

# 联合国秘书长呼吁采取行动防止更多人因疫情陷入饥饿

新华社联合国6月9日电 (记者王建刚)联合国秘书长古特雷斯9日呼吁国际社会立即采取行动,防止更多人因新冠疫情陷入饥饿。

联合国当天发布《新冠疫情对粮食安全及营养造成的影响》政策简报。古特雷斯在视频致辞中说,虽然全球有足够的食品来养活78亿人口,但目前仍有超过8.2亿人在挨饿,1.44亿5岁以下儿童发育迟缓。我们的食品系统正在失灵,而新冠疫情大流行将使事态进一步恶化。

古特雷斯说,受新冠疫情影响,今年陷入极端贫困人口将增加4900万人,严重缺乏食品和营养保障的人

口也可能迅速增加。即便是食物充裕的国家,也面临着食品供应链中断的风险。如果国际社会不立即采取行动,将有更多人陷入粮食不安全状况。

古特雷斯结合政策简报提出的三项结论说,首先,国际社会必须动员起来,拯救生命和生计。这意味着应将食品和营养指定为基本服务,同时对食品工人进行适当保护,继续维持对弱势群体食品援助,加大对食品加工、运输和零售行业的支持力度,保障食品贸易畅通。

其次,国际社会必须加强营养保障制度。各国需要确保民众,尤其是幼儿、孕妇和哺乳期妇女、老年人以及

其他高危群体能够获得安全和有营养的食品,并向因疫情期间学校关闭而无法吃上营养午餐的儿童提供援助。

第三,国际社会应对未来进行投资,建立更加包容和绿色的食品体系,让更多人能够获得健康和有营养的食品,同时在食品生产与自然环境之间实现平衡,实现可持续发展。

政策简报说,受疫情影响,2020年至2021年,全球经济产生累计损失将达8.5万亿美元,新增极端贫困人口中有一半来自撒哈拉沙漠以南的非洲地区。处于重度粮食不安全状况的人口口中,近80%为农民、牧民、渔民和林业工作者。

政策简报强调,疫情和防控措施使千百万人的工作和生计面临风险。疫情所导致的学校关闭使3.7亿学龄儿童无法吃上营养午餐。此外,尽管过去50年来全球粮食产量大幅增长,但粗放的生产经营方式严重消耗粮食生产所依赖的自然资源。

除疫情外,冲突、自然灾害、气候变化和前所未有的虫害威胁也使全球粮食系统吃紧。加快粮食系统转型,使粮食生产与自然环境重新实现平衡,是应对疫情和实现可持续发展目标的关键。为此,古特雷斯将于2021年组织召开粮食系统峰会,团结国际社会,尽快开展行动。

# 多国人士继续积极评价《抗击新冠肺炎疫情的中国行动》白皮书

新华社北京6月10日电 综合新华社驻外记者报道:中国日前发布《抗击新冠肺炎疫情的中国行动》白皮书,记录了抗击新冠肺炎疫情的艰辛历程和有效做法,阐明了全球抗疫的中国理念、中国主张。多国官员、专家等继续对此积极评价,认为中国经验值得他国借鉴,还对中国提供抗疫援助表示感谢。

马尔代夫外长沙希德8日在了解白皮书有关情况后表示,他对中国迅速控制疫情并在较短时间内取得抗疫重大战略成果表示赞赏和钦佩,他认为中国抗疫工作取得成功是对国际社会抗疫努力的重要贡献。

沙希德说,中国为世界各国、特别是包括马尔代夫在内的广大发展中国家提供了有力支持和援助。对中国政府和人民的慷慨援助,马尔代夫政府和人民深表感谢,将铭记在心。

智利前驻华大使、安德烈斯·贝略大学拉美中国问题研究中心主任费尔南多·雷耶斯·马塔表示,中国此次发布的白皮书对于拉美地区来说非常及时,因为疫情正在当地肆虐,而中国经验可供参考借鉴。

雷耶斯·马塔说,白皮书展示了中国如何理解自身在世界上的角色,中国始终保持团结合作的态度。中国不但付出巨大努力控制住了疫情,还尽早向世界分享了病毒的基因序列,这使得全球各地的实验室得以在1月就启动疫苗研发工作。

斯里兰卡中国协会执行主席德席尔瓦9日对新华社记者说,白皮书显示

了中国为抗击疫情做出的非凡努力。中国对所有患者一视同仁,没有忽视任何人群,特别是老人。

德席尔瓦说,中国率先从疫情中恢复后又开始帮助其他疫情严重国家,不仅向他国提供大量医疗物资援助,还派去专家并分享抗疫经验。斯里兰卡也从中国政府和民间获得了大量援助。

