

# 中非合作抗疫诠释命运共同体内涵



当地时间11日下午,来自中国的医疗人员抵达津巴布韦首都哈拉雷。他们随机带去呼吸机、检测试剂盒等急需防疫物资,物资包装上的中英文题字“兄弟无远,携手同行”格外醒目。中非向来是患难与共的好朋友和好兄弟,中非合作抗疫诠释命运共同体深刻内涵。

在中国疫情防控形势艰难时刻,众多非洲国家向中国提供了宝贵支持。当前,非洲疫情形势严峻。截至11日,非洲地区新冠确诊病例突破6万,死亡人数超过2000人。危急时刻,中方及时伸出援手,竭尽所能向非洲

国家提供各种形式的支持和援助,以实际行动践行命运与共、携手抗疫的理念。

日前,一场特别的中国南非疫情防控经验交流会举行,两国专家分别在中国北京、杭州和南非比勒陀利亚等5地参会。中方专家重点介绍了新冠典型病例救治措施、新冠病毒医院内防控举措等经验。

疫情暴发以来,中国已多次同非洲国家举行疫情防控专家视频会议,非洲疾控中心数十个非洲国家官员和专家参会。中国援非医疗队在当地开展各类培训活动近400场,培训人员2万余人次。从遏制疫情蔓延到加快疫苗研发,从边境防控到社区管理,从临床治疗到个人防护,在广袤的非洲大地,中国经验正为饱受疫情困扰的当地民众输送温

暖 and 希望。

在加纳,满载中国医疗物资的包机降落机场,随即被分送转运至其他中西非国家;在尼日利亚,中资企业协助政府修建“方舱医院”并提供医用物资,有力提升当地医疗水平和接诊能力;在埃塞俄比亚、吉布提、布基纳法索和科特迪瓦,一批批中国抗疫医疗专家奔波各地分享经验,用辛劳与汗水书写中非合作抗疫的生动故事……物资援助、技术支持、经验分享,“中国力量”为非洲抗疫注入强大动力。

中方的善举和义举,赢得非洲国家高度评价。非盟委员会主席法基基说,非中双方“既是朋友,更是战友,彼此命运紧密相连,特别感谢中方为非洲抗击新冠肺炎疫情

情提供的紧急援助”。

中非携手抗疫,是中国持续坚定推动国际抗疫合作的一个缩影。在疫情最严重的地区,在全球防疫的薄弱环节,中国身影从未缺席。疫情暴发以来,中国政府已向150多个国家和国际组织提供物资援助,中国企业已向100多个国家和国际组织捐赠医疗物资。这场声势浩大的人道主义行动,体现了中国生命至上、扶危济困的大国担当。

全球公共卫生危机印证人类命运相连、休戚与共的现实,全球合作抗疫凸显构建人类命运共同体的迫切。在全球抗疫的历史时刻,以共生共荣理念替代“丛林法则”,守望相助,共克时艰,世界终将走出黑夜,迎来曙光。(记者张亮亮)新华社哈拉雷5月12日电

# 世卫及以澳专家呼吁警惕疫情反弹反复

新华社日内瓦5月11日电(记者陈俊侠、李叶)随着多国近期逐步放松新冠疫情管控措施,世界卫生组织11日呼吁各国保持对病毒的警惕,以便在出现病例回升时迅速采取控制措施。

世卫组织总干事谭德塞当天在视频新闻发布会上说,相关检测表明,只有少数人体内携带新冠病毒抗体,这意味着大多数人仍易感染该病毒。世卫组织正在与各国政府密切合作,确保关键的公共卫生措施得以实施,以应对放松管控措施带来的挑战。在疫苗被研制出来之前,全面管控措施是应对病毒最有效的方法。

他说,世卫组织之前曾发布指南,概述各国在放松管控措施之前应就三个关键问题做到心里有数:首先,疫情是否得到控制;其次,医疗保健系统能否应对放松管控措施后可能出现的疫情反弹;第三,公共卫生监控系统是否有能力检测和追踪确诊病例以及密切接触者,并掌握疫情进展。

谭德塞说,决策者在决定学校是否以及如何复课前应考虑以下关键因素:首先,对新冠病毒在儿童之间的传播状况和儿童感染病毒的严重程度有清晰认识;其次,考虑学校周边新冠疫情是否严重;第三,了解学校预防和管控疫情的能力如何。

