

# 经中央军委主席习近平批准 军队抽组医疗力量 承担火神山医院医疗救治任务

新华社电 经中央军委主席习近平批准,军队抽组1400名医护人员于2月3日起承担武汉火神山新型冠状病毒感染肺炎专科医院医疗救治任务。该医院主要救治确诊患者,编设床位1000张,开设重症监护病区、重症病区、普通病区,设置感染控制、检验、特诊、放射诊断等辅助科室。

此次抽组的医疗力量来自全军不同的医疗单位,其中,联勤保障部队所属医院抽组950人,先

期抵达的陆军军医大学、海军军医大学、空军军医大学450人纳入统一编组。此外,从解放军疾病预防控制中心、军事科学院军事医学研究院抽组15名专家组成联合专家组,现地指导医院疫情防控工作。

据了解,医护人员中有不少人曾参加小汤山医院抗击非典任务以及援助塞拉利昂、利比里亚抗击埃博拉疫情任务,具有丰富的传染病救治经验。



▶2月2日,空军出动8架大型运输机空运军队支援湖北。医疗队抵达武汉天河机场。 新华社发

## 口罩能否供应上? 物资缺口有多大? 工信部回应防疫物资保障热点话题

疫情还在持续。口罩产能恢复多少、物资存在多大缺口、如何调配监督,备受关注。在2日工信部举行的新闻发布会上,工信部有关负责人就物资保障做出回应。

### 口罩产能恢复至60% 医用N95口罩仍紧缺

根据工信部掌握的情况,目前国内口罩企业产能恢复率在60%左右。但医用N95口罩仍然紧缺。

“目前国内口罩一天产量超1000万只,医用N95口罩每天产能60万只。”工信部消费品工业司副司长曹学军说,N95是指过滤效率达95%标准的口罩,分为工业防尘和医用两类,以医用防护更高,生产要求、环境和标准也更高。

她说,1月24日以来,武汉向医疗物资保障组提出了多个批次的物资需求,医用N95口罩缺口仍较大。

工信部表示,将聚焦重点骨干企业产能挖掘,狠抓复工达产,协调解决原材料、关键零部件等供给问题,动用中央储备来保证重点地区需要,竭尽全力保障供应。

### 医用防护服日产能达2万件 消杀用品有保障

工信部称,目前最紧缺的医用防护服供给正不断攀升。工信部新闻发言人黄利斌说,到2月1日我国医用防护服日产量已达2万件,与1月28日的0.87万件相比增幅明显,目前生产基本用于湖北。

除了医用防护服,百姓需求较高的红外体温检测仪、消毒杀菌用品等产能也在大幅回升。

“我们统计的消杀企业433家,其中84消毒液企业95家,平均开工率60%,日产量1579吨。”工信部原材料司司长王伟说,手消毒液每天产量已达140吨左右,医用酒精日产能407吨,红外体温检测仪复产50%左右,且都在逐步提高。

医疗设备产能也在扩张。1月30日,联影医疗技术集团有限公司首批医学影像设备抵达武汉火神山医院。据悉,此次提供的设备可在1分钟内完成患者的肺部扫描。目前联影在武汉、上海各基地备货充足。迈瑞医疗制造中心已提前开工,确保呼吸机、监护仪、除颤仪等急救设备供应,已连续几批将医疗设备安装到防疫一线。工信部称,医疗物资保障已经取得一定进展。

### 确保防疫物资生产调运 全程可控

黄利斌说,联防联控机制物资保障组根据武汉疫情防控需求对医用防护服、医用N95口罩、医用护目镜、负压救护车及相关药品实施统一管理、统一调拨。工信部已向部分重点医用物资生产企业派驻特派员工作组,并将当天生产的重点医疗物资统一交由收储企业运输,定时调度、追踪运输物流和到货情况,实施闭环管理,确保防疫物资生产调运全程可控。

工信部最新数据显示,截至2月1日24时,国内生产企业累计向湖北发送医用防护服13.6

万件,已抵达11.7万件;医用N95口罩发货13.4万只,已抵达13.1万多只;护目镜包括医用隔离面罩发送18.8万个,已运抵11万个。

此外,工信部已组织开发了国家重点物资保障平台,对医用防护服、口罩等7大类21个小类的重点医疗物资实施在线监测。截至1月31日,共有400余个企业入库,超过300个企业每天实时更新数据。下一步,平台将优化建设重点医疗物资供需平衡和调度功能,切实支撑好重点物资保障工作。

### 加大国际采购和技术支持 全力保障市场需求

1月31日,CK258、MU5042、MU5052先后从韩国首尔飞抵中国上海,搭载阿里巴巴海外直采的超过50吨口罩等医疗物资。目前这批物资已运送至一线医院。

生产企业积极复工的同时,平台企业加大国际采购,全力保障市场需求。

发布会上的数据显示,仅1月30日当天,我国口罩进口量超过2000万只。

此外,科技企业通过数据、人工智能等技术应用,也在全力助力疫情防控。

工信部表示,将加大力度推动国际采购,打通国内国际标准对接与转换,紧急协调用好出口等医疗物资,并要求科技企业加大大数据支撑服务疫情防控力度。 据新华社

## 钟南山院士 再谈科学防控疫情

中国工程院院士、新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控机制科研攻关专家组组长钟南山2日再次接受新华社记者专访时表示,要对新型冠状病毒(2019-nCoV)感染的肺炎疫情有科学的认识,进行科学有效的防控,避免不必要的恐慌。

“17年前的SARS持续了近6个月的时间,如今我们的国家在重大传染病防控方面已经有了长足的进步,我们有信心更加有效地控制此次2019-nCoV肺炎疫情,尽快恢复正常社会秩序。这需要我们一线医务人员的努力,需要我们科研工作者的努力、需要我们患者的努力,需要我们全国人民的努力,同时需要各国一起加强合作、携手应对,万众一心、攻克难关。”钟南山说。

据新华社



扫码看详情

## “病毒猎手”利普金教授: 正和中国科学家紧密合作

来华帮助抗击新型冠状病毒感染的肺炎疫情的美国传染病学家维尔特·伊恩·利普金教授,1日在接受记者采访时表示,他正在和中国科学家和公共卫生官员一起加强必要的基础科学研究,以减少疫情的发病率和死亡率。

利普金现任美国哥伦比亚大学公共卫生学院感染与免疫研究中心教授,被称为“世界上最知名的病毒猎手”。

新型冠状病毒感染的肺炎疫情发生后,利普金一直密切关注疫情发展。1月30日,利普金在广州跟中国工程院院士钟南山会面,商讨抗击疫情的策略。

他说,在中国政府近期采取的一系列严格的抗击疫情措施之外,他看不到更好的选择,“保持社交距离、佩戴口罩和研发快速检测方法,仍然是最好的办法。”

据新华社