

“中国的抗疫经验具有重要借鉴意义”

中国3年多来的抗疫防疫历程极不平凡。特别是去年11月以来,中国围绕“保健康、防重症”,不断优化调整防控措施,较短时间内实现了疫情防控平稳转段,取得疫情防控重大决定性胜利,创造了人类文明史上人口大国成功走出疫情大流行的奇迹。接受本报记者采访的国际人士认为,中国以实际行动解答如何高效统筹疫情防控和经济社会发展的世界难题,对全球抗疫具有重要借鉴意义,对全球发展具有重要积极影响。

“共同抗疫、共克时艰,展现出大国担当”

俄罗斯科学院中国与现代亚洲研究所政治研究和预测中心主任安德烈·维诺格拉多夫表示,3年多来,面对新冠疫情这样的全球性威胁,中国展现出对人民生命安全和身体健康高度负责的态度。从突发疫情应急囤堵,到常态化疫情防控探索、全方位综合防控,中国积极有序调整防疫政策,不断提升防控的科学性、精准性、有效性。“中国的抗疫经验具有重要借鉴意义。”

沙特阿拉伯中国问题专家阿卜杜勒·阿齐兹·沙巴尼说,中国3年多来抗击疫情的努力和成就堪称典范。中国坚持人民至上、生命至上,高效统筹疫情防控和经济社会发展,打赢疫情防控阻击战,同时尽快恢复经济社会秩序。“中国积极向其他国家包括阿拉伯国家伸出援手,共同抗疫、共克时艰,展现出大国担当。”

德国德中经济、教育和文化协会主席贝恩德·安迈尔表示,中国尽己所能助力各国抗击疫情,以实际行动推动构建人类命运共同体。从提供新冠疫苗,到分享抗疫信息和经验,再到提供口罩、防护服、检测试剂盒等防疫物资,在全球抗疫最吃劲的阶段,中国为有关国家抗击疫情提供了坚实物质保障。疫情仍在流行,病毒还在变异。相信中国将继续在全球抗疫合作中发挥重要引领作用。

柬埔寨柬中关系发展学会会长谢莫尼勒表示,中国新冠疫苗研发完成并投入使用后,作为全球公共产品,为实现疫苗在发展中国家的可及性和可负担性作出重要贡献。3年多来,中国始终与各国团结协作、风雨同舟,为落实联合国2030年可持续发展议程作出重要贡献。

曾在湖北大学学习的巴基斯坦留学生苏坦,亲历了中国打赢武汉保卫战、湖北保卫战。他表示,在武汉,他看到了面对疫情挺身而出的医护人员,感受到了中国人民众志成城抗击疫情的决心,敬佩中国所采取的果断措施。“中国为全球抗疫作出了巨大贡献。”

“为全球经济复苏注入更多稳定性和确定性”

“这是人类文明史上的奇迹。”埃及《金字塔报》副总编塔里克·苏努提表示,3年多来,中国与病毒赛跑,先后打赢了武汉保卫战、湖北保卫战、大上海保卫战,以防控战略的稳定性、防控措施灵活性,有效应对疫情形势的不确定性,掌握了抗疫的战略主动权,展现出的巨大勇气和取得的非凡成就令人赞叹。

曾亲历武汉抗疫的黎巴嫩共产党中央委员阿德汉·赛义德表示,中国根据形势变化科学调整防控举措,新冠死亡率保持在全球最低水平,疫情防控成效有目共睹。“实践证明,中共中央对疫情形势的重大判断、对防控工作的重大决策、对防控策略的重大调整是完全正确的。中国经济韧性强、潜力大、活力足,中国超大规模国内市场将为世界提供稳定需求。我相信中国将为全球经济复苏注入更多稳定性和确定性。”

阿卜杜勒·阿齐兹·沙巴尼说,中国因时因势优化疫情防控措施,坚持在开放合作中维护全球产业链供应链的稳定畅通,为世界经济复苏发展提供重要动力。去年12月,中国同意将沙特列为中国公民组团出境旅游目的地国。目前已经有不少中国游客通过沙特推出的签证便利措施来到沙特旅游,促进了两国民众相互了解。

巴基斯坦独立新闻记者穆罕默德·扎米尔·阿萨迪表示,当前,中国不断优化调整疫情防控措施,将重点放在保健康和防重症上,为国际社会树立了榜样。“当前中国经济释放出复苏发展的积极信号,明显提振了全球信心。国际社会期待与中国加强经贸合作,在中国市场寻找更多商机。”

国际社会看中国优化疫情防控措施

“中国科研国际影响力不断增强”

本报记者 邢雪

国际科学周刊《自然》增刊《2022自然指数—科研城市》日前指出,中国科研城市在全球排名快速上升,北京在世界领先的科研城市中继续保持首位。“近年来,中国在自然科学尤其是物质科学领域科研产出的增长速度很快,数量和质量显著提升。中国科研国际影响力不断增强。”自然指数主编西蒙·贝克在接受本报记者采访时说。

