

# 国家卫健委：近期流感病毒阳性率上升趋势减缓

◎本报记者 张佳星

“人偏肺病毒并不是一种新病毒，由于检测手段的发展，近年来关于人偏肺病毒的报道渐多。”在国家卫生健康委1月12日召开的新闻发布会上，中国疾病预防控制中心研究员王丽萍介绍，流感是引起当前急性呼吸道感染患者增加的主要疾病。目前，流感病毒检测阳性率上升趋势已经减缓，人偏肺病毒检测阳性率处于平台波动，北方省份阳性率上升趋势减缓。

近日，流感病毒传播引发公众关注，当前流感流行趋势如何？医疗资源保障情况如何？与会专家针对上述问题进行了逐一回应。

国家卫生健康委新闻发言人、宣传

司副司长胡强强介绍，2025年第1周，流感病毒阳性率上升趋势。其中，全国门诊流感样病例的流感病毒阳性率较上周上升了3.8%，低于上一年的同期水平，预计本月中下旬流感活动水平会逐步下降，不同省份的流感活动水平有所不同。

广东省中医院院长张忠德介绍，在他们医院，近期呼吸道传染病就诊率与上一年同期相比略有下降，流感阳性检出率与上一年基本持平。从医院数据来看，发热门诊就诊人次只达到上一年同期的80%左右，没有明显增长。

首都医科大学附属北京儿童医院主任医师徐保平也表示，从北京儿童医院门诊情况来看，这个冬季并没有出现病人超常增多现象，近两个月内科门诊就诊量和2023年同期相比明显减少。

针对春运返乡开始后可能增加的

医疗压力，国家卫生健康委医疗应急司副司长高新强提醒，春节前后，受人群大规模流动、探亲访友、聚餐聚会活动增多等多种因素影响，流感病毒传播风险会相对增高。为此，国家卫生健康委同相关部门已做好有关药品的储备和供应保障工作。相关重点药品生产供应和库存目前总体正常，从各级医疗机构反映的情况来看，目前购药渠道通畅，重点药品也按计划进行了储备。

此外，国家卫生健康委同相关部门，从生产、采购、流通、储备等环节开展调研和摸底调查，根据对流感等冬季疾病发病趋势的研判分析，强化重点药品保障，指导企业加强生产供应和物流配送，优化偏远地区药品配送方式，提高配送效率，保障药品数量充足、质量可靠，解决居民用药问题。

针对疫苗和耐药性问题，王丽萍介绍，中国疾控中心国家流感中心对近期分离到的甲型H1N1流感病毒进行了抗原性分析，提示目前的流感疫苗株匹配度良好，疫苗接种有效，还没有接种流感疫苗的人员依然可以接种，疫苗在整个流感流行季都具有保护作用。耐药性分析结果显示，目前流行的流感病毒对于抗病毒药物是敏感的，药物治疗有效。

王丽萍强调，疾控部门推动建立了智慧化多点触发传染病监测预警体系，在全国选择了1041家医院作为急性呼吸道感染病情的哨点监测单位，其中216家哨点医院开展新冠病毒、流感病毒、人偏肺病毒、呼吸道合胞病毒等10余种常见呼吸道病原体监测，疾病的流行趋势和病原谱构成等情况基本能够掌握。

(科技日报北京1月12日电)



## 心理服务 温暖童心

1月11日，在西藏定日县曲洛乡措昂村受灾群众安置点，中国科学院心理研究所应急心理救援队的专家谭惜仁组织安置点内80余名孩子们画画、唱歌、运动，为他们进行心理疏导。孩子们亲切地称她为“甜心姐姐”。谭惜仁曾参加过四川汶川地震、青海玉树地震等震后心理救援工作，经验丰富。

1月9日深夜，谭惜仁在内的4名应急心理救援队队员赶到了定日县，分别前往不同乡村，设立工作站，对受灾群众，特别是孩子们进行心理复健。应急心理救援队还将联动地方卫健部门、教育部门，从当地教师中培训出心理服务队伍，以便更好地服务受灾群众。

图为谭惜仁与孩子们一起踢足球。  
新华社记者 沈伯韩摄

# 抗震救灾面前，岂能用AI图片造谣添乱

## 科技观察家

◎代小佩

西藏日喀则定日县发生6.8级地震后，社会各界投入抗震救援，网上的各种救援画面令人揪心。其中，一张“小男孩被埋图”广泛传播，甚至获得数万点赞。

然而，经公安机关网安部门核查，这张图片由AI生成，原作者并未关联地震。青海某网民为博取眼球，移花接木，将该图片与日喀则地震关联拼凑，致使谣言传播。目前，涉案人员已被属地公安机关依法行政拘留。

