

# “二阳”是否增多? 疫情形势会发生变化吗?

## ——权威专家回应热点关切

近日,网络上关于“二阳”的声音引发关注,有报道称部分城市三甲医院的发热门诊就诊人数上升。“二阳”病例是否增多?再感染风险有多大?新冠疫情会大幅回升吗?如何做好科学防护?针对这些热点问题,国家卫生健康委组织多位专家接受新华社记者采访,专门作出回应。

### 发生规模性疫情可能性不大 报告病例中绝大部分是轻症

问:近期发热病人是否增多?“二阳”病例是否增多?

中国疾控中心传防处研究员王丽萍:从全国传染病网络直报系统的监测数据来看,4月中下旬以来,全国报告的新冠确诊病例数呈现上升趋势,但近一周来,上升趋势有所减缓。发热门诊的监测数据也显示类似趋势。监测数据还显示,报告的确诊病例中绝大部分是轻症。

专家总体研判认为,今后一段时期局部地区不排除新冠病例继续增多的可能,但我国出现规模性疫情的可能性不大,短期内不会对医疗秩序和社会运行造成明显冲击。

复旦大学附属中山医院感染病科主任胡必杰:最近接诊的发热病人,相比一

个月前有所增加。检测下来,新冠阳性病例占比不大,其中大部分是轻症。

从接诊情况看,近期的发热病人中大部分是首次感染新冠病毒。不过,最近1至2周发现,二次感染的比例有所增加。

### “二阳”症状相对更轻 重点人群防护要“关口前移”

问:“二阳”症状如何?哪些人要特别注意防护?

北京大学第一医院感染病科主任王贵强:无论是初次感染还是二次感染,奥密克戎变异株的临床表现均集中在上呼吸道。我国当前大量人群体内还存在有保护抗体,即使二次感染,症状普遍较轻,病程相对较短,重症病例也很少。

目前,预防工作应重视既往未感染过的人群,特别是没有打过疫苗、有基础疾病的高龄老人等。建议高风险人群要始终注意个人防护,“关口前移”尽可能避免感染。这类人群一旦出现感冒、发热症状,应及时筛查,确定感染新冠病毒后要第一时间就医。早期进行抗病毒治疗、及时氧疗,对于降低重症风险十分重要。

复旦大学附属中山医院感染病科主任胡必杰:根据临床观察,二次感染的人群总体比第一次感染表现的症状要轻,主要表现为发热、喉咙痛。

脆弱人群如65岁以上尤其是80岁以上的高龄老人,高血压、冠心病、慢性支气

管炎、慢性肝肾疾病、糖尿病等基础病患者,或者患有血液病、淋巴瘤等疾病的人群,容易二次感染,感染后容易重症化。因此,这类人群一旦出现发热,尤其是家庭成员或周边人群已经明确新冠感染,要及时做核酸或抗原检测,早发现、早治疗,尽早使用抗病毒药物。

### XBB成为主要流行株 致病力无明显变化

问:我国目前主要的新冠病毒流行株是什么?致病力有什么变化?

中国疾控中心病毒病所研究员陈操:监测数据显示,截至5月上旬,XBB系列变异株已成为我国新冠病毒主要流行株,境外输入病例中占比达95.6%,和全球情况基本一致。从我国和全球监测数据来看,与早期流行的奥密克戎各亚分支相比,XBB系列变异株的致病力没有明显变化。

广东省疾控中心传染病预防控制所所长康敏:随着XBB系列变异株持续输入,以及人群抗体水平逐渐下降、五一假期人员流动增多等原因,我们观察到部分地区的疫情水平有小幅回升,这也符合全球奥密克戎变异株流动流行的规律。

近期发热门诊就诊量有所增加,但和4月份流感高峰期相比,仍处于低位。当前,新冠疫情发展速度相对比较缓慢,流行曲线也比较扁平。根据监测结果综

合研判,新冠疫情出现大幅回升的可能性低。

### 做好科学防护 保持良好个人卫生习惯

问:普通人“二阳”后如何对症治疗?怎样做好科学防护?

