



医生提醒：警惕流感患儿出现心肌炎等并发症

近期，流感等呼吸道疾病高发。记者从一些医疗机构了解到，医院收治的流感患儿激增，其中甲流患儿居多。医生提醒，如果青少年儿童出现高热、畏寒、肌肉酸痛等症状，要及时对症治疗，避免发生病毒性心肌炎、肺炎等并发症。

“病毒感染是发生心肌炎的常见病因，少数患儿可能伴有心肌损伤甚至病毒性心肌炎。流感患儿如出现胸闷不适，心率持续增快，要及时就诊，避免病情加重，引发心肌炎等严重并发症。”湖南省人民医院儿科主任医师曾赛珍介绍，心肌炎是一种心肌发生炎症而引起的心肌病，症状包括呼吸急促、胸痛、心律不齐、疲倦、头晕等。湖南省第二人民医院呼吸与危重症医学科主任曾祥伯介绍，近日，医院接诊了多例流感患儿，其中有一些患者出现肺炎等并发症，需要住院治疗。流感传播速度快，感染范围广，人群对流感病毒易感，抵抗力弱的儿童随时可能“中招”。流感患儿若未及时治疗，可能引发支气管炎、心肌炎、肺炎、神经性损伤等并发症。

国内

2024年全国刑事案件 同比下降25.7%

记者10日从公安部新闻发布会上获悉，2024年，全国刑事案件同比下降25.7%，治安案件同比基本持平，社会治安形势持续保持平稳。全国道路交通安全形势总体平稳。

2024年，全国共侦办涉黑案件121起，恶势力犯罪案件1883起，破获各类刑事案件1.17万起；破获枪爆案件2.2万起，全国持枪、爆炸犯罪案件同比下降37.5%；持续开展“昆仑2024”专项行动，破获

食品药品安全犯罪案件1.7万余起；深入开展禁毒“清源断流”行动，侦破毒品案件3.8万起，缴获各类毒品24.4吨。

2024年，全国公安机关依法严厉打击、严密防范各类经济犯罪活动，共破获现行经济犯罪案件7.8万起，挽回经济损失306.7亿元；侦办各类走私犯罪案件5719起，案值1219.3亿元；扎实推进美丽中国建设，侦办破坏环境资源保护犯罪案件4.8万起。

在青岛上线开跑 国产碳纤维地铁载客运营

10日，由我国自主研制的全球首列用于商业化运营的碳纤维地铁列车“CETROVO 1.0 碳星快轨”在青岛地铁1号线载客运营。

据了解，传统地铁车辆主要采用钢、铝合金等金属材料，受制于材料特性，面临减重瓶颈。碳纤维具有轻质、高强度、抗疲劳、耐腐蚀等优点，强度是钢铁的5倍以上，但重量不到钢铁的1/4，是轨道交通轻量化绝佳材料。

该碳纤维地铁列车的车体、转向架构架等主承载结构采用碳纤维复合材料制造，具有更轻更节能、强度更高、环境适应力更强、全寿命周期运维成本更低等技术优势。与传统金属材料的地铁车辆相比，整车减重约11%，运行能耗降低7%，每列车每年可减少二氧化碳排放130吨。碳纤维材料的使用，提高了车身强度，使车身具有更强抗冲击能力，延长了结构使用寿命。

国际

洛杉矶山火已致10人死亡 超1万栋建筑物损毁

美国洛杉矶地方官员9日说，该地区持续的山火灾害已造成至少10人死亡，超过1万栋建筑物损毁，约18万居民被紧急撤离。

洛杉矶县警长对媒体表示，过火区域受灾情况严重，预计死亡人数会继续上升。洛杉矶地区目前有5处危险性山火蔓延，总过火面积超过117平方公里。其中最大两处山火分别位于洛杉矶县西部沿海地区帕西菲克帕利塞兹和洛杉矶县东部阿尔塔迪纳地区，两地分别有至少5300栋和约5000栋建筑物被损毁。据悉，这两个地区的过火面积目前分别超过70平方公里和40平方公里，火势仍未得到控制。

