

国际人士积极评价中国地质公园保护与开发——

“看到了中国推进生态文明建设的决心”

今年3月，联合国教科文组织公布新一批世界地质公园名录，长白山世界地质公园、恩施大峡谷—腾龙洞世界地质公园、临夏世界地质公园、龙岩世界地质公园、武功山世界地质公园和兴义世界地质公园成功入选。中国拥有的世界地质公园数量增至47处，居世界首位。

在习近平生态文明思想指引下，中国在地质公园建设中坚持保护与开发有机结合，让造化神奇的地质遗迹焕发新活力。接受本报记者采访的国际人士表示，中国地质公园的保护与开发成果，是中国生态文明建设取得重要成就的体现。中国全面推进美丽中国建设，为全球可持续发展贡献了智慧和力量。

“地质地貌遗迹得到了良好保护”

6月14日，长白山世界地质公园正式揭牌。“长白山的自然景观、地质地貌遗迹和丰富文化让我印象深刻。”联合国教科文组织世界地质公园评估专家阿里瑞扎·阿姆里克阿泽米表示，长白山是数百万年来保存最完好的复合型火山之一，为研究火山形成机制创造了条件。

“除地貌遗迹外，生态环境保护也是世界地质公园评估的重要标准之一。”阿姆里克阿泽米说，长白山世界地质公园所在的长白山保护开发区，具有典型完整的山地森林生态系统，为生物多样性保护发挥了重要作用。

恩施大峡谷—腾龙洞世界地质公园位于湖北省恩施土家族苗族自治州，这里有着以峭壁、幽谷、洞穴和暗河为特征的二叠纪和三叠纪碳酸盐岩喀斯特地貌景观。

中国地质大学（武汉）地球科学学院全职特聘教授蒂姆·科斯基曾多次赴恩施大峡谷—腾龙洞世界地质公园调研。“这里的地质地貌遗迹得到了良好保护。”科斯基表示，公园设立了重要地质地貌遗迹保护点，并利用最新技术，汇总重要地质地貌遗迹数据，构建了地质地貌遗迹保护数据库平台。2016年，恩施大峡谷与美国科罗拉多大峡谷、墨西哥铜峡谷结为“姊妹峡谷”。公园还与世

界其他地质公园积极开展交流合作，为联合国教科文组织世界地质公园网络建设作出贡献。

“让绿色发展理念更加深入人心”

1995年，来自英国的梅勒妮·坦卡德来到中国定居。去年8月，她开始任教于位于闽西地区的龙岩学院。坦卡德时常到梅花山自然保护区及其所在的龙岩世界地质公园游览，对当地保护华南虎等野生动物的举措印象深刻。“在气候变化以及人类活动的影响下，世界上一些珍稀物种正以惊人的速度消失。龙岩采取的华南虎拯救工程改善当地生态环境，让绿色发展理念更加深入人心。”坦卡德说。

走进临夏世界地质公园所处的甘肃临夏县，巍峨挺拔的太子山主峰终年积雪、云雾缭绕，与碧波荡漾的大夏河、莲花湖交织成一幅人与自然和谐共生的秀美画卷。近年来，临夏大力开展生态环境修复与保护。截至去年11月，临夏空气质量优良天数比率达85.3%，饮用水源水质达标率保持在100%。“这里空气清新，工作很舒畅。”临夏现代职业学院伊朗籍教师穆尔太扎说。他2017年来到临夏定居，感受到这些年来中国的发展变化，也看到中国对绿色发展的日益重视。

湖南湘潭大学哈萨克斯籍留学生沙哈6年前来中国留学，多次到江西武功山游玩。“我很喜欢武功山的天气，这里的高山草甸景观令人震撼。”沙哈表示，武功山的地质演化和地质遗迹有很高的科学研究价值，被评为世界地质公园实至名归。“我已经在计划下次去武功山游玩”。

千峰万壑、群瀑飞流、暗河涌动，贵州兴义世界地质公园风景如画，被誉为喀斯特王国、沉积岩王国。2015年，法国小轮车运动员弗雷德里克·摩尔第一次来到贵州，就被这片奇山秀水深深吸引。“既开发旅游资源又注重环境保护，这种可持续发展模式，让我有机会深入探索这里的独特魅力。”9年来，摩尔在贵州集结了一群山地运动爱好者，共同推广以小轮车为主的山地体育运动。“在保护山地生态环境的同时，兴义还举办了

众多户外运动赛事，有效推动了生态保护和山地旅游协同发展。”摩尔说。

“为全球生态文明建设注入强大动力”

