

幼儿园园长驾车落水致多名儿童死亡

舆论聚焦“校车”监管漏洞

2025 年 12 月 24 日

专

题

报

告

(内部参考, 请勿传播)

【要点速读】

12月23日19时，抖音用户@我去海边捡贝壳 发布视频（已不可见）称，江西省彭泽县定山镇一幼儿园发生交通事故。24日1时，江西省彭泽县公安局发布警情通报称，12月23日16时许，彭泽县定山镇响水村乡村道路发生一起车辆落水单方事故。经查，罗某某驾车行驶至事发路段时坠入路边池塘，造成包括罗某某等车内8人死亡。24日4时，据澎湃新闻报道，罗某某系涉事幼儿园园长，事发前其驾驶轿车送多名儿童回家。24日12时，据现代快报报道，彭泽县公安局工作人员称，罗某某驾驶的车辆并非校车。24日14时，据封面新闻报道，涉事幼儿园目前已停课。

● 传播特征：新浪微博为主舆论场 话题登多平台热榜

12月23日19时至12月24日14时，事件相关的原发信息量为9647条。统计媒体活跃度，新浪微博成为信息传播和网民讨论的主要平台，占比为31.83%。多个话题登上快手、网易、百度等平台热点榜单，侧面说明话题引发舆论较多关注。

● 舆论倾向：敏感信息占比超九成 舆论负面情绪显著

事件的敏感信息占比达97.04%，舆论负面情绪显著。经分析，舆论的负面情绪主要集中在对多名儿童遇难表示痛心哀悼，质疑园方和属地教育部门监管失职等方面。

● 舆论观点：表示痛心惋惜 质疑相关部门监管失职

部分网民感到震惊和痛心；部分网民质疑园方和属地教育部门安全管理责任缺失；部分网民猜测事故原因；部分网民呼吁关注乡村儿童教育资源配置；部分网民质疑事发地道路安全设施不完善。

【报告详版】

一、事件概况

12月23日19时，抖音用户@我去海边捡贝壳 发布视频（已不可见）称，江西省彭泽县定山镇一幼儿园发生交通事故。

24日1时，江西省彭泽县公安局发布警情通报称，12月23日16时许，彭泽县定山镇响水村乡村道路发生一起车辆落水单方事故。经查，罗某某（女，49岁，彭泽县人）驾车行驶至事发路段时坠入路边池塘，造成包括罗某某等车内8人死亡。目前，事故调查、善后处置等工作正在进行中。



警情通报

2025年12月23日16时许，彭泽县定山镇响水村乡村道路发生一起车辆落水单方事故。接到报警后，公安、消防、医疗等部门第一时间赶赴现场开展救援。经查，罗某某（女，49岁，彭泽县人）驾车行驶至事发路段时坠入路边池塘，造成包括罗某某等车内8人死亡。目前，事故调查、善后处置等工作正在进行中。

彭泽县公安局

2025年12月24日

24日4时，据澎湃新闻报道，据住在池塘边上的村民讲，23日下午，坠入池塘的车辆已经被打捞上岸。出事车辆是一辆轿车，平时由涉事幼儿园园长罗某某驾驶。事发前，罗某某驾驶该轿车正送多名儿童回家，由东向西行驶经过池塘时，坠入水中。据该村民讲，该池塘水深约3米以上，事发现场池塘南侧的围栏已经所剩无几，被铁丝扎起木杆拦了起来。彭泽县人民医院急诊的值班人员透露，事故中的儿童已经被送往殡仪馆。幼儿园相关负责人电话暂未接通。

24日9时，据大河报报道，当地一名村民称，涉事幼儿园是一家私立幼儿园，事故车辆是一辆7座的越野车，平时主要负责接送孩子。事发地是一处池塘且是下坡路段，事故原因疑似是雨天路滑，车辆转弯时失控。

