

口罩能否供应上?物资缺口有多大?如何调配监督?

——工信部有关负责人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。记者从蓝月亮了解到,蓝月亮第一时间加班加点生产,并调集了512万余元抑菌洗手液、含氯漂白水等产品运往湖北,同时明确要求各销售渠道、产品不得涨价销售。

“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。

拼多多联合中国邮政、顺丰速运开辟了直达湖北省12个地级市、27个县的绿色通道,打通物流直采直送;海尔集结全球资源捐助防疫物资,免费为疫区开通救援物资运输通道和物流服务……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。近日,北京清河火车站落地应用了百度的AI多人体温快速检测解决方案,基于AI图像识别技术和红外热成像技术,可在一定面积范围内对人流区域多人额头温度进行快速筛选及预警。

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



紧急支援

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

世卫组织关于新型冠状病毒的四问四答

新华社电 面对当前新型冠状病毒感染肺炎疫情,世界卫生组织近日在其官方网站,回答了公众普遍关心的“抗生素在预防和治疗新型冠状病毒感染方面有效吗”等四个问题。新华社记者梳理如下。

问: 抗生素在预防和治疗新型冠状病毒感染方面有效吗?

答: 抗生素只对细菌有效,对病毒无效。新型冠状病毒是一种病毒,因此,使用抗生素并不能作为预防或治疗的手段。然而,如果因为感染新型冠状病毒住院,患者可能会接受抗生素治疗,因为有可能同时感染细菌。

问: 有专门预防和治理新型冠状病毒感染的药物吗?

答: 到目前为止,还没有专门用于预防和治疗新型冠状病毒感染的药物。一些特定的治疗方法正在研究中,并将通过临床试验进行测试。世卫组织正与合作

伙伴一起帮助加速研究和开发工作。

问: 新型冠状病毒只感染年龄较大的人吗? 年轻人是否也容易感染?

答: 所有年龄段的人都可能感染新型冠状病毒。年龄较大和患有哮喘、糖尿病、心脏病等疾病的人感染该病毒的可能性看起来更大。

世卫组织建议所有年龄段的人采取措施保护自己免受病毒感染,如保持良好的手部和呼吸道卫生习惯等。

问: 宠物会传播新型冠状病毒吗?

答: 目前没有证据显示狗猫等宠物会感染新型冠状病毒。然而,与宠物接触后,用肥皂和水洗手总是有益的,可以显著减少其他常见细菌在宠物和人类之间的传播,例如大肠杆菌和沙门氏菌等。

覆盖小学一年级至普通高中三年级

教育部2月17日开通国家网络云课堂

本报讯(记者任洁)延期开学后,孩子的学习怎么办?记者昨天从教育部获悉,2月17日将开通国家网络云课堂(www.eduyun.cn),覆盖小学一年级至普通高中三年级各年级,供各地学校组织学生开展网上学习。

“不能面对面课堂上课,我们就搭建云课堂,让孩子们在家也能开展学习。”教育部有关负责人介绍,教育部正在统筹整合国家、有关地方和学校相关教学资源,提供丰富多样、可供选择、覆盖各地的优质网上教学资源,全力保障教师们在网上教、孩子们在网上学。

国家网络云课堂拟于多数地区原计划正常开学的2月17日开通,以“一师一优课、一课一名师”项目获得部级奖的课程资

源为基础,吸收其他优质网络课程教学资源,以教学周为单位,建立符合教学进度安排的统一课程表,提供网络点播课程。学校既可以采用平台上设计好的模块化课程教学,也可以利用平台提供的工具,根据网上学习资源清单,组织本校教师结合本校自身特点形成灵活课程表,推送给学生自主点播学习。平台还提供教师与本班级、本校学生在线讲课、互动辅导功能。

考虑到部分农村地区和边远贫困地区无网络或网速慢等情况,教育部将安排中国教育电视台通过电视频道播出有关课程和资源,解决这些地区学生在家学习问题。

为丰富网上优质学习资源,

教育部还协调北京、上海、四川、浙江等地教育部门和清华大学附属小学、中国人民大学附属中学等中小学将本地本校网络学习资源在延期开学期间免费向社会开放,供广大中小学生学习自主选择使用;同时,人民教育出版社也将“人教点读”数字教学资源库免费向社会开放。

教育部也希望社会力量积极参与配合,提供更多样的公益性优质学习资源。

根据要求,各地教育部门要将具体安排通知到每一所学校、每一位教师和学生;指导学生统筹各科学学习资源用量、用时,加强学习和心理辅导,做好视力保护,增强体育锻炼,圆满完成学习任务。

“病毒猎手”利普金教授表示 正和中国科学家加强紧密合作

新华社电 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。

2003年,在中国SARS疫情高峰期,利普金教授被中国有关方面邀请到北京,帮助评估疫情和制定应对方案。疫情得到控制后,他帮助中国建立了一系列应对传染病的的基础设施。2015年利普金获得“中华人民共和国国际科学技术合作奖”。

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。由于他在协助世界卫生组织和多个国家处理纽约西尼罗病毒、SARS、MERS等众多传染病上的丰富经验,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。

跟之前经历的众多国际传染病疫情相比,利普金认为,这次的挑战性在于恰逢中国春节假期,春运带来的人口活跃流动让疫情防控更加复杂化。