

交通违法后不缴罚款 他差点成“老赖”

法官提示,逾期仍未缴纳,交警部门有权申请法院强制执行

超时限不缴罚款?你以为躲得脱?邛崃市民洪某今年4月因交通违法行为被处以罚款,直到11月底都拒绝缴纳,交警大队向法院申请了强制执行,洪某当庭表示将尽快缴纳罚款。12月5日,邛崃法院听证了邛崃首例行政处罚申请法院强制执行案件。

今年4月9日,邛崃市民洪某因交通违法行为被交警大队处以200元罚款,半年时间过去了,洪某没有提起行政复议或行政诉讼,也未主动缴纳罚款。10月19日,交警大队作出了行政处罚决定书,通知被执行人洪某在收到通知书后10日内到指定银行缴纳罚款200元及滞纳金200元。但是,直到11月底,洪某仍旧拒不缴纳罚款及滞纳金。于是,交警大队向法院申请强制执行。

12月4日,邛崃法院向邛崃市交警大队出具了受理通知书,正式受理了这起案件。经双方当事人同意,12月5日,邛崃法院对该案进行了听证。

听证会上,承办法官、人民陪审员对交警大队作出的行政处罚行为的合法性进行了审查,并向洪某解释了他的违法行为,洪某当庭表示已经知晓其违法行为造成的严重后果,并表示将配合交警大队工作,尽快缴纳罚款,今后文明行车。“如果他仍然拒不缴纳罚款,则可能被列入老赖名单。”邛崃法院工作人员说。

法官提示,因交通违法所产生的罚款,违法车主应当在规定时间内按照行政处罚决定书上指定的方式缴纳。逾期仍未缴纳,交警部门有权申请法院强制执行。(据封面新闻)



今年前11个月 四川有469名司机 遭“终生禁驾”处罚

12月5日,记者从省公安厅交警总队获悉,今年1月至11月,全省共有469名驾驶人被吊销机动车驾驶证且终生禁驾。

从违法行为上看,342人因发生重大交通事故构成犯罪且逃逸被终生禁驾;119人因饮酒后或者醉酒驾驶机动车发生重大交通事故构成犯罪被终生禁驾;8人因饮酒后或者醉酒驾驶机动车发生重大交通事故构成犯罪且逃逸被终生禁驾。

从年龄分布上看,70后、80后占多数,约占总人数的57%。年龄最大的79岁,最小的20岁。

据省公安厅交警总队相关负责人介绍,公布终生禁驾人员名单,主要是为了对广大驾驶人警示教育,进一步提高广大交通参与者的法治意识。

四川公安交警提醒:无论造成交通事故后逃逸还是饮酒醉酒驾驶,都是性质严重、后果严重、令人深恶痛绝的交通违法行为,驾驶员朋友切不可糊涂一时而懊悔一世,每次开车上路一定要严格遵守道路交通法律法规,重视交通安全细节,切莫存在侥幸心理。(付真卿)

成都志愿者表彰活动成功举办

本报讯(记者 殷萍)12月5日是志愿者日,为了唤起更多人以志愿者的身份投身社会发展和经济建设,倡导“爱国、敬业、诚信、友善”的公民意识,成都再军敬老志愿服务工作站于12月4日在龙泉举办志愿者表彰活动。

韩中文化协会成都分会会长朴元书在发言中表示,韩国留学生很愿意来中国当志愿者,也很愿意为中国的老、残、困等人群服务。中国老龄事业发展基金会成都再军敬老志

服务站的志愿者们一直深入社区、街道、农村、学校等基层,帮助老、残、困等人群。

“优秀志愿者”获得者唐克良是一位81岁的老人,他对记者说,“我做志愿者已经20多年了。”每年,他都要去社区为老、残、困等人群表演100余场节目,从而引导老年人健康快乐的生活。此次表彰活动,共为25支志愿者团队、44名个人进行了表彰和授牌,其中获奖者包括来自韩国的志愿者。

四川省斯诺克公开赛创多项“纪录”

本报讯(记者 李玥林)12月5日下午,经过6个比赛日的争夺,四川省第七届圣沅杯斯诺克公开赛在蓉收杆。在9局5胜制的决赛缠斗中,16岁的斯佳辉率先来到第五局,成为公开赛历史上的第七位冠军,他以5:4战胜了居热提,独揽5万元税后奖金。组委会秘书李瑶盖在做赛事总结时表示,本届公开赛是一届

