

# 严防疫情输入 整治“层层加码”——国务院联防联控机制回应疫情防控焦点

近期，我国疫情防控形势依然严峻，国外疫情反弹明显。我国最新疫情形势如何？怎样科学精准做好口岸疫情防控工作？整治疫情防控“层层加码”等问题有哪些新进展？国务院联防联控机制8日召开新闻发布会，回应焦点关切。

奥密克戎 BA.5 亚分支  
正成为全球主要流行毒株

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍，当前，全球疫情持续反弹，我国外防输入压力不断增大。奥密克戎 BA.5 亚分支正在成为全球主要流行毒株，并在我国引发本土聚集性疫情，防控形势严峻复杂。

“整体上，6月份全国本土新冠肺炎疫情呈波动下降态势，7月上旬局部地区疫情有所反弹。”国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙说，近日，北京、天津、陕西等地相继报告由 BA.5 变异株输入病例引起的本土疫情，我国外防输入压力持续加大。

雷正龙表示，各地要切实落实疫情防控的“四方责任”，抓好“四早”措施，严防境外输入病例引起本土疫情，提升本土聚集性疫情应急处置能力，及时遏制、阻断社会面传播，统筹疫情防控和社会经济发展。

## 中国数字经济规模占 GDP 比重近四成

据新华社广州7月8日电（记者 马晓澄、洪泽华）2022中国数字经济创新发展大会8日在广东汕头开幕。会上发布的多份数字经济报告显示，2021年中国数字经济规模继续快速增长，数字经济已经由经济的组成部分转变为经济发展的引领力量。

根据中国信息通信研究院发布的《中国数字经济发展报告（2022年）》，2021年中国数字经济规模达到45.5万亿元，同比名义增长16.2%，占GDP比重达到39.8%。数字经济在国民经济中的地位更加稳固、支撑作用更加明显。

中国信息通信研究院副院长王志勤介绍，2002年到2011年，中国数字经济增速低于同期GDP平均增速，数字经济仅仅是国民经济的一部分。2012年以来，我国数字经济规模占GDP的比重不断提升，数字经济年均增速显著高于同期GDP平均增速，已成为支撑经济高质量发展的关键力量。

中国电子信息产业发展研究院发布的《中国数字经济发展现状与趋势洞察》显示，中国已经成为数据量最大、数据类型最丰富的国家之一。预计到2025年，中国数据总量全球占比将接近30%。

中国电子信息产业发展研究院院长张立说，数据显示中国的数字经济与实体经济融合成果逐步凸显。未来随着传统产业数字化转型，数字化效率提升规模将进一步扩大，推动数字经济整体规模持续增长。

“整体来看，中国数字经济在保持规模高速增长的同时，正向基础更牢、结构更优、动力更足方向迈进。”张立说。

## 排查经营性自建房 26.1万栋存在隐患

新华社北京7月8日电（记者 王优玲）记者8日从住房和城乡建设部了解到，截至目前，全国共排查经营性自建房726万栋，初判存在安全隐患的26.1万栋，对存在严重安全隐患、不具备经营和使用条件的3.1万余栋房屋采取了管控措施。

住房和城乡建设部8日在浙江省杭州市召开全国自建房安全专项整治工作推进现场会。会议强调，各地区、各部门要扎实做好排查整治工作，坚决遏制重特大事故发生，切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

会议要求，排查进度要加快，认真分析评估“百日行动”完成进度，对标对表工作方案，倒排工期，挂图作战，对安全隐患立查立改、快查快改，确保按期完成排查工作。排查结果要准确，统筹调配好专业力量，精准开展排查，强化排查数据的检查和复核，全面归集数据信息，逐栋建立工作台账，确保排查结果真实。

会议还要求，管控措施要严格，对排查中发现存在严重安全隐患、不具备经营和使用条件的，要立即采取措施，确保不发生重特大安全事故。分类整治要扎实，加快对初判存在安全隐患自建房开展安全鉴定，依据鉴定结论分类采取处置措施，积极探索自建房解危的经验做法，对确实存在生活困难的群众给予必要的帮扶，确保社会稳定。

会议强调，要加快建章立制，抓好房屋安全管理体系、机制和法制建设。构建房屋安全监管体制，充实基层监管力量。建立健全部门联动的闭环管理机制，落实好审批部门在用地、规划、建设、使用、经营等环节的监管责任。加强法规制度建设，注重将好的做法上升为管理制度，推动地方立法，完善相关政策法规，加快建立房屋安全管理长效机制。



7月7日，游客在江苏省连云港市赣榆区海州湾水上乐园戏水消暑（无人机照片）。炎炎夏日，人们走进水上乐园、游乐场等场所，参与水上娱乐活动，乐享夏日清凉。 新华社发

“国务院联防联控机制综合组已部署各地进一步强化外防输入工作，加强口岸高风险岗位人员闭环管理，入境物品、客运航空器等风险防范，入境人员隔离管控和口岸城市疫情防控。”雷正龙说。

