

国家卫健委回应热点关切——

今冬多种呼吸道疾病交织 新冠呈波动下降趋势

新华社记者 董瑞丰 李恒

随着各地陆续入冬，呼吸道疾病进入高发季节。肺炎支原体感染、流感等交织叠加，今冬的呼吸道疾病是否有所增加？如何更好防治？国家卫生健康委13日召开新闻发布会，就社会关切热点问题作出回应。

呼吸道疾病增多？ 发病水平总体正常

肺炎支原体感染、单核细胞增多症、流感……近期，“中招”呼吸道疾病的人似乎越来越多。

北京市呼吸疾病研究所所长童朝晖介绍，其实每年冬季都是呼吸道感染高发季节。肺炎支原体是常见的呼吸道病

原体之一，儿童肺炎支原体感染每3年至7年会出现周期性的流行。单核细胞增多症也是儿童、青少年常见的疾病，发病率没有比往年增加。

童朝晖表示，新冠疫情期间，由于大家采取严格防护措施，一些急性呼吸道疾病发病率有所下降。随着防控进入新阶段，这些呼吸道疾病的发病率回归到新冠疫情前的水平，也是正常现象。

中国疾控中心病毒病所国家流感中心主任王大燕介绍，我国各地冬春季的流感流行季一般是从每年10月中下旬到次年3月中上旬，在1月份左右达到峰值。近期流感监测数据显示，各地正逐渐进入流感流行季。

不少人感染新冠病毒？ 呈波动下降趋势

互联网上有声音说，不少咳嗽、发烧的人是感染了新冠病毒。

对此，王大燕表示，近期我国新冠病毒感染情况整体呈波动下降趋势。今年8月下旬以来，全国报告新冠病毒感染病例数已连续10周下降，全国发热门诊、哨点医院新冠病毒核酸阳性率均呈持续下降趋势。

肺炎支原体感染增多，部分家长自行给出咳嗽、发烧等症状的患儿服用阿奇霉素。对此，北京儿童医院主任医师王荃表示，这种做法不建议，也不可取。包括流感病毒、鼻病毒、腺病毒、呼吸道合胞病毒等，而阿奇霉素对病毒感染是无效的。此外，儿童的脏器功能发育都不健全，不应随意用药、滥用药物。

王大燕介绍，国家对新冠病毒仍在进行系统性多渠道监测，数据定期在中国疾控中心网站公布。监测数据显示，目前全球和我国流行的新冠病毒变异株都属于奥密克戎，最近一周采样的病毒测序结果显示全部为XBB的亚分支，未发现生物学特性发生明显改变的变异株。

能否自行服药？ 建议先确认病原

出现咳嗽、发烧等症状，建议如何用药？童朝晖介绍，肺炎支原体、流感病毒、新冠病毒等引起的症状相似，可以通过抗原和核酸检测的方式来明确病原学诊断。建议大家先确认病原，再用药。

童朝晖还表示，呼吸道病毒感染有一定的自限性，不是全都需要进行抗病毒治疗，有的可以对症缓解症状。但对于老年人、5岁以下儿童以及免疫力低下的特殊人群，建议及时就医。

肺炎支原体感染增多，部分家长自行给出咳嗽、发烧等症状的患儿服用阿奇霉素。对此，北京儿童医院主任医师王荃表示，这种做法不建议，也不可取。包括流感病毒、鼻病毒、腺病毒、呼吸道合胞病毒等，而阿奇霉素对病毒感染是无效的。此外，儿童的脏器功能发育都不健全，不应随意用药、滥用药物。

日常怎样预防？ 卫生习惯+疫苗接种

王大燕表示，预防传染病最有效、最经济的方式是接种疫苗。

部分呼吸道疾病没有针对性的疫苗。王大燕表示，在日常生活中采取科学的预防方法，能够降低发生感染和传播的风险。一是保持健康的生活方式。二是养成良好的个人卫生习惯，注意手卫生、勤洗手，尽量避免习惯性触摸眼睛、鼻、口。三是保持家庭和工作场所的环境清洁。四是老年人、儿童、孕妇、慢性病患者等高风险人群尽量少去人群密集的公共场所。

