

续丝路情谊 谋合作新篇

——哈萨克斯坦各界期待习近平主席出席上合组织峰会并对哈进行国事访问

新华社记者赵 嫣 张继业 刘 赞

国家主席习近平将于7月2日至6日出席在阿斯塔纳举行的上海合作组织成员国元首理事会第二十四次会议,并应哈萨克斯坦共和国总统托卡耶夫、塔吉克斯坦共和国总统拉赫蒙邀请对两国进行国事访问。哈各界热切期待习近平主席在此访期间与哈萨克斯坦总统托卡耶夫共同向哈中两国关系发展锚定航向,推动两国合作在政治、经济、人文等领域再结硕果,并期待习近平主席此行对上合组织进一步发展指引方向,推动上合组织各国秉持“上海精神”继续为地区和平、发展、稳定注入动力。

政治互信持续加深

“哈方热切期待习近平主席到访,相信元首会晤将造福两国人民,所达成的协议将有力促进两国关系发展,推动开启哈中永久全面战略伙伴关系新篇章。”哈萨克斯坦总统托卡耶夫在习近平主席访哈前夕接受新华社记者采访时这样说。

“每每忆及与尊敬的习近平主席的会晤,我都感觉很暖心。”托卡耶夫说,“我们在开放信任的气氛中讨论热点问题和两国永久全面战略伙伴关系的前景,并就国际局势交换意见。”

习近平主席2013年以来已4次访哈,托卡耶夫总统2019年以来已5次来华。两位领导人在多场场合多次会晤,还多次通电话、密切的高层交往,是两国之间友好关系的写照。

中哈是山水相连的好邻居、平等相待的好朋友、志同道合的好伙伴。建交三十多年来,两国关系经受住了国际风云变幻考验,内涵不断丰富,水平持续提升,成果更加丰硕。两国率先解决边界问题,率先铺设跨境油气管道,率先开展国际产能合作……创造了多项“第一”。

在习近平主席和托卡耶夫总统亲自关心和直接推动下,中哈两国本着同舟共济、互利共赢精神结为永久全面战略伙伴,在此基础上又顺应时代潮流,决定构建中哈命运共同体,为双边关系树立了新的标杆,开辟了

新的前景,提供了新的动力。世代友好、高度互信、休戚与共已成为两国关系的主旋律。

哈萨克斯坦中国研究中心主任古丽娜尔·沙伊梅尔格诺娃表示,哈萨克斯坦高度重视发展同中国的永久全面战略伙伴关系,期待习近平主席此次访问继续推动哈中共建“一带一路”等多领域务实合作。

“我们总是期待习主席的来访。”哈萨克斯坦研究中心“中国中心”主任阿季尔·卡乌肯诺夫说,哈中两国间从企业到民众都有着友好关系,两国合作卓有成效,哈萨克斯坦民众期待习近平主席的再次到访为两国合作注入新动力。

中哈均主张以相互尊重、公平正义、合作共赢、平等参与全球治理、照顾彼此利益为基础发展国际关系,在联合国、上合组织、中国-中亚机制等多边机制框架内的协作不断深化。去年10月,习近平主席会见来华出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛的托卡耶夫总统时表示,支持哈萨克斯坦做好上海合作组织轮值主席国工作,推动本组织合作迈上新台阶。

“我期待聆听习近平主席此次对上合组织在当前国际背景下如何发展提出新的建议。”哈萨克斯坦外交部对外政策研究所所长、上合组织前秘书长博拉特·努尔加利耶夫说,上合组织在政治、经济、文化、人文等诸多领域得以快速发展,离不开中方的关心和支持。

务实合作全面推进

“希望习近平主席此次访问进一步推动哈中两国在交通运输、互联互通方面的合作,希望更多中欧班列往来于两国之间,提升哈萨克斯坦作为过境枢纽的作用。”在位于中哈边境的哈萨克斯坦小城扎尔肯特,已在“霍尔果斯-东大门”无水港工作近10年的生产部经理穆拉特·苏莱曼诺夫对习近平主席的访问充满期待。

“霍尔果斯-东大门”无水港是中欧班列跨里海运输路线的重要站点,货物要在这里从中国的标轨铁路换装到哈萨克斯坦的宽轨铁路。这条线路从中哈(连云港)物流合作基地出发,在新疆霍尔果斯出境,经哈萨克

