

习近平向韩国当选总统李在明致贺电

新华社北京6月4日电

6月4日，国家主席习近平致电李在明，祝贺他当选韩国总统。

习近平指出，中韩互为重要近邻和合作伙伴。建交33年来，双方超越意识形态和社会制度差异，携手并进、相互成就，实现两国关系平稳健康发展，不仅增进了两国人民福祉，也为促进地区和乎稳定和繁荣发展作出了积极贡献。

全力以赴 打好麦收这场硬仗

新华社北京6月4日电

眼下，我国各小麦主产区的小麦大规模机收正由南向北快速推进。粮安则农稳，农稳则全局主动。夺取夏粮丰收是全年粮食生产关键一仗，对扛牢保障国家粮食安全重任、端好中国饭碗至关重要，必须全力以赴打好这场硬仗。

打赢这场硬仗意义重大，是确保“谷物基本自给、口粮绝对安全”的硬要求。虽然夏粮产量只占全年粮食总产量的四分之一左右，但作为夏粮主力的小麦属于我国城乡居民主要口粮品种。涉及老百姓直接消费的口粮，决不能掉以轻心。

打赢这场硬仗，收的环节要“抢”字当头，抓住窗口时间保障小麦适收快收。夏季气候多变，强对流天气多发，小麦易因恶劣天气减产。要趁晴好天气抓紧收割、晾晒，保证小麦产量、质量。此外，抢收也为抢种。全年粮食生产环环相扣，推动小麦适收快收，也是为了下茬作物能按时顺利播种，容不得半点耽搁。当前，全国夏粮小麦收获进度已过四成，有关地方要密切跟踪天气

习近平强调，我高度重视中韩关系发展。当前，世界百年变局加速演进，国际和地区形势中的不确定因素增多。作为全球和地区重要国家，中方愿同韩方一道，坚守建交初心，坚定睦邻友好方向，坚持互利共赢目标，共同推动中韩战略合作伙伴关系不断向前发展，更好造福两国人民。

变化，多措并举，高效组织抓好应急抢收抢烘等工作。

打赢这场硬仗，储的环节要把工作做在前面。粮食系统要提早谋划，全力保证仓容、人员、资金等要素齐备，确保“有人收粮、有钱收粮、有仓收粮、有车运粮”，坚决守住农民“种粮卖得出”的底线；运用智能化、信息化技术手段，让粮食入库更高效；加强产销衔接和农企对接，确保农民售粮顺畅，推动粮食价格保持在合理水平。

“麦在地里不要笑，收到囤里才牢靠。”打赢这场硬仗，需要各部门各地区加强协同合作，收割收获、收购收储各环节要紧密衔接“一条龙”，以更有力的工作举措、更温暖的服务保障，呵护好广大农民、农机手的权益和积极性，共同跑好小麦丰收的“最后一公里”，奋力夺取夏季粮油丰收，夯实全年粮食生产基础。

新华社北京6月4日电

新华时评

携手推动绿色发展 共筑生态文明之基

新华社记者 葛晨

张代蕾 司源

撒哈拉沙漠南缘，热浪蒸腾，细沙飞舞。广袤沙漠中，一抹青绿展现勃勃生机：井然有序的田垄内，绿油油的果树、菜苗茁壮生长；墨蓝色的太阳能板整齐排列，为灌溉系统提供源源不断的清洁电力。

这里是“中非绿色技术公园”毛里塔尼亚示范项目现场。项目毛方协调员图拉德·迈杜告诉新华社记者，项目实施以来，区域内风沙得到有效遏制，“与中国的合作让我们看到了荒漠化防治的新路径”。

在平沙万里间绘就生态画卷，是中国理念与中国方案推动全球绿色发展的生动写照。在习近平生态文明思想指引下，中国不仅加强自身生态文明建设，还秉持人类命运共同体理念，深度参与全球环境治理，以实际行动，与各方携手推动共建一个清洁、美丽、可持续的世界。

以生动实践，增添多 国走绿色发展之路信心

“几个月前这里还是一片飞沙走石的荒原，现在已收获第一批蔬菜。”非洲青年迈杜满眼喜悦。

迈杜曾在中国湖南大学求学，回国后进入毛里塔尼亚环境可持续发展部工作，参与了一系列与中国合作的生态项目。如今，他正带领本地团队，协助中方运用科研试验与社区参与的办法，探索适用于撒哈拉沙漠南缘到草原地区过渡地带的生态修复方案。

