

发布新型冠状病毒肺炎疫情为国际关注的突发公共卫生事件

# WHO:反对对华采取旅行贸易禁令

## 中国外交部:完全有信心和能力打赢疫情防控阻击战

新华社日内瓦1月30日电 当地时间1月30日晚,世界卫生组织(WHO)总干事谭德塞在日内瓦举行新闻发布会,说明新型冠状病毒肺炎疫情的突发公共卫生事件。谭德塞强调,世卫组织不赞成甚至反对对中国采取旅行或贸易禁令。

根据《国际卫生条例》,当传染病疫情满足相应条件时,总干事有权认定疫情构成突发事件。自《国际卫生条例》2007年生效以来,世卫组织曾多次发布有关疫情为突发事件。认定某种疫情构成“国际关注的

突发公共卫生事件”,旨在动员更多国际资源应对疫情。

谭德塞在发布会上表示,习近平主席亲自指挥、亲自部署疫情防控。中方始终坚持公开透明原则,及时发布信息,快速识别病毒并分享基因序列,采取果断有力措施控制疫情传播,体现的不仅是对本国人民生命健康的高度负责,更是对全球疾病防控的大力支持。他相信中方将有效控制并最终战胜疫情。中国为抗击疫情所作的努力值得尊重和赞赏,值得学习致敬。事实上,中国采取的很多防控措施远远超出应

对突发事件的相关要求,为各国防疫工作设立了新标杆。

谭德塞说,目前疫情还在发展,需要做更多研究,特别是卫生系统脆弱的国家要加强疫情应对,这是发布疫情为突发公共卫生事件的主要原因。这也是从全球卫生安全出发,实现以证据为基础的科学理性冷静应对的必要举措,有助于其他国家采取科学合理适度的防疫措施。

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友表示,发布国际关注的突发公共卫生事件,是世卫组织的常规做法。中国现在的防控措施是最

严格的,是非常有效的,我们有信心能够有效控制疫情,最终战胜疫情。

新华社北京1月31日电 外交部发言人华春莹31日就世界卫生组织发布新型冠状病毒肺炎疫情的“国际关注的突发公共卫生事件”回答记者提问。

华春莹说,新型冠状病毒肺炎疫情的爆发发生以来,中国政府一直本着对人民健康高度负责的态度,采取了最全面、最严格的防控举措,很多举措远超出《国际卫生条例》要求,中方完全有信心和能力,打赢这场疫情防控阻击战。

华春莹表示,同时,中方本着公开透明和负责任态度向有关各方及时通报疫情信息、分享病毒基因序列。世界卫生组织及许多国家对此予以充分肯定和高度评价。

华春莹说,中国同世卫组织一直保持着密切沟通和良好合作,世卫组织专家赴武汉进行了实地考察,总干事谭德塞日前访华,对中方防控工作给予充分肯定,对中国抗击疫情为世界作出的巨大贡献表示高度赞赏。中方愿继续同世卫组织及各国一道,共同维护全球和地区公共卫生安全。

新华社北京1月30日电 29日至30日,意大利、菲律宾、印度、阿联酋、芬兰等国家首次报告新型冠状病毒肺炎确诊病例,使包括中国在内的报告病例国家数量增至20个。此外,美国、德国、日本、新加坡、马来西亚、法国和澳大利亚等国确诊病例数也有所增加,美国首次出现人传人病例。

意大利总理孔特30日表示,意大利确诊两例新型冠状病毒肺炎病例。这是该国首次确诊新型冠状病毒肺炎病例,两例确诊病例都出现在罗马,患者均为中国武汉游客,已

## 多国首次报告“新冠”感染病例

### 美日德法等国确诊人数增加

被送往意大利国家传染病研究所接受隔离治疗,目前状况良好。

当天早些时候,两名乘坐歌诗达“翡翠”号邮轮旅行的中国香港游客怀疑感染新型冠状病毒肺炎被送医治疗。该邮轮停靠意大利中部奇维塔韦基亚港后,意卫生部门随即介入,邮轮上约6000名乘客暂不允

许上岸。数个小时后,意卫生部宣布,检测结果呈阴性,对邮轮放行。

印度新闻局30日发表声明说,印度境内确诊首例新型冠状病毒肺炎病例。这名患者来自印度西南部喀拉拉邦,是就读于中国武汉大学的一名印度留学生,目前病情稳定,正在医院接受隔离治疗。

菲律宾卫生部30日说,该国当天确诊首例新型冠状病毒肺炎病例。患者是一名38岁女性中国公民,21日从武汉出发经香港抵达菲律宾,25日出现咳嗽等症状并前往医院就医,但暂无发热症状,目前正在医院接受隔离治疗,病情稳定。

阿联酋通讯社29日援引阿联

酋卫生和预防部的声明说,该国首次确诊新型冠状病毒肺炎病例。目前确诊的4名患者均来自从中国武汉赴阿联酋的一个家庭,另有1人仍在等待检测结果。目前已确诊患者状况稳定。

芬兰国家卫生与福利研究所29日宣布,一名来自中国武汉的游客被确诊为芬兰首例新型冠状病毒肺炎病例。患者为32岁女性,目前接受隔离治疗。当地官员说,可能有15名与患者接触人员有感染风险,卫生部门将对有感染风险人员进行为期14天的监测。



武汉火神山医院建设快速推进

新华社发

## 联影集团提供高端CT和移动X光 “上海制造”入驻火神山

本报讯(记者 马亚宁)昨天,上海制造首批大型医疗设备入驻正在紧锣密鼓建设中的武汉火神山医院。联影医疗技术集团有限公司发往武汉市火神山医院的首批3台CT设备抵达现场,预计24小时内紧急完成设备的安装和调控,确保医院投入运营后第一时间投入抗疫一线。据悉,此次火神山医院的全部CT设备均来自上海联影。预计联影第二批设备,多台移动X光设备将于2月初运抵医院。

