

国家卫健委介绍儿童呼吸道疾病防治情况 诊疗量整体呈波动下降趋势

昨天,国家卫生健康委召开新闻发布会,介绍冬季呼吸道疾病防治有关情况,并回答记者提问。

会上,国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋表示,针对当前呼吸道疾病、特别是儿童呼吸道疾病高发形势,国家卫生健康委会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调配,根据患者数量增开相关诊室和治疗区域,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。

他说,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。

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。

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。
(据新华社)

“经珠港飞”12日实施 内地旅客 可陆路直达香港机场

记者10日从港珠澳大桥边检站了解到,“经珠港飞”政策12日开始实施,届时经港珠澳大桥前往香港国际机场的旅客,完成内地边检部门查验后,无须办理香港入出境手续,便能直达机场。

“经珠港飞”指的是通过港珠澳大桥陆路接驳实现“空—陆—空”国际联程转运,国内旅客可由“国内出发地—珠海机场—港珠澳大桥—香港机场—国外目的地”的路线飞往国外;国外旅客可由“国外出发地—香港机场—港珠澳大桥—珠海机场—国内目的地”的路线进入国内。

香港国际机场作为全球最繁忙的航空枢纽之一,已经成为大湾区旅客首选的中转枢纽。当前,旅客可在大湾区九个口岸预先完成登机、行李托运和清关手续。之后,经海天客运码头来往香港国际机场,在无须入境香港的情况下,在香港国际机场中转。

此次“经珠港飞”政策实施后,大湾区旅客又多了一种陆空联运的选择。具体而言,据边检部门介绍,出境人员在内地办理完出境手续后,可直接在珠海公路口岸值机厅航空公司柜台办理登机牌,托运行李。也就是所谓的“内地值机,香港登机”。

(综合)

国家疾控局: 规范佩戴口罩预防呼吸道传染病

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。

(新华社)

无锡市获评生物医药 发展重点地级市称号

本报讯 近日,以“创新融合,共享生物经济未来”为主题的中国生物工程学会第十五届学术年会暨2023年全国生物技术大会在北京举办。会上,公布了“中国生物医药产业发展指数CBIB2023”区域生物医药产业评价结果,无锡市获得重点地级市称号。

该指数是国内首个国家级生物医药产业发展指数,由中国宏观经济研究院提供学术指导,火石创造联合中国生物工程学会共同发布,围绕生物医药产业发展4大要素,从24大指标对我国333个地级市行政单位生物医药产业发展的全貌进行了刻画。

2023年截至9月,无锡全市生物医药产业规模1465亿元,同比增长5.62%,预计全年达到1900亿,生物医药企业达1821家,预计全年可突破2000家。下一步,全市将围绕强化链主企业、龙头企业培育,强化企业服务、优化载体和平台建设、构建良好产业发展生态等方向发力,全面推进生物医药产业高质量发展。

(孙晔)

国际前沿水资源环保技术来了 中新合作项目落户宜兴环科园

本报讯 12月10日,一个体现中新互利合作的国际前沿科技项目在宜兴环科园开业。当天,赫尔膜(H2MO)研发中心暨新加坡膜技术转移中心落户宜兴。赫尔膜可以制造反渗透膜、纳滤膜、正渗透膜及其他专用膜,较同类产品所需操作压力更低,可以大大减少能源消耗和碳排放,节约投资和运营成本,与本土环保产业深度融合后将助推中国在水资源环保领域的技术创新和产业升级。

今年3月,中国与新加坡提升为全方位高质量的前瞻性伙伴关系。赫尔膜研发中心落户中国宜兴环科园,正是响应了两国

高质量务实合作的发展要求。赫尔膜研发中心将膜技术与环保产业深度融合,发挥科技创新优势,提升国际化合作水平,把赫尔膜打造成膜产品、膜系统、膜研发的国际领先品牌。

宜兴环科园致力于争当绿色发展领跑者,赫尔膜研发中心暨新加坡膜技术转移中心就落户在被誉为“零碳创新谷”的环科园创新中心,与新南威尔士大学(宜兴)环境技术创新中心毗邻。在宜兴环科园,将科创的触角延伸至前沿技术已成为一种常态。

“赫尔膜研发中心暨新加坡膜技术转移中心的成立,不仅标志着

BPM技术携手赫尔膜在中国落地,更代表着赫尔膜在全球水资源管理和环境保护领域已经扬帆起航,贡献智慧和力量。”新加坡工程院院士、新加坡膜技术中心主任王蓉表示,未来,赫尔膜将与全国各地的科研机构、院校、政府、企业等建立联系,共同在技术研发、人才培养、市场开拓、环境保护等方面开展深入合作,赋能膜技术的商业化发展和产业化应用,为中国的水资源环保产业提供更优质的产品和服务。同时,中新双方还将把这一技术推广到全球其他地区,为全球水资源环保产业的发展注入更稳健的力量。

(何小兵)