

# 巩固企稳态势 坚持就是胜利

新华社北京4月20日电 继吉林省14日宣布实现疫情防控社会面清零,上海疫情防控到了清零攻坚的关键阶段,总体看,全国疫情形势呈现逐渐企稳态势。

坚持“动态清零”总方针不动摇,坚定信心决心,压实“四方责任”,上海正在用更大力度推动各项防控措施落地见效,朝着实现社会面清零目标全面攻坚。与此同时,全国各地也在争分夺秒加紧复工复产。

习近平总书记最近在海南考察时指出,当前全球新冠肺炎疫情仍然十分严重,尤其不能放松防控工作。他强调要克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,针对病毒变异的新特点,提高科学精准防控本领,完善各种应急预案,严格落实常态化防控措施,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

进一步落实好习近平总书记的重要要求,不折不扣抓好疫情防控工作。坚持就是胜利,曙光就在前头。

## 以快制快,抓住战“疫”主动权

本轮疫情尽管控制难度加大,多地坚持“动态清零”总方针不动摇,用最短时间遏制疫情扩散,并加快复工复产步伐。

国家卫生健康委疾控局副局长吴良有19日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,近一段时间,全国疫情形势呈现逐渐企稳态势,不过,地区之间交叉输入影响明显。

深圳,按下一周“慢行键”后,3月21日全市用电量快速恢复至此前水平。项目工地,生产线上,“深圳速度”正在回归。盐田港码头,数以万计的集装箱每天发往世界各地。4月8日起,全市开始“分级、分区、分批”有序推进返校复课。

自3月初疫情突发以来,吉林省累计报告感染者突破7万例。经过一个多月艰苦的拉锯战,4月12日,吉林省最大方舱医院清舱;截至13日,吉林省累计治愈出院和解除隔离医学观察40579人,占本轮疫情感染者总数的58.5%。

援吉医疗队陆续返程,车企员工加快返厂,黑土地上忙着春耕……14日,吉林省宣布各市州均实现社会面清零目标,当地本轮疫情防控进入巩固成果、逐步恢复生产生活秩序的收尾阶段。

18日,长春,一汽集团5个主机厂已全部复工,实现整车下线。当天,吉林省省级层面调度的500户重点企业中,496户已实现复工复产。

当日傍晚,位于上海松江综合保税区的广达上海制造城,厂区灯火通明,工人们忙碌地将最新下线的笔记本电脑装车,第一时间运往机场。4天后,这些笔记本电脑将出现在美国市场。

国家核酸检测能力不断提升,目前已达到每天5165万管;修订新冠肺炎诊疗方案,轻症实行集中隔离管理;确保每个省至少有2至3家方舱医院,在需要启用时能在两天之内建成并投入使用……一系列防控举措与时俱进,以快制快,让中国能紧抓战“疫”主动权。



在上海市浦东新区北蔡镇一处居民区,工作人员将消杀完的物资装上三轮车,准备配送给小区居民(4月19日摄)。新华社记者 丁汀 摄

制快,让中国能紧抓战“疫”主动权。

“当前疫情状态持续的时间,取决于防控策略、防控措施落实的力度。”中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友认为,从严从实把防控措施落实到每一个环节,近期疫情多点散发的形势就会好转。

吴良有则强调,各地要关注重点场所、重点行业人员,强化风险场所、风险人员的日常健康监测和核酸检测,及时发现疫情苗头,快速有效处置,坚决守住疫情不出现规模性反弹的底线。

## 上海疫情防控到了清零攻坚的关键阶段

4月19日0-24时,上海新增本土新冠肺炎确诊病例2494例、无症状感染者16407例。同时,本土确诊病例治愈出院1682例,解除医学观察25411例。

连日来,上海累计出院和解除隔离医学观察的新冠病毒感染者数万人。当前,上海加强资源统筹,各区深挖潜力,畅通出院流程,巩固实现出院人数大于入院人数的正向循环成果。

当前,上海疫情防控到了清零攻坚的关键阶段,一些积极信号正在显现:

15日,疫情传播指数由2.27下降到1.23;17日,浦东等区实现“四应四尽”;18日,上海16个区中有6个区新增感染者呈持续低位或下降趋势,当日出院人数超过实际新增感染者;全市100多座方舱医院陆续投入使用,总床位20多万张,方舱周转速度不断加快,患者平均住院

时间正逐步缩短至一周左右,逐步实现由“人等床”向“床等人”转变;核酸检测“采、送、检、报、转、收”各环节联动协同,“日清日结”加快提速……

上海市卫生健康委一级巡视员吴乾渝20日在上海市疫情防控工作发布会上通报,这几天上海市疫情呈下降趋势,单日新增报告100例以上的街镇已连续3天降低,社区扩散得到有效遏制。金山区和崇明区首日达到社会面清零目标。

