

如何守住疫情防线

坚持“动态清零” 修订诊疗方案 有效防治重症

近期全国本土聚集性疫情呈现点多、面广、频发的特点。如何从严从实开展防控工作，尽快遏制疫情扩散蔓延的势头？怎样进一步提高科学精准的防控水平，用最小的代价实现最大的防控成果？国务院新闻办18日举行的新闻发布会对此作出权威回应。

疫情“压力差”

外防输入挑战加大

国家卫生健康委副主任、国家疾控局局长王贺胜介绍，从2021年12月开始，全球新冠肺炎疫情进入了第四波流行高峰，已连续11周每周报告病例数超过1000万，目前仍处于高位流行的水平。“特别是今年以来，周边国家和地区疫情快速上升，与我国疫情水平的‘压力差’不断增大。”王贺胜说，近期疫情输入的压力明显增加，而有的地方认为奥密克戎变异株症状轻，流感化，有“歇歇脚、缓一缓”的心态，常态化防控和应急处置放松了要求。

数据显示，今年1月至2月，我国日均输入感染者数为91例，远高于2020年的22例和2021年的32例。今年3月以来，日均输入感染者数超过200例，单日

最高超过300例。国家卫生健康委组织专家分析研判认为，全球本轮疫情高位流行，且近期不会结束。我国仍将持续面临时段多地发生以奥密克戎变异株为主的疫情风险，防控形势日趋严峻复杂。

“奥密克戎变异株感染后多以轻症和无症状为主，导致输入来源更加隐匿，传播方式更加多样。”王贺胜说，要进一步提升监测预警的灵敏度，健全多点触发的监测机制，切实提高疫情的“早发现”能力。

坚持“动态清零”

务必守住疫情防线

坚持“外防输入、内防反弹”总策略、“动态清零”总方针不动摇，我国正在采取果断措施，尽快控制局部聚集性疫情。王贺胜表示，“动态清零”是在“外防输入、内防反弹”防控总策略前提下，认真总结经验教训的基础上提出的防控做法。“动态清零”的目标是追求以最低的社会成本，在最短的时间内控制住疫情，核心是快速反应、精准防控。

“‘动态清零’做法符合中国国情与科学规律，效果是好的。”王贺胜表示，疫情防控的“中国经验”保障了我国人民群众的

生命健康，促进了经济的增长，较好地平衡了疫情防控和经济社会发展之间的关系。“中国的抗疫实践证明，坚持‘动态清零’是我国当前务必守住的疫情防线，是对人民至上、生命至上理念最好的践行，也是对国际抗疫的最大贡献。”王贺胜说。

修订诊疗方案

防控更科学精准

不久前，国家卫生健康委公布《新型冠状病毒肺炎诊疗方案（试行第九版）》，对病例发现和报告程序、病例救治、抗病毒治疗等作出新调整。

“制定新版诊疗方案不意味着疫情防控政策放松。”国家卫生健康委医政医管局局长焦雅辉说，修订诊疗方案是要更加科学精准防控，用最小的代价实现最大的防控效果。

按照新版诊疗方案，对新冠病毒感染者采取分类收治措施，轻型病例实行集中隔离管理。焦雅辉表示，同时也要配备一定的医务人员，对轻型病例给予适当对症治疗，同时观察病情，如病情加重，应及时转至定点医院治疗。

抗原检测的相关细节规定，也广受关注。

> 科技

天宫课堂

第二课3月23日下午开讲

新华社北京3月18日电(记者 李国利 黄一宸)记者从中国载人航天工程办公室了解到，“天宫课堂”第二课定于3月23日15时40分在中国空间站开讲，神舟十三号乘组航天员翟志刚、王亚平、叶光富将相互配合进行授课。

这次太空授课活动采取天地对话方式进行。届时，航天员将在轨演示太空“冰雪”实验、液桥演示实验、水油分离实验、太空抛物实验等，介绍与展示空间科学设施，旨在传播普及空间科学知识，激发广大青少年不断追求“科学梦”、实现“航天梦”的热情。

