

# 为世界发展和全球治理凝聚智慧

## ——解读博鳌亚洲论坛2021年年会关键词

■本报记者 李姝睿

4月18日,博鳌亚洲论坛2021年年会正式在海南博鳌拉开帷幕,“博鳌时间”开始。

一城春色,万顷波涛。来自60余个国家和地区的2600多名代表参会,围绕“世界大变局:共襄全球治理盛举 合奏‘一带一路’强音”主题进行交流,为世界发展和全球治理凝聚智慧,注入更多新动能。

去年,突如其来的新冠肺炎疫情暂时了“博鳌时间”,今年如期重启的它有哪些引人注目的关键词呢?

### 关键词一:承上启下

免洗手消毒液、体温计、酒精棉片……在博鳌亚洲论坛年年会现场,无论是在主会场,还是在新闻中心,所有出入口都放有防疫用品。在疫情冲击尚未平息的当下,作为今年世界上首个以线下会议为主的大型国际会议,博鳌亚洲论坛2021年年会无疑备受瞩目。它如约而至,得益于中国疫情防控取得重大战略成果,对反思全球性风险的政治经济影响以及展望后疫情时代的世界,有着特殊意义。

2021年,对于博鳌亚洲论坛而言,也是一个特殊的年份。2002年4月,博鳌亚洲论坛首届年会在海南博鳌举行。20年来,论坛与亚洲共同成长,不断发出“博鳌声音”,贡献“博鳌智慧”,为促进亚洲经济一体化与世界共同发展作出重要贡献。在20周年这一时间节点,无论是对亚洲区域合作进程,还是就论坛自身发展而言,今年都具有承上启下的重要意义。

### 关键词二:时代课题

双循环、新冠疫苗、网红、数字货币、自贸港……翻看会议日程,不少近期讨论的热点词汇随即映入眼帘。过去一年,新冠肺炎疫情给人类社会的各个方面都造成了巨大冲击,博鳌亚洲论坛年年会面对这一时代课题做出了自己的回应。



本次年会日程紧跟热点,共分为“解读中国”“把握世界变局和亚洲的发展大势”“一带一路”合作“拥抱产业变革”“与新技术共舞”和“共享发展”等六大板块,将举行“面向2030年的减贫与乡村可持续发展”“5G的未来”“新冠疫苗的供应与可及性”等60多场涵盖重大、热门话题的分论坛和活动,与当前国际上具有普遍意义的现实议题息息相关。

此外,“中美企业家对话”一直是年会的重磅活动。在当前特殊的形势下,两国企业家究竟会怎样进行沟通交流,又会共同发出什么样的声音,也是外界关心的话题。

### 关键词三:亚洲视角

在博鳌亚洲论坛永久会址前的喷泉广场上,五颜六色的各国国旗迎风招展,

充满了浓浓的“国际范”。2020年,前所未有的新冠肺炎疫情席卷全球,世界经济陷入深度衰退,全球性挑战更加突出。疫情后的世界向何处去?如何化危为机,完善全球治理?这些摆在世界面前的时代课题,亟需国际社会共同思考和应对,也是此次年会的重点议题。

18日上午,论坛发布《亚洲经济前景及一体化进程》和《可持续发展的亚洲与世界》两份旗舰报告,其中不仅对促进亚洲经济发展和经济一体化进行思考,还分析了关于亚洲和世界可持续发展的重大议题。中国不仅迅速控制住了疫情,及时重启经济,还胜利完成了脱贫攻坚任务,顺利开启“十四五”规划实施等工作,因此中国经验和中国智慧受到各方关注。

“尽管受到疫情影响,今年年会的参会嘉宾阵容仍然非常强大。”博鳌亚洲论坛秘书长李保东说,论坛坚持走多边主义的团结合作之路,坚持发挥自身跨文化、跨领域、跨界别的优势,坚持发扬包容创新、合作共赢的精神,为国际社会携手应对全球性挑战提供一个重要的沟通对话平台。各界人士汇聚一堂,将为探讨疫后世界发展、完善全球治理提供重要的“亚洲视角”。

