

# 全国二级以上医疗机构 儿童呼吸道疾病诊疗量波动下降

新华社北京12月10日电（记者徐鸣航、李恒）国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋10日表示，目前，全国二级以上医疗机构儿童呼吸道疾病诊疗量整体呈现波动下降趋势，部分大型儿童专科医院和综合医院儿科诊疗量增加的情况得到一定缓解。

在国家卫生健康委当天举办的新闻发布会上，米锋说，从发热门诊、急诊整体情况来看，近段时间全国呼吸道疾病就诊量相对平稳，特别是基层医疗机构分流了部分患者。全国整体正常医疗服务没有受到影响。

米锋表示，针对当前呼吸道疾

病，特别是儿童呼吸道疾病高发形势，国家卫生健康委同国家中医药管理局、国家疾控局持续加强监测研判，调度各地医疗资源供给和诊疗工作，指导各地对医疗机构内和机构间的医疗资源统筹协调，根据患者数量增开相关诊室和诊疗区域，扩充病房资源，指导二级医院、妇幼保健院、中

医医院、基层医疗卫生机构儿科“应开尽开”，延长接诊时间，优化诊疗流程，提高服务效率，切实保障儿科诊疗需求。

要充分发挥医联体、医共体、医疗集团和互联网医疗作用，建立综合医院与基层医疗机构上下协作、专家下沉和患者转诊机制，分层分级分流，方

便患者合理选择就医。要发挥中医药特色优势，中西医结合，提升防治效果。中小学、托幼机构、养老院、社会福利院等重点场所和人员密集场所要落实通风消毒等措施，加强健康科普和健康监测，做好个人防护，减少疾病传播，降低感染风险。要继续做好疫苗接种，不断优化接种服务。

## 11月中国中小企业发展指数止跌回升

据新华社12月10日电（记者王雨箫）记者12月10日从中国中小企业协会获悉，11月中小企业发展指数（SMEDI）为89.3，比上月回升0.2点，结束连续两个月下降局面，且高于2021年和2022年同期水平。

分行业指数6升1平1降。工业、建筑业、房地产业、批发零售业、信息传输计算机服务业等行业指数比上月分别上升0.3、0.4、0.5、0.1、0.2和0.7点，交通运输邮政仓储业指数持平，住宿餐饮业指数下降0.2点。总体来看，高技术产业引领发展，信息传输计算机服务业市场投入和效益状况改善；工业增势良好；接触性服务业增长放缓，住宿餐饮业综合经营、投入状况有所下降。分项指数7升1平。宏观经济感受指数、综合经营指数、市场指数、成本指数、劳动力指数、投入指数和效益指数均止跌回升，比上月分别上升0.2、0.5、0.4、0.2、0.3、0.6和0.2点；资金指数由升转平。

## 我国在运最大陆上风电基地全容量投产发电

据新华社深圳12月10日电（记者王丰）总部位于深圳的中国广核集团有限公司通报，10日，国家第一批以“沙戈荒”地区为重点的大型风电光伏基地项目之一——中国广核集团兴安盟300万千瓦风电项目全容量并网，年发电量超过100亿千瓦时，成为我国在运最大陆上风电基地。

中广核兴安盟300万千瓦风电大基地在内蒙古自治区兴安盟革命老区安装701台风电机组，每年提供清洁能源超过100亿千瓦时，等效减少标煤消耗约296万吨，减少二氧化碳排放约802万吨，相当于植树造林2.25万公顷，项目全寿命周期对兴安盟地区税赋贡献超50亿元，具有显著的经济效益和生态环保效益。

中广核兴安盟300万千瓦风电项目共分两期建设，项目一期100万千瓦风电项目于2022年6月29日投产；项目二期200万千瓦风电项目于2023年11月25日升压站一次带电成功，12月10日完成二期项目投产。

## 我国在“清华简”中首次发现“先秦礼书”

据新华社北京12月10日电（记者魏梦佳）入藏于清华大学的珍贵战国竹简又有新的研究成果。10日在清华举办的《清华大学藏战国竹简（拾叁）》成果发布会上传来消息，“清华简”新整理出5篇竹书，均为传世文献未见佚籍。据悉，其中的两篇竹书再现了战国时期礼书的原始面貌，是散失的先秦礼书在战国竹书中的首次发现。

2008年，近2500枚珍贵的战国竹简入藏清华，此后研究人员对此开展研究。自2011年发布第一辑研究成果以来，清华每年推出“清华简”整理报告，至今已顺利出版13辑，内容涉及经史类典籍、治政之书、天文数学等文献。

本辑整理报告共刊布《大夫食礼》《大夫食礼记》《五音图》《乐风》《畏天用身》等五篇竹书，为研究先秦时期的礼制、音乐以及思想提供了新的资料。其中，《大夫食礼》与《大夫食礼记》两篇礼书编连为一卷，分别有竹简51支与14支，前者记载大夫食礼中宾主、僮相的行礼仪节，后者记述行食礼过程中参与者行事的礼节程序。

