

“二阳”患者有所增加 如何看待当前形势？怎样科学应对？

——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）

国内视窗

国家乡村振兴局： 进一步推动驻村帮扶工作 取得新进展新成效

新华社北京5月27日电 国家乡村振兴局局长刘焕鑫27日表示，要围绕建强村党组织、推进强村富民、提升治理水平和为民办事服务等重点任务狠抓落实，进一步推动驻村帮扶工作取得新进展新成效。

刘焕鑫是在当日于河南省兰考县召开的全国驻村帮扶工作推进会上作出上述表述的。

会议强调，2021年以来，各地区各部门扎实推进新阶段驻村帮扶工作，工作机制更加完善，教育培训更加深入，职责任务更加清晰，管理保障更加规范。全国20.96万名驻村第一书记、56.3万名驻村工作队队员扎根一线、履职尽责，为巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴发挥了重要作用。

会议要求，各地区各部门要督促指导驻村干部在守牢不发生规模性返贫底线上发挥更大作用，要督促指导驻村干部在促进脱贫人口持续增收上发挥更大作用，要督促指导驻村干部在推动农村基本具备现代生活条件上更好发挥作用，要督促指导驻村干部在夯实党在农村执政根基上更好发挥作用。（新华）

国家发改委力促 “两业融合”新业态新模式

国家发展改革委产业发展司司长卢卫生日前在全国“两业融合”工作现场交流会上说，要围绕重点领域和关键环节，培育融合发展主体，发展融合新业态新模式，促进先进制造业和现代服务业高质量发展。

“两业融合”即先进制造业和现代服务业融合，是在技术进步、市场开放、制度创新的驱动下，通过技术牵引、产业联动、链条延伸等途径，推动产业交叉渗透，培育形成新业态新模式，促进制造业和服务业协同耦合。

据介绍，2020年开始，国家发展改革委先后在全国范围内遴选出40个区域和80个企业，组织开展了两批国家级“两业融合”试点。试点工作开展以来，120个国家级试点单位立足区域特点和行业特色，自主开展试点示范，取得显著成效。

全国“两业融合”工作现场交流会日前在江苏苏州召开，系统总结试点工作成效，部署进一步推动“两业融合”工作。（新华）

证监会：多管齐下进一步推动 上市公司高质量发展

“上市公司质量很大程度上决定着我国资本市场的发展质量，体现着中国经济的成色。”中国证监会副主席王建军日前表示，必须克服困难，多管齐下进一步推动上市公司高质量发展。

王建军是在27日召开的中国上市公司协会年会(理事会)暨2023中国上市公司峰会上致辞时作出上述表述的。他指出，目前A股上市公司超过5000家，汇聚了“大而优”的行业龙头和“小而美”的细分市场翘楚，在科技创新、吸纳就业、稳定经济等方面发挥着“压舱石”作用。

证监会数据显示，2022年上市公司实现增加值18.23万亿元，合计贡献税收4.79万亿元。

关于如何推动上市公司高质量发展，王建军表示，要固本强基，构建好用管用的法规制度体系；要聚焦问题，规范公司治理和信息披露；要树牢导向，培育优胜劣汰的市场生态；要惩防结合，从严打击财务造假。（新华）

山西前4月抽采煤层气 创历史新高

新华社太原5月28日电 记者28日从山西省统计局获悉，今年以来山西省稳步推进煤层气增储上产，4月份抽采煤层气8.7亿立方米，约占全国同期煤层气产量的82.1%；1至4月份山西累计抽采煤层气34.8亿立方米，创历史新高。

煤层气俗称“煤矿瓦斯”，是产自煤层、以甲烷为主要成分的非常规天然气，其资源的开采对于减少煤矿瓦斯爆炸事故、扩大天然气供给、降低环境污染都具有重要意义。

山西是我国煤炭大省，同时蕴藏着极为丰富的煤层气资源。数据显示，我国埋深2000米以浅的煤层气地质资源量约36.8万亿立方米，截至2020年底全国累计探明煤层气地质储量7259.11亿立方米；而山西埋深2000米以浅的煤层气地质资源量约8.31万亿立方米，截至2020年底累计探明煤层气地质储量6601.28亿立方米，占全国的90.94%。