北京中医医院院长刘清泉:大多数人免疫力正常,感染新冠病毒不必恐慌,对症处理即可。目前从临床看,人群二次感染新冠病毒后总体症状较轻,不少患者以咽喉疼痛为突出症状,从中医来讲是风热感冒加“湿”或“燥”的特征,可以用一些清热解毒、疏风解表、清咽利喉类型的中药药物。

在预防方面,公众可坚持做好个人防护,保持勤通风、勤洗手等良好卫生习惯,加强自我健康监测。若确定感染了新冠病毒,应避免带病工作、上学,建议在家充分休养,待完全康复后再工作、上学。

北京大学第一医院感染病科主任王贵强:上呼吸道和咽喉是人体的门户,不论是流感病毒还是新冠病毒,或是细菌感染,都可能导致咽喉肿痛。应注意鉴别,区别对待,对症规范治疗。

同时,坚持保持手卫生、勤通风等良好个人卫生习惯,有助于减少传播风险、防治各类传染病。

□新华社记者 (新华社北京5月17日电)

# 以强有力督导确保全国纪检监察干部队伍教育整顿取得实效

新华社北京5月17日电 记者17日从中央纪委国家监委了解到,全国纪检监察干部队伍教育整顿开展以来,中央纪委国家监委把开展督导检查作为强化教育整顿政治性、严肃性、实效性的重要抓手,有效发挥纠偏正向作用,确保教育整顿不偏不倚、走深走实。

据介绍,中央纪委国家监委向31个省(区、市)和新疆生产建设兵团纪委监委派出8个督导组,并明确委机关党委、相关室对中央纪委国家监委机关、派驻(派出)机构和中管企业、中管高校纪检监察机构开展归口督导检查,压实教育整顿政治责任,以严督实导保障各项工作扎实推进。

为确保教育整顿不留死角、全面覆盖、有力有效,各板块督导力量根据各自督导对象实际,运用多种方式开展督导检查。对省市区市纪委监委督导组围绕精准发现问题,综合运用听取汇报、个别谈话、查阅资料、随机抽查、参加会议、走访调研、发送整改要求、配合跟进问题线索督办等方式,“动起来”督导,“深进去”检查,与省市区纪委监委问题共答,推动教育整顿各项任务落实落地。中央纪委国家监委相关室加强与中央纪委国家监委机关纪检监察工委、驻教育部纪检监察组、驻国务院国资委纪检监察组等对接沟通,强化对各联系单位内设纪委的督促指导。同时,为推动中央纪委国家监委机关各单位扎实开展教育整顿,由机关党委牵头,组成6个督导组,对中央纪委国家监委机关各单位进行督导。

记者了解到,督导工作紧扣铸就政治忠诚、清除害群之马、健全严管体系、增强斗争本领的目标任务,坚持问题导向、效果导向,把严的基调、严的措施、严的氛围贯穿督导检查始终,及时发现和纠正搞形式走过场、“上下一般粗”、责任和压力层层减弱等问题,把严的要求传导到每一名纪检监察干部。

# 国家粮食和物资储备局曝光八起粮食收购典型案例

新华社北京5月17日电(记者 王立彬) 2023年夏粮收购即将全面展开,国家粮食和物资储备局17日公开通报八起粮食收购环节违法违规典型案例,并就做好2023年粮食收购及政策性粮食销售监督检查工作做出部署。

这八起案例包括:山东省梁山县某生物科技有限公司拖欠售粮款案,内蒙古自治区呼伦贝尔市某实业有限责任公司阿荣旗分公司拖欠售粮款案,辽宁省铁岭某储备库收购粮食违规扣量案,黑龙江省桦川县某粮食收购有限公司收购粮食违规增量案,中储粮某直属库分库收购期间未严格执行国家粮食质量标准,未按要求制作收购凭证案,中储粮某直属库分库虚报政策性粮食收购数量案,河南省沁阳市某粮库粮食收购未执行国家粮食质量标准案,安徽省庐江县某米厂未建立粮食经营台账,未按规定报送粮食基本数据和有关情况案。

国家粮食和物资储备局通报强调,以上八起案例,有的长期拖欠售粮款,损害种粮农民利益;有的企业管理松弛,依法合规经营意识匮乏;有的虚报收购数量,骗取政策性补贴;有的质量把关不严,加剧粮食储存风险。这些问题性质严重、影响恶劣,危及国家粮食安全。

国家粮食和物资储备局办公室同时发布《关于做好2023年粮油收购及政策性粮食销售监督检查工作的通知》,要求按照“强监管严执法重处罚动真”活动部署,保持高压态势,对坑农害农、损害粮食经营者合法权益等行为发现一起,严查一起,为粮油收购工作平稳有序开展提供有力支撑。

