
[首页](#)

[推荐](#)

— [亚运会](#)

[关注](#)

[朋友](#)

[我的](#)

[直播](#)

[放映厅](#)

[知识](#)

[热点](#)

[游戏](#)

[娱乐](#)

[二次元](#)

[音乐](#)

[美食](#)

[体育](#)

[时尚](#)

业务合作

2023 © 抖音

[京ICP备16016397号-3](#)

[京公网安备 11000002002046号](#)

[广播电视节目制作经营许可证](#)

[京B2-20170846](#)

[网络文化许可证-京网文-\(2022\)0938-030号](#)

互联网宗教信息服务许可证 京(2022)0000057

药品医疗器械网络信息服务备案(京)网药械信息备(2023)第00318号

[网络谣言曝光台](#)

[网上有害信息举报](#)

违法和不良信息举报 400-140-2108

青少年守护专线 400-9922-556

算法推荐专项举报 sfjubao@bytedance.com

网络内容从业人员违法违规行为举报 feedback@douyin.com

[广告投放](#)

[用户服务协议](#)

[隐私政策](#)

[账号找回](#)

[联系我们](#)

[加入我们](#)

[营业执照](#)

[友情链接](#)

[站点地图](#)

[下载抖音](#)

搜索

投稿

- [发布视频](#)

- [视频管理](#)

- [作品数据](#)

- [直播数据](#)

- [创作者学习中心](#)

- [创作者服务平台](#)

登录

登录后即可观看喜欢、收藏的视频

■ 我的作品

■ 我的喜欢

■ 我的收藏

- 观看历史













0

0

0

分享

[音乐](#)



[愿你我皆安好 \(剪辑版\)](#)

----- [贾晓龙](#) -----

举报

发布时间：20260402 16:46:05

全部评论

请先登录 后发表评论

暂无评论



粉丝 57 获赞 1

关注

图片系 AI 生成 2026 年 3 月 31 日夜晚，武汉三环线高架上的空气似乎比往常更加焦灼。百度旗下“萝卜快跑”多辆无人车在行驶途中突然集体瘫痪，停在在城市主干道、高架路中央，导致交通拥堵，多名乘客被困，最终依靠交警救援才得以安全撤离。4 月 1 日，武汉市公安局交通管理局发布警情通报，初步判定为系统故障所致，无人员受伤，事故原因仍在进一步调查中。自动驾驶车辆发生故障的事情时有发生，但令人费解的是，为什么一出故障就是百辆同时“趴窝”？

当车外是时速一百公里的车流，车内屏幕上只剩“系统异常”

四个字，被困在里面的乘客，又该怎么办？一场突发的“交通瘫痪”3 月 31 日 20 时 57 分起，武汉 122 报警中心陆续接到群众报警，称多辆“萝卜快跑”车辆停在路中间无法移动。据现场目击者与被困乘客描述，从二环线、三环线高架到城市主干道，数十辆萝卜快跑车辆同时“罢工”，打着双闪停在道路中央、快车道甚至高架桥上，后方车辆只能紧急绕行，造成局部交通大面积拥堵。根据社交平台上用户的反馈，武汉光谷二环高架、汉口二环匝道口、月湖桥隧道、雄楚高架、南三环、墨水湖大桥、高新大道等地均出现萝卜快跑车辆故障，有的地方停了七八辆萝卜快跑。有乘客称车辆行驶至三环线高架中央时突然骤停，屏幕显示“驾驶系统异常”

，却无法开门下车；有乘客尝试联系客服，多次拨打均无法接通，按下车内 SOS 按钮后，客服仅回应“网络问题”，却未提供有效救援方案。有的乘客虽可通过按钮开门，但因高架环境无法安全撤离，更有乘客被困高架桥近两小时，最终只能报警求助，由交警现场救援才得以脱困。截至发稿前，百度方暂未披露武汉车辆故障原因、受影响乘客赔偿方案等。“指挥权”

被交出之后武汉萝卜快跑事件并非孤例。2025 年 12 月，谷歌 Waymo

无人车曾因旧金山交通信号灯失效，触发“最小风险策略”原地停滞，引发交通拥堵；国内此前也多次出现自动驾驶车辆无故急刹、跑偏、停驶等故障。从技术逻辑来看，自动驾驶通常拥有一套被称为“最小风险策略”的底层协议。理论上，当系统检测到通讯中断或算力异常时，车辆应采取避险措施：减速、打双闪、缓慢靠边停车。然而，在高架桥这种封闭且高时速的环境中，“就地停车”

往往意味着制造了更大的交通风险。在高时速场景下，自动驾驶的应急方案如果仅仅是简单的“就地停驶”，实际上是将乘客置于追尾事故的高风险之中。如果系统无法在检测到网络故障的瞬间，利用残余感知能力自动靠边或寻找安全避险带，那么这种智能本身就带有某种“算法傲慢”

