

快来看这些 网络谣言典型案例

近期,一些网络账号以无中生有、移花接木、翻炒旧闻等方式,编造公共政策、社会民生、突发案事件等领域的谣言,严重误导网民认知,造成公众恐慌,影响社会和谐稳定。网信部门指导网站平台持续加大监测和处置力度,及时溯源并关闭谣言首发账号,累计处置相关违法违规账号8583个。现将部分典型案例通报如下。

1.“冷藏车内发现15名被拐儿童”谣言

近日,一则“湖南一冷藏车发生交通事故,交警在车上发现15名被拐儿童”的消息在网上流传。经当地公安机关查证,该信息系谣言,已对违法行为人依法行政拘留。新浪微博平台“鳄鱼要远航”、百度平台“生活简单点123”等账号已被依法依约关闭。

2.“女生在泳池被男生轮流抱摔霸凌”谣言

近日,关于“女生在泳池内被男生轮流抱摔霸凌”的视频在网上流传。经当地公安机关查证,造谣者为博眼球,拍摄视频并冠以“霸凌”等虚假内容发布,已依法对造谣者予以行政拘留。抖音平台“任老师111”、快手平台“米悠悠再至一次直接退游”等账号已被依法依约关闭。

3.“留学生将享受申请自费留学奖学金等六大政策扶持”谣言

近日,有账号在网上发布视频,称教育部留学中心召开发布会宣布“将扩大支持留学,留学生将享受申请自费留学奖学金、申请落户一线城市等六大政策扶持”。教育部留学服务中心特此声明,视频内容虚假不实,中心从未召开此发布会,从未发布过相关政策。所谓六大政策支持,主要是对部分地方有关政策的拼凑和夸大,并提醒广大留学生及公众提高警惕,谨防上当受骗。微信平台“启航留学帮”、小红书平台“qwx331600410”等账号已被依法依约关闭。

4.“中国高铁一公里耗一百度电”谣言

有网络传言称“我国高铁一公里耗一百度电”。对此,中国铁道科学研究院集团有限公司回应,“一公里耗一百度电”的说法偷换了单位时间和单位里程两个概念,与事实不符。以现有4个8编组的主力车型为例,在京沪高铁上进行能耗测试,4个车型均按照每小时350公里的速度往返行驶2636公里,平均每公里耗电量分别为21.6度、23.5度、19.5度和21.1度。今日头条平台“青松话体育”、百度平台“步论天下事”等账号已被依法依约关闭。

5.“扫码可领‘2024年个人劳动补贴’”谣言

有网民反映收到“2024年财政个人劳动补贴领取通知”的邮件,内容为“补贴政策仅限于1年内工资扣税满3个月以上的中国公民,收到通知后,请及时进行申请登记,逾期视为弃权领取”,要求用户使用微信扫码扫描所附二维码,进入“国家人力资源和社会保障官方小程序”办理。人力资源和社会保障部在微信公众号发文,明确表示从未发放过所谓“个人劳动补贴”,邮件为不实信息且涉嫌诈骗。小红书平台“城南花会开”等账号已被依法依约关闭。

6.“安徽省关于实施《中华人民共和国公司法》注册资本登记管理制度的规定”谣言

针对网上出现的“安徽省关于实施

《中华人民共和国公司法》注册资本登记管理制度的规定”传言,安徽省市场监督管理局正式声明,没有制定印发过此文件,也未报请省政府印发过类似文件,提醒广大企业和人民群众不信谣、不传谣。新浪微博平台“武汉步步飞咨询”等账号已被依法依约关闭。

7.“上海虹口足球场举办活动时发生持刀伤人案件”谣言

有网民发布视频,称虹口足球场举办的活动中发生持刀伤人案件。经当地公安机关核查,当日活动现场未发生此类案件,该信息系谣言。今日头条平台“我磕的cp才是真的”、小红书平台“我爱柠檬塔”等账号已被依法依约关闭。

