



9月27日,在江苏省宿迁市泗洪县天岗湖乡,数台高大的风力发电大风车迎风旋转。

张笑摄(人民视觉)

国际论道

近日,中国国家主席习近平出席第七十六届联合国大会一般性辩论并发表重要讲话指出:“中国将力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和,这需要付出艰苦努力,但我们会全力以赴。中国将大力支持发展中国家能源绿色低碳发展,不再新建境外煤电项目。”作为世界能源生产第一大国,中国承诺不再新建境外煤电项目,引发国际社会广泛关注和专业人士积极评价。“中国是全球煤电游戏规则改变者”“这将是远离化石能源的历史转折点”“这是伟大的贡献”……在外媒的点赞声中,中国用实际行动推动全球节能减排再进一步。

“伟大的贡献”

中国不再新建境外煤电项目的主张,获得国际社会的广泛认可。多国政要、节能减排领域专业人士和海外媒体纷纷表示,中国的这一决定对全球煤电发展的意义非同小可。

据法新社报道,美国和英国对中国承诺停止资助海外煤炭项目表示欢迎。美国总统气候问题特使克里迅速对中国的减排承诺表示欢迎,称这是“伟大的贡献”,是第26届联合国气候变化大会取得成功所需努力的良好开端。第26届联合国气候变化大会主席、英国高级气候官员夏尔马发文称:“煤电产业的发展前景已经很明朗。我对中方承诺停止新建海外煤电项目表示欢迎,这也是我此前访华期间的一个重要议题。”

联合国秘书长古特雷斯发表声明称,为中美两国领导人在联合国大会一般性辩论上宣布的气候承诺感到“鼓舞”,加速在全球淘汰煤电产业是达成《巴黎协定》目标最重要的一步。联合国高度评价中国宣布不再新建境外煤电项目,这是中国为应对气候变化做出的新贡献。

与此同时,中国的决定获得节能减排领域专业人士的认可。美国自然资源保护委员会主席巴普纳表示:“中国在格拉斯哥气候峰会前宣布这一决定,是向前迈出的重要一步,为中国和其他主要国家在国际、国内实现更宏伟的气候目标打开了大门。”中亚地区最大风电场扎纳塔斯风电项目哈萨克斯坦投资方维索尔投资公司管理合伙人阿尔马斯·丘金说,中国此举彰显积极推动全球环保事业的决心,为全球节能减排事业开辟了一条新道路。

英国《卫报》刊文指出,中国不再新建境外煤电项目,对环境保护是好消息。泰国《经理报》网站刊文称,中国此举彰显积极履行同国际社会共同应对全球气候变化承诺的努力。印度“共和国世界”网站报道说,中国此举将有效减少煤炭使用,从而推动全球减少碳排放的努力向前更进一步。

肯尼亚国际问题专家卡文斯·阿德希尔说,从“碳达峰、碳中和”到“不再新建境外煤电项目”,中国用实际行动展现应对气候变化的决心。

“规则改变者”

“中国是全球煤电‘游戏规则改变者’。”半岛电视台报道说,中国“不再新建境外煤电项目”的主张引发国际社会对中国在能源领域长期行动的关注。中国近年来在减少煤电项目方面的实际行动被更多外媒报道,中国为推动全球实现“碳中和”目标切实努力受到更多称赞。

巴基斯坦亚洲生态文明研究与发展研究所首席执行官沙基尔·拉迈说,这是一项重要承诺,再次表明了中国对气候变化问题的高度重视。中国不仅作出承诺,还一直采取切实措施践行承诺。“统计数据显示,2021年上半年,中国‘一带一路’倡议没有为任何煤炭项目提供资金,是该倡议提出以来首次出现这种情况。”彭博社对中国多年来减少煤电项目的行动进行报道:据国

