

6700万次下载 构成不正当竞争

微信自动抢红包软件被判赔475万

微信群里发的红包总有人抢，他可能使用了自动抢红包外挂软件。近日，北京知识产权法院就审结了一起与“自动抢红包”有关的不正当竞争纠纷案。该款软件的开发及运营者掌上远景公司被判赔偿腾讯科技公司、腾讯计算机公司475万元。

典型案例
抢红包“外挂”构成不正当竞争

“微信自动抢红包”软件可以使用户在微信软件后台运行的情况下，自动抢到微信红包，并且设置有“开启防封号保护”应对微信软件的治理措施。

此前，这款软件的开发和运营方掌上远景公司以及提供下载平台的卓易讯畅公司，被微信软件的开发者和运营者腾讯科技公司、腾讯计算机公司以不正当竞争为由诉至北京知识产权法院。

值得一提的是，该案中的第二被告卓易讯畅公司是安卓应用豌豆荚的开发公司，腾讯之所以把该公司列入第二被告，是因为豌豆荚上架了掌上远景的“自动抢微信红包”软件。

据北京知识产权法院7月16日通告，该院近日审结了这例也是首例与自动抢红包有关的不正当竞争纠纷案。

因开发“微信自动抢红包”软件，被告掌上远景公司被判构成不正当竞争，赔偿二原告腾讯科技公司、腾讯计算机公司（简称腾讯公司）经济损失450万元及合理支出约25.4万元。据了解，双方当事人均未提出上诉，目前该案判决结果已生效。

据北京知识产权法院披露，涉案行为自2016年1月持续至本案审理之时，持续时间长，下载量、用户规模较大。

涉案软件“微信自动抢红包”在OPPO软件商店、PP助手、“豌豆荚”、华为应用市场、百度手机助手、酷派应用商店等安卓应用分发平台的下载量总计超过6747.6万次。

据掌上远景公司官网此前发布的介绍，“微信自动抢红包”软件支持微信红包、QQ红包、QQ空间红包、支付宝红包等多种主流红包。同时支持红包锁屏、红包提醒、秒抢红包雨等多种形式。2014年，微信推出收发红包功能，并受到广大用户欢迎。2018年，掌上远景公司推出被诉软件，并上线应用分发平台。

争议焦点
“微信自动抢红包”是否侵权？

腾讯认为，“微信红包”最具

趣味的关键点是“抢”。“抢红包”本身会带来微信群的瞬间活跃并激发传播欲望，具备“钱+游戏+社交”的多重功能，因此一经推出便在市场蹿红。“微信”软件及“微信红包”功能获得的市场竞争优势和商业价值，应依法受到保护。

同时腾讯方面认为，首先，在运行“微信自动抢红包”软件时，用户不需要启动“微信”软件，可以自动抢到微信里的红包，破坏微信正常的运行环境和运营秩序。其次，“微信自动抢红包”软件非法监听微信聊天记录，抓取微信聊天记录中涉及红包字样的信息和微信红包中的资金流转情况，严重侵害用户隐私和微信数据安全。

最后，“微信自动抢红包”软件运营者是看中“微信”软件超过十亿的用户量和“微信红包”的市场价值，目前已积累了6000多万的用户量。这种傍“微信”品牌、搭“微信红包”便车、截取腾讯商业资源的行为，明显违反诚实信用原则和公认的商业道德。

对于腾讯公司的起诉，掌上远景公司否认侵权，其在庭审中辩称：首先，被诉软件曾于2018年在腾讯应用宝平台上线。该平台系原告所属应用分发平台，

其负有事前审核义务，腾讯应用宝平台审核通过了被诉软件，表明腾讯公司已经通过行动确认涉案软件不存在不正当竞争情形。

其次，被诉软件与微信软件之间的功能定位不同，二者之间的适度关联性不能推导出二者处于相关市场、存在竞争关系。被诉软件并未改变或破坏微信软件的正常运行，自动抢红包功能只有在获得相关用户授权、许可的情况下才能使用，并未违反反不正当竞争法的有关规定。

法院释疑
五方面认定被告
构成不正当竞争行为

在审理中，北京知识产权法院法官通过从五方面进行分析，明确争议焦点问题，认定掌上远景不正当竞争行为。

首先，二原告与掌上远景公司、卓易讯畅公司均属利用网络从事生产经营活动的经营者，存在市场竞争关系。

其次，涉案软件利用技术手段破坏了“微信”软件的正常运行，侵害了二原告的合法权益。此外，批量化、自动化的操作方式也必然会增加“微信”软件运行的数据量和数据流，增加“微

信”服务器的运营负担。

另外，涉案软件不当地利用了“微信”软件的运营资源和竞争优势，扰乱互联网环境中市场竞争秩序，并损害了软件用户的利益。

此外涉案软件亦损害了软件用户的利益。涉案软件相关页面显示，其具有“加速抢红包”“抢大红包功能”等功能项，但实际上涉案软件并没有开发相应功能，点击“加速抢红包”等功能，会显示“优化中”，并在“优化完成”后弹出广告信息。