阿富汗专家、曾任法希姆元帅国防大学教授的阿卜杜勒·贾法尔·加尔德齐在中国发布白皮书后对新华社记者说:中国政府强有力的举措让中国得以及时有效地控制住疫情,我对此印象深刻。

加尔德齐说,中国的抗疫经验值得学习。中国政府提出中国新冠疫苗研发完成并投入使用后将作为全球公共产品,这对世界来说是一个好消息。

马来西亚中医抗疫工作小组组长郑建强说,这份白皮书是中国抗疫经验的总结及分享。值得注意的是,中医药是中国瑰宝,在防治新冠肺炎过程中,中西医在不同领域起到了重要作用。

澳大利亚墨尔本大学公共卫生领域研究员李林说,多年来他一直致力于推动东西方医疗卫生领域的交流合作,因此看到白皮书中一以贯之表达出的国际合作意愿后深感振奋。正如白皮书中所说,自疫情发生以来,中国始终通过国际社会开展交流合作,加强高层沟通,分享疫情信息,开展科研合作,力所能及地为国际组织和其他国家提供援助,为全球抗疫贡献中国智慧、中国力量。

(参与记者:唐璐 尹南 张笑然 陈鑫 邹德路 郁玮 郭阳)

## 中国医疗专家组赴巴勒斯坦帮助抗击疫情

6月10日,在重庆江北国际机场,重庆市选派专家在送行仪式上。应巴勒斯坦政府邀请,6月10日上午,中国政府赴巴勒斯坦抗疫医疗专家组从重庆启程,赴巴协助开展疫情防控工作。专家组由国家卫生健康委组建,重庆市人民政府选派。

新华社记者 刘潺 摄



## 中国-南非举行执政党交往史上首次视频研讨会

新华社北京6月10日电 中国同南非两国执政党10日以统筹推进疫情防控和经济社会发展“中非执政党的探索与实践”为主题举行视频研讨会,就共同抗击疫情、有序推进复工复产以及脱贫攻坚等交流经验做法。中联部部长宋涛、南非非洲人国民大会(非国大)总书记马舒尔出席开幕式并发表

致辞。宋涛表示,新冠肺炎疫情发生以来,习近平总书记和非国大主席拉马福萨两次通电话,就加强医疗卫生合作、推动两国关系发展等达成重要共识。中非执政党举行两党交往史上首次视频研讨会,展现了两党在疫情防控常态化形势下携手合作、共克时艰的意愿和决心。

## 揭穿 中国责任论 背后的政治算计

访中国政法大学教授黄进

□新华社记者 丁宜

针对美国近来就新冠疫情向中国追索赔偿一事,中国政法大学教授、中国法学会副会长、中国国际法学会会长黄进日前在接受新华社记者专访时说,此举背后有着险恶的政治算计。

今年3月以来,美国部分政府官员、国会议员、律师、媒体、智库及非政府组织不断就新冠疫情散布中国责任论、中国赔偿论。

黄进认为,所谓追索赔偿,不仅没有国际法依据,没有事实基础,没有证据支撑,而且也是对本身即为疫情受害国的中国及其人民的二次伤害,是基于政治目的发动的法律战,是典型的诬告滥诉,更是严重违反国际法主权平等和国家主权豁免原则、破坏国际秩序的国际不法行为。

国家主权是国家最重要属性,是

国家固有的在国内的最高权力和在国际上的独立权力,黄进强调,国家主权原则是国际法最重要的基本原则。他追溯根源指出,早在17世纪的《威斯特伐利亚和约》就确立了国家主权独立平等原则。二战后《联合国宪章》第2条再次确认了这一国际法基本原则。

黄进说:主权国家只有根据自愿,其主权的权利行使才可受到限制;非经其同意,它的行为或财产也不受外国法院管辖。他表示,国家主权的完整性不容侵害,没有任何权威可以剥夺或削弱国家主权。

他由此认为,美方的滥诉行为严重侵犯了中国国家主权,违反了国际社会公认的、《联合国宪章》确认的国家主权平等原则,违反了国际法上的国家主权豁免原则,是彻头彻尾违反国际法的不法行为,完全不能成立。

在他看来,美国正对中国发起法律战。这场法律战,虽然表面上以法律之争的形式出现,但本质是政治

战,其核心是企图否定世界文明的多样性、发展的多路径、文化的多元化,是对中国改革开放40多年的长足进步和成就、对中国对于新冠疫情的果断处理和有效管控、羡慕嫉妒恨,企图通过法律战,来混淆视听、打压遏制中国,转嫁自身抗疫不力的责任。

