

传承历史友好 共创美好未来

■ 杨 易

“新形势下，中国同阿拉伯国家传承友好精神，携手构建面向新时代的‘中阿命运共同体’。”在抵达利雅得出席首届中国—阿拉伯国家峰会、中国—海湾阿拉伯国家合作委员会峰会并对沙特进行国事访问之际，习主席在沙特《利雅得报》发表题为《传承千年友好，共创美好未来》的署名文章，引发沙特等阿拉伯国家各界人士强烈共鸣和热议。

首届中国—阿拉伯国家峰会，是中国成立以来中国面向阿拉伯世界规模最大、规格最高的外交行动。此次峰会的召开，是中阿双方在当前形势下加强团结协作的战略抉择，标志双方友好合作进入新阶段，将为中阿战略伙伴关系开辟更为广阔的前景，引领中国和阿拉伯国家在构建中阿命运共同体的道路上大步前进。

政治互信不断深化。自建交以来，中国同阿拉伯国家相互理解、相互尊重、守望相助、风雨同舟，成为平等相待的好

朋友、互惠互利的好伙伴、同甘共苦的好兄弟。近年来，从启动中阿合作论坛到打造中阿利益共同体和命运共同体，从确立全面合作、共同发展、面向未来的中国阿拉伯战略伙伴关系到首届中阿峰会。一路走来，中阿关系在世界发展进步的大潮中不断发展，在人类历史前进的步伐中不断前进。目前，中国已同12个阿拉伯国家建立全面战略伙伴关系或战略伙伴关系，在涉及国家主权、安全、发展利益等一系列重大关切问题上，中国和阿拉伯国家相互支持，共同维护多边主义和公平正义。

经贸合作成果丰硕。中国与阿拉伯国家发展阶段衔接、理念思路契合、经济结构互补，各领域务实合作持续走深走实。中国多年稳居阿拉伯国家第一大贸易伙伴国地位。2022年前三季度，中阿贸易额达3192.95亿美元，同比增长35.28%，接近2021年全年水平。双方合作建设的卡塔尔卢塞纳球场、科威特中央银行新总部大楼、苏丹麦洛维大坝等

重点项目，成为中阿友好地标。中阿双方将不断扩大粮食、能源、投融资、医疗等领域务实合作，实现更高质量、更深层次的互利共赢。

相互支持共迎挑战。当前，世界百年未有之大变局加速演进，新冠肺炎疫情仍在蔓延，各类安全问题层出不穷，人类社会面临前所未有的挑战。实现持久和平和普遍安全是中阿人民的共同心愿。阿拉伯国家坚定支持一个中国原则，支持中国维护核心利益。中国支持阿拉伯国家维护主权独立和领土完整，在巴勒斯坦等问题上对阿拉伯国家的坚定支持始终如一、从未缺席。近年来，中国先后提出关于实现中东安全稳定五点倡议、政治解决叙利亚问题四点主张、落实巴以“两国方案”三点思路等系列倡议和主张，得到中东国家的高度认可。

人文交流蓬勃发展的历史上，中阿文明在亚洲大陆两端相映生辉，书写了东西交融、互学互鉴的历史佳话。近年来，中国同阿拉伯国家持续推进人文领域交流合作，促进中阿民心相通。中国已在多个阿拉伯国家建立了孔子学院和孔子课堂，埃及、沙特阿拉伯、阿联酋、巴林等国积极同中国开展中文教学合作。通过搭建云展馆、开展云演出，越来越多的观众参与云进展、云观看，为疫情下的中阿人文交流增添了精彩注脚，更树立了以文明交流超越文明隔阂、以文明互鉴超越文明冲突的现实样板。

当前，中国和阿拉伯国家都面临实现民族振兴、加快国家发展的历史任务。展望未来，中国将继续同阿拉伯国家一道，在追求民族复兴、捍卫公平正义的道路上风雨同舟、结伴前行，携手打造面向新时代的‘中阿命运共同体’，共同为促进发展中国家团结合作、维护世界和平与发展作出新的更大贡献。

