

# 深化核领域合作 助力可持续发展 推动中俄务实合作提质升级

本报驻俄罗斯记者 张光政 殷新宇

5月19日,中俄两国核能合作项目——田湾核电站7、8号机组和徐大堡核电站3、4号机组开工仪式隆重举行。中国国家主席习近平和俄罗斯总统普京通过视频连线共同见证开工仪式。能源合作一直是两国务实合作中分量最重、成果最多、范围最广的领域,核能是其战略性优先合作方向,一系列重大项目相继建成投产。此次开工的4台核电机组是中俄核能合作又一重大标志性成果,也将助推双方各领域务实合作提质升级。

## 打造样板工程

中俄核电大项目合作始于上世纪90年代。1999年10月20日,中俄重大经济技术合作项目——位于中国江苏省连云港市的田湾核电站一期工程正式开工。2007年5月,田湾核电站1号机组正式投入商业运行,同年8月16日,田湾核电站2号机组投入商业运行,标志田湾核电站一期工程全面投入商业运行。

在一期工程基础上,二期工程开展了一系列重要先进设计和大量自主化优化,3、4号两台机组分别于2018年2月15日、12月22日投入商业运行。

据介绍,经过20多年的发展,田湾核电站创造多个世界第一和行业第一:田湾核电站1至4号机组从未发生任何危及核安全的事件。

事件;取得了900余项科技创新成果,专利授权405项;多次刷新水—水高能反应堆(VVER)机组大修工期的世界纪录;创国内运行核电站10年换料大修最短工期纪录……

在这一标志项目积累的互信基础上,中俄核能合作不断推进。2018年,在两国元首共同见证下,中核集团与俄罗斯国家原子能集团公司签署核领域一揽子200亿元人民币的合作协议,商定合作建设田湾核电站7、8号机组和徐大堡核电站3、4号机组。2019年,在第二届中国国际进口博览会上,中俄双方又签署多项核能领域采购合同。

阿列克谢·班尼克是俄罗斯国家原子能集团旗下建设出口公司负责中国项目的副总经理,他曾与中方同事一起参与了田湾核电站4个机组的成功运营。他向本报记者介绍,田湾核电站设计并建造了世界上第一个堆芯熔融物捕集器,有效提高了核反应堆的安全性。

今天的田湾核电站,已成为俄罗斯向全球市场推广其VVER核能技术的“样板工程”。中核工业集团副总经理申彦锋介绍:“俄方经常组织其他国家代表团来田湾参观,这是俄方对中国核电建设的高度认可。”

## 促进绿色发展

核能作为一种安全、高效的清洁能源,在能源结构调整中越来越多地替代化石能源。

打通从科技强到企业强、产业强、经济强的通道。中国科学院、中国工程院是国家科学技术界和工程科技界的最高学术机构,是国家战略科技力量。要发挥两院作为国家队的学术引领作用、关键核心技术攻关作用、创新人才培养作用,解决重大原创的科学问题,勇闯创新“无人区”,突破制约发展的关键核心技术,发现、培养、集聚一批高素质人才和高水平创新团队。

经过多年努力,我国科技整体水平大幅提升,同时也存在原始创新能力还不强、创新体系整体效能还不高、科技创新资源整合还

不够、科技创新力量布局有待优化、科技投入产出效益较低、科技人才队伍结构有待优化等问题,需要继续下大力气加以解决。要着力提升国家创新体系整体效能,坚持科技创新和制度创新“双轮驱动”,以问题为导向,以需求为牵引,在实践载体、制度安排、政策保障、环境营造上下功夫,在创新主体、创新基础、创新资源、创新环境等方面持续用力,优化和强化技术创新体系顶层设计,明确企业、高校、科研院所创新主体在创新链不同环节的功能定位,激发各类主体创新激情和活力。各地区要立足自身优势,结合产业发展

需求,科学合理布局科技创新。要支持有条件的地方建设综合性国家科学中心或区域科技创新中心,使之成为世界科技前沿领域和新兴产业技术创新、全球科技创新要素的集聚地。科技是国家强盛之基,创新是民族进步之魂。坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑,继续发挥新型举国体制优势,强化国家战略科技力量,提升国家创新体系整体效能,我们就一定能跻身创新型国家前列、实现建设世界科技强国的奋斗目标。

截至目前,田湾核电站向社会输送超过2700亿千瓦时清洁能源电力,累计发电量可供超过1亿户中国家庭使用1年,相当于减少燃烧标准煤超8200万吨,等效减排二氧化碳超2.1亿吨,减排二氧化硫70万吨,相当于增值超过8.5万公顷森林。预计田湾核电站7、8号机组和徐大堡核电站3、4号机组建成投产后,年发电量将达到376亿千瓦时,相当于每年减少二氧化碳排放3068万吨。

