


**热点聚焦**

# 不折不扣落实疫情防控优化措施

## 国务院联防联控机制新闻发布会回应焦点问题

近期,全国本土疫情呈现传播范围广、传播链条多、疫情波及面扩大的严峻复杂态势。二十条优化措施发布以来,各地正有力推动落实。如何不折不扣落实疫情防控优化措施、全力抓好当前疫情处置工作?国务院联防联控机制11月22日举行新闻发布会,就公众关心的焦点问题给出回应。

### 本土疫情呈现严峻复杂态势

“当前我国本土疫情形势仍然严峻复杂,部分地区的疫情扩散速度加快,防控难度不断加大。”国家疾控局传染病防控司二级巡视员胡翔介绍,近期疫情主要呈现出以下特点:新增感染者数量持续增加,疫情波及范围广、传播链复杂,人口密

集城市成为疫情防控的重点地区。

国家卫生健康委新闻发言人米锋说,要坚定不移坚持人民至上、生命至上,坚定不移坚持“外防输入、内防反弹”总策略,坚定不移坚持“动态清零”总方针,坚决克服麻痹松懈心理、等待观望心态,坚持第九版防控方案和二十条优化措施不动摇、不走样,立足于防、立足于早、立足于快,科学精准做好疫情防控各项工作。

近期,国务院联防联控机制综合组通过视频会议、调度和培训等多种方式,部署调度各地尽快推进二十条优化措施落地。目前,各地正有力推动落实。

“为进一步指导地方做好疫情防控,11月21日,国务院联防联控机制综合组发布关于《新冠肺炎疫情防控核酸检测实施办法》等4个文件的通知,方便基层相关工作人员更好理解和执行二十条优化措施。”胡翔说,下一步,将对这些文件进行专门培训,继续指导各级整治“层层

加码”问题工作专班,督促各地不偏不倚落实疫情防控措施。

### 推进二十条优化措施落地落实

二十条优化措施提出要取消中风险区,高风险区连续5天没有发现新增感染者就降为低风险区。对此,中国疾控中心研究员王丽萍说,做这样的调整主要是基于第九版防控方案实践评估数据以及风险研判证据。

“在核酸检测阳性人员及其密切接触者均能够快速隔离管控并及时转运的情况下,对于高风险区管控人员中连续5天没有发现新增感染者,表明高风险区在社区的传播已经基本阻断。”王丽萍介绍。

二十条优化措施明确,对密切接触者,将“7天集中隔离+3天居家健康监测”管理措施调整为“5天集中隔离+3天居家隔离”。王丽萍说,这样不仅节约了

集中隔离资源,还能最大限度管住风险,提高防控效率。

合理安排医疗服务,通过提供“互联网+医疗服务”等多种方式,合理分流患者;做好个人防护;强化住院病区管理……针对医院感染的防控工作,国家卫生健康委医疗应急司司长郭燕红说,医疗机构一旦出现阳性病例,要从快从速排查风险,按照“快封、快筛、快消、快解”原则,尽快恢复正常诊疗。

### 加强重症救治力量储备 提升“平急结合”能力

“新冠肺炎疫情发生以来,通过统筹预防与医疗,统筹医疗救治力量,坚持中西医并重,我国新冠肺炎重症率和病死率保持在较低水平。”郭燕红说,目前全国有100多例重症,这表明老年人和有基础性疾病的人的健康受到较大威胁,增加医疗救治资源、提升医疗服务能力

必要且迫切。

加强重症医疗服务能力建设,既是防控疫情、加强医疗救治的需要,同时也是“平急结合”、促进医疗服务高质量发展的需要。

郭燕红表示,发热门诊的功能之一就是甄别出发热患者或者有疑似症状的患者是否感染了新冠病毒。因此,发热门诊应设尽设、应开尽开非常重要。严格执行首诊负责制,如果是阳性感染者,要迅速转到定点医院或者方舱医院进行隔离治疗。

在发生疫情的地区,不能够以疫情防控为由对发生疫情风险的医疗机构“一关了之”“一封了之”,特别是像医疗机构的急诊、透析室、手术室、分娩室、重症监护室等,这些重要的救治科室要做到“非必要不封控”,保障患者救治。最大可能减少因为疫情防控对医疗机构日常医疗服务的影响,满足人民群众就医需求。

## 1至10月浙企RCEP享税收优惠1.49亿元

记者22日从杭州海关了解到,今年1至10月,杭州海关共签发区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)原产地证书4.3万份,为企业实现进出口税收优惠1.49亿元。

