动重点行业保持合理增速、发挥稳定经济大盘作用，更要注重效益改善、结构提升。

工业和信息化部运行监测协调局局长陶青表示，新一轮稳增长行动着力提升优质供给能力，优化行业发展环境，推动行业实现质的有效提升和量的合理增长。

十大重点行业有哪些？为什么是这十个行业？

这两轮重点行业稳增长方案都聚焦钢铁、有色、石化、化工、建材、机械、汽车、电力装备、轻工业、电子信息制造业这十大行业，这些是稳定工业经济乃至国民经济的关键力量。

“块头”大。这些行业合计规模占规模以上工业的七成左右，重点行业稳、工业和经济基本盘就会稳。

带动性强。重点行业产业链长、关联度高，以“一链带百链”，对整个产业链有明显支撑作用。

比如，电子信息制造业关联光伏、锂电池等行业，其健康发展将托举终端应用场景的持续创新；电力装备行业的技术突破将驱动新能源发电、智能电网、工业互联等多领域的协同升级与模式创新。

向新力足。这十大行业是发展新质生产力的重要支撑。从有色金属、钢铁到汽车、电子，既有上游材料，又有下游场景，为新技术、新模式提供了广阔试验场和应用空间。

本轮重点行业稳增长方案的政策发力点在哪儿？方案从供需两端发力，激发创新活力。

在供给侧，方案提出加强技术创新改造、加强质量品牌标准建设、推动行业数字化智能化绿色化转型等举措。

记者注意到，人工智能在已发布的两份文件中均被置于重要位置。

在电子信息制造业，政策引导“制定人工智能终端智能化分级方法和标准”，人工智能驱动从芯片、算法到智能终端的全产业链创新；在电力装备行业，通过“开展智能工厂梯度培育行动”，加快“5G+工业互联网”典型场景在电力装备领域应用。

赛迪研究院未来产业研究中心人工智能研究室主任钟新龙说：“这些方案突出人工智能等新技术对产业的引领，人工智能对各行各业的数智化改造不仅提升效率、降低成本，更为传统产业注入新的生命力，为新兴产业开辟无限增长空间。”

在需求侧，方案围绕促进传统领域消费升级、拓展新消费场景、加快新业态新模式推广应用、引导企业有序“走出去”等方面提出具体举措。

目前出台的两份稳增长方案不约而同地强调了重大工程的引领作用：“加力推进电子信息制造业大规模设备更新、重大工程和重大项目开工建设”“积极稳妥推动重大水电建设”。

这充分说明，发挥好重大工程对投资的撬动、对消费的拉动力，对重点行业稳中提质至关重要。

企业如何抓住机遇获得发展红利？

梳理重点行业稳增长方案就可以发现，其中既有着眼于行业转型大方向的目标举措，还对产业链每个环节给出“量体裁衣”方案。

一方面，政策明确传递出拒绝非理性竞争的信号。例如，电子信息制造业强调“依法治理光伏等产品低价竞争”，电力装备行业提出“引导低端产品更新改造”，对企业而言，这意味着必须从“拼价格”转向“拼技术、拼质量、拼品牌”，主动布局高附加值产品。

另一方面，方案指明技术创新和产业创新的具体清单：“研发高性能轻量级扩展现实（XR）等新型终端设备”“继续在新能源、智能电网装备等领域支持遴选一批关键核心产品创新项目”……文件指导企业找到发展着力点。

与此同时，文件对于企业的扶持着墨具体：“落实增值税加计抵减政策”“加快电力装备领域首台（套）试验验证平台建设”“鼓励中小企业专注细分领域差异化发展”“发挥国有企业大用户作用，鼓励采购电力装备领域创新产品”……

从发挥龙头企业作用到培育专精特新“小巨人”，从资金支持到牵头设立研发平台，从提供中试服务到帮助企业开拓市场、促消费，文件中的真招实策，将成为企业发展的重要抓手。

随着各行业稳增长方案陆续落地，这些行业发展潜力有望不断释放。

新华社记者 王悦阳
(新华社北京9月12日电)

新一轮重点行业稳增长方案出台