



# 推进人与自然和谐共生的现代化

## ——国际社会高度评价习近平总书记在全国生态环境保护大会上的重要讲话

新华社记者

全国生态环境保护大会17日至18日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话，强调全面推进美丽中国建设，加快推进人与自然和谐共生的现代化。

多国官员、环保等领域专家学者高度评价习近平总书记的重要讲话，认为中国持续推进生态文明建设，取得举世瞩目的巨大成就，实现由全球环境治理参与者到引领者的重大转变，相信中国将继续为全球可持续发展、建设更加美好的世界作出重要贡献，为世界各国绿色发展提供宝贵借鉴。

**“从大城市到农村，我看到巨变”**

习近平总书记在讲话中全面总结了我国生态文明建设取得的举世瞩目的成就特别是历史性、转折性、全局性变化，强调经过顽强努力，我国天更蓝、地更绿、水更清，万里河山更加多姿多彩。

巴基斯坦亚洲生态文明研究与发展研究所所长官沙基尔·拉迪认为，讲话体现出尊重自然、顺应自然、保护自然的可持续发展理念，为如何平衡发展和生态环境保护指明了方向。过去10年，中国相关部门携手合作，致力于在保护环境的前提下实现发展目标，并为此采取了切实行动。

“从大城市到农村，我看到中国生态环境的巨大转变，天空越来越干净，街道上电动汽车的数量越来越多。”巴西ABC联邦大学“外交政策观察站”研究员费利佩·波尔图对中国在生态文明建设方面取得的巨大成就深有感触。在他看来，这离不开政策支持和人民对可持续发展理念的认同，绿水青山就是金山银山的理念在中国很多地方已经变为现实。

美国国家人文科学院院士小约翰·柯布说，生态文明建设是有重大价值的奋斗目标。中国高度重视可持续发展，把生态文明建设纳入国家发展战略总体布局，中国在环保和应对气候变化等方面作出了积极努力。

“中国在生态环境保护方面取得显

著成就，尤其是在改善空气质量、治理水污染等方面。”尼日利亚中国研究中心主任查尔斯·奥努纳伊朱说，讲话强调“建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标”，这充分显示出中国对生态环境保护的重视。相信进入高质量发展阶段的中国将以更广阔视野和更强力度规划推进这项工作。

土耳其促进土中文化交流人士伊凡·卡斯勒访华时发现，“中国的新能源汽车产业蓬勃发展，风能、太阳能等绿色能源科技也令人印象深刻。”他特别提到，中国企业在风能和太阳能发电技术带到土耳其，助力土耳其的绿色发展。

不久前访问中国的沙特阿拉伯国际问题专家阿卜杜勒·阿齐兹·沙巴尼说，中国宁夏西海固地区发生巨变的故事让他印象尤为深刻。中国持续推进生态文明建设不仅让中国越来越美丽，也为世界各国在防治荒漠化、减少碳排放等方面提供了宝贵经验。

斯里兰卡环保人士萨吉瓦·恰米卡拉说，中国在发展过程中高度重视环境问题，逐步构建了适合不同地域特点的生态环境管理体系。中国正努力建设美丽中国，绿色发展是中国的坚定承诺。

**“从根本上造福人民，也启发许多国家”**

习近平总书记在讲话中深入分析了当前生态文明建设面临的形势，深刻阐述了新征程上推进生态文明建设需要处理好的重大关系，系统部署了全面推进美丽中国建设的战略任务和重大举措。

联合国环境规划署执行主任埃里克·索尔海姆多次到中国参观考察，深刻感受到讲话中强调的“牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念”的意义。索尔海姆对讲话中强调的“要加强科技支撑”“建设绿色智慧的数字生态文明”等理念深表认同。他说，中国在不少地区实施无人机精准飞播造林，还将人工智能等高技术手段用于保护濒危动物，都取得了重要成果，“值得其他国家学习。”

肯尼亚国际问题学者卡文斯·阿德希尔非常关注讲话中有关“正确处理高质量发展和高水平保护的关系”的论述。“在内蒙古自治区，我目睹了中国在荒漠化治理方面取得的巨大成就。中方援建的蒙内铁路等项目也非常注重保护当地生态，中国的生态保护理念在肯尼亚也得到了实践。”

非政府组织卢旺达绿色建筑组织研究员让·穆希拉瓦对讲话中有关“把建设美丽中国摆在强国建设、民族复兴的突出位置”论述印象深刻。他说：“中国已将绿色发展作为现代化的关键因素，这将从根本上造福人民，也启发许多国家。”

曾参与埃及环保合作项目的埃及环境部生态专家阿德尔·苏莱曼说：“垃圾问题是世界上最严重的环境问题之一。通过更高效回收利用垃圾，中国大大减少了垃圾给环境带来的负面影响。中国还与其他国家分享相关技术，对全球环境保护起到了积极推动作用。”