吴良有表示,当前上海疫情仍处于高位,社区传播风险仍然较高,防控形势依然严峻,防控任务仍十分艰巨繁重。

核酸筛查是落实“早发现、早报告、早隔离、早治疗”的关键举措。4月15日至18日,上海累计已完成核酸筛查3700余万人次。19日开始,全市连续三天在封控区开展核酸筛查,并于20日同时在管控区开展核酸筛查。

目前,全国调集了近5万名医务人员和核酸检测的力量支援上海。上海各界发扬拼搏精神,拿出决战劲头,全力以赴、以快制快,层层压实责任,推动检测、转运、收治各环节紧密衔接,毫不松懈,直至全胜。

## 物资紧张得到缓解 保供能力稳步释放

上海疫情发生后,物资供应问题引人关注。在宝山区菊盛路的某小区门口,一位快递员从车内卸下近百个快递盒。快递上的下单日期大部分在4月14日左右,预计送到时间是4

月22日,实际送达仅用了3天。

据了解,截至18日,各电商平台积极组织符合条件的骑手返岗,在岗骑手已近2万人,主要电商平台配送订单量达220万单,10日内增长100万单,物资配送的“最后一公里”逐渐打通。

除了基本生活逐渐改善,互联网配药取药慢的情况也有所缓解。当前,上海市推进零售药店应开尽开,并建立药品配送“绿色通道”,同时,针对封控区域居民的常见病、慢性病用药,由志愿者到就近社区卫生服务中心或医疗机构配药,按照慢病处方政策,可配3个月的药量。

各大平台纷纷开通应急通道,为特殊群体纾难解困。

“我要做社区的一名志愿者,向您报到。”家住长宁区新华街道的孙樱齐通过手机向所在社区居委会报到。“作为一名党员,关键时刻就要冲在前面。我要为小区居民做一些力所能及的工作。”孙樱齐说。

这场大仗硬仗面前,各级党组织和广大党员干部挺身而出、冲锋陷阵,下沉基层、支援一线。目前,上海的智慧党建小程序已上线党员社区报到模块,相关报到信息会推送给街道社区。数据显示,上海已有逾70万名党员向社区报到。除去警察、医务工作者、社工等已在岗工作以及不符合相关条件的人员外,大量的党员被编入相关区、街镇和村居工作队伍。有的小区,社区志愿者90%由党员组成,发挥了疫情防控中流砥柱的作用。

从全国范围看,针对保物流这个当务之急,政策密集发力,加快打通制约国内大循环的堵点——国务院联防联控机制印发通知,要求全力畅通交通运输通道,切实维护人民群众正常生产生活秩序;交通运输部要求,坚决防止疫情通过运输环节传播扩散,切实保障国内物流供应链畅通;全国保障物流畅通促进产业链供应链稳定电视电话会议要求,要足量发放使用全国统一通行证,核酸检测结果48小时内全国互认,实行“即采即走即追”闭环管理,不得以等待核酸检测结果为由限制通行……

交通运输部公路局局长吴春耕19日在国务院联防联控机制新闻发布会上通报了一组数据:截止到18日,全国高速公路收费站临时关闭116个,占比1.07%,前期关停的收费站已经有82.89%恢复正常运行;全国临时性关停的服务区,目前还有61个,占比0.92%。

“交通基础设施,特别是交通服务的一些场站保持正常运营和开放状态,同时路网保持畅通,是确保物流畅通尤其是跨省物流畅通的一个很重要的基础。”吴春耕说。

从蔬菜到药品,从基本物资到特殊需求,从生活资料到生产资料,保供能力稳步提升,配送运输能力稳步释放,为做到动态清零打下坚实基础,正有效助力疫情防控和经济社会发展。

据新华社上海4月20日电 疫情之下,18日广达上海制造城复工后首批笔记本电脑出货,19日上汽临港乘用车工厂实现压力测试下的首台车下线、特斯拉上海超级工厂复工……上海相关部门正加紧协同、分类分批推动重点企业及产业链上下游复工复产。

本轮疫情特别是3月中下旬以来,上海约有1000多家规模以上工业企业保持封闭生产状态,主要集中在能源、化工、电力、芯片、医药和必要防疫物资生产等领域,数万员工已在厂区坚持封闭生产将近一个月,为保障城市基本运行和产业链供应链稳定作出贡献。

