

首席评论

□ 朱昌俊

# AI助手“自动”接管手机 安全防火墙不能少

近年来,随着手机市场竞争愈发激烈和生成式AI技术的不断革新,手机AI助手成为一些手机厂商的重要升级方向。与此同时,其中一些手机AI助手利用手机系统层级“无障碍服务”或“事件注入权限”,采用自动屏幕识别、模拟点击等功能实现自动化操作,由此带来的用户数据泄露风险和系统安全问题,也引发了业界争议。最近就有媒体记者实测发现,仅通过发送一封电子邮件,便可实现对搭载某款最新AI助手手机的全盘控制,包括获取银行验证码和个人照片等敏感信息。

当前,AI技术正加速渗透各行各业,而手机AI助手也被视为下一代人机交互入口的重要争夺点。如谷歌最新发布的AI手机,可以通过行业标准协议或者安卓应用功能框架,来操作手机里的部分App,帮用户在打车软件优步(Uber)和外卖平台 Grubhub 上完成叫

车、点外卖这些操作。而从技术演进趋势来看,AI与手机深度融合已是必然。但目前来看,由此伴随而来的安全风险同样不容忽视。

从技术原理上看,手机AI助手本质上是用自动化操作代替用户手动指令,以提高使用效率。这一过程的关键在于权限授予。比如,为实现跨应用协同,AI助手往往需要获取读取屏幕内容、模拟点击等系统级高权限。这种权限让渡虽提升了便捷性,但也意味着用户对设备的“自主控制权”在一定程度上转移给了AI。由此带来的双重风险在于:一方面,AI智能体一旦被黑客劫持,用户的隐私信息、资产安全、账户安全等可能面临严重威胁;另一方面,部分AI智能体自身能力尚不完善,存在误操作或失控隐患。最近就有媒体报道,Meta的一位总监,把AI智能体 OpenClaw 接上了自己

的工作邮箱,结果AI当场失控,疯狂删除邮件,引发用户的安全担忧。由此可见,当前推进AI与手机深度融合,安全问题仍需要高度重视。

对此,个人用户应首先增强安全意识。AI手机助手作为新兴工具,固然值得尝试,但在权限授予环节必须保持警惕。如此次报道指出,目前市面上对这种系统级权限的授权方式偏向一次性授予,首次安装时一般采用集中授权或长期授权,这使得用户在实际使用中难以感知权限的持续调用情况。因此,用户在安装使用前,应仔细阅读授权内容,避免盲目开放敏感权限。

与此同时,行业组织和监管机构也应加快制定明确、统一的AI协作标准。如针对验证码读取、账号绑定变更、支付确认等高危操作,是否应设置更严格的授权限制,就应该有明确的规范。监

管应推动治理范式升级,牵头制定“智能终端系统安全”的强制性工业标准,为核心高危权限(如无障碍服务、屏幕内容读取)划定清晰、不可逾越的“负面清单”和使用边界。

应该看到,便利的前提始终是安全。手机AI助手终究只是“助手”,不能也不应绕过用户的知情与同意,成为手机的真正控制者。哪些操作可以由AI代劳,哪些必须由用户亲自确认,哪些生态上下游也必须知情而不被绕过,需要基于安全与效率的平衡来审慎界定。就此而言,尽快建立合理而清晰的规范体系已刻不容缓。事实上,此前某AI手机因隐私隐患被多款主流App“封杀”,便已敲响警钟。无论如何,唯有在安全前提下推进技术应用,手机AI助手乃至AI手机才能真正赋能用户,也助推相关行业健康发展。

(作者是资深媒体评论员)

今日论衡之世相评弹

## 破解假期宠物托运乱象 行业规范亟需确立

□ 汪昌莲

今年春节假期,在“它经济”蓬勃发展的背景下,除航空、铁路托运外,通过车辆运输的宠物托运行业也迎来了业务高峰。然而,扬子晚报/紫牛新闻记者多方采访调查发现,在市场需求井喷的同时,部分商家的宣传与实际服务脱节、服务质量良莠不齐、托运途中存在安全隐患等问题也暴露了出来,托运到家发现宠物被“调包”、宠物托运到家当天染病死亡……这些乱象给行业敲响了警钟。(3月2日《扬子晚报》)

春节假期刚过,返程路上的“毛孩子”,有的却没能平安到家:柴犬在运输途中因感染细小病毒死亡,田园犬被调包成比格犬,猫咪饿着肚子结束三天旅程……这些令人痛心的案例,折射出宠物托运行业在需求井喷下的野蛮生长。当“带宠回家”,成为越来越多人的刚需,行业规范的缺失却让许多爱宠的旅途变成了“冒险之旅”。