24日12时，据现代快报报道，彭泽县公安局一名工作人员称，罗某某驾驶的车辆并非校车。至于园方是否有校车，

以及园长为何驾车载多人行驶在乡村道路，定山镇人民政府工作人员表示不清楚。

24日14时，据封面新闻报道，有知情人介绍，涉事幼儿园成立于2015年，学生多来自镇上比较远的地方或者周边村子，目前该幼儿园已停课。

二、数据分析

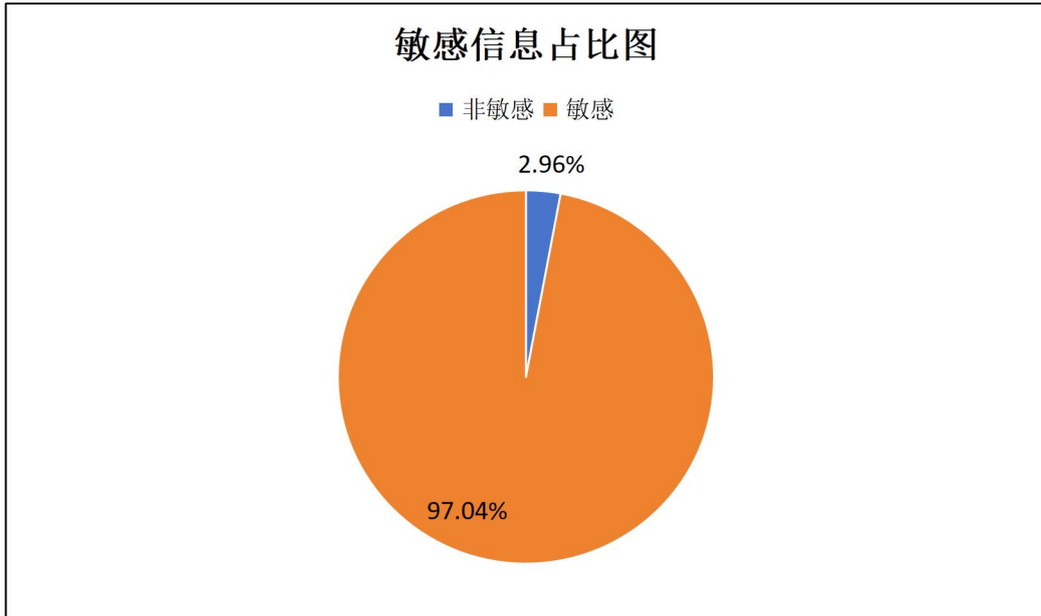
根据新浪舆情通统计，12月23日19时至12月24日14时，事件相关的原发信息量为9647条。统计媒体活跃度，新浪微博成为信息传播和网民讨论的主要平台，占比为31.83%。多个话题登上快手、网易、百度等平台热点榜单，侧面说明话题引发舆论较多关注。

序号	热点话题	在榜时长	榜单来源
1	江西车辆落水事故致8人死亡	666min	快手热搜榜
2	江西落水事故多名儿童遇难	461min	网易话题榜
3	轿车落水致8死 村民：或因雨天路滑	293min	百度热点榜
4	江西一地有车辆落水致8人死亡	213min	百度热点榜
5	江西落水事故车是幼儿园长私家车	185min	快手热搜榜
6	江西一轿车坠入池塘致8死，载有多名儿童，司机被曝系幼儿园园长，事故原因可能是什么？暴露了哪些问题？	183min	知乎热榜
7	江西落水事故车辆属当地幼儿园	144min	快手热搜榜
8	幼儿园园长驾车落水致多名儿童遇难	101min	百度热点榜
9	幼儿园园长驾车落水致多名儿童遇难	94min	网易热搜榜

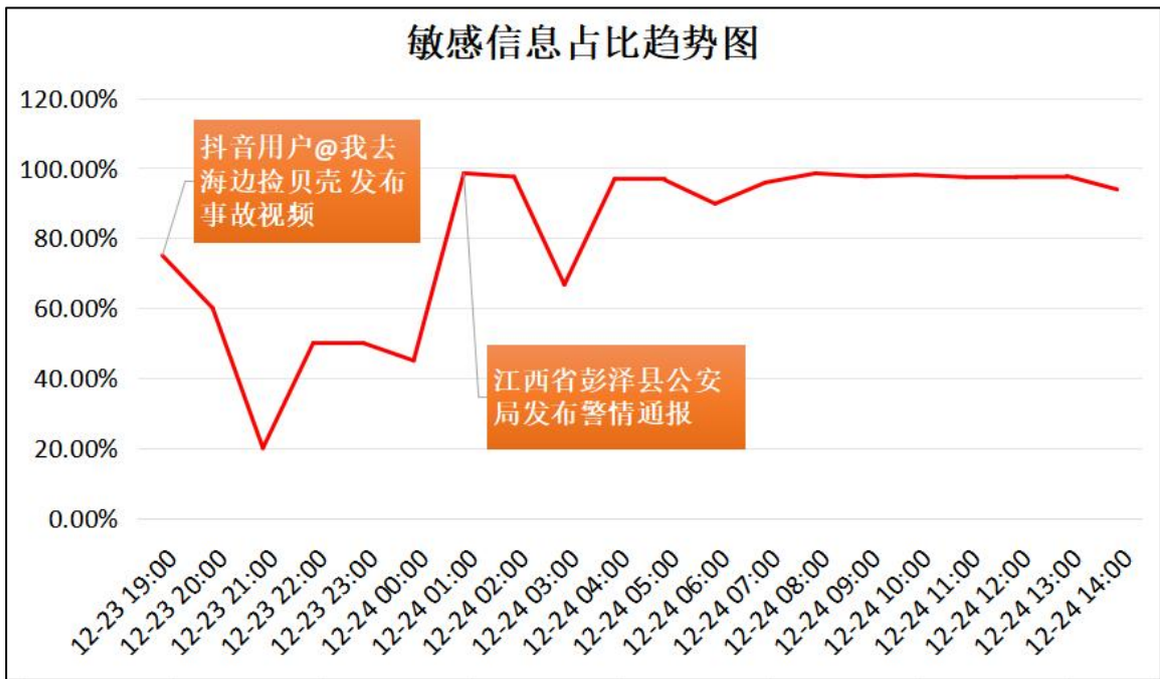
从“幼儿园园长驾车落水致多名儿童死亡”的原发信息走势图可见,12月23日19时,抖音用户@我去海边捡贝壳发布事故相关视频后,并未立即引发舆论关注;24日1时,江西省彭泽县公安局发布警情通报,仅引发小范围舆论关注;24日6时起,环球网、新京报、大象新闻等媒体陆续介入报道,#江西车辆落水事故致8人死亡# #幼儿园园长驾车落水致多名儿童遇难#等话题登上多平台热点榜单,助推信息发酵,相关信息量于当日8时达峰值1956条,后信息量缓慢下降。



