

# 不能让失信败德者成为高考赢家

评论员观察

本报评论员 沙元森

现在,QQ登录出现异常都需要进行短信验证,而常升的账号通过不同的IP地址登录,频繁修改填报内容,显然也是一种“异常”。如果系统当初能捆绑短信验证,或许郭某不敢也不能篡改同学的志愿。鉴于类似事件之前已经在河南等地发生过,这个环节存在的缺陷应当引起各方面的高度重视。

青岛胶州一中考生常升,因为被“关系不错”的同学篡改高考志愿,意外落榜。这个蹊跷的新闻被广泛传播,很多人都在关注有关部门会以怎样的方式终结这个事件。有关部门已经表示,将根据警方的结论和有关招生政策妥善处理。无论最终结果如何,公众希望不要让无辜者吃亏,不要让失信败德者占便宜。

对绝大多数考生来说,高考关乎人生命运,在填报志愿的重要时刻,“关系不错”的同学之间理当相互交流相互帮助,而常升的同学郭某竟然利用别人对自己的“不设防”,恶意篡改同学的高考志愿,最终使自己顺利上榜,使同学无

可上。这个事件首先让人震惊的就是,小小年纪竟然如此自私自利,在关键时刻对朋友“两肋插刀”,没有一点诚信友善可言。单论成绩和智商,郭某不算是庸才,但是这个存在严重道德缺陷的年轻人也很可怕,如果此事没有东窗事发,还不知道在将来他会干出怎样的“大事”。学校和教育主管部门也当由此认识到,对学生的健康成长而言,道德教育比知识教育更重要。

郭某用“盗号”的方式登录考生信息及志愿填报系统,利用规则的漏洞实现对同学的“弯道超越”。现在,很多人关注常升能否讨回公道,也就是讨回原本属于自己的入学权利。有法律工作者认为,郭某的行为涉嫌侵犯公

民通信自由,但是否属于“情节严重”还需要公安机关给出结论。虽然郭某的行为没有发生在考场上,但是考后篡改他人志愿与考前兜售试卷和答案的行为在性质上应该是一样的,在“作弊入刑”的今天,这样的行为应该受到法律追究。

无论司法机关最终怎么裁定郭某的行为,相关高校和教育部门仍然有权严肃处理郭某,对于考生高考中各类违规行为,按照《国家教育考试违规处理办法》有关规定,取消其当年高考报名资格或录取资格,视情节严重给予暂停参加各种国家教育考试1至3年的处理,并将其违规事实记入考生诚信电子档案;已经入学的要坚决取消

学籍。对涉嫌违法犯罪的,将移交司法机关按照国家有关法律处理。总之,作弊的人不能成为最后的“赢家”。

另外,这起事件也给监管部门敲响了警钟。志愿填报是高考招生工作的重要一环,为了防止类似事件发生,监管部门也应该多加一道保险。现在,QQ登录出现异常都需要进行短信验证,而常升的账号通过不同的IP地址登录,频繁修改填报内容,显然也是一种“异常”。如果系统当初能捆绑短信验证,或许郭某不能也不敢篡改同学的志愿。鉴于类似事件之前已经在河南等地发生过,这个环节存在的缺陷应当引起各方面的高度重视。

# 骂东家吃官司再证“朋友圈”非法外之地

一家之言

苑广阔

成都的陈女士和她所在的公司发生矛盾,离职后,她在自己的微信朋友圈发了一份辞职报告,内容包括“公司七宗罪”、“核算部就是一群傻子”、“全公司都是警犬”等一些言语激烈的词句。2日,记者获悉,法院判决认为陈女士的行为侵犯了公司的名誉权,要求其公开赔礼道歉等。(8月3日《成都商报》)

员工离职,这是再正常不过的职场现象,但有些时候离职的原因,可能是员工和公司管理层出现了矛盾与纠纷,产生了什么不愉快,这时候的离职,往往很难“好合好散”。对于离职的员工来说,对老东家有些不满和意见,也属正常现象,但如何表达内心感受,却大有讲究。像新闻中的这位陈女士,通过自己的微信朋友圈对老东家进行大肆讨伐,甚至使用一些侮辱性的词汇,最终给自己惹上了大麻烦。

被老东家告上法庭的陈女士为自己辩解道,“朋友圈应该

属于私人社交工具,并不属于公共平台,不应构成侵权。”朋友圈属于私人社交工具不错,但只要其所发布的言论、观点对他人可见,那么它就有了公共平台的性质,否则她以前供职的公司也不会看到她发表的言论,并因此发难。与此同时,发布在个人朋友圈的消息,也很容易被其他网友转发,造成影响力的扩散,这也证明了朋友圈的公共平台属性。

当地法院在对该案件进行审判的时候,同样认为陈女士的微信朋友圈成员已达到一百余人,人数较多,已具备影响较大、

传播速度较快等因素,属于侵权范围较大,所以最终判令陈女士立即停止对该公司的名誉侵权行为,并在本地权威报纸刊登赔礼道歉声明。

员工因为发表对前东家不利的言论而被告上法庭,输了官司的事情,可能只是个案,但是通过这件事,却告诉我们很多具有普遍意义的东西。其中最大的一个教训,就是朋友圈绝非法外之地,同样要接受国家法律法规的约束和社会公序良俗的规范,一旦因为网友发布在朋友圈的言论对其他自然人或法人造成