据了解，太空“冰雪”实验将演示失重状态下的饱和液体结晶现象，液桥演示实验将演示失重环境下水的表面张力作用，水油分离实验将演示失重环境下油水分离现象消失、通过旋转产生离心力实现分层，太空抛物实验将演示天地之间抛物区别。

这是中国空间站第二次太空授课，也是中国航天员第三次进行太空授课。

2021年12月9日，神舟十三号航天员在中国空间站演示了微重力环境下细胞学实验等。2013年6月20日，神舟十号航天员在天宫一号展示了失重环境下的物理现象。

中国天眼

观测到宇宙极端爆炸起源证据

据新华社杭州3月18日电(记者 朱涵)我国科研团队通过“中国天眼”FAST 观察并计算出快速射电暴的起源证据。这一发现于18日刊登于国际权威学术期刊《科学》杂志。

中国科学院国家天文台研究员、“中国天眼”首席科学家李菡介绍，快速射电暴是一种能量极强、射电波段的电磁波爆发，是一种宇宙中的极端爆炸。“快速射电暴在几毫秒时间里释放的能量相当于太阳几天甚至一年内释放的能量。研究这种极端爆炸的产生机制可能对物理学和天文学产生革命性的影响。”李菡说。

此前科学家的观测发现，一些快速射电暴会重复爆发。对于这个宇宙深处“神秘信号”的起源，科学家们有很多理论推测，至今尚未得到认证。之江实验室研究专家冯毅表示，快速射电暴的起源有众多理论模型，但缺乏观测证据。本次研究通过关键观测证据证明，重复快速射电暴处在类似超新星遗迹的复杂环境中。

据介绍，在这次研究中，研究团队测量了5个快速射电暴，加上对国际最新研究结果的总结，一共获得了21个快速射电暴样本，样本中的重复快速射电暴都满足研究团队提出的理论解释。

天文观测

9个天文望远镜项目落户冷湖

据新华社西宁电(记者 顾陈 陈杰)近日，记者从青海柴达木循环经济试验区冷湖工业园管委会了解到，总投资近20亿元的9项光学天文望远镜项目，目前已落户青海冷湖天文观测基地。

冷湖天文观测基地位于我国柴达木盆地西北边缘的青海省海西蒙古族藏族自治州茫崖市冷湖镇赛什腾山区域，平均海拔约4000米。2017年以来，中国科学院等科研单位合作在此开展天文台址科学监测。

受访专家认为，随着今后更多天文大科学装置和国际先进观测设施落户冷湖，我国光学天文观测、望远镜技术等领域的发展有望加快。

前2个月全国财政收入同比增长10.5%

据新华社北京3月18日电(记者 申斌) 财政部18日发布数据显示，今年前2个月，全国一般公共预算收入46203亿元，同比增长10.5%。

业内人士表示，今年前2个月财政收入实现了平稳开局，除了受经济增长带动之外，还受工业生产者出厂价格涨幅仍处高位以及部分去年缓税收入于今年初入库等因素带动。

数据显示，今年前2个月，中央一般公共预算收入22771亿元，同比增长11.3%；地方一般公共预算本级收入

23432亿元，同比增长9.8%。全国税收收入40812亿元，同比增长10.1%；非税收入5391亿元，同比增长13.7%。

从主要税收收入科目来看，今年前2个月，国内增值税14847亿元，同比增长6.1%；国内消费税4372亿元，同比增长18.7%；企业所得税9127亿元，同比增长5.4%；个人所得税4043亿元，同比增长46.8%；进口货物增值税、消费税3741亿元，同比增长33.5%；关税550亿元，同比增长14%。

财政支出方面，今年前2个月，全国一般公共预算支出38227亿元，同比增长7%。其中，中央一般公共预算本级支出3896亿元，同比增长4.6%；地方一般公共预算支出34331亿元，同比增长7.3%。

从主要支出科目来看，教育支出6269亿元，同比增长9.1%；科学技术支出888亿元，同比增长15.5%；社会保障和就业支出7107亿元，同比增长4.8%；卫生健康支出3198亿元，同比增长4%。