通知要求强化对政策性粮食购销环节检查,严厉打击“转圈粮”“以陈顶新”“低收高转”“拒收合格粮食”以及“打白条”、拖欠售粮款等涉粮违法违规行为。同时加强对市场化粮油收购的监督检查。

通知指出,各级粮食和储备部门要创新监管方式,突出检查重点,加强跨部门协同,完善联合执法机制,全方位排查处置粮食收购及政策性粮食销售环节违法违规行为,维护粮食流通市场秩序;对涉嫌违纪违法问题线索,及时移送纪检监察机关和司法机关处置;适时通报违法违规典型案例,发挥警示震慑作用。

# 中国银行开平支行原行长许国俊贪污、挪用公款案一审开庭

新华社广州5月17日电 2023年5月17日,广东省江门市中级人民法院一审公开开庭审理了中国银行开平支行原行长许国俊贪污、挪用公款一案。许国俊2001年外逃美国。2021年11月,在相关部门不懈努力下,外逃20年之久的许国俊被强制遣返回国。

江门市人民检察院指控:1993年至2000年,被告人许国俊利用担任中国银行开平支行办公室主任、副行长、行长等职务便利,伙同许超凡、余振东等人,采用办理虚假贷款套取银行资金、占用公款正常还贷资金或直接转账等手段贪污公款美元6221.73万余元、港元3.63亿港元、德国马克146.1万余元,挪用公款人民币3.55亿余元、港元2000万元、美元1.26亿港元。

庭审中,检察官出示了相关证据,被告人许国俊及其辩护人进行了质证,控辩双方充分发表了意见,许国俊进行了最后陈述,当庭表示认罪、悔罪。

人大代表、政协委员、新闻记者及社会各界群众二十余人旁听了庭审。

庭审最后,法庭宣布休庭,择期宣判。

# 我国成功发射第56颗北斗导航卫星

据新华社西昌5月17日电(李国利 杨欣) 5月17日10时49分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功发射第56颗北斗导航卫星。

这颗卫星属地球静止轨道卫星,是我国北斗三号工程的首颗备份卫星,入轨并完成在轨测试后,将接入北斗卫星导航系统。

这次发射是北斗三号工程高密度组网之后时隔3年的首发任务。这颗卫星的发射将进一步提升系统服务性能,对推广北斗系统特色服务、支撑北斗系统规模应用具有重要意义。

据了解,这颗卫星实现了对现有地球静止轨道卫星的在轨热备份,将增强系统的可用性和稳健性,提升系统现有区域短报文通信容量三分之一,提高星基增强和精密单点定位服务性能,有助于用户实现快速高精度定位。

# 我国科学家重新描绘了银河系旋臂结构

据新华社北京5月17日电(记者 张泉 王珏) 我国科学家日前提出对银河系旋臂形态的新认识:银河系由内部对称两旋臂和外部多条不规则旋臂组成,更像一个普通多旋臂星系,而非之前被广泛接受的四条旋臂均从内到外的特殊形态。

记者从中国科学院获悉,该研究由中科院紫金山天文台研究员徐焯焯团队与中科院国家天文台团队合作完成,相关成果日前在国际学术期刊《天体物理学杂志》上发表。

据介绍,宇宙中旋臂星系的形态主要分为宏象、多旋臂和絮状三种旋臂结构。在类银河系的多旋臂星系中,较为常见的是内部两旋臂和外部多旋臂的形态(约占83%),四条旋臂均从内到外的形态是非常罕见的(约占2%),而此前天文学界普遍认为银河系正是属于这种特殊形态。

“由于人类身处银河系中,多重结构在视线方向重叠,使得我们无法从‘鸟瞰’角度直接观察银河系的形态。”徐焯焯介绍,研究团队综合利用目前所能获得的全部高精度天体测量数据,利用天体脉泽、年轻恒星和疏散星团等作为定位旋臂的“灯塔”,对银河系旋臂结构进行了重新描绘。



