

# 网红直播喝农药身亡 起哄网友要不要担责?

近日,在社交平台有着几十万粉丝的网红“罗小猫猫子”在直播时喝下农药,经抢救无效不幸去世。

“罗小猫猫子”在直播前曾发布视频,称自己患有抑郁症较长时间,但最近“绷不住了”。当晚在直播中,她展示了一瓶农药,有网友联系平台客服救人,也有人怂恿“快喝”,最终年轻的生命定格在第二天。主播直播喝农药导致悲剧,怂恿起哄的网友需不需要承担法律责任?

## 网红直播时喝农药身亡 有围观网友怂恿“快喝”

事发之前,网络主播“罗小猫猫子”在短视频平台发布了这样一条视频。“可能是我最后一条给大家发送视频了,你们也知道(我)得抑郁症已经很久了,甚至在医院已经住了两个多月了。”

在视频最后,“罗小猫猫子”告诉网友:“最近我真的绷不住了,想知道原因的话,那就来看我直播,谢谢你们陪我这么久。”

这条视频下面有超6.4万条评论,不少网友留言惋惜。目前,直播的视频已被封禁。

据了解,当时直播间里有一部分网友劝阻,还有一部分在看热闹,怂恿“快喝”。不久后,“罗小猫猫子”喝完瓶中的液体,向网友展示了液体标签:“敌草快”——这是一种剧毒农药,会引起人体多器官及中枢神经系统的损伤。

据自称“罗小猫猫子”闺蜜的网友说,喝下瓶子里的液体后,“罗小猫猫子”自己拨打了110和120并被送往医院,该名网友还呼吁大家寻找肺源,然而第二天“罗小猫猫子”经抢救无效死亡。

该名网友曾透露:“罗小猫猫子”感情受挫,其实她原本不想走上绝路,但是在直播时,个别网友不断留言“喝下去”,才鼓起勇气一饮而尽。此外,有信息显示,“罗小猫猫子”曾在较长一段时间内遭受网络恶意评论。

## 平台称已第一时间进行处理 “罗小猫猫子”家人发声

有媒体报道,“罗小猫猫子”的家人正在考虑追究部分网友的法律问题。昨日,记者就此事联系“罗小猫猫子”的家人,但对方因心情悲痛且处理后事宜,未作更多介绍。

在这场悲剧中,有网友对平台的责任提出疑问——当网络主播展示农药且有自杀倾向时,平台方是否有巡查机制?此外,对怂恿者是否会有相应处理?



当晚在直播中,“罗小猫猫子”展示了一瓶农药,有网友联系平台客服救人,也有人怂恿“快喝”。

16日,记者拨通了相关平台客服电话。对方回应称:“平台是非司法机关,无法对用户是否有违法行为定性。如果认为用户存在违法行为,平台经核实存在违规行为后,会对该账号进行处理。对于这个直播,平台已经进行了第一时间的处理,同时也密切关注相关问题的后续情况。”

如何认识悲剧中的法律责任和社会责任?如何减少此类事件发生?北京师范大学法学院教授刘德良认为,关于网友怂恿起哄的问题可以从两方面考虑。

刘德良:如果直播自杀者是未成年人或是精神病患者,按照法律规定,在辨认能力、识别能力不清的情况下教唆起哄,间接导致直播者自杀,应当承担法律责任。但是如果直播者是

成年人且精神状况正常,按照现行法律规定很难追究网友的责任,但在道德上是值得谴责的。

10月16日,“罗小猫猫子”家人接受记者采访时表示:她与前男友是和平分手,自杀与前男友无关,直播间的人起哄最终导致悲剧发生。

“罗小猫猫子”家人说:农药其实是兑了饮料了,其实她并不想死,只是想要通过自杀的方式挽回前男友,真的喝下去纯粹就是直播间的人起哄,后续的120、110也是她自己打的。

家人破解手机发现,自杀和两任男友无关。如今,“罗小猫猫子”的直播已经被删除,有截图显示,部分怂恿、起哄的网友账号已经被封禁,但多少心痛和惋惜都无法挽回鲜活的生命,希望今后此类悲剧不要重演。

据上游新闻、红星新闻

## 俄核潜艇成功试射“布拉瓦”弹道导弹

俄罗斯国防部21日发布消息说,正在白海海域进行国家测试的“北风之神-A”级战略核潜艇“奥列格大公”号在位于堪察加半岛的库拉靶场进行了“布拉瓦”弹道导弹的水下发射试验,导弹成功命中预定目标。

关于此次导弹试射的具体时间,俄国防部在消息中并未提及。

据塔斯社此前报道,“奥列格大公”号战略核潜艇今年下半年开始进行国家测试,11月还将再次在白海海域进行“布拉瓦”弹道导弹的水下发射试验,并计划于今年年底正式入列俄海军。