最高检制发安全生产溯源治理检察建议

据新华社北京3月18日电(记者 刘硕) 记者18日从最高人民检察院了解到，针对当前安全生产监管工作中存在的突出问题，最高检日前向应急管理部制发了安全生产溯源治理方面的检察建议，这也是最高检第八号检察建议。

“八号检察建议”指出，安全生产事故的发生原因是多方面的，主要包括：一些地方对党中央、国务院有关安全生产工作的决策部署和相关法律法规

贯彻落实不到位；抓早抓小抓苗头意识不强、措施不力；一些监管职责不清、责任不明；一些企业片面追求利润最大化，安全生产主体责任落实不力。

针对上述问题，“八号检察建议”提出具体解决建议，包括充分发挥对全国安全生产工作的综合监督管理职能，督促协调各地区各部门认真落实党中央、国务院关于安全生产工作的决策部署，及时对发现的每一起企业

非事故违法违规生产经营行为依法给予应有的责任追究，增加企业违法成本，以及建立全国性的生产经营单位安全生产信用体系，对失信企业实施联合惩戒等。

最高检第二检察厅负责人介绍，“八号检察建议”同时抄送中央纪委国家监委、国务院安全生产委员会、公安部、交通运输部等11个有关部门，共促安全生产治理水平的提升。

> 服务·健康

“心肝宝贝”需要小心呵护

俗话说“心肝宝贝”，表明肝脏和心脏对人体来讲都是非常重要的器官。3月18日是全国爱肝日，引起肝脏损伤的常见病有病毒性肝炎、酒精性肝病、药物性肝损伤、代谢相关脂肪性肝病等。另外，酒精、药物和超重引起的肝损伤比例近年明显增加，已成为高度关注的社会性问题。如何保护肝脏健康？专家表示，定期体检是最重要的保护措施。

首都医科大学附属北京佑安医院门诊部肝病科专家于红卫说，肝脏的功能包括代谢、合成、解毒，同时可以合成胆汁，重要的凝血因子或血清蛋白，具有一定的免疫功能。正常成年人的肝脏，肋下是触不到的，如果触及肝脏明显肿大，要排除肝脏肿瘤。

专家介绍，影响肝脏健康的因素有很多，病毒性肝炎、酒精、药物等引起的肝损伤近年明显增加。目前，我国约有7000万例慢性乙型肝炎病毒感染者和1000万例慢性丙型肝炎病毒感染者。因此，在体检中建议进行乙肝和丙肝病毒感染的筛查。

于红卫介绍，轻度肝炎患者或者无黄疸型的急性肝炎患者症状一般不明显，甚至没有症状。程度较重的患者



主要表现为乏力、食欲不振、腹胀、尿黄等，若出现相关症状，应及时前往医疗机构检查肝功。

专家提示，要避免通过唾液、分泌物、血液等途径感染病毒性肝炎，对符合甲肝、乙肝疫苗接种条件的人群，要及时接种；避免使用会导致肝损害的'药物，长期药物治疗的'患者要严密监测肝功能，避免诱发肝损伤；长期饮酒的人群需要严格戒酒，减轻肝损伤；代谢紊乱综合征及超重的人群，要

关注是否存在脂肪肝。于红卫表示，保护肝脏要做到保持心情舒畅，戒怒减压。“中医认为‘怒伤肝’，若情绪不好，要学会‘移情移性’。不要熬夜，晚11点前要休息；保持正常体重，适度体育活动；同时，均衡饮食，可参照中国居民膳食指南要求，适度补充碳水化合物、蛋白质、脂肪、膳食纤维、维生素和矿物质。”于红卫说。

新华社记者 佚名
新华社北京3月18日电

> 星空有约

20日金星西大距，公众可赏“启明星”

据新华社天津3月18日电(记者 周润健) 天文科普专家介绍，3月20日金星将迎来西大距，当日清晨，以“启明星”姿态现身的金星会在东南方天空熠熠生辉，感兴趣的公众可以早起，用肉眼看看这颗“夜空中最亮的星”是如何开启黎明的。

