

# 的哥连闯4红灯送考生

## 即使受处罚,他也不后悔;交警答复可消除违法信息

本报6月7日讯 (记者张煜)7日的哥王龙德路遇考生求助,为将对方及时送到考场,在保证安全的情况下连闯4个红灯。潍坊市交警支队表示,王龙德属于救助危难,按规定可以消除这位好心的哥这次的违法信息。

7日下午2点52分左右,坊子交警大队民警王建军正在潍坊四中门口值勤,突然一辆出租车高速奔到校门口,猛地在他面前停了下来。该车明显存在危险行为,王建军欲上前询问情况,却见一名男学生打开出租车车门头也不抬地奔进考场。

出租车司机见到王建军,连忙下车进行解释。原来,司机王龙德在路上遇到这名学生求助,说是快赶不

上考试了。为了不让孩子留下遗憾,他大着胆子从北海路民生东街路口附近,开车向南一路狂奔到了潍坊四中。

“我闯红灯了。”王龙德说,他路上好像闯了4个红灯,不知道会受到什么样的处罚。

能否消除违法信息,并不是王建军说了算,但他觉得应该支持王龙德的行为。他将此事报告给了坊子交警大队,并通过微博矩阵通知了潍坊交警官方微博,希望支队能够给予准确的答复。

王建军的博客一发出,就引起了不少网友的关注,有网友认为,“特殊情况特殊对待,支持免于处罚”。但也有网友认为,“法律面前应该人人平等”。

不过王龙德对此看得开,他说,按照法律对他进行处罚,他也不会后悔。他也是一位父亲,想到如果自己的孩子遇到这种难题会怎样?自己以后遇到类似情况,在保证安全的情况下,一定还会这样做。

7日下午6点,记者发现,潍坊交警官方微博对王建军发出的微博有了明确回复:根据《道路交通安全法》第二十一条,交通技术监控设备记录或者录入道路交通违法信息管理系统的违法行为信息,规定了应当予以消除几种情形,其中一条是“有证据证明救助危难或紧急避险造成的”,所以好心的哥王龙德因搭载考生赶考造成的违法信息可以消除。

### 事件回顾

## 平时20分钟的路程仅跑了五六分钟

近20分钟的路程,仅用了五六分钟。王龙德说,自己首先注意的是孩子的安全,不过幸运得很,一路上道路通畅、车辆较少,否则他也不敢闯红灯。

7日下午2点45分,王龙德开车沿民生东街自东向西行驶,见到一个男孩背着个黑包急匆匆地从路边一个小区里跑出来,男孩拦住他的车后掏出了准考证,说是马上就要考试了,希望王龙德快点开车。

可正准备上车时,男孩一摸兜,发现忘带钱了。王龙德连忙让男孩赶紧上车,没钱也没有关系。

调转头,王龙德开车驶上北海路,随即一路朝南行驶。等到宝通街路口时,直行信号灯正巧变成了红灯。王龙德说,他当时知道,

从那里赶往潍坊四中,如果前方再遇上几个红灯,就很难在3点之前赶到学校了,他左右看了看路况,硬着头皮按响喇叭,一脚油门闯过了路口。

眼看着时间越来越紧,王龙德只得驾车一路狂奔,他回忆说,自己可能前后连闯了四个红灯。运气很好,当时正好路上的车辆都不多,确认安全后快速通过路口没有什么问题。到达学校门口时,他发现原本近20分钟的路程,自己只用了五六分钟,确实跑得够快的。

等看到男孩奔进考场后,王龙德才长舒了一口气,虽然连孩子的名字都不知道,但想着自己没有耽误孩子考试,心里面就挺高兴的。不过,以后还是不能这么开车。

# 第一场考完,送花给孩子

上午11点半,考场铃声响起,只见一位家长拿着一束鲜花径直走到了潍坊一中考点的大门口,吸引了很多家长的目光。一些家长遗憾表示,自己怎么就没有想到给孩子买束花。

记者得知,家长刘女士家住奎文区,离考点有25分钟的距离,早上开着车送孩子来考场,自己在外面等了一上午,就为等待孩子出考场的那一刻。

刘女士笑着对记者说,自己早上早起去花店买了一束鲜花,悄悄地放在了后备箱里,孩子毫不知情,选在第一场考试结束给孩子送鲜花,就是想鼓励并奖励孩子一下。

刘女士说,之所以选在第一场考试结束送孩子鲜花,而

不是在全场考试结束后,是觉得这样更加有意义,考试都结束了,鲜花的作用就起不到了,孩子挺喜欢鲜花,这样以后几场,她的心情也能放松些。

刘女士说,看着孩子非常努力,一直想给孩子做点什么,但是苦于没有想法。6日,陪孩子看完考场后,路过花店便想起了送鲜花这个主意,孩子的父亲也很支持。自己有车,放在后备箱也不易被发现。

