



共建“一带一路”未来十年发展展望报告公布 推进共建“一带一路”高质量发展走深走实

□ 本报记者 吴琼

今年是共建“一带一路”倡议提出十周年。推进“一带一路”建设工作领导小组办公室11月24日发布《坚定不移推进共建“一带一路”高质量发展走深走实的愿景与行动——共建“一带一路”未来十年发展展望》(以下简称《愿景与行动》)。报告在总结十年来共建“一带一路”重大历史成就和启示基础上,提出未来十年中国推进高质量共建“一带一路”的愿景思路和务实行动举措。

提出未来十年总体构想

《愿景与行动》在开篇总结了十年来共建“一带一路”的成就与启示指出,十年来,共建“一带一路”以互联互通为主线,不断深化政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通,不断拓展合作领域,为世界经济增长挖掘新动力,为全球发展事业开辟新空间,为国际经济合作打造新平台,为构建人类命运共同体贡献了中国智慧、中国方案、中国力量,成为了造福世界的“发展带”和惠及各国人民的“幸福路”。

这份报告从发展思路、原则理念、发展目标三个方面,总结了未来十年共建“一带一路”总体构想。

在发展思路方面,报告提出,中国倡议各方在推进共建“一带一路”合作中,注重做好“五个统筹”,即统筹推进继承和创新、统筹政府和民间、统筹双边和多边、统筹规模和效益、统筹发展和安全。

在原则理念方面,报告提出,坚持共商、共建、共享,坚持开放、绿色、廉洁,坚持高标准、惠民生、可持续。

在发展目标方面,报告提出,力争未来十年左右时间,各方朝着平等合作、互利互惠的目标相向而行,不断拓展共建“一带一路”各领域务实合作,深化“一带一路”合作伙伴关系,推动共建“一带一路”进入高质量发展的新阶段,为实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化作出更大贡献,共同构建政治互信、经济融合、文化包容的利益共同体、责任共同体和命运共同体。具体包括五大目标,即互联互通网络更加畅通高效,各领域务实合作迈上新台阶,共建国家人民获得感、幸福感进一步增强,中国更高水平开放型经济体制基本形成,人类命运共同体理念日益深入人心。

明确发展重点领域和方向

《愿景与行动》指出,未来十年,中国愿与各方,进一步拓展共建“一带一路”合作,携手促进全方位多领域互联互通,为世界和平与发展注入更大能量。

针对未来十年发展的重点领域和方向,报告指出,应围绕政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心

相通持续深化合作,深入拓展绿色、数字、创新、健康等新领域合作空间。

报告指出,政策沟通上,聚焦多边深入推进合作,构建多层次政府间政策对接机制,深入推进规则标准对接;设施联通上,大力推进陆上通道建设,深化与共建国家海上互联互通,推动共建“空中丝绸之路”高质量发展,促进信息基础设施安全高效互通;贸易畅通上,拓展全球贸易合作,加强双向投资合作,提高贸易投资自由化便利化水平;资金融通上,健全金融合作机制,拓展投融资新渠道;民心相通上,加强教育培训合作,加强文化、旅游和体育合作,加强政党和民间组织合作,加强媒体与智库合作;新领域合作上,推进共建“一带一路”绿色发展,加快培育数字领域合作新业态新模式,打造“一带一路”科技创新合作新高地,积极深化卫生健康领域国际合作。

未来十年,中国倡议各方,进一步高举人类命运共同体旗帜,传承和弘扬丝路精神,秉持以人民为中心的发展思想,坚持目标导向、行动导向,积极构建“一带一路”立体互联互通网络,支持开放型世界经济,开展务实合作项目,促进绿色发展,推动科技创新,支持民间交往,建设廉洁之路,完善共建“一带一路”国际合作机制,着力提升各国发展水平和民生福祉,共同推进共建“一带一路”高质量发展不断取得新的更大成效,共创更加和平、发展、合作、共赢的美好未来。