洛杉矶消防局长克丽斯廷·克劳利9日表示，发生在帕西菲克帕利塞兹的野火规模是洛杉矶历史上“最具破坏性”的自然灾害之一。

涉嫌持枪抢劫 南非前总统曼德拉孙子被捕

据土耳其阿纳多卢通讯社报道，南非约翰内斯堡警方逮捕了5名涉嫌抢劫车辆和未经许可持有枪支的犯罪嫌疑人，其中包括南非前总统纳尔逊·曼德拉的孙子。

约翰内斯堡市城市警察部发言人菲赫拉称，8日早上，一辆白色的丰田卡罗拉汽车在约翰内斯堡路易斯博塔大道被抢。接到报警后，城市警察部从一家汽车

追踪公司处获得了被抢车辆的位置信息，显示这辆汽车停放在约翰内斯堡霍顿的一处住宅中。随后，城市警察部的警员迅速赶到这里，发现了被抢走的丰田汽车，并在住宅中逮捕了5名犯罪嫌疑人。

菲赫拉说：“嫌疑人所处的房子是前总统曼德拉的故居之一。警方随后对该房屋进行了搜查，缴获了一支没有许可证的枪支。”

首超30万人 日本流感患者人数创新高



日本厚生劳动省9日说，日本全国定点医疗机构报告的流感患者人数今冬首次超过30万人关口，刷新1999年采用现行统计方法以来最高纪录。

日本厚生劳动省每周公布全国约5000个流感定点医疗机构的就诊患者数。最新数据显示，2024年12月23日至29日的一周内，这些机构报告近31.8万名流感患者，是上一年同期的三倍多；平均每个机构报告约64人，相较于此前一周的约43人增幅明显，而政府设置的警戒值为30人。

厚生劳动省官员认为，流感患者激增，可能与当下适逢假期、民众“扩大活动范围”有关。日本主要制药商泽井制药公司宣布，由于生产难以满足迅猛上涨的需求，将暂停供应流感药物达菲及其仿制药。

边栏

澳大利亚一名徒步者 野外失踪14天获救



澳大利亚警方9日通报，一名徒步者在新南威尔士州偏远山区迷路，在失踪第14天获救；其间这名徒步者仅依靠两支燕麦棒和浆果、溪水存活下来。

警官布罗德富特说，来自墨尔本的大学生纳扎里2024年12月26日在科希丘什科国家公园拍照时与两名同行者走散，他本月8日下午遇到一群徒步者，告知对方他迷路了，继而获救。纳扎里说，他在不停地行走途中有溪流，他尽可能寻找水源和食物，比如浆果。他曾在一间小木屋找到两支燕麦棒，除此之外，14天里几乎没有其他食物。

全球1/4淡水物种 面临灭绝威胁



美联社9日报道称，《自然》杂志发表的一项研究显示，全球近1/4生活在河流、湖泊等淡水生态系统中的动物正面临灭绝威胁。

研究团队分析了约2.35万种依赖淡水生态系统的动物，包括鱼类、十足目甲壳动物（如蟹、小龙虾等）和蜻蜓目，发现其中24%的物种被列为易危、濒危或极危物种。这一结果是对全球淡水物种灭绝风险的首次评估。此前的研究主要集中于陆地动物。

负责研究该项目的专家表示，尽管淡水栖息地仅覆盖地球表面的不到1%，却支持了全球10%的动物物种生存。

美国“元”公司 被控用盗版书籍训练AI

多名作家指控美国“元”公司在其首席执行官扎克伯格批准下，使用盗版书籍来训练人工智能（AI）系统。

据路透社9日报道，这些作家2023年就曾起诉“元”公司，称这家科技巨头滥用他们的作品来训练其大型语言模型。不过，相关指控去年被美国加利福尼亚州联邦地区法院法官文斯·查布里驳回。路透社援引公开的法庭文件报道，这些作家要求加州联邦地区法院允许他们依据新证据提交更新后的诉状。

近年来有多起类似诉讼，微软和“元”等美国技术企业公司均曾被控未经许可将创作者的作品用于开发AI产品。创作者一方认为，企业不能未经允许或不支付报酬就从互联网获取数据，用来训练其获利颇丰的AI模型。