际绿色金融研究所数据,中国是海外最大的燃煤电厂融资方之一,目前全球超过70%的燃煤电厂依赖中国的资金。不过,情况正在发生变化。尽管从2014年到2020年,中国计划在境外建设约1600亿美元的燃煤电厂,但有880亿美元的项目已被搁置或取消。在2014年及之后宣布的52个煤电项目里,目前只有一个投入了运营。

美国《纽约时报》报道称,中国提出“不再新建境外煤电项目”,正值国际社会采取广泛举措,努力减少煤炭使用,防止全球气温以目前的速度上升。作为迄今为止最大的国内煤炭生产国和全球最大的燃煤电厂融资国,中国的这一声明受到了专家的欢迎。波士顿大学全球发展政策教授凯文·P·加拉格尔一直在追踪中国的全球能源融资情况,他表示,现在所有主要的煤炭公共融资方都发出了他们正在远离海外煤炭的信号。中国的声明可能是他们向加速绿色转型迈出的一步。

乌克兰学者阿列克谢·科瓦尔认为,中国积极支持发展中国家发展清洁能源,在改善国内环境的同时和世界分享先进技术、经验和成果。中国此举对降低全球二氧化碳排放具有重要意义,体现了中国完善全球环境治理的担当。

“又一转折点”

沙特阿拉比亚电视台网站发表文章指出,中国不再新建境外煤电项目,对全球减少碳排放是一大利好。美国国家公共电台报道称,中国此举可能会极大遏制全球煤电的发展势头。法国《回声报》网站刊文援引世界资源研究所副主席海伦·芒福德的话说,中国作出应对气候变化的新承诺,这将是“远离化石能源的历史转折点”。海外媒体纷纷解读中国“不再新建境外煤电项目”主张的深远意义。

德国《每日镜报》报道称,如果北京恪守这一承诺,将会有20多个国家中止其煤电项目,总共涉及4000万千瓦的装机容量,相当于德国全部现有煤电厂的装机容量总和。这是中国向全世界释放出的极其重要讯号:既然连煤炭大国中国也能做出这样的让步,那其他国家也可以。

路透社报道认为,中国的这一主张将对孟加拉、印尼、越南和南非等国的煤电扩建计划产生深远影响。

国际组织全球能源监控指出,中国不再新建境外煤电项目,这有可能使未来二氧化碳年排放降低2亿吨。中国宣布的消息是今年气候方面最重要的进展之一,因为这可能标志着全球对煤电厂公开资金支持的结束。“我们会发现许多国家转向替代能源发电,希望他们能得到支持以确保使用的是清洁能源。”

国际组织世界资源研究所发表声明表示,中、日、韩三国曾是全球最大的煤电投资国,目前韩国和日本已承诺停止海外煤电项目投资,孟加拉国、巴基斯坦、印度尼西亚、菲律宾和肯尼亚等国家也开始逐步停止新建燃煤电厂。中国“不再新建境外煤电项目”的承诺,紧随韩国和日本之后,是全世界加速告别高污染化石能源的又一历史转折点。不再新建境外煤电项目的承诺将有利于带动全球清洁能源转型、创造更多清洁能源岗位、拓展市场以及提升空气质量。在第26届联合国气候变化大会召开前夕,各成员国都需精诚合作、协调开展全球气候行动之际,中方的承诺释放了至关重要的信号。



9月30日,白鹭在江苏省南京市六合通威“渔光一体”现代渔业产业园光伏板上嬉戏。杜懿摄(人民视觉)

2021年世界互联网大会乌镇峰会近日举办。美国彭博社报道称,本次峰会是2014年标志着中国互联网领域全球化的首届世界互联网大会召开以来,第八次在江南水乡浙江乌镇举办。峰会以“迈向数字文明新时代——携手构建网络空间命运共同体”为主题,吸引了来自80多个国家和地区的近2000名代表以线下或线上的形式参会。大会共设置20个分论坛,在继续举办传统特色论坛的基础上,今年还聚焦5G、人工智能、数据与算法等网络技术新趋势。