乌兹别克斯坦政治分析人士库尔班诺夫说，中国在生态环境保护方面的举措和丰富经验，有助于包括乌兹别克斯坦在内的中亚国家推动绿色发展，促进经济可持续增长。

《哈萨克斯坦实业报》总编辑科尔茹姆巴耶夫从讲话中读出了中国践行绿色低碳发展的决心。“从强化法治保障到完善绿色低碳发展经济政策，从推动有效市场和有为政府更好结合到加强科技支撑……讲话勾勒出中国生态保护事业的发展路线图。”

**“中国为全球环境治理作出实实在在贡献”**

习近平总书记在讲话中强调，党的十八大以来，我们紧跟时代、放眼世界，承担大国责任、展现大国担当，实现由全球环境治理参与者到引领者的重大转变。多国人士对此深表认同，称赞中国为促进全球环境治理所作贡献。

柬埔寨政府发言人帕西潘注意到，中方在秉承建金港高速公路、国家体育场等项目时非常注重环境保护，也推动了柬

方的绿色发展。他说，中国推进生态文明建设坚持以人民为中心，中国以自身努力为全球绿色低碳发展作出重要贡献。

“从萨尔普勒省的石油项目等不少阿中合作项目中可以看出，中国政府和企业非常重视保护当地自然环境。”阿富汗科学院区域研究中心副教授伊姆兰·扎卡里亚说，中国与“一带一路”沿线国家一道致力于生态环境保护，加强与相关国家及环保组织的联系，在设计和开展项目时注重遵守相关国际环保规范。

几内亚环境监测中心专家阿尔法·巴说，他访华时看到了中国在维护生态平衡方面所作努力。“中国致力于实现保护生态环境基础上的可持续发展，为保护全球生态作出重要贡献。”

“中国一直在探索经济发展和保护环境之间的平衡，这为世界带来重要启示。”卢旺达环境保护专家格雷格·巴昆齐指出，中国实施积极应对气候变化国家战略，提出“双碳”目标并将其纳入生态文明建设整体布局，建成全球最大的清洁能源系统。“作为最大的发展中国家，中国在环境保护和可持续发展方面的举措和经验成就对世界具有重要意义。”

约旦舒巴克风电场现场经理马哈茂德·阿勒哈马迪耶切身感受到中企参与项目运营后发生的积极变化：“中国企业参与运营后，项目整体发电效率提高了两个百分点，项目预计每年可满足约3万户家庭用电，可减少二氧化碳排放约7.5万吨、节水约13万立方米。”“中国清洁能源产业处于全球领先地位，中国积极与世界分享相关技术和经验，对各国推进绿色低碳转型意义重大。”

法国国际问题专家让-皮埃尔·帕日以中国成为全球增加森林资源最多的国家为例说，“只有坚决、切实的行动才能带来生态环境的美化。中国在促进全球环境治理、携手各国推进人与自然和谐共生方面作出了突出贡献。”

新华社北京7月19日电（综合新华社驻外记者报道，执笔记者 何梦舒 汤洁峰 王雅楠）

# 中央宣传部、中国科协等6部门发布“最美科技工作者”先进事迹

据新华社北京7月20日电 为深入贯彻落实党的二十大精神，激励广大科技工作者立足“两个大局”，心怀“国之大者”，坚持“四个面向”，加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强，近日，中央宣传部、中国科协、科技部、中国科学院、中国工程院、国防科工局6部门向全社会宣传发布“最美科技工作者”先进事迹。

马依彤、邓景辉、刘中民、李桂科、李德生、陈章、范代娣、柯卫东、袁守根、唐立梅等10人，都是来自科研生产一

线的科技工作者先进典型。他们中有矢志不移自主创新，打破核心技术受制于人的瓶颈；有的推动科研成果转化，有力保障国家能源安全；有的致力于优良品种选育推广，将论文写在祖国大地上；有的长期扎根边疆，守护人民群众生命健康；有的投身国防科研事业，为祖国安全锻造利剑……他们是科学家精神的杰出践行者，用责任、毅力与担当书写着一个又一个创新奉献的故事，生动展现了中国科技工作者的良好精神风貌。

## 国家金融监督管理总局 省市两级派出机构统一挂牌

新华社北京7月20日电（记者 李延霞）记者从国家金融监督管理总局获悉，20日上午，国家金融监督管理总局31家省级监管局和5家计划单列市监管局、306家地市监管分局统一挂牌。这标志着金融监管体制改革迈出

重要步伐，取得阶段性成效。今年3月，中共中央、国务院印发《党和国家机构改革方案》，其中多项涉及金融监管领域，包括组建国家金融监督管理总局等。5月18日，国家金融监督管理总局正式挂牌。

## 我国可再生能源发电 总装机规模突破13亿千瓦

新华社北京7月20日电（记者 戴小河）国家能源局日前发布数据显示，截至今年6月底，我国可再生能源发电总装机规模突破13亿千瓦，达到13.22亿千瓦，约占我国总装机量的48.8%。