斯坦西部阿克套港跨越里海,最后抵达阿塞拜疆巴库港。今年以来,这条线路已实现常态化运营。

近年来,中哈就加强共建“一带一路”倡议与哈“光明之路”新经济政策战略对接开展深度合作,全面加强互联互通,扎实推进产能合作,推动一批重大战略项目在哈落地实施,促进经贸合作提质升级。两国开通多对常年对开公路口岸和2条跨境铁路干线。2023年,通过霍尔果斯、阿拉山口口岸过境哈萨克斯坦的中欧班列数量分别为7762列和6635列,同比增长9.8%和6.8%。截至今年5月,中哈确立的45个产能合作项目中已经完成26个,涉及冶金矿产、能源资源、机械制造、建材化工、基础设施建设等领域。2023年,中国成为哈第一大贸易伙伴国,两国贸易额达410亿美元,同比增长32%。

“期待习近平主席的到访为哈中经贸领域合作注入新的动力。”阿斯塔纳汽车公司商业发展总经理阿克别克·阿纳尔巴耶夫对新华社记者说。这家企业正在哈萨克斯坦最大城市阿拉木图工业区建设多品牌汽车工厂,按计划生产奇瑞、长安等中国品牌汽车,计划2025年投产。阿纳尔巴耶夫说,希望未来能有更多中国品牌汽车进入哈萨克斯坦,满足当地用户对优质汽车日益增长的需求。

在位于哈萨克斯坦北部阿克莫拉州的广袤草原上,一台台白色涡轮发电机巍然屹立,叶片在风中缓缓转动。这是中国企业建设的阿克莫拉州205兆瓦风电项目。哈萨克斯坦青年叶尔博拉特·埃迪尔告诉新华社记者,在这里工作让他很有成就感。“期待习近平主席来访继续促进哈中新能源领域合作,给哈萨克斯坦人民带来更多实惠。”

人文交流拉近民心

“相信习近平主席的访问将进一步促进哈中两国文化交流。”哈萨克斯坦青年鲁斯兰在接受新华社记者采访时道出自己的期待。鲁斯兰曾就读于海南大学,自2009年起多次捐献“熊猫血”救助中国病患。习近平主席2013年9月访哈期间在演讲中特意介绍了他的故事。如今,他成为海南

国际经济发展局的全球新闻官。

作为受到习近平主席称赞的中哈友谊使者,鲁斯兰特别关注两国人文交流。他说:“今年是中国‘哈萨克斯坦旅游年’,我希望能有更多影视作品、博物馆合作等文化交流,让两国民众互相了解、增进友谊。”

中哈两国在人文领域合作成果丰硕,最近更是好消息不断:2023年10月12日,中国西北工业大学与“阿里·法拉比”哈萨克国立大学合作设立的西北工业大学哈萨克斯坦分校正式启用,该校首批硕士研究生近期来华开启毕业课题研究;2023年11月10日,中哈互免签证协定生效;2023年11月27日,两国签署关于互设文化中心的协定;2023年落户哈萨克斯坦的中国职业教育金字招牌“鲁班工坊”,现已启动扩建……人文交流让两国民心相亲,友谊不断深化。截至2024年3月,双方缔结友好省市市已达26对。

教育是中哈人文合作的一大亮点。目前共有超过11万名哈萨克斯坦留学生在华学习,哈萨克斯坦大学也吸引了上千名中国年轻人前来深造。哈萨克斯坦设立了5所孔子学院,中国有5所院校开设哈萨克语专业。

2023年来到西北大学留学的哈萨克斯坦青年塔亚是一名中国文化的爱好者。“中国的历史文化十分悠久,现代中国也非常开放且富有活力,相信在这里我能找到理想中的未来。”塔亚说,“我希望让我们国家的人们更了解中国,我想传播的不仅是已经享誉世界的‘中国制造’或者‘中国品牌’,还有其背后的先进理念和方法。”

叶尔克·托克塔别科娃目前就读于哈萨克斯坦欧亚大学孔子学院,已学习汉语4年,曾两次参加“汉语桥”比赛并获奖。她计划今后到中国高校继续深造,亲眼看一看中国的美丽风光和发展成就,感受中华文化的厚重底蕴。她对习近平主席再次到访哈萨克斯坦充满期待:“相信此次访问将促进两国经济合作更密切、人文交流更丰富,为两国青年一代提供更多机会。”

(参与记者:吴宝澍 安晓萌 钟群 王军锋 张瑜 林凯 夏鹏)(新华社阿斯塔纳7月1日电)



杜尚别: 城市与山脉相融

这是6月13日拍摄的塔吉克斯坦首都杜尚别城市风光。

塔吉克斯坦位于中亚东南部,山地面积超过国土面积的90%,有“高山国”之称。杜尚别是塔吉克斯坦的首都,也是塔吉克斯坦经济、文化中心。

在杜尚别,城市风光与山脉景色相融,展现了“高山国”首都独特的魅力。

新华社记者郑开君摄

三门沿海工业城——建设新时代高水平企业家队伍

(上接第一版)

