

# 习近平会见白俄罗斯总统卢卡申科

新华社北京6月4日电 6月4日上午，国家主席习近平在中南海会见白俄罗斯总统卢卡申科。

习近平再次祝贺卢卡申科当选连任总统。习近平指出，中国和白俄罗斯是老朋友、好伙伴。双方一直以诚相待、以信相交。两国传统友好历史弥坚，政治互信牢不可破，各领域合作全面推进。中方始终从战略高度和长远角度看待和发展中白关系，愿同白方一道，推动两国关系和互利合作行稳致远。双方要进一步在联合国、上海合作组织等

多边框架内协调和配合，共同反对霸权霸道霸凌，捍卫国际公平正义。卢卡申科表示，这是我第15次访问中国，每一次都真切感受到中方的深情厚谊。白方感谢中方长期以来大力支持和帮助，对中国高度信任，将坚定不移发展对华关系，积极推进对华合作。在国际事务中，中国坚定维护多边主义，反对单边主义和制裁施压，为世界树立了榜样。白方深表钦佩，愿与中方共同捍卫国际公平正义。

王毅参加会见。

# 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李在明贺电，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，也为促进地区和平稳定和发展繁荣作出积极贡献。

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。

# 携手推动绿色发展 共筑生态文明之基

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；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，中国不断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与可持续发展部工作，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缘威胁，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”的建设和技术经验都来自中国的“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，中国通过开展培训、举办国际沙漠论坛、成立跨国防沙治沙中心等举措，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，汲取信心和灵感。”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，习近平主席在向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的同时，助力解决咸海生态危机……越来越多的国家加深了对“绿水青山就是金山银山”这一生态理念的认同，生态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。”

冈比亚司法高级顾问西基马·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，他要在这里学到的绿色发展经验带回冈比亚。

苏丹外交部参赞法加里·法德勒·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、生物质发电装机容量稳居世界第一，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委员会主席纳赛尔·布希巴看来，中国带给经济发展兼顾生态环境保护，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，他要在这里学到的绿色发展经验带回冈比亚。

津巴布韦经济学家布雷恩·穆谢姆瓦认为，非洲从中国日益成长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。”老挝资深外交官西昆·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、经济和社会理论家杰里米·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。

美国国家可再生能源实验室主任、能源政策专家杰里米·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。

人力资源社会保障部4日宣布，将在30个左右具备条件的城市开展人力资源服务业与制造业融合发展试点。试点有何重点、如何开展？记者采访了人力资源社会保障部人力资源流动管理司负责人。

“开展人力资源服务业与制造业融合发展试点，是贯彻落实党中央、国务院决策部署的重要举措，旨在加快推动高质量充分就业，助力构建现代化产业体系。”上述负责人说。

党的二十大报告提出，推动现代服务业同先进制造业深度融合。作为现代生产性服务业的重要门类，近年来，人力资源服务业年均服务5000余万家用人单位，其中约40%是制造业企业，形成了大量专门面向制造领域的人力资源服务场景。

“我们联合三部门下发试点通知，目的是在现有经验基础上，探索产业升级与就业促进相互联动的新路径，推动形成现代化产业体系和高质量充分就业高效协同的发展格局。”上述负责人表示。

按照通知，30个左右试点城市将通过3年左右的努力，培育一批面向制造业的专业人力资源服务机构，打造一批融合平台载体和联合体，发展一批支持制造业高质量发展的人力资源服务创新技术、产品、模式，形成一批推动人力资源和实体经济、科技创新深度协同的政策体系和有效模式。

上述负责人告诉记者，试点城市原则上为地级以上城市，应当具备较大规模的制造业特别是先进制造业集群、比较发达的人力资源服务业基础、丰富的教育人才资源、较强的区域示范带动作用等条件。

试点城市应统筹就业、产业、财政、金融、土地等扶持政策，促进人力资源服务业与制造业深度融合；同时充分利用现有资金渠道，推动将符合条件的项目列入就业和技能培训、现代服务业、工业和信息化领域有关专项资金扶持范围。

在打造融合发展载体方面，这次试点要求以加强重点产业链用工保障为重点，支持人力资源服务机构联合制造业产业链上下游企业、产业组织、工业园区、先进制造业集群等组建招聘用工联合体；以促进劳动者素质提升和人力资源开发为重点，支持人力资源服务机构联合大型企业、产业链龙头企业等建设跨企业培训中心或组建人才服务集团。

通知提出，培育发展制造业人力资源管理服务、全球高端人才选聘、专业化人才测评、数字化人力资源管理等服务，支持人力资源服务机构面向制造业企业开发优化招聘大模型、智能面试、虚拟现实培训等新产品。

支持制造业企业联合人力资源服务机构开展人力资源事务外包、共建人力资源共享中心，为受人工智能等新兴技术影响的制造业从业人员提供转岗培训和再就业服务，促进传统制造业改造升级。