了名誉上的损害,或者经济上的损失,同样要承担法律责任。

自媒体时代被视为一个人人手里都掌握着麦克风的时代,但是这个麦克风中所传出的内容,却并非是不受约束的。有不满和意见可以通过更加合理的渠道去沟通,去交流,再不济还可以通过法律手段去解决,但像新闻中的陈女士这样做,却既不合理,也不合法,最终输掉官司,也就不是什么令人奇怪的事情了。

■投稿邮箱:qilupinglun@sina.com

# 摩拳擦掌 恭候8月8日七乐彩派奖惊喜日

这个夏天最火爆的福彩游戏毫无疑问,非七乐彩莫属。伴随着派奖活动的深入进行,广大彩民也纷纷使出看家本领,以至于几乎每期200万的七乐彩派奖奖金都会被彩民“瓜分”一空。更有彩民直呼“每期200万不过瘾”,200万不过瘾,那就再加1000万,让彩民好好享受一下派奖的福利。

8月8日 1200万派奖奖金

今年的七乐彩派奖活动可以用“史无前例”来形容。七乐彩最近一次派奖还是在去年,6000万派奖奖金让广大彩民惊喜连连。今年的派奖更为慷慨,1亿元派奖奖金超过历史上七乐彩派奖奖金之和。

自从今年6月6日以来,七乐彩每期派奖200万,并且将6月6日、7月7日、8月8日设立为特别惊喜日,当



期派奖奖金追加1000万元。再加上七乐彩原有的奖池资金,广大彩民有机会拿下超500万的超值大奖。去年6000万派奖期间,曾有彩

民创下847万的七乐彩一等奖奖金纪录。今年派奖规模与去年相比有过之而无不及,广大彩民正可借此特别惊喜日的派奖东风,创

造出更辉煌的纪录。

想拿奖金 复式是关键

要说起本次亿元大派奖的关键,当然还是反复提过多次的复式投注。本次亿元派奖虽说规模很大,持续时间也很长,但是最大的前提条件就是要选择复式投注,只有选择复式投注并获得一等奖的幸运彩民,才能按注平分当期的派奖奖金。

七乐彩复式投注可以选择8至16个号码,想必一些不常接触复式投注的彩民会有疑问:复式投注的成本是不是很高啊?其实您大可不必担心,最简单的8码复式投注,只需要14块钱。您自己琢磨一下,不到20块钱,命中大奖的几率是单式投注的7倍,并且还有机会分得每期至少200万的派奖奖金,这够不够划算?

奖金一起拿 合买也实惠

复式投注在选号方面也有一个大便利——因为选号数量多,彩民选号自由度高。但是大家也都明白,选的号码多了,投注成本也高了。所以许多彩民都有这样一个矛盾的心理——想多买几个号码,但自身能力有限。这种情况下,大家不妨可以选择合买。在七乐彩第2016070期开奖中,山西彩民中得其中一注特别奖,奖金总额380万元,但是等到他们前去兑奖时才发现,原来人家是通过合买的方式中得了当期的特别奖。

利用募集资金的合买方式既能用小资金共同购买大额彩票,又能提高参与者的中奖几率,同时降低个人全购高金额彩票的风险。派奖期间,彩民不妨尝试一下合买的实惠。(文/通)

# 平时热衷公益 赢来双色球1000万大奖

人们常说“福难双至”,但是山东彩民偏偏不信这一套,不仅在短时间内四夺双色球一等奖,青岛彩民更是给力,两夺双色球头奖。特别是双色球第2016087期,青岛彩民王先生(化名)凭借一注自选单式彩票,准确击中当期全部开奖号码,夺得双色球一等奖奖金1000万元。

站主 因大奖半夜被叫醒

双色球第2016087期的大奖福地是位于青岛平度市人民路52-4号的福彩第37021248号彩站。站主李先生介绍,当晚他并不是第一

时间得知自己的彩站中出了双色球1000万大奖。“夜里十一点多的时候,福彩中心的人告诉我,我的投注站中大奖了。”因为此前李先生的彩站并未开出过双色球一等奖,因此显得格外激动,这个突如其来好消息直接导致李先生当晚根本就没有睡好觉,次日就准备好了横幅、拱门等物品,庆祝自己的彩站能够中出1000万大奖。

中奖 选号方式很奇特

大奖得主王先生也是一位驰骋彩市多年的老彩民了,虽然本次中奖号码是自选号码,但他平时并

没有研究号码规律的爱好的。“我买彩票从不机选,都是自己选的,但是我自己不研究号码。”也许您会好奇王先生既然不研究号码,那么他自选的数字灵感来自哪里呢?答案就是电脑。“电脑上的福彩官网上不是有个虚拟摇奖吗,那个出什么号码,我就买什么。”王先生的洒脱不仅在于选号随意,就连中奖都是“被动”知道的。“我平时从来不看开奖,我那天出去玩的时候路过彩站,看见拱门,写着中出一个大奖,我才知道自己中奖了。”

领奖 关注慈善事业

问及王先生得知自己中大奖后的心情,他说道:“也就是刚得知中大奖的那十分钟,心情很激动,毕竟中奖肯定是对自己的生活有帮助。但是之后就感觉也无所谓,非常淡定。”王先生表示,自己购买福彩最大的原因就是看中了福彩在社会公益方面的作用。“我没中奖的时候,也会做一些公益,比如说向灾区捐款之类的。现在中奖了,以后肯定还会多做一些慈善事业。”关于奖金的分配,王先生表示会和自己的家人讨论后再做决定,但肯定会在社会公益事业方面继续努力。



王先生同时也对广大彩民有话要说:“买彩票一定要保持一颗平常心,中了奖不要过度地惊喜,不中奖也不要气馁。另外呢,一定要多支持咱们的福彩事业。”(彩微)