

# 积极沟通合作共享 中国助力全球战疫

面对新冠疫情,信息共享与协同合作对研究病毒特点、流行趋势、诊疗方法等至关重要。中国在采取有力举措防控本国疫情的同时,积极向世界卫生组织和国际社会通报信息、分享经验、推动药物和疫苗研发国际合作,助力全球战疫。

## 及时通报信息

疫情发生后,中国公共卫生和科研机构与病毒“全速赛跑”,并及时向世界通报进展。从1月3日起,中国就定期向世界卫生组织、有关国家和地区等及时主动通报疫情信息;1月8日初步确认新冠病毒为疫情病原,1月12日就向世界卫生组织提交了新冠病毒基因组序列信息,并在全球流感共享数据库(GISAID)发布,与全球共享。

世卫组织总干事谭德塞1月30日在新闻发布会上说:“中国在监测疫情暴发、分离病毒、对基因组测序并与世卫组织和世界分享方面的速

度令人印象非常深刻。”

多国专家学者近期接受新华社记者采访时,也对中国及时发布和分享疫情信息及研究成果的做法高度评价。德国联邦疾控机构罗伯特·科赫研究所所长洛塔尔·威勒说:“我们想向中国同行致敬,他们快速从样本中分离出新冠病毒以及获得病毒全基因组序列,并与世界同行共享,这对各国开发诊断工具至关重要。”

白俄罗斯国家科学院院长古萨科夫表示,中国及时向世卫组织通报信息,迅速分享病毒全基因组序列,这是研究病毒以及开发药物和疫苗的基础信息。中国专家在相关刊物上发表论文,向全世界介绍疫情信息和防治方法等,还积极向其他疫情较重国家提供帮助,很好地履行了国际义务,展现了大国担当。

## 分享抗疫经验

为抗击新冠疫情,中国采取了最

全面、最彻底、最严格的防控举措,不仅在较短时间内遏制了国内疫情发展态势,也为各国战疫提供了宝贵经验。中国一世界卫生组织新冠肺炎联合专家考察组表示,中国的防控举措全面扎实、富有成效,为全世界争取了宝贵的时间。

中方已与许多国家和国际组织分享疫情防控和诊疗方案等技术文件、举行专家视频会议。中国还向伊朗、伊拉克、意大利、塞尔维亚、柬埔寨、巴基斯坦、委内瑞拉、菲律宾等国派遣了医疗专家组。此外,一些中国医生通过在社交媒体“建群”等方式,与国际同行分享疫情防控与诊疗心得。

3月13日,中国同中东欧17国举行新冠肺炎疫情防控专家视频会议,中国疾控、临床、民航、海关、社区留观等领域专家分别介绍了各自领域的防疫经验。

与会的波兰疫情防控总顾问伊沃娜·帕拉多夫斯卡-斯坦凯维奇

说:“中国经验对我们来说非常重要,我们将据此调整现有防控措施。”

4月5日,中国政府派遣的抗疫医疗专家组抵达菲律宾首都马尼拉。菲律宾外交部长洛钦表示,中国在抗击新冠疫情方面经验丰富,期待中国专家把经验分享给菲律宾同行,菲方永远不会忘记中方提供的帮助。

## 推动科研合作

疫情是人类共同的敌人,国际合作有助于加快药物、疫苗、检测等方面的科研进程。无论是分享病毒信息、搭建相关数据和科研成果共享平台,还是开展疫苗研发国际合作,同舟共济、合作共享始终贯穿着中国抗疫科研的全过程。

中国科技部副部长徐南平在3月26日的发布会上介绍,在疫苗研发方面,中国积极倡导全球合作,国内同步推进的5条疫苗研发技术路线均对

外开放,分别与美国、德国、英国等国开展合作。在“防控新冠肺炎科研成果共享交流平台”,已有99种期刊上线,论文和报告超过700篇。在《柳叶刀》等国际知名学术期刊上,中国科学家已发表54篇相关论文,供全球同行交流。

美国加利福尼亚大学圣迭戈分校校长普拉迪普·科斯拉近期接受新华社记者采访时说,中国科研人员在新冠病毒的特征、免疫系统反应、基因测序以及研发疫苗等方面做了大量工作,这些信息意义重大。“新冠疫情提醒我们,在科学和公共卫生领域开展国际合作至关重要。”