福州三坊七巷历史文化街区(5月16日摄)。

主题为“博物馆、可持续性与美好生活”的2023年国际博物馆日中国主会场活动将于5月18日在福建省福州市举办。福州是一座拥有2200多年建城史和7000多年历史文化积淀的国家历史文化名城。多年来,福州持续推进文物和古厝保护工作,并将建筑单体保护扩展为区域性历史文化资源整合和集中成片保护利用,形成17个特色历史文化街区、2个遗址公园、261条传统老街巷、1200多处重点文物和古建筑的全方位立体保护体系,并探索“古厝+非遗”“文物+旅游”等模式激活历史文化资源活力。在福州,保护利用中的古厝、古街区、古遗址成为一座座“开放式的博物馆”,彰显千年古城的历史文化魅力。

新华社记者 魏培全 摄

# 两部门出台意见支持新能源汽车下乡

新华社北京5月17日电(记者 陈伟 严赋憬) 记者17日从国家发展改革委了解到,国家发展改革委、国家能源局近日印发《关于加快推进充电基础设施建设 更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴的实施意见》,提出创新农村地区充电基础设施建设运营维护模式,支持农村地区购买使用新能源汽车。

国家发展改革委有关负责人介绍,我国已建成世界上数量最多、辐射面积最大、服务车辆最全的充电基础设施体系,但广大农村地区仍存在公共充电基础设施建设不足、居住社区充电设施安装共享难、时段性供需矛

盾突出等问题。适度超前建设充电基础设施,优化新能源汽车购买使用环境,对推动新能源汽车下乡、引导农村地区居民绿色出行、促进乡村全面振兴具有重要意义。

意见提出,加强公共充电基础设施布局建设,加快实现适宜使用新能源汽车的地区充电桩“县县全覆盖”、充电桩“乡乡全覆盖”。推进社区充电基础设施建设共享,加大充电网络建设运营支持力度,推广智能有序充电等新模式,提升充电基础设施运维服务体验。

意见明确,加快新能源汽车在县乡党政机关、学校、医院等单位的推广应

用,因地制宜提高公务用车中新能源汽车使用比例。鼓励有条件的地方加大对公交、道路客运、出租汽车、执法、环卫、物流配送等领域新能源汽车应用支持力度。同时,提供多元化购买支持政策。鼓励有条件的地方对农村户籍居民在户籍所在地县域内购买新能源汽车,给予消费券等支持。鼓励有关汽车企业和有条件的地方对淘汰低速电动车购买新能源汽车提供以旧换新奖励。加大农村地区汽车消费信贷支持,鼓励金融机构在依法合规、风险可控的前提下,合理确定首付比例、贷款利率、还款期限。

## 交通运输部启动应急响应机制

# 全力做好远洋渔船“鲁蓬远渔028”倾覆搜救工作

新华社北京5月17日电 5月16日,远洋渔船“鲁蓬远渔028”在印度洋中部海域倾覆,船上39人失踪(中国籍17人、印尼籍17人、菲律宾籍5人)。接到险情信息后,交通运输部高度重视,立即启动应急响应机制,协调组织开展搜救行动。17日1时15分,交通运输部部长李小鹏在部综合应急指挥中心主持召开紧急会议,认真学习领会、坚决贯彻落实习近平总书记重要批示精神和中央领导同

志批示要求,研究部署下阶段应急搜救工作。

目前,交通运输部正按照部署,继续以人命搜救为核心,协调相关国家搜救机构加大搜救力度,调派所属搜救力量增援。一是发挥国家海上搜救部际联席会议机制作用,加强与外交部、农业农村部等有关方面的协调对接。二是坚持“就近就便”原则,调派交通运输部在斯里兰卡科伦坡海域作业的远洋拖轮

“德添”轮增援。三是协调中远海运集团所属“远福海”轮、“铭德”轮及附近海域4艘远洋渔船前往现场协助搜救,指导“远福海”轮、“鲁蓬远渔018”与现场其他船舶建立联系。四是协调中国气象局台风与海洋气象中心开展落水人员漂移轨迹预测。五是继续协调澳大利亚、马尔代夫、斯里兰卡海上搜救机构增派力量开展搜救。六是举一反三,开展海上交通运输安全隐患排查和风险预警,

会同有关部门加强海上交通运输和远洋渔船安全管理。

截至17日12时,暂未发现失踪人员及渔船上配备的救生筏。“远福海”轮、“鲁蓬远渔018”以及两艘外籍商船在现场开展搜救。4艘远洋渔船以及“铭德”轮将于17日下午陆续抵达现场,海军舰船预计18日抵达现场,“德添”轮预计19日晚上抵达现场。目前,搜救行动正在进行中。