灾难面前，当万众一心抗震救援，亟须各方提供真实准确信息。个别网友用AI虚拟图片散布谣言、赚取流量，不仅分散了社会对受灾群众真实需求的关注，影响了救灾资源的精准高效分配，也消耗了公众的同理心，扰乱了正常社会秩序，甚至会引发恐慌和混乱。

互联网绝非法外之地，利用AI生成内容造谣将面临法律处罚。《中华人民共和国治安管理处罚法》第二十五条对散布谣言，谎报险情、疫情、警情或者以其他方法故意扰乱公共秩序的行为，作出明确的处罚规定。《互联网信息服务深度合成管理规定》《生成式人工智能服务管理暂行办法》等，也明确相关技术服务等不得扰乱经济和社会秩

序。随着监督体系和执法机制不断完善，利用AI生成内容散布谣言等不法行为必将受到更加严厉的法律制裁。这提醒AI使用者，应当增强法治观念和道德意识。

同时，AI创作者及互联网平台也应“守土有责”。创作者在生产上传AI作品时，要按相关规定进行声明和披露，明确标注内容是由AI生成。网络平台更不能在发布AI生成图片、视频后，仅以标注“疑似AI技术生成”规避风险，而是要优化审核机制，加强对上传内容的审核、标注与管理，及时拦截疑似虚假信息。对于已确认的虚假信息，应立即予以删除，防止进一步扩散。

其实，“小男孩被埋图”的AI痕迹

很明显，不少网友还总结了辨别AI图片的方法，如观察光线阴影、人物头发等细节，从多个权威渠道获取信息进行对比，或是利用AI图片检测工具等。不过，在重大自然灾害发生时，人们往往因救灾心切忽略信息真假，或因素养不够难以识别虚假信息。此外，AI技术的跨越式发展也大大增加了分辨难度。这也提醒我们，提升公众科学素养、加强科普工作刻不容缓。

不可否认，AI正在深刻影响乃至重塑全社会，应对AI带来的挑战也将充满曲折。面对蓬勃发展的AI，引导其向善向上是题中应有之义。在抗震救灾中，要发挥AI在辅助灾情评估、实现智能调度、科学分配救援资源、高效组织人员疏散等方面的积极作用。针对AI使用乱象，各方要形成合力，加大对AI虚假信息打击力度，堵上平台监管漏洞，别让AI虚假信息给救灾添乱。

创新多元化消费场景；在增后劲方面，将支持加快发展新质生产力，加大对教育科技、乡村振兴、绿色低碳、区域重大战略等重点领域的支持，促进我国经济行稳致远。

“我们也会继续坚持党政机关过紧日子，反对铺张浪费，严禁建设面子工程和形象工程，将更多资金用于重点领域和最需要的领域。”廖岷表示。

2025年，财政部将加大财政政策与货币政策的协调力度，注重提升政策的组合效应和乘数效应，通过公共资金的运用，带动激发更多信贷资金和社会资本投资，恢复市场信心，从而为扩大内需和助力经济平稳健康发展发挥积极作用。

“下一步，财政部将进一步细化完善财政政策措施，靠前抓好落实，尽早发挥政策效果。”廖岷说。

件标本的长度只有9.3厘米，研究人员估计这种恐龙体长在1米左右。系统发育分析表明，亚洲古奔龙代表亚洲地区迄今发现的最早分异的鸟臀类恐龙，并且它可能和非南部的娇小始奔龙属于姐妹群。

现有证据表明，鸟臀类恐龙起源于南方的冈瓦纳大陆，随后在侏罗纪早期迁移到北方劳亚大陆，乃至东亚。因此，这一结果指示鸟臀类恐龙在侏罗纪早期起源之后，可能有多次向东亚的迁徙事件。而古奔龙这一支系，至少有一次区别于有甲类恐龙的独立迁徙事件，其次达东亚的时间，可能比此前在西南地区发现的有甲类恐龙时间更早。

# 财政部：打好“组合拳” 实施更加积极的财政政策

科技日报讯（记者沈唯）国务院新闻办公室1月10日举行“中国经济高质量发展成效”系列新闻发布会，财政部副部长廖岷在会上介绍了2024年财政运行和财政政策阶段性进展情况，以及2025年财政工作的总体考虑。

“2025年，财政部门将按照中央经济工作会议部署，实施更加积极的财政政策，持续用力、更加给力，打好政策‘组合拳’。更加积极的财政政策未来可期。”廖岷说。

2024年，财政部门加力落实存量政策和增量政策，推动经济回稳向好和社会大局稳定。

如在促进消费方面，在落实好支持县域商业建设等已有扩内需政策的基础上，下半年专门安排了1500亿元超长期特别国债资金，支持消费品以旧换新，特别是加大汽车报废更新、家电产品以旧换新补贴力度，让“真金白银”直达消费者。

