

共建“一带一路”

中国与共建“一带一路”国家积极开展科技合作,携手应对灾害挑战——

加强减灾国际合作 助力经济社会发展

本报记者 颜欢 闫轶明 谢佳宁 赵益普

当前,全球自然灾害频发,各国都面临着防灾减灾和应对气候变化的挑战。作为共建“一带一路”合作的重要内容,中国与共建“一带一路”国家积极开展科技合作,携手应对灾害挑战,提升了相关国家防灾减灾救灾能力,助力经济社会发展。

“中国设备精确且反应快速,明显提升了地震监测网络效能”

走进泰国气象局大院,一座普通的三层小楼就是地震监测司的办公场所。这里负责监测整个泰国及周边国家的地震情况。

大厅里,司长普拉萨·桑沃达正在招呼大家开例会。墙上的4块电脑屏幕和一块投影幕布上密密麻麻地显示着各种数据。“这套系统是中国捐赠的,相当于地震监测系统的‘大脑中枢’,可以接收全球486个国际共享地震台站的信息。它比我们之前使用的系统先进很多,是一份实用的厚礼。”桑沃达告诉记者。

2016年,中国广东省地震局牵头实施了“一带一路”东南亚地区地震监测台网项目。截至目前,该项目已帮助泰国建设1个地震台网中心,未来还将建设4个地震台站。

桑沃达表示,泰国及缅甸、老挝等周边国家易发生地震。中国援助的地震台网中心犹如“千里眼、顺风耳”,可以对本地区3至4级、周边地区5级及全球6级以上地震进行自动定位监测。“有了精准监测,才能更好应对。中国技术让我们更有效地应对地震和海啸。”

2004年,印度洋大地震引发巨大海啸,给泰国造成重大人员伤亡和财产损失。之后,泰国加快地震监测网络建设,地震台站从2004年的27个增加至如今的近80个,广泛分布在泰国全境。

“关键时刻,时间便是生命。应对地震引发的海啸,提早预警十分重要。”泰国气象局地震监测司地震和海啸研究组组长帕廷亚告诉记者:“中国设备精确且反应快速,明显提升了地震监测网络效能。一旦发生会引发海啸的大地震,我们将有30分钟到120分钟的海啸预警时间。”

“一带一路”东南亚地区地震监测台网项目还向老挝、缅甸、马来西亚援助了地震台网中心,在印尼援建了14个地震台站,有效提升了东南亚地区的地震监测能力,促进了中国与东盟国家的防

震减灾合作。

“通过高频观测的卫星数据,在热带气旋登陆3天前就能发出预警”

“明天开始,楠普拉和赞比亚大部地区将有强风”“热带气旋‘贡贝’即将登陆,楠普拉部分地区将有雷暴大风和强降雨,请尽快撤离危险区域”……莫桑比克国家气象局局长阿德里托·阿拉牧格打开手机收件箱,向记者展示一条条预警短信。

这是莫桑比克气象部门正在探索试验的一个新项目:与电信运营商合作,直接向用户手机发送预警信息。项目的顺利推进,得益于中莫双方的积极合作。

莫桑比克地处非洲多条主要河流下游,常年遭受洪水、干旱和热带气旋等气象灾害困扰。2019年,热带气旋“伊代”过境,造成该国数十万人受灾,400多人死亡。莫桑比克向国际社会提出请求,希望帮助该国进一步提高气象预报服务水平。中国气象局第一时间向该国提供了风云气象卫星产品。仅几个月时间,风云气象卫星接收处理系统便成功落地莫桑比克。

“中国的援助非常重要。通过高频观测的卫星数据,在热带气旋登陆3天前就能发出预警。”阿拉牧格告诉记者,今年莫桑比克接连遭受“安娜”“杜马科”“贡贝”等多个热带气旋袭击,“有了风云气象卫星数据和监测报告,预报员更容易监测到热带气旋的位置,灾害风险管理机构、农业部门、旅游部门等都能更及时地采取应对措施。”