这是散失的先秦礼书的首次发现，不仅再现了战国时期礼书的原始面貌，而且体现了楚地大夫食礼的一些特点，对先秦礼制以及《仪礼》的研究有重要参考价值。“清华大学出土文献研究与保护中心主任黄德宽教授说。

# 国家疾控局：规范佩戴口罩预防呼吸道传染病

新华社北京12月10日电（记者顾天成）科学佩戴口罩是呼吸道传染病防控的有效措施。如何科学佩戴口罩预防呼吸道传染病？日前，国家疾控局制定印发《预防呼吸道传染病公众佩戴口罩指引（2023年版）》，指导公众科学规范佩戴口罩，防控多种呼吸道传染病传播，有效保护公众健康。

冬季来临，各类呼吸道疾病进入高发期。根据指引，呼吸道传染病的常见病原有新冠病毒、流感病毒、肺炎

支原体、呼吸道合胞病毒等，主要通过呼吸道飞沫、吸入带有病原体的气溶胶或密切接触等途径传播。

### 哪些情形或场景应佩戴口罩？

指引明确，应佩戴口罩的情形或场景主要有以下四类，包括存在呼吸道传染病传播风险的情形，如新冠病毒感染、流感、肺炎支原体感染等呼吸道传染病感染者或有相关症状者

前往室内公共场所或与其他人员近距离接触（距离小于1米）时应佩戴口罩；处于感染风险较高的情形或场景，例如前往医疗机构就诊、陪诊时；防止外来人员将疫情输入重点机构的情形或场景，如在呼吸道传染病高发期间，外来人员进入养老机构、社会福利机构、托幼机构等脆弱人群集中场所时应佩戴口罩；防止公共服务人员将疫情输入重点机构的情形或场景，在呼吸道传染病高发期间，养老机构、社会福利机构及托幼机构、

学校等重点机构的公共服务人员，在工作期间应佩戴口罩，保护重点人群免受感染。

### 哪些情形或场景建议不佩戴口罩？

指引明确，建议不佩戴口罩的情形或场景主要有以下三类，包括进行体育锻炼时；处于感染风险较低的情形或场景时，例如在露天广场、公园等室外场所；部分不适合佩戴口罩的

人群，例如3岁及以下婴幼儿。

### 如何选择佩戴合适类型的口罩？

指引明确，呼吸道传染病患者或呼吸道传染病症状者建议佩戴N95或KN95等颗粒物防护口罩（无呼吸阀）或医用防护口罩，其他人员建议佩戴一次性使用医用口罩或医用外科口罩；儿童建议选用儿童卫生防护口罩。

## 公安机关公开通缉白所成等10名缅北电诈犯罪集团重要头目

新华社北京12月10日电（记者熊丰）记者从公安部获悉，针对当前缅北涉我电信网络诈骗犯罪严峻形势，近日，在掌握相关犯罪事实和证据的基础上，辽宁、福建、重庆等地公安机关决定对白所成、魏怀仁、刘正祥等10名缅北果敢自治区电信网络诈骗犯罪集团重要头目进行公开悬赏通缉。

长期以来，缅北果敢自治区多个家族犯罪集团大肆组织开设诈骗窝点，针对中国公民实施电信网络诈骗犯罪活动，公开武装护诈，危害极其严重，人民群众反映强烈。今年11月，我公安机关对以明学昌为首的家族犯罪集团重要头目进行公开悬赏通缉；在缅甸各方的大力配合下，首犯明学昌畏罪自杀，明国平、明菊兰、明珍珍3人被缉拿归案，公安机关正彻查其犯罪事实，将依法予以严惩。与此同时，辽宁、福建、重庆等地公安机关在侦查中发现，以白所成、魏怀仁、刘正祥为首的3个家族犯罪集团和以徐老发为首的犯罪集团，长期实施针对中国公民的电信网络诈骗犯罪活动，诈骗数额巨大。在

公安机关严打高压态势下，仍不收敛、不收手，同时涉嫌故意杀人、故意伤害、非法拘禁等多种严重暴力犯罪，犯罪事实清楚，证据确凿充分。

为依法严厉打击缅北涉我电信网络诈骗犯罪，切实维护人民群众生命财产安全和合法权益，辽宁省大连市公安局决定对白所成、白应苍（又名李云晨）、白应兰（又名李梦娜）进行公开悬赏通缉；福建省泉州市公安局决定对魏怀仁、魏榕（又名陈榕）、魏青松（又名杨松）进行公开悬赏通缉；福建省龙岩市公安局决定对刘正祥、刘积光（又名李华光）、刘正茂进行公开悬赏通缉；重庆市公安局决定对徐老发（又名徐发启）进行公开悬赏通缉。