据拉美社报道,技术的现在和未来是本届大会讨论的焦点,位于中国东部的浙江乌镇再次成为互联网行业创新的橱窗。这一活动已成为讨论和发布行业最新进展、趋势以及技术和数字产品的平台。

专家解读

近日,2021年世界互联网大会在浙江乌镇召开。本届大会以“迈向数字文明新时代——携手构建网络空间命运共同体”为主题,首次举行“携手构建网络空间命运共同体精品案例”发布展示活动,出现了一系列让人耳目一新的新内容和案例。包括伏羲智库、中国国家博物馆等机构选送的12个案例最终脱颖而出,入选精品案例库。这些案例将数字、网络 and 现代服务有机地紧密联系在一起。

在网络空间和数字经济领域,中国一直走在世界前列。世界互联网大会发布的丰硕案例成果,再一次凸显中国在推动数字经济、网络安全等方面取得的成就,诠释中国推动构建网络空间命运共同体的内涵。构建网络空间命运共同体,关键在于开放和共享。首先是资源要素共享。比如,此次发布的全球微生物资源数据共享平台,为打破数据资源要素流通壁垒、疏通数据共享全渠道提供了一个发展方向。其次是服务共享,数据资源的高效流通为扩展服务边界提供可能。比如,在线会议系统支撑了国际范围的互联互通,让多方音视频协同办公成为可能,在海内外间建立了高效协同的桥梁,让传统的沟通交流

中国积极推动构建网络空间命运共同体

■受访专家:中南财经政法大学数字经济研究院执行院长、教授 盘和林



10月6日,在河南省郑州市高新区的网络安全科技馆,市民带着孩子参观体验。新华社记者 张浩然摄

和会议服务突破客观因素限制,在数字空间得到充分实现。

自中国提出构建网络空间命运共同体理念以来,这一理念在全球范围内已带来重大影响。2015年,在第二届世界互联网大会开幕式上,中国率先提出:网络空间是人类共同的活动空间,网络空间前途命运应由世界各国共同掌握。各国应该加强沟通、扩大共识、深化合作,共同构建网络空间命运共同体。此后,中国在加快全球网络基础设施建设、打造网上文化交流共享平台、推动网络经济创新发展、保障网络安全、构建互联网治理体系等方面不断进行实践探索。近年来,中国推动制定《二十国集团数字经济发展与合作倡议》,共同发起《“一带一路”数字经济国际合作倡议》,提出《全球数据安全倡议》,发布《携手构建网络空间命运共同体行动倡议》,积极参与数字领域国际规则和标准制定。中国—东盟信息港建设全面提速,中阿网上丝绸之路经济合作试验区启动建设,中国不断深化在博鳌亚洲论坛、上合组织、金砖国家、中非合作论坛等多框架构下的交流合作,拓展网络对话合作平台,将“网络空间命运共同体”从理念落到实处。中国积极推动网络空间互联互通、共享共治,网络空间命运共同体理念日益深入人心,正逐渐成为全球共识。这既体现出中国的国际号召力和影响力,也体现出构建网络空间命运共同体是世界发展大势所趋。

当前,在全球范围内构建网络空间命运共同体,仍面临资源要素壁垒、数据研发优势差异等诸多挑战。网络信息领域的国际化分工合作、共建国际产业链,将有助于资源优化配置,促进全球科技进步。然而,这其中也将涉及各国在制度、发展理念、企业利益方面的分歧,如何更好地共存共荣,实现合作将是全球各国共同应对的挑战。本届互联网大会再一次向世界展示了中国推动构建网络空间命运共同体的决心和实力,向世界提供了一系列先进经验,促进了国际合作。为了应对数据共享和技术合作方面的种种挑战,全球应进一步明确开放共享的主题,促进资源流通和科技协同合作,共享数字和网络带来的发展红利。(本报记者 高乔采访整理)