近年来,随着“它经济”蓬勃发展,宠物托运市场迅速扩张。2025年城镇宠物数量达1.26亿只,每到假期,高铁、航空托运一票难求,催生了大量公路宠物托运服务。然而,与铁路、航空托运已建立温控、隔离、专人看护等规范不同,公路托运仍游走于灰色地带。许多商家宣称“全程监控”“中途喂食”,实则将几十只宠物堆在无空调的货车中,甚至用黑色塑料袋密封笼子,全程不喂水、不喂食。更有甚者,层层转包、虚构资质,将活体动物视作可替换的“货物”,暴露出行业标准缺失、监管空白、责任不清

的深层问题。

乱象背后,是“劣币驱逐良币”的恶性循环。部分“三无”托运公司以低价吸引客户,却在服务上偷工减料,而正规企业因成本高、定价高反而失去市场。一些平台明知商家无资质仍允许入驻,出事后以“免责条款”推卸责任;运输环节层层转包,一旦出事便“踢皮球”,消费者维权难如登天。法律上,宠物常被定性为“普通货物”,赔偿按公斤计算,精神损害赔偿难以主张,调包、死亡等行为定性模糊,维权举证几乎不可能。

更令人忧心的是,这种乱象已不仅是服务问题,更演变为公共卫生与动物福利的隐患。无检疫、无隔离的混装运输,可能传播狂犬病、细小病毒等疫病;高温密闭、长时间运输,导致宠物中暑、窒息甚至死亡。而“明禁暗运”的快递渠道,更让活体动物沦为“盲盒”,在黑暗中结束生命。这不仅是对生命的漠视,更是对社会文明底线的挑战。

破解困局,亟需行业规范跟上脚步。首先,应尽快出台全国统一的活体动物运输管理规范,明确准入资质、运输条件、防疫标准、物理隔离、全程可溯等要求,将宠物运输从“货物运输”升格为“生命之旅”。同时,平台应承担审核责任,禁止无证商家入驻,推广“全流程监控+唯一承运商”模式,杜绝层层转包。监管部门需整合农业、交通、邮政等力量,建立联合执法机制,对违规运输“零容忍”。消费者也应警惕低价陷阱,选择有资质、有合同、有全程监控的正规渠道。

热点快评

□ 孔德琪

## “场景办”办出产业提质新活力

企业有技术缺落地场景,市场有需求少解决方案,是科技创新与产业发展间的常见堵点。江苏昆山设立“场景办”,以“为产品找应用,为场景找技术”为核心,牵线搭桥、整合资源、搭建平台,推动无人机应用落地、空中巴士试飞基地建成投用,把技术构想变为现实应用,将产业痛点转化为发展亮点。(3月1日《人民日报》)

昆山拥有3.5万余家工业企业,产业门类完备,既是技术需求沃土,也是场景应用试验场。但“场景办”成立前,分散的市场主体之间存在信息壁垒,企业间的技术与需求“各吹各的号,各唱各的调”。有的企业手握先进技术,却缺乏验证落地场景,让创新成果束之高

阁;有的企业面临发展瓶颈,却寻不到适配技术,让发展脚步受制于人。供需“最后一公里”不畅,成了科技创新转化、产业提质升级的拦路虎,也制约了区域发展动能的充分释放。

“场景办”应运而生,精准对接科技与产业融合堵点,找准服务企业的切入点。它并非传统行政部门,而是整合发改、工信、科技等多部门资源的实体化专班;不搞纸上谈兵,而是深入一线走访、现场研判、精准对接的先锋队。为游鹰无人机匹配定制精密运输需求,运输效率提升50%;协调建成24平方公里无人机场试飞基地,助力全球首款5吨级电动垂直起降航空器发布;梳理供需清单,推动企业精准配对、双向赋能。“场

景办”以“围着场景转、盯着项目干”的务实担当,让创新与产业同频共振。

“场景办”的价值,既在找场景,更在造场景。找场景是立足当下、破解堵点,高效匹配现有技术需求;造场景是着眼长远、培育动能,前瞻布局未来产业。这一创新实践不仅当好供需“红娘”,提升对接效率,也当好产业“园丁”,打造无人机试飞基地、数字经济产业园等创新载体,以先行先试塑造发展优势。从被动匹配到主动创造,为科技创新拓宽落地空间,为产业升级注入动力。