（作者单位：习近平外交思想研究中心）



12月13日，中国赴南苏丹维和步兵营在南苏丹首都朱巴举行指挥权交接仪式。这标志着中国第8批赴南苏丹维和步兵营圆满完成为期一年的维和任务，第9批维和步兵营正式走上岗位，开始履行维和使命。图为交接仪式现场。

楚东港摄

中国正在赢得自然保护的『世界杯』

访世界自然保护联盟高级官员詹姆斯·哈德卡斯尔

“中国是世界上为自然保护做出最大贡献的国家之一，对保护自然的承诺坚定，在这方面，中国正在赢得‘世界杯’。”世界自然保护联盟高级官员詹姆斯·哈德卡斯尔在举行于加拿大蒙特利尔的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会（COP15）第二阶段会议期间接受新华社记者专访时说。

世界自然保护联盟10日在加拿大蒙特利尔宣布，更新世界自然保护联盟绿色名录，黄果树风景名胜区、神农架国家公园等11处中国自然保护区入选。

哈德卡斯尔说：“我已与中国合作伙伴和同事工作超过20年。我知道中国多么美丽，中国的生物多样性多么丰富，中国的自然保护对于生态文明建设、可持续发展、人民的健康和福祉等有多重要。中国是个幅员辽阔又多元化的国家，我们必须支持中国的工作，并向中国学习。”

具体到可以从中国学习哪些经验，哈德卡斯尔举了一些例子。比如支持自然保护的技术应用，包括通过声学监测以加强保护极度濒危的海南长臂猿，采用智能防火系统守护中国四川省唐家河国家级自然保护区大熊猫栖息地等重要保护地，通过红外相机网络系统跟踪中国东北虎等。华为公司也正在与世界自然保护联盟合作开展“科技守护自然”项目，通过技术手段有效保护自然，目前已在毛里求斯、墨西哥、西班牙、瑞士落地了旗舰项目，并正在探索和其他地区合作的机会。

还有在自然保护区和周边地区开展科学研究和应用。中国国家林业和草原局、中国科学院和中国林业科学研究院等机构在管理、评估保护地领域具有很高水平和专业知识，在如何将科研成果转化并投入保护地管理等方面具有丰富经验。例如，中国正在与一些非洲国家合作，帮助他们将气候变化纳入自然保护区地管理。

“中国为保护自然大量投资，建立许多自然保护区，积累了大量经验。”哈德卡斯尔说，“如果国际社会能够学习、分享、交流这些经验，那么全世界每个人都会受益。”

（新华社加拿大蒙特利尔12月12日电 记者郭爽、陈琛）

“中国山水工程”入选联合国首批十大“世界生态恢复旗舰项目”

新华社加拿大蒙特利尔12月13日电（记者郭爽、林小春）联合国13日在加拿大蒙特利尔举办的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会（COP15）第二阶段会议期间宣布，践行中国山水林田湖草生命共同体理念的“中国山水工程”入选联合国首批十大“世界生态恢复旗舰项目”。

“世界生态恢复旗舰项目”由联合国环境规划署和联合国粮食及农业组织会同多家国际组织共同评选，经“联合国生态系统恢复十年”执行委员会最终审定。首批入选的十个旗舰项目致力于恢复总面积超过6800万公顷的区域，并创造近1500万个就业机会。入选后，这些项目将有资格获得联合国的宣传推广、建议和资助。

中国政府推动实施的山水林田湖草沙一体化保护和修复工程，即“中国山水工程”，成功入选首批十大“世界生态恢复旗舰项目”。

中国自然资源部国土空间生态修复司司长周远波当天接受新华社记者采访时说，“中国山水工程”是践行山水林田湖草生命共同体理念的标志性工程。“十

三五”以来，这一项目已在“三区四带”重要生态屏障区域部署实施44个山水工程项目，完成生态保护修复面积350多万公顷，目标在2030年恢复1000万公顷自然生态。这一项目入选“世界生态恢复旗舰项目”表明，中国正在为全球生物多样性保护提供方案和智慧。