俄罗斯科学院远东研究所副所长安德烈·奥斯特洛夫斯基认为,俄中在核能领域的合作对于加强环境保护、发展绿色经济、建设美丽清洁世界起到促进作用。俄罗斯国家原子能集团公司总经理利哈乔夫表示,俄中两国同为世界核能领域的领先者,相关核电站建设项目合作协议在两国领导人引领下不断向前推进,彰显了俄中新时代全面战略协作伙伴关系的高水平。

俄罗斯能源和安全中心主任安东·赫洛普科夫表示,俄中核能合作项目顺利开工,体现了双方在工业和环保领域合作的务实态度。核电在减少碳排放、缓解气候变暖方面具有重要作用。两国在核能领域积极开展合作,并向全球推广清洁能源,展现出负责任大国形象。

## 深化经贸投资

核能是中俄两国之间涉及产业链最广泛的合作领域之一。奥斯特洛夫斯基指出,俄中加强田湾核电站和徐大堡核电站建设合作,有助于两国扩大经贸及投资合作。截至目前,田湾核电基地带动中俄两国关联产业发展,创造就业机会超过2万个。徐大堡核电项目对辽宁装备制造产业链贡献将超过400亿元;仅项目两台机组建设期间,将创造数万个就业岗位;两台机组投运后,将为东北振兴战略深入推进和辽宁省经济社会发展注入强大动力。

2020年7月,普京签署总统令确定2030年前俄国家发展目标,提出俄非资源和非能源产品出口额比2020年增长不少于70%。改善出口结构是俄罗斯经济转型的重要目标,核能合作带动的设备、服务等出口正是重要突破口。俄罗斯出口中心总经理维罗妮卡·尼基申娜预计,今年俄罗斯的非资源非能源出口所占比例将首次超过碳氢化合物。

俄罗斯人民友谊大学副教授奥列格·季莫费耶夫表示,对华贸易在俄对外贸易总量中所占比重逐年上升。核能合作将优化双边贸易结构,促进相互投资,拉动两国经济发展,共同为2025年双边贸易额达到2000亿美元的目标努力。班尼克深信,俄中双方在核能领域的合作前景广阔,新的核能项目将为俄中关系发展注入新动力。

(本报莫斯科电)

## 权威发布

国务院新闻办公室5月31日举行新闻吹风会,介绍《国家人权行动计划(2016—2020年)》实施成果有关情况,并答记者问。

“中国人民享有广泛而真实的民主和自由,中国的人权保障成就举世瞩目。”国务院新闻办公室人权事务局宣传处处长、二级巡视员李晓军介绍,《国家人权行动计划(2016—2020年)》是我国自2009年以来制定实施的第三期国家人权行动计划,也是首个与国民经济和社会发展五年规划相衔接的行动计划。本期行动计划坚持以人民为中心的发展思想,重视保障贫困人口、困难群众和弱势群体权益,努力实现公平正义。行动计划的实施使得中国人民的经济、社会和文化权利保障水平上了一个新台阶,公民权利和政治权利得到了更加有效的保障,少数民族、妇女、儿童、老年人和残疾人权利保障充分落实,人权知识普及和人权教育深入人心,国际人权领域交流与合作走深走实。

保障公民权利和政治权利是《国家人权行动计划(2016—2020年)》中的重要内容。对此有记者问,本期人权行动计划实施过程中,在保障公民权利和政治权利方面有哪些亮点和成果?总体来看,公民权利和政治权利的保障力度进一步加强,并取得了一定的成效。例如,在保障人身自由方面,我们建立了执法全过程记录制度,修订了行政处罚法,明确规定“限制人身自由的行政处罚权只能由公安机关和法律规定的其他机关行使”。南开大学人权研究中心主任、教授常健结合近期在浙江、上海等地的考察情况,讲述了一个生动案例。“我们调研了浙江省金华市武义县的后陈村,村干部为了更好地团结村民、提升村民对干部的理解和信任,便下决心建立村务公开制度、村民监督制度,哪怕花一毛线都加以公开,这一措施取得了很好的效果。”常健说。

最高人民法院研究室一级巡视员、高级法官李晓军介绍了司法机关实施《国家人权行动计划(2016—2020年)》采取的主要措施和落实情况。“最高人民法院紧紧围绕‘努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义’的工作目标,通过不断深化司法体制改革,深入推进以审判为中心的刑事诉讼制度改革,充分保障被告人的辩护权和获得法律帮助的权利,建立健全权利救济机制和司法救助制度等工作,不断提升人权保障的法治化水平,如期完成行动计划中涉及司法工作的目标和任务。”李晓军说。