公安机关敦促犯罪嫌疑人白所成、魏怀仁、刘正祥、徐老发等10人认清形势，悬崖勒马，主动投案自首，争取宽大处理。同时，希望社会各界和广大人民积极举报，协助抓捕犯罪嫌疑人。对提供有效线索和协助抓捕的有功人员，公安机关将给予10万元至50万元人民币奖励。

## 长征火箭第500次发射 西昌卫星发射中心见证中国航天新纪录

据新华社西昌12月10日电（李国利、胡煦煦）12月10日9时58分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将遥感三十九号卫星发射升空。这是长征系列运载火箭的第500次发射。

自1970年长征一号运载火箭发射东方红一号卫星至今，中国航天用53年的历程完成了从0到500的突破。其中长征火箭第1个百次发射用了37年，第2个百次用了7年，第3个百次用了4年，第4个百次用了2年9个月，第5个百次仅用了2年，不断刷新中国航天新纪录。

“实现百次的用时越来越短，不仅表明发射能力越来越强，而且反映出国家科技水平和综合国力的快速提升。”长征火箭第500次任务01指挥员何雷介绍说。

在长征火箭的一次次壮丽的腾飞中，西昌卫星发射中心扮演着十分重要的角色。据统计，从1984年成功发射我国第一颗地球同步轨道卫星东方红二号以来，西昌卫星发射中心是我国发射长征运载火箭数量最多的发射中心，其中长征火箭的第100次、第300次和第500次发射都是从西昌点火起飞。

目前，西昌卫星发射中心管理和使



遥感三十九号卫星发射现场。新华社发

用着西昌、文昌两个航天发射场。近年来，经过持续的科技自主创新、技术创新、组织指挥模式优化，中心的测试发射能力得到全面提升，实现我国近地轨道运载能力从10吨到25吨、地球同步轨道运载能力从5.5吨到14吨的巨大飞跃，当前已经具备8种型号15个构型运载火箭的高密度测试发射能力。

作为“北斗母港”，以100%的成功率将所有北斗导航卫星送入预定轨道；作为“中国探月母港”，7战7捷全部“零窗口”发射，实现了中华民族飞天揽月梦想；作为“中国空间站建造母港”，成

功将空间站3个舱段和6艘天舟货运飞船送入太空；作为“中国行星探测母港”，成功发射“天问一号”火星探测器，实现地月系到行星际的跨越……西昌航天人成为中国航天飞速发展的重要参与者、见证者、贡献者。

据介绍，西昌卫星发射中心西昌发射场将迎来第200次发射任务，有望成为我国用时最短突破200次发射大关的航天发射场。文昌航天发射场也正在建设规划新一代载人登月火箭发射工位，明年将迎来天舟七号等重大航天发射任务。

## 健康人生 绿色无毒——海南禁毒进行时

值班主任：董纯进 主编：刘乐蒙 美编：张昕

### 海口市龙华区举行“禁毒+反诈”宣传进社区活动 自觉抵制毒品 筑牢禁毒防线

近日，海口市龙华区大同街道在椰岛广场小区举办“禁毒+反诈”宣传进社区活动，吸引了众多市民前来参加。

为进一步普及防范毒品知识，在辖区广大人民群众特别是未成年人群中形成自觉抵制毒品的浓厚氛围，活动现场，大同街道禁毒办和大同派出所民警设置了固定宣讲台，就什么是毒品、毒品的危害、如何防范毒品以及识别诈骗等方面，向现场市民开展了宣讲。又结合“禁毒+反诈”主题，重点介绍了如

何识别、防范日常生活中可能接触到的毒零食、毒饮料等伪装毒品，让大家提高警惕，增强自我保护意识，不接受来源不明的饮料和零食，对新奇包装的饮料、食品等，谨慎尝试，不给毒贩、毒品伤害自己的机会。现场还设有禁毒和反诈知识有奖问答环节，观众们踊跃参与，在积极参与互动的同时也学习到了许多禁毒和反诈的相关知识，现场活动气氛高涨。

通过本次活动，龙华区辖区内再次

掀起全民禁毒反诈的热潮，有效提高居民群众防范识别毒品和谨防网络诈骗的意识和能力。

本次活动由海口市龙华区委政法委、大同街道工委、大同街道办事处联合主办，海口市公安局龙华分局大同派出所、华海社区居委会、海南置地物业服务、牙世家口腔海南总院共同协办，海南创翔展览策划有限公司承办。中共海口市龙华区委等单位相关负责人出席了当天活动。（撰文/梁子 郑华）

