

2020年终专稿 全球抗疫中的中国贡献

无畏逆行，跨越山海的“中国力量”

■本报记者 李林睿

这是一场不期而至的遭遇战。2020年，突如其来的新冠肺炎疫情令全球陷入至暗时刻，超过百万人失去生命，数十亿人的生活受到严重影响。

这是一场命运与共的阻击战。在疫情全球蔓延之际，中国医疗专家组义无反顾出征，奔赴全球疫情重灾区，毫无保留地与各国分享中国经验，提供抗疫指导，为构筑全球抗疫“防火墙”前赴后继。

面临生死，他们一往无前；治病救人，他们慎终如始。回望2020，中国“最美逆行者”的身影跨越山海，向世界传递着扶危济困的中国力量。

逆行驰援，为全球抗疫注入信心

面对未知易感的病毒，又缺乏有效的治疗药物，各国民众不免陷入恐慌。医护人员作为这场抗疫战斗的主力军，也是最容易感染病毒的群体。即便如此，中国医疗专家组的脚步从未停歇。

11月9日，应冈比亚政府邀请，中国援冈比亚短期抗疫医疗队抵达冈比亚首都班珠尔，开展为期3个月的抗击新冠肺炎疫情援助工作。他们在冈期间将考察当地重要医疗机构，对冈医务人员开展培训，提出适合冈国情的防控建议，并在必要时开展一线临床救治。冈比亚卫生部长萨马泰在机场举行的欢迎仪式上说，冈比亚疫情发生以来，中方持续提供大量无私帮助，相信在中国抗疫专家的帮助下，冈方能更好控制疫情，巩固防控成果、提升公共卫生安全保障能力。

截至目前，中国已至少向34个国家派出36支医疗专家组。从中东的伊朗到非洲的津巴布韦，从中亚的哈萨克斯坦到横跨欧亚大陆的俄罗斯，从东南亚的柬埔寨到拉美的智利……在全球抗疫最焦灼的时刻，一批批中国医疗专家不顾危险、逆行驰援，成为全球抗疫图景中的“无畏逆行者”。

面对这场二战结束以来最严重的全全球公共卫生危机，中国始终坚定地与世界各国站在一起，携手抗击疫情。中国医疗专家组的一次次出发与抵达，为全球抗疫阻击战增添了信心与力量，获得当地政府与民众的赞颂。正如赤道几内亚总理阿苏埃所说，中方派遣医疗专家组给抗击疫情带来了“希望之光”。

俄罗斯再次试射“安加拉-A5”运载火箭

新华社莫斯科12月14日电 俄罗斯国防部14日发表声明说，俄罗斯当天发射了一枚“安加拉-A5”重型运载火箭，这是俄2014年12月以来第二次试射该型号火箭。

据俄罗斯多家媒体报道，莫斯科时间14日8时50分，一枚“安加拉-A5”重型运载火箭从俄西北部的普列谢茨克发射场发射升空，大约12分钟后，携带模拟负载的“微风-M”上面级与火箭第三级成功分离。

“安加拉”是苏联解体后，俄罗斯研制的首个运载火箭系列。它包括轻、中、重型3个级别，可将2吨到40吨的有效负载送入近地轨道，将最多约7吨有效负载送入地球同步轨道。俄航天部门希望用“安加拉”运载火箭逐步替代“质子”运载火箭。

伊朗称愿意有条件恢复履行伊核协议承诺

据新华社德黑兰12月14日电（记者夏晨）据伊朗国家电视台14日报道，伊朗总统鲁哈尼当天表示，如果伊核问题全面协议其他签字方履行承诺，伊方也愿意恢复履行其在协议中作出的承诺。

鲁哈尼在当天举行的记者会上说，伊朗敦促美国当选总统拜登领导的下届政府重返伊核协议并履行相关承诺。

鲁哈尼表示，伊朗不会允许美国推迟结束对伊朗的制裁。伊政府将竭尽全力使伊朗人民摆脱来自美方的“压迫性负担和错误制裁”。



授人以渔，与世界分享中国经验

在援外抗疫的过程中，中国医疗专家组不仅是“授人以渔”的物资设备援助者，还是“授人以渔”的抗疫经验传授者。

10月21日，中国赴安哥拉抗疫医疗专家组启程回国。在安哥拉的14天，专家组走访了当地多家新冠肺炎救治定点医院、核酸检测机构、方舱医院，对当地300多名医务人员进行了线上培训，并向安卫生部提交了新冠肺炎疫情防控工作建议书，赢得了安方医护人员及患者的高度评价。而这样忙碌紧张的工作状态，对各自中国抗疫医疗专家组来说，都是常态。

