

中国的绿色发展之路启迪世界

新华社记者



从德国路上的新能源汽车，到哈萨克斯坦的风电项目；从埃及的太阳能路灯，再到老挝的“低碳示范区”，中国与其他国家共同播撒的“绿色种子”已在全球多地生根发芽。作为世界上最大的发展中国家，中国的绿色发展之路不仅让本国生态保护与经济发展并行不悖，也为推动全球可持续发展、共建繁荣美丽的世界带来新的启示。

中国人口多，资源、环境压力大，在现代化发展过程中绝不能走西方“只顾发展，不顾生态”的老路。中国选择站在人与自然和谐共生的高度谋发展，促进经济社会发展全面绿色转型。经过多年探索与实践，中国走出了一条经济社会高质量发展、生态环境高水平保护、人民群众高品质生活相得益彰、人与自然和谐共处的绿色发展之路。

以生态系统保护修复为例，2012年至2021年，中国累计完成造林9.6亿亩，防沙治沙2.78亿亩，种草改良6亿亩，新增和修复湿地1200多万亩。中国森林覆盖率和森林蓄积量连续30多年保持“双增长”，是全球森林资源增长最多和人工造林面积最大的国家。中国在世界范围内率先实现了土地退化“零增长”，荒漠化土地和

沙化土地面积“双减少”。自2000年以来，中国始终是全球“增绿”的主力军，全球新增绿化面积中约四分之一来自中国。

中国的产业结构也在持续调整优化，可再生能源产业发展迅速。如今风电、光伏发电等清洁能源设备生产规模居世界第一，多晶硅、硅片、电池和组件占全球产量的70%以上。节能环保产业质量效益持续提升，形成了覆盖节能、节水、环保、可再生能源等各个领域的绿色技术装备制造业，能源设备、节水设备、污染治理、环境监测等多个领域技术达到国际先进水平。中国新能源汽车生产产量已达2000万辆。

中国还积极参与全球气候治理，推进共建绿色“一带一路”，广泛开展双多边国际合作，推动构建公平合理、合作共赢的全球环境治理体系，为全球可持续发展贡献智慧和力量。具体行动包括坚定落实《联合国气候变化框架公约》，积极开展应对气候变化南南合作，发起建立“一带一路”绿色发展国际联盟，与印度、巴西、南非、美国、德国、东盟等多个国

家和地区开展节能环保、清洁能源、应对气候变化、生物多样性保护、荒漠化防治、海洋和森林资源保护合作等。

秉持“绿水青山就是金山银山”的理念，中国的绿色发展实践得到越来越多国际认可：“三北”防护林工程被联合国环境规划署确立为全球沙漠“生态经济示范区”，塞罕坝林场建设者、浙江省“千村示范、万村整治”工程等先后荣获联合国环保最高荣誉“地球卫士奖”。联合国环境规划署表示，中国部分地区用较短时间就取得了一些西方国家几十年的环境治理成果，这显示出中国推进环境治理、建设生态文明的决心和智慧。

绿色发展是对生产方式、生活方式、思维方式和价值观念的全方位、革命性变革。中国坚持走生态优先、绿色发展之路，摒弃损害甚至破坏生态环境的发展模式，顺应当代科技革命和产业变革趋势，抓住绿色转型带来的巨大发展机遇，以创新为驱动，大力推进经济、能源、产业结构转型升级，推动实现绿色复苏发展，让良好生态环境成为经济社会可持续发展

展的支撑。这种发展模式受到了全球尤其是发展中国家的广泛关注。

“中国找到了一条绿色发展道路，能够有效保护环境，马拉维也希望通过绿色发展，在这方面我们可以向中国学习很多。”马拉维总统查克维拉日前接受新华社记者采访时说。巴基斯坦参议院国防委员会主席穆沙希德·侯赛因说，中国的绿色发展模式对发展中国家极其重要，可以帮助发展中国家改善环境，提供绿色发展方案。尼日利亚中国研究中心高级研究员欧乌阿·乌登塔·乌登塔说，“如何实现人与自然和谐发展，中国为我们树立了榜样。”加纳国家资产管理总局局长爱德华·博阿滕表示，中国的绿色发展实践对全世界来说都是非常值得借鉴的案例。

绿色发展是顺应自然、促进人与自然和谐共生的发展，是用最少资源环境代价取得最大经济社会效益的发展，是高质量、可持续的发展，已经成为各国共识。中国始终是全球生态文明建设的重要参与者、贡献者和引领者，坚定维护多边主义，积极参与打造利益共生、权利共享、责任共担的全球生态治理格局，为人类可持续发展作出贡献。

新华社北京7月9日电

“把中国式现代化的美好图景一步步变为现实”

(上接第1版)

当地负责同志告诉总书记，苏州除了苏州园林、大运河苏州段两项世界文化遗产，还有七项世界非物质文化遗产。

“哪七项？”总书记感兴趣地问。“昆曲、古琴、宋锦、缂丝、香山帮传统建筑营造技艺、苏州端午习俗、碧螺春。”