联合国首批十大“世界生态恢复旗舰项目”还包括：旨在恢复覆盖巴西、巴拉圭和阿根廷森林生态的“大西洋森林三国公约”；已恢复约7500公顷沿海生态的“阿布扎比海洋恢复计划”；印度政府投资高达42.5亿美元的“恒河复兴”项目；由非洲联盟于2007年发起的“绿色长城修复与和平计划”；旨在恢复塞尔维亚、吉尔吉斯斯坦、乌干达和卢旺达山地生态系统的“多国山地倡议”；重点关注瓦努阿图、圣卢西亚和科摩罗独特生态系统的“小岛屿发展中国家项目”；旨在于2030年恢复10万公顷土地并创造5000个永久性工作岗位的“中美洲干旱走廊计划”项目；为扭转中亚地区广阔草原等衰退趋势创建的“阿尔滕达拉草原保护倡议”；旨在为红树林自然复兴创造条件的“印尼自然建造项目”。

我国又一项物联网安全技术成为国际标准

新华社北京12月14日电（记者刘羽佳）记者日前从WAPI产业联盟获悉，我国自主研发的物联网安全技术关键技术（TRAIS）被国际标准化组织/国际电工委员会（ISO/IEC）发布成为国际标准。这是我国在物联网关键技术领域又一拥有自主知识产权的国际标准。

据介绍，该标准规范了有源射频识别（RFID）系统的空中接口安全防护方法，能够提供实体鉴别、安全通信等高等级安全服务，可有效防范针对RFID系统的身份伪造、数据窃听与篡改等安全威胁。RFID是一种先进的非接触式自动识别技术，通过射频信号自动识别目标对象并获取相关数据，广泛应用于物流仓储、零售、制造业、医疗、交通、电子支付等领域。

此前，我国在RFID、NFC安全技术领域已发布6项国际标准。加上TRAIS技术，7项国际标准共同构成了物联网安全技术标准体系，有助于实现全球物联网系统的互联互通和共享共治。

西电捷通公司、无线网络安全技术国家工程研究中心是7项国际标准的主要技术贡献者，并遵循规则就持有的标准必要专利，向全球做出合理和非歧视性许可使用的声明。WAPI产业联盟、国家商用密码检测中心、国家无线电监测中心检测中心、国家信息安全研究中心等10余家单位参与标准开发工作。

“二十多年来，我们在技术研发和标准制订方面持续投入，以适应不断演进的全球网络安全需求。”西电捷通公司董事长曹军说。

WAPI产业联盟秘书长张璐璐表示，该标准的应用，将让全球RFID产品和系统更安全、更可靠、让用户更放心地享受物联网带来的便利。

外交部发言人

中方重视欧方就伊核问题表明有关立场

新华社北京12月14日电 外交部发言人汪文斌14日表示，中方重视欧方日前就伊核问题表明有关立场。中方将继续与有关各方一道，为推进伊核问题政治外交解决进程作出努力。

当日例行记者会上，有记者问：12月12日，欧洲理事会发布文件，表示欧盟仍致力于恢复全面协议的完整、有效执行，但伊方迄未作出必要决定。同日，欧盟外交与安全政策高级代表博雷利接受采访时表示，就阻止伊发展核武器而言，没有比全面协议更好的选择，因此应将其他涉伊问题同伊核问题分开处理。请问中方对此有何评论？

汪文斌说，中方重视欧方就伊核问题表明上述立场，欢迎欧盟重申致力于恢复伊核全面协议，继续开展外交和政治努力，并主张将伊核问题与其他涉伊问题分开处理。

他说，当前，全面协议恢复履约谈判形势复杂严峻，但达成协议仍有希望。各方应坚持对话谈判的基本方向不动摇，加大外交努力，推动全面协议早日重返正轨。伊方近来在一些谈判未决问题上体现了善意和灵活，美方应同伊方相向而行，作出积极回应，推动谈判早日