(新华社北京11月13日电)

中小企业“一站式”服务平台 力争到2025年基本建成

据新华社北京11月13日电 工业和信息化部印发《关于健全中小企业公共服务体系的指导意见》，提出到2025年，各级中小企业公共服务力量得到加强，服务资源有效整合，横向连通、纵向贯通、便利共享、泛在可及的“一站式”服务平台基本建成，政策直享、服务直达、诉求直办的服务企业模式逐步形成。

这是记者13日从工业和信息化部获悉的。意见提出，到2025年，国家、省级中小企业公共服务机构服务能力与质效明显提升，示范效应明显增强，市、县级中小企业公共服务体系覆盖面稳步扩大、服务能力稳步提升。到2035年，与中小企业高质量发展相适应的中小企业公共服务体系更加完备，布局进一步优化，形成“机构优、平台强、资源多、服务好、满意度高”的中小企业公共服务体系。

意见从夯实基层基础、突出服务重点、创新服务模式、汇聚服务资源等7个方面明确主要任务。推出了鼓励在中小企业集聚的园区、产业集群等设置公共服务站点；开展大中小企业融通对接活动，帮助中小企业融入大企业供应链；帮助中小企业拓宽融资渠道，降低融资成本等一系列举措。同时提出建立贯通国家、省、市、县各级中小企业公共服务机构的全国中小企业服务“一张网”。

多元化运动需求 激发体育消费新活力

新华社记者 李琳海 夏亮 王恒志

刚刚过去的“双11”再次掀起了大众体育消费热，更多有特点的消费细分品类崛起，户外经济、露营经济、电竞产业等成为消费领域新亮点，越来越多民众将体育用品放入“购物车”。

如今，人们对健康体魄有了更高要求，愿意为体育锻炼付费的人越来越多，运动方式呈现出个性化趋势。潮、有个性、能社交，商家敏锐抓住体育消费新需求，品类越来越精细和专业化。

中央财经大学体育经济研究中心主任王裕雄说，目前我国体育休闲消费表现出一些重要特点：以“三大球”、骑行、徒步、路跑等为代表的运动项目参与率不断提高。随着北京冬奥会成功举办，冰雪运动正在不断大众化，同时，冲浪、桨板、小轮车、航空、攀岩等更具时尚性、个性化和强社交属性的小众运动不断出圈，越来越受年轻群体欢迎。此外，体育休闲消费新产品、新业态、新场景、新模式不断涌现并引领体育休闲消费热点。

天猫“双11”开门红数据显示，自行车整车、骑行服饰、骑行装备——最重要的“骑行三大件”涨幅均超100%。其中公路自行车暴涨300%、自行车码表及配件增长230%、骑行眼镜涨幅增幅达210%。

20世纪六七十年代，无论繁华都市，抑或偏远乡村，人人以拥有一辆自行车为傲。来自西安的“80后”王山说，记忆最深刻的就是学习骑车的时候，当时用的还是老式大架自行车。如今，随着人们环保、健身意识加强，“两轮”出行又重新流行起来，自行车逐渐从代步工具变为健身、时尚的代名词。

青海天佑德洲际车队领队张小龙说，近年来，在环青海湖、环海南岛等国际公路自行车赛事带动下，全国各地民间自行车赛事也如雨后天春笋般兴起，竞技体育发展带动了大众全民健身热情，自行车已成为一种较普遍的运动、健身、休闲和娱乐性产品。

记者在采访中发现，除了追求体育类装备用品的功能性，如今，运动达人开始在意体育装备的时尚性和潮流性。开设在南京新街口的DOG TOWN滑板店“双11”期间销售火爆，该店负责人表示，滑板运动是潮流文化的一部分，店里卖得最火的都是那些很潮很时尚的产品。

