

# 苏州发现新冠病毒阳性感染者8例

## 病毒初步分析结果是奥密克戎变异株

记者从苏州市新冠肺炎疫情联防联控指挥部获悉,截至14日11时,江苏省苏州市“2·13”疫情中发现新冠病毒阳性感染者8例,其中7例为确诊病例,1例为无症状感染者。病毒初步分析结果是奥密克戎变异株,溯源工作正在进行。

据苏州市疾控中心副主任张钧介绍,病毒初步分析结果是奥密克戎变异株,相关全基因组测序比对工作正在进行中,对重点风险场所和重点人群的排查工作亦在持续推进中。

疫情发生后,苏州市启动疫

情应急处置指挥体系,组织力量开展流调溯源,划定管控区域范围,对涉疫人员和场所实施分级分类管控,统筹做好人员核酸筛查及健康管理、重点场所终末消毒等。

截至14日11时,该市已累计追踪排查密接者429人,集中隔离272人,正在转运157人;核酸采样295人,已出结果222人,均为阴性。累计追踪排查次密接者851人,集中隔离543人,正在转运306人;核酸采样537人,已出结果266人,均为阴性。已排查其他风险人群、重点人群

32090人,核酸采样32032人,已出结果18729人,均为阴性。

目前,苏州市中小学校、幼儿园暂缓开学,线下培训机构一律暂停;取消各类公众聚集性活动;轨道交通、出租车(网约车)、公交车等严格实行测温、查码和规范佩戴口罩等措施。同时,苏州市还严格执行发热门诊定点收治,实行闭环管理。新增黄码定点医院9家,涉疫医院与核酸阳性人员同时段就诊人员全部留院观察,所有相关工作人员全部落实管控。

据新华社

## 广西百色市疫情总体呈波动下降趋势

在14日下午举行的广西百色市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上,百色市卫生健康委员会副主任张军介绍,2月13日12时至2月14日12时,百色市新增本土确诊病例6例。2月5日至14日

12时,百色市本轮疫情累计报告本土确诊病例267例。目前,百色市疫情总体呈波动下降趋势,扩散、外溢风险将逐步减弱。

据介绍,267例确诊病例中,德保县228例、靖西市32例,右江

区3例、田阳区2例、隆林各族自治县1例、平果市1例。所有病例均收治在定点医疗机构进行隔离治疗。

据新华社



浙江湖州:抓紧生产迎接“开门红”

2月14日,在位于吴兴区八里店镇的金洲管道科技股份有限公司,工作人员和智能机器人协作生产不锈钢管件。春节假期过后,浙江省湖州市吴兴区企业陆续复工复产,生产车间内一派繁忙景象。目前,区内404家规上工业企业已开工380余家,开工率达到95%。

新华社发

## 国家知识产权局:严厉打击恶意抢注“冰墩墩”“谷爱凌”等商标注册

国家知识产权局14日发布通告,对第41128524号“冰墩墩”、第62453532号“谷爱凌”等429件商标注册申请予以驳回;对已注册的第41126916号“雪墩墩”、第38770198号“谷爱凌”等43件商标依职权主动宣告无效。

2019年以来,少数企业、自然人以牟取不当利益为目的,将北京2022年冬奥会和冬残奥会吉祥物、运动健儿姓名等冬奥热词进行恶意抢注,委托代理机构提交商标注册申请,非法利用奥

运会和奥组委的声誉,侵害他人姓名权及其他合法权益,造成重大社会不良影响,损害了我国严格保护知识产权的良好形象。

对此,国家知识产权局持续开展打击恶意商标注册专项行动,先后对“北京2022”、北京2022年冬奥会会徽和北京2022年冬残奥会会徽等予以特殊标志保护,对北京冬奥组委申请的“冰墩墩”“雪容融”等予以商标注册保护,对其他适格主体申请的“谷爱凌”等冬奥健儿姓名商

