

实施“乙类乙管”后，全国重症救治等情况如何？重点人群健康如何保障？

——国务院联防联控机制新闻发布会回应热点问题

做好医疗救治是实施“乙类乙管”后应对疫情的关键。通过优化流程、扩容资源、增加力量，我国加强统筹疫情防控、患者救治和日常医疗服务。目前门急诊和重症人数呈现怎样的变化趋势？目前床位能否满足重症救治需求？重点人群健康如何保障？国务院联防联控机制14日举行新闻发布会，就相关热点问题作出回应。

重症高峰过了吗？正连续波动下降

国家卫生健康委医政司司长焦雅辉介绍，全国发热门诊诊疗量在2022年12月23日达到286.7万人次，之后持续下降，到2023年1月12日回落到47.7万人次，较峰值时减少83.3%。急诊诊疗人次在2023年1月2日达峰152.6万人次，1月12日下降到109.2万人次。发热门诊和急诊中，新冠病毒阳性感染者检出比例稳步下降。这些趋势表明发热门诊高峰已过。此外，从门诊情况来看，正常诊疗正呈现逐步恢复态势。

“发热门诊达峰2周后，在院的新重症患者数量也达到峰值，之

后呈现缓慢下降趋势。”焦雅辉说，2023年1月5日，在院新冠阳性重症患者数量达到12.8万人，之后连续波动下降，到1月12日在院的阳性重症患者人数回落到10.5万人。

发布会披露，2022年12月8日至2023年1月12日，全国医疗机构累计发生在院新冠病毒感染相关死亡病例59938例，其中新冠病毒感染导致呼吸功能衰竭死亡病例5503例，基础疾病合并新冠病毒感染死亡病例54435例。死亡病例中90%以上合并有基础疾病，平均年龄80.3岁。

怎样加强重症救治？仍应强调关口前移

当前疫情防控工作的重心是“保健康、防重症”。为加强重症患者救治，有关部门指导各地建立了重症、危重症患者综合救治体系，以及国家级、省级专家会诊巡诊制度。

“目前重症床位使用率是75.3%，重症床位能够满足救治的需要。”焦雅辉介绍，1月12日在院新冠阳性重症患者当中，基础疾病重症合并新冠病毒感染的占比92.8%。

从数据分析来看，新冠病毒感染

的重症患者以老年人为主，年龄最大的105岁，平均年龄75.5岁，60岁及以上的占89.6%。这些重症患者普遍合并有多种基础疾病，有1种基础疾病的患者占比40.7%，2种基础疾病的占比24.6%，3种及以上基础疾病占比34.8%，多数基础疾病是心脑血管疾病、内分泌系统疾病和呼吸系统疾病。

为此，焦雅辉强调，重症患者的救治还要强调关口前移，坚持新冠感染和基础疾病并重的治疗方式，多学科诊疗。我国抗疫实践证明，“早发现、早识别、早干预、早转诊”，就能一定程度减少重症发生。

上海市卫生健康委主任闻大翔认为，尽可能发挥社区卫生服务中心基础和网底作用是实现“四早”的抓手。为此，上海为有条件的社区卫生服务中心配置了CT，让患者在家门口就能通过肺部影像检查早期发现，在药物配送上向社区倾斜，目前已向社区卫生服务中心发放超过6万盒抗病毒药物。

如何保护好重点人群？接种疫苗是做好防护的最优先措施

老年人、孕产妇、儿童、基础病患者

等，是新冠防控的重点保护人群。

国家卫生健康委新闻发言人米锋表示，要向老年人、孕产妇、儿童、基础病患者等重点人群，做好健康监测和分级分类服务；要落实三级医院分片包干责任制，畅通重症转诊绿色通道，中西医结合救治患者，进一步提高老年人疫苗接种率；要高度关注农村地区，发挥县医院龙头作用，做好分级分类救治，提升农村地区医疗服务能力。

“根据三年多的流行病学监测，老年人，有基础疾病、免疫功能低下等人群感染新冠病毒后住院风险、重症风险、死亡风险较高。”中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆说，接种疫苗是做好防护的最优先措施。建议没有完成疫苗接种的重点人群尽快完成接种，包括加强针的接种。