近年来,中莫两国不断深化气象合作。“我本人就是受益者。”阿拉牧格说。2003年,还是一名气象技术员的他曾在贵州接受了为期一个月的技术培训。近几年,又有十几名他的同事到中国学习气象监测、预报等专业知识,把气象领域的先进经验和技能带回莫桑比克。

作为共建“一带一路”合作的重要内容,风云气象卫星为相关国家和地区提供数据服务,助力提升遥感应用水平,开展多层次科技人才交流与合作。

目前,中国风云气象卫星家族全球用户“朋友圈”已增至121个国家和地区,通过实时向国内外用户免费开放数据,为全球气象预报、自然灾害应对和生态环境治理发挥了重要作用。

“中国提供的培训务实、高效、丰富,有助于提高气象研究和服务能力”

45岁的克莱顿·约翰逊是牙买加气象局的一名气象预报员。9年前,在世界气象组织推荐下,他参加了由中方组织的第二期航空气象服务国际培训班。

“这些年来我参加过多次国际培训,在中国的学习经历最让我难忘。”约翰逊回忆道,中方安排的课程“与众不同”,内容实用且有趣——除了讲解探测资料在航空气象预报中的应用,授课老师还让不同国家的学员进行“角色扮演”,通过互动交流,强化知识记忆。

“气象学是一门理论与实践紧密结合的学科,需要在知识储备基础上做出有效判断和传达。”约翰逊说,中方的教学方式不仅让大家广泛接触了各种天气主题,更通过互动和实景模拟,提升了气象预报员的播报能力,“这让我们非常受益”。

每年牙买加进入雨季,极端天气突发事件随之增多,这给天气预报工作带来不小难度。每次值班,约翰逊坐在电脑前,做的第一件事就是重新分析一遍气象数据——这是他在在中国学习后,养成的一个习惯。“中国老师时常督促我们,要不断分析气象数据,做出自己的判断,这是一个气象工作者最基本的素质。”

一次值班,约翰逊发现当日的气象形势有变,须将预警等级从山洪监测立即升级为山洪预警,他马上向牙买加所有低洼和洪水易发地区发出了警告。这次预警及时准确,帮助不少民众避免了生命和财产损失。“雨季山洪带来的损失和危害是难以估量的。在中国的学习让我对极端天气更加警觉,判断力更强。”约翰逊说。

这些年来,每逢重要节日,约翰逊都会给中国气象局气象干部培训学院的老师发邮件问候。“感激中国老师。在他们的指导下,我的预报能力有了显著提高。”

专业人才交流与培养是共建“一带一路”科技合作的重要一环。截至2021年底,中国气象局气象干部培训学院的老师发邮件问候。“感激中国老师。在他们的指导下,我的预报能力有了显著提高。”

约翰逊说:“气象研究对于经济、社会、民生等各方面都非常重要,中国提供的培训务实、高效、丰富,有助于提高气象研究和服务能力。”

国际论坛

我很高兴与《人民日报》的读者分享对土库曼斯坦同中华人民共和国友好的兄弟关系的发展过程和前景的看法。

今年,我们庆祝了土中建交30周年。土中关系有千百年的历史。在此过程中,两国人民开展有益互动,增进彼此了解,文化、传统和世界观相互交融。联结我们两国的伟大丝绸之路不仅是互利贸易交往的桥梁,也是广泛文化交流的桥梁。从今天的视角来看,土中关系历史对两国人民的命运产生了巨大的积极作用,为我们继承、延续独特经验,并在当前条件下开展合作、深化联系提供了坚实基础。

现在,土库曼斯坦和中国可以互信互谅所达到的高水平感到自豪。毫不夸张地说,土中关系堪称国际关系的典范。双方各领域交流合作均建立起有效机制和坚实法律基础。双方在政府层面进行卓有成效的沟通交流,两国企业、社会组织、人文及科学工作者、政党和议会间的合作不断扩大。两国和两国人民友好交流活动日趋活跃,成果丰硕,为双方未来数十年的友好合作奠定了牢固基础。