浙江师范大学体育与健康科学学院教授李启迪认为，今年“双11”，以电竞、骑行、滑雪、健身房私教课程等为代表的体育消费火爆，是崇尚“畅快、健康、悦己、时尚”的“嗨经济”“潮经济”与热度攀升的体育生活方式的一场双向奔赴。

业内专家表示，随着衣食住行等消费需求的满足，体育消费不断凸显，体现了人们对美好生活的向往，折射出公众的健康多元化需求。

李启迪说，“享受当下、享受活力”的消费新风尚与不断细分化的商业赛道等因素共同组成了今年“双11”体育消费的“狂欢密码”。

(新华社西宁11月14日电 参与采写 李昊洋)

《国内旅游提升计划 (2023—2025年)》印发

新华社北京11月13日电 (记者徐壮) 记者13日从文化和旅游部获悉，文化和旅游部近日印发《国内旅游提升计划(2023—2025年)》。计划提出，到2025年，国内旅游市场规模保持合理增长、品质进一步提升。国内旅游宣传推广效果更加明显，现代治理能力进一步增强，国内旅游市场对促进消费、推动经济增长的作用更加突出。

围绕加强国内旅游宣传推广、丰富优质旅游供给、改善旅游消费体验、提升公共服务效能、支持经营主体转型升级、深化重点领域改革、提升旅游市场服务质量、加强市场综合监管、实施“信用+”工程9个方面，计划提出30项主要任务。

计划要求，创新旅游产品体系，针对不同群体需求，推出更多满足市场需要、富有特色的旅游产品、旅游线路，开发体验性、互动性强的旅游项目，着力推动研学、银发、冰雪、海洋、邮轮、探险、观星、避暑避暑、城市漫步等旅游新产品。

此外，计划提出支持各地加大旅游基础设施投入，进一步完善旅游服务中心(咨询中心)、旅游集散中心、旅游公共服务信息平台、旅游厕所等旅游公共服务设施。加强旅游惠民便民服务，大力推动博物馆等文博场馆数字化发展，加快线上线下服务融合。

北京中轴线的秋天

秋日北京，天高云淡。北京中轴线上的古老的文物建筑与色彩斑斓的秋叶相互映衬，美不胜收。

全长7.8公里的北京中轴线北端为钟鼓楼，向南经过万宁桥、景山、故宫、端门、天安门、外金水桥、天安门广场及建筑群、正阳门、中轴线南段道路遗存，至南端永定门。太庙和社稷坛、天坛和先农坛东西对称布局于两侧。北京中轴线历经逾7个世纪历史演进而延续至今，持续影响城市发展。

700多年来，北京中轴线在一年四季轮转中，见证了古都北京的与时俱进、历久弥新。2023年发布的《北京中轴线保护管理规划(2022年—2035年)》提出北京中轴线保护、展示、利用、监测等规划管理要求与策略……标志着北京中轴线中遗保护工作迈上新台阶。



▲故宫角楼(10月20日摄)
新华社记者 李鑫 摄



▲游客在天坛祈年殿外游玩(10月22日摄)。天坛始建于明永乐十八年(1420年)，是世界上现存规模最大、保存最完整的古代祭天建筑群，1998年被列入世界文化遗产名录。
新华社记者 穆向春 摄

新华简讯

我国正式开通全球首条1.2T超高速下一代互联网主干通路

新华社北京11月13日电 连接北京—武汉—广州、总长3000多公里的超高速下一代互联网主干通路13日在清华大学正式开通。未来互联网试验设施(简称FITI)项目负责人、清华大学网络科学与网络空间研究院院长、中国工程院院士吴建平表示，这是目前已知的全球首条1.2T(传输速率为每秒1200G比特)超高速下一代互联网主干通路。

渤海首个千亿方大气田I期开发项目投产

新华社北京11月14日电 中国海油14日宣布，我国渤海首个千亿方大气田——渤中19-6气田I期开发项目成功投产，标志着我国海上深层复杂潜山油气藏开发迈入新阶段。

我国在15个城市启动首批公共领域车辆全面电动化先行区试点

新华社北京11月14日电 工业和信息化部14日发布消息，工业和信息化部、交通运输部等8部门已印发《关于启动第一批公共领域车辆全面电动化先行区试点的通知》，确定北京等15个城市为此次试点城市。