记者从上海市新冠肺炎疫情联防联控新闻发布会上获悉,在共同保障产业链稳定和重点企业运行方面,近段时间,苏浙皖三省和各重点城市组建工作专班,积极对接上海重点企业提出的配套供应诉求,全力协调产业链上下游企业生产、供应对接、畅通核心零部件、关键原材料等跨省市运输,支持重点企业持续生产。

值得一提的还有近日投运的长三角重要物资应急保供中转站(浙江-上海),这批中转站将推动省际重要生产物资进站流通,打通长三角区域货运“血脉”,实现产业链供应链物资跨区域互联。

最近,上海印发《关于开展重点企业保运转的工作方案(试行)》,出台《上海市工业企业复工复产疫情防控指引(第一版)》,并建立了重点企业“白名单”制度,启动实施复工复产。

据悉,三省一市将进一步优化供应链保供“白名单”,推动跨省省内各单双向互认,抓紧在长三角地区试行建立重点产业链供应链及其异地配套供应企业“白名单”制度,共同保障推动长三角全产业链式协同复工复产。

## 上海新增本土死亡病例7例

## 直接死亡原因均由基础疾病导致

据新华社上海4月20日电 在20日举行的上海市新冠肺炎疫情新闻发布会上,上海市卫健委表示,疫情近几日常呈下降趋势,单日新增报告100例以上阳性感染者的街镇数量已连续3日降低,社区疫情扩散得到有效遏制,金山区和崇明区首日达到社会面清零目标。

4月19日,上海新增本土死亡病例7例,其中60岁以下2人,合并有晚期肺癌、胸腔积液、急性冠脉综合征、70岁以上5人,合并有冠心病、心力衰竭、高血压(极高危)、糖尿病、尿毒症、脑梗塞、晚期胰腺肿瘤等基础疾病。其中有2人接种过新冠肺炎病毒疫苗,其余未接种。上述7人入院后病情加重,经抢救无效死亡,直接死亡原因均由基础疾病导致。

## 时事社会

# 民航局有关负责人就“3·21”东航MU5735航空器飞行事故调查初步报告答记者问 本次事故调查存在诸多困难 获取的证据有限

新华社北京4月20日电 目前“3·21”东航MU5735航空器飞行事故调查初步报告》已完成。针对相关问题,民航局航空安全办公室副主任李勇接受新华社记者采访。

问:相关国际公约和国内民航规章是如何规定的?

答:根据国际民用航空公约附件13《航空器事故和事故征候调查》以及国内民航规章的有关规定,组织调查的国家应在航空器事故发生后30天内完成调查初步报告并向国际民航组织和参与调查国送交。

此外,根据国际民航组织《航空器事故和事故征候调查手册》的指导性建议,初步报告

可以采用最终报告的格式,主要内容为飞行经过、人员伤亡情况、航空器损坏情况、机组及有关人员信息、航空器信息、记录器情况、残骸分布情况等经过确认的事实信息以及后续调查工作计划。

问:初步报告主要包括哪些内容?

答:“3·21”东航MU5735航空器飞行事故调查初步报告》主要包括飞行经过、机组任务人员、适航维修、残骸分布等事实信息。

由于30天内几乎不可能完成一起运输航空事故的原因分析工作,初步报告一般不涉及原因分析及结论。本次事故调查存在诸多

困难,目前所能获取的证据较为有限,因此初步报告主要内容为现阶段掌握的基本事实信息,符合国际通行做法。

问:后续调查工作计划有哪些?

答:后续,技术调查组将依据相关程序继续深入开展残骸识别、分类及检查、飞行数据分析、必要的实验验证等调查工作,科学严谨查明事故原因。

航空器事故调查是一项复杂的系统工程,需要从航空器适航状态、飞行员操作、驾驶舱资源管理、天气环境以及空管指挥等多方面开展全面深入的调查,必要时还需大量实验验证工作。

## 疫情防控中 不担当不作为 上海三千干部被免

新华社上海4月20日电

上海市纪委监委20日通报了3起在疫情防控中不担当不作为典型问题。

浦东新区曹路镇阳光苑第二居民区委员会委员、社工季蓓,在疫情防控工作中不服从组织安排,拒绝承担工作任务,造成严重不良影响。季蓓被政务立案,接受进一步调查,并被解除劳动关系,按程序免去居委会委员职务。

闵行区地区办党组成员、副主任胡柏嵩,不服从区委相关抗疫任务安排,未按组织要求及时到岗,造成严重不良影响,被党纪政务立案,并被免去闵行区地区办党组成员、副主任职务。