在培育新动能方面，大力支持科技创新，推动制造业和现代服务业高质量发展，加快发展新质生产力，促进产业转型升级和新旧动能平稳转换。

关于2025年财政政策如何体现“更加积极”，廖岷从几个方面作了具体说明。根据宏观经济逆周期调控的需要，

2025年，财政部将提高财政赤字率，赤字规模将有较大幅度增加，还将安排更大规模的政府债券，为稳增长、调结构提供更多支撑。

在保障重点支出方面，廖岷介绍，财政部将大力优化财政支出结构，加强对重点领域的保障，更加注重惠民生、促消费、增后劲。

在惠民生方面，将适当提高退休人员基本养老金，提高城乡居民基础养老金，提高城乡居民医保财政补助标准，推动增加居民收入；在促消费方面，将充分运用财税工具，支持实施提振消费专项行动，加大消费品以旧换新力度，

一根单独的股骨，但其形态特征显示，这属于一种非常原始的鸟臀类恐龙，比亚洲地区发现的所有鸟臀类恐龙都要更早，甚至可以追溯到鸟臀类恐龙起源时的形态。根据标本特有的新形态，研究团队将其命名为亚洲古奔龙，寓意“来自亚洲擅长奔跑的古老恐龙”。

研究团队对其股骨作了切片研究，骨组织学证据显示这件股骨来自一个亚成年个体，在其死亡时身体生长已经逐渐减缓，表明其已接近成年。结合这

# 亚洲最早鸟臀类恐龙化石发现

科技日报昆明1月12日电（记者赵汉斌）12日，记者从云南大学生命科学学院获悉，该院脊椎动物研究团队与中国科学院古脊椎所、重庆市规划与自然资源局等单位合作，在重庆渝北区发现侏罗纪早期距今约1.9亿年前属于渝州生物群的一件鸟臀类恐龙化石，这也是迄今为止亚洲最早的鸟臀类恐龙化石。相关研究成果近日发表在《国际期刊》(Int J Paleontol)上。

支系之一，包括了为人熟知的甲龙类、剑龙类、鸭嘴龙类和角龙类等。但关于其起源，学术界一直存在争论。而越早期的化石记录，越有利于解决这一问题。目前全球发现最早的鸟臀类恐龙化石位于南美洲的委内瑞拉，时代属于侏罗纪早期。此前在亚洲发现的最早鸟臀类恐龙化石，是在云南易门地区和禄丰盆地侏罗纪早期地层中发现的有甲类恐龙。

这件新发现的标本虽然只保存了

春节临近，1月11日9时，黑龙江省鸡西市的兴凯湖畔人声鼎沸，“2025兴凯湖冬捕节”在这里拉开帷幕。

6800年前，肃慎先民在兴凯湖畔创造了新清流渔猎文明，当时的冬捕技艺延续至今。

当天天空泛起鱼肚白，捕鱼40多年的“鱼把头”付立森正带领渔民在下网点等待。“冬捕节开始前我们就在湖中心周边围网，预计能打出10多个品种的鱼。”他说。

“出鱼啦！”随着付立森的一声号响，1500米长的捕鱼大网缓缓拉动，大白鱼、鲢鳙鱼、鲫鱼、鲤鱼、草鱼、鳊鱼、哲罗鱼等兴凯湖特色冷水鱼竞相涌出水面……霎时间雾气蒸腾、银鳞耀日，冰面上爆发出群众的欢呼喝彩声，冰湖腾鱼，热闹壮观。

“一网拉出10万斤鱼”，来自全国各地近5万名游客见证了这一动人时刻。当天寓意着吉祥如意的56斤“头鱼”最终拍出99.9万元的高价。

鸡西市水域丰盈，这里镶嵌着中俄界上“北国绿宝石”兴凯湖，流淌着中俄界江乌苏里江，加之散布其间的19座大中型水库，广袤无垠的水域，总面积逾400万亩。

天然水域赋予了兴凯湖冷水鱼“味道鲜美、肉质紧实、绿色安全”的独特标签，这里孕育鱼类64种，兴凯湖大白鱼、“三花五罗”等地方特产闻名全国。

记者见到，在冬捕节的年货大集上，冷水鱼产品受到外地游客的热烈追捧。白鱼滩渔业有限公司总经理明松顺的鱼摊挤满了前来购买大白鱼的游客，他告诉记者：“近年来，有政府的资金投入和政策支持，尤其是举办冬捕节以来，渔业公司的销售收入年年增长，大白鱼、胖头、鲤鱼等特色冷水鱼在春节期间供不应求”。