立足亚洲,面向世界。博鳌亚洲论坛将继续肩负推进全球治理、巩固互信的重要历史使命,为各方推动经济全球化、加强多边合作提供宝贵机遇,为后疫情时代的世界发展和全球治理凝聚更多共识,注入更强劲动力。

(本报海南博鳌4月18日电)

上图:4月18日,参会人员走进博鳌亚洲论坛大酒店。

新华社发

## 博鳌亚洲论坛2021年年会发布旗舰报告

# 亚洲将成为全球可持续复苏的重要引擎

本报海南博鳌4月18日电 记者李姝睿报道:在18日举行的博鳌亚洲论坛2021年年会首场新闻发布会上,《亚洲经济前景及一体化进程》和《可持续发展的亚洲与世界》两份旗舰报告正式发布。报告认为,今年亚洲经济将出现恢复性增长,经济增速有望达到6.5%以上,亚洲将成为全球可持续复苏的重要引擎。

增速有望达到6.5%以上,这是一个非常可喜的数字。

李保东说,中国的“一带一路”倡议、《东盟互联互通总体规划2025》以及欧亚经济联盟建设等区域性、全球性的互联互通倡议有力衔接、对接,对于区域经贸合作、疫情后经济恢复与发展具有非常重要的意义。

李保东说,百年变局下,相信亚洲将成为全球可持续复苏的重要引擎,将与其他国家和地区携手战胜疫情,解决发展赤字,促进经济融合,加大与其他地区、发展中国家的合作,加强经验分享,共同促进能力的建设,积极参与国际规则与秩序的重塑,推动构建人类命运共同体。

博鳌亚洲论坛2021年年会于4月18日至21日举行,是今年世界首个以线下会议为主的大型国际会议。据初步统计,共有来自60多个国家和地区的2600多名代表和来自18个国家和地区的160家媒体机构1200多名记者参加年会,注册人数超过4000人。

# 中美应对气候危机联合声明

中国气候变化事务特使解振华与美国总统气候问题特使约翰·克里于2021年4月15-16日在上海举行会谈,讨论气候危机涉问题。会谈结束后,双方发表声明如下:

一、中美致力于相互合作并与其他国家一道解决气候危机,按其严峻性、紧迫性所要求加以应对。这既包括强化各自行动,也包括在联合国气候变化框架公约和巴黎协定等多边进程中开展合作。双方回顾两国气候变化领域的领导力与合作,为巴黎协定的制定、通过、签署和生效作出历史性贡献。

(二)两国计划采取适当行动,尽可能扩大国际投融资支持发展中国家从高碳化能源向绿色、低碳和可再生能源转型。

(三)双方将分别执行蒙特利尔议定书基加利修正案中所体现的逐步削减氢氟碳化物生产和消费的措施。

二、走向未来,中美两国坚持携手并与其他各方一道加强巴黎协定的实施。双方回顾巴黎协定第二条的目的在于将全球平均气温上升控制在低于2°C之内,并努力限制在1.5°C之内。为此,双方承诺继续作出努力,包括在巴黎协定框架下21世纪20年代采取提高力度的强化行动,以使上述升温限制目标可以实现,并合作识别和应对相关挑战与机遇。

五、中美将在联合国气候公约第26次缔约方大会前及其后,继续讨论21世纪20年代的具体减排行动,旨在使与巴黎协定相符的温控目标可以实现。包括:

- (一)工业和电力领域脱碳的政策、措施与技术,包括通过循环经济、储能和电网可靠性、碳捕集利用和封存、绿色氢能;
- (二)增加部署可再生能源;
- (三)绿色和气候韧性农业;
- (四)节能建筑;
- (五)绿色低碳交通;
- (六)关于甲烷等非二氧化碳温室气体排放合作;
- (七)关于国际航空和航海活动排放合作;
- (八)其他近期政策和措施,包括减煤、油、气排放。