他表示,新冠疫情暴露了全球医疗设备分布不均的缺陷。世卫组织将于12日启动“技术获取伙伴关系”,以增加发展中国家在当地生产重要卫生产品(如口罩和呼吸机)的数量。这种新的伙伴关系是团结互助的又一很好案例,它旨在确保最新的卫生创新技术能够运用于最需要的社区。

## 以色列专家:需警惕第二轮疫情

新华社耶路撒冷5月11日电(记者陈文仙、尚昊)随着以色列新冠疫情趋缓,政府逐步放松疫情防控措施并推进复工复产。但专家警告,如果民众放松警惕,忽视公共卫生和安全要求,很有可能导致第二轮疫情暴发。专家建议,民众须保持警惕,政府和医疗系统则需随时做好应对第二轮疫情准备。

以色列特拉维夫苏拉斯基医疗中心首席执行官龙尼·加姆祖日前接受新华社记者电话采访时说:“当我们逐步恢复正常生活时,只有时刻谨记不给病毒传播创造空间,才有可能阻止第二轮疫情的发生。”

以色列内盖夫本一古里安大学公共卫生系主任纳达夫·戴维诺维奇也有同样的担忧。他在10日接受新华社采访时表示,根据以往流行病防控和治疗经验,很有可能爆发第二轮疫情。如果政府允许举行大型聚会,民众忽视社交距离和勤洗手讲卫生等措施,“那第二轮疫情的暴发可能会早于我们预期”。

以色列卫生部副总干事伊塔马·格罗托10日在接受以色列媒体采访时发出警告说,今年夏天很有可能爆发第二轮新冠疫情,国家必须做好准备。

新冠疫情暴发期间,以色列医疗系统曾承受巨大压力,呼吸机、防护服、口罩等医疗物资一度严重缺乏,不得不从国外大量采购。最近几周新增确诊病例大幅减少,以色列医疗系统的压力才得以缓解。

在加姆祖看来,以色列目前疫情趋于平缓,为该国的医疗系统应对可能暴发的第二轮疫情做准备提供了“宝贵的时间”。他说,疫情暴发促使以色列医疗系统提升灵活、快速克服困难的韧性,同时也推动医疗服务水平的提高。

“在第二轮疫情可能到来之前,我们需要利用现在的时间窗口,加强公共卫生医疗服务。”戴维诺维奇说。

加姆祖认为,在疫情期间,以色列面临的一个重要挑战就是进行尽可能多的核酸检测,并提高检测效率,同时尽最大努力确保老年人和其他高风险人群的安全。对医院而言,主要挑战是一方面要救治新冠患者,另一方面还要继续提供其他医疗服务。

根据以色列卫生部公布的数据和当地媒体的报道,该国绝大部分新冠死亡病例是老年人,死者平均年龄在80岁左右,其中相当一部分来自养老院。对此戴维诺维奇认为,以色列在疫情暴发期间没有为确保护老老年人的健康和生命安全做好准备,“我们需要照顾到老年人口”。戴维诺维奇还指出,相关政府部门“必须形成有效的协调机制,以应对未来发生类似的事件,“政府部门必须协调合作才能避免错误再次发生”。

以色列卫生部11日晚发布的新疫情数据称,该国当日新增确诊病例29例,累计确诊16506例,累计死亡258例,累计治愈11843例。

## 澳专家:需警惕入冬后新冠疫情加重

新华社堪培拉5月11日电(记者岳东兴、白旭)澳大利亚即将进入冬季。该国一些专家近日提醒,冬季人们常聚集室内,且湿度较低,这可能使新冠病毒像流感病毒等常见呼吸道病毒一样在冬季快速传播,导致疫情加重。

《澳大利亚金融评论报》11日报道了当地多名专家对该国新冠疫情发展的看法。专家们认为,新冠病毒开始在全球流行时,澳大利亚正处于夏季,相对温暖的气候环境可能在澳大利亚战“疫”过程中起到了一定作用,但冬季即将到来,疫情防控绝不可掉以轻心。

澳大利亚国立大学传染病学专家桑贾亚·森纳那亚克说,近几十年在人与人之间传播的多种冠状病毒,均在冬季趋于“恶化”。他解释说,气候湿润时,水滴更易将空气中的病毒颗粒带向地表,而冬季寒冷干燥,可能会使病毒颗粒在空气中停留更长时间。另外,人们在冬季更倾向于待在室内,聚集在封闭空间中。

