

儿童呼吸道疾病如何防治？中西医结合如何发力？

——国家卫健委新闻发布会回应冬季呼吸道疾病防治焦点问题

新华社记者 徐鹏航 李恒

近期，流感进入高发季。日常生活中如何预防呼吸道疾病？儿童感染呼吸道疾病如何治疗？中西医结合在治疗中如何发挥作用？国家卫生健康委12月2日召开新闻发布会，回应冬季呼吸道疾病防治焦点问题。

未发现新病毒或细菌导致的新发传染病

国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋表示，当前，国家卫生健康委会同国家中医药管理局、国家疾控局持续开展冬季呼吸道疾病监测和研判，对做好医疗资源调配、优化就医流程、发挥中医药作用等工作进行部署。

米锋表示，根据监测，目前流行的急性呼吸道疾病均由已知病原体引起，都有相应的成熟治疗手段，未发现新病毒或细菌导致的新发传染病。

“我们一直在开展变异监测。”中国疾控

中心病毒所国家流感中心主任王大燕说，监测结果显示，流感病毒对目前的几种抗流感病毒药物都是敏感的，也就是说抗流感病毒药物对流感病毒是有效的。

接种流感疫苗可以有效减少感染

目前流感已经进入高发季，现在接种疫苗是否来得及？王大燕表示，对之前没有接种流感疫苗的人群，接种流感疫苗仍然是有效的，建议大家尽早接种流感疫苗。

“国内外的实践均证明，使用疫苗是最经济有效的预防手段之一。”王大燕说，只要按要求在专业机构接种，都能有良好效果，尤其是老年人和少年儿童，应积极接种流感疫苗等，保证正常的生活和学习节奏。

王大燕提示，日常生活中要科学佩戴口罩、养成良好的个人卫生习惯、养成健康的生活方式、积极接种疫苗、做好自我健康监测。如果出现发热、咳嗽、咽痛等呼吸道感染症状，建议尽量居家休息，避免前往人群

密集的场所。如果确需出行，要注意佩戴好口罩，以防将疾病传播给其他人。

发挥中医药特色 多措并举加强儿童呼吸道疾病防治

近日，国家中医药管理局印发《关于进一步加强中医医院儿科建设的通知》，统筹推进中医儿科医疗资源扩容和分层分级发展。

国家中医药管理局医政司副司长邢超介绍，国家中医药管理局正指导各级中医医疗机构强化资源统筹，加强发热门诊、急诊、儿科、呼吸科的人员配置，通过加开诊室、延长门诊时间、开设夜间门诊和周末门诊，提供“互联网+”诊疗服务等方式，最大限度满足儿童的就医需求。

北京中医医院院长刘清泉说，部分中医院开始调整儿科布局，增大儿科面积，扩充接诊持续时间。针对儿童发烧、咳嗽、咳痰、腹泻等，各级中医院通过网站等推出规范科

学的小视频供家长和监护人参考学习。

近期，一些地方出现儿童呼吸道感染病例数量明显增加的情况，部分患儿还会发展出支气管炎、肺炎。对此，北京中医药大学东方医院儿科主任吴力群表示，儿童急性呼吸道感染疾病属于中医感冒、咳嗽、肺炎喘嗽的范畴，中医认为，这类疾病是因为外邪侵入人体，导致机体脏腑功能失调、肺脏受损而出现发热、鼻塞、流涕、咽痛、咳嗽、咳痰等症状。

吴力群说，中医治疗这类疾病，会根据患儿不同的发病原因、症状特点和体质特征来辨证分型、精准治疗。对于呼吸道感染的早期，患儿主要表现为发热、流涕、咽痛、咳嗽等症状，主要采用宣肺解表利咽的治疗方法，同时根据儿童的特点，配合相应适宜的中医外治方法。在疾病恢复期，部分儿童出现咳嗽、乏力、食欲差等症状，中医采用健脾化痰、补虚扶正的治疗方法。

(新华社北京12月2日电)

国家卫健委：目前流行的急性呼吸道疾病均由已知病原体引起

新华社北京12月2日电(记者李恒 徐鹏航)国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋2日表示，根据监测，目前流行的急性呼吸道疾病均由已知病原体引起，都有相应的成熟治疗手段，未发现新病毒或细菌导致的新发传染病。

在国家卫生健康委当天举办的新闻发布会上，米锋说，当前，国家卫生健康委会同国家中医药管理局、国家疾控局持续开展冬季呼吸道疾病监测和研判，对做好医疗资源调配、优化就医流程、发挥中医药作用等工作进行部署。

米锋表示，要进一步加强医疗服务供给，推进中医医院、妇幼保健院等各级各类医疗机构儿科门诊应开尽开，根据患者数量增开午间、夜间和周末门诊，延长服务时间，扩充住院床位，不断优化挂号、检查、缴费等就诊流程，方便群众就医。