三、两国均期待4月22/23日美国主办的领导人气候峰会。双方认同峰会的目标,即在格拉斯哥联合国气候公约第26次缔约方大会前提高包括减缓、适应和支持的全球气候雄心。

四、中美将采取其他近期行动,为解决气候危机进一步作出贡献:

(一)两国都计划在格拉斯哥联合国气候公约第26次缔约方大会之前,制定各自旨在实现碳中和/温室气体净零排放的长期战略。

六、双方将合作推动格拉斯哥联合国气候公约第26次缔约方大会成功,该会议旨在完成巴黎协定实施细则(如第6条和第13条),并大幅提高包括减缓、适应、支持的全气候雄心。双方还将合作推动在昆明举行的生物多样性公约第15次缔约方大会取得成功,注意到2020年后全球生物多样性框架的重要性,包括该框架与气候减缓和适应的关系。

(新华社北京4月18日电)

# 中国援助野战炊事车在东帝汶圆满完成洪灾救援任务

本报东帝汶帝力4月17日电 李梦仰报道:17日,4辆中国援助东帝汶的野战炊事车圆满完成东帝汶洪灾紧急救助任务,在当地灾民的热情欢送中撤离拉戈阿村。

日前,受苏威海热带气旋影响,东帝汶发生多年未见的特大洪灾,首都帝力多处道路和桥梁被冲断,民房被冲垮,全城受灾严重。帝力拉戈阿村及附近居民被洪水围困,情况十分危急。4月10日,东帝汶国防军紧急出动,派出4辆中国援助的野战炊事车到灾区,为灾民提供伙食保障。这些车辆涉水通过损毁路段,到达拉戈阿村后迅速展开作业,解决了灾民的燃眉之急。经过几天的紧张作业,至16日,本次紧急救助任务方才告一段落。

据中国驻东帝汶国防武官刘森介绍,中国国防部于2019年向东帝汶国防部和国防军援助了一批后勤装备,包括7辆野战炊事车。这种车辆拥有现代化

野战炊事能力,不仅可以为军队提供机动伙食供应,还可以用于灾害救助和人道主义救援。此次救援任务,仅2辆炊事车在7天中就完成了18000余份餐食的烹饪,保障了1300余名灾民的年夜饭。在这次抗灾救援中,除了野战炊事车,中国援助的班用帐篷、野战靴、防雨制服等也都发挥了重要作用。

自中国野战炊事车投入救助任务以来,东帝汶国内多家媒体都对有关情况进行了图文并茂的报道,国防军司令蒂穆尔中将在个人社交媒体上发表了相关内容,受到东帝汶民众广泛赞誉。

# 有关专家就日本福岛核废水排海答记者问

日本政府近日决定将福岛第一核电站核废水处理后排入大海,引发广泛关注。日本福岛核废水处理技术靠谱吗?东京电力公司可信吗?除了将福岛核废水排放入海,日本还有更优处理方式吗?福岛核废水能与核电厂正常运行时排放的废水相提并论吗?记者18日就有关问题采访权威专家。

对迟缓。经过处理后的废水是不是真的可以达到排放标准,还要打上一个问号。

问:福岛核废水只能排入海洋吗?还有没有其他更好的处理方式?

答:中国原子能科学研究院研究员刘森林说,福岛核事故废水处置不只有排入海洋一种形式,但日本选择了对本国最有利的海洋排放方式。

问:日本采用的多核素处理系统(ALPS)处理效果如何?

答:中国核能行业协会专家委常务副主任赵成昆表示,日方目前对福岛核事故废水的处理主要是通过2012年开发的多核素处理系统(ALPS)过滤除氚以外的其他核素。

日本对废水处置方案曾提出过氢气释放、地层注入、地下掩埋、蒸汽释放和海洋排放等五种选择。地层注入和地下掩埋是在日本本国领土范围内处置,对其他国家没有影响,经济成本低;蒸汽释放会产生固体废物,需要进一步处理处置,经济成本相对较高,二次废物会影响日本本国环境。日本在未与国际社会和利益攸关方协商一致,未穷尽所有可实施手段的情况下,出于本国私利,仅以储罐空间受限为由,选择经济代价最小的海洋排放方案,单方面做出排海决定,将本该由自身承担的责任转嫁给全人类,是一种极不负责任的行为,开了一个很坏的先例。