其中，包括水电装机规模4.18亿千

瓦、风电装机规模3.9亿千瓦、太阳能发电装机规模4.71亿千瓦、生物质发电装机规模0.43亿千瓦。

国家能源局有关负责人表示，可再生能源作为我国发电新增装机主体地位进一步夯实，保障能源供应和推动清洁低碳转型的作用越来越突出。



成都大运会火炬成都站第四个传递日活动举行

7月20日，火炬手李锐琪（右）与尹蕾在火炬传递中交接。当日，成都第31届世界大学生夏季运动会火炬传递成都站第四个传递日活动举行。

新华社记者 刘坤摄

## 我国研制的电磁弹射 微重力实验装置启动试运行

据新华社北京7月19日电（记者 张泉）记者19日从中国科学院获悉，由该院空间应用工程与技术中心研制建设的4秒电磁弹射微重力实验装置日前启动试运行。此装置采用电磁弹射的方式在地面构建微重力实验环境，相关性能指标达到国际先进水平。

此装置采用电磁弹射系统将实验舱垂直加速到预定速度后释放，实验舱在上升和下降阶段可为科学载荷提供时间4秒、水平10μg的微重力环境，同时，过载加速度不超过5倍重力加速度，可控制在3倍重力加速度左右，大部分常规科学仪器都可以用于实验。

据介绍，中国科学院空间应用工程与技术中心正在规划建设20秒电磁弹射微重力实验装置，力争为空间科学研究、载人航天、深空探测等提供高效便捷的地基微/低重力研究平台和技术验证条件。

“与单程落塔、抛物线飞机等传统

微重力实验设施相比，此装置在实验效

率、实验载荷力学强度要求、运行成本

等方面具有较大的优势。”中国科学院

空间应用工程与技术中心电磁技术研

究室主任张建泉说。

据介绍，传统单程落塔平均每天仅

可做2至3次实验，抛物线飞机实验准

备周期约2至3个月，而此装置可达到

每天近百次实验的频率，准备时间仅1

至2天；传统单程落塔在降落回收阶

段，实验舱和实验载荷要承受约20倍

重力加速度的冲击，常规科学仪器难以

使用，而此装置中，实验舱的回收加速

度可控制在3倍重力加速度左右，大部

分常规科学仪器都可以用于实验。

据介绍，中国科学院空间应用工程与

技术中心正在规划建设20秒电磁弹射微

重力实验装置，力争为空间科学研究、载

人航天、深空探测等提供高效便捷的地基

微/低重力研究平台和技术验证条件。

“与单程落塔、抛物线飞机等传统

微重力实验设施相比，此装置在实验效

率、实验载荷力学强度要求、运行成本

等方面具有较大的优势。”中国科学院

空间应用工程与技术中心电磁技术研

究室主任张建泉说。

据介绍，传统单程落塔平均每天仅

可做2至3次实验，抛物线飞机实验准

备周期约2至3个月，而此装置可达到

每天近百次实验的频率，准备时间仅1

至2天；传统单程落塔在降落回收阶

段，实验舱和实验载荷要承受约20倍

重力加速度的冲击，常规科学仪器难以

使用，而此装置中，实验舱的回收加速

度可控制在3倍重力加速度左右，大部

分常规科学仪器都可以用于实验。

据介绍，中国科学院空间应用工程与

技术中心正在规划建设20秒电磁弹射微

重力实验装置，力争为空间科学研究、载

人航天、深空探测等提供高效便捷的地基

微/低重力研究平台和技术验证条件。

“与单程落塔、抛物线飞机等传统

微重力实验设施相比，此装置在实验效

率、实验载荷力学强度要求、运行成本

等方面具有较大的优势。”中国科学院

空间应用工程与技术中心电磁技术研

究室主任张建泉说。

据介绍，传统单程落塔平均每天仅

可做2至3次实验，抛物线飞机实验准

备周期约2至3个月，而此装置可达到

每天近百次实验的频率，准备时间仅1

至2天；传统单程落塔在降落回收阶

段，实验舱和实验载荷要承受约20倍

重力加速度的冲击，常规科学仪器难以

使用，而此装置中，实验舱的回收加速

度可控制在3倍重力加速度左右，大部

分常规科学仪器都可以用于实验。

据介绍，中国科学院空间应用工程与

技术中心正在规划建设20秒电磁弹射微

重力实验装置，力争为空间科学研究、载

人航天、深空探测等提供高效便捷的地基

微/低重力研究平台和技术验证条件。

“与单程落塔、抛物线飞机等传统

微重力实验设施相比，此装置在实验效

率、实验载荷力学强度要求、运行成本

等方面具有较大的优势。”中国科学院

空间应用工程与技术中心电磁技术研

究室主任张建泉说。

据介绍，传统单程落塔平均每天仅

可做2至3次实验，抛物线飞机实验准

备周期约2至3个月，而此装置可达到

每天近百次实验的频率，准备时间仅1

至2天；传统单程落塔在降落回收阶