

# 国家主席习近平任免驻外大使

新华社北京3月30日电 中华人民共和国主席习近平根据全国人民代表大会常务委员会的决定任免下列驻外大使：  
一、免去许镜湖(女)的中华人民共和国驻瑞士联邦特命全权大使职务；  
任命耿文兵为中华人民共和国驻瑞士联邦特命全权大使。  
二、免去杨民的中华人民共和国驻马达加斯加共和国特命全权大使职务；  
任命杨小茸(女)为中华人民共和国驻马达加斯加共和国特命全权大使。  
三、免去谢波华的中华人民共和国驻瓦努阿图共和国特命全权大使职务；  
任命刘全为中华人民共和国驻瓦努阿图共和国特命全权大使。

# 水上“兵马俑”惊艳布拉格

本报赴捷克特派记者 任彦

3月29日,北京市政府和捷克捷中友协共同在捷克首都布拉格举办“漂亮的兵马俑”——北京彩灯艺术展。此次彩灯艺术展是首次在水上展出,彩灯被安装在伏尔塔瓦河上的两艘游船上。  
该活动是北京市和布拉格市进行文化交流活动的组成部分。当天上午,北京市市长王安顺与布拉格市长科尔娜乔娃共同签署了两市缔结友好城市关系协议,布拉格市成为北京市第五十三个友好城市。  
入夜时分,伏尔塔瓦河静静地流淌,两艘载有60座兵马俑形态彩灯的游船在河中慢慢前进。布拉格城堡位于不远处的山上,金碧辉煌。伏尔塔瓦河上最有名的大桥查理大桥上游人如织,其中很多是中国游客。他们和闻讯赶来的当地人一起对着一艘游弋在河水中的这两只游船,不断按下相机快门。  
据悉,该展览是北京市的创意展览项目,以兵马俑为文化元素,利用国家级非物质文化遗产——北京彩灯扎制技艺制作色彩明快的彩灯艺术装置,将传统与现代有机融合起来。该展览曾赴英国、芬兰、克罗地亚、爱沙尼亚、澳大利亚等多国巡展,深受国外观众的喜爱。  
正在查理大桥上观看水上“兵马俑”的布拉格市民菲利普对本报记者说,这个创意真是太奇妙了!“以前在布拉格城堡看过兵马俑展览,但那是静止不动的,是在室内展出的,而这

## 刘延东对以色列进行正式访问

本报耶路撒冷3月29日电 (记者韩晓明)正在以色列访问的国务院副总理刘延东29日分别会见以色列总统里夫林、总理内塔尼亚胡。  
刘延东表示,中华民族与犹太民族在世界反法西斯战争期间守望相助,患难与共,结下深厚友谊,构成了中以关系发展的坚实基础。中以建交以来,两国友好关系取得长足发展,近年来双方在经贸、科技、教育、农业、卫生、人文等领域的创新合作发展迅速。中国把以色列作为创新合作的重要伙伴,双方要以中以创新合作联委会第二次会议为契机,推动两国创新合作的提质升级。中方愿同以方共同努力,推动中以关系不断向更深层次、更宽领域发展。  
里夫林表示,中国过去20年里自身得到极大发展,也改变了世界。以视中国为重要的朋友和伙伴。以方不会忘记在犹太民族最困难的时期中国人民给予的宝贵帮助和支持,希在科技、创新、农业、人文等各个领域进一步加强与中国的交流与合作,这符合双方的共同利益。  
内塔尼亚胡表示,以方将中国作为以对外关系的重中之重,愿成为中国创新合作的理想伙伴。中以进一步加强的创新、农业、教育、科技、医疗卫生、基础设施和能源等领域的务实合作,对两国各自未来发展至关重要,符合双方战略利益,同时也有利于促进地区乃至世界的繁荣与发展。  
访问期间,双方宣布同意正式启动中以自贸区谈判。

(上接第一版)就在于它与习近平主席反复阐述的共同、综合、合作、可持续的安全理念一脉相承;之所以赢得国际社会的普遍认可,归根结底是因为它有助于构建公平、合作、共赢的国际核安全体系,有助于提升全球核安全水平,促进世界和平与发展。