国际上,《核安全公约》和《乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》都规定放射性污染的最终处置责任应由污染者承担。《联合国海洋法公约》规定,各国应采取一切必要措施,确保在其管辖或控制范围内的事件或活动所造成的污染不致扩大到行使主权利的区域之外。

日本理应对本国民众和国际社会负责的态度,采取审慎措施,在利益攸关方的参与和监督下,选择最优方式处

置核事故处理后废水。

问:有网民将日本福岛核事故处理后废水与各国核电厂正常运行排放的废水相提并论,您怎么看?

答:生态环境部核与辐射安全中心研究员刘新华说,核电厂正常运行排放的废水,我们称为“核电厂正常运行液态流出物”,与日本福岛核事故处理后废水有本质不同。

一是来源不同。日本福岛核事故是国际核事件分级标准(INES)中最高级别的7级核事故,堆芯熔化损毁,放射性物质大量释放。福岛核事故废水来自事故后注入熔融损毁堆芯的冷却水以及渗入反应堆的地下水和雨水。核电厂正常运行液态流出物主要来源于工艺排水、化学排水、地面排水、淋浴洗衣排水等。

二是放射性核素种类不同。福岛核事故废水包含熔融堆芯中存在的各种放射性核素,包括一些长半衰期裂变核素,以及极毒的钚、镅等超铀核素。核电厂正常运行液态流出物不与核燃料芯块直接接触,含有少量裂变核素,几乎不含超铀核素。

三是处理难度不同。日本采用多核素处理系统(ALPS)技术对福岛核事故废水进行净化处理,最终能否达到排放标准还需验证。核电厂严格遵守国际通行标准,采用最佳可行技术对废水进行处理,经严格监测达标后有组织排放,排放核素远低于规定的控制值。

(新华社北京4月18日电 记者高敬、侯雪静、安娜)

# 生态环境部——希望日本对国际社会负责

近日,日本福岛核事故处理后废水排海问题引起社会公众广泛关注。对此,记者就有关问题采访了生态环境部(国家核安全局)相关负责人。

问:近日,日本决定将福岛核事故处理后废水排入海洋,您怎么看?

答:日本政府不顾本国民众反对和国际社会质疑,在未穷尽安全处置手段的情况下,未与周边国家和国际社会充分协商,单方面作出废水排海决定。作为日本近邻和利益攸关方,我们对此表示严重关切。希望日本政府本着对本国民众和国际社会负责任

的态度,进一步对各种安全处置手段和排放路径开展深入研究论证,全面及时公开信息,与利益攸关方充分协商后,审慎作出决策。

我们将密切跟踪事态发展,认真评估对海洋生态环境可能造成的影响,加强海洋辐射环境监测,保障我国海洋生态环境安全。

问:有观点将日本福岛核事故处理后废水与各国核电厂正常运行液态流出物进行比较,您怎么看?

答:日本福岛核事故处理后废水和核电厂正常运行液态流出物有本质区别。一是来源不同,二是放射性核素种类不同,三是处理难度不同。福岛核事故废水来自于事故后注入熔融损毁堆芯的冷却水以及渗入反应堆的地下水和雨水,包含熔融堆芯中存在的各种放射性核素,处理难度大。相比之下,核电厂正常运行产生的废水主要来源于工艺排水、地面排水等,含有少量裂变核素,严格遵循国际通行标准,采用最佳可行技术处理,经严格监测达标后有组织排放,排放量远低于规定的控制值。

(新华社北京4月18日电 记者高敬、侯雪静)



日前,由中国华大集团在埃塞俄比亚投资建设的博莱国际机场新冠病毒检测实验室正式运营,这是中国企业在非洲投资运营的第一家专门向国际旅客提供新冠病毒检测服务的实验室。图为4月16日,工作人员在实验室工作。

新华社发