

三年,中国为全球抗疫作出重要贡献

□ 本报记者 赵阳
□ 本报驻俄罗斯、斯里兰卡记者 张春友 陈润泽

“商场恢复了熙熙攘攘,很多餐馆前需要排队等位,中国消费市场加速回暖,我相信未来中国将展现更强的发展活力。”这个春节,来自马来西亚的保罗·拉米在北京充分感受到生活回归正轨。

过去三年,中国统筹疫情防控和经济社会发展取得显著成效,中国经济彰显出巨大韧性,社会生活呈现勃勃生机。过去三年,中国抗击新冠疫情,不仅很好地保护了中国人民的生命安全和身体健康,也为全球抗疫作出重要贡献。

全力保护人民生命健康安全

疫情发生以来,中国始终坚持人民至上、生命至上,全力守护人民生命健康安全。与此同时,在力所能及的情况下,积极向有需要的国家提供疫苗,特别是为发展中国家应对疫情提供及时帮助。

早在2020年3月,中国医疗专家组就抵达巴基斯坦,向巴方介绍中国抗疫经验,也带来大批巴基斯坦紧缺的防疫物资。2021年2月,中国对外援助的第一批新冠疫苗运抵巴基斯坦,巴基斯坦民众对此深怀感激。

巴基斯坦驻华大使莫因·哈克曾在接受记者采访时表示,巴基斯坦疫情发生后,中国政府第一时间向巴援助了检测试剂、口罩、防护服等物资,60多架次载有紧急医疗物资的救援飞机飞抵巴基斯坦。“巴基斯坦是中国政府对外疫苗援助的首个受援国。中国还积极帮助巴基斯坦实现疫苗本地化生产,帮助巴显著提升国内疫苗接种率,挽救了巴民众生命。”哈克说。

斯里兰卡民众的健康同样受到中国疫苗的保护。2021年3月31日,中国捐赠斯里兰卡的第一批疫苗60万剂运抵斯里兰卡。在多个接种现场,排队的当地居民络绎不绝,甚至需要等待几个小时。本报记者在现场采访时,有几名民众得知记者是中国人,立马竖起大拇指,说道:“谢谢你,中国!”

时任斯里兰卡总理马欣达·拉贾帕克萨在会见中国驻斯里兰卡大使戚振宏时表示,斯里兰卡遭遇严重疫情,中方捐赠的新冠疫苗加速接种,斯全国民众对此深表感谢,迫切期待中方在疫苗采购、医疗物资供应以及疫苗合作生产等方面继续提供宝贵支持。

不仅仅是巴基斯坦,斯里兰卡,中国疫苗是许多发



中国在努力做好自身疫情防控的同时,竭尽所能为国际社会提供帮助。图为中国政府赴沙特、科威特抗疫医疗专家组完成任务回国。
新华社记者 冯开华 摄

展中国家获得的第一批疫苗,这些国家形象地将中国疫苗称为“及时雨”。赤道几内亚总统奥比昂表示,中国疫苗为当地胶着的抗疫战场带来希望的甘霖。津巴布韦总统姆南加古瓦表示,中国捐赠的疫苗犹如隧道尽头的光芒。

正如南非国会议员齐利兹·穆尼亚所说,在非洲国家抗疫的艰难时刻,中国政府、企业持续通过视频交流会、向非洲国家援助物资等,全力支持非洲抗击疫情,给非洲国家最及时、最无私的帮助,非中团结抗疫合作持续取得新进展。

四个“第一”体现高度负责精神

疫情暴发以来,中国同世界守望相助,及时分享抗疫经验,驰援他国抗疫物资,积极开展抗疫国际合作。

第一时间向世界卫生组织报告疫情,第一时间确定病原体,第一时间分享病毒基因序列,第一时间公布诊疗方案和防控方案——这四个“第一”体现了中国对全球抗疫的高度负责。据不完全统计,三年来,中国同世界卫生组织开展技术交流60余次。