### (三)

安全无国界。对于核安全来说,“为之于未有,治之于未乱”是核心要义。  
随着恐怖主义在全球的泛滥,恐怖分子利用核装置来发动袭击的威胁正在增加。今天,已经有越来越多的国家认为,核恐怖主义不再是一个假设性的问题。2005年,“基地”组织就曾在网站上公布了一本说明手册,详细介绍如何利用浓缩铀制造“脏弹”。而美联社一份报告显示,目前全球存在着一些专门贩售核材料的黑市,获取核材料的经济代价和技术要求都已不再高昂。正如联合国秘书长潘基文所言,哪怕是仅发生一次核恐怖主义攻击,都将“给世界带来永远无法弥合的改变”,“我们必须行动起来阻止这样的灾难发生”。  
如同国际秩序的演变,核领域全球治理也在经历变化,治理话语权从少数国家垄断向更多国家转移。冷战期间,国际原子能机构正式成立,承担起管理核能和平利用的职能。冷战结束初期,国际原子能机构强化保障监督能力,多边出口管制机制加强对涉核物资出口的管控,国家间展开实质性核安全合作。“9·11”事件之后,国际社会逐渐形成核安全国际共识,全球性制度建设加速。国际原子能机构作为核领域全球治理的核心机构,获得了更多国际支持,行动力获得显著提升。  
然而,尽管国际核安全体系建设取得一定成就,但现实挑战依旧严峻:不少国家仍未签署并批准《核材料实物保护公约》及其修订案和《制止核恐怖主义行为国际公约》,仍未按照

大使。  
四、免去王勇的中华人民共和国驻伊拉克共和国特命全权大使职务；  
任命陈伟庆为中华人民共和国驻伊拉克共和国特命全权大使。  
五、免去张清洋的中华人民共和国驻马拉维共和国特命全权大使职务；  
任命王世廷为中华人民共和国驻马拉维共和国特命全权大使。  
六、免去赵军的中华人民共和国驻挪威王国特命全权大使职务；  
任命王民为中华人民共和国驻挪威王国特命全权大使。

次是在游船,与周围五六百年的建筑很搭配,一下子把我的思绪拉到那遥远的时代。”他说,“我们两国都是文明古国,这个展览让我们的文明和谐融在一起,一点都没有违和感。”  
捷克民众对中国古代文明并不陌生。2014年8月8日至11月9日,为庆祝中捷建交65周年,中国文物交流中心与捷中友好协会在捷克布拉格城堡共同主办“华夏瑰宝展”。来自中国西安、南京、承德等多地博物馆共计90件(组)、161单件文物展出。展览选取中国历史上若干重要时代的代表性文物,如西周的铜方鼎、唐代的鎏金铜观音立像等。参展文物中有十余件(组)为国家一级文物,如从秦始皇陵出土、现馆藏于陕西历史博物馆的陶武士俑和陶跪射俑。  
彩灯艺术展现场很多观众认为,以具有2000多年历史的中国兵马俑为原型的彩灯在捷克母亲河上进行展览,是一次具有深层次内涵的人文交流活动。东西方文明在当代相遇、相融并产生共鸣,在伏尔塔瓦河上奏响中捷文明对话与友好交往的“交响乐”,两国人民的传统友谊将世代相传。  
正在人们对展览赞不绝口时,空中忽然一声炸响,顿时烟花四溅,照亮了整个夜空。捷中友协当晚特意安排了8分钟的焰火表演和具有捷克和中国风格的背景音乐表演。伴随着焰火和音乐,来自北京的彩灯和兵马俑艺术令人流连忘返。  
(本报布拉格3月30日电)