青浦区金泽镇商榷居民区党总支书记、居委会主任陈建国,落实疫情防控措施不担当不作为,导致社区防疫工作出现明显疏漏,造成严重不良影响。陈建国被免去商榷居民区党总支书记、委员职务,并按程序免去居委会主任职务。

据央视 经过长达20

个小时的接力救援,4月20日5时20分左右,在渔政船的牵引和护航下,4月19日上午在浙江宁波市象山县石浦镇海域搁浅的抹香鲸成功抵达目的地海域,渔政船已经切断牵引绳将抹香鲸成功放回大海。

4月19日上午,一头抹香鲸在石浦镇海域搁浅。当地渔政人员和水生野生动物救助中心人员到现场救助,随后当地消防、民间救援组织以及一些渔民也陆续参与到营救行动中。据现场救援人员介绍,这条抹香鲸长约20米。救援人员努力将抹香鲸拖离搁浅区。由于海水退潮导致救援中断。

当晚,潮水涨到最高位置时,多艘救援船只出发靠近抹香鲸展开二次救援,成功将鲸拖离搁浅地约5海里。救援人员继续带它向深海方向行进50海里,送它回家。

抹香鲸属于国家二级保护动物,禁止捕捞,发现搁浅的抹香鲸十分罕见。

经过长达20个小时的接力救援

## 搁浅抹香鲸成功脱困



4月20日,一头脱困后的鲸游回大海。据新华社

试行建立“白名单”制度 长三角推动全产业链式协同复工复产

# 复制校园水卡网络售卖 获利180余万元 涉及全国900多所学校

据中新网 网购一张不到10元的“白卡”,就能在学校用于饮水、洗澡等消费。20日,江苏盐城市公安局盐都分局通报,该局成功破获一起复制、贩卖校园水卡案,该案涉及全国22个省份的900余所学校。

2021年10月,民警在工作中获悉,一男子每日在快递网点寄出快递近千份,快递员还经常被收件人投诉,称收到的水卡没有用,警方怀疑有人利用快递从事违法活动。

随后,盐都警方立即对相关线索展开侦查。民警发现,男子寄快递使用的名字和手机号码都是虚假的。“通过快递网点和沿途的视频监控进行反向追踪,找到了寄件男子的居住地址。”盐城市公安局盐都分局刑警大队副大队长李华介绍,通过深入研判,最终锁定施某为寄件人。

随后办案民警围绕施某展开调查,发现施某经常从网上购买一些“白卡”,然后通过快递再寄出去,寄件地址都为全国各地学校周边。

“通过对施某及其周边人员研判发现,这是一个复制、贩卖校园水卡的犯罪团伙。”办案民警朱俊说,经过侦查,警方锁定了以施某为首的6人犯罪团伙。

朱俊介绍,施某等人将复制的校园水卡放在网络平台上售卖,不到10元的价格就能买到100元面值的水卡,购买者都是学生,用于在校内饮水机、浴室、洗衣机等用水消费。该犯罪团伙虽然人数少,但分工明确,复制水卡、平台客服、快递打包,每人各司其职。

2021年11月8日,盐都警方对施某犯罪团伙展开收网行动,在盐城市区两个小区内将6人全部抓获。据施某交代,他上大学时在网络上购买过复制的水卡使用,大学毕业后,一直找不到合适的工作,想到在网上卖水卡赚钱快,于是就在网上向别人请教制作方法,自己买读卡器回来研究,很快就把复制水卡的“手艺”学会了。

“复制水卡,首先要有学校水卡,我们会让学生把水卡寄过来帮其复制到‘白卡’上,或者在网络上通过同行互相购买学校的水卡。”施某说,复制水卡的成本很低,一台电脑加一台读卡器就可以完成,不同面值的“白卡”售价不一样,利润很可观。

办案民警通过调取网络平台数据发现,2021年2月至10月,施某出售复制水卡的订单高达46000条,销售金额180余万元,通过对订单收件地址梳理,购买复制水卡的学生高达2万余人,涉及全国22个省份的900余所学校。

“施某复制、贩卖水卡涉及多项犯罪,案件该怎么定性?警方和检察院多次对该案进行研究和会商,最终将嫌疑人以盗窃罪批捕。”李华介绍,该案的取证难度也很大,涉及的学校和学生较多,截至目前,已向各地相关派出所、学校、学生发出委托取证函、告知书等9000余份。

目前,盐都警方已收到很多学生寄回的涉案水卡,初步统计相关学校损失已超60余万元。同时,警方根据相关线索,还抓获施某犯罪团伙其余犯罪嫌疑人5人。该案仍在进一步侦办之中。