疫情暴发以来,中国政府向153个国家和15个国际组织提供数千亿件抗疫物资。与全球180多个国家和地区以及10多个国际组织共同举办疫情防控、医疗救治等项交流活动300余场,向34个国家派出37支抗疫医疗专家组,毫无保留分享中国抗疫经验。中国政府最早承诺将新冠疫苗作为全球公共产品,率先支持疫苗研发知识产权豁免,最早同发展中国家开展疫苗生产合作,已向120多个国家和国际组织供应超过22亿剂新冠疫苗。对此,世界卫生组织总干事

谭德塞多次高度赞赏中国政府应对新冠疫情的努力,感谢中方与世卫组织长期进行疫情技术交流,分享疫情信息数据。

柬埔寨柬中关系发展学会会长谢莫尼勒表示,中国积极参与“新冠疫苗实施计划”和“全球合作加速开发、生产、公平获取新冠肺炎防控新工具”倡议。中国履行将疫苗作为全球公共产品的承诺,采取行动促进疫苗在发展中国家的可及性和可负担性。“很多国家特别是发展中国家收到的第一批疫苗就来自中国,中国疫苗为构筑全球免疫屏障作出积极贡献。”

中国的无私帮助赢得世界广泛赞誉。正如阿根廷罗萨里奥大学中国阿根廷研究小组成员罗米娜·苏达克在谈到中国为发展中国家提供疫苗时所说的,中国

以实际行动践行了其一贯秉持的“人类命运共同体”理念。

有力维护全球产业链供应链稳定

三年来,面对疫情冲击和单边主义、保护主义抬头,中国积极扩大开放,有力维护了全球产业链供应链稳定。

在万众期待中,第五届中国国际进口博览会于2022年11月5日至10日在上海如期举办。这是共克时艰的中国贡献。

本届进博会共有145个国家、地区和国际组织参展,其中包括世界500强和行业龙头企业超280家,回头率近90%。大量全球首发、亚洲首展、中国首秀的最新产品,五彩斑斓地呈现在上海进博会上。通过举办进博会,中国主动张开双臂,为世界提供更多市场机遇,投资机遇,增长机遇,努力打造世界开放领域的“风向标”。进博会的成功举办,向世界展示了中国积极扩大对外开放的决心,体现了中国愿意和世界分享发展成果的态度,显著增强了世界经济复苏的信心。

在全球抗疫最吃紧的阶段,中国成为全球抗疫物资供应的大后方,为世界各国抗击疫情提供了坚实保障。三年来,中国坚持“团结抗疫和复苏经济,两手都要抓,两手都要硬”,在同国际社会团结抗疫的同时,以自身开放合作为维护全球产业链供应链稳定畅通作出了重要贡献,为世界经济复苏注入强劲动力。

2022年中国货物贸易进出口总值突破40万亿元人民币,同比增长7.7%。德国杜伊斯堡当地贸易商表示,中欧班列在过去三年为欧洲人提供了稳定的货物,为欧洲渡过难关提供了保障。

2023年1月9日,泰国曼谷机场,中国优化调整防疫措施后首批抵达泰国的269名中国旅客,受到泰国副总理等人士的热烈欢迎。随着中国公民出境旅游有序恢复,世界各国普遍期待中国游客为全球旅游业复苏注入新动能。

“北京的街道再次出现拥堵,游客争相预订出国度假,企业预计商业活动将回升。”新年伊始,伴随防疫措施优化调整,许多国际媒体捕捉到中国经济向上向好的积极信号。

英国48家集团俱乐部主席斯蒂芬·佩里说,2023年中国经济增长有望提速,“这是对世界经济增长的重大贡献”。

日核污水排海在即 反对声响彻国内外

□ 本报记者 苏宁

1月13日,日本政府召开相关内阁会议,宣布将东京电力福岛第一核电站事故处理中产生的上百万吨核污水的排海启动时间定于今年春夏期间。2月2日,日本环境省又在召开的专家会议上出示了核污水排海后所谓“加强海水监测”的计划案,进一步证实了此前提及的排海时间表。