由敏感信息占比图可见,事件的敏感信息占比达97.04%,舆论负面情绪显著。经分析,舆论的负面情绪主要集中在对多名儿童遇难表示痛心哀悼,质疑园方和属地教育部门监管失职等方面。

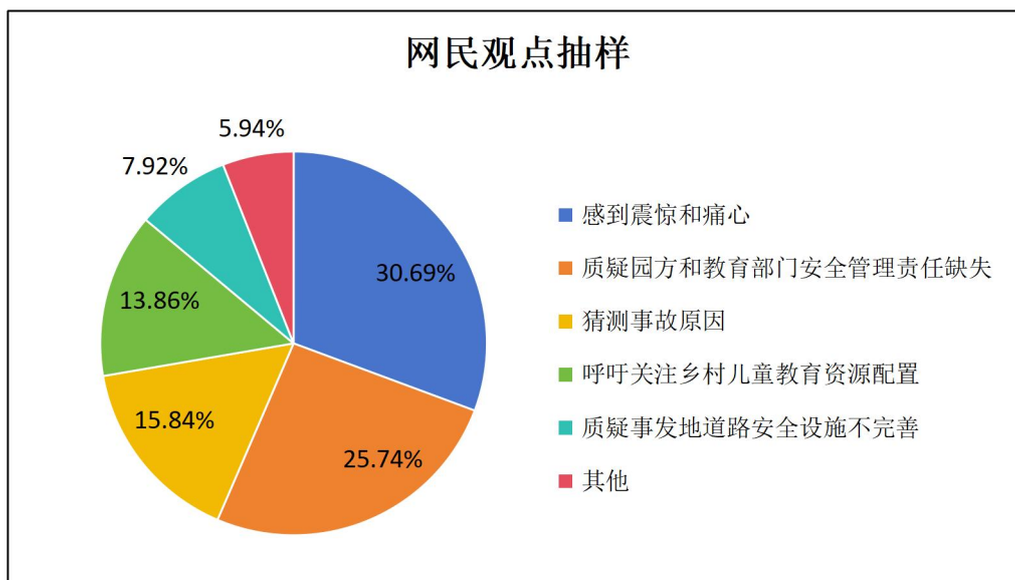


由敏感信息占比趋势图可见，23日19时，抖音用户@我去海边捡贝壳发布事故相关视频后，暂未引发网民过多关注，敏感信息占比暂时下降。24日1时，彭泽县公安局发布警情通报后，舆论对此表示震惊和痛心，敏感信息占比上升。24日6时起，事故相关信息经媒体报道扩散后，敏感信息占比持续保持高位，说明舆论负面情绪未有缓解。



