

# AI能“读心” 有些照片别发朋友圈

2025年世界互联网大会乌镇峰会这两天正在举行。峰会期间,数据安全是大众关注的焦点问题。专家认为, AI大模型的不当使用会带来隐私泄露的风险,另外,任意接入公共WiFi也会被不法分子利用,那么针对这些风险隐患该如何防范呢?

## 警惕 大模型“读心” 伪WiFi“窃密”

随着大模型在各行各业深度应用,其安全风险呈现出复合化特征。网络专家指出, AI大模型安全涵盖数据、基础设施与模型本身三大层面,其中个人使用中的数据安全风险尤为突出。看似简单的图片、文字信息等内容通过AI处理,就可能泄露个人身份信息、人际关系等敏感内容。

网络安全专家李虎介绍,我们将合影照片传上网之后,其实可以通过人像识别的技术把人的身份提取出来,通过人物的关系,比如亲密程度来猜测是朋友关系还是家人关系。这些数据都被提取出来之后,又可能被进一步利用,比如被诈骗分子拿来利用了。

除了AI大模型使用带来的数据安全外,公共场合不明来源WiFi的不当



连接也会造成敏感信息泄露。

网络安全专家王媛媛介绍,免费没有密码的WiFi连接,可能会被不法分子加以利用来架设一个伪基站,并诱导大家进行连接。连接之后不法分子就

有可能会截取你的个人信息。

网络安全专家介绍,只要有人接入了不法分子伪装的WiFi,在使用手机等电子设备时的一些操作都可能被截取,其中包括输入用户名、密码等个人

隐私信息都会被窃取。

## 注意 日常生活中 这些信息别乱发

网络安全专家建议,个人用户要增强安全意识,优先选择正规渠道安装应用;另外,连接WiFi时要警惕无密码热点,避免落入钓鱼陷阱。那么,我们在日常上网时还有哪些习惯容易造成个人隐私信息泄露呢?

**不晒自己的火车票、飞机票、登机牌、车牌。**发布含有个人信息的火车票、飞机票、登机牌、车牌等票证,可能会被别有图谋的陌生人获取,从而导致个人隐私泄露。

**不晒自己的证件照片。**身份证、护照、驾驶证、结婚证等证件中,都包含重要的个人隐私,不要随意在网上发布。

**不晒自己的位置信息。**尽量不要发自己的定位信息,这些信息容易暴露真实的个人住址,有可能带来不必要的麻烦和风险。

**不晒老人和孩子的信息。**避免发布老人和孩子的照片及姓名,以防不法分子利用这些信息进行违法活动,建议以分组的形式分享给亲人看。(央视)

## 被麻醉过的鱼 还能吃吗

近期“麻醉鱼”视频引发关注。视频内容为水产商户用“鱼麻药”使活鱼保持安静。从业者称,长途运输用丁香酚等麻醉剂可降低活鱼损耗。然而,这种看似高效的保活保鲜手段让不少消费者心生疑虑——经过麻醉处理的鱼真的可以放心吃吗?

### 什么是“鱼麻药”

在各大短视频平台和电商网站的介绍中,“鱼麻药”有“鱼安定”“渔夫宝”等不同名称,部分产品号称“只需一滴,鱼儿任你摆布”,但其有效成分均为丁香酚。

一位卖家介绍,他们的“鱼麻药”多供给大型运输方或养鱼基地,一立方米水用大概20毫升,可以起到麻醉作用。因长途运输时鱼在密闭空间易缺氧死亡,捕鱼时鱼也可能因应激反应死亡,所以水产从业者通常会在这些场景中使用“鱼麻药”,让鱼暂时昏迷,待到达目的地后鱼醒过来还是鲜活的。

卖家表示,他们的丁香酚都是从丁香花中提取的,无毒副作用,药效一般为2~3个小时。

记者查询资料发现,普通人接触丁香酚更常见的渠道是食品添加剂。因为其具有浓郁的芳香味,被广泛用于食品、饮料和日用品中。食品工程博士、科普作家云无心介绍,丁香树丁香花的油脂里就有丁香酚,丁香酚提取出来之后,在食品里边可以作为香料使用,被批准作为食品添加剂。丁香酚在使用过程中是没有用量限制的,叫作“按照需求适量使用”,这是在食品加工中可



电商平台上售卖的“鱼麻药”

以用的。我们说安全性数据,应该是没有长期大量食用会对身体健康有什么影响的数据。

### 丁香酚的使用量 为什么没有设限

云无心告诉记者,这是因为它作为一种香料,当它浓到消费者都无法接受时,仍不会危害健康,所以标准中并没有设限。

丁香酚的急性毒性相对较低,每千克体重摄入2.68克丁香酚可能导致50%的实验大鼠死亡。如果不是短时间内大量误食丁香酚原液,不会造成危险。云无心解释,通常食物的急性毒性可通过致使老鼠死亡的剂量来衡量。

一般而言,食盐使老鼠致死的剂量为每千克体重3000多毫克,而丁香酚使老鼠致死的剂量为每千克体重2000多毫克。由此可见,丁香酚的急性毒性即直接导致老鼠死亡的能力,比食盐强不了多少,从这一角度来看,它的毒性相对较低。

### 丁香酚用于水产养殖运输 对人体是否有害

虽然在食品添加剂方面对于丁香酚有明确规定,但它可以用于水产养殖、运输吗?

相关资料显示,这一领域对丁香酚尚无明文规定。农业农村部印发的水产养殖用药规范文件《水产养殖用药明

白纸》中,无论是禁止使用的“黑名单”还是允许使用的“白名单”,都没有丁香酚的身影。此外,《食品安全国家标准管理办法》中规定了41种兽药最大残留限量,也不含丁香酚。

此前,福建省南平市疾病预防控制中心承接上级任务,对福建省多个城市的水产市场中海鲜丁香酚含量进行了跟踪调查。参与调查的南平市疾控中心理化检验主管技师洪臣熙介绍,从2022年至2024年的跟踪调查中,他们发现丁香酚在鱼体内的检出率在逐年上升,3年间从58.14%上升至88.1%,但其总检出量仍非常有限。

洪臣熙告诉记者,检测数值风险评估表明,我国成年女性、男性、孕妇及哺乳期女性的丁香酚每日摄入量最高值为每千克体重0.0331毫克,相当于一位体重60千克的成年人平均每日食用量为1.986毫克。

而联合国粮食及农业组织/世界卫生组织食品添加剂专家联合委员会建议,丁香酚的人体可接受日摄入量为2.5毫克/千克体重。也就是说,一个体重为60千克的成年人每天吃150毫克以上的丁香酚才可能对身体产生危害。

我国居民通过吃鱼摄入丁香酚的量远低于人体可接受日摄入量。此外,日常的蒸、煮、炖等热加工处理方式也可有效去除丁香酚残留。虽然从目前看,我们不必因活鱼麻醉而担忧,但洪臣熙也建议,随着丁香酚在鱼类运输行业中的逐渐普及,其检出量可能会进一步上升,有关部门应该尽快起草相关规范,让从业者有法可依。(央视)