相互充分理解构成当前土中关系的内涵,这包括对双边关系优先方向、合作前景以及对全球发展趋势的看法。其中最重要的内容是在保障普遍稳定与安全,打击政治、民族和宗教极端主义以及恐怖主义等问题上具有相似或相同的立场。我们与中国一道,在国际事务中主张公平正义,推动落实可持续发展目标,支持国际社会为有效应对全球性挑战所采取的措施。

2013年9月双方签署《土库曼斯坦和中华人民共和国关于建立战略伙伴关系的联合宣言》后,土中合作更上一层楼。这一联合宣言构成了目前双方关系的基本框架,确定了土中关系的性质、方向和内涵。在此,我愿特别指出,中方在国际舞台上对土库曼斯坦在联合国提出的倡议给予了大力支持。土方对中方朋友的关切,包括涉及中国领土完整和统一的问题,始终秉持坚定和明确的立场。我们坚定奉行一个中国原则,反对任何形式的分裂主义。

在防止大规模杀伤性武器扩散、联合国及安理会改革、阿富汗和平振兴、采取切实措施保障能源和生态安全等重要问题上,我们双方持有共同立场。

在土中对话议程中,中亚局势这一议题占据着特殊地位。双方在议题上的基本立场同样相近,均主张基于多边利益平衡建立地区德国安全体系,并通过政治外交途径解决出现的问题。在这些问题上,土中作为国际社会负责任成员,共同为建立地区合作机制作出许多切实贡献。我愿强调,中国对中亚合作的客观平衡立场在地区政治和经济发展进程中发挥了建设性作用。

目前,中国“一带一路”倡议同土库曼斯坦“复兴丝绸之路”发展战略对接不断深化。在当前条件下,土中存在客观的共同利益,这促使两国在对接发展战略背景下成功发展伙伴关系。“一带一路”倡议和“复兴丝绸之路”发展战略都为亚欧大陆经济发展注入强劲动力,将自太平洋到大西洋之间的广阔地区以现代原则联结起来,形成了彼此关联的技术链、产业链和工业带,有助于解决许多社会问题,提升人民生活质量和福祉。

我相信,我们大陆上的地缘经济新面貌的基石应是合作多元化。这是一个客观的过程,其中任何建设性的想法、战略和举措都应基于利益和长期目标的结合和相互补充。在此背景下,我认为“复兴丝绸之路”发展战略在哲学和地缘经济意义上都同“一带一路”倡议相关联和匹配。

土中合作最重要的一个方向是能源合作。这不难理解,土库曼斯坦在该领域拥有巨大潜力。2009年底土中天然气管道建成并投入运营证明了这一点。该项目的实施基于平等、对各自优势及对天然气管道开通前景的认识,是真正伙伴关系的例证。这也是确保实现管道能源项目所有参与者(包括生产国、过境国和消费国)利益均衡目标的真实、实际体现。

考虑到中国经济不断增长的需求和土资源潜力,我们正在研究对华提供土库曼斯坦天然气。对此,我们愿就建设自土库曼斯坦至中国的第四条天然气管道的可行性展开实质性讨论。

双方均高度重视发展交通合作。土库曼斯坦将中国视为亚地区最重要伙伴,这很大程度上是因为我国将此作为对外经济政策战略优先方向。

目前,土库曼斯坦正同合作伙伴一道,沿着东西和南北方向建设一个广泛的过境运输和物流基础设施网络。未来,它将涵盖通向里海、黑海、波罗的海地区的过境走廊。这将开辟一条从亚地区经中亚通往欧洲和中东