黄进还说,美方滥诉行为无视公认的国际法,基于一国国内法在其国内法院起诉一个主权国家。这实际上是以国内法对抗国际法,以国内秩序颠覆国际秩序,以单边主义替代多边主义。

他指出,人类历史上无数次遭遇瘟疫侵袭,从未发生一个国家因暴发疫情而被追究的先例,国际法上也并未有因疫情而承担国家责任的相关规则。因为疫情属天灾,发生在何时何地具有偶然性和不可抗力。

他举例说,2009年H1N1流感最初在墨西哥和美国暴发,但后来查明病毒来源于美国。H1N1流感不仅在美国大面积暴发,且蔓延至200多个国

家和地区,导致近20万人死亡,但国际上并未因此追究美国等的责任。对所有疫情都应一视平等和公正对待。

黄进认为,美方这场法律战与舆论战紧密交织在一起。为转移视线、逃避责任,转嫁国内矛盾,美方必然要制造舆论,发动舆论战,拼命甩锅。他指出,法律战旨在向中国追索和索赔,正好对舆论战起到策应、配合的作用,且法律战本身就是舆论战,可以通过法律诉讼混淆视听。

黄进指出,这场法律战还与美国选举战结合在一起。他从美国大选的角度分析,从过去几十年的历史经验看,每逢大选,民主党和共和党及其候选人总拿中国说事,无端指责中国,塑造对华强硬姿态,迎合民粹主义情绪,争取选票。他表示,在新冠疫情全球蔓延的背景下,借助对华法律战来打选举战,更加成为候选人的竞选噱头。(新华社北京6月10日电)

## 白皮书对全球抗疫具有重要作用

访巴西中国问题专家罗尼·林斯

□新华社记者 赵焱 陈威华

《抗击新冠肺炎疫情的中国行动》白皮书,虽然讲述的是中国的行动,但对于全球抗疫具有重要作用。巴西中国问题研究中心主任罗尼·林斯日前在接受新华社记者书面采访时表示。

林斯说,从白皮书中看到,中国抗疫最主要原则是,把人民生命安全放在首位,用最有效方法控制疫情。新冠病毒的影响不分国界、种族、宗教、经济状况,虽然各国国情不同,但是以人为本的原则和中国的计划性、高效率是可以借鉴的。

他说,中国调动社会各部门的资源来拯救生命,在抗疫过程中始终坚持科学态度,并使用大数据、人工智能等高科技手段协助抗疫。

中国能够取得现在的成就,最重要的一点是计划性。中国应对各种事件时都会做出详细、明确可行的计划,之后所有人努力实现它。

林斯说,疫情刚一暴发,中国就建立了有效的中央指挥机制。中央政府与地方政府协调一致,各司其职。中国领导人向人民解释了中国面临的困难,并要求人民团结起来共同抗疫。

林斯对中国各地的医护人员到武汉支援印象深刻,认为只有全社会共同努力才能有效防控疫情。

中国人民抗疫的决心给我留下很深的印象,特别是在武汉。全国各地医护人员放下一切到最需要的地方支援抗疫,此外还有各行各业的人员、支援者都是无名英雄。这种全社会的共同决心使防控效果最大化。

在国际合作方面,林斯说,中国在国内疫情得到基本控制后,也做出了自己的国际贡献,包括开展人道主义援助、积极生产抗疫物资出口到其他国家、展开国际科学研究合作等。中国深知,团结合作是国际社会战胜疫情的关键。

他说,白皮书详细记录了病毒传播以及中国采取的防控措施,用事实反击了国际上对中国抗疫发出的、不怀好意的评论。一些国家对中国的负面声音是把病毒政治化,用甩锅中国的方式减轻自己抗疫不力的责任。

很多国家,特别是拉美地区,疫情还很严重。这场疫情也让我们看到,全球应该建立起更加有效的公共卫生体系。林斯说。

(新华社里约热内卢6月9日电)

# 夜以继日攻关！我国疫苗研发为疫情防控斗争提供坚强支撑

□新华社记者 董瑞丰

我国5个已获准开展临床试验的新冠病毒疫苗,有望今年7月陆续完成二期临床试验。这在全球进入临床试验阶段的疫苗中占了半壁江山。

立足于多年积累的科研基础,我国科技界集中优质资源,争分夺秒开展攻关。在确保安全有效、标准不降的前提下,最大限度提速疫苗研发,为本国和全球应对新冠肺炎疫情提供有力支撑。