5月28日，小朋友们在活动中进行恐龙骨骼模型的拼装比赛。

当日，上海自然博物馆举办“一起野！——‘野孩子’六一特别活动”，为观众带来一场面向少年儿童的科普盛宴。（新华）

C919大型客机圆满完成首次商业飞行



新华社北京5月28日电 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MU919航班平稳降落在北京首都国际机场。

此次商业首航的C919飞机于2022年12月9日由中国商用飞机有限责任公司交付给东航。机身前部印有“全球首架”的“中国印”标识，飞机注册号为B-919A，B代表中国民航飞机，919和型号名称契合，A有首架之意。飞机交付东航后，密集完成了100小时的验证飞行，全面检验了飞机的航线运行能力。

C919大型客机是我国首次按照国际通行适航标准自行研制、具有自主知识产权的喷气式干线客机，于2007年立项，2017

年首飞，2022年9月完成全部适航审定工作后获中国民用航空局颁发的型号合格证。

此次商业首航的C919飞机于2022年12月9日由中国商用飞机有限公司交付给东航。机身前部印有“全球首架”的“中国印”标识，飞机注册号为B-919A，B代表中国民航飞机，919和型号名称契合，A有首架之意。飞机交付东航后，密集完成了100小时的验证飞行，全面检验了飞机的航线运行能力。

28日10时32分，C919载

着近130名旅客从上海虹桥国际机场起飞。记者在客舱看到，舱内共有8个公务舱、156个经济舱；下拉行李舱节省空间，让机舱更显宽敞；三座一排的座椅中，中间座椅比两侧座椅宽1.5厘米；机上供应品印制有与机身同款的专属“全球首架”标识。

旅客们在机舱内挥舞着国旗，齐声高唱《歌唱祖国》，高呼“东方风来，翼起翱翔”。

中国商飞副总经理魏应彪表示，“历经几代人的努力，我国

民航运输市场首次拥有了中国自主研发的喷气式干线飞机，大飞机事业已经迈入规模化系列化发展新征程。”

中国东航党组成员、副总经理冯德华介绍，东航已专门成立了C919飞行部、C919客舱部，设立了C919签派放行席位、国产飞机维修管理中心等专门部门。按计划，首航之后此架C919将在“上海虹桥—成都天府”航线上实施初始商业运行，后续该机还将陆续引进，逐步扩展投放到更多的航线。

2023数博会闭幕 项目签约投资金额613亿元

新华社贵阳5月28日电 28日，在贵州省贵阳市举行的2023中国国际大数据产业博览会落下帷幕。本届数博会围绕东数西算、人工智能大模型等前沿热点议题举办论坛，吸引了328家企业线下参展，共发布国际国内领先科技成果20项，促成项目签约71个，投资金额613亿元。

记者从闭幕新闻发布会上获悉，本届数博会由国家发展和改革委员会、工业和信息化部、国家互联网信息办公室、贵州省人民

政府共同主办，以“数实相容 算启未来”为年度主题，围绕“一会、一展、一发布、一大赛、一商贸洽谈”，共举办了220余场活动，展出新产品、新技术、新方案900余项，吸引了超过18万人次参观观展，参会观展人数创历届数博会新高。

2023数博会执委会副主任、贵安新区管委会副主任毛胤强介绍，本届数博会成果发布硬核亮眼。领先科技成果奖共面向全球征集到357个申报项目，最终选出

小米元宇宙世界实践、中国电信零碳数据中心等20项领先科技成果，并发布了“2023中国大数据独角兽企业榜单”“中国十大大数据案例”等一批成果。

数博会期间，“大数据及网络安全精英对抗赛”突出“实网、实兵、实战”特色，吸引了中科院信工所等精英团队及全国1516名个人选手报名参赛。作为国内首个数据要素流通赛事的“数据场景应用创新大赛”，吸引了565支团队报名参赛，共同探索数据要素

交易市场建设。

为促进国际交流，本届数博会以“数”为媒，邀请了50个国家和地区的338名外宾参会，还首次设置了海外联展主题展区、国际友城展区、微软、松下存储等83家国际知名企业参展。英特尔、意大利倍耐力集团等国际企业首次参与领先科技成果申报。其中，英特尔申报的“基于‘同态加密+硬件加速’的高安全高性能数据要素流通平台”，获评领先科技成果奖。