科学精准做好口岸疫情防控

近期，国内外经贸、人员往来有序恢复，如何在严格落实疫情防控要求的同时方便群众出行？民航局飞行标准司副司长孔繁伟说，民航局持续细化各方防控措施，同时，提高效率，减少旅客在机场的滞留等候时间。

海关总署卫生检疫司副司长李政良介绍，海关在严格做好口岸疫情防控工作的基础上，进一步优化入境人员采样检测工作，将原对入境人员“双采双检”的采样检测要求优化为仅口咽拭子“单采单检”，取消入境人员涉新冠血液样本检测要求。

同时，优化入境货运航空器登临布控比例、进口物品新冠肺炎疫情防控措施、海关高风险岗位工作人员封闭管理制度等工作。

李政良介绍，为有效防范新冠肺炎疫情通过进口冷链食品输入风险，全国海关进一步强化源头管控，优化监测检测工作，严格监督口岸环节预防性消毒工作。

三峡枢纽半年通过量创历史新高

7月8日，船舶有序通过三峡五级船闸（无人机照片）。 新华社发

新华社武汉7月8日电（记者 李思远、王天宇）来自长江三峡通航管理局的统计数据显示：2022年1月至6月，三峡枢纽通过量7698万吨，同比上升5.7%，创三峡枢纽半年通过量的历史新高。

据介绍，7698万吨通过量中，含保障民生物资1295万吨，同比增加9.0%。通过量创新高，为促进沿江经济发展和物流供应链的稳定畅通提供了有力支撑。

为充分发挥三峡船闸航运效益，近年来，长江三峡通航管理局统筹船闸通航安全与效率，先后实施“罗静排挡法”、闸室间同步移泊、检修排水工艺创新和集中双控操作等措施，使三峡船闸风险防控能力和运行效率稳步提高。

自通航以来，三峡船闸已运行近18万闸次，通过船舶逾95万艘次，货运量逾17亿吨。

## 专家解读华北雨季是否已提前开启

近期，京津冀、内蒙古中东部、山东、辽宁、吉林一带降雨明显偏多，难道原本“七下八上”（7月18日至8月18日）的华北雨季提前了？

中央气象台正高级工程师张博说，6月下旬以来，北方降雨明显偏多与西太平洋副热带高压位置密切相关。今年西太平洋副高北跳时间偏早，位置偏北，造成雨带直接北移至华北黄淮一带。

6月21日至7月5日，西太平洋副高的位置持续较常年偏北。以6月22日为例，常年西太平洋副高西段脊线的位置在北纬22度左右，今年已北抬到北纬24度；7月1日前后往年平均位置在北纬24度到25度之间，今年到了北纬34度。根据预报，一直到7月中旬，西太平洋副高的位置都比往年平均偏北。

根据中央气象台中期天气预报，未来10天（7月8日至17日），华北、东北、黄淮仍多降雨。这是否意味着原本“七下八上”的华北雨季已提前到来？

“华北雨季是否开始是有行业标准的，主要考虑西太

我国云南虫为最古老脊椎动物

据新华社南京7月8日电（记者 王珏玢）我国古生物学者运用先进的实验技术证实，5.18亿年前的云南虫是地球上最古老的脊椎动物。这是我国化石宝库澄江动物群中诞生的又一位“超级明星”。该发现对我们自身所在的脊椎动物谱系起源具有重要意义，相关成果8日发表在国际权威期刊《科学》上。

在生命演化历程中，脊椎动物的演化是最为壮丽的篇章之一。现代脊椎动物从何而来？最古老的脊椎动物是啥？这些重大科学问题吸引着各国古生物学者的关注。位于我国云南的澄江动物群，保存了大量脊椎动物的祖先类群，科学家们一直对能在其中解开脊椎动物起源之谜寄予厚望。

此次，研究团队运用三维X射线断层扫描显微镜、扫描电镜等多种现代实验设备，从微观结构上重新研

究了一类此前分类存疑的动物：云南虫。从形态上看，云南虫有点类似现在的蠕虫，它们身体侧扁，一般只有3至4厘米长。通过对127块云南虫标本的重新分析，研究人员首次在云南虫的咽弓上发现了极微小尺度上三维保存的叠盘状细胞结构和蛋白微原纤维。这两种精细的显微结构为脊椎动物细胞腔骨所独有，证明云南虫是一种原始脊椎动物。

在云南虫身份被“认证”前，学界普遍认为最古老的脊椎动物是同样来自澄江动物群的昆明鱼。都是生活在5.18亿年前的“同龄”动物，云南虫比昆明鱼“老”在哪儿？领导此项研究的中科院南京地质古生物研究所研究员赵方臣解释，说云南虫更“老”，是指它具有更多原始特征，更接近脊椎动物的演化源头。比如，昆明鱼已经具有一条位于身体背部的原始脊椎，而云南虫还没有明显的脊椎。

