

“80后死亡率突破5.2%”? 错得离谱!

错误死亡率数据源头可能是AI运算偏差

近日,一组关于“80后”死亡率的数据在网上引发广泛关注,号称“截至2024年年末,80后死亡率突破5.2%,相当于每20个80后中就有1人已经去世”,甚至提到,“80后的死亡率已经超过70后”。

网络上有文章号称,这些骇人听闻的数据来自第七次全国人口普查,是所谓的“权威数据”。事实果真如此吗?

“80后死亡率突破5.2%”? 专家:错得离谱!

“80后5.2%的死亡率,开启了黄金一代的黯然离场”“当80后开始集体谢幕——5.2%死亡率背后,一代人的生存困境与时代之殇”……网络上有不少引

用所谓80后死亡率数据的文章,还有不少自媒体在渲染80后的生活状况。

长期从事人口发展研究的中国人民大学人口与健康学院教授李婷表示,这一数据与事实严重不符。

李婷在对网络上相关文章进行梳理后发现,大多数文章都号称该数据来自第七次全国人口普查的数据。然而第七次全国人口普查的时间是2020年,显然无法预测2024年的死亡率。

而且,人口普查数据只会公布去年一年对应时期的死亡率,比如2020年的第七次全国人口普查,反映的是2019年11月1日到2020年10月31日的死亡率,并不针对特定群体,显然也不会有“80后的死亡状况”这样的统计。

李婷还提到,专业统计数据中关于

死亡率用千分率表示,而不是百分率,“5.2%死亡率”系错误表达。

此外,李婷教授还认为,这一数据还混淆了“累计死亡比例”与“年死亡率”的定义。“死亡率数值比较小,一般是千分之几,不可能高到5%的水平,‘每20个80后中1人已离世’描述的是累积的死亡比例。”

错误死亡率数据源头 可能是AI运算偏差

这一耸人听闻又漏洞百出的死亡率数据又是从何而来呢?李婷梳理发现,很有可能是AI大模型在问题回答过程中出现错误。

李婷教授在AI大模型中输入了

“50、60、70、80,这几代人的死亡率分别是多少”的问题,大模型显示,根据网络信息得出了“80后现存2.12亿,存活率94.8%,死亡率5.2%”的表述。

李婷解释,因为累计死亡概率等概念相对专业,可能大部分人不理解,是一个相对冷门的知识点,AI可能由于训练的语料(AI语料指用于训练和优化人工智能模型的数据集合)不足,导致推算出现错误。

记者发现,经过网络发酵,死亡率竟然成为一些自媒体带货的噱头。可见,AI大模型虽然有超强的数据储存和运算能力,但由于其数据来源局限等,可能导致错误的推算。而一些自媒体为了变现流量,也会断章取义、借题发挥,助长这些离谱数据的炒作和传播。(央视新闻)



2025全球开发者先锋大会在沪举办

2月21日,观众在2025全球开发者先锋大会现场与机器狗互动。

2月21日至23日,以“模塑全球 无限可能”为主题的2025全球开发者先锋大会在上海举办。据悉,全球开发者先锋大会源自世界人工智能大会,定位为开发者“社区的社区”,已举办两届。(新华社发)

大桥通车一年多出现开裂?

官方回应:不涉及主体工程质量问题

2月19日,有网友发视频称,湖南永州市湘江西路九孔桥通车17个月,四处开裂,网友质疑工程质量有问题。

网友发布的视频显示,一座桥梁的桥体出现多条裂缝,砖块出现脱落,用手可以捏碎混凝土。知情者称,视频拍摄地点是湖南永州市湘江西路九孔桥,通车仅仅17个月便四处开裂。

记者注意到,近日多名网友反映了类似问题。裂缝不仅出现在非机动车道上,还波及了人行道、桥梁和江边护栏及护坡,给出行带来极大安全隐患。

2月20日晚,“永州经济技术开发区”公众号发布核查情况通报称,经初步查验,视频反映桥梁裂缝位置位于主桥与南北两侧引道连接处,主桥为钢筋混凝土结构,引道为土路基回填的半刚性路面结构,由于回填土路基的自然沉降与桥梁主体均匀沉降不一致,造成接缝处东西两侧出现开裂,部分瓷砖脱落。

视频中显示的另一处瓷砖脱落后有沙石回填的问题,该区域属于桥护栏基础立柱安装孔位,因设计变更,该孔位废弃,用沙石予以回填,不涉及主体工程质量问题。

(央广网)

七旬老太网恋1个月被骗111万元

警方披露:对方自称是联合国工作人员,经常嘘寒问暖让老太心生好感

如果与你素未谋面又“无话不谈”的网友,声称自己是“联合国工作人员”,并向你提出需要帮助,你会相信对方吗?家住深圳的郝女士(化名)就被这样的诈骗分子迷惑,掉入了为她量身定制的陷阱,短短一个月的时间,被骗走上百万元。这究竟是怎么回事?

老人网恋1个月被骗走上百万元

2024年10月,70多岁的郝女士在某网络社交平台上偶然结识了一名男性网友,对方告诉郝女士,自己是联合国的工作人员,现在正在国外当战地医生。神圣的职业光环、崇高的社会地位、特别的人生经历,以及对方时不时体贴关怀、嘘寒问暖,都让郝女士对其心生好感。

民警称,诈骗分子利用聊天软件,向受害者分享工作、生活中的照片,受害者本人年龄比较大,导致她对诈骗分子所虚构出来的这一个身份坚信不疑。

在取得郝女士信任后,诈骗分子逐渐得知郝女士长期独居,便抓住了郝女士渴求亲情的心理需求,

又捏造出了自己有一个年幼的女儿,随后,诈骗分子便向郝女士提出了自己的诉求。

“诈骗分子向受害者说,自己需要向单位购买一张请假条,又说自己没有足够的钱买机票回国,最后是通过跟受害者说,自己需要向联合国补交7万元美金,才能成功返回国内。”

正是在“爱情”和“亲情”的双重捆绑下,郝女士最终答应了对方的请求,同意为其支付费用帮助其回国。在短短不到一个月的时间里,郝女士在诈骗分子的花言巧语下,陆续向其提供的银行账户转账8次,共计人民币111万元。

诈骗钱款被迅速转移 警方展开追击

为了筹钱,郝女士不仅花光了自己的全部积蓄,甚至还找亲戚借了10多万元。直到去年年底,郝女士准备再次向诈骗分子转账时,才在银行工作人员的提醒下意识到自己可能被骗了,随即报警。

接到报案后,深圳铁路公安处高度重视,迅速组织民警开展工作。

派出所民警告诉记者,在受害者来到我所报案后,我所立即对其近期转账流水进行紧急止付,并成功止付资金人民币43万余元。

民警调查发现,诈骗分子提供给郝女士的银行账户来自全国各地,且属于不同的银行。郝女士的资金刚一转入就很快被转走,流向

更多账户。后经过研判分析,最终决定以一级银行卡卡主的个人信息作为突破口,展开进一步追击。

警方迅速调取相关证据并立即开展工作,目前已成功抓捕涉案嫌疑人4名。

一名嫌疑人向警方交代,诈骗分子找到他,让他提供银行账户,并协助将转入其账户的资金进行转移,承诺事后会给他好处。在明知转入自己银行账户的资金系犯罪所得的情况下,该嫌疑人仍按照诈骗分子的要求进行了转账。目前,该嫌疑人因涉嫌帮信罪,已被铁路警方依法采取刑事强制措施,案件仍在进一步侦办中。(央视新闻)