详细列明发展路径和举措

与此同时,《愿景与行动》详细列明共建“一带一路”未来十年发展的路径和举措。

具体来说,主要包括5个方面:一是统筹打造品牌亮点,构建高水平立体互联互通网络。其中,包括统筹推进一批标志性交通和能源基建工程,不断擦亮“小而美”项目“金字招牌”;二是统筹强化风险防控,建立完善系统性安全保障体系。其中,包括坚持共同、综合、合作、可持续的安全观,提升系统性风险防控能力水平;三是统筹完善机制平台,深化拓展多双边务实合作。其中,包括加强战略规划对接、加强共建“一带一路”合作平台建设,充分发挥多双边合作机制作用;四是统筹提升政策服务,增强全方

位支撑保障。其中,包括加强国际化人才培养,构建共建“一带一路”涉外法律服务体系;五是统筹深化互利合作,携手构建人类命运共同体。其中,包括深化拓展平等、开放、合作的全球伙伴关系,不断丰富完善构建人类命运共同体的内涵体系。

报告指出,未来十年,中国愿携手各方,充分汲取“和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢”丝路精神的力量源泉,以共商共建共享、开放绿色廉洁、高标准惠民生可持续为重要指导原则,推动共建“一带一路”不断取得新的更大成效,为各国和世界

发展带来更多实实在在的好处。

展望未来,《愿景与行动》指出,在高质量共建“一带一路”的道路上,各方是平等的参与者、贡献者、受益者,中国欢迎各方坚持共商共建共享原则,积极参与共建“一带一路”,持续加强全方位多层次交流合作。中国愿与各方守望相助、和衷共济、携手

同心、行而不辍,把握历史大势,顺应时代潮流,迎接共建“一带一路”更高质量、更高水平的新发展,建设开放包容、互联互通、共同发展的世界,为推动构建人类命运共同体的伟大实践贡献更多中国智慧。

图① 作为中共共建“一带一路”的旗舰项目,肯尼亚蒙内铁路建成通车6年来,给非洲人民带来实实在在的好处,中方为肯尼亚培养了大批人才。

图② 在阿拉山口站,中欧班列集结待发。

图③ 满载110个标箱出口货物的X8020次中欧班列从铁路义乌西站鸣笛启程。

图④ 在白俄罗斯首都明斯克郊区拍摄的白中工业园。

新华社发

气候问题已迫在眉睫 各国应携手共同应对

□ 本报记者 赵阳

《联合国气候变化框架公约》第28次缔约方大会(COP28)11月30日至12月12日在迪拜举行。

今年COP28大会的一项重要议题是“全球盘点”。“全球盘点”机制由《巴黎协定》建立,通过定期评估各国履约进展及其经验教训,敦促各方不断提高自主贡献度,也就是提出更具雄心的国家气候行动计划,以提高达成《巴黎协定》温控目标的可能,即将全球平均气温上升控制在低于2摄氏度之下并努力限制在1.5摄氏度之内。自2021年启动以来,“全球盘点”已经历信息收集准备、技术评估两个阶段,本次大会将对其审议并形成最终结论。

就在会议召开前,联合国环境规划署发布的《2023年排放差距报告:打破纪录——气温创下新高,世界未能到达减排目标》显示,各国必须采取比目前在《巴黎协定》中承诺的更强劲的减排措施,否则到2030年将面临全球变暖2.5至2.9摄氏度的风险。

这份报告再次提醒我们,全球应对气候问题,实现《巴黎协定》温控目标已迫在眉睫!

近年来,极端气候事件频发,气候不利影响凸显。《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》,就国际社会共同应对气候变化的原则和目标达成了共识,要求各方基于共同但有区别的责任原则,将全球平均升温控制在2摄氏度以内,并为将升温控制在1.5摄氏度以内而努力。为了实现该温控目标,《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》还要求发达国家率先大幅减排,并为发展中国家气候行动提供资金、技术和能力建设支持。发展中国家也应为应对气候变化贡献力量。

作为负责任的发展中大国,中国积极为全球气候治理贡献力量,已提前超额完成2020年气候行动目标,并将完成全球最高的碳



这是在阿联酋迪拜拍摄的COP28“中国角”
新华社记者 王东震 摄

排放强度降幅,用全球历史上最短时间实现从碳达峰到碳中和,中方当前采取的气候政策举措及目标愿景完全符合《巴黎协定》长期温控目标。

联合国前副秘书长、环境规划署前执行主任埃里克·索尔海姆对中国应对气候变化的实际行动给予高度评价。他说,中国坚决打赢污染防治攻坚战,同时也积极应对气候变化,使山河重新恢复了昔日的美丽。中国在绿色实践方面已经处于领先地位,正在更好地保护自然环境。