取得成果。同时，其他各方也应共同努力，采取积极和建设性举措，为谈判营造良好的氛围。

“需要指出的是，将伊核问题同其他问题挂钩，单方面强化对伊制裁施压，只会让谈判走进死胡同，甚至导致外交努力前功尽弃。”汪文斌说。

他说，中方支持欧盟发挥更积极的斡旋作用，争取尽早重启谈判并达成协议。中方也将继续与有关各方一道，为推进伊核问题政治外交解决进程作出努力，维护国际核不扩散体系，维护中东地区的和平与稳定。

匈塞铁路匈牙利段建设火热进行

中国-中东欧国家合作标志性项目顺利推进

12月的匈牙利已十分寒冷，但在位于首都布达佩斯以南20多公里的匈塞铁路匈牙利段陶克绍尼站建设工地上，紧张有序的施工仍在火热进行。工程车在积雪路面上作业，工人们正在将旧钢轨拆除，待铺设的新钢轨和新枕木已摆放在铁路沿线。

匈塞铁路项目在建匈牙利段全长约152公里，由中国中铁股份有限公司下属中铁九局和中铁电气化局与匈牙利合作方组成的联合体实施，计划2025年7月开通运营。中国中铁负责50%的施工任务，共计9个车站、1个乘降所、9个区间段落。

中铁九局匈塞铁路项目分部项目经理宋子文介绍，2022年2月1日，中方施工段开始推进考古、排爆和伐树工作，标志着项目正式进入实体建设阶段。5月1日，中方启动现场测量等工作，路基、

桥涵及站场施工开始启动，道砟、轨枕、钢轨等主要材料开始进场，标志着站前土建施工正式开始。

匈塞铁路匈牙利段采用分段管理、同步施工的方法。中铁电气化局匈塞铁路项目分部项目经理王虎科说：“11月18日，电气化铁路接触网支柱的‘第一杆’组立完成，标志着接触网、变电电力、通信、信号‘四电’专业施工正式开始，目前已完成121杆。”

现阶段，相关路段施工右线已有89%的区段开始路基施工，预计2023年右线轨道铺设、左线路基改造和沿线车站主体改造以及桥涵工程都将基本完成。明年，项目将重点完成右线接触网支柱组立和腕臂安装、通信信号电缆敷设和牵引变电所土建施工，体现电气化铁路特色的专业设备将逐步施工安装。

据介绍，项目得到中匈两国政府高度重视和支持。在中国国家铁路集团有限公司指导协调下，中国中铁精心安排，成立匈塞铁路项目总经理部，组织九局、电气化局、上海局项目分部，不断加强对外对内沟通协调。百余名中国中铁建设者克服施工中的种种困难，不断掀起匈塞铁路建设高潮。中国驻匈牙利大使馆公使衔参赞刘波近日在铁路施工现场调研时，对工程进度和管理给予充分肯定。

匈塞铁路是中国-中东欧国家合作的标志性项目，也是中国铁路技术和装备与欧盟铁路互联互通技术规范的对接。该项目全长近350公里，连接匈牙利首都布达佩斯和塞尔维亚首都贝尔格莱德，由中国进出口银行提供融资。

（新华社匈牙利陶克绍尼12月13日电 记者陈浩）



从生产新型建材、高低压设备、石油装备到建设投资服务大厦、星级酒店和生活方式娱乐设施，近年来，中埃·泰达苏伊士经贸合作区（泰达合作区）的园区功能和配套设施越来越完善，成为中国和埃及企业投资合作的平台，为两国共建“一带一路”合作增添动力。图为近日在埃及苏伊士省苏赫奈港拍摄的中埃·泰达苏伊士经贸合作区综合服务大楼。

新华社发