当年的坚持派上了用场,能够诱导人体快速产生免疫应答。5月,国际知名医学期刊《柳叶刀》刊登陈薇院士团队研发的重组腺病毒载体疫苗一期临床试验结果。

多国科学家对这一结果作出积极评价。这个疫苗自3月16日获批正式进入一期临床试验后,4月12日又获批开展二期临床试验,是全球首个进入二期临床试验的新冠病毒疫苗。

快速攻关背后,是科研实力提供充足动能,以及科研人员夜以继日不懈拼搏。

1月26日,大年初二,陈薇受命率队紧急赶赴武汉。她所在的军事科学院军事医学研究院,是我国防疫研究一支重要战略力量,其科研成果曾获我国医药卫生领域第一个国家科技进步特等奖。

同样是除夕刚过,北京科兴中维生物技术有限公司的首支科研团队就进驻P3实验室,启动新冠病毒灭活疫苗研制。

负责人尹卫东曾参与SARS疫苗研发。当年的坚持派上了用场。科兴中维科研团队快速建立了新的病毒种子库,在中国疾控中心、浙江省疾控中心、军事医学研究院、中国医学科学院、中国食品药品检定研究院等单位的大力支持下,疫苗研发不断提速,目前正在开展二期临床试验。

把安全放在第一位。5月底,国药集团中国生物北京生物制品研究所,车间即将全面消毒,准备进入生产状态。

负压车间,电子控制,专家初步评估,这个车间建设标准和质量管理满足生物安全防护要求,预计量产

后年产能可达1亿至1.2亿剂。国药集团中国生物的历史可追溯到100多年前。其年产疫苗50余种,供应我国80%以上国家免疫规划疫苗。当前,国药集团中国生物研发的两个灭活疫苗均已进入二期临床试验。

据了解,国药集团中国生物1月19日即成立了由科技部863计划疫苗项目首席科学家杨晓明挂帅的科研攻关领导小组,迅速安排了10亿元研发资金,布局3个研究院所,在两条技术路线上开展新冠病毒疫苗。

围绕疫苗研发,各攻关团队日夜奋战,在尊重科学、保障安全的前提下,最大限度缩短研发时间。

国务院新闻办公室7日发布的《抗击新冠肺炎疫情的中国行动》白皮书指出,目前我国已有4种灭活疫苗和1种腺病毒载体疫苗获批开展临床试验,总体研发进度与国外持平,部分技术路线进展处于国际领先。

国家卫生健康委员会副主任曾益新此前曾表示,这些疫苗项目总共已接种超过2500名志愿者,正在开展严格的安全性、有效性监测和评价,尚未收到有重大不良反应的报告。

如果一切顺利,以上项目将在今年7月陆续完成二期临床试验。曾益新说。

5条路线并举,坚持开放合作。灭活疫苗、重组蛋白疫苗、减毒流感病毒载体疫苗、腺病毒载体疫苗、核酸疫苗。疫情暴发以来,国务院联防联控机制科研攻关组专门设立疫苗研发专班,5条技术路线并举,以提升

新冠病毒疫苗研发的总体成功率。曾益新介绍,其他几个技术路线的疫苗研发也在顺利有序推进,预计还会有疫苗获批进入临床试验。

疫苗在用于人的临床试验之前,先要通过动物实验这一关。为此,我国科学家第一时间建立了小鼠、恒河猴等动物模型。

中国医学科学院医学实验动物研究所研究员秦川说,这些最早成功并经过鉴定的动物模型,使我国突破了疫苗从实验室走向临床的技术瓶颈。

科技部社会发展科技司司长吴彤说,疫苗是给健康人使用的特殊产品,尽管是应急项目,还是特别强调科学性、程序性,本着科学、安全、有效的基本前提,根据三期临床试验的结果才能最后确定是否使用。

无论是疫苗研发,还是未来使用,同舟共济、合作共赢的理念贯穿始终。在疫苗研发方面,我国积极倡导全球合作。目前,国内推进的5条疫苗研发技术路线均对外开放,与多国开展合作。

而在疫苗使用方面,我国已郑重向世界宣布:中国新冠疫苗研发完成并投入使用后,将作为全球公共产品,为实现疫苗在发展中国家的可及性和可担负性作出中国贡献。

(新华社北京6月10日电)



## 印度开始分阶段放松管控

6月9日,佩戴口罩的乘客在印度孟买的公共汽车站候车。印度中央政府从8日开始正式允许餐馆、购物中心和宗教场所对民众开放,这也是印度分阶段放松管控的第一步。

新华社发