以心相待，以行践言。为助力打赢这场“看不见硝烟的战争”，中国医疗专家组每到一地都全力投入到当地的抗疫行动之中，不仅深入一线实地走访、治疗重症患者、梳理检测流程、排查感染风险，更向当地医护人员传授知识，帮助他们提高自身防护能力。

如何进行个人防护与社会防控？如何准确判断是否感染新冠病毒？若不小心“中招”，又要如何治疗？通过

一次次现场指导、一场场专业讲座，中国医疗专家组从个人防护知识，到医院感控措施，从诊断治疗的规范化流程，到运用ECMO救治危重症患者，都毫无保留地与各国分享中国抗疫经验。安哥拉卫生部门和医护人员纷纷表示，中国医疗专家组分享的经验将成为安哥拉抗击疫情的有力武器。

以行践言，绘命运与美好未来

人们或难料到，今年会以这样的方式启幕：因为一种只能在显微镜下观察到的冠状病毒，人类匆忙前行的脚步被骤然按下了“暂停键”。但没有哪个人或哪个国家是一座孤岛，病毒是人类共同的敌人。抗击疫情，团结合作是最有力的武器。

不久前，在中国援阿塞拜疆抗疫医疗专家组即将离开巴库市国立石油工人医院重症病房时，一位病人紧紧拉住中国专家的手，连声说“朋友，朋友”，在场的中阿医护人员无不为之动容。

在意大利那不勒斯18岁女孩奥罗拉的画作中，意中两国医生用身体“撑起”亚平宁半岛；与中国抗疫医疗专家

组“碰肘”的塞尔维亚总统说“他们的到来使塞尔维亚人觉得自己不再孤单”；柬埔寨医科大学生索桑博说“中国专家的防疫经验丰富，让我有了更多安全感”。

病毒无情，人间有爱。对许多身处疫情之中的人来说，中国医疗专家组带来的不仅是物资和经验，更是温暖和信心。

一滴水里观沧海，一粒沙中看世界。疫情发生以来，中国始终秉持人类命运共同体理念，一批批中国医疗专家组的逆行出征，是分享中国经验的援助之行，也是携手抗疫、共克时艰的友谊之行，更是践行构建人类命运共同体承诺的履约之行。

命运与共，大道不孤。通过新冠肺炎疫情这场席卷全球的公共卫生危机，通过一批批中国医疗专家组的逆行出征，世人不仅会认识到携手合作、同舟共济才是共渡难关、战胜疫情的良方，更会清晰感受到中国为构建人类命运共同体付出的巨大努力。只要紧紧凝聚在人类命运共同体理念的旗帜下，我们必将战胜疫情，让世界更美好。

上图：在几内亚首都科纳克里一家医院，中国抗疫医疗专家组组员为一名重症患者会诊。 新华社发

巴林批准中国国药集团新冠疫苗注册上市

据新华社利雅得12月13日电（记者涂一帆）麦纳麦消息：巴林国家卫生监督管理局13日宣布，正式批准中国国药集团研发的新冠灭活疫苗在巴林注册上市。

据巴林媒体13日报道，巴林国家卫生监督管理局当天说，此项决定是基于该疫苗在数国进行的临床试验数据及多家权威机构的审查和评估做出的。中国

美国为何力推摩以关系正常化

国际观察 中国新闻专栏

在摩洛哥宣布将尽快与以色列建立外交关系后，摩洛哥外交与国际合作大臣纳赛尔·布里塔13日表示，摩以往来从未停止过，现阶段要经过磋商恢复到以往的关系。

分析人士认为，美国承认摩洛哥“对西撒哈拉的主权”，以此推动摩以关系正常化。这是特朗普政府推动阿拉伯国家与以色列关系缓和计划的一部分，服务于美国支持以色列、遏制伊朗的战略目标。

美国总统特朗普10日在社交媒体上宣布，摩洛哥与以色列已同意建立全面外交关系。白宫随后在一份声明中说，美国支持摩洛哥关于解决西撒哈拉问题的提议，并“承认摩洛哥对西撒哈拉的主权”。

10日晚些时候，摩洛哥国王办公室发表公报说，摩将与以色列恢复官方联系，并尽快与以方建交。公报说，摩将以重新启用联络办公室，摩还将建立与以色列之间的直航航线。布里塔13日在接受媒体采访时说，摩以“关系独特”，双方将通过磋商恢复以往的关系。