## 中以举行创新合作联委会第二次会议

本报耶路撒冷3月29日电 (记者韩晓明)国务院副总理刘延东和内塔尼亚胡总理29日在以色列共同主持中以创新合作联委会第二次会议。  
刘延东表示,深化创新合作是中以领导人的重要共识。去年1月联委会第一次会议以来,中以在科技、教育、文化、卫生和地方合作等领域的务实合作取得阶段性成果,特别是创新合作亮点纷呈,机制化水平持续提升,平台建设持续推进,友好交往持续升温。双方应进一步加强联委会的统筹功能和协调作用,不断拓展创新合作的空间。一是提升战略对接的高度,完善创新合作机制,加强创新战略对接,推动以色列“创新国度”的经验、技术同中国实施创新驱动发展战略相融合,打造更多合作增长点。二是拓展务实合作的广度,探索新模式新途径,不断提升现代农业、清洁能源、生物医药、先进制造、水资源利用等多领域合作水平。三是增进交流互鉴的热度,相互借鉴有益经验,加强两国科技、市场、资本等创新资源的对接。四是加大协同攻关的力度,继续加强前沿性、原创性联合研究,共建联合实验室、创新创业孵化器和商贸合作平台,努力开拓全球创新市场。  
刘延东与内塔尼亚胡共同出席中以常州创新园等项目的发布仪式,并见证签署有关便利签证、科研、农业、高等教育、文化等13项合作协议。

国际原子能机构《附加议定书》的范本与该机构签署协议;全球分离钚和高浓铀存量依然惊人,很多国家发展核电将增加核材料存放地点;一些国家有意建立独立的燃料循环能力,将增加全球核材料存量……“凡物置之安地则安,危地则危。”当前,加强国际协调和客观需求丝毫没有减弱。打造国际核安全体系,加强核领域全球治理,符合各国共同利益,是实现更好利用核能的基础。  
“光明前进一步,黑暗便后退一分。”习近平主席在第三届核安全峰会的讲话意味深长。展望未来,构建公平、合作、共赢的国际核安全体系,提升全球核安全水平,国际原子能机构应进一步发挥主导作用,并帮助发展中国家提高核安全能力;应该吸收更多国家加入国际核安全进程,使各国既能从中受益,也为之作出贡献,争取实现核安全进程全球化;各国应加强交流、互鉴共享,有关多边机制和倡议要统筹协调、协同努力,争取做到即使不在同一起跑线上起跑,也不让一个伙伴掉队。

### (四)

重要核材料“一克不少、一件不丢”,这是中国发展核事业60多年来,在核安全领域给世界交上的一份优异成绩单。成绩单背后,是一个始终将人民利益放在第一位的发展中大国从自身做起、发挥国际作用的责任担当。  
“核安全首先是国家课题,首要责任应该由各国政府承担。各国政府要知责任、负责任,强化核安全意识,培育核安全文化,加强机制建设,提升技术水平。这既是对自己负责,也是对世界负责。”在海牙核安全峰会上,习近平主席这样论述国家在核安全领域需担负的首要责任。  
言必信,行必果。人们看到,中国把核安全纳入国家总体安全体系,写入《国家安全法》,明确了核安全的战略定位。《核安保条例》草案已上报国务院审议;《核材料衡算与控制视察导则》《核材料和核设施实物保护》等一批核安保导则和技术

# 共绘中捷关系发展新蓝图

## ——捷克各界积极评价习近平主席对捷克进行国事访问

本报赴捷克特派记者 管克江

当地时间3月30日下午,中国国家主席习近平结束对捷克的历史性访问。访问期间,中捷决定将两国关系提升为战略伙伴关系。双方表示将加强“一带一路”倡议同捷克发展战略对接,共同编制中捷合作规划纲要,作为指导今后一段时期两国务实合作的框架。中捷关系迎来新时代,捷克各界人士在接受本报记者采访时表示深受鼓舞,对两国合作前景满怀期待。

