

# 武汉返京需核酸“双检测”

# 医疗物资产能基本满足全国需求 满足全球尚不现实



北京商报讯(记者 陶凤 王晨婷 刘瀚琳)从4月8日零时起,武汉解除离汉离鄂通道管制措施。武汉有序恢复对外交通。下午2时24分,首批离汉返京人员搭乘G4802次列车抵达北京西站11站台。

“4月8日下午G4802次列车搭载800余名离汉返京的旅客到达北京西站。”北京西站党委宣传助理员兼融媒体工作室主任袁旭冉告诉北京商报记者,在此之前,北京西站已提前制定了旅客的出站方案,主要是针对旅客下车、出站环节制定疫情防控措施,并与列车提前做好对接。

北京商报记者在现场看到,旅客下车后,由专人引导旅客经由专用通道和出站口,在其体温检测后有序出站。专门的绿色通道为1号出站口,并未与其他旅客产生交集。

“年前带着孩子回到武汉后一直滞留至今。这一次主要是回京工作。”一名武汉返京旅客表示,车厢内部已提前预留出空位,并未出现过拥挤的情况。

另一名返京人员也告诉北京商报记者,早在返京前,已使用“京心相助”填写个人情况,手机内也备有健康码,内部没有个人的健康信息。

在同日召开的北京市新冠肺炎疫

防控工作新闻发布会上,市政府副秘书长陈蓓也介绍了滞留武汉北京人员返京之后的有关安排。她表示,北京前期扎实开展武汉以外滞鄂北京人员返京工作,自3月25日以来,累计已有6.1万余名滞鄂北京人员安全有序返京。从4月8日起,按照“安全有序、分期分批”原则,滞留武汉北京人员将陆续返京,通过“京心相助”小程序开展返京申请填报、信息审核等工作,目前经统计有1.1万余名滞留武汉北京人员拟返京。

按照《关于做好在鄂北京人员安全有序返京工作的实施方案》要求,返京主要采用铁路(主要为高铁)和公路(自驾)方式,全程闭环管理。从4月8日起,计划每日进京约1000人,每趟列车客座率控制在50%。4月8日作为离汉返京工作首日,组织高铁返京866人。

值得一提的是,武汉返京人员在返京前和观察期满前需进行核酸“双检测”。滞留武汉的北京人员,返京前7日内必须进行核酸检测,结果呈阴性的方可购票;公路进京的,需持核酸检测阴性证明,才能通过进京检查站。抵京后,持核酸检测阴性合格证明才能进入社区。

市卫健委新闻发言人高小俊介绍,对

不能提供近7日内新冠病毒核酸检测阴性报告的离汉返京人员,进行新冠病毒核酸检测。乘坐高铁列车或自驾车返京的离汉人员,将在其居住地所在区指定的地点,由各区指定的检测机构对其进行样本采集并开展核酸检测。

同时,通过铁路返京的,武汉市组织返京人员在火车站统一乘车;国铁部门强化途中体温检测、健康管理、消毒防疫等工作;列车抵京后将由各区安排专车送到居住地和集中观察点,实现点对点、全过程闭环管理。

滞留武汉北京人员抵京后,在京有固定居所的,认真做好社区防控,严格实行居家隔离14天。无固定居所或不具备居家条件的,由所在区安排集中观察14天,费用自理。在居家或集中观察期满前,区疾控部门还要作一次核酸检测,结果呈阴性的,可以解除观察。

同日,湖北省新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部召开新闻发布会,介绍解除离汉通道管控政策和相关工作安排。湖北省公安厅交通管理局局长姚俊表示,4月8日凌晨武汉及周边解除了离汉通道的管控,公安机关撤除了全部用于疫情防控的环汉交通管控点。

当前,海外疫情加速蔓延,国内防疫形势严峻,防疫物资的需求较大。4月8日,国务院联防联控机制召开新闻发布会,工信部相关负责人表示,目前医疗物资产能已经能基本满足国内需求,但还有诸多因素制约着我国医疗物资产能的发挥和供给能力的提升,想完全满足全球疫情防控需要,目前还不太现实。

“比如,防护服的全球保供也受到中外质量标准、使用习惯等差异的制约,目前我国防护服的日均产量已经超过了150万套,理论上讲,满足国际市场需要问题不太大。但这些防护服是分别按照中国、美国、欧盟、日本等不同质量标准体系生产的,与进口国和地区的相关要求并不完全匹配。近期,商务部、海关总署、国家药监局等部门出台规定,要求出口的检测试剂等5类产品,国内生产必须获得我国药监部门的资质,同时要符合进口国和地区的质量标准要求。”工信部新闻发言人、运行监测协调局局长黄利斌介绍。

数据显示,截至4月5日,我国一次性医用防护服日产能达到150万件以上,医用N95口罩日产能超过340万只,重点跟踪企业医用隔离眼罩/面罩日产能达到29万个,全自动红外测温仪日产能1万台,手持式红外测温仪日产能40万台。

