



AI交警上岗

12月1日，浙江省杭州市滨江区滨康路与长河路交叉口来了一位酷炫的交警新成员——AI交通管理机器人“杭行1号”。“杭行1号”既能流畅做出直行、停止等标准指挥动作，又能专注识别未佩戴安全头盔、越线停车等交通违法行为，同时发出礼貌耐心的语音提醒。

2025年十大流行语 你说过几个

2025年即将收尾，《咬文嚼字》编辑部12月2日发布了“2025年十大流行语”。

此次评选沿袭一贯的“双标准”原则，即坚持社会学和语言学评选标准。“韧性”位居榜首，“苏超”“赛博对账”高票入选，火遍全网的“从从容容、游刃有余，匆匆忙忙、连滚带爬”也位列其中，这说明这一年度的大事要事、社会热点，都得到了社会的广泛关注。

分析“2025年十大流行语”，以下几点值得关注：

1.智能时代已经来临，汉语词库更新加速，增添了大批与人工智能相关的语词，语言打上了明显的智能时代的烙印，比如进入榜单的“具身智能”“活人感”，我们已关注到的“智能体”“数字人”“深度学习”，以“智能”为词根的“智能设备”“智能驾驶”“智能家居”“智能产品”等等。这说明，人工智能在深刻改变这个世界的同时，也正在重塑我们的语言结构。

2.新质生产力加速发展，产业结构持续优化，经济转型升级加快，就业方式呈现出多元化态势。汉语中随之出现了大量与之匹配的新词新语，比如进入榜单的“谷子（经济）”“数字游民”，进入备选条目的“竖店”（反映短剧的兴起），以“经济”为词根的“低空经济”“上门经济”“悦己经济”等等。语言是社会的产物和符号载体，社会生活在这一年度的发展变化，在语言中得到了相应体现。

3.语言是心灵的窗口，语言反映社会情绪，进入今年榜单的“XX基础，XX不基础”“从从容容、游刃有余，匆匆忙忙、连滚带爬”“预制XX”，以及进入备选条目的“最棒的小羊”“高能量的一天”“丝瓜汤文学”“邪修”等等，都从不同侧面反映了普通民众的生活状态、价值观念、情感诉求和审美取向。普通民众的百态人生，都在这些语言成分中得到了呈现。

一起来看看你平时都用过哪些“流行语”？

●韧性

位居榜首，象征社会集体应对挑战的坚韧特质，涵盖经济抗压、个体心理复原力等维度。

●苏超

源于江苏草根足球联赛的火爆，延续“村超”现象，反映全民体育热潮与地域文化自信。

●数字游民

描述依托数字技术摆脱地理限制的新职业群体，体现就业方式多元化趋势。

●赛博对账

指数字化对账方式，映射财务、生活管理日益依赖智能工具的现实。

●具身智能

人工智能领域突破性概念，强调AI与物理世界的交互能力（如机器人实体化）。

●谷子（经济）

“谷”由英文“Goods”音译而来，代指小众兴趣衍生经济（如周边收藏、限量商品交易）。

●预制XX

从“预制菜”扩展到“预制生活”，批判标准化消费对个性化的消解。

●活人感

讽刺AI生成内容的机械感，呼吁保留人性化表达的真实与温度。

●XX基础，XX不基础

穿搭领域梗，调侃时尚规则（如“灰色基础，克莱因蓝不基础”）。

●从从容容、游刃有余，匆匆忙忙、连滚带爬

双联词对比，戏谑呈现当代人理想与现实的生活状态失衡。

挑战快速“先胖后瘦” 俄罗斯一健身教练猝死

近日，一名俄罗斯健身教练为证明其减肥计划“有效”，冒险强迫自己暴食快餐，最终在睡梦中猝死。

30岁的德米特里·努扬津是一名知名教练兼网红。他此前发起一项“减肥马拉松”，承诺凡是体重超过100公斤并能在新年前减重10%的人，将获得他个人提供的1万卢布奖金。为了展示“先胖后瘦”有多有效，他连续数周疯狂摄入垃圾食品，每日热量高达1万大卡，计划先增重25公斤，再展示如何快速减重。到当地时间11月18日，他的体重已飙升至105公斤，一个月内增重至少13公斤。