在吹风会现场,少数民族、妇女、儿童、残疾人等特定群体权利的保障情况备受关注。西南政法大学人权研究院执行院长、教授张永成说:“中国采取了一系列重大措施对特定群体权利予以倾斜性保障。例如发布了《关于进一步规范招聘行为促进妇女就业的通知》,明确不得实施的6种就业性别歧视行为,建立部门联合约谈工作机制,为妇女平等就业提供保障。2020年修订的未成年人保护法,建立了侵害未成年人强制报告制度、校园欺凌防控制度、网络保护制度等。”

当前一些西方媒体和智库认为,中国正在改写西方一直以来对人权的定义。对此,外交部人权事务特别代表李笑梅回应说,中国是少数几个5次当选联合国人权理事会成员的国家,过去几年,中方结合国际形势发展以及国内人权工作,在联合国人权理事会提出了一系列倡议。构建人类命运共同体的重大理念日益成为国际人权话语体系的重要组成部分。“可以说,中国所推动和倡导的人权理念正在不断丰富国际人权话语体系,推动国际人权治理健康发展,得到国际社会特别是广大发展中国家的积极响应和支持。”李笑梅说。

“人权保障没有最好,只有更好。相信中国人权事业发展的明天会更好。”李晓军表示。

# 中国人权事业发展的明天会更好

本报记者 王迪 易舒冉

(上接第一版)作为国家战略科技力量的重要组成部分,国家实验室要按照“四个面向”的要求,紧跟世界科技发展大势,适应我国发展对科技发展提出的使命任务,多出战略性、关键性重大科技成果;国家科研机构要以国家战略需求为导向,着力解决影响制约国家发展全局和长远利益的重大科技问题,加快建设原始创新策源地,加快突破关键核心技术;高水平研究型大学要发挥基础研究深厚、学科交叉融合的优势,成为基础研究的主力军和重大科技突破的生力军;科技领军企业要发挥市场需求、集成创新、组织平台的优势,

## 王毅同爱尔兰外交与国防部长会谈

新华社贵阳5月31日电 (记者孙楠、骆飞)国务委员兼外长王毅30日在贵阳同爱尔兰外交与国防部长科文尼举行会谈。

王毅表示,中爱关系始终保持健康稳定发展,并在不断走向成熟。双方可发挥各自优势,加强抗疫国际合作,维护产业链供应链顺畅稳定,助力世界经济加快复苏。中方重视爱方在国际和地区事务中的独特作用和影响。爱尔兰是欧盟内部的稳健力量,相信爱方会继续为中欧关系健康稳定发展发挥积极作用。

科文尼表示,爱尔兰是中方在欧盟内的诚实朋友,也愿做可靠的伙伴,期待欧中关系得到进一步改善和发展。

## 夏宝龙会见俄罗斯驻华大使杰尼索夫

新华社北京5月31日电 全国政协副主席,中俄友好、和平与发展委员会中方主席夏宝龙31日在北京会见俄罗斯驻华大使杰尼索夫。双方就全面落实两国元首重要共识,以庆祝《中俄睦邻友好合作条约》签署20周年为契机,深化各领域合作、加强民间交往、传承世代友好理念等交换了意见。

## 宋涛分别出席中尼、中巴政党交流线上活动

本报北京5月31日电 中共中央对外联络部部长宋涛近日分别出席中尼主要政党共抗疫情视频交流会和中共执政党庆祝两国建交70周年暨两党交往10周年线上活动。



5月31日,在江苏连云港港东方公司码头,一批特种车辆等待装船外运。

王春摄(影像中国)

# “有罪推定”包藏污名化祸心

### ——新冠病毒溯源不容政治操弄②

## 钟声

通过抹黑中国,掩盖自身抗疫不力和在病毒溯源问题上的责任,为其国内外政治目的服务,美国一些政客转移视线的企图昭然若揭

“拿着结论找论据”,这是美国一些政客在新冠病毒溯源问题上的典型操作。去年,个别美国政客声称有“大量证据”表明新冠病毒起源于实验室,结果很快在全球科学界的反对声中黯然收场。如今,美国一些政客和媒体又开始翻炒“实验室泄漏论”。然而,在

政治病毒的驱使下,这种经不起丝毫推敲的“有罪推定”的鼓噪,哪怕包装得再精致,也掩盖不住借疫情污名化他国的险恶用心。

“实验室泄漏论”纯属无稽之谈。去年,美国一些政客散布这一荒唐论调时,作为“证据”的所谓报告,是由美国国防部一个主要承包商内华达山脉公司下属的“多部门协作组织”撰写的。该报告企图从7部手机的位置数据缺失推导出想要的结论,被数据分析专家嘲讽为“做信息分析的‘反面教材’”。有关专家也认为,“这份报告充满了风马牛不相及的比较和带有动机的臆断”。曾在特朗普政府新冠病毒应对工作组任职的奥利维娅·特罗耶指出,美国一些政客公开支持“实验室泄漏论”,因为他们“把新冠病毒作为一个政治问题而不是健康问题来对待”,“政府的第一、也是最强烈的本能就是寻找替罪羊,而不是制定应对措施”。