三、舆论观点

据网民观点抽样结果显示，感到震惊和痛心的网民占比最高，达**30.69%**，如“可怜的孩子，家长的心都碎了”“这么多小孩真是太绝望太痛心了”；质疑园方和属地教育部门安全管理责任缺失的网民占比为**25.74%**，如“幼儿园一点安全意识都没有”“当地教育部门有推卸不了的责任”“一个幼儿园没有专门的校车接送吗？安全教育、安全检查只是走过场吗”；猜测事故原因的网民占比为**15.84%**，如“车里坐了8个人，超载了吧”“女司机马路杀手，大家平时多注意女司机”“雨天湿滑难以行驶，导致车辆侧翻”；呼吁关注乡村儿童教育资源配置的网民占比为**13.86%**，如“乡村的教育配置真的要跟上”“这么令人痛心的事情，充分暴露了农村对幼儿教育的需求和供给不匹配的问题”；质疑事发地道路安全设施不完善的网民占比为**7.92%**，如“难道马路边的水塘一点护栏都没有吗”“池塘水深3米，路边应建围挡水泥墙，而不是拦铁丝，忽视道路安全投入，代价惨重”；持其他观点的网民占比为**5.94%**，主要为关注救援细节、质疑官方通报不详等，如“车辆往下掉时赶紧把车窗打开啊，这样可能还有一线生机”“这通报就是为了应付了事吗”“官方通报定性为‘单方事故’，未披露乘客年龄构成”。



四、风险与建议

“幼儿园园长驾车落水致多名儿童死亡”事件引发广泛关注，舆论从校车安全、乡村道路安全、教育资源配置等方面展开多维度讨论。分析此事件的具体风险如下：**第一**，事故车辆被质疑为无资质的“黑校车”，舆论将矛头指向民办幼儿园的管理乱象和常态化的监管缺失，部分网民质疑教育部门的日常监管流于形式。**第二**，部分网民质疑事发路段临水防护等安全设施“形同虚设”，反映相关部门在道路养护与隐患排查上履职不力，此类质疑易引发公众对乡村公共安全保障体系的担忧。**第三**，官方通报中未对遇难者身份及车辆性质进行明确说明，“单方事故”的定性引发部分网民不满，认为相关部门“回避责任”；当地教育部门尚未发声，进一步加剧了网民对信息不透明、意图“捂盖子”的猜测，相关部门公信力可能受损。**第四**，部分震惊、痛心等负面情绪在网络快速蔓延，易形成情感共鸣；“女司机马路杀手”

等标签化、偏见性言论也可能引发群体对立，干扰正向舆论环境。

对此提供以下建议仅供参考：一是建议相关部门视情发布补充通报，明确事故关键细节，包括遇难者身份信息、涉事车辆属性、是否存在超载及有无校车资质运营等核心问题，回应公众质疑；说明已采取的应急处置措施及后续整改方向，同时主动对接遇难者家属，耐心做好情绪疏导工作，依法依规落实赔偿、抚恤等善后事宜，保障家属合法权益。二是各地教育部门应尽快组织对辖区内乡村道路，尤其是临水、临崖、急弯等危险路段的安全隐患排查，对存在隐患的路段立即整改，限期加装或升级护栏、增设警示标识等；开展幼儿园、中小学校车安全隐患排查，严查“黑校车”、超载、无资质驾驶等违法行为，清理行业乱象。三是建议相关部门以此事件为契机，深入调研辖区内乡村幼儿教育资源配置情况，通过财政补贴、政策扶持等方式，推动校车服务体系建设，逐渐加大对乡村教育的投入与监管力度。四是针对网络上出现的“女司机”等偏见性言论及各类谣言，必要时发声澄清，依法依规处置造谣传谣行为，净化网络舆论环境。

■ 分析师：栾蓝

专注于大模型垂直应用的 人工智能企业

AI for Easy Work 让工作更轻松

蜜度成立于2009年,是一家专注于大模型垂直应用的人工智能企业,以数据与算法双轮驱动,赋能千行百业实现数智化转型升级。

蜜度基于自主研发的蜂巢、文修两个垂直大模型,利用先进的智能检索、智能校对、智能生成3大核心能力,在城市治理、智能办公、智能客服、智能营销四大场景中为客户提供安全、高效、智能的产品、服务、云能力与解决方案。

两个垂直大模型



蜂巢 大模型

赋能政企智慧办公:一问即答、文稿辅助撰写、2分钟生成舆情分析报告

应急执法 市场监督管理 政务热线12345 企业问答机器人



文修 智能校对大模型

满足出版、新闻、政务等行业内容校对需求,一键校对无遗漏

政府公文校对 媒体稿件校对 OA文档校对 期刊审校 图书审校

10个标准产品 深度赋能各行业应用场景

智能办公



模力通

大模型智能办公工具



校对通

AI智能校对平台



文稿通

文稿智能写作平台



轴媒

智能校对与新媒体管理平台



安巡通

内容安全巡查平台

城市治理



新浪舆情通

政企舆情大数据服务平台



索骥

多模态与跨模态信息检索平台



城感通

智慧城市建设大数据应用平台

智能客服



知知通

AI知识问答平台

智能营销



数咖

品牌洞察与口碑洞察平台

7大云能力服务

- 自然语言处理
- 数据开发与治理
- 智能生成
- 文字识别
- 语音识别
- 内容安全
- 智能机器人



扫码即刻体验