土库曼斯坦与中国:携手沿着进步与繁荣之路前进

库·别尔德穆哈梅多夫

市场的绝佳陆路通道。我相信,土中两国在该领域合作潜力巨大。这对土库曼斯坦实施交通物流领域的重大国家项目以及重建里海沿岸基础设施尤其重要。我们应努力实现正与中方伙伴讨论的目标,即充分挖掘自中国经土库曼斯坦到欧洲、中东的所有交通方式的运输潜力,包括铁路、公路、航空和其他基础设施体系。这些体系还应包括交通物流的枢纽,其中之一是里海的土库曼巴什港。

上述问题正在土中合作委员会框架内进行卓有成效的讨论。2021年11月委员会会议期间,土中双方签署了5份文件,其中包括《土库曼斯坦政府和中华人民共和国政府5年合作规划(2021—2025年)》。土方认为,在尊敬的习近平主席支持下签署的这份合作规划,是两国关系进一步发展的坚实基础。

土库曼斯坦密切关注中国的发展,为土库曼取得的发展成就感到由衷高兴。这些成就独一无二。中国在很短的历史时期内成为世界经济和科技发展的领先者,实现工业生产快速增长,完成许多大规模社会发展计划。中国成功取得了一项杰出成就——消除绝对贫困。今天,中国正自信地朝着全面建设社会主义现代化国家的方向迈进。

毫无疑问,上述辉煌成就的取得,得益于中国共产党的政治意志、强大决心和正确的战略方针,以及中国人民的理解和支持。

中国共产党领导人的智慧和远见,让国家在稳定和自信的环境中,坚定不移地走在民族复兴的道路上。中国共产党人的内政外交政策为中国在世界上赢得了巨大威望和尊重,得到包括土库曼斯坦在内的绝大多数国家的支持,这绝非偶然。

我高度评价习近平主席在治国理政过程中发挥的作用。他无疑是这个时代最杰出、最具影响力的领导人之一。习近平主席的名字与中国人民经历的这一历史时代紧密相连,这一时代展现出当代中国在政治、经济和科技方面的实力,展现出当代中国在国际舞台上捍卫国家利益的原则性和坚定性,展现出当代中国在发展与其他国家关系时的责任感和英明远见。借此机会,我对习近平主席为发展土中战略伙伴关系作出的不可估量的贡献,以及对两国关系的长期关心和重视深表感谢。

习近平主席提出的构建人类命运共同体理念自然包含土中命运共同体。这是一项内涵极其丰富和深刻的理念。它反映了土中两国战略发展重点、方法和目标方面的共同性,包括基于平等、尊重、互不干涉内政构建公平国际秩序,以及本着对人类前途命运负责而确立的相互理解和不可侵犯的原则。这种国际秩序中不存在分界线、人为文明断层及狭隘的民族或集团利益。

从这个意义上讲,构建人类命运共同体理念为土中双边关系发展、保障全球和平与安全提供了重大机遇,为围绕落实联合国2030年可持续发展议程开展有效国际合作、成功战胜新威胁挑战创造了重要前提。

众所周知,土库曼斯坦提出了“对话保障和平”国际倡议,习近平主席提出了全球发展倡议和全球安全倡议。这些倡议本质上具有共同的世界观和治政基础,都在呼吁各国及其领导人要清醒、负责地理解当代世界现实,要思考进一步升级军事政治对抗会导致什么后果,要认识到人类已经接近危险边缘,如果继续放任,将破坏整个全球安全架构,并带来不可预测的后果。

土库曼斯坦和中国的倡议首先是基于对普通民众的关心,他们需要和平、稳定、工作机会以及对安宁、和平未来的保证。我认为,土中两国倡议的现实紧迫性显而易见。当前,土库曼斯坦正同中国一道,全力推动这些倡议成为国际和地区政治的确定性因素,为避免危险创造条件,推动作出以和平的政治外交方式解决冲突和矛盾的责任决定。当然,上述努力基于平等和尊重各国合法利益的原则。