当前,科技创新是高质量发展的核心引擎,场景培育是激活创新、畅通转化的关键抓手。从发布300余项场景、促成78个标志性项目落地,到计划打造500个应

用新场景,“场景办”的一系列成功实践启人深思。政府要找准定位,不越位、不缺位,更要主动作为,当好服务员、牵线员、培育员,把工作重心放在搭建平台、整合资源、优化环境上,让企业的创新活力充分涌流,让产业的发展动能持续增强。

高质量发展是一场攻坚战,更是一场持久战。昆山以“场景办”为支点,撬动科技创新与产业发展的深度融合,激活了区域发展新活力,也为各地创新转型提供了鲜活借鉴。唯有始终坚持问题导向、需求导向、效果导向,以治理创新破解发展难题,以务实行动服务市场主体,才能让科技创新在应用场景中落地生根、开花结果,让产业发展在创新驱动下行稳致远、再上新台阶。

# 广州中小学开学典礼花样多

统筹/蒋隽 文/图 羊城晚报记者 蒋隽 何宁 秦小杰 郭子扬

3月2日,广州约300万中小学生和幼儿重返校园。当“新春”遇上“开学”,学校“马”力全开,为同学们准备了不少惊喜。

### 满满广府味

各校园以马年为契机,将英歌舞、醒狮、粤剧、粤语童谣等浓郁的广府文化元素融入开学典礼,打造了一场沉浸式岭南文化盛宴,让孩子们在热闹的氛围中感受本土文化魅力,以昂扬姿态开启新学期。

广州市荔湾区华侨小学汇龙学校的开学典礼,以英歌舞点燃了广府文化的热情。学校特邀广州广潮青年英歌队入校,队员们身着特色服饰,在校门口以刚劲舞姿奏响开学序曲,压轴表演更是阵型整齐、气势磅礴,将英歌舞的粗犷豪放与独特魅力展现得淋漓尽致。此外,全校师生齐声唱响粤语经典歌曲《迎春花》,搭配灵动的手势舞,让西关文化的珍贵宝藏在校园里代代传唱。

广东实验中学荔湾学校第一小学部以“粤语粤韵灵动校园 策马扬鞭腾跃书山”为主题,将广府文化融入开学仪式的每一处细节。开学典礼上,二胡演奏《赛马》融合粤韵与马年奋进意境,粤歌社团

唱响《广州欢迎你》,相声《粤剧非遗我来说》以诙谐形式科普粤剧知识,全校师生齐唱《红日》尽显奋进姿态。

广州市越秀区署前路小学的开学典礼,成为广府文化与百年校史交融的美好开端。该校以“雅美之光启新程,骥驰驰骋向百年”为主题,将粤韵悠扬与狮舞迎春作为亮点,孩子们用稚嫩的童声合唱粤语经典歌曲《迎春花》,威武的醒狮灵动腾跃、精彩采青,为全校师生拜年纳福。

广州市越秀区珠江路小学则将广府非遗体验与开学仪式深度融合,携手陈家祠开展优秀传统文化进校园项目。开学典礼上,铿锵的锣鼓声中,舞龙舞狮表演活力登场,喜庆的广府民俗表演让校园洋溢着欢乐氛围。校园艺术团也带来精彩的岭南文艺表演,合唱队婉转演唱粤曲《卖荔枝》,舞蹈队演绎粤语童谣《歌声伴我 童游岁月》,让岭南传统文化与校园童真完美相融。

### 新春游园年味足

广东省育才幼儿园二院在幼儿园操场举办2026年新学期开学典礼暨“龙腾狮跃启新岁”新春游园活动,将元宵节年味与广府民俗融入开学仪式,近30项特色民俗游戏、创意马年主题布置,让孩



孩子们在欢声笑语中体验广府文化,迎接马年新春,开启新学期的美好旅程。

从上午8时开始,操场便摇身变为热闹民俗集市,近30个充满童趣的游戏摊位依次排开,所有游戏均巧妙融入马年元素与传统年俗内涵,打年兽、投壶、套圈等经典民俗游戏轮番上阵,孩子们玩得亦乐乎。

### 机器人带来科技感

广州实验教育集团花都石岗小学

开学典礼以“航空科技+传统文化”为核心主题。校园大堂内,两台身着传统年俗服饰的人形机器人,在轻快的音乐伴奏下,以传统“作揖”礼仪向返校同学送上新春祝福。

白云区培英中学门口,醒狮、无人机、智能机器人惊喜亮相,共同迎接学生返校。

欢乐天纪念中学,打造了以“我为自己代‘颜’”为主题的春季开学典礼。现场更有学生演唱歌曲《嘉禾望岗》,将成长的足迹深深嵌入白云区发展的时代脉动中。

未来,新华保险佛山中心支公司将继续深入社区、校园、企业等地,持续开展形式多样的金融知识普及与清廉金融文化宣传活动,为推动构建风清气正的金融生态、维护和谐稳定的金融环境贡献力量,不断提升人民群众的金融安全感、获得感与幸福感。