中国用实际行动推动全球节能减排

本报记者 高乔

中国时尚品牌展现国际视野

中国的时尚品牌,包括“上下”、之禾、复星时尚等,正将巴黎作为其国际雄心的跳板,在那里开设旗舰店,并雇用法国设计师来提高品位。中国消费者是全球奢侈品的最大买家。但中国也有自己众多的时尚公司,它们在本地发展迅速,如今瞄准全球市场。提供海外扩张营销建议的王艺舒(音)说,中国品牌纷纷寻求海外扩张,志在全球增长的国内新品纷纷冒头。

近日,“上下”在巴黎时装周举行首次时装秀。在新的东家阿涅利家族控股公司Exor投资公司支持下,该品牌最近在巴黎成立设计工作室,以补充上海的生产。在巴黎时装周举行时装秀是一个非常大胆的举动。中国品牌之禾集团国际副总裁伊莎贝尔·卡普隆表示,迄今,尽管中国公司在建立具有国际影响力的高端时尚企业方面取得的成功有限,但“我们正受到密切关注”。之禾的创始人选择了巴黎进行投资,建立设计工作室,并从法国奢侈品牌招募人才。

复星时尚一直在努力复兴历史悠久的法国品牌Lanvin,主要考虑面向年轻的国际消费者,为此聘请了著名的法国设计师布鲁诺·西亚利负责巴黎时装周展示的相关设计。

——路透社10月7日报道

沙特阿拉伯中文学习需求大

人们相信公司企业更喜欢雇用那些会说不止一种语言的人。于是,沙特阿拉伯王国吉达大学已把学习中文列为预科生的必修课,希望学生们能从这项额外教育中受益。

自两国建交以来,沙特和中国就一直保持着稳定而深厚的关系。沙特与中国建立起的牢固关系已达31年,正是基于这种双边关系,沙特把中文纳入其教育计划。对于雄心勃勃的“沙特2030愿景”来说,这也有助于相关教育目标的实现。沙特的其他高校,比如阿卜杜勒·阿齐兹国王大学等,也为学生引进了中文课程。吉达大学语言学院院长易卜拉欣·萨阿迪说,自从沙特政府将中文纳入教育计划后,该校就启动将中文作为该校第二语言的计划,地位同英语一样,“吉达大学理事会已批准中文作为教学和科学研究语言”。

作为联合国的6种官方语言之一,中文的学习需求如今非常大。在沙特,由于疫情,确保中文教师在高校任教,过去一年里已成为一种挑战。好在远程学习提供了另一种选择。吉达大学与山东师范大学达成协议,后者向前者提供录像课程。吉达大学还吸引会说中文的当地教师加入到该校的这个新项目。

——沙特《阿拉伯新闻报》10月7日文章

人工智能普及驱动中国医疗进步

2020年初,王光玉(音)眼看着全球各地新冠肺炎病例增加。随着医院里的患者与日俱增,医疗成像和其他医疗进程的延迟越来越严重。这位从事人工智能(AI)研究的生物医学工程师及其团队,开始与来自中国各地研究机构和医院的医生进行合作,包括生物医学工程师、放射科医师、呼吸系统专家、临床医生等。

这个专家团队在两个多月的时间里长时间工作,利用来自多家医院的14.5万张X光胸片对相关软件进行测试,开发出一种能识别包括新冠肺炎在内的呼吸道疾病的算法,准确率超过90%。此后,该软件被多家医院用来减轻放射科的工作负担。有关数据和代码已被存入中国国家生物信息中心,以协助全球新冠病毒研究。

过去10年来,中国中央政府拨款和自上而下的政策,已助推中国的医疗研究转变为由数据驱动的领域——计算机和机器学习能减轻医务工作者的工作压力。AI技术迅猛发展,智能诊断领域迅速扩大。中国已对本国的医疗研究基础设施大举投资,例如,从国家自然科学基金委员会的项目预算来看,研发投入已从2006年至2010年的46亿美元猛增至2011年至2015年的137亿美元,在2016年至2020年达到196亿美元。

——英国《自然》杂志10月6日文章