火神山医院被称为武汉“小汤山”,为集中收治新型冠状病毒肺炎患者而紧急建设,预计会在2月3日前建成并投入使用。CT、X光设备是用于肺部疾病诊断治疗必不可少的大型医疗设备。

据联影客户关系部湖北省负责人曲峰介绍,此次火神山医院情况特殊,要求极高。一是必须提供高性能、高扫描速度的高端设备;二是项

目时间紧、任务重。

在充分了解医院需求后,联影第一时间作出响应。据介绍,联影此次提供的北斗CT和128层CT均为高端CT,能以超低扫描剂量实现快速精准成像,不仅让肺部等微小细节纤毫毕现,短短1分钟时间就可完成患者的肺部扫描。设备还可稳定承担日均300人以上的患者扫描量,为医院稳定、高效运营提供了基础保障。此外,联影CT还可实现隔室操作,医生无需进入机房,就能通过智能操作控制盒实现患者的自动摆位和定位,可最大程度减少医患交叉感染风险。

为了确保24小时内完成以往需要4天完成的装机工作量,联影派遣了15位服务工程师分成3组现场三班倒连续作业。同时,联影同步在火神山医院附近增设配件备件点,以保证设备运营后最快速度响应医院需求。

## 战疫情,千秋功名岂止在论文?

王蔚



今日论语

新型冠状病毒肆虐,中国人民正同仇敌忾战毒魔。

这几天,多份世界著名科学期刊,特别是医学类科学期刊,几乎同时连续发表多篇文章,聚焦此次新型冠状病毒及其感染引起的肺炎疫情。比如,世界权威医学杂志《柳叶刀》和《英国医学杂志》分别连发8篇和6篇相关文章。还有不少研究团队通过各种平台公开研究成果,希望能与更多同行共享数据。这波“新冠”论文浪潮预计还将持续一段时间,速度之快、视角之广、数据之丰,令人对科学抗疫的前景充满期待。

但是,业内人士仔细探究,《柳叶刀》的8篇文章中只有2篇确实就肺炎的临床表现和传播途径做出了研究,其余6篇评论分别对于呼吁快速共享科学信息、保持个人卫生等对疾控的重要性等方面的见解。发表文章固然是学术研究的重要环节,然而比发表文章更重要的,是研究本身能不能造福民众,以及如何更好地造福民众。

近日,复旦大学和南开大学引发了一场学术争议。武汉新冠病毒疫情发生后,复旦大学张永振教授团队迅速展开科研,分析了新型病毒的基因数据,为了世界更好地控制病毒疫情,该团队还把破解出来的信息共享了出来。然而,南开大学高山教授团队

却在没有和张永振教授团队沟通的情况下,提前利用复旦在专业网络平台上共享的数据抢先发表科研论文。此举令张永振教授团队颇感气愤。

是非曲直自有公论。科学研究领域的工作大体上分为两类,一类是基础性研究,第二类是应用性研究。前者是为了揭示客观事物的本质、运动规律,获得新发现、新学说而进行的实验性或理论性研究,它不以任何专门或特定的应用或使用为目的。而应用性研究主要是为了攻克某一项临时性、突发性的重大课题展开的“应急性”研究。从当年的抗击非典到这次的誓擒新冠病毒,都属于特需特急的攻坚战,而且只许成功不许失败。无论是基础性研究还是应用性研究,终究是严谨的,是千锤百炼的,不像排演节目那样可以轻松过关,更不能只为了“蹭热点”而博眼球。

特别值得关注的是,科技部办公厅近日发布通知,要求科研单位把研究成果应用到疫情防控中,在疫情防控任务完成之前,不应该把精力放在论文发表上。通知要求科技人员大力弘扬科学家精神,树立大局观念,增强社会责任感,以“功成不必在我”的胸襟,发挥集智攻关、团结协作的优良传统,加强有关实验数据、临床病例、流行病学统计等数据、成果的开放共享,共同做好防控新型冠状病毒肺炎的科技应对工作。通知还要求各有关攻关项目承担单

位及其科研人员勇挑重担、敢于担当,把研究精力全部投入到各项攻关任务上来,把论文写在抗击疫情的第一线,把研究成果应用到战胜疫情中。

习近平总书记寄语广大科技工作者,要把论文写在祖国的大地上,把科技成果应用在实现现代化的伟大事业中。1月27日召开的中央应对新型冠状病毒肺炎疫情防控工作领导小组会议强调,加快疫苗研制进度,对研究表明有一定效果的药物抓紧审批投入临床使用。这是对相关科研工作发出的战斗号令。

看一看无数个像钟南山这样的科研工作者吧。他们身临“热点”现场,正穿着厚重的、密不透气的防护服,奋战在实验室里,在一个个试管、一台台精密仪器和不断刷屏的大数据面前,熬过黑夜迎来晨曦。

相信科学,用科学战胜毒魔,诚然离不开长年基础性研究的厚积薄发,更离不开临危受命的科研战士为夺取应用性研究成果的一触即发。说到底,最终就是靠钟南山们的踏实、严谨和求真务实。2003年,就是这种精神使我们赢得抗击非典的胜利。同样,这次我们坚决打赢抗击新冠病毒的战役,更需要全体参战的科研人员和医务工作者,把扎实的论文写在救死扶伤的临床第一线,写在实验室里第一个抓住毒魔宿主的欢呼声中。

这才是真正的千秋功名。