世界卫生组织驻华代表高力日前表示,各国在应对新冠疫情过程中展现了团结,在药物研究、疫苗开发过程中同样需要团结。只有本着同舟共济的精神,才能将优秀的科学家聚在一起,更快找到有效的疫苗和药物。

据新华社

# 水门礼待遇! 他们这样感谢中国

受疫情波及,伊拉克所有国际及国内航班已暂停多日。

8日晚,伊拉克空军C130“大力神”运输机缓缓降落在首都巴格达阿尔-穆萨纳空军基地。

这架飞机满载着第二批中国援助防疫物资,从广州经停乌鲁木齐后返回巴格达。伊拉克空军施以最高礼遇——水门礼,表示欢迎。

按照伊拉克当地习俗,为迎接来自远方的人或物资安全顺利抵达,伊拉克空军官兵在现场还宰杀了两只羊。

中国红十字会援助伊拉克防治新冠肺炎医疗专家组领队陶中权说,中国红十字会向伊拉克援助的第二批防疫物资主要包括CT设备、口罩、体温枪、护目镜、紫外线消毒车等防护物资。

随着这批设备和物资运抵巴格达,当地医护人员防护装备将得到进一步改善,中国专家组帮助巴格达“新冠病毒康复中心”建设的



4月8日,在巴格达的空军基地,伊拉克空军施以水门礼欢迎中国援助的防疫物资抵达。

新华社发

CT机房也将在7至10天左右组建完毕。

伊拉克卫生部副部长贾西姆对中方再次向伊拉克伸出援手表示感谢。

他说,中方援助伊拉克的第一批防疫物资在增强伊拉克病例调查和检测能力方面发挥了重要作用,第二批物资的到来将支持伊拉克医护人员更好做好防护、提升检

测能力。

应伊拉克红新月会请求,由中国红十字会总会派遣的中方医疗专家组和首批援助防疫物资于3月7日抵达伊拉克巴格达国际机场。中国专家组正在全力协助伊方优化防疫策略、阻击新冠疫情。

中国驻伊拉克大使张涛说,过去一个月里,中国专家组走遍了大半个伊拉克,同中央、地方和社区层面的医护人员交流分享经验、培训技能,并在一周之内帮助伊拉克建成新的核酸检测实验室。下一阶段,中国专家组将继续在伊拉克开展工作,中国对伊援助物资将持续到位。

根据伊拉克卫生部8日发布的数据,伊拉克过去24小时内新增确诊病例80例,累计确诊病例增至1202例;新增死亡4例,累计死亡69例;累计治愈452例。

据新华社

## 中国援老医疗专家组与老方分享防疫经验

中国援老抗疫医疗专家组8日向新华社记者介绍了在老挝南部巴色和北部琅勃拉邦,与老方就新冠疫情防控工作进行交流的情况。

据介绍,在占巴塞省省会巴色,专家组在省医院对来自老挝南部六省的医务人员开展现场培训及操作演示,并针对诊疗、防护、感控等问题进行答疑;在省医院实验室,对六省检测人员开展标准操作程序及标本采样的培训;在省卫生厅就疫情防控工作、公共场所消杀、流行病学调查、高危人群管理等进行交流,并提出改进措施。

老挝3月24日首次报告新冠确诊病例,至4月9日已累计报告16例确诊病例。中国援老抗疫医疗专家组3月29日抵达老挝,并随同携带医疗救治、防护物资及中西药品。

据新华社

## 全省14城市今明两天天气

城市	日期	天气现象	气温(℃)
沈阳	今日	晴	15~1
	明日	晴	19~2

### 沈阳今日空气质量预报

空气质量指数	85-75
空气质量级别	良-良
首要污染物	PM2.5

城市	日期	天气现象	气温(℃)
大连	今日	晴	15~7
	明日	晴	17~7
鞍山	今日	晴	15~6
	明日	晴	18~8
抚顺	今日	多云转晴	14~2
	明日	晴	18~1
本溪	今日	晴	14~0
	明日	晴	17~1
丹东	今日	多云转晴	16~1
	明日	晴	19~4
锦州	今日	晴	18~6
	明日	晴	21~7
营口	今日	晴	14~3
	明日	晴	16~5
阜新	今日	晴	16~3
	明日	晴	19~3
辽阳	今日	晴	15~1
	明日	晴	19~2
铁岭	今日	晴	15~1
	明日	晴	18~2
朝阳	今日	多云转晴	17~0
	明日	晴	20~4
盘锦	今日	晴	15~4
	明日	晴	18~5
葫芦岛	今日	晴	16~3
	明日	晴	19~5