当前,国际原子能机构及其技术工作组正在对日本核污水排海方案开展审查、评估,最终审查报告尚未出台。然而,日本政府却我行我素,单方面宣布排海启动时间,执意强推核污水排海。对于日本政府不顾国际社会关切一意孤行之举,反对和批评声音随着排海日期的临近愈演愈烈,响彻日本国内外。

无视规则强推日程

在1月13日举行的相关内阁会议上,日本政府不但宣布了核污水排海的启动时间,并且进一步“补充完善”了核污水排海的相关行动计划。据日本政府的相关说辞,对排海启动时间的设定“考虑了排海设施施工的工期和国际原子能机构最终报告书的出台时间”。

然而,事实上,当前,国际原子能机构的最终审查报告尚未出台,就在日方宣布排海启动时间之后的1月16日至20日,国际原子能机构技术工作组再次赴日本,就核污水处置问题开展审查。有关专家指出,此前,去年7月,日方在国际原子能机构技术工作组仍在开展审查、评估的情况下,就正式批准了核污水排海方案。此次,日本政府故技重施,在国际原子能机构最终报告出台之前,又单方面宣布排海启动时间。毫无疑问,这是无视规则和程序的不负责任之举。

相关专家指出,现阶段,日本政府本应正确认识外界对核污水排海的合理担忧与关切,积极与国际权威组织及各利益攸关方加强沟通合作,以科学、公开、透明、安全的方式处置核污水。然而,日本政府却企图制造既成事实,执意赶制排海日程强行推进。

据日本媒体报道,日本内阁官房长官野田博一在会后的记者会见时表示,“将全力确保安全性并制定提高环评的对策措施”;日本经济产业大臣西村康稔也表示,“将全力维持核事故灾区水产品的销量与流通”。对此,日本福岛当地媒体一针见血地批评说,日本政府当前不是着力取得国民的理解,而是开始将工作重心转向启动核污水排海之后的配套补偿对应方面。这种优先考虑确保如期实现启动排海的思维方式并不正确,必然无法取信于人。

另据共同社等日本媒体报道,2月7日,日本环境省在召开的专家会议上出示了核污水排海后所谓的“加强海水监测”的计划案。日本环境省就此一再宣称,海水监测计划旨在为核污水排海后增加对周边海水中放射性物质浓度的测定。相关人员解释说,对核电站近海约1公里排放口附近的3处地点,在排放开始后将以每月1次的频率测定。对排放口附近的

图为抗议者在日本东京的首相官邸外反对福岛核污水排入大海。
新华社记者 杜潇逸 摄



约10处地点,将以每周1次的频率测定。同时,日本环境省也将在部分地点加强监测除氚以外的放射性物质。然而,这些解释非但未让日本国内外民众放心,他们的担忧之情反而愈加强烈。因为这从侧面进一步证实了此前提及的排海时间表。

国民反对声音不减

日本政府宣布核污水排海启动时间后,为争取国内民众的“理解支持”,同时表示将采取多项措施改善福岛风评,包括请当地民众参与核污水分析检测作业、召开改善风评对策措施会等。然而,上述主张并未得到日本民众的认可。

以福岛县为中心,日本国内反对核污水排海的声音再次高涨。多数民众反对政府在尚未取得国民理解的情况下就确定排海启动时间,同时批评政府对改善福岛风评的对策措施并无大的改进。

福岛县岩城市市长内田广之对日本政府现阶段就宣布排海启动时间表示了质疑。他表示,“不接受先定下日程的做法,政府应当履行当初的承诺,在取得国民理解之前不应采取任何行动”必须正视(民众)的担忧和关切,以科学的根据向国内外作出充分说明并取得理解”。

为取得渔业团体对核污水排海方案的支持,日本政府先后两次共投入800亿日元设立专项基金,用于“补偿因核污水排海而对福岛当地渔业造成的影响和损失”。但是,日本政府用钱开路之举并未奏效。福岛县渔业联合会会长野崎哲在日本政府宣布排海启动时间后再次向媒体强调,坚决反对核污水排海的立场没有改变。