“应对气候变化,中国的行动已经超过了承诺。”美国《华尔街日报》称,在电动汽车销售和可再生能源装机规模方面,中国处于全球领先地位。

中国不但保障了本国的绿色发展,在国际社会还积极发挥引领作用。近日,全球环境基金首席执行官罗德·里格斯在接受媒体采访时就表示:“中国在做好本国生态保护的同时,还为其他国家应对环境挑战提供力所能及的帮助,体现了对多边主义的坚定支持。”

10月16日,在中国和巴巴亚新几内亚两国总理共同见证下,生态环境部部长黄润秋和巴巴亚新几内亚国家活动部部长贾斯汀·特卡科在京共同签署关于合作建设应对气候变化南南合作低碳示范区的谅解备忘录。

根据该合作谅解备忘录,中方将通过援助巴新方1.5MW+0.5MW光伏一体项目、200套太阳能路灯、1套雨水净化设备并共同编制低碳示范区建设方案等方式共同建设塔里木低碳示范区,帮助巴新提高应对气候变化能力。

中国一直是应对气候变化南南合作的积极倡导者和务实实践者。近年来,通过合作建设低碳示范区、实施减缓和适应气候变化项目、开展能力建设培训等方式为包括巴新在内的其他发展中国家,特别是小岛屿国家、最不发达国家

变化提供支持帮助。

根据生态环境部的统计,截至目前,中国已与40个发展中国家签署48份合作文件,累计举办52期应对气候变化南南合作培训班,培训约2300名应对气候变化领域专业人员,为相关国家积极应对气候变化提供了切实的帮助,受到广大发展中国家的高度认可和一致好评。

在今年10月召开的第三届“一带一路”国际合作高峰论坛上,绿色发展投融资合作伙伴关系正式启动。该伙伴关系将积极推动绿色发展投融资合作,探索开展绿色投融资与绿色项目评价工作,帮助发展中国家找到低碳、具有气候适应性的增长道路。多年来,中国以“一带一路”倡议为平台,与共建国家开展绿色经济相关项目合作,帮助有关国家避开“先破坏再整治”的老路,将中国的先进技术、发展成果与全球共享。

然而,发达国家的减缓力度仍远远不够,发达国家应率先大幅提升减排力度,大大早于2050年实现净零排放,为发展中国家实现可持续发展目标腾挪排放空间,并切实和充分履行对发展中国家提供资金、技术和能力建设义务,以实打实的行动实现《巴黎协定》温控目标。

联合国秘书长古特雷斯表示,应对气候变化的需求和行动之间的鸿沟比以往任何时候都更具威胁,因此在气候行动方面,循序渐进是不行的,必须加快实现净零排放的时间表。他强调,各国政府必须齐心协力,提供必要的财政支持和合作伙伴关系,以提高其国家气候行动计划的雄心,并迅速将这些计划付诸行动。发达国家必须兑现其资金承诺,重建信任。

中国能源结构加速绿色转型,生态环境质量持续改善,积极参与并引领全球环境治理,为共同构建人与自然生命共同体、推动全球可持续发展作出了中国贡献。当前,应对全球气候变化挑战增加,更加需要各国携起手来,以“全球盘点”为契机,聚焦落实行动,强化支持手段,共建公平合理、合作共赢的全球气候治理体系。

依托,并在此框架内探索人工智能在国民经济系统内的发展。

2019年,普京批准了《2030年前俄罗斯人工智能发展战略》,以推进俄罗斯在人工智能领域的发展。这一版本的俄罗斯人工智能发展战略的推出,标志着人工智能技术的发展和正式成为俄罗斯国家发展战略议程的组成部分。