标予以注册保护。

下一步,国家知识产权局将保持严厉打击商标恶意注册行为的高压态势,强化对包括冬奥吉祥物、运动健儿姓名在内的奥运热词进行严格保护,对违反诚实信用原则、恶意抢注商标图谋不当利益的申请人及其委托的商标代理机构依法依规严肃处理,社会公众可对涉嫌恶意商标注册的行为进行监督和举报。

据新华社

## 第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单公布 共有建设高校147所

记者14日从教育部获悉,第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单公布,共有建设高校147所。

据介绍,首轮“双一流”建设于2016年启动,至2020年结束。根据首轮监测数据和绩效评价,教育部、财政部、国家发展改革委按照“总体稳定,优化调整”的原则,经过“双一流”建设专家委员会研究,以需求为导向、以学科为基础、以比选为手段,确定了新一轮建设高校及学科范围。

根据公布的名单,建设学科中数学、物理、化学、生物学等基础学科布局59个、工程类学科180个、哲学社会科学学科92个。北京大学、清华大学自主建设的学科自行公布。

教育部有关负责人介绍,新阶段“双一流”建设应当坚持以学科为基础,淡化身份色彩,探索自主特色发展新模式,引导各高校在各具特色的优势领域和方向上创建一

流。第二轮建设名单不再区分一流大学建设高校和一流学科建设高校,将探索建立分类发展、分类支持、分类评价建设体系作为重点之一,引导建设高校切实把精力和重心聚焦有关领域、方向的创新与实质突破上,创造真正意义上的世界一流。

此外,为增强建设动力,完善约束机制,对首轮建设成效并未完全达到预期、相比同类学科在整体发展水平、可持续发展能力和成长提升程度方面相对偏后的部分学科给予了警示,相关学科应加强整改,2023年接受再评价,届时未通过的,将调出建设范围。

据悉,《关于深入推进世界一流大学和一流学科建设的若干意见》也于近日由教育部、财政部、国家发展改革委印发,明确了“双一流”建设的新方位、新使命、新要求。

据新华社

## 公安部交管局:自觉抵制酒驾醉驾违法犯罪行为

元宵佳节前后,人民群众欢庆节日,各行各业集中开工开业,聚餐娱乐活动增多,酒驾醉驾肇事风险上升,公安部交管局14日发出交通安全提醒,请驾驶人朋友心中牢记法律底线,时刻守住安全红线,自觉抵制酒驾醉驾违法犯罪行为。

酒驾醉驾具有反复性、顽固性、长期性,严重危害人民群众生命财产安全,特别是小型客车和摩托车驾驶人酒驾

醉驾违法犯罪突出。据统计,今年以来小型客车驾驶人酒驾醉驾违法犯罪约占查处量的70%,摩托车驾驶人约占29%,小型客车驾驶人酒驾醉驾导致的伤亡交通事故也在此类事故中占比最高。公安部交管局提醒广大群众牢记“酒后不开车”,聚餐聚会时要提醒亲友珍爱生命,及时劝阻酒后驾车,共同抵制酒驾醉驾违法犯罪。

据新华社

## 全国已建成869个进口冷链食品集中监管仓

记者14日从市场监管总局获悉,截至目前全国已建成869个进口冷链食品集中监管仓。集中监管仓对海关口岸放行的进口冷链食品入库统一消杀、统一检测,获得出仓证明后,方可进入市场销售。

集中监管仓对于切断潜在疫情传播渠道、提升问题冻品应急处置效率、节约处置成本等方面发挥了重要作用。市场监管总局推动进口冷链食品集中监管仓信息化管理,建立集中监管仓主体信息、进口冷链食品追溯信息电子档案,动态更新数据,开展网络巡查,及时风险预警,形成责

任闭环。

据介绍,全国进口冷链食品追溯管理平台于2020年12月上线运行,构建国家级平台、省级平台和企业级平台共同组成的三级架构,旨在形成畜禽肉、水产品等重点进口冷链食品全链条信息化追溯。目前,一些地方市场监管部门向平台实时对接集中监管仓视频数据,实现对进口冷链食品的网络巡查、远程监管。下一步,市场监管总局将依托集中监管仓,升级打造平台,持续强化进口冷链食品风险防范。

据新华社