“如果抗原或核酸检测结果呈阳性，近期内不建议接种新冠疫苗。这主要是从保护作用的必要性来考虑。”王华庆说，按照目前的规定，一般感染时间和接种时间间隔不少于6个月，后续会根据防控的需要、疫苗免疫效果研究，结合感染前接种新冠疫苗情况，不断完善免疫策略，包括接种的间隔、接种的剂次等。

(新华社北京1月14日电)

中国代表呼吁：为俄乌对话谈判创造条件

新华社联合国1月13日电 中国常驻联合国代表张军13日在安理会审议乌克兰问题时发言，呼吁国际社会为俄乌对话谈判创造条件，在新的一年里积极开辟恢复和平的新前景。

张军指出，乌克兰局势发展至今，是欧洲安全矛盾长期积累、不断演进的结果。只有当事各方克服分歧，坐到谈判桌前，才能找到停火止战、重建欧洲安全架构的治本之策。虽然和谈之路不会一帆风顺，但只要不放弃努力，展现政治决心和政治智慧，从一件一件具体事情做起，实现和平的前景就始终是可能的。国际社会尤其是对当前局势有重要影响力的国家，应当鼓励俄乌双方开展对话，帮助打开政治解决危机的

大门。无论是升级制裁，还是输送武器，都将使局势更难转圜，甚至可能刺激更大规模对抗，加剧冲突扩大化、长期化，必须全力避免。

张军说，持续的国际人道援助对受冲突影响民众过冬纾困不可或缺。当务之急是帮助乌克兰

尽快修复受损能源设施，让老百姓能够安稳过冬，防止出现更大规模的人道危机。俄罗斯在东正教圣诞节实施36小时停火，让民众欢度节日，为人道机构运送物资提供了有利条件，值得欢迎。希望今后能有更多类似的停火倡议，为实现全面停火积累条件。所有可能影响扎波罗热核电站安全和安保的军事行动都应立即停止。中方支持国际原子能机构继续就扎波罗热核电站安全和安保问题同俄乌双方沟通，早日达成双方均可接受和有意愿的安排。

张军表示，要遏制危机外溢影响。单边制裁对全球产业链供应链的人为干扰不容忽视。主要发达国家要采取负责任的经济、货币、贸易政策，避免负面外溢效应，加剧发展中国家经济和民生困难，更不要将世界经济工具化、武器化，影响来之不易的复苏势头。

张军说，站在新一年的起点上，各方都应展现新作为，积极开辟恢复和平的新前景。中方将继续秉持客观公正立场，以自己的方式作出建设性努力。

核污尚在 强推排海

日本福岛核污染水处置方案再起波澜

据新华社东京1月13日电 不顾国内和国际社会反对，日本政府13日称，“今年春夏之际”开始向海洋排放经处理过的福岛第一核电站核污染水。日本全国渔业协会联合会当日再次声明，反对核污染水排放入海的态度毫无改变。韩国外交部当日也表示，日方必须从客观和科学角度出发，以安全且符合国际法和国际标准的方式处理福岛第一核电站核污染水。

据日本共同社报道，日本政府当天召开内阁会议，讨论福岛第一核电站核污染水处理问题，确认等到相关设施建设完工并通过日本核监管机构原子能规制委员会的验收，再开始进行核污染水排海，时间会在“今年春夏之际”。

日本政府2021年4月决定，将福岛第一核电站内上百万吨核污染水经处理并稀释后，于2023年春排放入海。福岛第一核电站运营方东京电力公司从临海的福

岛第一核电站向海中修建一条长约1公里的海底隧道，用于核污染水排放，并于2022年8月正式开始海底隧道等工程的建设。

核污染水排海计划推出后，一直遭到渔业团体等日本国内民间团体的反对。日本全国渔业协会联合会会长坂本雅信13日发表声明说，反对核污染水排放入海的态度毫无改变，以安全且符合国际法和国际标准的方式处理福岛第一核电站核污染水的立场，并依此采取应对措施。

韩国外交部13日对媒体表示，韩国政府以国民健康安全为首要原则，将继续坚持日方必须从客观和科学角度出发，以安全且符合国际法和国际标准的方式处理福岛第一核电站核污染水的立场，并依此采取应对措施。