此外,三门沿海工业城大力营造依法保护企业家合法权益的法治环境,坚持“无事不扰、有需必应”,积极推进联合检查、一次告知、首违不罚等相关举措,挂牌成立首席法律咨询专家工作站,为企业提供实效性法律服务,促进公平竞争诚信经营的市场环境,营造企业家干事创业的社会氛围,激发和保护企业家精神,充分释放企业家潜能。

智库倾听发展心声

6月24日,20多位企业家代表齐聚一堂,一场别开生面的企业家沙龙活动围绕“发展绿色制造,助力新质生产力”主题举行。

在沙龙现场,浙江东亚药业股份

有限公司总经理杨勇介绍企业围绕“土地集约化、原料无害化、生产设备洁净化、能源低碳化、废物资源化”的目标,多途径地开展绿色制造,取得显著成效。

西格迈股份有限公司办公室主任付再辉则从引进先进的节能减排技术和设备、研发环保新材料和绿色产品等方面分享了企业在绿色制造技术创新方面的实践经验。

三门县经信局产业发展科工作人员吴蕾蕾就“新政十条强化企业绿色发展”“节水型企业建设”“清洁生产”“绿色工厂建设”四个方面对绿色制造进行解读,为相关企业提供清晰、准确的政策指导。

近年来,三门沿海工业城积极构建政企交流长效机制和互动平台,每季度开展企业家沙龙,围绕执法、

行政审批、环保规范提升、银企对接等专题,充分听取企业家意见建议,尊重和支持民营企业家的权益和想法。聘请企业家代表作为“营商环境体验官”,深入了解本领域企业的切身感受、现实需求、呼声建议,传达企业心声。

全面打造人才高地

“希望通过研学的方式,带领企业‘走出去’,学习优秀企业文化和专家分享的前沿技术应用,能做到‘向外求索、向内生长’,推动民营企业在高质量发展中展现更大作为。”梁正华说。

沿海工业城全方位培养企业家人才,大力提高企业家政治素养,组织企业家赴杰克科技、老板电器、银

轮股份等优质企业参观学习两新党建工作;注重发挥企业家协会的群体优势,定期开展培训、考察、协商等活动,举办“高质量研修班”活动,走进科沃斯、吉利汽车、海天精工等行业标杆企业,学习先进管理经验及运营模式,助力企业家提高经营管理能力。

园区精准滴灌滋养企业。多年来,三门沿海工业城致力引导中小企业向“专精特新”发展,大力培育链主型、头部型企业,加快推进数字化改造和未来工厂建设,全面提升智能制造水平和产业韧性。目前,园区共有国家级高新技术企业29家,省级科技型中小企业95家,国家小巨人企业实现零的突破;与2022年相比,入库税收、国家级专精特新企业、亩均A类企业数量均实现翻倍。



民调显示法国极右翼政党 领跑国民议会选举首轮投票

6月30日,人们在法国北部城市里尔一处投票站投票。法国6月30日进行国民议会选举首轮投票。当晚公布的出口民调显示,极右翼政党国民联盟以34%的支持率领跑,随后是新成立的左翼联盟“新人民阵线”,得票率为28.1%,执政党联盟“在一起”得票率为20.3%,排名第三。

新华社发(塞巴斯蒂安·库尔吉摄)

匈牙利接任 欧盟轮值主席国

新华社布达佩斯7月1日电(记者李学军 陈浩)匈牙利7月1日接任欧盟轮值主席国,为期六个月。匈牙利于上周公布了其担任欧盟轮值主席国期间的口号——“让欧洲再次伟大”。

据匈牙利的欧盟事务部长博考日前介绍,匈牙利在担任欧盟轮值主席国期间将确定七大优先事项,包括

加强欧盟竞争力、加强欧洲防务政策、欧盟扩大、遏制非法移民、加强欧盟凝聚力、制定以农民为导向的欧盟农业政策以及应对欧洲人口挑战。

博考表示,匈牙利确定的这些优先事项反映了最近欧洲议会选举中选民的意见,即欧洲需要改变。除了加强欧盟的竞争力,加强欧洲的安全和防务政策也至关重要。

中国北极科考为应对 气候变化作出独特贡献

新华社记者郭 爽 张玉亮 李 超

北极地区被广泛认为是全球气候变化最为强烈的地区。其中,斯瓦尔巴群岛作为北极变暖的前沿地区,其温度变化对全球气候系统具有重要意义。

在中国首个北极科考站黄河站所在的斯瓦尔巴群岛新奥勒松地区,“肉眼可见的气候变化影响随处可见”,挪威极地研究所特别顾问金·霍尔门日前接受新华社记者采访时说,各国科研人员通过研究这里的气候,可以了解气候变化的情况,预测未来趋势,“中国科研人员的勤奋工作促进了北极应对气候变化的研究”。