神舟十六号任务进行最后一次全区合练 发射场做好发射前准备

新华社酒泉5月28日电 神舟十六号载人飞行任务28日上午进行了最后一次全区合练和全系统气密性检查。目前，火箭、飞船及发射场各系统状态良好，已完成火箭加注前的一切准备工作。

全区合练是载人飞行任务发射前的重要一环，目的是为了演练首区、航区、应急返回区之间的通信调度和时统协调以及北京、酒泉、西安之间数据传输

处理的正确性和可靠性，是发射前的最后一项大型工作。“神舟十六号”火箭组合体转运到发射区之后，我们按计划完成了飞船和火箭功能检查、匹配检查和火箭系统总检查测试，组织了全系统发射演练。”酒泉卫星发射中心测发部门高级工程师贺鹏举说。

针对春夏季戈壁滩多风沙的实际，发射场提早应对。他们对塔架上每一层平台都加装了密封

设置，防止风沙进入火箭封闭区。针对任务前发射场可能有雨的情况，他们提早对塔架进行了防水处置和射前状态检查，用吸水棉等封堵塔上的缝隙、孔洞，做好防沙防雨各项准备。

神舟十六号火箭组合体转运到发射区之后，发射场组织平台、配电、空调、电梯、摆杆等塔上各专业，组成联合值班分队在塔架附近24小时值班待命，一有突发情况能随时应对处置，确保塔

架工作安全顺利、万无一失。

“目前，发射场系统已经做好了发射前的各项准备，后续我们将精心准备、精心组织、精心实施，以严谨细致、精益求精的态度抓状态确认、抓过程控制、抓节点把关，按程序进行火箭推进剂加注和发射工作，确保神舟十六号载人飞行任务圆满成功。”神舟十六号载人飞行任务零号指挥员、酒泉卫星发射中心测发部门主任吴华说。（新华）

社会广角

首届中国水下摄影 公开赛开幕

2023年中国水下摄影公开赛28日在海南省三亚市蜈支洲岛旅游区开幕，这是国内首次举办国家级水下摄影大赛。

比赛以蜈支洲岛优质的开放海域为创作环境，围绕珊瑚花园、银鱼风暴等特色题材进行水下创作，旨在通过摄影作品展示海洋生态环境，呼吁人们关注海洋环境保护问题。

国家体育总局水上运动管理中心运动三部部长刘青表示，希望通过各方共同努力，此次比赛能为大家呈现出一场完美、精彩、成功、安全的赛事，“也希望更多的人通过我们的作品了解中国海洋环境，能够了解潜水，能有更多的人加入到我们中国潜水行列中来。”（新华）

长沙海关查获 濒危物种 歌利亚鸟翼凤蝶标本

记者28日从长沙海关获悉，长沙海关所属长沙邮局海关近日在一进境邮件中查获蝴蝶标本10份，经鉴定为歌利亚鸟翼凤蝶标本。目前，海关已依法截留该邮件。

据介绍，长沙邮局海关25日在对进境邮件进行监管时，在一申报品名为“手工艺品”的邮件中，查获蝴蝶标本。经过专家鉴定，该蝴蝶标本为歌利亚鸟翼凤蝶。

长沙邮局海关相关负责人介绍，歌利亚鸟翼凤蝶是凤蝶科鸟翼凤蝶属的一种世界珍稀的蝶类，体型大，有亮丽黄黑的翅，前翅长，呈矛尖形。该物种原产于巴布亚新几内亚，属《濒危野生动植物种国际贸易公约》附录所列濒危物种，根据《濒危野生动植物种国际贸易公约》等法律规定，除合法持有《濒危物种允许进出口证明书》并按规定办理海关手续外，禁止贸易、携带、邮寄各类濒危物种及其制品出境。（新华）

西安： 地铁遇见博物馆



近日，陕西西安开展“地铁遇见博物馆”大型主题展览活动，展览分别以“周邦礼乐·钟鸣鼎食——周”“六合同风·大秦印记——秦”“星汉灿烂·未央遗珍——汉”“大唐荣耀·物华天宝——唐”为主题，展出文物复刻品及文创产品30余件，让市民游客在穿梭的地铁中感受城市历史文化底蕴，助力“博物馆之城”建设。（新华）