

中国为南南合作提供发展新动能

新华社北京7月27日电(记者 郭宇靖 陈旭 邵艺博)新兴市场国家和发展中国家(EMDC)发展合作北京论坛25日在京召开。来自政府、行业协会、智库、媒体、企业等300余位中外嘉宾围绕“深化团结协作 汇聚增长合力”主题深入开展讨论。

与会人士认为,中国正以高水平对外开放和高质量发展,从金融、科技等多领域推动南南合作,不断为各国发展提供新机遇、注入新动能。

EMDC发展合作北京论坛由新华社通讯社、北京市人民政府和中国人民对外友好协会共同主办,旨在搭建新兴市场国家和发展中国家广阔领域深层次务实合作的高端平台。

新华社通讯社社长傅华在致辞时说,当前,百年变局加速演进,全球经济复苏乏力,广大新兴市场国家和发展中国家面临复杂的内外部环境。坚定不移聚焦发展、携手合作,是应对挑战的必然选择。

“中国式现代化的生动实践证明,广大新兴市场国家和发展中国家完全可以基于自身社会制度、资源禀赋、历史文化等实际情况,探索出一条适合本国国情的现代化道路,共同绘就百花齐放的人类社会现代化新图景。”傅华说。

北京市市长殷勇表示,北京将更加注重合作创新,加快推进国际科技创新中心建设,充分发挥教育、科技、人才资源优势,面向全球特别是新兴市场国家和发展中国家,进一步搭建多层次、多类型国际科技合作交流网络,促进创新项目对接和科技人才交流,联合推动创新研发、创业孵化和技术转移。

中国人民对外友好协会会长林松添说,21世纪以来,新兴市场国家和发展中国家群体性快速崛起,经济规模已占世界经济总量半壁江山,对世界经济增长贡献率更是高达80%。当前,世界进入了新的动荡变革期,全球产业链、供应链、资金链安全正经受前所未有的考验,经济全球化遭遇逆流。

“中国致力于推动南南合作、南北对话,维护发展中国家的共同利益,维护经济全球化,实现合作共赢。”林松添表示,今年是筹建“一带一路”倡议提出10周年,倡议极大带动了亚非拉等沿线国家铁路、公路、港口、机场、电力、通讯等基础设施建设,促进了沿线国家工业化和可持续发展,成为惠及沿线国家广大人民的“发展带”和“幸福路”。

南非大学语言学与现代语言系中放的人类社会现代化新图景。”傅华说。

北京银行董事长霍学文认为,世界多极化趋势不可逆转,需要新兴市场国家和发展中国家携手共进,有力提升金融市场的互联互通水平。目前,北京银行已构建遍布全球的700余家境外代理行,借助国际支付清算和国际结算系统,为客户开展与新兴市场国家和发展中国家的贸易合作提供金融服务。

携手推进南南合作,科技创新是重要领域。在不少新兴市场国家和发展中国家,来自中国的创新技术已经率先“跑起来”。新石器慧通(北京)科技有限公司研发的无人配送车,正驶出国门,已在泰国、马来西亚等十余个国家落地。该公司首席营销官刘明敏表示,未来海外市场发展将取得高速增长。

印度工商会联合会执行董事阿都尔·达拉果地认为,科技创新是当前经济发展和变革的动力,印度需要数字农业、数字零售、数字医疗等数字化转型,印度企业也需要加强对数字建设能力的投资。当前,数字经济的快速增长主要发生在各国的“国内”市场,在发达国家制定了大量保护性政策的情况下,如果各国特别是发展中国家能够走到一起,将毫无疑问推动数字经济增长。

“2022年中印贸易额为1360亿美元,未来这一数字可能超过2000亿美元。”阿都尔·达拉果地表示,两国之间需要架起更多友谊的桥梁,建立更加牢固的贸易联系,进一步增加跨境投资。