自然指数由国际知名科技出版机构“施普林格·自然集团”下属机构编制并定期发布,主要追踪发表在82种有影响力的自然科学期刊上的科研论文,根据有关机构、国家和地区论文的数量和贡献等,反映全球

高质量科研产出及合作情况。

该指数针对全球主要城市和都市圈2021年科研产出的分析显示,北京再次位居全球科研城市榜首。上海从2020年的第五位上升至第三位,超过波士顿都市圈和旧金山湾区。其他几个中国城市排位也有明显提升。例如,南京和广州的排名分别从2015年的第十九位、第四十二位上升至第八位和第十位。

北京自2016年超过纽约都市圈成为科研城市榜首以来,一直保持在第一位。贝克认为,北京拥有北京大学、清华大学以及中国科学院等众多高校和研究

院所,聚集大量科研人才和资源,产学研合作非常活跃。浓厚的科研氛围与中国各级政府对科研的高度重视有着密切关系。据了解,北京全社会研发经费支出占经济总量的比重保持在6%左右。

“在自然指数所衡量的高质量自然科学研究产出方面,中国的增长速度很快。”贝克说,从自然指数的衡量指标“文章贡献份额”来看,自2015年以来,中国科研产出大幅增加,并且是全球十强国家中增长最快的。从2021年9月到2022年8月,除了生命科学之外,中国在自然指数追踪的所有学科领域中都位居第一。这意味着中国科研成果对于应对一些全球性挑战至关重要,包括气候变化、生物多样性丧失、突发公共卫生事件等。

贝克表示,中国还是自然指数全球十大科研合作国家。中国积极主动融入全球科技创新网络,既提升了中国自身的创新能力,也让更多中国发明、中国创造造福世界。 (本报伦敦电)

“强大的项目交付能力体现了中企水平”

本报记者 管克江



“2022年4月项目投产前,上游巴布油田产生的伴生天然气大部分都被直接燃烧后排放,其中硫化氢等杂质的燃烧会造成环境污染。”阿联酋哈伯善天然气升级项目(见上图,罗曼摄)经理黄永勃说,由中国石油工程建设有限公司承建的该项目投产以后,所有装置运行稳定,伴生天然气均经过处理后供给下游客户,不仅为阿方创造了可观的经济效益,还极大减少了环境污染,为阿方实现“绿色低碳油田”愿景作出了贡献。

据介绍,升级项目主要包括天然气处理厂内新增原料气增压装置、天然气处理厂现有设施改造、长达18公里的42英寸天然气地下管道建设等。项目质量经理刘洛夫说,与天然气接触的每一道焊缝均需进行三次无损检测以及热处理,所有焊缝一次焊接合格率达99%,大大高于标准要求。

“停产连头”是项目施工中要求最复杂的工作之一。其中一个工艺管线的“连头”方式,是将原

有天然气管道切开,焊接一个三通与新建管道联通起来。为了尽可能减少对天然气处理厂正常运行的影响,一般“停产连头”窗口期都较短。中方针对每个“连头”点制定包含51项内容的检查表,确保施工精准。“过去两年,仅这样的工艺管线‘连头’形式,我们就完成了133个,每次都是按期或提前完成。”项目副经理兼施工经理孟祥彬说。

目前,项目已取得1100万安全人工时并进入一年的质量保修期。中国石油工程建设有限公司海湾地区公司总经理朱健表示:“在去年举行的首届中国—海湾阿拉伯国家合作委员会峰会上,中方提出构建能源立体合作新格局。我们将继续加强同阿方合作,实现更大互利共赢。”

阿布扎比国家石油公司下属天然气处理公司首席执行官艾哈迈德表示:“中方在执行哈伯善天然气升级项目过程中,克服疫情挑战,确保按时投产,令人钦佩。强大的项目交付能力体现了中企水平。” (本报迪拜电)

2月24日,中国外交部发布《关于政治解决乌克兰危机的中国立场》文件,全面系统阐释中方有关基本立场主张。接受本报记者采访的专家学者认为,文件重申中方一贯主张,吸纳各国合理关切,展现了中方始终坚定站在和平一边,站在对话一边,站在历史正确一边,积极劝和促谈,为政治解决乌克兰危机提供中国智慧和方案的大国担当。

中国现代国际关系研究院欧亚研究所所长丁晓军表示,乌克兰危机全面升级已经一年,中方专门发布立场文件,为解决危机提出全面、综合、可行的方案。“立场文件内容全面清晰,既有中方一贯坚持的重大原则,又有解决具体问题的思路和主张。立场文件主张尊重各国主权、摒弃冷战思维、停火止战、启动和谈等,并表示中方愿继续为推动和谈发挥建设性作用,体现了中国作为和平维护者的客观、公正和负责任态度。”