“得益于中方传授的灌溉技术和防风固沙体系，我们种植了大量果树，也试种了多种蔬菜，效果显著。更重要的是，当地居民特别是年轻人积极参与进来，不少人掌握了农业技能，找到了就业机会。”他说。

为抵御撒哈拉沙漠南侵威胁，包括毛里塔尼亚在内的11个撒哈拉以南国家制定了非洲“绿色长城”计划——建设一条宽15

公里、长度超过7000公里的森林防护带。作为这项跨国生态工程的组成部分，“中非绿色技术公园”的建设技术和经验都来自中国的“绿色长城”——“三北”防护林工程。

通过实施“三北”防护林工程、退耕还林还草等一批重点生态工程，中国在世界上率先实现荒漠化土地和沙化土地面积“双减少”。近年来，中国通过开设培训班、举办国际沙漠论坛、成立跨国防治沙中心等措施，广泛开展多种形式的国际合作，同各国分享治沙技术和经验。“我们从中国‘绿色长城’的建设成果中，汲取信心和勇气。”非洲“绿色长城”毛里塔尼亚国家署总干事西德纳·艾哈迈德·埃利说。

2019年7月，习近平主席在第七届库布其国际沙漠论坛致贺信中指出：“面向未来，中国愿同各方一道，坚持走绿色发展之路，共筑生态文明之基，携手推进全球环境治理保护，为建设美丽清洁的世界作出积极贡献。”

中国助力全球绿色发展的项目已惠及多个地区。在太平洋岛国，来自中国的菌草技术培训项目帮助许多当地民众摆脱贫困，追求更好的生活；在非洲，中国发起的“以竹代塑”倡议不仅有效减少塑料污染，也让竹子成为当地民众眼中的“绿色金子”；在中亚，中国的棉花种植和节水灌溉技术在改善棉农生计同时，助力解决咸海生态危机……越来越多的人加深了对“绿水青山就是金山银山”这一生态理念的认同，环境保护和经济发展不是对立的，而是辩证统一的。

毛里塔尼亚环境与可持续发展部长马苏达·巴哈姆·穆罕默德·拉格达夫接受新华社记者采访时说，习近平主席提出的“绿水青山就是金山银山”理念在中国取得令人瞩目的实践成果。“看到那些曾经生态退化的地区已通过修复实现繁荣，我们相信，毛里塔尼亚也完全有可能建设一个可持续发展的绿色家园。”

冈比亚司法部高级顾问基西

马·比塔耶在“两山”理念诞生地——浙江省湖州市安吉县余村考察后，对竹海连绵、古树参天的环境由衷赞叹。“中国的经济发展能兼顾生态环境保护，优美洁净的人居环境又能促进百姓增收，还能吸引年轻人回到家乡振兴村庄，这让我印象深刻。”比塔耶说，他要把在这里学到的绿色发展经验带回冈比亚。

苏丹外交部参赞加法里·法德勒拉·赛义德认为，苏丹从中国经验中学到的重要一点就是，绿色发展并非只有一种模式，每个国家都可以因地制宜，找到适合自己的方案。

坚持开放合作，促 进技术创新和产业变革

在沙特第二大城市吉达以南的荒漠中，一块块光伏板犹如一朵朵向日葵，覆盖了50多平方公里土地。由中国企业承建的这座阿尔舒巴赫光伏电站，预计35年内的总减排效果相当于新增植树5.45亿棵。这是中国方案推动全球能源绿色转型合作的一个范例。

2020年9月，习近平主席在第七十五届联合国大会一般性辩论上郑重宣布：“中国将提高国家自主贡献力度，采取更加有力的政策和措施，二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和。”

一诺千金。目前，中国的水电、风电、太阳能发电、生物质发电装机稳居世界第一，已构建了全球最大、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。2023年单位国内生产总值碳排放强度较2012年下降超过35%。英国能源智库4月发布的报告显示，2024年，全球太阳能和风能发电增量一半以上来自中国。

在摩洛哥非洲合作与发展协会主席纳赛尔·布希巴看来，中国带给世界的不只是先进技术，更是全球可持续发展的希望。

数据显示，中国向全球市场

提供了约60%的风电设备和70%的光伏组件设备；仅在2023年，中国风电和光伏产品就帮助其他国家减排二氧化碳约8.1亿吨。美国《纽约时报》网站刊文指出，中国“各类绿色能源技术正在沿着一条惊人的指数曲线上升”，“改写了全球绿色转型的故事”。