中小外贸企业是杭州海关辖区外贸发展的重要组成部分。为帮助中小企业借助RCEP保订单、抓机遇、拓市场,杭州海关通过日常进出口数据筛查,主动

联络部分可享惠但未申领RCEP原产地证书的企业,一对一介绍降税机制,指导申领方法。

荣祺食品罐头(杭州)有限公司主要生产出口贡菜、脆梅等食品,公司共申领13份RCEP原产地证书,累计享受税收优惠7万元。该公司管理部部长张月红说,“我们的脆梅销往日本,此前一直没

有适用的优惠税率。RCEP生效以后,脆梅的税率从12.5%降到了10.5%,为我们打开了销路。”

“RCEP生效后,不断释放开放红利,也为推动区域内更高水平开放发挥了重要作用。”杭州海关关税处副处长郑冬说,“我们将继续扎实推进RCEP政策落实落地,助力外贸保稳提质。”

## “5G+工业互联网”全国在建项目超4000个

“5G+工业互联网”全国在建项目超过4000个;5G由生产外围向核心控制环节延伸……近日举行的2022中国5G+工业互联网大会上,工信部发布5G+工业互联网建设与应用“成绩单”。

工信部副部长张云明表示,我国“5G+工业互联网”创新发展进入快车道,5G加速向工业生产制造各环节各领域推广,赋能工业转型步伐提速。工信部将加强政策合力,出台支持5G和工业互联网规模发展的新举措。

打开手机App,可实时查看库存变化和订单出货情况;每个产品都有独立代码,形成全过程管理……动力电池管理系统制造商高合新能源创始人王翰超向记者展示工业互联网在企业生产制造中的应用。

“通过工业互联网进行软件制造参数等系统管理和硬件生产全流程追溯,企业效率明显提升。”他说,下一步将在实现自身智能制造能力的基础上,加大供应链和生态体系的“触网”力度,全方位提升企业数字化水平。

近年来,我国加快工业互联网规模发展,推动工业互联网平台进企业、进园区、进产业集群。今年以来,面对需求收缩、供给冲击、预期转弱等多重压力,大量制造业企业通过“5G+工业互联网”等

数字化应用积极应对。

工信部最新数据显示,我国5G基站数量超过222万个。飞机、船舶、汽车、电子等一大批国民经济支柱产业开展“5G+工业互联网”创新实践,全国在建项目超过4000个,“5G+工业互联网”正逐步成为我国产业数字化的“新名片”。

近日,工信部举行工业互联网标识解析体系国家顶级节点全面建成发布仪式,标志着工业互联网标识解析体系——“5+2”国家顶级节点全面建成。“5+2”国家顶级节点全面建成,集中打造了自主可控、开放融通、安全可靠的标识解析体系,开启了工业互联网全要素、全产业链、全价值链全面连接的新阶段。”工信部信息通信管理局一级巡视员王鹏说。

5G和工业互联网深入各领域各行业的同时,以平台或大型企业带动的形式,推动中小企业“入网云上”,提升数字化水平。

上半年,由国网绍兴市上虞区供电公司联合杭州湾上虞经济技术开发区管理委员会打造的“园区碳管家”数字化应用上线,以开发区内百余家企业作为监测分析对象,通过能耗数据及经济社会数据等为园区企业规划低碳节能技术改造提供支撑。

在重庆两江新区,百度依托“人工智

能产业基地”布设开源开放的产业级深度学习平台“飞桨”,助力两江新区企业降低研发门槛;百度智云与中国信通院建立战略合作关系,在生物医药科研、生产制造、物流仓储等领域推动医药企业智能化转型;360集团创始人周鸿祎表示,360“企业安全云”正面向中小微企业免费开放,并正式上线软件服务平台……围绕降低企业数字化门槛、拓宽数字化应用的实践不断。

当前,“5G+工业互联网”正迎来更多“政策包”。

张云明表示,工信部将加强政策合力,出台支持工业互联网规模发展的新举措,分行业分领域制定5G全连接工厂建设标准。“还将进一步提升5G虚拟专网和混合专网建设服务水平,推动各方加强低成本、轻量化的5G工业级产品研发和产业化,让广大工业企业用得起、用得好,不断提升产业供给水平。”

在丰富行业应用方面,工信部将培育一批高水平的5G全连接工厂标杆,加速5G由生产外围向核心控制环节延伸,推动工业互联网向工业园区、县域经济下沉普及,不断壮大融合产业生态。

“我们还将加快标识与5G、区块链、人工智能等新技术的融合创新,深化工业互联网标识规模应用水平。”王鹏表示。

## 国际时讯



### 印尼西爪哇省地震死亡人数上升至268人

据印度尼西亚国家抗灾署22日公布的最新消息,印尼西爪哇省21日发生的5.6级地震已致268人死亡。消息说,地震发生后,超过5.8万人被迫离家避难,仍有151人处于失踪状态,救援工作仍在进行。