中国坚定践行绿色发展理念，让绿色日益成为美丽中国的鲜明底色。

波兰议会前议员、《论坛日报》前总编辑彼得·加齐诺夫斯基表示：“中国拥有的世界地质公园数量居世界首位，这是中国长期坚持环境保护和生态治理的重要成果。”加齐诺夫斯基曾到长白山世界地质公园、宁德世界地质公园等地参观游览，对中国保护生态环境的努力印象深刻。“中国积极贯彻绿色发展理念，建设大量环保基础设施。我曾在波兰媒体上报道过中国河长制、湖长制等创新做法，这些做法具有重要的借鉴意义。”

“中国的生态保护理念给我留下了深刻印象。”老挝农业与林业部生物技术与生态研究所所长基奥维冯表示。近年来，该所同中国科学院西双版纳热带植物园合作开展了生态研究项目。“在与中方的合作中，我感受到中国可持续的生态保护理念和注重合作的生态保护模式，对老挝的环境保护和农林业发展有很大启发。”

美国西雅图有机哲学研究中心主任凯文·克拉克高度赞赏中国生态文明建设取得的成就，特别是中国在自然遗产保护方面所作的努力。“我曾多次访华，看到了中国推进生态文明建设的决心。中国坚持保护与开发并重，在生态环境保护方面的经验值得各国借鉴。”克拉克说。

非洲碳交易所董事韦斯利·道格拉斯表示，近年来，中国可再生能源装机容量增长全球领先，并通过产业规模效应和技术革新不断降低新能源设备成本，有助于促进全球能源转型。“中国环境治理力度大、效率高，推进生态文明建设卓有成效。中国的成功经验表明，环境保护和经济发展能够协同并进。”

“中国坚持绿水青山就是金山银山理念，在节能减排和环境保护等方面取得了实实在在的成就。”委内瑞拉中国问题研究中心主任艾马拉·格德表示。

（本报记者门杰伟、范昊天、付文、宋朝军、程焕、杨颜菲、李志伟、陈一鸣）

2024年“全民健身日”主题活动在京举行

据新华社北京8月8日电（记者王楚捷）2024年“全民健身日”全国主场主题系列活动8日在国家奥林匹克体育中心举行，巴黎奥运会首金得主盛李豪、黄雨婷亮相现场。今年的活动以“全民健身与奥运同行”为主题，当天在国家奥林匹克体育中心以及辽宁、黑龙江、湖南、广东、贵州、西藏、青海、新疆设立主会场。

在国家奥体中心主会场，盛李豪、黄雨婷客串“体育老师”，与参加体育帮扶夏令营、来自革命老区山西省繁峙县平型关村、湖南省桑植县洪家关村的16名小朋友进行互动，带领他们进行热身运动，分享自己在奥运赛场上为国争光的心路历程。

黄雨婷在接受采访时说，希望通过自己的带动，激励更多人参与全民健身，感受体育带来的快乐和能量。当日，全国多地同步开展了形式多样的“全民健身日”主题活动。广东“奥体运动城”全民健身周系列活动开幕式在广东奥体中心网球中心举行；上海“全民健身日·体育宣传周”主题活动暨“YOUNG浦夏夜”体育消费生活节在江湾体育场启动，结合上海市第四届市民运动会，带领市民体验运动乐趣；重庆举办第十一届奥体游泳节，丰富新颖的玩法受到了众多游泳爱好者的青睐。

全国在建和已建国家级知识产权保护中心达73家

据新华社北京8月8日电（记者宋晨）记者从国家知识产权局获悉，全国在建和已建成运行的国家级知识产权保护中心达73家，分布在全国28个省（自治区、直辖市），其中海南省2家。

国家知识产权局相关负责人介绍，近日，国家知识产权局同意海口市开展国家级知识产权保护中心建设，未来将面向装备制造和生物医药产业开展知识产权快速协同保护工作。

海口市装备制造和生物医药产业相关科研机构和高技术企业占比均超60%。其产业发展势头强劲，2023年两个产业产值总和超400亿元。



8月8日，2024首届北京国际科学节在国家会议中心开幕。本届科学节汇聚众多大型科学实验秀、动手工作坊、实景科学游戏、科普创意市集，为观众带来丰富的互动体验。图为小朋友在2024首届北京国际科学节上体验“气球受热实验”。杜建坡摄（人民图片）

第七届进博会筹办工作进入冲刺阶段

据新华社上海8月8日电（周蕊、余璇）距离第七届进博会开幕还有不到百日，目前，进博会的筹办工作已进入冲刺阶段。

中国国际进口博览局副局长吴政平在8日举行的第七届进博会技术装备、汽车展区展前供需对接会上介绍，第七届进博会将于今年11月5日至10日在上海举办，目前企业商业展招商工作已基本完成，专业观众报名注册全面启动，配套活动已经接受申办，精准招商和供需对接持续强化。

