

多平台下线顺风车业务或调整服务时间

# 顺风车是否还有未来？

深圳商报记者 肖晗

三个月内连发两起顺风车命案 舆论喧嚣。滴滴立即宣布全国范围下线顺风车业务。高德于26日暂时下线顺风车业务。而记者28日发现，嘀嗒出行也已悄然关停了夜间(23:00-5:00)顺风车业务。顺风车似乎已经迎来了行业发展的拐点。顺风车是否还有未来？

## 调查：借顺风之名 非法营运

记者从深圳市交通运输行政执法支队获悉，在日常执法中，发现不少顺风车司机是以“顺风”之名行“非法营运”之实。即司机通过顺风车平台接单，接到客人后，自行或要求客人取消订单，再重新议价。此举目的方面可以不受平台的派单限制，脱离平台监管；另一方面，顺风车普遍价格较低，重新议价可以获得盈利空间。其行与与蓝牌车无异，但线下查处难度很大。这无疑为顺风车明显的安全隐患。

这种实质上是蓝牌车的顺风车，在机场、高铁站等枢纽地区更多。执法中我们发现有的司机是一个人用四五台手机接单，也就是对应在平台里有四五个人身份，这里面的安全漏洞有多大？一名执法人员表示。不过依然有市民对顺风车表示怀念。顺风车车主何先生无奈称，自己上班通勤距离差不多18公里，已经习惯了下班前，发个订单，找个顺路的分担下费用。两次滴滴顺风车恶意伤害事件，导致平台上像自己这样认真生活的人被误伤。

## 背景：曾是共享经济典型代表

无论如何，顺风车都曾是国内共享经济最典型代表。2016年交通部曾明确表示，私人小客车合乘有利于缓解交通拥堵和减少空气污染。城市人民政府应鼓励并规范其发展，制定相应规定，明确合乘服务提供者、合乘者及合乘信息服务平台等三方的权利和义务。

数据显示，2017年全年，滴滴出行提供了超过74.3亿次的移动出行服务，日订单规模达到2500万单以上，滴滴顺风车占比3%左右。2018春运期间，滴滴跨城顺风车共运送3067万人次，到今年滴滴顺风车已覆盖国内近400座城市，汇集了2300万车主分享自己的座位。嘀嗒出行2018年春运前30天，其顺风车服务总人次突破1608万人。

与快车、专车不同，各开展顺风车业务的平台，都并未将之视为为企业盈利的主要来源。滴滴快车和专车的佣金在25%左右，而顺风车每单收取佣金5%。高德地图顺风车的口号是“不抽成、不补贴、嘀嗒拼车也坚持不抽成，只在每单中收取1-2元的信息服务费。

由于平台不抽成或抽成比例最



私家车成为滴滴主流。

资料图片

低，顺风车也是目前价格最低廉的移动小汽车出行产品。

## 追问：安全管理如何重塑？

顺风车还有未来吗？在不少市民看来，这取决于其安全管理能否重塑。然而这并不是一件容易的事。

8月27日，深圳多部门联合约谈滴滴公司。其中针对顺风车业务的內容颇为简明：滴滴公司未按照规定向政府部门传输报备顺风车数据。顺风车业务，已出现多宗影响恶劣的安全及营运服务事件，暴露其公司管理存在缺陷与漏洞。从侧面验证了目前对顺风车监管的薄弱。

实际上，无论是国家交通运输部的顶层设计，还是各个地方出台的相关规定，顺风车都被明确为不属于道路运输经营行为。这意味着在监管上它与快车、专车等网约车产品，有着质的差异。深圳《关于规范私人小客车合乘的若干规定》中，明确顺风车为合乘各方自愿的民事行为，相关权利、义务和责任由合乘各方自行约定并承担。合乘平台需要确保提供合乘服务的车辆、驾驶员和乘客的相关信息真实有效，将提供合乘服务平台数据库接入本市政府监管平台，同一车辆每天提供合乘出行不得超过3次。

许多受访的乘客者认为，顺风车必须纳入政府实时监管，司机需要经过严格的背景筛查，最好是定期动态审查，车辆也要有运营资质保证安全，甚至提出车内可以仿效出租车，装上摄像头，一键报警等装置。