另据日本政府2月2日公布的于去年12月中旬开展的全国民调结果,对核污水排海持“赞成”与“倾向赞成”观点的国民并未超过半数,与政府尚未就排海方案的所谓“安全性”“科学性”开展宣传引导工作的9月中旬时的民调结果相比,并无明显差距。对此民调结果,日本经济产业副大臣太田房江认为,这“不能说明(启

动核污水排海)取得了国民的理解”“无法据此作出已经具备排海条件的判断”。

邻国担忧关切加剧

据日媒报道,2月3日,东京电力公司公布了所谓最新测算结果,宣称“为给福岛事故核电站的报废处置工作腾出空间,必须在2030年之前向海洋排放40万吨核污水”。

目前,福岛事故核电站共积存了约130万吨核污水,并且核污水还在以每天100吨的速度增加。这些核污水被储存在1066个罐体中。东京电力公司还根据测算结果宣称,排放40万吨核污水后,可以拆除400个容量为1000吨的罐体,腾出的空地将用于建设存放具有高辐射的堆芯熔融物的设施。

鉴于福岛事故核电站的后续处置工作周期长,不确定性因素多,安全风险大,日本政府宣布核污水排海启动时间后,中国外交部发言人指出,日本向海洋排放核事故污染水没有先例,且将长达30年之久。日方迄今未就此提供足够的科学和事实依据,没有解决国际社会对核污水排海方案正当性、数据可靠性、净化装置有效性、环境影响不确定性等关切。国际原子能机构技术工作组去年发布的评估报告表明,日本排海方案存在与机构安全标准不符之处。

另据韩联社2月6日报道,韩国渔业人士对日本即将排放核污水一事日益担忧,认为排海一旦启动,不但将对海洋环境造成极大影响,而且将重创韩国渔业,使水产品消费大幅缩减。韩国共同民主党议员朴洪根表示,这是日本在未能充分证明排放核污水没有问题的情况下,作出的极不负责任的决定。

国际社会指出,日方应正视各方合理关切,以科学、公开、透明、安全的方式处置核污水,并接受严格监督,切实保护海洋环境和各国国民健康权益。在同周边邻国等利益攸关方和有关国际机构充分协商前,日方不得擅自启动核污水排海。

环球观察

□ 本报记者 史天昊

欧盟、七国集团和澳大利亚自2月5日起对俄罗斯石油产品正式实施限价措施,欧盟禁止海运进口俄罗斯石油产品的制裁措施也于当天正式生效。这是俄乌冲突以来欧盟第三次在石油领域对俄施制裁,相关举措将加速欧盟与俄“能源脱钩”进程。有分析指出,欧盟此举将进一步导致国际能源市场失稳。

欧盟对俄石油制裁加码

去年6月,根据欧盟对俄实施的第六轮制裁措施,欧盟决定禁止通过海上运输方式购买俄罗斯汽油、柴油、燃油等石油产品。12月,欧盟对通过海运出口的俄罗斯原油实施禁运,并与七国集团成员国一起,对俄原油出口价格设定了每桶60美元的上限。

受到限价措施约束,如果俄罗斯向第三方国家出售石油产品的价格高于上限水平,采取限价措施的国家将不再提供贸易、保险、金融和运输等服务。而承担全球大部分海上贸易保险、航运服务等相关业务的机构,多数为西方国家所控制。

本月3日,欧盟成员国、七国集团和澳大利亚宣布已就俄罗斯石油衍生品价格设定上限达成协议。根据欧盟委员会4日发布的声明,限价机制对俄罗斯生产的汽油、柴油、煤油等较贵石油产品设定每桶100美元的价格上限,对燃料油、石脑油(又叫化工轻油、粗汽油)等较便宜的石油产品设定每桶45美元的价格上限。5日,限价措施和禁运措施同步生效。

