

世界卫生组织总干事谭德塞称中国疫情顶峰已过

新冠肺炎尚未构成全球大流行

环球热点

新华社日内瓦2月24日电 世界卫生组织总干事谭德塞24日表示,世卫组织和中国联合专家考察组已结束在中国的疫情考察工作,专家组认为中国防控措施避免了大量病例,疫情顶峰已过,尚未构

成全球性大流行,有关情况应给所有国家带来防控疫情的信心。

“应该给所有国家带来希望、勇气和信心的关键信息是,这种病毒能够被控制。”谭德塞在世卫组织日内瓦总部举行的例行记者会上说。他说,专家组前往中国几个省份,也到了武汉市,在病毒传播能力、疾病严重程度及已采取的措施的效果等方面有了一些认识。

专家组认为,中国疫情在1月23日至2月2日期间达到顶峰,此后一直在稳步下降。轻症患者康复时间平均约为两周,重症患者可能需要三到六周才能康复。中国防控疫情的措施避免了本可能出现的大量病例。世卫组织专家团队负责人布鲁斯·艾尔沃德将于25日详细介绍调查结果。关于全球疫情形势,

谭德塞说疫情尚未构成全球性大流行,但各国应该做好准备。

他呼吁各国根据实际情况评估风险,重点做好三个“保护”:第一,优先保护医疗卫生人员;第二,推动社区参与,保护最有可能罹患严重疾病的人,特别是老年人和已有健康问题的人;第三,有能力国家应该尽力控制疫情。

相关链接

美公司生产出首批新冠病毒疫苗用于临床试验

新华社华盛顿2月24日电 美国生物技术企业莫德纳公司24日宣布,已向美国国家过敏症和传染病研究所运送了该公司生产的首批新型冠状病毒疫苗 mRNA-1273,用于开展一期临床试验。

这家位于美国马萨诸塞州的公司发表声明说,疫苗 mRNA-1273 是一种抗新型冠状病毒的信使核糖

核酸(mRNA)疫苗,可针对病毒的刺突蛋白发挥作用。刺突蛋白是病毒感染宿主细胞的关键所在,也是过去研发严重急性呼吸综合征(SARS)冠状病毒疫苗和中东呼吸综合征(MERS)冠状病毒疫苗时的靶点。

美国《科学》杂志19日在线发表的一篇文章显示,新冠病毒的刺突蛋白结构与SARS冠状病毒的刺突蛋白

结构非常相近。

mRNA 技术是近年来兴起的新一代疫苗技术,其原理是利用 mRNA 诱导免疫系统对病原体中的蛋白质作出反应。其优势在于制备步骤简单、开发与生产周期短,对流行病疫情可以较快反应。但目前尚无完成临床试验的成品 mRNA 疫苗问世。

莫德纳公司说,与美国国家卫生研究院下属的国家过敏症和传染病研究所合作开发了这种疫苗。该批次的疫苗生产由国际组织“流行病防范创新联盟”资助。

本月7日,美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇说,如果一切顺利,新冠病毒疫苗可在两个半月内进入一期临床试验阶段。

苏联最后一位元帅亚佐夫逝世

新华社莫斯科2月25日电 俄罗斯国防部25日发布新闻通告说,苏联最后一位元帅亚佐夫因病于25日在莫斯科逝世,享年96岁。

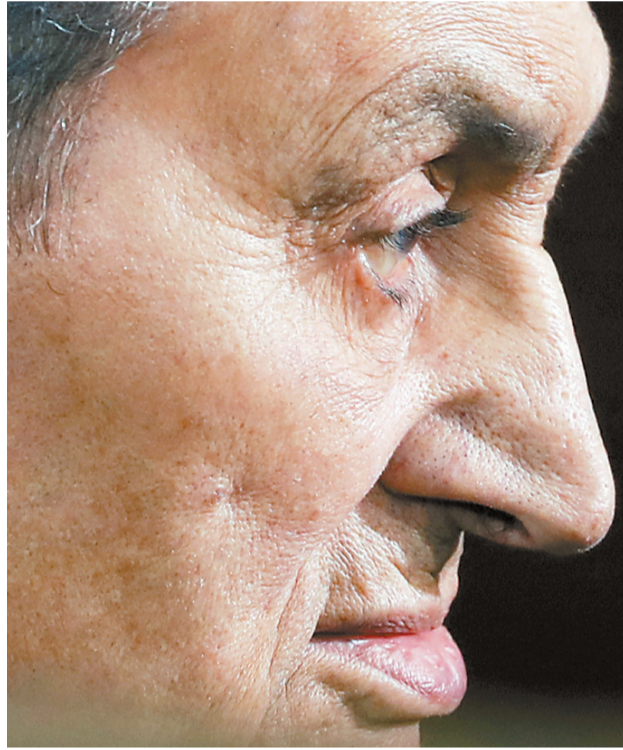
俄罗斯总统普京向亚佐夫的亲人表示慰问。亚佐夫生于1924年,1987年5月至1991年8月担任苏联最后一任国防部长,1990年晋升苏联元帅,是苏联解体前最后一位晋升元帅者。

阿桑奇引渡案在英国开庭审理

新华社伦敦2月24日电 伦敦一家地方法院24日就是否同意美国政府引渡“维基揭秘”网站创始人朱利安·阿桑奇开庭审理。

提出引渡阿桑奇要求的美方律师指控阿桑奇犯有十余项罪名。阿桑奇的律师认为,一旦阿桑奇被定罪,将面临最高175年的刑期。

穆巴拉克去世 终年91岁



埃及前总统胡斯尼·穆巴拉克25日在首都开罗一家医院去世,终年91岁。

埃及国家电视台当天报道,穆巴拉克在这家医院接受手术后出现并发症。报道没有提及更多细节。穆巴拉克的儿子阿拉在社交媒体说,穆巴拉克25日早些时候去世。阿拉上周末说,穆巴拉克接受手术后住进重症监护室。