“进博会正在深度挖掘科技前沿领域的展览展示潜力，为加快发展新质生产力贡献‘进博力量’。”吴政平说，今年技术装备展区将首次设立新材料专区，集中展示新材料领域的尖端产品；汽车展区则聚焦无人驾驶、低空经济等主题，一批重塑未来出行的新产品、黑科技将集中亮相。

与人工智能融合的国产桌面操作系统发布

据新华社北京8月8日电（记者张漫子）我国又一项技术取得关键性突破。8日在京举行的2024中国操作系统产业大会上，国产桌面操作系统银河麒麟发布首个AIPC版本，这是一款与人工智能融合的国产桌面操作系统，填补了我国操作系统端侧推理能力研发的空白。

操作系统是计算机之魂，承接上层软件生态与底层硬件资源，为AI算法、模型与应用的运行提供支撑环境，在IT国产化中发挥重要作用。过去很长一段时间，全球操作系统厂商主要为欧美企业。我国操作系统发展起步晚、系统生态存在短板，赶超压力大。

“操作系统市场增长的动力主要来自服务器操作系统，一方面是行业信息化建设中的新增市场需求，另一方面是人工智能服务器放量带来的新增市场需求。”赛迪顾问股份有限公司总裁助理高丹说。

AIPC操作系统的发布标志着我国操作系统领域自主安全与自主创新取得双突破。



8月8日，位于新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州博湖县境内的博斯腾湖水面上，荷花盛开正盛，与蓝天、碧水、飞鸟相映，呈现出一幅美丽的生态画卷。年磊摄（人民图片）

山东烟台： 巡检航标 护航生产



连日来，交通运输部北海航海保障中心烟台航标处对辖区港口码头、海洋牧场、海工企业等海域的航标进行重点检查和更换，保障夏秋台风季海上工农业生产通航环境安全有序。

图为8月7日，在中集来福士山东烟台建造基地外，“海巡153”航标船在投放一座新航标。唐克摄（人民图片）

出口连续17个月正增长！

中国家电全球“圈粉”

这个夏天，巴黎奥运会上艾比森户外LED大屏比传统屏幕降低约20%能耗，欧洲杯赛场海信VAR显示屏助力裁判精准判罚……

从冰箱、空调等白色家电，到个护智能“小神器”，中国家电阔步走向海外，在全球“圈粉”。海关总署8月7日发布最新数

据，家电品类的出口表现让人眼前一亮：今年前7个月，包括电扇、洗衣机、吸尘器、微波炉、液晶电视在内的家电累计出口4091.9亿元，

同比增长18.1%，高出全国出口整体增速11.4个百分点。

事实上，从2023年3月到2024年7月，我国家电出口已连续17个月同比正增长。

海关总署统计司司长吕大良表示，我国广大外贸经营主体积极适应市场需求，不断深化产品的创新迭代、优化升级，加上海外需求改善、政策红利释放、通关效率提升，推动了以家电、手机为代表的消费电子产品等出口呈现连续增长态势。

中国家电海外“圈粉”有什么密码？

从“中国制造”到“中国智造”，中国家电的科技创新底色愈加鲜亮。

近年来，越来越多的外贸企业不再模式化地做产品代工，而是想方设法加大研发和创新力度，不断突破技术壁垒，通过打造更多有技术竞争力的产品，在行业内迅速“冒头”。

从单一产品到多元业务，中国家电的发展之路越走越宽。

加码新能源赛道、家电主业拓展至关联产业、从相对饱和的C端市场延伸至利润更高的B端市场……中国家电企业不断扩充产品类型，企业从单一的产品制造商身份，加速转变为为用户生活方式的服务商和方案提供商。

从产品“出海”向品牌“出海”，中国家电亮点纷呈。

得益于供应链体系完善、产业集群效应明显等诸多优势，中国家电企业的“出海”蓝图逐渐向产业链、价值链高端攀升。

海尔坚持自主创新，在海外多地开展本土化研发、制造、营销布局；云鲸智能致力于构建品牌矩阵，清洁电器等产品多次位列海外购物平台热销榜第一……

“‘走出去’的同时更要‘走出去’。”中国家用电器服务维修协会副会长赵捷说，要继续提“质”向“新”，在世界舞台上更好展示中国制造的创造力，“唱响”中国品牌。

（新华社北京8月7日电 记者邹多、唐诗凝）



2023年柏林国际消费电子展上，观众在海尔展区参观。新华社记者 任鹏飞摄