



“陆地舰队”

2月1日，动车组列车停靠在广州动车段存车场（无人机照片）。2月2日，2026年春运正式拉开帷幕。在中国铁路广州局集团有限公司广州动车段，一列列动车组排列整齐，停靠在存车场，如同一支“陆地舰队”，整装待发。

今年2月是特殊月份 800年一遇不同寻常？

翻开日历会发现，2月的日历排得整整齐齐。网传今年2月是800年一遇不同寻常，还有“财运月”的噱头里边藏。

北京天文馆副研究员杨帆解释，一个回归年的长度是365.2422日。如果把一年设置为365天的话，每年就会多出0.2422日，4年的时间就刚好多出来一天。如果长此以往的话，就会发生日期和季节之间的漂移，为了解决这个问题，公历就设置了一个置闰的规则，能被4整除的年份、逢百的年份，就多加一天。多出来的这一天就被加在了2月，正常平年的情况下2月一共有28天，闰年的情况下2月份就是29天。所以，2026年2月出现4次完整的周一到周日一点都不特殊，不过是平年2月的“标准配置”。

如果一定要给2026年的2月找个特殊的地方出来，那就是2月1日恰好是周日，整个2月的日历呈现恰好方方正正。但是，这样的排列规律真的是823年才出现一次吗？据介绍，要出现这种日历排列，只需满足两个简单条件：一是该年是平年；二是2月1日是星期日。北京天文馆计算了从1526年至2526年这一千年间满足这两个条件的年份，居然多达100多个，也就是平均不到十年就会出现一次。

伴随着“特殊月份”的谣言传播，还有很多网络博主发帖表示“转发可得好运”。专家们提醒，这种“转发得好运”的模式其实是典型的病毒传播策略，其本质都是网络营销。

珠宝公司新员工将12公斤黄金忘在高铁上



近日，一辆高铁列车抵达上海后，列车长在车厢内发现了旅客遗失的12公斤黄金，经多方助力，最终成功物归原主。列车长称：“这是从业20多年捡到的最贵重

的东西，这一箱黄金价值要上千万了。”

1月26日7时4分，D914次列车抵达上海站，旅客下车后，列车长吴佳雯像往常一样开始检查车厢。走到6号车厢时，她发现27号铺位下面靠墙的位置有个黑色行李箱。

吴佳雯将箱子取出时发现箱子很重，一个人提不动，于是叫来乘务员，两人一起把箱子抬到了餐车。在乘警的陪同下打开视频记录仪开箱后，发现里面整整齐齐码着十几包黄金饰品（左图），每包大约一千克。吴佳雯正准备按规定上报处理，这时她手持终端响了——新工单显示，有旅客正在寻找一个黑色行李箱，特征完全吻合。

她立即通过系统内预留的电话联系失主。原来他们是珠宝公司的，带了7箱展品来上海参展，下车时新员工不小心把最重要的一箱黄金落在车上了。

AI专属社交网络Moltbook火爆出圈引热议

近日，一个名为Moltbook的人工智能（AI）专属社交网络火爆出圈，据外媒报道，有上百万AI智能体在短短几天内涌入这一社区，不仅讨论意识、抱怨人类，还创立宗教、搞起诈骗。不过也有观点认为，其中有些耸人听闻的信息可能是有人为博取眼球而伪造。

据报道，这一AI专属社交网络与一款近期走红的开源AI智能体OpenClaw相关。OpenClaw不仅会聊天，还能根据用户指示使用电脑、应用程序和网络完成复杂任务，如整理文件、监控价格、管理邮箱等。Clawdbot和Moltbot都是它的曾用名。

不久前，一名开发者突发奇想，让当时还被称为Moltbot的智能体协助创建一个类似脸书的社交网络Moltbook，专供这类智能体交流互动，而人类只能旁观。短短几天内，在这一平台注册的AI智能体爆炸式增长，如今已超过百万，发帖数和评论数均数以万计。从分析加密货币行情，到讨论哲学体系；从点评吐