气象数据来源:  
中国天气网

中国天气  
www.weather.com.cn

# 新冠疫苗和药物研究“进展惊人” 70多个国家参与其中

美媒称,世界卫生组织总干事谭德塞当地时间周一说,抗击新冠病毒的疫苗和药物的研究“进展惊人”。

据美国消费者新闻与商业频道网站4月6日报道,谭德塞说,已有70多个国家加入了世卫组织加速研究有效药物的试验,而且“约有20家机构和公司正在竞相研发疫苗”。

谭德塞在世卫组织日内瓦总部举行的一场新闻发布会上说:“病毒基因组在1月初绘制完成并在全球范围内共享,此后检测手段得以研发、疫苗研究得以开展。”

世卫组织卫生紧急项目负责人迈克尔·瑞安说,目前正在进行的一项试验将研究预防治疗对于医护工作者的作用,看是否有证据表明服用低剂量的羟氯喹等药物能降低医护人员被患者传染的风险。

谭德塞说,世卫组织很快将公

布一项加速研发并公平分配疫苗的倡议。

他说:“我们将建立一个机制,任命来自发达国家和发展中国家的高级专家,具体研究如何加速疫苗生产以及确保疫苗公平分配。当疫苗或药物准备就绪时,我们必须能向全世界提供。富人与穷人之间不应该有区别。”

在美国食品和药物管理局(FDA)加速审批后,纽约州上月首次开始对羟氯喹作为抗新冠病毒药物进行大规模临床试验。

美国总统特朗普曾说,羟氯喹和羟氯喹可能“带来颠覆性变化”,尽管这些药物还没有经过严格的抗新冠病毒临床试验。这种病毒在三个多月时间内已导致全球100多万人感染。特朗普上月要求FDA研究这些药物能否用于防治新冠病毒。

羟氯喹近期引起广泛关注,是因为3月17日在法国发表的一篇报告指出,以36名新冠肺炎患者为

对象的一项小规模研究发现,与对照组相比,服用羟氯喹的大多数患者体内清除新冠病毒的速度快得多。研究人员说,在药物中加上阿奇霉素“能显著提高消灭病毒的效率”。另一项小规模研究也发现,联合使用羟氯喹与阿奇霉素“比单独使用羟氯喹更有效”。

世卫组织上周称,早期研究显示,一些药物对于抗击新冠病毒“可能产生影响”,但这只是初步数据,需要进行更多研究才能确定这些药物是否具有可靠疗效。

瑞安说,目前“一些来自非随机研究和观察性研究的初步数据表明某种药物或混合药物可能产生影响”。

他说:“有些药物可能会影响新冠肺炎的病程,有些可能会影响疾病的严重程度,但哪种患者在哪个阶段服用多大剂量的药物,这些问题都没有统一标准。我们从未给是否使用某种药物的随机化研究设定过对照组。因此可以肯定

的是,目前没有已证实的针对新冠肺炎的有效疗法或药物。”

另据美国《华尔街日报》网站4月7日报道,科学家们正在以创纪录的速度调动各种力量,研发针对新冠病毒的治疗方法或疫苗。但新冠病毒的传播速度似乎更快。

对制药公司来说,突然之间就只有一个关注重点:新冠病毒。

数据显示,目前全球有140多种针对新冠病毒的试验性药物疗法和疫苗正在研发之中,大多数处于初期阶段,但其中已有11种进入临床试验阶段。

算上原本已经获批用于治疗其他疾病的药物,总共有254个临床试验在测试针对新冠病毒的治疗方法或疫苗,其中许多试验由大学和政府研究机构牵头,还有几百个试验在规划中。

研究人员已将通常总共需要数月时间完成的试验压缩为几周甚至数日。

据新华社