分析人士指出,俄罗斯在现阶段推出新版《俄罗斯人工智能发展战略》,并加快落实法律保障,除了俄发展人工智能的现实需要,还有一个重要原因——遏制西方垄断。

普京11月24日在会议主旨发言中警告称,不能听任西方在人工智能领域形成垄断。俄罗斯将加强对生成式人工智能和大型语言模型的研究,以对抗西方对这一强大技术的影响。

“在科技革命时代,文化和精神遗产是维护国家认同、维护世界多样性和国际关系稳定的关键因素”,普京强调,他同时指出,西方建立的现有生成式人工智能模型以“选择性”或“有偏见”的方式工作,可能忽视了俄罗斯文化,因为它们经常被英语数据集或对模型开发者“方便”或“有利”的数据集训练。他认为,这将导致俄罗斯文明“在数字空间中消失”。

正因如此,普京认为,西方对人工智能的垄断是“不可接受的、危险的和不允许的”。此时推出新版《俄罗斯人工智能发展战略》恰逢其时,俄罗斯必须大力发展人工智能,而人工智能模型应反映世界所有文明的文化、遗产、知识和智慧的丰富性和多样性。

俄新版《国家人工智能发展战略》即将出炉

普京承诺完善配套法律法规

□ 本报记者 史天昊

继2019年批准《2030年前俄罗斯人工智能发展战略》后,俄罗斯总统普京11月24日在“2023人工智能之旅”国际人工智能与机器学习大会上宣布,他将批准新版《国家人工智能发展战略》,重点任务之一就是扩大生成式人工智能和大型语言模型领域的基础和应用研究。为此,俄罗斯计划对《俄罗斯联邦数字创新领域实验性法律机制法》等多项法律进行修改,为助力人工智能的发展推出配套法律法规。

普京提出多项要求

11月24日,为期三天的“2023人工智能之旅”国际人工智能与机器学习大会在莫斯科闭幕。在此次会议上,普京宣布,他将签署一项总统令,批准新版《国家人工智能发展战略》。

普京强调,随着人工智能在科学、教育、医疗和各个生活领域的推广,人类正在开启新篇章。自动化和人工智能的推广将为公民收入快速增长,提高人民生活质量创造条件。

“为了回答‘如何让我们的国家更高效、让全民幸福’的问题,作为第一步,我将签署一项总统令,批准新版《国家人工智能发展战略》。”普京说。

他预告称,考虑到技术的快速发展,新版《国家人工智能发展战略》内容将进行一系列重大修改,并设立明确目标,其中的重点任务之一就是扩大生成式人



图为当地时间11月24日,俄罗斯总统普京出席2023年国际人工智能与机器学习大会。

CFP供图

工智能和大型语言模型领域的基础和应用研究。

总体来说,普京对俄罗斯人工智能发展提出了多项改革要求。首先是机制改革。他责成俄政府、人工智能发展联盟和俄罗斯科学院设立新的机制,为俄科学家提供使用超级计算机的机会,为从事人工智能领域科学实践活动的人员和学生提供使用计算基础设施的便利条件。其次是技术升级。他要求俄政府和人工智能发展联盟的成员企业努力将超级计算机的算力提高至少一个数量级。再次是加强教育。他责成俄罗斯多个高等院校扩大对科学开发人员的教育培训。最后是资金支持。他要求改革科研经费的结构,将更多

资金用于生成式人工智能和大型语言模型应用的研究。

加快落实法律保障

在此次会议上,普京表示,为了实现新版《俄罗斯人工智能发展战略》所要达成的目标,俄罗斯将修改法律,并加强国际合作。实际上,为了推动人工智能的发展,俄罗斯立法机构不断推出配套法律法规。

近年来,俄罗斯不断完善数字化领域法律法规,在人工智能立法上作出多项尝试。2019年出台的《俄罗斯联邦数字经济规划》(2030年前俄罗斯人工智能发展战略)对该国人工智能发展提出了总体法律框架。在创新方面,2020年通过了为在莫斯科市发展和实施人工智能技术创造必要条件而制定的特别规定,并对《俄罗斯联邦个人数据法》进行了修订。此外,《俄罗斯联邦数字创新领域实验性法律机制法》于2020年出台,该法定义了数字创新领域的实验性法律机制的目标和原则,以及数字创新领域的实验性法律机制参与者的范围。

在今年11月24日的会议上,普京提出“将努力确保俄罗斯成为世界上最适合人工智能发展的司法管辖区之一”。按照普京的指示,俄政府已准备对《俄罗斯联邦数字创新领域实验性法律机制法》进行修改,删除其中不必要的条款,目的是为加快创新速度提供法律保障。