金星是地球的近邻，我国古代称之为“太白”，即太白星。通常情况下，金星是除太阳和月亮外全天最亮的天体，亮度最大时可达-4.9等。

天津市天文学会理事、天津科学技术馆天文科普专家宋媛媛介绍，金

星与水星同属内行星，金星距离太阳要远一些，所以更容易被观测到。内行星与太阳的距角最大时，称为“大距”，并有“东大距”与“西大距”之分。内行星东大距时，位于太阳的东面，我们可以在傍晚时的西方低空看到它，从地球上看来，此时它离太阳最近，被称为“昏星”(金星亦称“长庚星”)；内行星西大距时，位于太阳的西面，我们可以在黎明时的东方低空看到它，从地球上看来，此时它离太阳最远，被称为“晨星”(金星亦称“启明星”)。

“20日的这次金星西大距，金星与

太阳的距角约为47度，观测条件是非常不错的。感兴趣的公众只要稍稍仰头就可以看到东南方天际挂着一个异常明亮的小圆点，那就是金星。”宋媛媛说。

那么，大距时是最容易观测内行星的时候吗？“并不完全准确。对内行星来说，是否利于观测，主要取决于它们的距角高度和亮度。本次西大距，日出时金星的距角高度约为21度，比上个月低一点，亮度为-4.6等，也比上月暗一些。当然对于明亮的金星来说，这点微弱的变化并不会影响我们观赏它。”宋媛媛说。

> 国际观察

供需预期变化刺激国际油价大涨

由于市场供需预期变化以及美元指数显著回落，国际油价17日持续走高，收盘时比前一交易日大幅上涨。

当天，纽约商品交易所4月交货的轻质原油期货价格上涨7.94美元，收于每桶102.98美元，涨幅为8.35%；5月交货的伦敦布伦特原油期货价格上涨8.62美元，收于每桶106.64美元，涨幅为8.79%。

美国普莱斯期货集团高级市场分析师弗林表示，乌克兰局势是推动当天油价上涨的重要因素。

乌克兰方面当天表示，目前俄乌坚持各自立场，需要数天至一周半左右的时间来解决分歧。俄罗斯方面表示，俄罗斯将与乌克兰代表团为解决乌克兰局势而进行的接触当天仍在持续，遗憾的是乌代表团缺乏足够热情，依然

保持着不紧不慢的谈判风格。

英国在线投资服务平台互动投资公司投资板块负责人肖勒表示，国际能源署最新报告引发了对供应减少的担忧，推升了油价。

国际能源署16日发布月度石油市场报告说，受西方对俄制裁措施影响，预计俄罗斯石油日产量将从4月开始减少300万桶，减产还可能因形势恶化而加大。

摩根士丹利16日发布报告说，石油库存处于多年低点，预计这将给油价带来上涨压力。瑞典北欧斯安银行分析师表示，虽然原油供需都受到影响，但目前供应受影响更大，预计今后两个季度供应仍将紧张。

新华社记者 刘亚南
据新华社纽约3月17日电

美资助境外生物实验室隐患令人忧

近日，俄罗斯披露美国国防部在乌克兰资助生物实验室，受到国际社会高度关注。不仅是乌克兰，美国在全球多个国家都资助了不公开的生物实验室。

俄罗斯外交部长拉夫罗夫3月15日说，除了在乌克兰的30多个生物实验室外，还有“数百个这样的实验室”得到美国支持。公开数据显示，约30个国家的336个实验室获得美国“减少生物威胁计划”资金支持。

尽管美国声称其资助境外生物实验室是为了“遏制生物威胁”，但这些实验室却储存并处理危险的病原体和毒素。仅以乌克兰为例，美国国家科学院2012年的一份报告说，乌克兰的设施已经升级，可以处理世界上最危险的一些病原体，包括炭疽杆菌等。

有媒体说，美方在乌克兰投资生物实验室的目的是为致命病原体的隐蔽传播建立机制，这引发了人们对病

原体泄露的新担忧。

美国天主教大学政治学助理教授阿斯科纳斯认为，美国增加了在原苏联部分地区的活动，其中乌克兰特别具有吸引力——它拥有科技和工程等领域的大量熟练工作人员，并且政府对美国友好。

