

借“北京赛车”名号赌博 5分钟吸金数万元

——藏身微信群的“地下赌窝”调查

一局游戏5分钟吸金数万元，疯狂投注者络绎不绝，玩家3个月输得倾家荡产……“新华视点”记者调查发现，不法分子借福彩游戏“北京赛车”名号在微信群赌博，玩起了“地下时时彩”，私下开盘赌博、坐庄牟利，聊天交友的微信群竟成“赌窝”。

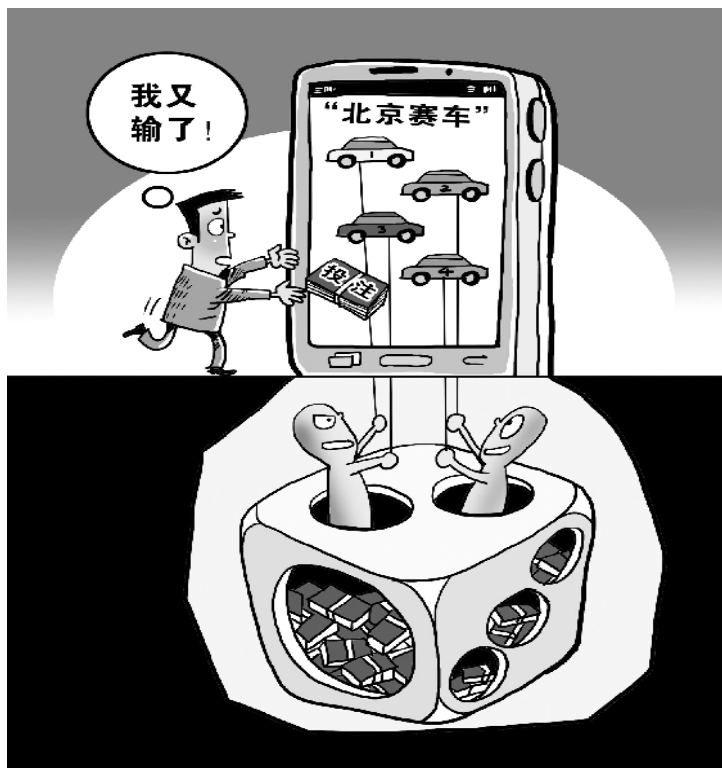
借福彩游戏“北京赛车”名号赌博 有人3个月输了近40万元

家住内蒙古呼和浩特市李兵兵紧盯着微信群，眼看开盘时间要到了，下注的信息飞速刷屏。游戏开始，点击进入群主发送的网址链接，10辆标注着不同数字编号的赛车你追我赶。随着第一辆赛车冲过终点，李兵的3万元顷刻间化为乌有。

据了解，正规的“北京赛车”是一款福利彩票，由中国福利彩票发行管理中心发行和组织销售，由北京市福利彩票销售机构在所辖区域内销售。这款彩票是一种高频彩，每天9点开始至24点结束，每5分钟开一局，全天开奖179次。游戏的基本规则是将10辆赛车编号，下注者可以选择最少一个、最多十个位置进行投注，最后以10辆赛车先后抵达终点的顺序为开奖结果。如果下注者投注号码与对应位置的赛车号码相同，即为中奖。

据记者调查，微信群中传播的“北京赛车”是不法分子为迷惑参与者，私下坐庄赌博的违法行为。庄家模仿“北京赛车”自己开发制作了一个可操控的赌博软件，坐庄牟利。为了吸引人参赌，通常庄家会将赌中车号的赔率调高至近10倍，每注最低5元起，最高投注金额上不封顶。

在名为“布加迪威龙”的微信群中记者看到，30多人的微信群异常活跃，玩家投注的信息不断滚动，群主反复确认着每个人投注的金额、赛车编号和比赛名次，并不停将支付宝账户发布在群里，提醒玩家下注转账。由于群



漫画绘制 朱慧卿

主和玩家都是以网名示人，很难对其身份进行确认。这个群每天还会更换名字、解散重组一遍，玩家也会随之进行更换和补充。

李兵说，自己是经朋友介绍加入微信群的。“起初我先用自己的几万元积蓄下注，可是没多久就输光了。为了捞回本钱又将多张信用卡陆续套现，越输心里越急，等到醒悟的时候才发现，3个月竟然输了近40万元。”