据俄罗斯媒体报道,欧盟此次限价机制设置55天缓冲期。欧盟将对价格上限进行持续监测和定期评估,并在未来进行“酌情调整”,以确保其有效性和影响力。

此前,欧盟委员会主席冯德莱恩2月2日率团访问基辅时,在会谈后与乌克兰总统泽连斯基联合召开的新闻发布会上就已经透露,欧盟计划在俄乌冲突爆发一周年之际对俄罗斯实施新一轮制裁,对俄罗斯的石油产品实施额外的价格上限。欧盟方面近日的一番表态也让其目的昭然若揭,欧盟称,对俄罗斯石油产品的限价措施将“进一步打击俄罗斯的收入”,并降低其在俄乌冲突中的战斗力。

俄方反制稳住石油领域

针对欧盟制裁措施,俄罗斯方面反应强烈,谴责称这些措施将破坏世界市场的稳定。俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫表示,欧盟对俄罗斯石油产品的制裁将会导致国际能源市场的进一步失衡。

俄罗斯方面早在去年已对欧盟出台相应反制措施。去年12月27日,俄罗斯总统普京签署总统令,要求禁止向合同中直接或间接使用设置价格上限机制的外国法人和个人供应石油和石油产品。若合同中设置价格

上限机制,俄罗斯石油出口商必须通知俄罗斯海关和能源部,且出口商须承诺在30天内修改合同,否则将被视为违法行为。总统令于今年2月1日生效,有效期持续至今年7月1日。今年1月30日,俄罗斯政府又出台了反制西方对俄石油限价措施的细则,以具体落实普京的总统令。

俄罗斯副总理诺瓦克日前向媒体透露,尽管欧盟国家2月5日起已对俄石油产品实施限价,但这并未影响2月份俄石油产品的成交量。诺瓦克称,俄罗斯能源部和财政部正在制定俄石油出口的价格监测程序,预计将在3月1日前决定应对欧盟对俄石油产品制裁的措施。他强调,俄石油领域将继续正常稳定运行。

由此看来,俄罗斯方面的反制措施也在稳步推进。

据俄新社援引欧盟委员会的解释报道,对俄石油产品限价措施不涉及“在第三国实质性加工”的石油产品,以及通过俄罗斯和外国石油混合在第三国生产的石油产品。俄分析人士认为,一些国家可能会购买俄罗斯原油并进行加工,然后作为非俄罗斯石油产品转运到欧洲国家,可以预见,欧洲国家将不得不继续通过中间商,以更高的价格购买俄罗斯石油产品。

能源供需矛盾更为突出

众所周知,欧洲本土能源匮乏,消耗量极大,高度依赖进口。据统计,欧盟能源对外依存度高达60%,其中石油的对外依存度高达97%。分析人士认为,在俄乌冲突背景下,各个国家补充石油战略储备的需求增大,难以像去年一样大量释放石油储备以平抑油价。

去年10月,“欧佩克+”同意自2022年11月至2023年底,将其日产量目标削减约占世界需求2%的200万桶。“欧佩克+”委员会在今年2月1日举行的部长级会议中坚持了该减产协议。此间分析认为,石油供应减少将导致欧盟与其他国家“抢油”的难度和成本大幅上升。

国际能源署预计,全球原油市场供应可能在2023年第三季度出现大幅短缺的局面,带动伦敦布伦特原油期货价格升至每桶100美元左右。国际能源署评估认为,2023年欧盟能源供应前景堪忧。

分析人士就此指出,欧盟此番带头加码对俄石油制裁,实则是损人不利己。在全球范围来看,能源价格高企将给较贫穷的发展中国家带来沉重负担,导致能源短缺和民生困境。与此同时,欧洲国家能源结构也将不得不重新调整,未来经济发展受阻,气候合作进程或将迟滞。

欧洲智库布鲁盖尔研究所公布的数据称,自2021年9月以来,为保护消费者免受能源成本飙升的影响,欧盟国家已花费了约6000亿欧元用于能源补贴。对于通胀水平依旧处于高位欧盟而言,限价和禁运俄罗斯石油产品将抵消其抑制通胀的努力,经济也将面临下行风险。俄专家认为,欧盟对俄罗斯的能源禁令,将使欧洲能源供需矛盾更为突出,甚至将引发持续数年的“能源危机”。

对俄石油限价禁运生效 欧盟能源供应前景堪忧