市民徐先生则表示，温州遇害女孩的事件，反映出滴滴在客服系统、应急等方面存在严重问题，需要承担责任并做出整改。但无论是政府还是企业，可能审查司机或乘客的真实身份、驾驶资质，没有犯罪记录，却难以通过技术手段来深入考察每一个人的品行，并剔除其未来作恶的风险。从这个角度来说，关闭顺风车甚至取缔网约车才是正确的选择。但关闭之后呢？回归蓝牌车，出行真的更安全吗？

## 我市尚未开通视频报警

### 拨打110仍是最有效报警方式

【深圳商报讯】(记者 黄顺)乐清女孩乘坐滴滴顺风车遇害后，一篇题为《紧急扩散 她用一招，吓退了企图不轨的滴滴司机》的微信公众号文章在网络持续发酵。深圳警方回应，我市110指挥中心尚未开通视频报警，目前仅有两种报警方式：使用110电话与12110755短信报警。此外，正着手研发，在相关软件内设置“一键报警”。

在这篇公众号里提到，有一个女孩在夜间打车，司机开车路线开始偏差，女孩要求下车，司机还用语言调戏她。于是她打开之前下载的警方APP，点击了上面的一键视频报警。视频接通后，手机屏幕上出现了一名警察，女孩拿起手机对准司机说：现在你的相貌、位置以及其他所有情况已经实时传送到公安局，警察要跟你对话。然后，她才开始向视频中的警察解释，说这名司机故意开错路，还用言语侵犯她。期间，手机摄像头一直对着司机。

接着，手机中的警察说，这里是公安局指挥中心，这位司机，请立即更正线路，警方已经掌握了所在的位置。后来，司机将女孩送到了目的地。期间，女孩一直与警方保持通话。事后，当地警方找到了这位司机，按照治安管理条例依法对其处以警告。

这件事情之所以没有发展为刑事犯罪，就是因为视频报警的强大威慑力。

两天来，这篇文章在朋友圈火了。记者昨日咨询深圳警方，得到的回复是，我市尚未开通视频报警，深圳网警也通过微博回应：目前在中国大陆，只有山东烟台警方能做到视频报警。所以，目前我国范围内，最通用、最有效、最快捷的报警方式，还是电话拨打110。

记者了解到，目前深圳市公安局仅接受两种实时报警方式：除了110电话报警外，还可以使用12110755短信报警。其中12110是作为110电话报警的一种重要补充，主要适用于聋哑残障人士报警求助，或正常人在人身受到威胁、控制等特殊情况下不方便打电话报警情况下使用。如果12110加区号的后三位，可以更高效地得到警方帮助。比如，在深圳就可以发送报警短信至12110755，短信会及时发到当地110服务台。

而对于记者深圳警方有没有和相关软件合作，使用“一键报警”功能的提问，深圳警方回复称，目前尚未和某个软件合作，还不能实现在软件中设置一键报警，公安指挥中心马上就能得知车辆状况、位置等重要信息。不过，深圳警方称，已经着手研发。

## 广东省交通运输厅：顺风车一直拒绝数据接入

【深圳商报讯】(驻穗记者 姚嘉莉)8月28日，广东省交通运输厅副厅长王富民带队上线《民生热线》节目，谈到网约车在广东的整体情况。

据广东省交通运输厅综合运输处处长翁兴根介绍，目前滴滴出行在广东只有广州、深圳、珠海、佛山、惠州、中山6个市注册了分公司并取得平台运营牌照。这6个地市以外的地市开展业务，都属于非法。

王富民表示，根据《网络预约出租汽车经营服务管理暂行办法》的规定，它要把有关的数据实时、准确、无误地传输到交通部的监管平台。到目前为止，滴滴公司并没有把它的有关数据全部传到监管平台。特别是滴滴顺风车，按要滴滴顺风车不仅要吧车辆信息，还要把行驶路线传到政府监管部门，但他们至今没有传送。

深圳机场启动应急预案

## 有序处置故障航班

【深圳商报讯】(记者 陈发清)8月28日，首都航空JD5759(北京-澳门)航班因机械故障，机组申请备降深圳机场，航班于11时58分在深圳机场安全落地，机上人员紧急撤离。事件处置中，深圳机场启动航空器突发事件应急处置预案和故障航空器搬移预案，有序做好现场应急处置。