图为11月22日,在印度尼西亚西爪哇省展玉地区,一名男子从被地震损坏的房屋前走过。

## 欧盟警告:“笑气”泛滥 不是玩笑!

欧洲毒品监控中心(EMCDDA)21日警告,越来越多欧洲年轻人出于消遣目的吸食“笑气”,即一氧化二氮气体,造成中毒事件增多,愈发令人担忧。

欧洲毒品监控中心主任亚历克斯·古斯迪尔说,不少人误以为吸食“笑气”安全,“我们因而看到更频繁或更重度地使用‘笑气’,健康严重损害的风险增加”。

“笑气”一般用作医学麻醉剂,具成瘾性和神经毒性,一次使用会让人产生快感,长期使用会产生依赖,引起血压下降、心脏病变等疾病,同时损伤中枢神经系统及周围神经系统,造成瘫痪,严重时可致人缺氧、昏迷甚至死亡。

“笑气”还可以用于工业、商业和科学研究,比如食品添加剂,因而在欧洲作为非处方药容易购买,且价格不高;加上对“笑气”的错误认知,吸食“笑气”变得越来越流行。欧洲毒品监控中心指出,存在一条利润可观且正在扩张的“笑气”供应链。一些网店或线下超市出售压缩罐装“笑气”,有时以用于制作发泡鲜奶油的名

义,有的干脆直接以消遣名义兜售。

尤其令人担忧的是,在一些欧洲国家,更大尺寸的“笑气”罐头公开销售,刻意面向消遣娱乐市场,经常诱惑那些对药物使用缺乏经验的青少年。

欧洲毒品监控中心说,自2017年以来,重度且频繁吸食“笑气”导致中毒及其他健康问题的病例“小幅但显著增加”。“笑气”会导致人体内维生素B12不可逆地失去活性,引发神经中毒;暴露于冷冻压缩笑气可能导致严重冻伤;大型气罐释放高压“笑气”可能导致肺部损伤。

在丹麦,“笑气”中毒病例从2015年16例增加到2021年73例,法国从2017年10例增至2020年134例。在英国,“笑气”是16至24岁年轻人中使用普遍性仅次于大麻的成瘾药物。在荷兰,涉及“笑气”吸食者的车祸显著增加。

欧洲毒品监控中心建议,减小“笑气”罐头尺寸,禁止向18岁以下人员出售,并且禁止商家在聚会常选的夜间出售“笑气”。

## 马斯克财富净值年度损失首超千亿美元

随着美国特斯拉公司股票价格创两年新低,创始人埃隆·马斯克2022年的年度财富净值损失首次突破1000亿美元。

美国彭博新闻社21日报道,马斯克今年财富缩水1005亿美元,是彭博社亿万富豪指数追踪的富豪中财富缩水最多的一位。这相当于今年以来,马斯克平均每天损失大约3.1亿美元。而仅在21日一个交易日,他的财富净值就损失86亿美元。

自今年年初以来,特斯拉股价累计下跌52%。与之对比,纳斯达克100指数同期下跌29%。这一指数的成分股主要是科技企业。

不过,彭博社亿万富豪指数显示,马斯克现在的财富净值为1698亿美元,仍是世界首富。

马斯克现年51岁,上月以440亿美元收购社交平台推特公司。彭博社报道,自马斯克接管推特以来,受裁员等因素影响,这家公司的员工已离职大约60%。

在特斯拉一份安全申报文件中,特斯拉对马斯克的依赖被公司列为一项风险因素,“尽管马斯克花费大量时间在特斯拉,在我们的管理工作中高度活跃,但他并未全身心投入到公司上”。

除马斯克外,其他美国技术大佬的财富净值今年同样损失惨重。美国《快公司》杂志提供的数据显示,从今年年初至10月30日,脸书创始人马克·扎克伯格的财富缩水873亿美元,亚马逊公司创始人杰夫·贝索斯的财富缩水657亿美元,谷歌创始人拉里·佩奇损失392亿美元,微软创始人比尔·盖茨损失273亿美元。



## 华南片区首单国际航行船舶LNG加注业务在深圳盐田港完成

11月22日,C型罐式LNG加注船“新奥普陀号”与法国达飞集团的双燃料集装箱船“达飞·索邦”号在深圳盐田港海域成功“牵手”,“新奥普陀号”通过软管为“达飞·索邦”号顺利加注LNG燃料,实现深圳市国际航行船舶LNG首船加注,深圳港由此成为继新加坡港、鹿特丹港、上海港后,全球第四、华南首个具备LNG加注服务能力的枢纽港。相较于传统燃油船舶,LNG动力船舶硫氧化物减排最高可达100%,氮氧化物减排最高达85%以上。

图为在深圳盐田港,C型罐式LNG加注船“新奥普陀号”与法国达飞集团的双燃料集装箱船“达飞·索邦”号对接。