。更为值得警惕的是，“百车同步停摆”的现象。客服初期回应的“网络问题”的指向性明确，大概率是大范围网络波动、云端服务器故障或数据传输延迟，导致车辆与云端失去连接、失去核心指挥，进而触发集体停滞。而这也是集中式架构的致命弱点：单点失败，全军覆没。在运营层面，萝卜快跑在这次事件中同样“掉链子”。萝卜快跑是百度旗下的无人车服务平台，于 2022 年 5

月在武汉正式落地，并于同年 8 月启动全无人商业化运营。2024

年年底，仅在武汉就已经部署达到了千辆。在百度世界 2025

大会上李彦宏表示，萝卜快跑每周的全无人订单数已经超过了 25 万，全球的出行服务次数超过了 1700 万次。这种规模，意味着萝卜快跑已经进入准商业化阶段，按照常理，当云端指令失效，人工客服与

地面运维团队应该7×24小时应急响应。然而，在大规模掉线发生时，企业的应急呼叫中心似乎并未能提供足够的带宽与安抚能力。对于监管部门来说，现在要面对的问题是：自动驾驶企业是否已经具备了与城市管理部门秒级联动的底层数据接口？当系统性故障发生时，是否应强制要求车辆具备物理级别的、非网络依赖的“手动释放”

逻辑，让乘客或路面执法者能够迅速接管车辆以恢复交通？自动驾驶的终点终究是“为人”。公众不是要求自动驾驶不能出错，但出错之后网络断了，车能不能自己找个安全的地方靠边？客服能不能打得通、管上用场？交警能不能直接让车挪开？这些事，才是真正的底线。（文 | 引擎视角 作者 | 韩敬娴 编辑 | 杨林）

WhatsApp网页版：台式机免费聊天，扫码即可开启全新沟通体验

在数字化时代，手机已经成为了我们日常生活中不可或缺的通讯工具。而WhatsApp，作为全球最受欢迎的即时通讯应用之一，更是无数用户的日常沟通首选。然而，对于一些用户来说，使用手机进行聊天可能存在不便，特别是在使用台式机或笔记本电脑时。现在，好消息来了！WhatsApp网页版正式上线，台式机用户可以免费聊天，只需扫码即可轻松开启全新沟通体验。WhatsApp网页版是WhatsApp官方推出的一个全新功能，允许用户在台式机或笔记本电脑上使用WhatsApp进行聊天。这一功能的推出，无疑为台式机用户带来了极大的便利，使得他们在使用电脑办公或娱乐时，也能轻松与亲朋好友保持联系。使用WhatsApp网页版，台式机用户只需按照以下步骤操作，即可轻松开启免费聊天体验：1. 在台式机上打开浏览器，访问WhatsApp官方网站或直接输入whatsapp.com。2. 使用手机打开WhatsApp应用，确保已登录并开启了“WhatsApp Web”功能。3. 在手机上扫描浏览器中显示的二维码。4. 扫描成功后，台式机上的浏览器会自动加载WhatsApp网页版，用户即可开始使用。相较于手机版WhatsApp，WhatsApp网页版在功能上并无太大差异，用户可以发送文字、图片、视频、语音消息以及使用表情包等。此外，WhatsApp网页版还支持多设备登录，用户可以在手机和台式机之间无缝切换，实现跨设备聊天。

以下是WhatsApp网页版的一些亮点：1. 方便快捷：用户无需下载安装任何软件，只需通过浏览器即可使用。2.

体验一致：网页版与手机版功能相同，用户可以无缝切换使用。3. 安全可靠：WhatsApp网页版采用端到端加密技术，确保用户聊天安全。4. 跨平台使用：用户可以在台式机、笔记本电脑、平板电脑等

多种设备上使用。 5.

免费使用：WhatsApp网页版完全免费，无需支付任何费用。总之，WhatsApp网页版的推出，为台式机用户带来了全新的沟通体验。在办公、学习或娱乐时，用户可以轻松地通过WhatsApp网页版与亲朋好友保持联系。现在，就快来体验WhatsApp网页版，开启您的台式机免费聊天之旅吧！

TA的作品

[更多作品](#)

[广告投放](#)

[用户服务协议](#)

[隐私政策](#)

[账号找回](#)

[联系我们](#)

[加入我们](#)

[营业执照](#)

[友情链接](#)

[站点地图](#)

[下载抖音](#)

[抖音电商](#) | [《资料免费资料大全公式规律开奖》](#) | [《精选澳门内部资料精准推荐开奖》](#) | [《网红三肖必中特必中公式入口》](#) | [《2025生肖特码表预测公开导航》](#) | [《精选免费资料大全资料大全内容》](#) | [《精选香港三肖三码预测公开推荐》](#) | [《最新特码必中精准推荐开奖》](#)

[网络谣言曝光台](#) |

[网上有害信息举报](#)

| 违法和不良信息举报：400-140-2108 | 青少年守护专线：400-9922-556 |

算法推荐专项举报：sfjubao@bytedance.com |

网络内容从业人员违法违规行为举报：feedback@douyin.com

[京ICP备16016397号-3](#)

| [广播电视节目制作经营许可证](#)

| [京B2-20170846](#)

| 互联网宗教信息服务许可证 京（2022）000057