工信部消费品工业司副司长曹学军表示,从供需情况看,医用防护服、医用防护口罩、医用隔离眼罩/面罩、测温仪、呼吸机产能已基本能满足国内的需求,企业也正在尽力组织扩大出口。下一步,将加强产业链的协调,引导企业优化产品结构,精准对接国内外的需求,指导企业严格执行相关标准,确保产品质量,为国内外抗击疫情继续作出贡献。

据中国医学装备协会统计,此次疫情发生以来,我国医疗装备生产企业已经累计向全国提供医疗装备11.5万余台,其中向湖北提供超过38种7万余台的装备,其中心电监护仪、血液透析机、血气分析仪等大部分医疗装备满足了疫情防控、患者救治需要,为打赢疫情防控阻击战奠定了物质基础。

不过,工信部装备工业一司副司长陈克龙

## 1.8万台

截至目前,主要生产企业累计向全国供应各类呼吸机2.9万余台,向国外供应的呼吸机达到近1.8万台,其中有创呼吸机达到4000余台。

坦言,在此过程中也凸显了行业发展存在的短板和弱项,如ECMO等高端医疗装备国内企业无法生产、有创呼吸机等供给不足、部分产品性能有待提升、标准体系尚不健全等。

据介绍,呼吸机是用于辅助和控制患者呼吸的医疗装备,一般分为有创和无创两种。有创呼吸机一般用于重度呼吸衰竭患者的救治。此次疫情发生以来,我国主要呼吸机生产企业在春节期间紧急复工,一直在全力生产供应。截至目前,主要生产企业累计向全国供应各类呼吸机2.9万余台,其中向湖北供应近1.8万台,含有创呼吸机3000余台。向国外供应的呼吸机达到近1.8万台,其中有创呼吸机达到4000余台。

近期,随着国外疫情的蔓延,对有创呼吸机的需求急剧增长,有创呼吸机成为最紧缺的医疗物资之一。陈克龙表示,后续工信部将继续会同相关部门,支持生产企业充分利用国际国内两种资源,积极协调加大关键零部件供应力度,帮助零部件和整机企业稳步增产扩产,督促企业加强安全生产,加强质量管控,提高供货能力。

同时,陈克龙提醒称,社会各界对中国的呼吸机的生产能力要有清醒准确的认知。有创呼吸机是高端医疗装备,设计、生产和临床验证都必须经国内外医用安全和标准严格准入和认证,周期很长。主要零部件的供应有国内的,也有国外的,随着疫情蔓延,零部件已经受到了一定的冲击。因此,在疫情影响下,通过扩产增产实现大规模增产,短期看基本不可能,长期也有困难”。

北京商报记者 陶凤 王晨婷

## 广告丛生、采集信息过度 北京严查网课“带私货”

网课前突然跳出广告、注册时采集过量个人信息……北京市中小学将于4月13日正式开始线上教学,但部分教育应用似乎尚未做好准备。4月7日,据北京市教委官网消息,北京市将由市教委牵头,市网信办等八部门协同联动,对教育移动互联网应用实施专项治理,重点整治广告丛生、非法垄断、有害信息传播、超范围采集信息等现象。

通知明确,在2020年底前,建立健全教育移动互联网应用管理制度,形成备案信息动态更新和常态化监管机制,初步形成科学高效的治理体系。

### 部分教育应用乱象尚存

近年来,针对教育应用乱象已开展了多轮治理行动。四年级学生的家长董女士此前接受采访时告诉北京商报记者,她的手机里有5款老师要求下载的App,分别对应英语每日口语打卡、语文朗读打卡、安全知识学习、班级通知发布、小志愿者信息上传等不同功能,让她深受其扰。现在,手机里就剩一个区统一的智慧云课平台,主要是最近上网课,还有个家长孩子一起学的软件,乱七八糟的东西基本上没有了。”

不过她也提到,有些网课App上会有“名师课”,比如“四年级语文考场作文攻略”,看起来是免费试看的,后来就得付钱“人坑”了。到底是不是免费的还是得写清楚些。

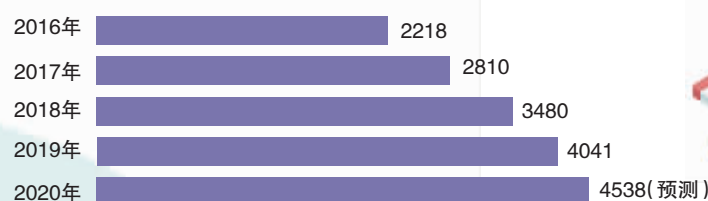
北京商报记者下教学而思网课、小猿搜题等多款教育类应用发现,除了内部课程推广,无关的广告已经基本消失。北京某高校大学生小微也告诉记者:“我们一般上网课用的主要是雨课堂、zoom、腾讯会议这类比较私人的视频通讯软件,不会有广告。”