8.“游客在贵州旅游被‘噶腰子’”谣言

有网民发布图文信息,称“最近来贵阳旅游的游客千万不能住黄金路宾馆和旅社,昨天晚上广东来的两小伙刚被割腰子,此案还在调查中”。经当地公安机关查证,“黄金路处发生外来游客被伤的恶性案件”情况不属实,该信息系谣言,已依法对造谣者予以行政拘留。抖音平台“wyyuhg9”、百度平台“湛忆彤88”等账号已被依法依约关闭。

9.“太原一学校开学第一天人去楼空”谣言

一则“山西太原,家长称开学第一天学校人去楼空,‘没有一个人提前通知停止办学,靠家长间猜测提前转学’”的短视频在网上流传,微信公众号“山西网络举报”发文回应,经核实,太原并无视频画面中显示的学校,已确定该事件发生地不在太原,该信息为不实信息。哔哩哔哩平台“甜甜分享a88”账号已被依法依约关闭。

10.“重庆红绿灯热燃了”谣言

有网民发布视频并配文“最近别来重庆旅游,红绿灯都热燃了”,经核实,网传视频实为2017年7月外省某地一处路口红绿灯高温自燃的画面,消防部门迅速将明火扑灭。网民将该事件“移花接木”,恶意编造“重庆红绿灯热燃了”谣言。哔哩哔哩平台“心心念念a111”等账号已被依法依约关闭。

11.“杭州东站电车自燃烧死人”谣言

有网民发布短视频,声称杭州东站一电动汽车在充电时发生自燃,导致车内人员被烧死,并配以极具冲击力的“现场照片”。经当地公安机关核查,造谣者出于吸引眼球的目的发布谣言,配图是2019年发生在国内的一起电动车事故,已对造谣者依法予以行政处罚。小红书平台“吃口不吐籽”等账号已被依法依约关闭。

12.“四川达州洪灾致多人死亡”谣言

网上有消息称“达州洪灾致4人死亡1人失联,其中大竹3人死亡1人失联,开江1人死亡”。经核实,该内容系不实信息。系造谣者为博眼球,在网上下载他人视频,编造虚假信息并在网站平台发布。当地公安机关已对造谣者依法予以行政处罚。微信平台“菩提茶舍BX”等账号已被依法依约关闭。

据中国网信网

螃蟹有“针眼”,是被打了东西?

眼下正是螃蟹大量上市的时节。近日,网络上关于“针眼螃蟹”的传言引发关注,有人称买来的螃蟹有“针眼”,还有传言说这些螃蟹被注射了兴奋剂和水等液体,不法商贩使用针头在螃蟹壳、腹部等部位注入海水、化学物质等液体,达到既维持螃蟹鲜活,又增加螃蟹体重的目的。这是真的吗?

要弄清楚这条传言的真相,就要解答两个问题:螃蟹身上真的有“针眼”吗?螃蟹真的可以被注射液体吗?

A 螃蟹身上的小孔并非注水或注胶造成

螃蟹身上的小孔并非注水或注胶造成。北京市农林科学院水产科学研究所研究员罗琳介绍说,“针眼蟹”我觉得是一种误会,螃蟹要蜕十几次的壳,新壳还没有硬化之前是软的,因为螃蟹是聚集的群体,所以就可能被已经蜕完壳硬化的螃蟹腿扎在这个软壳上,看上去好像是有一个孔,但实际上不是针

眼。你如果真的用针扎,它可能会碎了或者不会那么圆那么小,只有在软的时候弄上去的才有这种情况。事实上,本身就‘横行霸道’的螃蟹,身上的‘针眼’很可能是由于螃蟹在自然生长过程中与同类争斗造成的伤口。此外,螃蟹在捕捞、运输过程中也可能因为外力作用而产生一些小伤口。”

B 专家:给螃蟹打针注水会导致螃蟹死亡

看来螃蟹身上所谓的“针眼”不太可能是扎过针的眼。那么,螃蟹究竟有没有可能被注水呢?专家指出,贸然给螃蟹打针注水,会改变脏器环境的渗透压,导致螃蟹脏器失水萎缩或吸水膨胀而亡,得不偿失。因此,所谓“针眼螃蟹”绝不可能出现在活的螃蟹身上。