最后，明知二原告对涉案软件持否定态度的前提下，软件未经许可运营涉案软件且设置防封号功能应对二原告的治理措施，违反了诚信原则以及商业道德，主观恶意明显。

北京知识产权法院一审认定掌上远景公司因开发运营被诉软件而构成对腾讯公司的不正当竞争，须停止侵权并赔偿经济损失等。法院还认为，被告卓易讯畅公司系软件分发平台，提供信息存储空间服务，涉案软件由掌上远景公司自行上传并发布，卓易讯畅公司并未宣传涉案软件，并无证据证明卓易讯畅公司存在帮助他人实施不正当竞争行为的主观意图，不构成不正当竞争。 据《成都商报》

世界首套“地表”最快

时速600公里高速磁浮交通系统今日亮相青岛

本报综合消息 据微博视频号“青岛发布”7月19日消息，7月18日，中车青岛四方机车车辆股份有限公司（以下简称“中车四方股份公司”）发布时速600公里高速磁浮最新预告片，7月20日，世界首套时速600公里高速磁浮交通系统将在青岛问世。

中车四方股份公司在预告片中“剧透”，这是当前速度最快的地面交通工具，是世界轨道交通领域的尖端科技成果。

从高速磁浮吉祥物“高速磁浮小子”的形象设计中，列车特点可窥一斑：头部部分体现出高速磁浮列车独特的外观和速度感；配色选用高速磁浮列车蓝、灰色调；脚部悬浮在轨道盘



中车青岛四方机车车辆股份有限公司发布的最新预告片中，时速600公里高速磁浮列车飞速驶过。

视频截图

上，凸显出高速磁浮列车悬浮特点。充满朝气活力的整体形象

寓意高速磁浮交通系统蓬勃发展、飞速向前，象征着整个高速

磁浮交通系统团队不畏艰难、勇攀科技高峰的精神。吉祥物形

象性格活泼、可爱、友善、精气神十足，象征着高速磁浮交通系统是新一代“绿色、智能、安全、快捷”的交通工具，致力于造福社会、造福大众，提供更加便捷的出行方式。同时，也象征着高速磁浮交通系统作为飞机与高铁速度等级的有益补充，能进一步完善综合立体交通网，极具发展潜力。

据悉，高速磁浮列车运行速度定义在时速400公里到600公里，可以有效弥补高铁和航空之间的速度空白，助推我国立体交通网络的构建。当高速磁浮投入运营后，人们可以提高时间利用率，享受更加高效、舒适、安全的全新出行体验。

关于S29滨莱高速公路部分路段路面施工的公告

因S29滨莱高速公路部分路段路面施工需要，为保障施工期间道路交通安全，根据《中华人民共和国道路交通安全法》《山东省高速公路交通安全条例》等法律法规，现将有关事项公告如下：

一、施工路段

S29滨莱高速公路莱芜（由北向南）方向K21+056（高青北收费站向南约5km）至K54+370（桓台收费站向南约6km）。

二、施工时间及绕行建议

2021年7月25日6:00至2021年7月31日24:00。S29滨莱高速公路莱芜（由北向南）方向K21+056-K54+370路段封闭施工。

绕行建议：

1. 施工路段内高青北、高青、桓台北、桓台收费站莱芜（向南）方向绕行。

2.G25长深高速（高广段）彭家枢纽立交莱芜方向匝道封闭，社会车辆请由博兴、博兴北、广饶西收费站等处绕行S309、G233及其他国省道。

三、其他事项

施工期间，望通行该施工路段车辆严格按照施工现场标志、标牌提示，安全驾驶、谨慎驾驶、文明驾驶，确保道路安全畅通，因施工由此给您带来诸多不便，敬请广大驾乘人员谅解。

特此公告！

山东高速集团有限公司淄博分公司
淄博市公安高速公路交通警察支队
淄博市交通运输综合行政执法支队
滨莱高速路政执法大队
2021年7月20日

公告

国道G205淄川区昆仑镇康家坞北桥路段（里程K677+800-K678+100）改建施工，施工日期2021年7月20日-2021年12月15日，过往车辆请安全驾驶，慢行通过辅道路段或择路绕行，施工给您带来的不便敬请谅解。

特此公告

淄博市公安交通警察支队淄川大队
中交一公局集团有限公司济南至潍坊高速公路工程四合同项目经理部

2021年7月20日

鲁中晨报
公告挂失寻人
24小时手机/微信：15253311449
全市联动 0533-3595671

挂失声明

★张店区浙联百货商行丢失税控设备，设备编号：661909960968，声明作废。
★张店彩雅雨虹健康信息咨询部丢失金税盘，号码：661562618370，声明作废。
★山东淄博交通运输集团有限公司丢失沂源至莒县道路客运班线经营信息表，编号：C01025，特此声明。
★淄博晨心运输有限公司遗失车牌号：鲁C15A5挂的道路运输证，号码为370305317820号，声明作废。

友情提示：本版信息仅为持证人的单方及形式发布，不作为最终有效法律认定、不作为相关责任的依据。以具有管理权限的行政部门或主体对其的业务审核认定为准。