即将召开的中国共产党第二十次全国代表大会是重要事件,会议将通过有关中国各领域进一步发展的关键决定。毫无疑问,会议将进一步巩固中国共产党的领导地位,确保党的既定战略方针的延续性,以促进中国经济社会进一步发展,改善人民生活,巩固中国的国际地位——公认的维护和保障世界和平、稳定与发展的领导者之一,世界所有爱好和平力量的朋友和可靠伙伴,国际关系中平等、公平和相互尊重原则的引领者。

我衷心祝愿中国共产党第二十次全国代表大会成功召开!我坚信,大会的圆满成功不仅对中国自身发展,也将对世界局势产生巨大的积极影响。

土库曼斯坦将坚定致力于发展同中华人民共和国的友谊、兄弟情谊和合作!两国和两国人民将继续满怀信心地携手沿着进步与繁荣之路前进!

(作者为土库曼斯坦议会上院议长)



留学生体验农事

10月5日,浙江工业大学数十名留学生走进浙江省湖州市德清县康乾街道新琪村开展“乡村行 享丰收”社会实践活动,通过体验柿饼晒制、菱角采摘等农事活动,感受中国传统农耕文化。

谢尚国摄(影像中国)

(上接第一版)2020年,税费政策与财政补贴、减租降息、金融支持等一道,重点扶持中小微企业、个体工商户及公共交通运输、餐饮住宿等与基本民生密切相关的行业渡过难关。2022年,税费政策强调“阶段性措施和制度性安排相结合”“减税与退税并举”,延续并扩大已有的制度性优惠政策,受益面更广。

中央财经大学副校长马海涛说,当前我国经济面临新的下行压力,1.61亿多市场主体是我国经济发展的底气、韧性所在。减税降费是助企纾困最公平、最直接、最有效的举措。针对市场主体特别是中小微企业、个体工商户、制造业、特殊困难行业提供税费支持,有助于增强发展信心。

“党的十八大以来,一系列大规模减税降费政策的出台,反映出我国减税降费政策‘工具箱’措施丰富多样,税务部门落实减税降费政策也越来越精准,效果越来越好,充分发挥了税收在国家治理中的基础性、支柱性、保障性作用。”中央财经大学财税学院教授樊勇说。

减税降费,用政府收入的“减法”,换取企业效益的“加法”和市场活力的“乘法”。数据显示,2013年至2021年,我国新办涉税市场主体累计达9315万户,年均增加逾千万户;增值税一般纳税人户数由2015年底的544万户增长至2021年底的1238万户。广大市场主体发展活力不断激发,“放水养鱼、水多鱼多”效果持续显现。

服务高质量发展,培育发展新动能

这段时间,新疆福克油品股份有限公司新研发的产品在工艺、技术和材料上都有新突破。“从2017年的400多万元到2021年的700多万元,公司累计享受研发费用加计扣除额达3000多万元。减税降费让我们创新发展的信心更坚定。”福克油品财务负责人周洋说。

党的十八大以来,我国实施了覆盖创业投资、创新主体、研发活动等创新链条的税收优

惠政策。截至目前,针对创新创业的主要环节和关键领域陆续推出了100多项税费优惠政策措施,助推创新创业向更大范围、更高层次和更深程度迈进。

研发费用加计扣除政策力度不断加大,激励企业创新发展。2018年,研发费用加计扣除比例由50%提高到75%的政策扩大至所有企业。2021年,制造业企业研发费用加计扣除比例由75%提高到100%。今年科技型中小企业加计扣除比例从75%提高到100%,将激励更多科技型中小企业“挑大梁”,激发其科技创新力、市场竞争力。

中国社会科学院大学商学院副院长蒋震认为,研发费用加计扣除政策不断完善,为企业加快研发创新按下了“快进键”,有利于培育经济发展新动能。

据统计,“十三五”时期,我国鼓励科技创新税收政策累计减税达2.54万亿元,减免金额年均增长28.5%。一系列减税降费政策出台,给企业研发成本做“减法”,为企业发展注入新的创新活力。