

怎样科学应对“二阳”风险？

——国务院联防联控机制组织专家回应热点关切

近期，全国发热门诊就诊患者数量有所增加，但整体数量远低于上一轮疫情流行高峰。疫情最新形势如何？怎样科学应对“二阳”风险？针对社会热点关切，国务院联防联控机制日前组织专家接受新华社记者采访，专门作出回应。

疫情低水平波浪式流行 患者绝大部分为轻症

中国疾控中心传防处研究员王丽萍介绍，今年2月以来，我国新冠疫情处于局部零星散发态势。疫情监测数据显示，4月下旬以来，新冠病毒感染病例数有所上升，5月中旬开始进入低水平波浪式流行态势。

王丽萍同时表示，全国发热门诊就诊患者数量虽有增加，但整体数量远低于上一轮疫情流行高峰时发热门诊就诊量，就诊患者绝大部分为轻症。

“专家结合多渠道监测数据研判认为，由奥密克戎XBB系列变异株引起的疫情还会持续一段时间，但全国整体疫情态势平稳可控，对医疗秩序和社会正常运行影响较小。”王丽萍说。

王丽萍建议，公众继续保持勤洗手、室内多通风等良好

卫生习惯。尤其是有慢性基础疾病人员和孕妇等重点人群，建议在进入环境密闭、人员密集的公共场所时佩戴口罩，注意个人防护。

主要流行株为XBB变异株 致病力无明显变化

中国疾控中心病毒病所研究员陈操介绍，监测数据显示，奥密克戎XBB系列变异株在我国境外输入病例和本土病例中的占比持续处于高位，分别占5月15日至21日采集序列的95.2%和91.9%。

“这与全球及我国周边国家和地区的主要流行株占比情况基本一致。”陈操表示，从我国和全球监测数据及研究结果来看，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。

陈操表示，基于我国已有的多渠道监测预警体系，若发现新的风险信号，各地疾控部门将会第一时间预警，采取有效防控措施，并及时回应社会关切。

“二阳”症状普遍更轻 重点人群应更注重防护

北京佑安医院感染综合科主任医师李侗曾说，近期发热门诊就诊人数的确有所增加，患者症状主要集中在发热、呼吸道症状，包括咽痛、咳嗽、鼻塞流涕、头痛、肌肉酸痛等，个别患者会有呕吐腹泻症状。

“总的来说，大部分患者‘二阳’的症状普遍比‘一阳’时更轻。”李侗曾介绍，根据临床观察，大部分患者嗓子疼是轻微的，发热恢复得更快，病程可能持续3至5天。

李侗曾也表示，如果确定感染了新冠病毒，不管是否有发热或呼吸道症状，仍建议居家休息。若经过休息、服药，相关症状仍在加重，比如发热持续超过5天、有胸闷憋气症状等，应及时到医院就诊。

此外，不管是“一阳”还是“二阳”，老年人等重点人群应更重视做好防护。“尽量避免感染，一旦感染要尽早进行抗病毒等治疗，减少重症和后遗症的风险。”李侗曾说。

(新华社北京5月28日电)



C919商业首航获成功

→5月28日，C919首个商业航班东航MU9191从上海虹桥国际机场起飞。

5月28日12时31分，经历1小时59分钟飞行，由C919大型客机执飞的东方航空MU9191航班平稳降落在北京首都国际机场，穿过象征民航最高礼仪的“水门”，标志着该机圆满完成首个商业航班飞行，正式进入民航市场，开启市场化运营、产业化发展新征程。

(新华社发)



←5月28日，旅客在飞机上展示C919首个商业航班东航MU9191的“纪念登机牌”。

(新华社发)

←5月28日，北京首都国际机场以水门礼迎接C919首个商业航班东航MU9191。

(新华社发)