“创纪录”的公开赛。参赛人数102人,历届之最;选手来自全国22个省市自治区,历届之最;省外选手56名超过总人数的一半,同样是历届之最。这也是一届“高水平”的公开赛。在102名选手中,国内排名前32位的选手来了9位。另据统计,本届公开赛有12杆打出单杆破百,单杆最高分为124分。



初高中学生视力异常占比连续两年下降

成都中小小学生年度体检已全面完成,爱迪眼科发布眼健康体检统计数据

■天府早报记者 宋永坤

日前,2018年度成都市中小小学生健康体检工作已于11月全面完成。根据成都市卫生、教育、财政等部门的联合部署,成都爱迪眼科医院连续6年承担了中小小学生体检中眼健康体检工作。本次体检中,爱迪眼科为石室联中、泡桐树中学等39所学校,共计40000余名中小小学生提供了眼健康体检。

数据显示,中小小学生视力异常占总体检人数的64.14%,小学生视力异常占比37.84%,初中生(7—9年级)视力异常占比74.24%,高中生视力异常占比81.53%。令人欣喜的是,初高中学生视力异常占比连续两年出现下降。



警示

青少年近视防控 仍然存在两大问题

问题1:视力异常初期没有及时科学干预——“在体检过程中,我们发现大部分小学生在视力出现异常的初期,并没有去医院做过详细检查,更没有验配眼镜。”何光华主任称,在视力出现异常初期,孩子和家长都应引起重视。青少年眼部调节能力强,最初出现的视力异常可能是视功能出现了问题(假性近视),只要及时采取药物治疗或进行科学的视觉训练,是可以恢

复到正常视力的;但如果此时不作为,就会发展成为近视。

近视一旦发生,就不可逆转。当发现孩子真的近视了,一定要及时予以科学干预。科学干预的第一步,就是医学验光。相比普通验光,医学验光更为精确,可以获得孩子精确的眼部数据。配合MCT角膜塑形镜、RGP硬性高透氧性隐形眼镜、青少年近视防控镜片、视觉训练等,可以起到控制青少年近视度数增长的作用。

问题2:初高中视力异常人数占比仍居高不下——初高中(七—九年级)学生视力异常绝大部分是由于近视引起,对比小学阶段,这部分学生大部分已经验配了眼镜,但视力异常占比仍达到74.24%和81.53%。数据显示,事实上初高中视力异常占比增长曲线相对平缓,也就是在此阶段新发生视力问题的学生比例相对较少;因此,可以认为在小学阶段未予以及时干预,是初高中学生视力异常人数占比居高的主要原因。

占比已攀升至20.32%。控制近视度数增长,在生活上要注意用眼卫生,近距离用眼半小时到40分钟,需要远眺或闭眼休息十分钟左右,课余时间多进行户外活动,每天户外活动累积应超过两小时。

为了达到更好的近视度数增长控制的效果,何光华主任建议眼部条件适合的学生,在专业眼科医院验配MCT角膜塑形镜,MCT通过夜间佩戴,改变角膜形态,不仅白天不用戴眼镜也能拥有良好的裸眼视力,它还可以在周边视网膜形成近视性离焦,可以延缓眼轴增长,控制近视度数增长。此外,MCT佩戴后人眼的调节功能得到改善,也能起到控制近视度数增长的作用。

欣喜 初高中生视力异常占比 较去年下降1.48%

今年,有关部门《综合防控儿童青少年近视实施方案》提出,到2023年,力争实现全国儿童青少年总体近视率在2018年的基础上每年降低0.5个百分点以上,近视高发省份每年降低1个百分点以上。

对比体检数据发现,今年体检结果显示,初高中学生视力异常占比2017年下降了1.48%。值得欣慰的是,这已是初高中学生视力异常占比连续两年出现下降。近两年,初中(7—9年级)视力异常占比平均每年下降1.01%,高

中视力异常占比平均下降4.15%。

承担本次体检任务的爱迪眼科小儿眼科何光华主任表示,这主要得益于社会各界对青少年近视防控倾注的努力。同时,这也是爱迪眼科坚持不懈努力的结果。从2013年起,爱迪眼科就通过“我是小医生职业体验亲子活动”、开展“青少年近视防控科研项目”等方式,不断探索科学有效、便于实施的青少年近视防控方案,并积极向学龄前儿童、中小小学生推广应用。