“赛车”结果后台可操控 赢钱太多庄家不兑现

记者调查发现，微信群中令人疯狂的赛车游戏背后暗藏玄机。

——庄家雇“托”拉人参赌。据深圳龙岗警方介绍，嫌疑人主要通过网络广告、好友介绍等方式寻找参赌者，群里有一些庄家拉进来的人员负责当“托”，

吸引进群者下注。

李兵告诉记者，他曾经加入的一个微信群，有些玩家在自己投注赢钱后，会鼓动群里的其他人跟着下注。经过一段时间观察，群里经常发言的总是固定的几个人，身份非常可疑。

据办案民警介绍，为逃避打击，庄家会事先组建两个微信群，一个由专人负责提供开奖结果及参与者当前的积分，另一个有人负责投注转账，全程不收取现金，很难抓到证据。

——结果后台可操控。不少庄家都在群中声称，链接的网址是与正规福利彩票“北京赛车”捆绑，实时开奖。据记者了解，实际上，链接的网址是庄家自己开设的，开奖结果庄家可通过赌博软件在后台操控，谁赢谁输完全是庄家说了算，发布在微信群

中的获奖名次只是赌博软件自动生成的图片。

——玩家赢钱多庄家不兑现。记者了解到，当有些玩家赢钱的金额较大时，庄家会走人。一名不愿透露姓名的女士告诉记者，一开始，她输掉的赌金超过50万元，又从亲戚处借来十万元，希望一举翻本。最后那次一个晚上几乎回本。当她在微信中向庄家提出提现的要求后，庄家却将她的积分清零，并把她踢出了微信群。

加强技术防控 打击在微信群中赌博

中国人民公安大学网络空间安全与法治协同创新中心教授刘为军认为，与传统网络赌博不同，以微信群赌博为代表的新型网络赌博犯罪借助移动互联网的便捷性，省去了搭建服务器、发展会员、洗钱等繁琐的环节，犯罪门槛变得更低；同时，参赌人员仅需一部手机即可随时随地参与，赌博活动更为隐蔽，泛滥速度更为迅猛。

“治理新型网络赌博犯罪，强化技术层面治理是关键。”中国人民大学法学院教授刘俊海表示。

北京师范大学刑事法律科学研究院副教授吴沈括认为，微信等平台应有针对性地开发技术防控预案以及相应的技术措施。例如，对于线下赌博在微信平台的线上化，可以考虑根据群内资金流的客观特征，如短期内高频发起资金转移、定时形成资金转移量上升、群内资金流转对象集中等进行精确识别打击，进而限制群内资金流转频次、限制资金总量等。

据了解，目前，腾讯一方面加强筛查，对平台中可能包含的不法信息进行严格审核与清理；另一方面，通过技术能力和风控模型加强防控，智能化识别涉赌行为的特征。

据新华社

美私企“火箭实验室”首次成功发射卫星

新华社电 美国从事商业航天的私营企业“火箭实验室”21日宣布，该公司当天从新西兰发射一枚搭载三颗小卫星的“电子”火箭，这是该型火箭首次成功将卫星送入预定轨道。

火箭实验室发布公报说，此次发射的“电子”火箭又被命名为“仍在测试”，它于当地时间21日14时43分从新西兰马希亚半岛发射升空。8分31秒后，火箭一二级成功分离，三颗小卫星顺利入轨。

在三颗小卫星中，有两颗是美国斯派尔公司制造及运营的“狐猴-2”气象卫星，另一颗为美国星球公司研制的地球成像卫星。

火箭实验室创始人、首席执行官彼得·贝克当天在一份声明中说，此次发射是该公司“进入商业运营的重要一步”。

这是“电子”火箭第二次发射。2017年5月25日，一枚被命名为“这是一次测试”的“电子”火箭从新西兰马希亚半岛试射，但火箭升空后并未进入预定轨道。

英科学家用声波“隔空移物”获进展

新华社电 隔空移物、悬空而卧……这些科幻或武侠小说中的常见场景，有望通过操控声波来实现。一项最新研究说，科学家已能够用声波让一个直径两厘米的小球悬浮空中。

英国布里斯托尔大学的研究人员在美国《物理评论快报》新一期上发表论文，介绍了他们的最新技术突破。研究人员设计了一种声波旋涡，其结构类似龙卷风，外闹而内静。他们利用这一技术和频率为40千赫的超声波，成功让一个直径2厘米的聚苯乙烯小球悬浮起来。