殷勇表示,未来北京市将大力实施科技创新、数字经济、绿色金融、生物医药等重点领域全产业链开放,积极开展规则、规制、管理、标准等制度性开放先行先试,支持服务贸易创新发展,促进更多领域跨国投资和经贸合作。

通过有效协作,中国正在帮助广大发展中国家加速实现工业化、现代化。在哈萨克斯坦,中国通用技术集团联合江淮汽车共同投资阿鲁尔(ALLUR)汽车集团,助力该公司产销量大幅增长。中国通用技术集团总经理陆益民介绍,通过中哈双方在技术、装备、管理、资金间的有效协同与整合,这个项目极大提升了当地汽车产业及相关领域的现代化和工业化发展水平,阿鲁尔集团2022年汽车产销量均位列哈萨克斯坦之首。

北京银行董事长霍学文认为,世界多极化趋势不可逆转,需要新兴市场国家和发展中国家携手共进,有力提升金融市场的互联互通水平。目前,北京银行已构建遍布全球的700余家境外代理行,借助国际支付清算和国际结算系统,为客户开展与新兴市场国家和发展中国家的贸易合作提供金融服务。

携手推进南南合作,科技创新是重要领域。在不少新兴市场国家和发展中国家,来自中国的创新技术已经率先“跑起来”。新石器慧通(北京)科技有限公司研发的无人配送车,正驶出国门,已在泰国、马来西亚等十余个国家落地。该公司首席营销官刘明敏表示,未来海外市场发展将取得高速增长。

通过有效协作,中国正在帮助广大发展中国家加速实现工业化、现代化。在哈萨克斯坦,中国通用技术集团联合江淮汽车共同投资阿鲁尔(ALLUR)汽车集团,助力该公司产销量大幅增长。中国通用技术集团总经理陆益民介绍,通过中哈双方在技术、装备、管理、资金间的有效协同与整合,这个项目极大提升了当地汽车产业及相关领域的现代化和工业化发展水平,阿鲁尔集团2022年汽车产销量均位列哈萨克斯坦之首。

北京银行董事长霍学文认为,世界多极化趋势不可逆转,需要新兴市场国家和发展中国家携手共进,有力提升金融市场的互联互通水平。目前,北京银行已构建遍布全球的700余家境外代理行,借助国际支付清算和国际结算系统,为客户开展与新兴市场国家和发展中国家的贸易合作提供金融服务。

携手推进南南合作,科技创新是重要领域。在不少新兴市场国家和发展中国家,来自中国的创新技术已经率先“跑起来”。新石器慧通(北京)科技有限公司研发的无人配送车,正驶出国门,已在泰国、马来西亚等十余个国家落地。该公司首席营销官刘明敏表示,未来海外市场发展将取得高速增长。

印度工商会联合会执行董事阿都尔·达拉果地认为,科技创新是当前经济发展和变革的动力,印度需要数字农业、数字零售、数字医疗等数字化转型,印度企业也需要加强对数字建设能力的投资。当前,数字经济的快速增长主要发生在各国的“国内”市场,在发达国家制定了大量保护性政策的情况下,如果各国特别是发展中国家能够走到一起,将毫无疑问推动数字经济增长。

“2022年中印贸易额为1360亿美元,未来这一数字可能超过2000亿美元。”阿都尔·达拉果地表示,两国之间需要架起更多友谊的桥梁,建立更加牢固的贸易联系,进一步增加跨境投资。

殷勇表示,未来北京市将大力实施科技创新、数字经济、绿色金融、生物医药等重点领域全产业链开放,积极开展规则、规制、管理、标准等制度性开放先行先试,支持服务贸易创新发展,促进更多领域跨国投资和经贸合作。

通过有效协作,中国正在帮助广大发展中国家加速实现工业化、现代化。在哈萨克斯坦,中国通用技术集团联合江淮汽车共同投资阿鲁尔(ALLUR)汽车集团,助力该公司产销量大幅增长。中国通用技术集团总经理陆益民介绍,通过中哈双方在技术、装备、管理、资金间的有效协同与整合,这个项目极大提升了当地汽车产业及相关领域的现代化和工业化发展水平,阿鲁尔集团2022年汽车产销量均位列哈萨克斯坦之首。