试点城市还将加强人力资源服务业产业园建设，依托产业园建设就业公共服务平台、劳动关系公共服务平台、中小企业公共服务平台，打造人力资源社会保障公共服务中心。

试点工作有无时间表？按照部署，7月18日前，由各省人社部门联合相关部门推荐有意愿承担试点任务的城市。人力资源社会保障部等部门将组织专家评审并择优确定试点城市。9月底前，试点城市需编制印发人力资源服务业与制造业融合发展试点实施方案，开展试点工作。

“我们将加强组织领导，指导地方人社部门和试点城市有序开展试点工作，探索将其列入就业、人才、产业工作重点任务，健全工作机制，强化政策支持，注重跟踪指导，推动取得实效。”上述负责人说。

（新华社北京6月4日电）

# 长江、黄河干流统一的横向生态保护补偿机制有望于2027年建成

新华社北京6月4日电 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发布实施方案提出，到2027年，长江、黄河干流统一的横向生态保护补偿机制建成并稳定运行，主要一级支流横向生态保护补偿机制

基本建立。方案同时提出，到2035年，横向生态保护补偿机制建设全面覆盖长江、黄河等重点流域干流及其重要支流，补偿内容更加丰富、方式更加多样、标准更加完善、机制更加成熟。

根据方案，中央财政积极发挥引导作用，在长江、黄河干流建立统一的横向生态保护补偿机制，组织相关省份参与，实现经济利益省际合理横向转移。积累经验后，逐步推广至其他重点流域。坚持低起步、缓调整，每三年开展一次政策评估调整，合理确定补偿指标和资金规模，确保与水

生态环境保护形势相适应、地方财力可承受。方案提出了五方面主要措施：统一核算补偿资金、规范资金缴纳划拨程序、创新资金使用管理措施、落实保护治理任务、加强政策衔接；并明确了组织保障方面的具体举措。



这是2024年6月25日在哈萨克斯坦阿拉木图州谢列克风电场拍摄的风机。(新华社发)



这是2025年1月18日在毛里塔尼亚伊迪尼村拍摄的中国援毛里塔尼亚畜牧业技术示范中心(无人机照片)。(新华社发)

# 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%。

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，小区内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。

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，小区内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。

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，小区内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。

# 首个国产九价HPV疫苗获批上市

新华社厦门6月4日电 记者从厦门大学获悉，近日，由厦门大学、翔安创新实验室夏宁邵团队和万泰生物联合研制的九价人乳头瘤病毒疫苗(大肠埃希菌)获得国家药品监督管理局批准上市。这是我国首个国产九价HPV疫苗，标志着我国正式成为继美国后第二个具有自主知识产权的九价HPV疫苗能力的国家。

自2019年起，九价疫苗已在全国开展了5项临床试验，累计纳入1.1万余名9至45岁健康志愿者，获得坚实的研究数据。在整个临床研究观察期间，九价疫苗的安全性良好。此外，研发团队还进一步开展了九价疫苗与国外同类产品的比较研究，结果显示九价疫苗在全程免疫后表现出与已上市同类产品相当的免疫应答。相关结果发表在《柳叶刀-感染病学》。

据介绍，九价HPV疫苗的研发始于2007年。最终历时18年，研发团队突破了使用大肠杆菌平台表达多型别HPV类病毒颗粒(VLP)的技术难题并完成了关键临床试验验证，研制成功首国产九价人乳头瘤病毒疫苗——馨可宁9。

人乳头瘤病毒是导致宫颈癌的“罪魁祸首”，危害着全球女性的健康。接种HPV疫苗是预防HPV感染、降低宫颈癌等相关疾病发生风险最为经济有效的方式。

随着我国环境保护力度不断加大，曾经多栖息于山林、荒野、农村的蛇类，如今在不少城市中也经常出没，导致蛇伤事件频繁发生，不得不防。

（新华社发）



春夏季节，蛇类进入活跃期，进入可能有蛇的区域，最好穿高帮厚实的鞋靴和长裤，行走时可用长棍或手杖“打草惊蛇”。

**变更拍卖公告**  
我公司于2025年6月4日在《荆州日报》第3版刊登的关于石首市绣林办事处解放大道221号“石首市电商产业园”内9间办公室、2个仓库的三年租赁使用权《拍卖公告》，拍卖时间因故从2025年6月13日上午10时调整至2025年6月16日上午10时，竞买保证金到账及竞买人报名截止时间同步调整至2025年6月13日下午4时截止，原拍卖公告中其他内容不变。  
联系人：王经理 13797392919 何经理 18972155958  
地址：武汉市东湖新技术开发区茅店山西路8号天颐科技园D栋5层511室。  
湖北华冠拍卖有限公司  
2025年6月5日

统一社会信用代码：91421000MA491K715F  
不慎遗失行政公章一枚，编号为：91421000MA491K715F，声明作废。

**遗失声明**  
▲荆州诚智机械制造有限责任公司(统