澳大利亚国立大学微生物学教授彼得·科利尼翁说,呼吸道病毒一般更易在冬季传播,新冠病毒可能也不例外,即将进入冬季的澳大利亚不可麻痹大意。

森纳那亚克建议澳大利亚民众及时接种流感疫苗,以防同时感染流感病毒和新冠病毒。

1月25日,正值夏季的澳大利亚报告了首例新冠确诊病例。该国卫生部门公布的最新疫情数据称,截至当地时间5月10日15时(北京时间10日13时),该国累计确诊新冠病例6941例,累计死亡97例,累计治愈6163例。



## 中国抗疫专家抵达津巴布韦

▲5月11日,在津巴布韦首都哈拉雷的罗伯特·穆加贝国际机场,中国抗疫医疗专家组成员从飞机上卸行李。

中国(湖南)赴津巴布韦抗疫医疗专家组当地时间11日下午抵达津首都哈拉雷。未来两周,他们将与当地医护人员共同开展新冠疫情防控工作。湖南省人民政府向津巴布韦捐赠的医疗防护物资同机抵达。

新华社记者张亮亮摄

# 欧洲抗疫新阶段 复工复产“行路难”

据新华社法兰克福5月11日电(记者王忠)随着新冠疫情防控取得积极进展,德国、法国、英国等欧洲国家近来陆续公布或采取分步骤解禁措施,恢复经济生产与社会生活。

分析人士指出,在3月份一度成为全球新冠疫情“震中”的欧洲现在正进入抗疫新阶段。逐步复工复产有利于重启经济,缓解疫情对企业生产与投资、居民消费与就业的抑制,但同时推高了疫情“二次暴发”的风险。在一些国家,局部聚集性感染已重现,经济恢复的不确定性仍未消除。

目前,谨慎、渐进地解除限制措施成为近期欧洲国家的普遍选择。

德国联邦政府6日与各州政府达成协议,允许德国民众与其家庭成员以外人员接

触,允许所有商店在满足卫生、限流等条件下重新开放;允许医院、养老院等在无确诊病例情况下接受指定人员探视;允许开展户外休闲体育活动。此外,各州还可安排学校在暑假前复课,恢复酒店餐饮业营业,并逐步开放各类娱乐场所。

法国政府的解禁措施从11日开始执行。在第一阶段,商店和学校将重新开放,80%至85%的学校将复课,约100万名学生和13万名教师将返校。不过,酒店餐饮业仍处于停业状态。

根据英国政府11日公布的方案,解禁将分三步走。第一步,自5月13日起,“积极鼓励”无法居家办公的人员返回工作岗位,食品加工、建筑、制造、物流、科研等行业复工;民众户外锻炼从每天一次改为不限次数。第

二步,最早自6月1日起,商店逐步恢复营业,小学分阶段复课。第三步,最早自7月4日起,酒店餐饮等行业可以复工。

随着抗疫进入新阶段,欧洲各国均在谨慎寻求控制疫情与复工复产之间的平衡。一方面,解禁后病毒传播可能正在重新加速。德国疾控机构罗伯特·科赫研究所10日表示,德国新冠病毒的基本再生数,即平均一名感染者能传染给多少人,已从8日的0.83回升至1.13。该国两个州有企业出现新发聚集性感染。

另一方面,分步解禁过程仍需民众遵守个人防护和社交规定,但一些民众正逐渐对此失去耐心。上周末,德国柏林、法兰克福等多地发生抗议政府限制措施的游行,引发人群大规模聚集。

分析人士指出,随着抗疫持久战进入“疲劳期”,欧洲一些民众配合防控措施的意识有所降低,这使各国政府面临更大的解禁压力,同时也增大了持续控制疫情的难度。

德国总理默克尔强调,当前采取的解封措施对感染率有何影响,需要两三周后见分晓。法国财长勒梅尔指出,复工复产对法国经济至关重要。“我们正进入一个新世界。在这个世界里,我们必须学会将经济活动、工作和防控病毒结合起来。”

欧洲媒体认为,欧洲当前的解禁措施对驱动经济复苏而言仍显杯水车薪。在疫情未彻底消除的情况下,经济发展依旧面临多方面的不确定性。(执笔记者:沈忠浩,参与记者:田颖、左为、杨晓静、陈晨)