北京银行董事长霍学文认为,世界多极化趋势不可逆转,需要新兴市场国家和发展中国家携手共进,有力提升金融市场的互联互通水平。目前,北京银行已构建遍布全球的700余家境外代理行,借助国际支付清算和国际结算系统,为客户开展与新兴市场国家和发展中国家的贸易合作提供金融服务。

携手推进南南合作,科技创新是重要领域。在不少新兴市场国家和发展中国家,来自中国的创新技术已经率先“跑起来”。新石器慧通(北京)科技有限公司研发的无人配送车,正驶出国门,已在泰国、马来西亚等十余个国家落地。该公司首席营销官刘明敏表示,未来海外市场发展将取得高速增长。

通过有效协作,中国正在帮助广大发展中国家加速实现工业化、现代化。在哈萨克斯坦,中国通用技术集团联合江淮汽车共同投资阿鲁尔(ALLUR)汽车集团,助力该公司产销量大幅增长。中国通用技术集团总经理陆益民介绍,通过中哈双方在技术、装备、管理、资金间的有效协同与整合,这个项目极大提升了当地汽车产业及相关领域的现代化和工业化发展水平,阿鲁尔集团2022年汽车产销量均位列哈萨克斯坦之首。

北京银行董事长霍学文认为,世界多极化趋势不可逆转,需要新兴市场国家和发展中国家携手共进,有力提升金融市场的互联互通水平。目前,北京银行已构建遍布全球的700余家境外代理行,借助国际支付清算和国际结算系统,为客户开展与新兴市场国家和发展中国家的贸易合作提供金融服务。

携手推进南南合作,科技创新是重要领域。在不少新兴市场国家和发展中国家,来自中国的创新技术已经率先“跑起来”。新石器慧通(北京)科技有限公司研发的无人配送车,正驶出国门,已在泰国、马来西亚等十余个国家落地。该公司首席营销官刘明敏表示,未来海外市场发展将取得高速增长。

印度工商会联合会执行董事阿都尔·达拉果地认为,科技创新是当前经济发展和变革的动力,印度需要数字农业、数字零售、数字医疗等数字化转型,印度企业也需要加强对数字建设能力的投资。当前,数字经济的快速增长主要发生在各国的“国内”市场,在发达国家制定了大量保护性政策的情况下,如果各国特别是发展中国家能够走到一起,将毫无疑问推动数字经济增长。

“2022年中印贸易额为1360亿美元,未来这一数字可能超过2000亿美元。”阿都尔·达拉果地表示,两国之间需要架起更多友谊的桥梁,建立更加牢固的贸易联系,进一步增加跨境投资。

殷勇表示,未来北京市将大力实施科技创新、数字经济、绿色金融、生物医药等重点领域全产业链开放,积极开展规则、规制、管理、标准等制度性开放先行先试,支持服务贸易创新发展,促进更多领域跨国投资和经贸合作。

通过有效协作,中国正在帮助广大发展中国家加速实现工业化、现代化。在哈萨克斯坦,中国通用技术集团联合江淮汽车共同投资阿鲁尔(ALLUR)汽车集团,助力该公司产销量大幅增长。中国通用技术集团总经理陆益民介绍,通过中哈双方在技术、装备、管理、资金间的有效协同与整合,这个项目极大提升了当地汽车产业及相关领域的现代化和工业化发展水平,阿鲁尔集团2022年汽车产销量均位列哈萨克斯坦之首。

北京银行董事长霍学文认为,世界多极化趋势不可逆转,需要新兴市场国家和发展中国家携手共进,有力提升金融市场的互联互通水平。目前,北京银行已构建遍布全球的700余家境外代理行,借助国际支付清算和国际结算系统,为客户开展与新兴市场国家和发展中国家的贸易合作提供金融服务。