中国、菲律宾、太平洋岛国论坛等诸多国家和国际组织也多次对日本核污染水排海决定表示反对和质疑，希望日方认真回应各方关切，以负责任态度寻找核污染水的妥善处置办法，而不是一味强推排海方案。

特朗普集团因税务诈骗 被判处罚款160万美元

新华社华盛顿1月13日电 (记者孙丁)美国前总统特朗普名下特朗普集团因税务诈骗13日被纽约州最高法院法官判处罚款160万美元。

纽约州最高法院法官胡安·曼努埃尔·梅尔尚13日宣布这一数目是该州法律允许的最高罚金金额，并要求特朗普集团在14天内缴纳罚金。

特朗普集团两家子公司去年12月被纽约州最高法院一陪审团裁定税务诈骗、伪造商业记录等17项刑事罪名成立。

特朗普集团发表声明否认有任何过错，并表示将提起上诉。

特朗普及其家人并不是本案被告，但检方此前称特朗普对手

下人员避税活动知情，特朗普集团律师则对此否认。

特朗普集团前首席财务官艾伦·魏塞尔贝格去年夏天同检方达成认罪协议，随后在特朗普集团税务诈骗案中出庭作证。早些时候，魏塞尔贝格因税务诈骗等罪名被判5个月监禁。

特朗普现年76岁，2017年初至2021年初担任美国总统。在2020年举行的总统选举中，他输给民主党人拜登，但拒绝承认败选。去年11月，特朗普正式宣布再次竞选美国总统。

特朗普目前还被牵扯进其他几项调查，包括美国司法部对“国会山骚乱”和特朗普处理机密文件不当的刑事调查。特朗普频繁抨击这些调查受政治驱使。

美航天局发布报告显示

2022年全球气温为史上第五热

新华社洛杉矶1月13日电 美国航天局最新发布的报告显示，2022年为有气象记录以来全球第五热年份。去年全球平均气温较美航天局1951年至1980年基准期平均气温上升了0.89摄氏度。

报告指出，2022年与2015年并列自1880年有气象记录以来的第五热年份，过去9年也是有记录以来最热。2022年全球气温比19世纪末的平均气温高约11摄氏度。

美国航天局表示，地球持续变暖主要是由人类活动大量排放温室气体所致。数据显示，人类活动导致的全球温室气体排放量

在2020年因新冠疫情短暂下降后，已开始反弹。

报告说，全球各地正在受到大气和海洋变暖的影响。气候变化使降雨和热带风暴强度增加，干旱程度更为严重，风暴潮的影响加剧。此外，美航天局戈达德太空研究所的研究显示，北极地区持续经历的气候变暖趋势尤为强烈，接近全球平均水平的4倍。

美国航天局局长比尔·纳尔逊表示，全球气候变暖趋势令人担忧。美国航天局地球系统观测站将提供先进的数据来支持气候建模、分析和预测，帮助人类应对气候变化带来的挑战。

十五项举措助力中小微企业稳增长调结构强能力

据新华社北京1月14日电 记者14日从工业和信息化部获悉，国务院促进中小企业发展工作领导小组办公室近日印发《助力中小微企业稳增长调结构强能力若干措施》，从进一步推动稳增长稳预期、着力促进中小微企业调结构强能力两方面，共提出15项具体举措，推动中小微企业实现高质量发展。

若干措施针对中小微企业当前面临的生产经营困难，提出了进一步推动稳增长稳预期的7方面举措，从政策支持、融资促进、扩大需求、做好大宗原材料保供稳价等方面多措并举，激发市场主体活力和信心。其中，明确提出将政府采购工程面向中小微企业的预留份额阶段性提高至40%以上政策延续到2023年底。

针对中小微企业核心竞争力提升方面，提出了促进中小微企业调结构强能力的8方面举措。瞄准转型升级中的关键环节，通过健全优质中小企业梯度培育体系，促进中小企业专精特新发展；通过深入实施大中小企业融通创新“携手行动”，推动以大带小协同发展；通过实施“科技成果赋中小企业”“数字化赋能中小企业”“质量标准品牌赋值中小企业”三个专项行动，帮助中小企业提升核心竞争力；通过优化中小