无人机发动空袭？

乌克兰称基辅遭到俄乌冲突以来最大规模空袭

新华社基辅5月28日电 乌克兰首都基辅市的军事部门28日说，当天凌晨该市遭到俄乌冲突以来最大规模空袭。

据初步统计，当天的空袭造成1人死亡、1人受伤。40余架俄方无人机被基辅市防空火力击落，无人机碎片击中了该市多个地区的建筑物并引发火灾。

乌克兰空军当天发布消息说，俄罗斯方面出动了54架无人机，从北部和南部等多个方向对乌发动空袭。

目前，俄罗斯方面尚未就此空袭表态。

另据报道，俄罗斯外交部长拉夫罗夫28日接受俄罗斯第一频道电视台采访时说，西方国家向乌克兰提供F-16战机等武器“不可接受”，并将导致乌克兰局势升级。

美债“定时炸弹”指针被按暂停

27日晚，美国总统拜登和国会众议院共和党人就债务上限达成初步一致。分析人士指出，现在美国只不过为滴答作响的债务“定时炸弹”按了暂停，其债务危机问题仍未得到根本解决。

据美国媒体报道，经过多轮谈判，拜登和国会众议院共和党人27日晚初步达成了一项为期两年的预算协议。该协议同意限制2024年和2025年的支出，换取债务上限问题至2025年年初的解决方案，避免该议题在总统选举前节外生枝。另外，双方还就提高申领联邦政府救济的门槛、简化能源项目联邦许可等议题达成一致。

美国独立研究机构联邦预算问责委员会主席马娅·麦吉尼亚斯表示，两党围绕债务上限问题缠斗的过程“紧张、危险、丑陋”，美国国会众议院和参议院应该迅速采取行动，确保及时削减赤字、提高债务上限。美联

社报道称，美国民众和世界都不安地看着两党谈判上演边缘政策，这样的边缘政策可能会使美国经济陷入混乱。

分析人士指出，美国债务警报不断的病根是美元霸权。美国凭借美元霸权收获巨大利益的同时，无力消除贸易逆差膨胀、国际收支失衡等美元霸权带来的副作用，加之美国政府又要竭力应对信用破产的压力，由此埋下了美债危机的种子。

根据美国财政部公布的信息，美国联邦政府目前债务规模约为31.46万亿美元。如果分摊给美国民众，相当于每个美国人负债9.4万亿美元。

在此次债务上限“濒危”前，根据美国国会相关部门统计，自二战结束以来，国会已经102次批准对债务上限进行调整。仅仅是自2001年以来，国会就对债务上限的修改就高达20次，债务规模从5.73万亿美元提高到现在的31.46万亿美元。

美国民众对如果出现债务违约应由谁承担责任存在很大分歧。美国广播公司和《华盛顿邮报》最近的一项民意调查显示，39%的人主要归咎于国会和共和党人，而36%的人则主要归咎于拜登。16%的人表示，他们认为两者的责任相当。

美国彼得·彼得森基金会首席执行官迈克尔·彼得森25日表示，美国民众对财政的信心处于历史最低点表明，他们希望从根本上解决日益增长的国家债务问题。否则，美债“定时炸弹”的指针总会走到尽头。

(据新华社北京5月28日电)



算力是数字经济发展的关键基础设施，是数字时代的核心竞争力。正在贵阳举办的2023中国国际大数据产业博览会上，“东数西算”成为关注焦点。与会专家深入探讨了“东数西算”对经济社会发展产生的深远影响、当下面临的挑战及未来的发展前景。

为推动高质量发展 提供新动能

据记者了解，在此次数博会上举办的“‘东数西算’产业合作会——贵阳大数据科创城暨服务器产业链招商活动”，已完成22个项目签约，吸引了北京十六进科技服务有限公司等多个数据中心生态伙伴集中入驻贵阳大数据科创城。

其中，深圳与贵州签订的联合推进“东数西算”实施算力协同发展的战略合作框架协议尤为引人注目。招商活动举办方认为，该合作将有力促进贵州省和深圳市算力供需平衡、数据要素安全畅通流转，打造数字经济新优势。