携手推进南南合作,科技创新是重要领域。在不少新兴市场国家和发展中国家,来自中国的创新技术已经率先“跑起来”。新石器慧通(北京)科技有限公司研发的无人配送车,正驶出国门,已在泰国、马来西亚等十余个国家落地。该公司首席营销官刘明敏表示,未来海外市场发展将取得高速增长。



韩国渔民集会抗议日本核污染水排海

7月26日,在韩国全罗南道宝城郡沿海一带,韩国渔民手持标语参加集会活动,抗议日本核污染水排海。新华社记者 王益亮 摄

中美关系纠偏需夯实民意基础

新华社北京7月27日电(记者 高文成)近一段时间,百岁老人基辛格作为“老朋友”访问中国,众多美国企业高管纷纷来华寻求扩大合作,中美两国商会、友好团体、智库等民间组织互访交流日益密切,“鼓岭之友”访华传友谊佳话,两国青年趁暑假游览对方国家并在社交媒体上留下了一张张笑脸……伴随着中美高层互动逐步回升,两国民间交往呈现出更快的升温势头,反映出两国人民对中美关系重回正轨的民意基础。

国之交在于民相亲,国与国关系发展的根基在于两国人民。过去几年,中美关系在低谷徘徊,但中美民间的交流交往始终没有中断。在中美关系陷入严重困难的今天,两国民众多主动、多交流,可以进一步增进两国人民的了解和友谊,为中美关系重回正轨夯实民意基础。

回顾中美关系史,民间交往为两国关系发展提供了动力。1971年的日本名古屋世乒赛上,中国乒乓球运动员庄则栋同“搭错车”的美国运动员科恩友好交流,播撒了友谊的种子。两国老一辈领导人以非凡的战略远见,安排两国乒乓球队互访,以“小球转动大球”,共同推动中美关系正常化的历史性进程。建交40多年来,两国民间交往成果丰硕:284对友好省州和友城已覆盖美国90%以上的州市;中美农业圆桌论坛和中美友城大会等机制富有成效,促成了双方众多合作项目。事实一再证明,中美民众往来越频繁,两国友好的基础就越坚实,务实合作就越红火。

然而,受美国政府全方位对华遏制打压的影响,中美民间交往近年来遭受严重挫折。美国政府出台了一系列限制举措,对中国在美留学生学者、中美高校交流与合作、孔子学院、中国驻美媒体进行严格审查、监控与限制,并取消多个中美人文交流项目,其中不少项目已开展数十年并深受双方参与者欢迎。部分美国政客出于一己私利,对中方驻美人员百般刁难,炮制所谓“间谍气球”“间谍农田”“间谍港口起重机”等闹剧……美方试图通过这些操弄丑化中国形象,在美国社会散布疑华厌华情绪,将反华打造为所谓“政治正确”。这是试图破坏中美关系的民意基础,是对两国友谊建设者数十年心血的极大不尊重,是对历史的不负责任。

中美关系越是处于低谷,越需要加强民间交往,稳固民意基础。可喜的是,眼下两国地方、民间、文教、智库等领域交往重新热络起来,有望再次为中美关系稳下来、好起来发挥重要作用。作为中美民间交流发展历史的见证者和亲历者,美国库恩基金会主席罗伯特·劳伦斯·库恩说,加强民间交流是中美双方将机遇和共同需求转化为积极合作与建设性关系的可靠方式。要推动两国关系止跌企稳、重回健康稳定发展轨道,“没有比加强民间交流更好的药方了”。美国网友在社交媒体上留言说,支持中美关系的人还在,但都躲起来了,需要一个把他们找出来。

中美民间往来给两国关系发展贡献的一条重要经验,就是中美两国人民完全可以跨越制度、文化、语言的差异,建立起深厚的友谊。随着近期互动频率加快,中美关系的改善和发展迎来“机会窗口”。如果美国政府真心维护中美建设性关系,就应当顺应民意,多做有利于推动两国民间友好的事情,而不是相反。