如今,美国一些政客和媒体意欲故伎重演,等待他们的必将是谎言的再一次破产。美国《华尔街日报》日前抛出“此前未披露的”美国情报机构所谓报告,妄图再次将新冠病毒的起源与中国的实验室联系起来。该报道引用的信息语焉不详,捕风捉影,但经过美国一些政客的推波助澜,大有摇身一变成为“证据”之势,实属滑天下之大稽。在新冠病毒溯源问题上搞“有罪推定”的歪风,终究穿不过科学之墙。德国汉堡大学自然研究中心生物学家教授格劳特莱希特直言,情报部门的报告究竟存不存在还很难说,有关的讨论都是建立在“传闻”的基础上,对科研毫无用处。世界卫生组织新冠病毒溯源国际专家组成员多米尼克·德维尔也指出,新冠病毒从实验室泄漏的说法缺乏证据支持,将溯源问题政治化以谋求好处无益于解决问题。

美国一些政客和媒体之所以罔顾科学和

事实,沉迷于捏造和散布新冠病毒源自特定国家实验室泄漏的谎言,完全是出于不可告人的政治目的。去年,“实验室泄漏论”甚嚣尘上之时,正是美国深陷疫情危机之际。如今,美国新冠肺炎确诊病例超过3300万例,死亡病例接近60万例,确诊病例和死亡病例分别接近全球总数的20%和17%。据美国媒体报道,美国疾控中心估计1/3的美国人感染过新冠病毒。作为世界最大经济体、号称拥有最先进医疗资源的美国,面对疫情冲击下乏善可陈的表现,充分暴露出美国社会种族不公、贫富差距过大、暴力犯罪频发、治理失灵等一系列根深蒂固的问题,让美方自诩的“民主灯塔”光环不再。通过抹黑中国,掩盖自身抗疫不力和在病毒溯源问题上的责任,为其国内外政治目的服务,美国一些政客转移视线的企图昭然若揭。

科学结论绝不是谎言可以改变的。中国始终将以开放、透明、负责任的态度对待溯源工作。“新冠病毒”极不可能“通过实验室传人”的结论已清楚地记录在中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告中。美国一些政客与别有用心地搞“有罪推定”,徒劳地甩锅推责,不如确定思痛,深刻反思,为本国人民的生命健康和全球公共卫生安全做些有意义的事情。

## “中外记者看新疆”采访采风活动举行

本报伊宁5月31日电 (记者胡仁巴)5月24日至31日,由中国外文局组织的“中外记者看新疆”采访采风团20余名记者,赴新疆乌鲁木齐、塔城、伊犁等地开展采访采风活动,亲身感受新疆经济发展和民生改善成就。

5月24日下午,中外记者来到位于乌鲁木齐市经开区(头屯河区)的金昇集团卓郎新疆智能机械产业园,参观全球领先的自动落纱细纱机、全自动转杯纺纱机等机器。

5月25日上午,《今日中国》埃及籍记者蔡佳琪在乌鲁木齐木齐市白大寺,与伊玛目面对面交流互动,了解当地信教群众开展宗教活动等方面情况,积极评价中国依法保障公民的宗教信仰自由。

《中国报道》巴西籍记者拉斐尔来到新疆国际大巴扎,品尝特色馍店里的馍和奶茶,观看民族歌舞表演。他表示非常喜欢这些充满民族特色的乐器、各式各样的铜器、色彩鲜艳的艾德莱斯绸。

“过去,我们看过一些西方媒体关于中国新疆的报道,这次来到新疆,一下看清了那些报道毫无事实依据。”5月26日下午,《中国报道》印度籍记者魏汉说,新疆不仅有美丽的风景,各族人民的人民生活水平也在不断提高。

在塔城市哈尔墩社区采访一户塔塔尔族家庭后,魏汉说:“我看到了不同民族之间的友好交流,各族人民保留了各自的风俗习惯。”

“薰衣草给我家带来非常大的变化,以前家里连摩托车也买不起,现在小轿车就有两辆。”5月28日,中外记者来到伊犁哈萨克自治州霍城县芦草沟镇四官村马凌飞家采访。马凌飞经营着一家薰衣草干花加工厂,产品通过电商平台销售,加上游客来此购物消费,年收入达30多万元。

5月29日至31日,在伊犁州伊宁县、霍尔果斯市、新源县采访脱贫攻坚和乡村振兴、生态文明、旅游就业等情况后,中国网俄罗斯籍记者维多利亚·斯列普佐娃赞叹:“这些产业给当地农民提供了致富渠道,提高了他们的生活水平,我觉得很棒。”