

国家卫生健康委新闻发布会表示—— 全国新冠疫情仍处较低水平 当前我国呼吸道疾病仍以流感为主

新华社北京1月14日电 国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋14日表示，当前呼吸道疾病仍以流感为主，新冠病毒感染处于较低水平，医疗服务总体平稳有序。

在国家卫生健康委当天举办的新闻发布会上，米锋介绍，随着寒假和春节假期临近，人群大规模流动和聚集可能加速呼吸道疾

病传播。

米锋表示，要做好监测预警，加强重点场所管理和重点环节防控。及时向老年人、孕产妇、儿童、慢性基础性疾病患者等重点人群提供健康咨询和转诊指导等服务，并为他们接种疫苗提供便利条件。要积极调配医疗资源，优化就诊流程，保障医疗用品供应。

米锋提醒，元旦假期以来，南北互跨旅游火爆出圈。旅途中要继续坚持科学佩戴口罩、勤洗手、常通风、保持社交距离等良好卫生习惯，出现呼吸道症状及时鉴别、及时就诊。

又讯 中国疾控中心病毒病所国家流感中心主任王大燕14日在国家卫生健康委新闻发布会上表示，近期多渠道监测系统数

据显示，元旦假期后全国新冠疫情仍处于较低水平。其中，哨点医院新冠病毒检测阳性率保持在1%以下，新冠病毒JN.1变异株占比呈现上升趋势。

“专家研判认为，近期我国将继续呈现多种呼吸道疾病交替或共同流行态势，短期内仍将以流感病毒为主。”王大燕表示，受国外新冠病毒JN.1变异株持续输

入、国内流感活动逐渐减弱等多因素影响，新冠病毒感染疫情可能在本月出现回升，新冠病毒JN.1变异株大概率将发展成为我国优势流行株。

专家建议，高风险人群要做好个人防护避免感染。在传染性呼吸道疾病流行期间，要尽量减少外出，必须要外出时要佩戴好口罩。

我国将加快推广低地板及低入口公交

据新华社北京1月13日电 记者13日从交通运输部获悉，为加大适老化无障碍交通运输设备配置和改造力度，各地交通运输主管部门要督促运营单位加快推广应用低地板及低入口城市公共汽车。

近日，交通运输部、国家铁路局、中国民用航空局、国家邮政局、中国残疾人联合会、全国老龄工作委员会办公室印发关于进一步加强适老化无障碍出行服务工作的通知。根据通

知，各地交通运输主管部门除了要加快推广应用低地板及低入口城市公共汽车以外，还应在新购置地铁列车上设置列车轮椅区和固定轮椅的无障碍安全保护设施，新投入运营的客运船舶设置无障碍设施的应配备卧席客舱、无障碍公共厕所、轮椅停放专用区域，新投入运营的客运列车应配备行动障碍者座椅、卧铺、轮椅坐席、无障碍卫生间等设施，航空运输承运人应为具备乘机条件

的残疾人提供机上专用窄型轮椅、带活动扶手座位、客机梯、升降设备等。

通知提出，既有公共交通运输工具具备适老化无障碍交通运输设备配置和改造条件的，应进行无障碍改造，逐步符合无障碍标准要求；不具备改造条件的，应当采取必要的替代性措施。各地要根据当地情况，推动建立城市无障碍公交导乘系统，规划配置适量的无障碍出租汽车。

我国科学家发现后天获得的基因突变可显著增加冠心病风险

近日，国家心血管病中心、中国医学科学院阜外医院顾东风院士和鲁向锋教授团队研究发现，后天获得的克隆性造血相关基因突变可显著增加冠心病风险，相比未携带者，携带体细胞基因突变者发生冠心病的风险将增加42%。研究成果近日在线发表于国际知名医学期刊《贾玛心脏病学》。研究发现，相比未携带者，携带体细胞基因突变者发生冠心病的风险将增加42%，且突变细胞比例越高，冠心病风险越大，尤其是TET2基因的突变最高可增加近300%的风险。值得注意的是，在年轻人中占比更高的小克隆突变也可增加33%的风险。受访专家提示，早期检测对心血管疾病高危人群筛查和精准防控具有重要价值，通过高精度测序研发相应的遗传风险评估工具，将推动冠心病的个体化精准防治。