12月2日凌晨，在巴西里约热内卢桑巴之城，来自萨尔盖普舞校的演员参加桑巴游行。

12月1日晚，巴西里约热内卢桑巴之城举行为期2天的活动庆祝国家桑巴日。桑巴舞不仅是一种音乐和舞蹈，更是一种文化表达方式。它反映了巴西人民的热情、活力和多样性。桑巴舞通常出现在巴西的节日庆典、嘉年华和各种社交活动中。

新华社记者 王天聪 摄



万里长城有多长？长度为何难测量？

新华社记者 曹国厂

长城历经两千多年持续营造，宛如一条巨龙，横亘在中国辽阔的大地上。“都说长城两边是放牧，你知道长城有多长？”

2009年4月，国家文物局和国家测绘局联合公布明长城的长度为8851.8公里。根据国家文物局2012年发布的长城资源调查成果，历代长城总长度为21196.18公里。

中国长城研究院院长、《中国大百科全书(第三版)·长城卷》副主编赵琛说，随着长城学研究的深入，人们对长城的认识逐渐发生变化，长城的概念和长城的长度也

在发生变化。中国历史上有三次大规模修筑“万里长城”的过程，分别是秦长城、汉长城、明长城，要统计长城的长度，历代长城缺一不可。

2019年12月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《长城、大运河、长征国家文化公园建设方案》指出，在建设范围上，长城国家文化公园，包括战国、秦、汉长城，北魏、北齐、隋、唐、五代、宋、西夏、辽具备长城特征的防御体系，金界壕，明长城。

长城资源分布几乎覆盖了半个中国，

《长城、大运河、长征国家文化公园建设方案》极大地丰富了长城的内涵。专家认为，目前一些省份仍存在“地方没有申报、国家没有认定”的长城资源，其长度也没有被计算在内，希望通过第四次全国文物普查，能把这些长城资源给予认定。

赵琛说，统计全国长城的总长度，需要统一培训测量人员、统一对长城的认识、统一测量标准、统一计算方式，才能最大限度减少长城长度测量的误差。

近年来，赵琛多次组织科考队寻找长

城东、西起点，经查阅长城资料和实地调研，他认为位于辽宁省丹东市宽甸满族自治县红石镇的兴隆烽火台，是目前已知鸭绿江边中国境内最东端的烽燧，该烽火台位于虎山长城东侧直线距离68公里处。他还带领科考队十余次深入新疆大漠戈壁进行长城考察：“我们今年新发现了新疆乌恰县山河关隘遗址，这比我们之前发现的长城‘西起点’，又向西延伸了60余公里。”

赵琛说，由于以前长城概念、测量技术等方面的局限，加上各省区市记录的标准不同，所以目前统计出的长城总长度也不准确，知名古建筑学家罗哲文认为，我国历代长城长度总和至少有5万公里。因此，万里长城有多长，还有待进一步测量。

(新华社石家庄12月2日电)

文凭试收生计划推出至今逾4.2万香港学生报读内地高校

新华社香港12月2日电(记者张雅诗)香港特区政府教育局局长蔡若莲2日表示，“内地高校招收香港中学文凭考试生计划”(简称“文凭试收生计划”)自2012/2013学年推出至今，共有超过4.2万名香港学生通过该计划报读内地高校。

由国家教育部和香港特区政府教育局合办的“2024/2025学年内地高等教育展”

当日起在香港会展中心举行，为有意赴内地升学的学生介绍文凭试收生计划的安排及相关学习信息。

蔡若莲在教育展上致辞时表示，文凭试收生计划多年来取得良好成果，参与该计划的都是国内优秀的高校。她鼓励学生把握机会，通过该计划报读心仪的内地院校及课程，拓宽视野，在追求学问的同时深入了解

国家发展大局，把握粤港澳大湾区建设下的无限机遇。

据介绍，参与2024/2025学年文凭试收生计划的内地高校共138所，提供的课程各具特色。这些内地高校将通过一连两天的教育展，介绍其院校、学科资讯、招生要求及名额等。该教育展于线上线下同时举行，其中约130所高校在会展中心现场设置摊

位。

在香港土生土长的高中生郭同学表示，希望将来到内地升学修读商科，借此加深对内地情况的了解，他相信这有助于日后的事业发展。

高中生王同学专程从新界屯门的家跑到港岛参观展览，她表示，看好粤港澳大湾区发展，因此打算报读大湾区内地城市的院校，位于广州的中山大学是她的心仪学府，希望毕业后留在当地就业。

除了展览，主办方还安排多场分享会，包括由内地院校代表介绍课程特色、内地毕业的香港学生分享升学经历，以及由教育界和商界代表提供就业前景分析等。

我国首个国家级海上风电研究与试验检测基地开工建设

新华社北京12月2日电(记者戴小河)国家电网2日宣布，我国首个国家级海上风电研究与试验检测基地1日在福建开工建设。

该基地由国家电网、中国华电、中国电建等单位共同投资建设，计划于2024年整体建成投运。

国网福建省电力有限公司科技部主任方日升说，基地以建成国际一流的海上风电研究平台、试验平台、交流合作平台为目标，致力于打造集“技术研究、检测认证、设备制造、建设安装、运行维护”为一体的产业生态，填补我国尚无大功率全尺寸地面试验平台的空白。