(新华保险)

### 新华保险佛山中支走进江湾社区

## 开展新春金融知识暨清廉文化宣传

近日,新华保险佛山中心支公司走进禅城区江湾社区便民新市集,设立金融知识宣传点,面向广大市民开展“防范非法金融活动,共建清廉金融文化”宣传教育活动,切实提升金融工作的政治性和人民性,履行金融机构社会责任。

活动现场,宣传小组以专业、热情

的态度,向过往市民普及基础金融知识,剖析常见诈骗手法、讲解反洗钱常识,并积极传播诚信为本、廉洁从业的清廉金融文化理念。针对社区老年居民较多的特点,宣传人员结合近期高发的电信网络诈骗典型案例,揭露“高息理财”“保本高收益”等非法金融陷阱,提醒老年人理财应选择正规金融机构

切勿轻信高利诱惑、警惕不明链接,切实守好自身“钱袋子”。此次活动累计发放防诈骗、反洗钱及清廉金融文化宣传资料200余份,接待市民咨询50余人次,受到社区群众欢迎。市民王阿姨表示:“这样的宣传很及时,特别是过年期间,各种诈骗花样多,学习这些知识非常有必要。”

## 降雨+降温,广东天气“由夏返春” 元宵节或仍有暴雨,4日起雨势有望减弱

羊城晚报讯 记者梁悻韬报道:受新一股冷空气南下影响,广东多地在2日经历降雨和降温天气。广东省气象台预计,3日元宵节当天,广东部分地区仍有可能出现暴雨伴强对流天气。预计4日起,广东雨势有望减弱。

广东省气象台预计,3日元宵节当天广东天气仍不稳定,其中粤东和珠三角南部市县有中雨局部大雨或暴雨,部分市县伴有弱雷电、短时强降水和6~8级短时大风,其余市县阴天有小雨,粤北最低气温进一步下降至8~12℃,雷州半岛18~20℃,除雷州半岛外的广东南部沿海市县16~17℃,广东其余市县13~15℃。预计4日广东雨势有所减弱,全省大部阴天间多云有分散小雨。预计5日全省大部阴天有分散小雨转多云,全省最低气温有望全面回升至10℃以上。

广州市气象台预计,3日元宵节当天广州仍有中雷雨,局部可能伴有雷电、短时强降水、短时大风等强对流天气。预计4日至5日广州降

水减弱,3日至5日,广州将出现4~5℃降温。展望6日起,广州转多云间晴天气,白天最高气温继续回升,昼夜温差加大。

又讯 不少广州市民反映,广州不少地方在2日早晨出现室内墙壁透水的“回南天”现象。广州市气象部门回应表示,该现象并非“回南天”,而是湿度过高导致。随着冷空气影响,潮湿现象有望得到缓解。

广州市气象部门表示,“回南天”特指暖湿气流触碰温度较低的墙面、地面、玻璃时所产生的水汽冷凝成水现象。但从现有气象资料看,2日早晨广州并未出现此现象。从监测数据看,2日早晨广州多区呈现湿度“爆表”现象。越秀区湿度达99%,其余各区湿度更达到100%。相对较高的湿度,同样会导致与“回南天”类似的“墙壁冒水”现象。

预计4日广州将转阵雨转多云天气,6日起进一步转多云或多云到晴天气,湿度“爆表”现象有望进一步缓解。

### 祝福广场

爱的表白 · 幸福宣言 · 生日祝福  
锦洪广告:020-87566523,13622244208

### 结婚启事

2026年3月3日 农历 正月十五

### 结婚启事

彭洪波先生与刘楚儿女士  
于公历2026年3月3日  
正式结为夫妻。

余生携手相伴,岁岁相依,共赴白头。敬告亲友,亦作留念。

·爱的表白 ·幸福宣言  
·生日祝福 ·周年纪念  
·节日祝贺 ·毕业纪念

### 新郎 陈俊文 新娘 苏玟尹

于2026年3月3日,农历正月十五正式结为夫妇。愿百年琴瑟,同心同德,共赴白头,岁岁相依。特此登报,敬告亲友,亦作留念。

喜结良缘 永结同心