据了解，当天11时40分，深圳机场运行指挥中心接空管塔台通报，首都航空北京-澳门的JD5759航班因机械故障需备降深圳机场。深圳机场随即启动航空器突发事件应急处置预案。该航班于11时58分在深圳机场16/34跑道安全落地。飞机落地后在跑道上紧急疏散旅客，12:13全部旅客和机组撤离完毕。事件中，有5名旅客受轻伤被送往医院作进一步检查。

在处置过程中，机场安排摆渡车将撤离旅客疏散至航站楼内。机场地服人员给旅客现场发放点心和餐食，做好旅客安抚工作。机场急救中心工作人员对擦伤旅客进行了简单的医疗救治。

受此影响，深圳机场16/34跑道于12时30分临时关闭。深圳机场调集相关应急救援设施和物资对故障航空器进行搬移。经过现场紧急处置，深圳机场16/34跑道于当天16时35分恢复运行。

据了解，JD5759航班旅客已于下午3时40分由深圳机场码头乘船前往澳门。截至下午5时，深圳机场共取消进出港航班161班，机场运行恢复正常。

## 新飞电器宣布复产

### 康佳集团助力让新飞再次腾飞

【深圳商报讯】(记者 刘虹辰)新飞广告做得好，不如新飞冰箱好。昨天，新飞冰箱、冷柜在停产一年多后正式宣布复产。

今年6月29日，康佳集团以4.55亿元的价格成功收购新飞电器旗下三家公司100%股权，囊括了新飞电器多年来所积淀的品牌、专利及相关固定资产。短短两个月，康佳接手60天，新飞电器实现了复产。新飞电器新任总经理吕剑透露，目前新飞的生产恢复了30%，员工约800人，新飞产品已经在市场上进行销售，今年目标是10万台，全年要做到盈利。

## 伟易达进军早教英语玩具市场

【深圳商报讯】(记者 关键)昨日，香港上市公司、国际知名电子教育玩具品牌伟易达(VTech)在深圳召开KidiSchool早教英语学习系列新品发布会，宣布正式进军中国早教英语玩具市场。KidiSchool系列源于先进的进阶式学习理念，旨在帮助内地1-6岁儿童快乐地学习英语。

20世纪70年代，技术出身的黄子欣，怀着对微处理器及电子竞技游戏的痴迷，创立了伟易达公司，并开发出第一代家庭电视游戏机，继之推出首部ED手提电子游戏机，堪称如今流行的X-BOX的先驱，主要在北美与欧洲市场销售，他于1976年在香港创办伟易达集团，自行研发和生产电子产品，推陈出新。

## 科技·时尚

统筹 刘冬晖 版控 廖鸥 唐娟

# 中国电信耕耘5G创新 试验田

### 为中国5G领跑全球贡献创新助力

美韩欧日各国5G发展竞相领跑，中国计划年底推出5G商用系统设备，中国电信深圳分公司(以下简称深圳电信)在5G测试、覆盖、应用等多方面表现抢眼，为中国5G领跑全球贡献创新助力。通过连日走访获悉，深圳电信在深圳默默耕耘5G创新试验田，早在去年10月已成功部署首个5G试验站点，近日在全国首次实现5G网络的专业无人机测试飞行，本月成功打造5G试点平台的Gbps精品体验大巴路线，并在福田保税区、坪山区开辟新的5G试验区，全方位创新组合拳，为中国领跑5G时代送上持续助力。

## 中国电信首个5G试验站在深部署

5G已成为全球各国争抢的科技风口，美国、欧盟、日本、韩国等相继宣布加快推进5G试验网络部署。我国《十三五规划纲要》指出，积极推进5G和超宽带关键技术研究，启动5G商用。《中国制造2025》和国家有关战略均把全面突破5G技术作为重要内容。

深圳是中国电信5G现场试验的首批6个试点城市之一。深圳电信全力投入5G创新攻关，重点验证5G无线网络功能和性能等共性内容，结合现场试验，加大应用研发工作力度，结合云计算、物联网，积极推动网络技术与产业应用紧密结合，加强垂直行业创新应用合作研发。