# 多国专家:美政府应对不力致疫情严重

## 世界问美国

新华社北京5月12日电综合新华社驻外记者报道,美国约翰斯·霍普金斯大学11日发布的新冠疫情最新统计数据称,美国累计确诊病例达1344512例,累计死亡病例80087例,确诊病例和死亡病例数都居世界首位。多国专家认为,美国政府应对不力导致美国疫情严重,错过了控制疫情的时机。

法国作家、中国问题专家索尼娅·布雷斯莱说,美国政府在疫情早期淡化疫情严重性,认为新冠病毒不会对美国造成严重影响。正是这种傲慢造成了美国疫情失控。

澳大利亚悉尼大学美国研究中心高级讲师戴维·史密斯在《对话》网站上撰文说,美国政府在疫情中的失策有据可查,自负、对专家意见的不屑一顾以及对防止坏消息冲击股市的执念都让这场危机更糟糕。

埃及埃中商会秘书长迪亚·赫米米表示,目前美国的疫情发展情况证明其对此场危机应对不力,没有妥善解决好各方面暴露出的问题,人们总是能在他们的政策中找到诸多矛盾之处。

内罗毕大学经济学高级讲师盖里维·伊基

亚拉认为,美国抗击疫情的举措是失败的。这主要表现在早期未能正确认识新冠病毒的影响,没有与包括中国在内的其他国家良好合作,在全球资源协调方面推卸责任。

南非金山大学经济与商业学院院长詹尼·罗索乌说,从疫情开始至今,美国政府的应对都是灾难性的。美国总是指责其他国家,这会导致国与国之间的不信任,令全球无法一致对抗疫情。

塞内加尔经济学家、地缘战略关系专家西尔·西表示,美国低估了新冠病毒的严重性,导致其没有及时采取严格措施阻止该病毒大流行。美国媒体透露美国政府早就收到了有关新冠病毒的信息,但一直说病毒威胁不大,直到这种疾病变得难以控制,便开始寻找“替罪羊”。

古巴政治与国际关系专家卡米洛·佩雷斯说,美国政府现在只是在推特上与新冠疫情作斗争,而不是在现实世界,它协助传播了许多有关新冠疫情的谣言,误导性信息和虚假信息。美政府不应谈论有关新冠病毒的“反科学”的阴谋论,而应更多关注疫情本身,在全球承担更多责任。

委内瑞拉中央大学教授、国际问题专家委拉基米尔·萨拉斯说,美国对自身疫情信息披露缺乏透明度,且在疫情早期严重低估其严峻性,美国政府为保经济和选票,采

取了非常消极的抗疫态度和措施。

菲律宾综合发展研究院客座研究员陈兴利说,当前美国疫情失控的背后原因是美国早期对淡化疫情影响所导致的政策领域协调失败,这是明显的“人祸”大于“天灾”。

新加坡国立大学东亚研究所教授郑永年说,美国政府对其顾问敦促采取的安全措施表示异议,几乎每天都在就病毒和政府的应对给出毫无理性的解释。不仅如此,美国还在最关键时刻暂停对世界卫生组织的资助。

印度尼西亚智库亚洲创新研究中心主席、印尼东盟南洋基金会主席班邦·苏尔约诺说,疫情之初,美国国内基本没有采取有效防控措施,当疫情开始严峻后,美国政府却试图将疫情政治化,推卸责任,向中国甩锅。这些行为都让美国错过了抗疫最佳时机,也无疑会拖累全球抗击疫情的努力,是极其不负责任的。

巴基斯坦国际关系分析家阿卜杜勒·拉赫曼认为,美国被认为拥有世界上最先进的医疗体系和高效的紧急状态响应机制,但在这次疫情中的表现令本国人民和世界都感到失望。疫情暴发后,美国在关键阶段浪费了许多宝贵的时间。(参与记者:兴越、吴晓凌、杨士龙、王丽丽、郑丹、郝亚琳、吴丹妮、邢建桥、林朝晖、荆晶、唐霁、梁琛、袁梦晨、郑昕、刘天、徐焯、王瑛、储信艳)



▲5月11日,在美国纽约布鲁克林一家医院外,医护人员准备将一名病人送入急诊。

美国约翰斯·霍普金斯大学11日发布的新冠疫情最新统计数据称,美国累计死亡病例超过8万例。新华社记者王迎摄