记者了解到,这是刘女士第一次给孩子送鲜花。十一、四十五分,在考场外焦急等待的刘女士,终于看到了自己的孩子李欣欣,下了考场的李欣欣在远处亲切地喊了声妈妈,看到妈妈精心准备的鲜花,她感到非常意外,继而脸上露出



刘女士为女儿准备了鲜花,希望女儿在后面的几场考试中能放松心情并且取得更好的成绩。 本报记者 孙国祥 摄

喜悦的笑容。

李欣欣手捧着鲜花和妈妈消失在人群中,这捧鲜花也

给枯燥的考场内外,增添了一抹光彩。

本报记者 丛书莹

# 俩考生忘带准考证 警车护行

2012年高考寒亭区考区考试于6月7日至6月9日在寒亭一中举行。

7日下午2:35,一辆警车疾驰到寒亭一中校门口,一男一女两名考生打开车门,匆匆从车上跑下,一边朝着校门跑一边朝车里说“还好赶上!”“谢谢交警叔叔!”

记者来到这辆刚刚停稳在“禁行区”、牌号为鲁G9379警的警车旁边,车里的交警高树巍向记者说明了当时的紧急情形。高树巍说,当看到两名考生匆匆向警车跑来的时候,自己正在寒亭区民主街与风华路口进行考场执勤,因为之前都假设过各种出现的突发状况,高树巍立马猜到,两个孩子肯定是要求助自己,警车肯定是用得上的。

果然,两名考生看起来特别着急,气喘吁吁地告诉高树巍,两人的准考证都忘带了,需要马上回到寒亭一中东校区取,怕时间来不及,只好求助交警。

高树巍一听,赶紧让两名考生上车,一路疾驰,不到10分钟时间,就赶到了东校区拿上准考证并安全返回考点。

这个做了好事的交警说,本来在路上还可以开得再快一些,但是必须保障考生的安全,自己计算了一下时间,应该耽误不了考试,就开慢了一点。“孩子们学习不容易,拼了这么久,为的就是在此一搏。祝他们两个考个好成绩。”高树巍说。

7日,是高考的第一天,寒亭交警大队派出30名工作人员,8辆警车,6辆警用摩托车负责维护考场周围交通秩序。另外,潍坊市交运公司的公交车和客车共10辆,负责把近1500名考生从寒亭一中东校区向考点全程接送。

本报记者 杨万卿

# 手上绑绷带,一样进考场

在潍坊一中考点,记者看到这样一位考生,她右手食指绑着厚厚的绷带,却依然笑着走进了考场,记者为了不打扰她考试的状态,采访了她的父亲。

采访得知,这位女生名叫王璐瑶,昨天晚上不小心心门给猛地挤了一下,手当时就流了

血,虽然没有动着骨头,家长也担心这件事会影响孩子的考试心情,谁知王璐瑶没有哭,反而笑着对爸爸妈妈说,没事,这点伤算什么,别担心。

王璐瑶的爸爸王安森告诉记者,孩子手上绑上了绷带,右手食指有些不方便,但是握笔写字还是可以的,就是少不了

疼。孩子上考场前一点抱怨也没有,跟没事一样走进考场。

爸爸王安森为了给孩子鼓励,给进考场的王璐瑶竖起了大拇指,一是鼓励,二是佩服孩子的坚强。没有任何言语,仅仅一个举动感动了王璐瑶,爸爸说,孩子肯定知道爸爸要说什么,眼睛里流露出坚定自信。

王安森说孩子考前压力不大,相反家长却很紧张,做什么都很谨慎,只为给孩子创造一个好的环境。“考前孩子还在听mp4,感觉好像不在乎,呵呵?”王安森说这是玩笑话,父母也看到了孩子的刻苦努力,只是孩子的心态比较好而已。