深圳是全国创新城市，双创发展节节攀升，深圳电信因地制宜紧密结合双创开展创新试验，以深圳软件产业基地(双创园)为中心，结合双创基地连片组网，2017年10月完成中国电信首个5G试验

站点部署，并开展相关验证工作，探索验证5G的无线组网能力和方案。

据了解，深圳电信的5G试验分为三个阶段进行，今年6月已进入第二阶段，计划到明年12月前，以深圳软件产业基地(双创园)为中心，建设50个5G站点形成小范围的连片覆盖，试点区域包含双创园、科技生态园和深圳大学校区，并进一步扩大到福田、坪山区区域，实现5G试验规模领先，并进行4G/5G互操作试验、垂直行业创新业务试验、5G边缘计算与多接入融合方案试验等一系列创新试验，为5G商用探索宝贵经验。

2020年是我国计划中的5G商用元年，也是深圳电信发展5G的第三阶段，届时5G网络将在深圳实现更广更深度的覆盖，积极开展应用场景创新和推广，进一步推动万物互联，为深圳建设智慧城市和国际创新中心城市带来更多助力。

## 电信5G创新频现鹏城

今年以来，深圳电信深入开展5G试

验攻坚，行业示范、技术验证、应用试点等多方面创新捷报频传，创下多项“第一”，折射出中国电信5G创新蓬勃开展花繁果硕的良好局面。

5G无人机全国首飞成功，是深圳电信5G试验潜心疾行的一个缩影。今年4月，深圳电信完成5G无人机首飞试验及巡检业务演示，这是全国第一个基于5G网络的专业无人机测试飞行，成功实现无人机360度全景4K高清视频的实时传输。

电信5G无人机蓝天高飞，远端操控人员获得第一视角VR体验，通过毫秒级低时延5G网络，实现无人机远程高清视频传输，高效完成巡检任务，实践验证5G网络对无人机应用的支撑能力。这意味着实景航拍、无人巡检、物流运输、农田喷洒、激光测绘、安防识别等行业应用将随着电信5G的快速发展获得强大动力，折射出中国电信领跑5G应用的广阔前景。

5G究竟怎么样，坐上大巴走着瞧。



今年8月，深圳电信以5G试点项目为平台，成功完成Gbps精品体验路线的全线部署，在南山白石路-学府路-科苑南路的路面测试平均速率超过1Gbps，峰值可达3Gbps。吃螃蟹的乘客们坐上电信5G大巴，可亲身体验5G能力展示、移动4K IPTV、16路高清视频流、VR体验等5G级别的精彩应用。

深圳还将新增两个电信5G试验区。根据5G试点项目的深化发展，将电信5G覆盖范围根据业务发展需求逐步扩大到福田保税区、坪山区的相关区域，联合当地相关创新企业推动5G应用场景试验，进一步推进5G应用创新。

深圳电信结合市政府主导的5G示范应用与中国电信特色业务，正依托“双创基地”与5G试验网打造能力开放平台，积极招募垂直应用合作伙伴，大力构建开放共赢的5G生态圈。

## 5G峰会展望未来引各方关注

5G峰会在深圳举行，电信5G崭露头角。2018年IMT-2020(5G)峰会此前在深圳举办，全球主流移动通信和行业应用单位数十家共400多人参加会议，名家学者云集，碰撞研讨5G新生态的技术、标准、研发、产业、商用计划、融合应用等各方面发展趋势。

峰会上，中国电信、华为和国家电网联合提交的基于5G网络切片的智能电网应用项目方案荣获5G应用征集大赛一等奖。深圳电信与中国电信广州研究院、合作伙伴联合申报的5G执法记录系统和基于5G的场馆类云端VR应用，获得优秀奖。中国电信在现场介绍深圳5G试验总体进展，支持“双创”的典型用例等最新进展，获得工信部、深圳市政府、中国工程院等各方领导的好评及鼓励。

从4G到5G，从人与网络的连接，进入人与网络、物与网络、万物互联的时代，更从人口红利驱动无线产业增长的时代，进入用户体验驱动增长的新时代。

深圳电信相关负责人表示，深圳电信将持续发挥创新先发优势，积极营造一流创新生态，奋力推进5G技术创新，以试点项目为纽带联结上下游企业，助推构建5G生态链，努力为改革开放40周年献礼，全力为建设网络强国和数字中国作出积极贡献。