据新华社北京1月13日电

2024年台湾地区两项选举结果揭晓

新华社台北1月13日电 2024年台湾地区领导人和民意代表选举13日举行。

计票结果显示，民进党候选人赖清德、萧美琴当选台湾地区正副领导人。台湾地区立法机构113

个席次中，中国国民党获得52席，民进党51席，台湾民众党8席，无党籍及未经政党推荐者2席。

研究揭示限制饮食可减缓大脑衰老的机制

限制卡路里摄入被认为能改善健康并延长寿命，但科学界长期以来并不清楚这背后的机制。美国一项新研究揭示，名为OXR1的基因在限制饮食从而减缓大脑老化过程中发挥着重要作用。来自美国巴克老龄化问题研究所的研究团队近期在英国《自然·通讯》杂志上报告说，他们分析了约200种具有不同遗传背景的果蝇品种，将它们分两组饲养，一组按正常饮食饲养，另一组则限制饮食，后者获得的营养只有正常饮食所含营养的10%。研究人员发现了5个具有特定变异的基因，这些变异在饮食限制下显著影响寿命，其中有两个基因在人类遗传学中具有对应物。研究人员说，通过限制饮食，细胞增强了OXR1的表达，实际上增强了细胞中蛋白质正确分类的机制。此外，增加果蝇的mtd表达可以使它们活得更长，这使得研究人员推测，增加人类的OXR1表达水平也可能有助于延长寿命。

据新华社北京1月14日电

澳研究揭示“爱情是盲目的”背后机制

有人戏言“爱情是盲目的”。澳大利亚研究人员尝试用科学手段对此一探究竟。他们的研究发现，当一个人坠入爱河时，大脑做出的相关反应会使人将恋爱对象置于其生活的中心。来自澳大利亚国立大学等机构的研究人员日前在《行为科学》期刊上发表论文，探索了人类大脑的行为激活系统和浪漫爱情之间的联系。研究人员调查了1556位在恋爱的年轻人，调查问题主要集中在他们对伴侣的情绪反应和相关行为，以及他们对爱人的关注程度。结果发现当一个人恋爱时，其大脑会做出不同寻常的反应，并将恋爱对象置于生活的中心。研究人员表示，科研人员已知催产素在爱情中的作用，即当某人与爱人沟通交流时，催产素会在他们的神经系统和血液中循环。研究人员进一步解释说，爱人之所以变得特别重要，是因为催产素与多巴胺相结合的作用。多巴胺是大脑分泌的一种神经递质，负责传递兴奋、快乐的感觉。因此可以说，爱情激活了大脑中与积极情绪相关的通路。

据新华社堪培拉1月13日电

秘鲁法医：所谓“外星人”遗体是人工合成人偶

秘鲁法医和司法鉴定研究所考古学家弗拉维奥·埃斯特拉达12日在秘鲁文化部举办的一场新闻发布会上说，关于这是两具外星人遗体的说法“完全是编造的”。“它们不是天外来客，而是用这个星球上的动物骨头和现代有机胶做成的玩偶。”

据路透社13日报道，秘鲁海关去年10月从首都利马一座机场发出的包裹中收缴了一个纸箱，里面装着这两具所谓外星人的遗体。秘鲁检察官办公室至今无法确定包裹所有者，只能确认收件人是一个墨西哥人。

去年9月，墨西哥记者何塞·海梅·毛桑向墨西哥议员展示了疑似外星人遗体的两具“干尸”，试图证明有外星生命存在。这两具“干尸”身体瘦小、面部扁平，每只手仅3根手指。毛桑2017年在秘鲁也曾宣称发现了非地球生物的遗



当地时间2024年1月12日，秘鲁利马，法医展示两具所谓“外星人”遗体。

体，但秘鲁检察官办公室当年发布报告说，可以肯定这些“遗体”为人工。

不过，在本月12日举行的新闻发布会上，法医专家没有说明近期发现的包裹与毛桑在

墨西哥展示的物品是否有关。他们鉴定了另一个看似仅3根手指的手掌遗骸，排除这件据称出土于秘鲁纳斯卡地区的物品与外星生命有关的可能。

据央视