世界卫生组织日前已要求乌克兰销毁其公共卫生实验室中的“高威胁病原体”，以防止“任何可能的泄露”在人群中传播疾病。

面对国际社会对于美国资助境外生物实验室的广泛关切与担忧，一贯标榜“新闻自由”的美国主流媒体却鲜有莫如深，只是重复美国政府的说法而没有任何形式的求证。

阿斯科纳斯认为，美国“政府和媒体演员没有就复杂的现实与美国人民平起平坐，而是打着‘打击虚假信息’的幌子进行可耻和弄巧成拙的掩饰。”
新华社记者
据新华社北京3月18日电

> 文体新闻



省十六运会筹备工作成效显著

2022年8月8日，云南省第十六届运动会将在玉溪市举办。近日，记者探访了省运会筹备工作情况，无论是气势恢宏的赛事场馆，还是活力四射的健身群众，再到厉兵秣马的训练队伍，到处呈现出一片热气腾腾、动能十足的景象。

走进玉溪市科教创新城核心区，一连片美轮美奂的体育场馆群让人目不暇接。这里坐落着省十六运会的体育馆、主体育场、游泳馆、综合比赛馆、网球场、篮球馆、射击馆、体操馆、综合训练馆、足球训练基地等11个新建场馆。本届赛会约70%的比赛项目，包括田径、游泳、足球、篮球、网球、体操、射击、拳击、武术散打等安排在这里角逐，并承担开、闭幕式的重头戏。

巨大船造型的开幕式主体育场极具视觉冲击力，这座建筑面积25000平方米、可容纳观众13000人的体育

场，可用于田径、足球赛事及大型文艺表演。而举行闭幕式的体育馆建筑面积约13800平方米，可容纳观众5000人。

一届运动会的成功与否，赛事场馆建设当是最重要的硬件。按照本次省运会项目设置，玉溪市统筹全市体育事业发展和基础设施提升，对全市体育场馆设施进行系统性规划，赛事项目安排点多面广，共布点比赛场馆(场地)28个，9个县(市、区)均承办比赛项目。目前，省运会比赛场馆的建设和修缮改造基本完成。

据了解，玉溪市在办好省第十六届运动会的基础上，已提前谋划，力争做好“后半篇文章”，省运会闭幕后，将持续释放省运会带动效应，推动玉溪体育产业蓬勃发展。

图为省运会主场馆鸟瞰图。
本报记者 杨红蕊/文
通讯员 柴崇耀/图

纳西东巴古籍文献馆开馆

本报讯(记者 李文诗) 3月17日，世界记忆遗产——纳西东巴古籍文献馆开馆仪式在丽江市黑龙潭公园举行。

新亮相的纳西东巴古籍文献馆收录东巴古籍文献897种，文献内涵丰富，在人类文明进程中起到重要作用，纳西东巴古籍文献馆及东巴文化

研究院相关负责人表示，将遗产视为最宝贵财富，自觉承担起保护和传承的重任，聚力将文献馆建成环境优美、功能完备的文化殿堂，要素齐备、品类齐全的展示窗口，开放包容、共建共享的学习平台，保护优先、合理利用，让丽江文脉在保护传承中历久弥新。

“赋形以神”于涌自然雕塑展举办

本报讯(记者 侯婷婷 胡好雅) 近日，“赋形以神”于涌自然雕塑展在云南文学艺术馆开展。

于涌是台湾籍艺术家，现任绿雪斋艺术馆馆长，师从台北“故宫博物院”原副院长李霖灿，定居云南已24年。他的雕塑艺术深具传统文人气息，融合了少数民族民间文化内容，吸收了现当代艺术的观念和手法，是传统

赏石、玩木与木雕艺术取得当代突破的代表之一，他在长期的创作实践中提出“自然雕塑”全新概念。本次展览出于涌创作的65件雕塑精品，第一次较为系统地呈现艺术家的创作全貌。为了表达对云南热土的感谢，于涌在开展仪式上向云南文学艺术馆捐赠《健》《反求诸己》《问道》3件作品，其中《健》是第十三届全国美展入展作品。