本报记者 丛书莹

# 国家节能补贴正式启动, TCL200余款产品入选抢先机

## TCL 3D智能云电视全线入围节能补贴,领跑全云节能时代

6月4日,备受瞩目的节能补贴产品目录正式由国家发展改革委、工业和信息化部、财政部联合公布,国内家电巨头们成为本轮节能补贴盛宴的大赢家,共有16家企业1460个型号的高科技节能家电产品入围补贴目录。其中全球著名家电企业TCL更有多达200余款产品入选了产品目录,不仅是入选产品最多的企业之一,而且其3D智能云电视新品更全线入选,在这场286亿节能补贴巨大蛋糕争夺战中, TCL凭借在节能领域深厚底蕴以及全球领先的节能技术,已抢得先机。

据悉,电视和空调的补贴实施细则已于6月1日正式实施,其中家电补贴金额高达286亿元。家电作为首次纳入节能补贴的产品,补贴金额达100亿元至400元,补贴对象为家电年销售额超过50万台的企业,推广期限暂定一年。业内人士指出,除了对补贴对象的市场资质提出了要求,本轮补贴对产品的节能要求近乎苛刻,只有能效一级且能效指数达到1.7及以上

水平的液晶电视方能获得补贴,而国家抽查检测显示,目前能效达到1.7的产品市场占有率仅为10%。

“在如此苛刻的要求下, TCL成为最多产品入选目录的企业之一并3D智能云电视全线入围,证明其已在高效节能领域走在了行业最前端。”据上述人士介绍, TCL今年上市的LED背光液晶电视产品均已达到国家一级能效标准,并率先推出未来生产的所有LCD电视机都将按照国家一级能效标准设计,开行业之先河。而TCL这份敢为人先的底气,则来源于其在节能技术方面的重大突破。

早在2011年11月, TCL就发明了“背光液晶电视背光控制系统及方法”,即背光核心技术。该技术不仅可通过分区域对电视机背光亮度进行动态控制,降低能耗至少46%,而且待机状态下功率仅为约0.1W,远低于补贴实施细则中不大于0.5W的要求。此外,该技术独创通过提高屏面对比度和改善屏面光透量,有

效保护用户视觉健康,带来了高清、舒适的观影享受。该技术的诞生,一举改写了我国平板显示技术领域单纯依靠引进国外技术的历史,并由此荣获国家专利金奖。依靠该技术,目前TCL还荣登了“2011年度中国节能产品企业领袖榜”,成为家电业唯一获此殊荣的企业。

据了解, TCL所有3D智能云电视都采用了背光核心技术。对于其节能效果,一位权威的家电专家给记者算了一笔账:普通平板电视每小时的耗电量为300瓦,而TCL 3D智能云电视耗电不到其一半,以每天电视工作6小时算,一年就能省下近300度电。他表示,近期各地阶梯电价政策即将推出,电费上涨不可避免,而采用用电高峰时段,购买更节能的TCL 3D智能云电视是非常明智之选。

该家电专家还表示,此次节能补贴采取的“能效领跑者”制度,将对行业起到非常积极的导向作用,意味着只有坚持技术创新的企业方能胜出,发展节能技术将成为大势所趋。中国

家用电器协会秘书长张东升公开表示,这次286亿元补贴按照以往标准至少可以拉动200亿-280亿元的销售额。此次TCL成为入选节能补贴产品目录最多的家电企业之一,已让TCL在这场节能补贴争夺战中,抢得了领跑先机。

行业观察者也同时指出, TCL作为《智能云电视行业标准2.0》编委以及行业领军率先通过了六星能效评测企业,已在行业内一路领跑,此次TCL 3D智能云电视新品全线入选节能产品目录,将进一步巩固其在智能云电视行业的领军企业地位。

据本报记者了解, TCL更积极拥抱国家的节能补贴政策,在节能补贴启动之际,推出TCL王牌电视在6月份进行一系列的感恩回馈会,来回馈激励新老客户的支持,让消费者在享受到国家节能补贴的同时更享受到厂家感恩回馈让利。

TCL—3D频道CCTV独家合作伙伴