研究显示加拿大森林火灾排放二氧化碳超10亿吨

新华社北京7月27日电(记者 黄堃 林威)加拿大持续肆虐的森林火灾已发展成严重的全球环境事件。据中国科学院沈阳应用生态研究所专家的研究结果,加拿大此次森林火灾的二氧化碳排放量已超过10亿吨。加拿大研究人员也为森林火灾导致的温室气体排放感到担忧。

加拿大跨部门森林火灾中心网站截至加拿大东部时间7月27日凌晨的最新数据显示,全国累计发生4782处森林火灾,累计过火面积超12.1万平方公里。这早已超过1989年该国创下的过火面积7.6万平方公里纪录。

“加拿大森林火灾排放的二氧化碳、甲烷和氧化亚氮等温室气体对全球气候变暖造成不可忽视的影响,已发展为全球性环境事件。”沈阳应用生态所研究员刘志华对记者表示。

刘志华等研究人员基于遥感技术观测,对森林的温室气体排放量进行了快速评估。据估算,截至7月26日,加拿大此次森林火灾直接排放约10亿吨二氧化碳,排放的甲烷和氧化亚氮温室效应约为1.1亿吨二氧化碳当量,总计温室气体排放量约为11.1亿吨二氧化碳当量。

这个数字已超过日本2021年全年能源相关的二氧化碳排放量。据国际组织“全球碳计划”数据,2021年日本全年能源相关的二氧化碳排放量为10.67亿吨。加拿大跨部门森林火灾中心网站截至加拿大东部时间7月27日凌晨的最新数据显示,全国累计发生4782处森林火灾,累计过火面积超12.1万平方公里。这早已超过1989年该国创下的过火面积7.6万平方公里纪录。

“加拿大森林火灾排放的二氧化碳、甲烷和氧化亚氮等温室气体对全球气候变暖造成不可忽视的影响,已发展为全球性环境事件。”沈阳应用生态所研究员刘志华对记者表示。

刘志华等研究人员基于遥感技术观测,对森林的温室气体排放量进行了快速评估。据估算,截至7月26日,加拿大此次森林火灾直接排放约10亿吨二氧化碳,排放的甲烷和氧化亚氮温室效应约为1.1亿吨二氧化碳当量,总计温室气体排放量约为11.1亿吨二氧化碳当量。

这个数字已超过日本2021年全年能源相关的二氧化碳排放量。据国际组织“全球碳计划”数据,2021年日本全年能源相关的二氧化碳排放量为10.67亿吨。加拿大跨部门森林火灾中心网站截至加拿大东部时间7月27日凌晨的最新数据显示,全国累计发生4782处森林火灾,累计过火面积超12.1万平方公里。这早已超过1989年该国创下的过火面积7.6万平方公里纪录。

“加拿大森林火灾排放的二氧化碳、甲烷和氧化亚氮等温室气体对全球气候变暖造成不可忽视的影响,已发展为全球性环境事件。”沈阳应用生态所研究员刘志华对记者表示。

刘志华等研究人员基于遥感技术观测,对森林的温室气体排放量进行了快速评估。据估算,截至7月26日,加拿大此次森林火灾直接排放约10亿吨二氧化碳,排放的甲烷和氧化亚氮温室效应约为1.1亿吨二氧化碳当量,总计温室气体排放量约为11.1亿吨二氧化碳当量。

这个数字已超过日本2021年全年能源相关的二氧化碳排放量。据国际组织“全球碳计划”数据,2021年日本全年能源相关的二氧化碳排放量为10.67亿吨。加拿大跨部门森林火灾中心网站截至加拿大东部时间7月27日凌晨的最新数据显示,全国累计发生4782处森林火灾,累计过火面积超12.1万平方公里。这早已超过1989年该国创下的过火面积7.6万平方公里纪录。

教育部实施国家优秀中小学教师培养计划

新华社北京7月27日电(记者 杨湛