中国社会科学院俄罗斯东欧中亚研究所所长孙壮志表示,在乌克兰问题上,中方始终站在和平一边,从事情本身的是非曲直出发,独立自主作出判断,倡导维护国际法和公认的国际关系基本准则,坚持按照联合国宪章宗旨和原则办事,倡导树立共同、综合、合作、可持续的安全观。在立场文件中,中方不仅重申了一贯主张,也注意吸纳国际社会理性观点。

联合国秘书长发言人:

中国关于政治解决乌克兰危机的立场文件是一项重要贡献

新华社联合国2月24日电 联合国秘书长发言人迪雅里克24日表示,中方发布的《关于政治解决乌克兰危机的中国立场》文件是一项重要贡献。

迪雅里克当天在例行记者会上回答媒体提问时说,中国政府提出的方案是一项重要贡献,其中关于反对反使用或威胁使用核武器的主张尤其重要。

国际论坛

调查“北溪”管道爆炸事件应是全球优先事项

杰弗里·萨克斯

“北溪”天然气管道爆炸事件构成国际恐怖主义行为,对国际和平造成了威胁。联合国安理会有责任开展国际调查,将肇事者绳之以法

当地时间2月21日,联合国安理会就“北溪”天然气管道遭破坏事件及其后续调查情况举行公开会议,我在会上作了视频发言。我认为,2022年9月26日发生的“北溪”天然气管道爆炸事件构成国际恐怖主义行为,对国际和平造成了威胁。联合国安理会有责任开展国际调查,将肇事者绳之以法,为受损方寻求赔偿,并防止此类事件再次发生。

“北溪”天然气管道爆炸事件的后果是十分严重的。该事件造成与管道本身相关的巨大经济损失,同时也表明海底互联网电缆、国际天然气和氢气管道、跨界电力传输系统、海上风力发电场等国际基础设施面临的威胁在加剧。全球实现能源绿色转型需要大量国际基础设施,各国都希望确保其基础设施不会遭到第三方破坏。一些欧洲国家近期已经对其海上基础设施的安全表示担忧。鉴于此,联合国安理会对“北溪”天然气管道爆炸事件进行调查应是一项全球优先事项。

破坏“北溪”天然气管道需要精密计划、专业知识和技术能力。“北溪”天然气管道堪称工程奇迹,每段管道都是超过4厘米厚的轧制钢管,管道内径为1.15米,管道被包裹在10.9厘米厚的混凝土中。每段混凝土包裹管的重量达到了24吨。“北溪”天然气管道位于海底深处,要在70米到90米深的海底摧毁一条由混凝土包裹的重型钢管,需要相当先进的炸药运输、潜水安装炸药和引爆技术。要在丹麦和瑞典的专属经济区做到这一点并不被发现,进一步增加了相关操作的复杂性。正如一些国家的官员所指出的,相关行为一定是由国家行为实施的。

只有少数国家行为具备破坏“北溪”天然气管道的技术能力和进入波罗的海的途径。《华盛顿邮报》近日报道指出,海湾国家情报机构私下得出结论,没有任何证据表明俄罗斯实施了相关行动。这也符合一个基本事实,即俄罗斯没有明显的动机在其自己的关键基础设施上实施这种恐怖主义行为。事实上,俄罗斯可能为修复管道承担相当大的费用。

据报道,丹麦、德国和瑞典已对该事件

立场文件强调共同减缓危机外溢影响。中国俄罗斯东欧中亚学协会会长李永全认为,中方发布的立场文件是从维护国际社会共同利益的高度出发提出的政治解决方案,不仅符合冲突双方的利益,也体现了各国人民的共同关切。

丁晓军指出:“中国不是乌克兰危机的当事方,但中方没有袖手旁观,也从不火上浇油,更反对趁火打劫。中国积极推动局势降温,支持一切有利于和平解决危机的努力。中方提出的方案全面、综合、可行,体现了中国作为负责任大国的担当。”

“乌克兰危机全面升级以来的事实证明,单边制裁、极限施压和‘长臂管辖’不仅解决不了问题,而且会制造新的问题,对话谈判是解决危机唯一可行的出路。”李永全表示,中方在立场文件中表达了发挥建设性作用的积极意愿,体现了中国外交知行合一、聚焦行动的一贯风格。

中方日前正式发布《全球安全倡议概念文件》,系统阐释全球安全倡议的核心理念与原则,明确重点合作方向和平台机制,并强调“支持通过对话谈判政治解决乌克兰危机等热点问题”。孙壮志认为,中方发布《全球安全倡议概念文件》和《关于政治解决乌克兰危机的中国立场》文件,为解决当下和未来全球安全难题提供了系统思路和可行举措。

本报记者

李

琰

尚

凯

元

李

欣

怡

吴

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚

刚