前10个月我国人民币贷款增加20.49万亿元

新华社北京11月13日电 中国人民银行13日发布金融统计数据，前10个月我国人民币贷款增加20.49万亿元，同比多增1.68万亿元。10月份，我国人民币贷款增加7384亿元，同比多增1058亿元。

“和平友谊-2023”多国联合演习正式开始

新华社广州11月13日电 “和平友谊-2023”多国联合演习13日上午在广东湛江开幕。来自中国、柬埔寨、老挝、马来西亚、泰国、越南6国参演官兵参加了开幕式。

国内最大纵坡双幅转体梁成功转体

新华社北京11月14日电 (记者樊曦) 记者从中国铁路股份有限公司了解到，14日，由中铁二十四局承建的福建龙岩市工业东路延伸段跨铁路立交桥转体梁成功实现空中转体，顺利跨越3条铁路既有线。该桥转体梁重达2.2万吨，为国内最大纵坡双幅转体梁。

据中铁二十四局项目负责人田策策介绍，龙岩市工业东路延伸段跨铁路立交桥工程位于龙岩市新罗区，其转体梁长140米，分左右双幅同时转体。转体梁上跨漳龙线等3条运营中的铁路货运线，两端高差较大，设计采用纵坡(纵向倾斜度)为6%的连续梁施工，距离最近的铁路线垂直距离仅有5.9米，安全风险高，施工难度大。

施工中，项目团队采用“基于BIM的桥梁转体过程智能化实时可视监控系统”，实现桥梁转体过程关键参数的自动采集、传输、处理及预警，大大提高监测效率和质量，确保转体施工安全。龙岩市工业东路延伸段跨铁路立交桥工程建成后，将进一步完善龙岩市交通网，打通连接厦蓉高速龙岩东联络线的快速通道，对于便利沿线居民出行，推动龙岩市高质量发展具有重要意义。

中国企业亮相全球最大医疗器械设备展

新华社德国杜塞尔多夫11月13日电 (记者单玮怡) 为期4天的杜塞尔多夫国际医疗器械设备展13日在德国杜塞尔多夫会展中心开幕，1400多家中国企业携创新产品和服务亮相。

杜塞尔多夫国际医疗器械设备展是综合性医疗器械展，其规模和影响力居国际同类展会之首。本届展会吸引来自全球70多个国家和地区的5500多家企业参展，展示医疗器械设备、实验室分析诊断、电子医疗、医用耗材、理疗矫形共五大细分领域的产品和服务。展会期间还将举办200多场各类医疗论坛和讲座探讨大数据、移动医疗等的应用与发展。

本届展会上，乐普医疗、安图生物等1400多家中国企业携创新产品亮相，向全球医疗市场提供全方位、多样化的临床解决方案，成为全球医疗器械行业一支重要的中国力量。

甘肃省成县国有建设用地使用权 公开出让变更公告

成县自然资源局于2023年10月17日在中国土地市场网、陇南市公共资源交易网、《陇南日报》上发布《甘肃省成县国有建设用地使用权公开出让公告》(成自然资源告字〔2023〕20号)，对成县宗地编号：2023-003号、2023-014号2宗国有建设用地使用权进行公开出让，现因故将本次成县国有建设用地使用权公开出让时间延期变更如下：

1、按挂牌方式出让的，将申请人提交报名时间、竞买保证金截止时间和竞买资格确认时间由原公告的“2023年11月15日17:00时”延期变更至“2023年11月28日17:00时”；
2、将原公告挂牌竞价截止时间“2023年11月17日17:00时”延期变更至“2023年11月30日17:00时”，同时在陇南市公共资源交易中心召开挂牌出让会。

其他出让事项不变，特此公告。
成县自然资源局
甘肃正大拍卖有限责任公司
2023年11月14日