2022年2月，“东数西算”工程全面启动。贵州数据中心及相关产业的发展是中国“东数西算”全面推进的一个缩影。

贵州省大数据发展管理局党组书记胡建华介绍，随着“东数西算”工程全面实施，贵州数据资源优势正在逐步转化为数字产业优势，多年来存储的海量数据即将释放更多的经济价值。贵州在建设及投运的重点数据中心有37个，规划服务器总规模超过400万台。

清华大学国情研究院院长胡鞍钢认为，长期以来，交通、能源等传统基础设施建设对于推动西部地区经济发展起到重要作用。在数字时代，以“东数西算”为代表的新型基础设施，有望继续缩小东西部发展差距，实现东西部互利共赢的新格局。

取得重要进展但仍然 面临挑战

国家互联网信息办公室发布的《数字中国发展报告（2022年）》指出，“东数西算”工程从系统布局进入全面建设阶段。2022年，8个国家算力枢纽建设进入深化实施阶段，新开工数据中心项目超60个，新建数据中心规模超130万标准机架。西部数据中心占比稳步提高，推动全国算力结构不断优化。

与会专家认为，尽管“东数西算”工程有力地推动了大型数据中心向可再生能源丰富、气候地质等条件适宜的区域布局，极大缓解了东西部数据算力供给失衡问题。但其实际应用效果仍然受到技术、调度、运营、安全等多重因素影响。

“我们只能投入多个算力中心并行计算、协同计算，才能赶上世界先进水平。”中国工程院院士刘韵洁指出，相较于国际先进水平，目前我国单个计算中心的算力仍显不足。

在华为副总裁马海旭看来，“东数西算”遇到的重要挑战，就是如何保障业务体验。受限于调度能力，当前只有对时延要求不高的数据才能部署在西部枢纽。“我们希望实现算力和网络的跨越式高效调度，这样才能提高‘东数西算’的业务体验。”马海旭说。

奇安信集团董事长齐向东认为，“东数西算”涉及的远距离数据传输、异地数据存储、计算资源调配等环节，均存在不小的安全风险。“我们亟需建立一体化的网络安全防护体系，从账号管理、数据防泄漏、数据动态感知、数据库审计等多个层面来构筑多层次无死角的综合防御体系。”齐向东说。

抢占全球竞争制高点

每秒1.3亿亿次，是贵安超级计算中心可以提供的算力服务。“我们为《长津湖之水门桥》《三体》等多部电影和动画提供了云渲染算力服务支撑。”贵安超级计算中心技术研发部负责人彭本黔介绍，2022年，该超算中心为50多个国家和地区、超过20万的用户提供的云渲染服务算力支撑，参与了大约50部影视作品、共计6900万小时的影视渲染。

与会专家普遍认为，算力就像农耕文明时代的水力、工业文明时代的电力一样，是数字经济时代的关键生产力。算力已经成为我国经济社会发展的核心生产力，也成为大国博弈的核心竞争力。

国际数据公司IDC、浪潮信息、清华大学全球产业研究院联合发布的《2021-2022全球算力指数评估报告》显示，国家算力指数与GDP走势呈现显著正相关，算力指数平均每提高1点，国家的数字经济和GDP将分别增长3.5%和1.8%。

“信息领域已经成为大国博弈的核心和关键。”中国工程院院士张安科认为，要想不受制于人，必须坚持两条腿走路，进一步加强算力领域的系统性创新，将核心技术牢牢掌握在自己手里。

国务院发展研究中心副主任隆国强指出，数字经济的发展关乎构建国家竞争的新优势，决定全球未来格局。当前，全球范围内的数据和算力竞争明显加剧，主要大国都在加强对数据算力设施以及计算产业的战略部署，力争抢占未来全球竞争的制高点。

“我国市场规模大，应用场景丰富，我们还有集中力量办大事的制度优势。我们要发挥好这些优势，大力推进‘东数西算’工程，加快全国一体化的算力网络和数据中心集群建设，在全球竞争中赢得主动。”隆国强说。

(新华社贵阳5月28日电)

「东数西算」：构筑未来发展核心竞争力