津巴布韦经济学家布雷恩·穆谢姆瓦认为，非洲从中国日益成熟的绿色能源产业中受益匪浅，尤其是中方生产了太阳能电池板等发展中国家可负担的绿色能源产品。

今年4月，习近平主席向气候和公正转型领导人视频峰会发表致辞时指出：“要以开放包容超越隔阂冲突，以合作促进技术创新和产业变革，使优质绿色技术和产品自由流通，让各国特别是广大发展中国家都用得上、用得起、用得好。”

“中国在技术共享与绿色投资上展现了开放胸怀。”老挝驻深外交官西昆·本伟莱说，中国通过技术共享、能力建设和项目合作，帮助广大发展中国家提升气候韧性和绿色发展水平，这种务实高效的南南合作，为全球气候行动注入新动力。

美国经济趋势基金会主席、经济和社会评论家杰里米·里夫金说，中国推动建设全球能源互联网，大力发展智慧电网，促进分布式能源建设，对于缩小不同国家、地区在能源获取和使用上的差距至关重要。

践行多边主义，推动 构建全球环境治理体系

2025年是《巴黎协定》达成10周年，也是联合国成立80周年。习近平主席向气候和公正转型领导人视频峰会发表致辞时强调：“无论国际形势如何变化，中国积极应对气候变化的行动不会减弱，推动构建人类命运共同体的实践不会停歇。”

计利天下，言出必行。中国多次在国际场合倡导共建清洁美

丽世界，强调共同但有区别的负责任原则；全面履行《联合国气候变化框架公约》，率先发布《中国落实2030年可持续发展议程国别方案》，为《巴黎协定》的达成和快速生效作出历史性贡献；实施“一带一路”应对气候变化南南合作计划，打造“一带一路”能源合作伙伴关系，与超过40个国家的170多个合作伙伴建立“一带一路”绿色发展国际联盟。

国际林业研究中心和世界农业林业中心高级顾问彼得·吉尔鲁思认为，中国将自身理念与多边合作结合，推动各国在气候行动和生态保护方面作出共同承诺，并在履行国际公约方面展现出责任感。

“我们感谢中国在全球气候治理多边进程中发挥的积极作用。”柬埔寨环境部国务秘书祝巴里说，众多发展中国家都因中国在气候治理领域的积极贡献而受益。

多年来，中国始终以实际行动推动构建公平合理、合作共赢的全球环境治理体系，致力于汇聚团结合作的全球南方力量。通过建设低碳示范区、开展减缓和适应项目、举办能力建设交流研讨班等方式，中国为其他发展中国家，特别是小岛屿国家、最不发达国家和非洲国家应对气候变化提供支持。目前，中国已与40多个发展中国家签署应对气候变化南南合作谅解备忘录，累计举办300多期能力建设研讨班，为120余个发展中国家提供1万余人次培训名额。

毛里塔尼亚环境与可持续发展部长拉格达夫说，中国的绿色行动“增强了我们走绿色发展道路的信心”，中国已成为全球推动自然资源保护国际合作和发展的“支点”。

“面对生态环境挑战，人类是一荣俱荣、一损俱损的命运共同体，没有哪个国家能独善其身。”以人类前途为怀、以人民福祉为念，中国将继续以中国智慧、中国担当推动绿色发展，与各国并肩同行，让全球生态文明建设之路行稳致远。

新华社北京6月4日电

今年前4月全国新开工改造城镇老旧小区5679个

新华社北京6月4日电

（记者 王悦玲）记者从住房和城乡建设部获悉，今年前4个月，全国新开工改造城镇老旧小区5679个。分地区看，河北、重庆、辽宁、上海、浙江、湖北等6个地区开工率超过50%。

2025年，全国计划新开工改造城镇老旧小区2.5万个。据介绍，2019年至2024年，全国累计开工改造老旧小区28万个，惠及居民4800万户、超过1.2亿人，共改造提升各类老化管线36万公里，

增设停车位387万个，建设养老、托育等各类社区服务设施7.8万个。

住房和城乡建设部相关负责人表示，下一步，住房和城乡建设部将在完成“十四五”城镇老旧小区改造任务的基础上，继续深入推进这项工作，重点做好小区内老化管线改造，消除安全隐患。开展建筑物屋面、外墙、楼梯等公共部位维修，小区环境及配套基础设施改造建设、小区内建筑节能改造，支持有条件的楼栋加装电梯，改善群众居住条件和生活环境。