槽人类，到诈骗与反诈宣传……这些AI智能体的聊天内容几乎无所不包。甚至还有消息说，有的智能体在论坛上创立宗教。

过去也有过让AI互相“聊天”的平台，但都没有达到Moltbook这样的火爆程度。这一平台上的内容引发热议，有人认为这是“科幻般”的人工智能进展，令人激动；也有人认为，有些耸人听闻的智能体聊天记录可能是人为伪造的；还有人警告这一平台背后的安全风险，用户个人数据等可能在这些智能体的交流中被泄露。

开放人工智能研究中心（OpenAI）联合创始人安德烈·卡尔帕蒂在社交媒体平台X上表示，Moltbook上发生的一切是他近期目睹的“最接近科幻小说”场景。他还指出，一方面，Moltbook目前就像“垃圾场”，充斥推销、诈骗和劣质内容，严重威胁用户的电脑安全和数据隐私；另一方面，全球如此多的AI智能体联系起来的情况前所未有，AI发展正进入一个未知领域。

加拿大拟与多国联合设立国防银行

当地时间1月30日，加拿大财政部长商鹏飞说，加拿大将在未来数月与国际伙伴密切合作，推进设立一家国防银行，以期为维护集体安全筹集资金。

商鹏飞当天在社交媒体上发文说，在加拿大主持下，超过10个国家当天讨论了设立“防务、安全与复兴银行”一事。他没有提及哪些国家参与讨论。他还说，今后数月，加拿大商业发展银行首席执行官伊莎贝尔·赫登将代表加方与国际伙伴密切合作，推进该银行的设立。

据报道，支持者希望拟设立的国防银行成为一家拥有3A信用评级全球性国家支持机构，以便筹集1350亿美元用于欧洲及北约成员国的国防项目。

去年6月，加拿大与欧盟签署一份防务与安全协议。英国已于去年5月与欧盟签署类似协议，澳大利亚与欧盟的相关谈判则于去年6月启动。多家外媒认为，出于对美国可靠性的担忧，一些西方国家正加大防务领域合作，以减少对美国的依赖。

首尔共享单车服务系统百万用户信息恐遭泄露

韩国媒体当地时间1月30日报道，首尔市政府运营的共享单车服务系统“叮铃铃”据信于2024年发生大规模数据泄露事件，约九成注册用户的个人信息安全恐受影响。警方怀疑系黑客所为，已就此展开调查。

据韩联社报道，“叮铃铃”共享单车服务系统约500万名注册用户中，约450万人受到波及，泄露内容包括电话号码、出生日期和住址等信息。首尔市政府表示，注册该服务时无需提交姓名和居民身份证号，因此这类敏感信息并未泄露。但也有人担忧，部分用户自行填写的敏感信息可能被包含其中，面临诈骗等风险。

警方在调查其他案件过程中发现有共享单车用户信息遭泄露迹象，目前正在核查泄露范围和途径。“叮铃铃”系统运营商首尔设施公团在接到首尔地方警察厅关于信息泄露的通知后，已与首尔市政府协作启动应急响应机制，并对包括应用程序和网站在内的整个运营系统开展安全检查，以核查是否存在其他信息泄露情况。

韦布望远镜拍到龙形喷流



近日，在仙后座的一处恒星形成区域，天文学家捕捉到一个极其复杂却又异常壮观的原恒星喷流系统——HH288。由于整体形态酷似神话中的巨龙（上图），它也被称为“龙形喷流”。

这条巨龙的不同结构是由原恒星喷射出的物质喷流构成的，其红色辐射则源于这些喷流中分子氢受到冲击而产生的辐射。恒星并非一出生就拥有完整的体积，而是在原恒星阶段不断从周围气体云中吸积物质，同时又必须把多余的角动量“甩”出去，否则旋转速度过快会导致自身解体。原恒星喷流，正是解决这一问题的关键机制。

在早期观测中，科学家们可以看到两条几乎垂直的外流。而这张此前未公开的韦布太空望远镜近红外图像则显示：这里并非只有此前已知的两股喷流，而是至少五到六股方向各异的外流同时存在。这意味着，在这片区域核心，很可能聚集着多颗中等质量的原恒星，正在几乎同步地向外喷射物质，形成了高度混乱却极具冲击力的画面。

目前，研究团队正在撰写完整论文，并已安排后续观测，以进一步揭示这条“宇宙巨龙”背后的恒星形成机制。 本报综合新华社等报道