他表示，基地建成后，将集仿真分析、运行测试、特性评价和技术研发等功能于一身，可开展大容量海上风机装备制造、建设安装、运行维护”为一体的产业生态，填补我国尚无大功率全尺寸地面试验平台的空白。

近年来，国家电网在已有陆上风电试验验证能力基础上，不断加强海上风电设备的研究与试验验证能力建设。此次开工的海上风电试验基地，是可再生能源并网全国重点实验室重要组成部分，包括陆上检测中心和试验风电场两部分，主要功能是开展风电机组全尺寸地面试验六自由度加载、超大容量复杂电网模拟、超长叶片双轴高频加载试验及科学研究。

韩军方首颗军事侦察卫星在美发射成功

新华社首尔12月2日电(记者冯亚松 陆睿)韩国国防部2日宣布，韩军方首颗军事侦察卫星在美国加利福尼亚州范登堡太空军基地发射成功。

韩国国防部2日在其官网发布消息说，美国太平洋时间1日上午10时19分(首尔时间2日凌晨3时19分)，搭载韩军“军事侦察卫星1号”的美国“猎鹰9”运载火箭发射升空，约14分钟后完成星箭分离。约78分钟后，该卫星与海外地面站实现首次通信，并确认进入预定轨道。

据韩国国防部官网消息，“军事侦察卫星1号”由韩国航空宇宙研究院、国防科学研究所及国内企业合作开发。韩国国防部和防卫事业厅表示，该卫星发射成功使韩军具备独立的情报、监视和侦察能力，并在提升军队战斗力的同时增强了国内航空产业能力。

朝鲜国防省：侵犯朝鲜太空资产将被视为宣战行为

新华社首尔12月2日电 朝中社2日报道，就美国军方日前针对朝鲜侦察卫星的言论，朝鲜国防省发言人2日发表谈话，表示侵犯朝鲜太空资产将被视为宣战行为。

朝鲜国防省发言人谈话指出，美国太空司令部官员日前称可使用多种“可逆及不可逆方法”削减敌国太空领域运用能力，这暗示针对朝鲜侦察卫星实施军事攻击的意图。

谈话说，侦察卫星“万里镜-1”号是“朝鲜主权行使领域的一部分”。美方针对朝鲜侦察卫星的令人担忧的敌对立场绝不能受到忽视。美方此举是对朝鲜主权的挑战，更准确地说是“对朝鲜宣战”。

谈话警告说，当朝鲜国家战略资产遭到或被判断为即将遭到致命性军事攻击时，启动维护国家主权和领土完整的战争遏制力，是朝鲜武装力量的使命。

日本大型核聚变实验装置开始运行

新华社东京12月2日电(记者钱铮)日本和欧盟共同建设、位于日本茨城县那珂市的大型核聚变实验装置12月1日开始运行，向实现“人造太阳”又迈进了一步。

日本量子科学技术研究开发机构那珂研究所1日下午举行了大型核聚变实验装置JT-60SA开始运行的纪念仪式。日本文部科学大臣盛山正仁、欧盟委员会负责能源事务的委员卡德里·西姆松等日欧双方相关人士出席仪式。随着中央控制室内的按钮被按下，数秒钟后装置内就产生了超高温等离子体。

量子科学技术研究开发机构的资料显示，JT-60SA是目前世界上最大的超导托卡马克核聚变反应堆，10月23日在试验运行时首次产生了核聚变必需的等离子体。核聚变是两个轻原子核结合成一个较重的原子核并释放出巨大能量的过程，核聚变理论上可以提供几乎无限的能源。

JT-60SA计划是国际热核聚变实验反应堆计划(ITER，又称“人造太阳”计划)的先行项目，其成果将会反映到ITER中，并将用于未来核聚变原型堆的建设中。

以军空袭杰巴利耶难民营造成至少100人死亡

新华社加沙12月2日电(记者柳伟建)巴勒斯坦电视台2日报道说，以色列军队当天对加沙地带北部杰巴利耶难民营发动空袭，造成至少100人死亡。目前仍有大量人员被埋在废墟下无法得到救援。

巴勒斯坦加沙地带卫生部门当天发表声明说，自10月7日本轮巴以冲突爆发以来，以军在加沙地带的军事行动已造成15207名巴勒斯坦人死亡、4万余人受伤。死伤者中有70%是妇女和儿童。

声明说，自12月1日以军恢复军事行动以来，加沙地带已有193人死亡、650人受伤。

当地时间12月1日上午7时(北京时间13时)，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)和以色列在加沙地带的临时停火结束。以色列国防军发表声明说，已恢复在加沙地带与哈马斯的战斗。

以色列和哈马斯在加沙地带的停火协议于当地时间11月24日上午7时正式生效。11月27日，哈马斯与以色列同意将加沙地带人道主义停火期限延长两天。在停火期间，哈马斯和以色列已分别释放6批被扣押人员。