由俄罗斯圣彼得堡鲁宾设计局研发的“北风之神-A”级系列战略核潜艇采用了更先进的舰载无线电设备和消声降噪技术,其主要“威慑力”来自“布拉瓦”弹道导弹。

“布拉瓦”弹道导弹由莫斯科热力工程研究所研制,是俄最新海基三级固体燃料潜射导弹,平均射程超过8000公里。有专家说,“布拉瓦”属于高精度武器,它的误差仅在几米之内,其可用于攻击洲际弹道导弹发射井、军事基地指挥部和航空母舰等目标。 据新华社

## 韩首枚完全自主运载火箭未能将卫星送入预定轨道

韩国第一枚完全自主研发的运载火箭“世界”号于当地时间21日17时(北京时间16时)在全罗南道高灵郡的罗老宇航中心发射升空,但火箭搭载的模型卫星未能成功进入预定轨道。

“世界”号是三级运载火箭,总重200吨,可将1.5吨级卫星送至距离地面600至800公里的轨道。根据韩国科学技术信息通信部和韩国航空宇宙研究院发布的消息,火箭升空后一、二级分离正常,整流罩分离正常,但第三级发动机燃料提前耗尽,导致火箭搭载的模型卫星虽然达到700公里的飞行高度,但未能达到每秒7.5公里的飞行速度,最终未能入轨。

韩国科学技术信息通信部表示,虽然发射留下遗憾,但作为韩国自主研发运载火箭的首次飞行试验,其意义在于执行了所有发射阶段主要任务并掌握了核心技术。

韩国总统文在寅当天在罗老宇航中心观摩发射过程并发表讲话说,虽然很可惜没能完美实现目标,但首次发射已取得了十分优异的成果。如果能检查并弥补今天出现的不足,明年5月的第二次发射一定会取得圆满成功。

文在寅还宣布,截至2027年将持续进行5次“世界”号运载火箭发射,同时更加大胆地向宇宙探索发起挑战,争取到2030年利用运载火箭实现探月梦想。

2013年1月,韩国曾成功发射首枚运载火箭“罗老”号,但“罗老”号并非完全“韩国制造”,它的第一级由俄罗斯赫鲁尼切夫国家航天中心制造,第二级才是韩国研制的。 据新华社

## 印度空军一架幻影2000战机坠毁

印度空军的一架幻影2000战机21日在中央邦进行例行训练时坠毁,没有造成人员伤亡。

印度媒体21日援引印度空军的一份声明说,当天上午,印度空军一架幻影2000战机在中部地区进行训练时发生技术故障,飞行员跳伞逃生。事故地点位于中央邦首府博帕尔以北约500公里处。媒体公布的照片和视频显示,飞机残骸散落一地,机尾部分埋入土中。

印度近年来多次发生军机坠毁事故。 据新华社

# 长沙司法局一副局长本月上任就被查办

10月21日上午,湖南省纪委监委官网发布消息,长沙市司法局党委委员、副局长韦树恒涉嫌严重违纪违法,经湖南省纪委监委指定,目前正接受怀化市纪委监委纪律审查和监察调查。

今年53岁的韦树恒,此前任职长沙市公安局党委委员、副局长,本月刚刚调离工作了32年的公安系统,履新长沙市司法局党委委员、副局长。

据公开履历,韦树恒,1968年11月生,湖南长沙人,函授本科学历。1989年参加工作,他就入职长沙市公安局,在基层多个岗位历练,2009年8月开始担任长沙市望城区副区长、区公安局党委书记、局长,任职3年多。2012年12月,韦树恒升任长沙市公安局正县级侦查员、党委委员、政治部主任兼刑事侦查支队政委。

2018年2月,韦树恒升任长沙市公安局党委委员、副局长,大侦查作战中心指挥长。据长沙市公安局官网,他分管刑事侦查、监所管理、经济犯罪侦查、禁毒、知识产权犯罪侦查工作。

履新当年,韦树恒就参与侦破公安部督办的“10·08”涉恶涉黄网络犯罪团伙案,摧毁了一个以互联网为平台,在全国实施组织卖淫、抢劫、故意伤害、敲诈勒索、寻衅滋事的犯罪团伙。



韦树恒。

作为长沙市禁毒委副主任,韦树恒在任内,多次在新闻发布会上通报缉毒案件情况。

据长沙禁毒发布消息,就在两周前,10月7日下午,国家禁毒委员会副主任曾伟雄一行来长沙考察长沙禁毒工作,考察组一行实地查看了湖南(长沙)毒品实验室运行情况,听取了长沙禁毒工作情况汇报。韦树恒等参加了调研活动,并汇报了长沙禁毒工作情况和下一步工作计划。这也是韦树恒在任上最后一次出现的公开报道中。

此次被查,意味着韦树恒刚刚调离公安系统,履新长沙市司法局党委委员、副局长,到岗没几天就落马了。

此前,他的老领导,长沙市公安局党委委员、副局长徐波跃今年4月20日涉嫌严重违纪违法被查。

今年60岁的徐波跃是长沙公安系统的老兵,2009年4月就开始出任长沙市公安局党委委员、副局长,任职副局长长达12年,临近退休却落马。公开资料显示,2014年沪昆高速致54人死亡特大交通危化品爆燃事故中,徐波跃被指对事故负有重要领导责任,曾被给予行政记过处分。

据湖南省纪委监委官网