### 定安召开禁毒工作会议 全面巩固提升禁毒工作整体水平

12月7日，定安县禁毒委组织收听收看全国和省禁毒工作电视电话会议，并在收看后召开定安县禁毒工作联席会，要求禁毒委各部门贯彻落实全国、全省会议精神，并对下一步禁毒工作进行部署。

会议指出，要提高思想认识，全力以赴做好迎接国家禁毒委督导检查。把迎检准备工作作为当前一项重要政治任务抓紧抓实，认真对照省禁毒委制定的督导检查方案要求，及时查漏补缺，制定整改措施。要认真对标对表，全面巩

固提升禁毒工作整体水平。要继续保持良好的工作势头，认真研究分析全省禁毒绩效考评细则，按照“周周有推进，月月有进步”工作要求，每月开展自评，改进工作措施，确保每一个细项不扣分，全力推进各项考评工作。要强化组织领导，推动新时代禁毒工作高质量发展。各镇、各单位要拧紧责任链条，做到一级抓一级、层层抓落实，形成党委领导、政府负责、部门协同、社会共治、公众参与的全民禁毒工作格局。

会议强调，要继续巩固“八严工程”协同作战模式，不断完善统一高效的调度指挥体系，健全督导检查、考核评价、问责问责制度，建立健全常态化长效机制，切实把制度优势转化为毒品治理效能。对影响考评的问题以及还未完成的任务加强细化问题清单，进一步明确时间节点，倒排工期、压茬推进，针对工作进度不够理想的单位要及时督促指导，确保在全省禁毒考核中取得优异成绩。（撰文/梁子 罗利文）

### 三亚市吉阳区开展“拒绝毒驾 平安生产”禁毒宣传主题活动 净化公共环境 遏制毒品滋生

近日，为贯彻落实省、市、区禁毒委的工作和要求，加快推进禁毒示范城市的创建步伐，使场所从业人员清晰地认识到毒品的危害，三亚市吉阳区祥和社会工作服务中心联合龙坡社区禁毒专干，开展以“拒绝毒驾 平安生产”为主题的禁毒宣传进场所活动。

活动中，社工与禁毒专干一同深入辖区汽车城、二手车市场、街边商铺等场所，在人流较大的场所张贴禁毒宣传海报，为从业人员发放禁毒宣传手

册、展示毒品仿真模型、宣传毒品的基本知识、普及毒品的危害，并以一个个触目惊心的真实案例，生动形象地向广大群众展示了毒品对个人、家庭、社会带来的一系列不可估量的损害。宣传活动中，社工重点为从业人员介绍了“依托咪酯”等几种新加入列管的毒品，为群众科普“依托咪酯”的外观、吸食危害等，以及告知大量吸食“依托咪酯”会导致吸食人员有思维和意志行为的精神障碍，出现伤人、毁物的倾向。在与

企业工作人员的谈话中，社工详细为其讲解吸毒驾驶所带来的危害，以及“毒驾”造成的交通事故会构成哪些刑事犯罪，并为其普及禁毒法、道路交通安全法等相关法律法规。

通过此次禁毒宣传活动，提高了各场所内从业人员的识毒、防毒能力，净化各个场所经营环境，遏制毒品滋生的土壤，促进辖区健康发展。此次宣传活动，发放禁毒宣传册共计100余份。（撰文/梁子 刘星）

### 三亚市天涯区组织社戒社康人员参观禁毒教育基地 现场体验学习 巩固戒毒成效

为不断推进社区戒毒社区康复工作，增强社区戒毒社区康复人员对毒品的认识和防御能力，近日，在三亚市天涯区禁毒办的指导下，三亚市天涯区红土地社会工作服务中心联合马岭社区，组织辖区内社区戒毒社区康复人员前往天涯区禁毒教育基地参观学习。

活动现场，社区戒毒社区康复人员在红土地社工的带领下，先后参观了禁毒历史展区、毒品仿真模型展

区、毒品危害展区、典型案例展区等，并来到“VR毒驾模拟体验区”，通过VR模拟毒驾系统，体验毒驾的真实情景。社工从禁毒历史、认知毒品、毒品危害、拒毒防毒、依法禁毒等五个部分，为参观人员作了详细的讲解。社区戒毒社区康复人员被一个个真实的毒品危害案例和触目惊心的案件场景所震撼并深刻地认识到毒品本质及其给社会、家庭、个人带来的严重危害。在参观过程中，红土

地社工还为每个参观人员进行谈心交流，告诫大家要珍惜今日的戒毒成效，珍爱生命、远离毒品。

通过此次参观学习，让社区戒毒社区康复人员认识到了毒品毁灭自己、祸及家庭、危害社会的严重后果，更深刻地体会到了“禁毒毒品，功在当代，利在千秋”的意义。大家纷纷表示今后要好好配合禁毒工作，按时进行尿检，以后不再接触毒品。（撰文/梁子 谢瑶）