罗琳:“首先因为螃蟹的肌肉纤维比较细腻,它的存水率是极低的。这边往里打水那边就流出去了,它存不住水的,对增重没有任何的作用。其次你给它打针的时候,如果扎伤了它的内脏,这螃蟹就死了,得不偿失。另外,如果要打针得给成千上万的螃蟹打针,这本身操作上有难度,你得花多少人工,还有可能造成螃蟹大量的死亡。因为我们也打了,还打了生理盐水,想着这样不会引起渗透压的变化,结果打完以后

没有活过夜就死了。而且打不进去多少,一个二两的螃蟹打2毫升的水,相当于2克的水,这螃蟹就死了,增加2克的重量,对这个螃蟹来说没有任何意义。”

专家介绍,螃蟹体内的透明胶状物质其实是蟹膏,是雄性螃蟹的副性腺分泌物,即精巢和精液,不仅营养价值高而且味道鲜美。而蟹黄来自母蟹,是雌性螃蟹的卵巢,并非注水或注胶能够冒充。至于注射激素或兴奋剂的说法,也是不实的。这些药物对螃蟹无效,还会破坏水质,导致螃蟹死亡。螃蟹养殖需要良好水质,任何有害物质都会影响其生存。

罗琳:“如果打生理盐水都活不了,那打胶肯定更活不了。因为所有动物都有排斥反应,作为一个外来的异物,螃蟹必须有这个免疫系统对抗胶体,如果对抗不了肯定就死了。” 据央视

葡萄上的白霜是农药残留?

流言:葡萄上的白霜其实就是农药残留,所以不要买上面有太多白霜的葡萄。

真相:葡萄、蓝莓、李子等成熟后表面都会有一层白霜,这是水果自身产生的果粉,属于糖醇类物质,在水果表面分布均匀,不溶于水。它不但无毒,还具有一定的营养价值。从某种程度上说,带白霜是葡萄新鲜的标志。

当然,如果农户在葡萄生长过程中喷洒农药,也会有一层淡淡的白霜。要分辨葡萄表面的白霜是天然果粉还是农药残留,方法很简单:天然的果粉分布自然均匀,并不会覆盖葡萄表皮本身的颜色,只会让葡萄看起来更加漂亮;而农药白霜分布不均匀,其中还可能会有水滴状的药斑。

据央视

酸奶里的益生菌越多越好?

流言:某网红酸奶宣称“每杯活性益生菌为5000亿”,几乎是每日益生菌推荐量(10亿—50亿)的100倍。这是因为酸奶中益生菌能够促进肠胃健康,添加的量越多越好。

真相:所谓益生菌,是指从动物、植物、人体中分离出的正常菌群,经过多道工序后生产出的活菌制剂。从营

养学的角度来说,益生菌有益于肠道健康,有些益生菌还能促进脂肪和糖的代谢。但益生菌并不是越多越好,人体菌群应该保持在平衡状态。过度摄入和补充益生菌,不仅不能对人体产生积极作用,还有可能扰乱肠道环境,产生严重的负面作用,如腹胀、腹痛甚至腹泻。

据央视

吃鸡蛋能止泻?并不科学!

“拉肚子就吃鸡蛋”的民间偏方流传甚广,但它并不科学。鸡蛋并没有止泻的作用,相反,腹泻期间还应尽量少吃高蛋白食物。而鸡蛋作为一种富含蛋白质的食物,对于急性胃肠道疾病患者来说,不仅难以吸收,而且会导致胃肠负担功能过重,加重腹泻症状。

对于一些腹泻症状较轻的人群来说,可以在医生的指导下服用一些止泻药物,例如蒙脱石散等,达到保护、修复胃肠黏膜的目的。但对于腹泻情况比较严重的患者,则建议及时就医,首先查明病因,然后根据病因对症治疗。

据《北京青年报》