特朗普政府一直致力于撮合以色列与阿拉伯国家关系正常化，而西撒哈拉问题是摩洛哥的重要关切。

西撒哈拉历史上曾为西班牙殖民地。1975年，西班牙宣布撤离西撒哈拉，并同摩洛哥和毛里塔尼亚分别签署分治协议，阿尔及利亚支持的西撒哈拉人民解放阵线随后也对西撒哈拉提出领土要求，三方为此曾多次发生武装冲突。1979年，毛里塔尼亚宣布放弃对西撒哈拉的领土诉求，而摩洛哥与西撒哈拉人民解放阵线的武装冲突一直持续到1991年。

联合国安理会1991年通过决议，决定设立西撒特派团监督停火，并在可能的情况下在西撒哈拉组织全民公决，以决定其最终地位。目前，摩洛哥实际控制着西撒哈拉大部分地区。

在美国宣布承认摩洛哥“对西撒哈拉的主权”后，联合国秘书长发言人迪雅里克表示，联合国在西撒哈拉问题上的立场没有改变，“只有根据联合国决议才能找到解决问题的办法”。

俄罗斯副外长波格丹诺夫11日对媒体表示，华盛顿关于西撒哈拉主权的声明违反了国际法。他说，美国现在所做的一切都是单方面决定，超越了国际法和美国投资成票的联合国安理会决议。

西北大学中东研究所讲师张友友指出，特朗普政府此举类似于此前处理耶路撒冷和戈兰高地问题的做法，都使用了“承认外交”，在满足一方利益的同时也损害了其他国家的利益，可能会进一步加剧北非地区的地缘政治博弈。

有分析人士认为，摩以关系正常化是特朗普政府推动阿拉伯国家与以色列关系缓和计划的一部分，服务于美国支持以色列、遏制伊朗的战略目标，同时也会加剧部分阿拉伯国家与伊朗的敌对关系。这也会给中东地区安全带来更多不确定性。

（据新华社拉巴特12月13日电 记者陈斌杰）

近日举行的气候雄心峰会上，中国又一次作出重大的气候政策宣示——

到2030年，中国单位国内生产总值二氧化碳排放将比2005年下降65%以上，非化石能源占一次能源消费比重将达到25%左右，森林蓄积量将比2005年增加60亿立方米，风电、太阳能发电总装机容量将达到12亿千瓦以上。

早在今年9月，中国已经宣布将提高国家自主贡献力度，采取更加有力的政策和措施，力争2030年前二氧化碳排放达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和。

生态环境部副部长赵英民14日在北京表示，此次中国进一步阐述了实现2030年和2060年目标愿景的具体细化措施，使碳达峰和碳中和的路径更加清晰明确，必将为全球应对气候变化注入强劲动力，有力推动《巴黎协定》全面有效实施，推动疫后世界经济绿色复苏，向全世界释放出中国将坚定走绿色低碳发展道路的积极信号。

“中国提出到2030年的新目标，既是对国家自主贡献目标的全面强化和更新，也是实现2030年前二氧化碳排放达峰的重要保障措施。”国家气候变化专家委员会副主任何建坤表示，实现二氧化碳排放达峰，是经济发展方式根本性转变、走上绿色低碳循环发展路径的重要转折点，也是2060年前实现长期碳中和目标的重要阶段性时间节点。

在中国工程院院士、生态环境部环境规划院院长王金南看来，从提出2060年实现碳中和，到最新提出2030年要实现的目标，标志着中国应对气候变化的路线图越来越清晰。

王金南说，现在还有不少地方认为，2030年前是继续提高化石能源使用的一个窗口期，甚至还在高碳的轨道上谋划“十四五”规划。这是没有认识到碳中和对各地发展模式的严峻挑战。一些地方和部门应该重新审视目前的“十四五”规划和思路。

王金南认为，从国内来看，各地应该做相应的碳预算工作。经济发展水平高、绿色发展基础比较好、生态文明建设积极性高的地区，应当当领头羊，率先实现碳达峰和碳中和。

中国科学院科技战略咨询研究院副院长王毅提出，必须认识到，全球碳中和时代实际上是竞争与合作并存的。未来的低碳、零碳、负碳技术，是国际竞争非常重要的一个领域，应该为此做好充分准备，加快在科技创新等方面的布局。

下一步如何推动绿色低碳转型发展？

王金南提出，要压实部门和地方责任，重新审视一些地方和部门的“十四五”规划，加快制定碳达峰行动计划，制定可再生能源和清洁能源的发展规划，同时要统筹协调应对气候变化与生态环境保护，让气候变化成为“十四五”生态环境保护规划的主流化内容。