据介绍，通过操控声波，不仅能让物体悬浮起来，还能牵引物体，这被称作声波牵引束。过去研究人员曾用声波牵引束控制过一些很小的物体，本次实验是迄今用声波牵引束控制的最大物体。

为救大堡礁 澳志愿者潜水毒杀海星

新华社电 棘冠海星近来在澳大利亚大堡礁南端骤增并吃掉大量珊瑚。为此，澳大利亚日前出动25名志愿者，潜入水下用毒针毒死这些“珊瑚杀手”。

棘冠海星以珊瑚虫为食，在健康的生态系统中，可以控制珊瑚过度繁殖，但数量过多会造成珊瑚大量死亡，威胁生态环境。

据澳大利亚广播公司日前报道，澳大利亚海洋公园旅游经营者协会已召集25名潜水员出海，以注射方式杀死棘冠海星。整个行动为期9天，初步目标是每人每天杀死1000只海星，实际毒杀数量将视海星聚集情况、天气、海水能见度等因素而定。

据介绍，这些潜水员均是来自高校、旅行社、海洋公园等机构的志愿者，他们会用针头向海星注射胆盐，一次性注射10毫升即可毒死一只棘冠海星。

专家认为，海水富营养化以及天敌被人类捕捞是棘冠海星过度繁殖的重要原因。近年来，每当棘冠海星数量出现暴增，澳大利亚常采取毒杀方式控制其数量。

一名律师的情怀：法律援助永不停止

近日，江苏省邳州市燕子埠镇的农民工周义和他的200多名工友终于等到了劳动争议仲裁的结果，意味着老板拖欠的工资拿到了。“血汗钱终于有了着落，这让我们回家能过一个安稳年。感谢政府，感谢耿林、耿明两位律师的帮助，没让我们掏一分钱来维护自己的权益。”捧着仲裁书，他激动地说。

2017年6月，耿林接到一个电话，说江苏邳州市一家电瓶厂老板跑了，拖欠了不少工资，情绪激动的工人围堵了企业。接手后，200多名当事人，200多份材料，每一个当事人入职时间不同，工资待遇不同，耿林和同事逐一核对、计算，分别制作诉讼材料。电话就打了几百次，逐一核对情况。农民工被拖欠工资的

心情非常焦急，作为律师，耿林感同身受。期间，他和同事放弃了周六周日休息时间，白天开庭，晚上加班，尽量挤出时间完成诉讼的基础工作。

经过两个多月的制作、校对、调查、调解、送达等程序，期间形成几十万字的诉讼材料，终于完成了200多名农民工的仲裁程序。该起案件是江苏省人力资源和社会保障厅重点关注案件。

这只是耿林办理的又一起法律援助案件。1983年出生的耿林，毕业于中国政法大学，现执业于江苏运河律师事务所，再忙也要帮助社会弱势群体维权，是耿林执业以来一直坚持的。

农民工讨要工钱往往非常急迫，解决不好往往会引发其他社

会问题。为了维护农民工正当权益，耿林曾陪在他们身旁16个小时不眠不休，耐心开导，积极帮助。

2015年初冬，耿林接到江苏法律援助中心电话，告知江苏邳州市有一家食品厂老板联系不上，拖欠近200名农民工工资。辛苦赚来的血汗钱有可能打了水漂，情绪激动的工人们围堵在食品厂厂房及交通要道，一度造成交通堵塞。

冒着寒风，耿林从早到晚一直在事发现场做工作，维持秩序。经过16小时艰苦的努力，当晚替192名农民工追回工资60万元。“看到农民工脸上露出的笑容，觉得再累也值。”耿林说。

2016年，徐州市云龙区奥运城上百户业主维权，耿林作为

法律顾问律师，协助政府对数百户业主开展法律帮助。经过长达数月的接访、法律解释，引导数百户业主进行法律诉讼。后期数百个案件需要开庭，“有时每天要开十个庭，但是再累，也要让每一名群众真切体会到，我们律师是真心能够想他们所想，急他们所急。”耿林说。

“维护当事人的合法权益是律师的天职，追求社会的公正、公平是律师的终身奋斗目标”，耿林说：“不能因为有部分人请不起律师，他们就不能利用法律武器维护自己的基本权利。保障弱势群体的合法权益，使其获得更多必要的法律服务，这是一个执业律师的责任，也是我不会停止追求的目标。”

本报记者 周美玉