但也有家长表示,之前使用优酷中的网课板块中的课程视频,映前广告中出现古装男女拥吻片段,并不适宜儿童观看。北京商报记者浏览优酷发现,目前非会员观看网课视频已无映前广告。但从爱奇艺官网进入“教育”板块后,即出现大幅某药品广告,课程视频播放前也有30秒的商品广告。

除了教育应用本身,也有不少学校的老师家长建立了学习群,这些群组则成为电信网络诈骗犯罪分子的目标。最高检有关部门负责人4月8日在新闻发布会上表示,有犯罪分子借机混入学习群假冒老师,以交纳资料费、培训费为名诈骗钱财。这类行为特别是针对孩子实施的犯罪行为,性质严重、情节恶劣,危害性非常大,检察机关坚决严厉打击。

此外,教育应用内的“名师”资质尚需进一步认证。互联网分析师杨伟认为,一些在线教育平台请的老师或者外教,其实很多都是没有教师资质的。线下开展培训机构的成本较高,就去线上做平台,通过引流,找相匹

中国在线教育市场规模(单位:亿元)



教育类App备案流程

- 提供者应登录国家数字教育资源公共服务体系,完成备案信息填报
- 涉及备案信息有误的,提供者应在10个工作日内通过国家平台提交补充材料,逾期未提交的视同放弃备案
- 对备案材料齐全、信息准确且符合要求的,市教委在备案信息提交10个工作日内予以核验通过
- 国家平台不定期对社会公布通过名单和备案编号

配的教师资源,再找学生进行商业变现。但教师资质往往成为问题。

### 各校禁选备案清单外应用

具体来看,此次市教委明确,本市各级各类教育单位不得选用备案清单以外的教育移动互联网应用,已选用的单位应立即停止使用。

按照目前的流程,提供者应登录国家数字教育资源公共服务体系,完成备案信息填报。由市通信管理局、公安局、教委等部门协同完成审查工作,办理总时限为10个工作日。涉及备案信息有误的,提供者应在10个工作日内通过国家平台提交补充材料,逾期未提交的视同放弃备案;对备案材料齐全、信息准确且符合要求的,市教委在备案信息提交10个工作日内予以核验通过,国家平台不定期对社会公布通过名单和备案编号。

八部门“组合拳”治理云端教育程序,目前已完成具体分工。其中市教委将统筹北

京市教育移动互联网应用备案管理工作;市新闻出版局做好教材、教辅等网络出版物的监管工作;市公安局负责对教育移动互联网应用开展监督、检查和指导,督促教育移动互联网应用落实有害信息过滤屏蔽、日志留存等安全技术保护措施;市市场监管局负责线上营利性教育机构的登记指导,加强广告监测监管,组织依法查处利用教育移动互联网应用发布虚假违法广告和违规收费的行为等。

同时,北京市也公布市级投诉举报电话010-51994977,自觉接受社会监督。市教委也将定期公布北京市教育移动互联网备案工作进展。

### 已开展多轮整治

此次北京市的整治是对去年教育部管理意见的落实。在去年9月,教育部等八部门联合印发了《关于引导规范教育移动互联网

应用有序健康发展的意见》,明确备案方式、内容、对象和时间,指导省级教育行政部门做好本地区教育App提供者和教育机构的备案工作。要求各单位在2020年1月31日前完成对现有教育移动应用的备案工作,于2月1日起向社会公众提供备案信息查询,接受社会监督。

截至目前,教育部累计已公布了三批教育App备案名单,累计已有1928个App完成备案。包括vipjr青少年教育、VIP蜂校、新东方在线中小学、学而思口算等App。其中北京地区共有612个备案在册。

同时,教育部也开展了专项治理行动,如存在违法违规或违反相关要求且整改不及时的教育App,将被列入教育移动应用提供者黑名单,向教育系统通报,并撤销涉事教育移动应用备案。涉事单位6个月内不得再提交备案申请。

在2018年底,教育部也曾对中小学学习类App乱象进行了集中整治。整顿后,大量严重违规的App下架,仅苹果应用商店下架的学习类App就超过1.5万个。北京市于2019年1月发布《关于加强中小学App、互联网群组、公众账号管理的通知》,要求进入校园的App不得“超标教学”“提前教学”“强化应试”,不得向学生收费,不得组织考试、竞赛、排名。要保障信息安全,防止泄露学生隐私。

教育专家熊丙奇告诉北京商报记者,对教育类App的监管实行“备案制度”,这和要求校外学科培训机构“证照齐全”(既要有办学许可证,又要有营业执照)不同,采取的是和线上教育培训机构一样的监管方式。这就属于“减证放权”,也符合教育类App经营的实际。既把所有机构都纳入监管,避免由于监管门槛高致使一些机构游离在监管之外,又能够对教育类App进行过程监管,也是在回应舆论对部分App提供不良内容的质疑。

北京商报记者 陶凤 王晨婷