何建坤则提出，首先要推进产业转型升级，建立绿色低碳循环发展的产业体系，大力发展数字经济、高新技术产业和现代服务业，抑制钢铁、水泥、石化、化工等高能耗强度产业发展，控制能源消费总量，到2025年工业部门特别是高能耗强度的重工业部门的二氧化碳排放要力争达峰，东部部分省市率先实现达峰，为“十五五”全国二氧化碳排放达峰奠定基础。

另一方面，要大力发展新能源和可再生能源，加速能源结构的低碳化。这需要加强能源体系的技术创新和资金投入，发展储能、智能电网和分布式可再生能源系统，保障大比例可再生能源的安全稳定运行，同时这也会成为疫情后新的经济增长点和新增就业机会，成为经济高质量发展的重要环节和政策着力点。

（据新华社北京12月14日电 记者高敬）

国际军事医学会议在京召开

本报讯 特约记者王迪、记者邵龙飞报道：12月上旬，由军事科学院军事医学研究院承办的国际军事医学会议在京召开。

本次会议主题为“军事医学与疫情应对”，主要围绕全球新冠肺炎疫情下军事医学面临的发展形势、采取的应对措施等议题，进行了交流和讨论。会议期间，来自7个国家的10名专家学者，就军事医学在抗击疫情中的作用与挑战、应对疫情的卫勤组织与保障、疫情下的维和行动等议题发表了一系列富有创见的观点，提供了建设性思路办法，并高度评价了中国抗击新冠肺炎疫情所取得的成就以及中国军队在应对疫情方面发挥的重要作用。

本次会议是新冠肺炎疫情暴发后国际军事医学委员会组织的首次国际性会议。会议还探讨了军队如何担负维护世界健康、应对疫情挑战的使命，如何更好地发挥军队应对重大公共卫生事件的特殊作用，交流了防控组织、医疗技术等方面情况，分享了军民携手、共同抗疫的经验。

国际军事医学委员会主席蒂特巴赫、国际军事医学委员会秘书长莱尔、红十字国际委员会主席特使白良、军委后勤保障部卫生局、军事科学院军事医学研究院有关领导等国内外80多名代表以视频和现场到会等形式参加了会议。

据了解，国际军事医学委员会1921年在比利时首都布鲁塞尔成立，是目前全球军事医学领域最大的政府间机构，拥有119个成员国。其宗旨是维护日内瓦公约，倡导人道主义，保护战争受害者，改善伤员救治条件，促进军事医学学术交流与发展，提高各国军事医学水平。

外交部发言人表示

坚决反对域外国家恶意挑拨澜湄国家间水资源合作

新华社北京12月14日电（记者伍岳、马卓言）外交部发言人汪文斌14日在例行记者会上说，中方欢迎域外国家对澜湄国家开发利用水资源提出建设性意见，但坚决反对恶意的挑拨。

有记者问：由美国国务院出资的“澜公河大坝监视”项目14日启动。该项目计划通过卫星来监控澜沧江流域中国大坝的水位，并公开有关信息。请问中方对该项目有何评论？

汪文斌说，近年来，中国与澜公河国家排除外界杂音干扰，不断推进澜湄水资源合作，取得了许多实实在在的进展。一是信息共享合作不断深化。中方自上月起开始向澜公河国家提供澜沧江全年水文信息、澜湄水资源合作信息共享平台也于近日开通运行。澜湄六国还通过水资源合作联合工作组机制及时通报水电站重大调度情况，分享有关数据。澜湄水资源合作领域的信息透明度不断提升。

二是上游水电站充分发挥“调丰补枯”作用。澜沧江水电站建成以来，通过“雨季蓄洪、旱季放水”，有效避免了下泄流量大起大落的情况。在2016年和

2019年流域旱情期间，中方尽最大努力保障澜沧江合理下泄流量，并应下游紧迫需求实施应急补水，得到澜湄国家一致肯定。国际科学界和澜委都认为，澜沧江梯级电站有助于保持澜公河流量稳定，对澜公河沿岸国家的防汛和抗旱工作是有利的。

三是澜湄水资源合作持续取得实质性成果。澜湄合作开展以来，中国帮助柬埔寨、老挝和缅甸编制流域综合规划和灌溉规划；积极协助下游制定防洪减灾预案；向缅甸、老挝等下游国家输送澜沧江水电能源；帮助下游国家培训水利人才并开展水利水电开发，为促进水资源的可持续利用、造福沿岸各国人民作出了实实在在的贡献。

“以上事实充分体现了澜湄国家间水资源合作所取得的成绩。中方欢迎域外国家对澜湄国家开发利用水资源提出建设性意见，但我们坚决反对恶意的挑拨。”汪文斌说，事实胜于雄辩。中方将坚定不移推进澜湄水资源合作，为六国共同应对旱涝灾害、促进可持续发展作出更大贡献。