埃及总统府发表声明,说穆巴拉克是“战争英雄”,对他去世表示“沉痛哀悼”,向他的家人致以“诚挚慰问”。埃及军方同样表达哀悼,说穆巴拉克是“战争领袖”。

埃及总统府宣布,26日开始为穆巴拉克哀悼3天。一名埃及军方消息人士告诉路透社记者,军方将为穆巴拉克举行葬礼,时间暂时没有确定。

以色列总理本雅明·内塔尼亚胡同样表达哀悼,说穆巴拉克为埃及人民带来“和平与安全”,与以色列“达成和平”。(新华社专特稿)

快速检测试剂产能怎样? 新药试验有何进展? 民生产品如何监管?

——权威部门回应疫情防控民生关切

华夏聚焦

再添3种诊断试剂,新药临床试验有序开展,对哄抬物价保持高压,记者在2月25日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上了解到,目前已经有10个诊断检测试剂获批上市,瑞德西韦药物已获3项专利授权,4500多家企业因哄抬口罩价格被予以查处。

再添3种诊断试剂 医用物资持续扩产能

能否快速诊断,对控制疫情十分重要。“在前期批准七家企业的核酸诊断试剂基础上,2月22日又应批准了三家诊断试剂的三个产品,一线快速检测的需求进一步得到满足。”国家药品监督管理局副局长颜江瑛带来了好消息。

当前疫情防控正处在最吃劲的关键阶段。湖北和武汉一些重要医疗救治设备和物资还处于紧平衡状态,加快应急审批和生产调拨刻不容缓。位于深圳坪山区的深中海医疗用品有限公司生产车间,工人们正在飞速运转的生产线上忙碌。

从除夕至2月24日,这家公司12条口罩生产线火力全开,累计生产口罩790万只,已为深圳、武汉等地提供口罩600万只。

短期待,口罩是这次抗击疫情“盾牌”,每多生产一个、多采购一个、多转运一个,抗击疫情就多一颗“子弹”。

据介绍,截至2月24日,医用防护服日产量已经达到了33万套,医用防护口罩日产量达到了84.4万只,核酸检测试剂的产能每日可以达到170万人份,抗体检测试剂的产能每日可以达到35万人份。

作为抗击疫情之“矛”,保护群众健康之“盾”,当前一些地区的口罩供应有所缓解,但一些地方还是“一罩难求”。

对于这一问题,颜江瑛表示,正在加快医用口罩、医用防护服等生产企业注册、生产许可发放,全力支持企业保障防疫所需。

截至2月24日,全国共有医用防护服医疗器械注册证134个,医用防护口罩注册证84个,医用外科口罩注册证225个,一次性使用医用口罩注册证396个。

“下一步,我们将继续抓好疫情

防控所需药品医疗器械的应急审批工作,并加强产品上市后的监管,在保供应的同时守护药品医疗器械的质量安全。”颜江瑛说。

瑞德西韦已获3项专利授权 另有5项正在审查过程中

有效药物是防控疫情的制胜武器,在多重筛选的基础上,瑞德西韦、磷酸氯喹、法匹拉韦等一批药物进入临床试验。

“吉利德公司在中国申请了有关瑞德西韦药物的8项专利,其中3项已经授权,5项正在审查过程中,保护范围涵盖化合物、制剂和相关制造方法、用途等。”国家知识产权局副局长何志敏介绍,瑞德西韦正在武汉多家医院进行临床试验,将于4月27日公布试验结果。

药品作为特殊的商品,与人民群众的生命健康息息相关。

何志敏说,鉴于瑞德西韦目前正在临床试验阶段,国家知识产权局非常关切它的有效性、安全性,非常期待能够尽快出现一批包括瑞德西韦在内的能够对新冠肺炎治疗产生积极疗效的药品,也包括老药的新用途。

对哄抬价格出重拳 全力保障民生物资供应

在当日的发布会上,国家市场监督管理总局副局长唐军给出了一个数据——截至2月24日,对哄抬口罩价格的4500多家企业予以查处。

“对于其他医疗防护用品和关系民生的重要商品,正在立案的有11000多家。”唐军说,电商平台也在把好价格关,据初步了解,电商平台下线了20多万只价格异常的口罩,涉及36000多户门店。

在对哄抬物价重拳出击的同时,食品等民生物资供应情况如何?

据介绍,市场监管总局1月29日以来开展了“保价格、保质量、保供应”行动,目前已有7324户企业参加。其中,超市行业复工复业的已经达到98.9%,食品行业复工复产超过了70%。同时,电商平台加强信息统筹和交易撮合,及时准确连接供需两端,有力保障有效供给。

国家市场监督管理总局食品经营司稽查专员陈清表示,在保障食品安全的前提下,对食品生产经营企业提供许可延长、加速审批、网上审批等支持。 新华社北京2月25日电

众志成城坚决打赢疫情防控阻击战 系列公益广告

农村防疫“大喇叭”



防扩散 少出村 戴口罩 莫聚群
爱清洁 讲卫生 多洗手 勤扫庭
赶人情 不登门 打电话 通视频
若发烧 报实情 不慌张 遵医行