企业职称评审工作、实施“校企双聘”制度等，加大人才兴企支持力度；通过充分发挥北京证券交易所、国家中小企业发展基金、国家科技成果转化引导基金等作用，加大对优质中小企业直接融资支持。同时，在加强知识产权运用和保护、促进中小企业特色产业聚集发展等方面，也提出一系列举措。



复兴号上迎新年

↑1月14日，在G2457次复兴号列车上，铁路乌兰牧骑队员在表演舞蹈。当日正值北方小年，北京开往呼和浩特和浩特的G2457次复兴号列车被乘务员们布置得喜气洋洋。高铁乘务员和铁路乌兰牧骑队员们，不仅为旅客奉上一台精彩演出，还准备了丰富的节日礼品，一路欢声笑语伴随着乘客。

新华社记者 刘磊 摄

“伦敦眼”亮起中国红

→1月13日，在英国伦敦，演员在亮起红色灯光的“伦敦眼”前表演舞狮。当晚，英国伦敦地标建筑、巨型摩天轮“伦敦眼”亮起红色灯光，迎接中国农历新年的到来。

新华社记者 李颖 摄



省十四届人大一次会议隆重开幕

(上接第一版)更加自觉地落实全面从严治党要求。

王凯在报告中指出，河南人民勤劳勇敢、智慧坚毅，中原大地潜力巨大、前景广阔。让我们更加紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，在省委坚强领导下，锚定“两个确保”，坚定信心、踔厉奋发，在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的新征程中奋力谱写中原更加出彩的绚丽篇章！

省高级人民法院院长胡道才向大会报告说，过去五年，全省法院坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，忠实履行宪法法律赋予的职责，共受理各类案件10406097件，审执结10288292件，其中，审结一审刑

事案件460334件、民商事案件4924572件、行政案件95766件，执结案件3347506件。全省法院审判效率指标自2020年起稳居全国前三，核心质量指标跃居第一方阵；府院联动工作机制、涉军维权“信阳模式”、“18+1”环境司法保护体系等经验做法走在全国前列；“电梯劝烟案”“刑事缺席审判第一案”等一批案件在全国成为标杆示范；智慧法院建设应用实现从跟跑到领跑的跨越发展。2023年，全省法院将奋力推进法院工作现代化，充分发挥法治固根本、稳预期、利长远作用，为全面建设社会主义现代化河南提供坚实有力的司法服务和保障。

省人民检察院检察长段文龙向大会报告说，过去五年，全省检察机关

对恢复重建以来最大变革期，逐步形成四大检察法律监督新格局。依法批捕各类犯罪嫌疑人303万人、起诉63万人，审查起诉环节平均办案时间减少6.7天，公益诉讼检察开拓创新、稳步发展，共立案办理公益诉讼案件25768件，年均增长56.2%，最高检确定的60项体现检察业务质效的主要数据中，我省40项进入全国第一方阵。2023年，将坚持“1234”总体思路，锚定“争先进、创一流”目标，实施豫检品牌战略、检察大数据战略“两大战略”，深化质效工程、铁军工程、百院提升工程“三大工程”，不断推动司法理念、履职方式、检察管理、监督能力现代化，以检察工作现代化助力推进现代化河南建设。

大会审查了关于河南省2022年国

民经济和社会发展计划执行情况与2023年国民经济和社会发展计划草案的报告、2023年国民经济和社会发展计划草案，关于河南省2022年预算执行情况和2023年预算草案的报告、2023年预算草案。

赵灼、孔昌生、刘玉江、宋争辉、孙运锋、张敏、郑海洋、周春艳、谢玉安、李英杰、张亚忠、高体健、戴柏华、霍金花、张震宇、刘炯天、朱焕然、程志明、胡道才、段文龙、雷雷、黄雪平、刘金来、王京武、黄锦明在主席台就座。

蒋笃运、张立勇、卢长健、赵素萍在主席台就座。在主席台就座的还有大会主席团其他成员。出席省政协十三届一次会议的政协委员及有关部门负责同志列席会议。