数十年来,中国在极地尤其是北极地区的科学考察不仅扩展了对冰冻圈的理解,为全球气候变化研究提供了重要数据支持,还通过国际合作和知识共享等推动全球应对气候变化的努力。

持续监测环境变化 填补多项数据空白

深一脚、浅一脚,迎风冒雪,登上新奥勒松冰川取雪采样,再乘船返回科考站,通过同位素离子分析仪等仪器分析样品中硫酸根、硝酸根等离子的输送和沉积过程,利用模型分析人类活动对自然环境的影响走势——这是中国科学家胡正毅在北极冰川科考的日常工作之一。

自黄河站2004年建站以来,中国科研人员持续监测北极环境变化,收集冰川、陆地生态、海洋生态、空间物理等方面的数据。如在冰川研究方面,中国科研人员持续监测冰川表面物质平衡数据、冰川运动数据、消融区和积雪区10米深冰川温度,以及冰雪样品分析数据等;在生态(海洋和陆地)研究中,中国科研人员通过定期采集样品,分析生态种类、分布、年际或季节性变化;在空间物理方面,研究人员持续收集高空物理参数,分析空间环境变化。

中国北极科考持续监测提供了大量关于气候变化的关键数据,对理解和应对全球气候变化具有重要意义。在对北快速变暖的观测监测方面,中国科考成就已帮助科学界更准确地预测全球气候变化趋势。中国连续多年的实地观测和数据收集,填补了极地冰川海洋、陆地、气象、地质和生物生态数据空白,对优化全球气候变化模型至关重要。

揭示气候变化模式 支持气候模型改进

北极地区被广泛认为是全球气候变化最为强烈的地区,这一现象被称为“北冰放大效应”,即北冰地区的气温升高速度比全球平均速度快两倍甚至更多。数据显示,过去60年,斯瓦尔巴群岛的气温显著上升,这一

现象在新奥勒松地区尤为明显。

胡正毅的科考结果显示,与美国阿拉斯加和中国北部区域相比,斯瓦尔巴群岛降水更少、冰川消融更强。中国科研人员类似这样的研究成果还有很多,例如在冰川物质平衡、海冰厚度和范围、大气化学成分等方面的研究揭示了北冰海冰减少和冰川退缩的速度、北冰冰川对全球变暖的响应,其对全球海平面上升和气候模式的影响,提供了预测海平面上升的重要依据。

中国北极科考提供的相关数据不仅有助于科学界理解北冰地区在全球气候系统中的关键作用,也为全球气候模型提供了关键参数,帮助科学家更准确地预测气候变化的趋势和影响,采取有效措施应对气候变化。

例如,“雪龙2”号极地科考船已多次执行极地科考任务,提供了高质量的海洋和气候数据,支持全球气候模型的改进;冰川物质平衡研究揭示了北冰冰川对全球变暖的响应,提供了预测未来海平面上升的重要依据;通过卫星和现场观测进行的海冰监测,为全球海洋环流和气候系统的研究提供支持;在北极海洋生态系统研究中,中国科研人员通过研究海洋生物分布变化和极地环境变化对生态系统的影响,以及海冰减少和冰川融水增多对海洋生态系统的影响,提供了北冰生态系统健康状态的关键数据,增进了科学界对全球生物多样性变化的理解,有助于推动制定北冰生态保护措施。

推动国际合作 促进知识共享

中国积极参与国际极地研究合作,通过与北极国家和国际科研机构的合作,分享数据和研究成果,推动了全球极地研究的进展,为北冰地区的环境保护和可持续发展政策提供科学依据,支持全球气候治理框架。

中国参与了国际北极科学委员会和北冰理事会的日常工作,促进了极地科考信息共享和全球政策制定。在联合科考和数据共享方面,中国与挪威、俄罗斯、德国、泰国等国建立了合作关系,增强了全球气候研究的深度和广度。挪威极地研究所生态毒理学部门负责人盖尔·加布里克森对记者表示,良好的治学态度、先进的实验设备、出色的科研效率和数据分析能力是中国团队参与项目的优势。

同时,中国通过发布极地科考成果和开展科普活动,包括科学报告、展览、媒体宣传和北冰云科考-走进黄河站等,提升了公众对气候变化的认识和理解,增强社会各界对气候变化问题的关注以及对极地保护和气候行动的支持。

今天的人类“有着共同的利益,我们必须找到共同的解决方案”,霍尔门说,“北极对世界的作用是独一无二的,需要所有能够提供解决方案的人贡献想象力、创造力和才能。”(新华社挪威新奥勒松6月30日电)