世界首次！我国科学家确证存在史前母系社会组织

据新华社济南6月4日电

（记者 邵琨）我国科学家凭分子遗传学证据确认，山东广饶傅家遗址存在距今4750年以前由两个母系氏族构成的社会形态。

这项成果在世界范围内首次确证存在史前母系社会组织，首次以分子遗传学证据证实了我国新石器时代母系社会的具体结构，刷新了母系社会最早仅可追溯至欧洲铁器时代的遗传学线索溯源。这项研究由山东省文物考古研究院与北京大学等联合开展。

山东省文物考古研究院院长孙波介绍，这一发现为摩尔根、恩格斯关于母系社会的理论提供了直接的东方实证，在人类文明起源研究领域具有重大意义。

傅家遗址是大汶口文化晚期遗址，距今约4750年至4500年。考古人员在南北两个区域分别发现了两处独立的墓葬群。

遗传学分析表明，墓葬分区与母系遗传特征呈现出显著的对立关系。研究人员发现墓地内部存在多组一至三级亲缘

关系。其中，一对跨墓地的二级亲缘关系为“随母系埋葬”的葬俗提供了直接的遗传学证据。北京大学生物医学前沿创新中心研究员黄岩岩介绍，线粒体只从母亲遗传，这些墓葬中的人拥有相同的线粒体。这种单一化的母系遗传模式强烈暗示两个墓区人群分别源自不同的单一母系祖先。

宁超介绍，墓地内部及墓地之间存在极为密集的四至六级亲缘网络，两个墓区人群长期保持着通婚和共存关系，表明母系埋葬制度并未因时间及亲属关系疏远而改变，且被严格遵循了至少250年的时间。综合墓地规模等因素，专家推断傅家遗址两个墓地应属于母系氏族社会结构。

北京大学考古文博学院研究员张海介绍，研究团队基于高分辨率古DNA亲缘关系鉴定技术，确证了史前母系社会组织存在，全面揭示了新石器时代黄河下游沿海地区母系氏族社会的组织特征、人口规模、生产模式和生产力水平等关键信息，取得了人类早期社会组织研究的重大突破。

横向生态保护补偿机制将进一步健全

新华社北京6月4日电（记者 中 斌）记者从财政部了解到，财政部、生态环境部、国家发展改革委、水利部、国家林草局日前联合出台意见，进一步健全横向生态保护补偿机制。

意见提出，推动建立覆盖更加全面、权责更加清晰、方式更加多元、治理更加高效的横向生态保护补偿机制，实现生态产品

供给地与受益地良性互动，真正让保护者、贡献者得到实惠。健全奖罚分明的制度机制，坚持“谁污染、谁治理，谁保护、谁受益”，强化激励约束，吸引更多社会资本参与生态文明建设。

意见明确，中央层面统一建立大江大河干流补偿机制。对长江、黄河等重点流域干流，中央层面建立统一的流域横向生态保护补偿机

制，依据各省（自治区、直辖市、计划单列市，含新疆生产建设兵团，以下统称省）干流入境、出境国家地表水考核断面水质变化以及本省干流全断面水质较以前年度变化情况，统一核算各省出资或受偿金额，实现经济利益省际合理横向转移，体现生态产品价值导向。

地方层面自主深化重点流域补偿机制建设。流域省可在中央

层面建立统一机制基础上，选择具备重要生态服务价值、受益主体明确的流域，自主协商开展跨省横向生态保护补偿机制建设，并积极开展覆盖全辖区的横向生态保护补偿机制建设。

意见提出，拓展补偿领域。鼓励地方在总结流域横向生态保护补偿有效经验的基础上，积极探索对其他具有外溢性的生态环境要素开

展横向生态保护补偿的实现路径。加快探索其他生态环境要素指标设定、数据监测、保护成本核算、量化考核等，因地制宜拓展森林、草原、大气、湿地、荒漠、海洋、水流、耕地等生态环境要素横向生态保护补偿机制。

意见还明确了丰富补偿要素、完善补偿标准、创新补偿形式、夯实平台支撑等重点任务。

世界环境日活动精彩纷呈



6月4日，在河北省石家庄市柏林庄学校开展的“美丽中国我先行”保护环境主题活动中，学生们利用废弃物制作“环保树”。

新华社发（陈其保 摄）



6月4日，河北省遵化市堡子店镇志愿者在捡拾河道岸边的垃圾杂物（无人机照片）。

新华社发（刘满仓 摄）



6月4日，在山东省青岛市李沧区浮山路街道旭东社区，宣讲员为居民讲解垃圾分类知识。

新华社发（张 鹰 摄）



6月4日，山东省荣成市滨海公园，小学生们在清理海滩垃圾和海洋漂浮物。

新华社发（李信君 摄）