“住在这里很有福气，古色古香，到处都是古迹，到处都是名胜，到处都是文化。”百步之内，必有芳草，这句话可以用在这里。”总书记说。

街边小广场上，几棵大樟树下，当地居民和游客们边品茶边欣赏评弹表演。

“上有呀天堂，下呀有苏杭，城里有园林，城外有水乡……”吴依软语，百转千回，韵味悠长。一曲《苏州好风光》唱完，总书记带头鼓起掌来。

“我慕名而来，昨天看了苏州工业园区，今天又来看了苏州的优秀传统文化。苏州在传统与现代的结合上做得很好，这里不仅有历史文化的传承，而且还有科技创新和高质量发展，代表未来的发展方向。平江历史文化街区是传承弘扬中华优秀传统文化、加强社会主义精神文明建设的宝贵财富，要保护好、挖掘好、运用好，不仅要在物质形式上传承好，更要在心里传承好。”

“坚守实体经济、构建现代化产业体系”

80岁的刘韵洁院士头发已经花白，但谈起正在从事的科技事业却饱含激情。他难以忘记8年前同总书记的那次见面：2014年12月13日，习近平总书记在南京市考察江苏省产业技术研究院，听取了刘韵洁院士关于研发工作的汇报。

6日下午，在位于南京市江宁区的紫金山实验室，再次见到习近平总书记，刘韵洁院士十分激动：“我们以十年磨一剑的坚持，初步攻克了一系列核心技术。”

习近平总书记仔细听取最新情况介绍，对科研团队取得的进展给予充分肯定。紫金山实验室还集聚了国内较早研究6G的科研团队。

了解到这个团队通过推进关键技术攻关，不仅实现传输速率、系统效率大幅提升，还实现了关键技术的自主可控，习近平总书记十分高兴。

总书记叮嘱当地负责同志：“要把握机遇、再立新功，一心一意做好这件事。党中央会关注和支持你们。”

构建现代化产业体系，企业的主体地位至关重要。

在听取江苏省委和省政府工作汇报时，习近平总书记进一步强调，要把坚守实体经济、构建现代化产业体系作为强省之要，在强链补链延链上展现新作为。

近年来，南京致力于打造智能电网国家先进制造业集群，已经拥有该类企业达1200家，产业规模占全国市场80%。

6日下午，总书记来到其中一家代表性企业——南瑞集团有限公司考察。企业展厅里，特高压输电技术、电网调度自动化系统、电网安全稳定装置及控制系统，巨型水电站监控系统及装备……企业负责人介绍核心产品、技术，如数家珍。

这位负责人告诉总书记，世界装机容量第七的金沙江乌东德水电站、世界装机容量第二的白鹤滩水电站、世界规模最大的河北丰宁抽水蓄能电站，都广泛应用了他们的产品。

总书记勉励企业负责人：“你们企业对国家整个电网系统安全、效率、智能化，发挥了很大作用，要继续办好。”

在企业智能制造生产区，热情的员工们围拢过来，向总书记高声问好。“大家在这里工作满不满意？”

“满意！”

“都有下一步去努力奋斗的目标吧？”

“有！”

看到大家意气风发、朝气蓬勃，习近平总书记的话语充满期待：“我们说大器晚成，大器是什么？就是那些最好的东西、最高精尖的东西，这些东西都不是一下子可以做成的，都要下很大的功夫，甚至要用毕生精力。希望大家立志高远、脚踏实地，一步一步往前走，以十年磨一剑的韧劲，以‘一辈子办成一件事’的执着，成就有价值的人生。”

新华社南京7月8日电

我市首次将驻市高校专家纳入市委联系服务专家范围

(上接第1版)

王海东是山西农业大学党委遴选推荐的专家，与王海东一样，入选的23名高校专家大多与我市有良好的合作基础并承担了重大科技或社科项目，学术技术专长涵盖新能源、现代煤化工、新一代信息技术、现代农业、信息创意、生物医药、教育、司法等重点产业和社会事业领域。

下一步，我市将坚持“不求所有、但求所用”的原则，加强联系服务，积极支持高校专家发挥专业特长，围绕地方发展战略、重大项目和基层一线急需解决的重点难点问题，提供可行性论证和智力咨询、技术服务，深化与晋中企事业单位的产学研合作，开展关键技术攻关，推动创新成果转化。

我市2023年中考成绩揭晓

(上接第1版)

今年高中阶段学校录取工作按批次进行。普通高中录取提前批次为7月12日至15日，包含经纬中学(日语、俄语)；第一批次为7月16日至18日，包含榆次一中等18所优质高中学校；第二批次为7月19日至20日，包含榆次区晋华中学等25所其他高中学校(包括民办高中学校)；补录批次为8月1日至8月7日，43所高中学校不分批次补录，7

月30日至31日具有空缺计划的高中学校征集志愿。职业高中的录取在本县(区、市)进行。五年制高职、中专、技工院校志愿填报在山西招生考试网“中考考生网上服务平台”进行。五年制高职只招收参加2023年中考的考生，单独划线，平行志愿填报。中专学校录取不设分数线。技工院校录取由招生学校负责，考生录取情况及专业选择，由学校向考生提供查询服务。

绷紧防汛减灾“安全弦” 打好防汛减灾“主动仗”