外交部

向日本前首相安倍晋三家属表示哀悼和慰问

新华社北京7月8日电（记者 成欣）就日本前首相安倍晋三遭枪击后因伤势过重不治身亡，外交部发言人赵立坚8日说，中方对这一突发事件感到震惊。

赵立坚在当日例行记者会后回答记者提问时说，安倍前首相曾经为推动中日关系改善发展作出过贡献。“我们向安倍前首相的家属表示哀悼和慰问。”

## 欧洲多国出现新一轮新冠疫情

据新华社海牙7月7日电（记者 王湘江）欧洲药品管理局疫苗接种策略主管马尔科·卡瓦莱里7日说，随着奥密克戎毒株新亚型 BA.4 和 BA.5 的快速传播，很多欧洲国家出现了新一轮新冠疫情。

卡瓦莱里在一场线上记者会上说，据预测，具有高传染性的新亚型 BA.4 和 BA.5 可能到7月底会“取代所有其它变异毒株”，成为在欧洲流行的主要毒株。目前虽然还没有证据表明这两种毒株比早期的毒株致病性更强，但它们在老年人群中加速传播正在导致更多重症病例。

## 跪杀黑人案判决 白人警察获刑21年

美国明尼苏达州一家联邦地区法院7日对两年前在执法中“跪杀”非洲裔男子乔治·弗洛伊德的前警察德雷克·肖万判处21年监禁，罪名是“侵犯受害人公民权利”。

判决根据肖万与检方达成的认罪协议做出。这一结果并非检方或受害人家属所愿，他们原本希望法官按“顶格”处罚。

弗洛伊德的弟弟弗洛尼斯表示对判决感到失望，他先前敦促法官判处被告终身监禁。

肖万当庭简短发言，没有表达忏悔之意，也未向受害者家属道歉，只称祝愿弗洛伊德的孩子们“万事如意，能够获得出色引导，成为优秀的成年人”。（据新华社专特稿）

微特稿

搜寻暗物质项目在  
金矿内展开

美国一个研究团队7日宣布，他们正在位于南达科他州地下1600米的一座废旧金矿内开展寻找暗物质的研究项目。

据美联社报道，这个名为LUX-ZEPLIN的项目因新冠疫情推迟，最终于两个月前启动。

研究人员需乘坐近百年前建成的升降机，花10分钟下到金矿隧道内，换上专门工作服，才能进入实验室。

实验室的“心脏”是一个巨大的缸，即低温恒温器，有两层缸壁，缸内装有液态稀有气体氙。据项目主要工程师杰夫·谢尔温卡介绍，这个缸就像一个巨大的“保温瓶”，由“可能是世界上最纯的钛”制成，既能保持液氙低温，又能最大限度将各种辐射和暗物质以外的粒子隔绝在外。根据研究人员推断，暗物质粒子可以穿透重重障碍，进入缸中。

研究人员将实验室建在地下深处，是希望实验装置在厚厚的土壤和岩石覆盖下能更好地隔绝宇宙射线和暗物质以外的粒子，提高找到暗物质的几率。

研究人员希望，至少一枚暗物质粒子能够进入缸中，撞击氙原子核，就像两颗台球相撞一样。它们撞击刹那产生的光，经一种名为“时间投影室”的装置捕捉，能揭示暗物质的存在。

显示暗物质存在的迹象稍纵即逝，研究人员认为，即使所有计算和理论都正确，一年也只能捕捉到很少几次这样的迹象。

## 日企缺乏IT人才 欲从印度“补血”

日本国内面临信息技术(IT)人才短缺危机，不少日企把目光投向孵化不少IT业人才的印度，竞相在那里招揽人才。

共同社8日报道，日本二手交易平台Mercari6月底在有“印度硅谷”之称的南部城市班加罗尔设立技术发展中心，计划在第一年雇用50至60人，开发面向日本和美国市场的服务。

目前，Mercari平台一半工程师不是日本人，其中印度工程师占比不小。Mercari2018年从印度理工学院各分校招聘29名IT工程师，并把他们带到日本。

## 录像带成藏品 价值数万美元

在可以随时随地用移动设备看电影的今天，录像带早已被人遗忘，不过，这个过时的物件近来受一些投资者青睐，一些稀有录像带甚至卖出数万美元价格。

据法新社8日报道，在美国赫里蒂奇拍卖行6月举行的一场拍卖会上，1985年美国电影《回到未来》的一盘VHS录像带以7.5万美元成交。电影《七宝奇谋》和《大白鲨》的VHS录像带分别卖出5万美元和3.25万美元。

英国一个录像带收藏网站的经营者菲利普·贝克说，不少人出于怀旧情怀收藏录像带。录像带的特别之处在于“首次使人们在家里就能看电影”。（均据新华社）