### 历史性访问为两国合作“戴上桂冠”

捷克布拉格“一带一路”研究所所长科胡特作为总统顾问,参加了所有两国领导人的会谈会晤。他告诉本报记者,习主席的访问在非常友好、富有建设性的气氛下进行。近年来捷克同中国的友好合作飞速发展,习主席的历史性访问为这一关系“戴上桂冠”,继续推动两国关系走在宽阔的大道上。同时,访问也为两国进一步拓宽和加深合作指明新方向、奠定新框架。他事先已经对访问成果抱有高度期待,没想到最终达成的成果超过预期。双方决定建立战略伙伴关系、将捷克的发展战略与“一带一路”倡议有机对接,而且提出了很多切实的合作计划,捷中关系由此开启新篇章。  
科胡特表示,考虑到捷克同中国的体量差异,地方合作可以成为双方务实合作的重要方面,比如中国四川省同捷克摩拉维亚—西里西亚州结成了友好省州关系,成都到布拉格也实现了包机直航。每年冬季有30万捷克民众前往东南亚度假,成都将是非常理想的一个中转站。  
科胡特高兴地表示,习主席在两国经贸合作圆桌会上提出,支持两国企业共建工业和科技园区,培育经贸发展新增长点,这正是他们在努力推进的。在距布拉格不远的宁布尔克,首个捷中工业园区即将开工建设。“创新是保证一个企业和国家竞争力的核心。我尤其看重两国在研发领域的合作。捷中已经在小型飞机的研发上进行了成功合作,未来在纳米技术、生物科技以及面向全球市场的消费产品研发方面,也拥有巨大潜力。”  
捷克贸易促进局总经理拉多米尔·多莱扎尔说,“中国制造2025”的目标是通过创新和技术来提升经济增长质量,同时降低能源资源消耗。中国对机器人技术、航空、节能环保、新材料、医疗、农业机械等领域技术的需求将为外资企业创造巨大机遇,捷克也将受益。

### “一带一路”为发展带来全新机遇

布拉格“一带一路”研究所是中东欧国家中唯一一个由政府支持、专门研究“一带一路”的智库。研究所日常工作:一是通过网站和新闻订阅邮件,向捷克政界人士、记者、



捷克民众对习近平主席访问捷克的成果十分关注。图为3月30日,一位布拉格市民在阅读相关报道。

还拥有响应力量训练及演练设施。演练场能够模拟风雨雷电各种极端天气,可以用于训练安保人员全天候作业。该示范中心的落成是中美两国在核安全领域合作取得的一项重要成果,更是中国不断加大自身核安全能力建设,有力推动全球核安全进程的一个缩影。  
作为联合国安理会常任理事国、国际原子能机构成员国,中国始终致力于同各国一道推动建立国际核安全体系,促进各国共享和平利用核能事业成果。  
自1984年加入国际原子能机构以来,中国先后加入一系列国际公约:《核事故或辐射紧急情况援助公约》及《早通报核事故公约》《核材料实物保护公约》《不扩散核武器条约》《核安全公约》《制止核恐怖主义行为国际公约》……并在公约机制内始终致力于同各国一道推动建立和平、合作、共赢的国际核安全应急体系,充分发挥建设性作用。  
1984年以来,中国先后与巴西、阿根廷、英国、美国、韩国、俄罗斯、法国等30个国家签订双边核能合作协定,开展各项合作与交流。中国在打击核材料非法贩运领域同俄罗斯和哈萨克斯坦等国开展一系列合作项目。同时,中国协助加纳改造其高浓铀研究堆的项目已取得积极进展,将继续向发展中国家提供力所能及帮助。  
全球核安全离不开每一个区域的安全。作为地区重要国家,中国也在充分发挥地区作用,努力为本地区搭建一个可靠的核安全治理环境。中、日、韩三国2008年启动中日韩核安全监管高官会机制,2011年签署“中日韩核安全合作倡议”,确定将建立合作框架,承诺在地区核安全标准、区域应急响应机制和监管能力等领域开展合作行动。  
“凡益之道,与时偕行。”从自身到国际,从合作到分享,在参与构建国际核安全体系进程中,中国始终与世界同行。加强核安全是一个持续进程。核能事业发展不停步,加强核安全的努力就不能停止。展望未来,中国将继续积极参与核领域全球治理,同各国携手合作,构建“核安全”人类命运共同体,为增进人类福祉作出更大贡献。  
除了拥有各种最先进、最完备的实验测量仪器,这个中心



看更多内容  
扫描二维码