去世前一天，他突然取消训练，称身体不适并准备就医。次日，他被发现死于睡梦中，疑似心脏骤停。外界普遍认为，这与他极端暴食造成的心血管压力骤增密切相关。这起悲剧再次引发人们对“极限健身潮流”的担忧：当健身目标变成博眼球的噱头，如暴食增重、极速减肥、极端节食或长期“垃圾食品挑战”，身体往往要付出沉重代价。

世界上最小的马 身高不到53厘米



据吉尼斯纪录官网当地时间11月25日消息，德国小马普穆克尔（上图）以52.6厘米的身高打破“最小马”的世界纪录。

普穆克尔的体型并非人工育种成果，而是纯粹的“自然造化”。这匹迷你马已受训成为动物治疗师（治疗马），定期探访养老院、临终关怀机构、学校及残疾人康复中心。

据普穆克尔的主人介绍：“说来也巧，有次一个熟人给我打电话，说他知道我在寻找能带进福利机构的小型治疗马，而他正好有一匹。我开车过去看了看它，当时真的完全惊呆了。那时它才5个月大，身高只有47厘米，体重还不到20公斤。于是，我就买下了它，把它带回了家。”

普穆克尔的主人说，普穆克尔和它的许多朋友一起生活在草地上，也和其他治疗马一起工作。最爱吃糊状饲料、干草、胡萝卜和苹果，而且超级喜欢被人宠着。它的性格非常讨人喜欢，喜欢成为众人瞩目的焦点，只要有人来看它、抱抱它、关心它，它就开心得不得了。它喜欢人给它挠痒痒，也喜欢被人抱着，和孩子们相处得特别好。

法国一名蜗牛养殖户 被偷走450公斤可食用蜗牛

法国东北部一名蜗牛养殖户的约450公斤可食用蜗牛近日被盗，市值约9万欧元。

有关媒体近日报道，圣诞和新年假期前是可食用蜗牛的销售旺季。养殖户让-马蒂厄·多韦涅说，这段时间挣的钱占养殖场全年收入的六成。他推测作案时间是在当地时间11月23日夜至24日凌晨。窃贼割断养殖场周围的隔离网，闯入存放蜗牛的房屋，将放在货架上和冰箱里的蜗牛洗劫一空。

多韦涅说，被盗蜗牛不仅有加工好的成品，还有没有对外壳做洁净处理、没有配好辅料的蜗牛。他说，这些半成品没法直接卖给个人消费者，因为只有专业人员或餐厅才掌握加工方法。多韦涅眼下正紧急向其他蜗牛养殖户采购蜗牛。一些养殖户得知他的遭遇后把自己的部分蜗牛库存以低价出售。养殖户亚历山大·梅尔说，希望以此帮助多韦涅渡过难关。

本报综合新华社等报道

研究发现大脑“意识开关” 揭秘“植物人”是怎么醒的

记者从中国科学院自动化研究所获悉，由该所与北京天坛医院、杭州师范大学等组成的联合研究团队，通过人工智能技术分析意识障碍患者的大脑“意识开关”，揭示了意识恢复的共性神经机制。相关成果已发表于国际学术期刊《自然-通讯》。

意识障碍是指患者因严重脑损伤导致意识长期丧失或严重受损，严重的患者被俗称为“植物人”。这类疾病的病因极其复杂，患者预后差异巨大。为了寻找更加有效的治疗手段，科学界一直在探索这类疾病背后是否存在统一的恢复机制。

中国科学院自动化研究所研究员余山介绍，团队通过分析接受深部脑刺激治疗的意识障碍患者的微电极记

录数据，深入挖掘丘脑的神经活动模式，筛选出4个关键特征，构建了与患者一年后意识恢复情况高度相关的统一神经度量。

结果显示，该度量指标对不同病因、不同年龄、不同严重程度患者均具有良好的预后判断能力，表明意识障碍患者的恢复过程受到共同神经机制的影响。

“这不仅为意识障碍找到了统一的度量标准，有望让临床医生更准确地评估患者预后，制定个体化治疗方案。”论文共同通讯作者、北京天坛医院神经外科主任医师何江弘说，未来可以进一步通过无创手段间接评估丘脑活动状态，并开发基于人工智能的预后预测工具，使更多意识障碍患者受益。