河南游客王女士一口气买下60多斤的鱼，她高兴地说：“我们早就听说冬捕节了，这次特地自驾游过来买大白鱼，为了给亲朋好友的年夜饭加个菜”。

在鸡西，鲜美的大白鱼是人们年夜饭桌上的重头戏。近年来，大白鱼市场行情一路走高，平均身价每斤240元，紧俏时2斤以上的大白鱼可卖到千元以上，16斤以上的能卖到4000余元，装进礼盒的大白鱼已经销往全国。

在黑龙江农垦兴凯湖大白鱼研究所的努力下，北京、大连已经成功建仓，两地市民可收到鲜活的冷水鱼。而这背后，是黑龙江对传统文化保护和传承的重视，兴凯湖冬捕节在2015年就被列入黑龙江省非物质文化遗产保护名录。鸡西市将传统的渔猎文化与地方美食等系列活动相结合，不断拓展产业链条，让“冷资源”真正成为“热产业”。该市水产养殖面积扩大到57万亩，水产品年产量达5.3万吨，渔业产值14.8亿元，形成“育繁推、产加销”一体化发展格局。

为维护兴凯湖水域水生生物多样性，改善水域生态环境，实现渔业资源可持续利用，过去5年，鸡西市已累计向兴凯湖水域投放水产苗种4700万尾。该市还通过开展增殖放流活动，不断涵养渔业资源，提高社会各界和广大群众对生态环境的保护意识。

鸡西市农业农村局副局长盖程表示，下一步，鸡西市将充分发挥域内水面资源丰富、特色水产种源丰富的优势，加快建设兴凯湖大白鱼等地域特色鱼类养殖基地，推动新建水产品加工项目落地投产，持续提升当地优质水产品供应能力。

# 首批产品碳足迹标识认证试点名单公布

科技日报讯（记者都梵）1月11日，记者从国家认证认可监督管理委员会获悉，我国首批产品碳足迹标识认证试点参与机构遴选结果正式公布，中电联（北京）检测认证中心有限责任公司（以下简称“中电联认证中心”）等26家试点机构成功入选，标志着我国产品碳足迹标识认证制度建设正式启动。

建立产品碳足迹标识制度，完善产品碳足迹管理体系，是推动绿色低碳发展，加快实现“双碳”目标的重要环节。近年来，多部门围绕碳达峰工作出台多份文件，明确了相关任务的时间表和路线图。

碳足迹标识制度是产品碳足迹管理体系的重要内容。此次试点聚焦市场需求迫切、外贸压力严峻、减排贡献突出、产业链供应链带动明显的产业，选取锂电池、光伏、钢铁、电解铝、纺织、电子电器、轮胎、水泥、磷铵、木制品10类重点产品开展试点。

其中，光伏、电子电器等电力装备作为新型能源体系建设中不可或缺的重要部分，加快相关产品的碳足迹认证，对建立绿色供应链、加快推进能源转型发挥重要作用。

中电联认证中心是经国家认证认可监督管理委员会批准成立并认可的、具有独立法人资格的第三方认证评价机构，也是电力行业唯一一家同时具备从事产品认证、服务认证、管理体系认证和电力需求侧评价资质的认证机构。

为推进电力装备碳足迹标识认证，近年来，中电联认证中心对50余家企业的输电杆塔、智能电表、变压器、导地线、光伏组件、逆变器8类电力装备产品开展了碳足迹认证工作，积累了丰富经验，为促进电力装备行业绿色低碳转型发挥了积极作用。

未来，中电联认证中心将严格依据相关规则要求和技术文件，在试点产品范围内，按照统一部署，有序开展产品碳足迹标识认证试点工作，为更多企业提供专业、高效、精准的服务。

# 国家温室气体排放因子数据库上线

科技日报北京1月12日电（记者李禾）12日，记者从生态环境部获悉，生态环境部与国家统计局联合牵头建设的“国家温室气体排放因子数据库”（以下简称“因子库”）第一版已正式上线运行。作为我国碳排放统计核算体系的重要组成部分，因子库将为社会各界提供温室气体排放因子基础数据支持，提高碳排放统计核算的准确性，助力“双碳”目标的实现。

生态环境部应对气候变化司有关负责人介绍，温室气体排放因子是核算碳排放的重要参数，发布和定期更新全面、准确、透明的国家温室气体排放因子数据库，是建立统一、规范碳排放核算体系的重要基础。

# 让鸡西冷水鱼游向全国

「年货经济新看点」系列报道之三  
本报记者 朱虹 通讯员 盛秋实

“下一步，我们将在因子库中设置共建模块，欢迎各方自愿上传实测参数供更新国家温室气体排放因子数据库参考。”上述负责人表示，社会各界可登录因子库网站，查询相关行业温室气体排放因子并参考使用。