

治理疯狂电动车先从货运三轮开始

□ 有么说么

□ 吕允山

近日,齐鲁晚报记者选取历山路南段东侧快车道进行拍照统计,发现有近三分之一的电动车和三轮车驶入快车道与机动车拼跑。尤其是载货三轮车,几乎百分之百走快车道,简直是在玩命。

由于缺乏有效的管理和

交通法规的教育,缺乏常态化的处罚措施,货运三轮,包括不少载人三轮车驾乘人员的交通遵章意识非常淡薄。甚至由于不挂牌照、没人监管,这些司机视交通法规如无物,在路上毫无顾忌疯狂奔驰。什么快车道、慢车道、非机动车道、人行道,哪个道方便走哪个道;什么红灯、黄灯在他们眼里全是绿灯,简直横行无阻。电动车尤其是电动、机动三轮车,违法行驶确实到了非治理

不可的地步了。

谈到治理电动车,由于目前各类电动车,尤其是二轮电动车作为人们的主要代步工具,数量庞大,再加上交通执法力量不足,治理起来难度非常大。笔者认为应该采取先易后难、先攻关后推广的治理方式,从治理载货(人)三轮车入手,重点在抓管理、立规矩、惩违章,保安全上下功夫,循序渐进地让电动车驾乘人员改掉出行陋习,遵守交通法规。

首先是抓管理,要抓紧建立健全电动、机动三轮车的牌照制度,简化挂牌手续,降低挂牌门槛,并且严格要求上路必须有牌,无牌一律禁行。其次是立规矩,这就要求三轮车驾驶员参加交通法规的学习和考核,要让驾乘人员必须遵法纪、守规矩。另外,就是要惩罚。治理违法行为仅仅靠说服和教育是不够的,必须有一个强有力的手段,甚至是铁腕。需要加大对违法行驶的处罚力度,加大

违法者的成本。

如今机动车数量非常庞大,交警早已忙得不可开交,治理机动三轮车仅仅靠交警部门还不够。这需要城管、街道、交通志愿者等联合交警部门,群防群治,建立一个长效的管理机制,出台一个适合济南市具体情况的地方法规,创出一条城市管理电动车尤其是电动(机动)三轮车的成功经验,保障交通安全,保护人民生命财产不受伤害。

该好好治治被忽略的光污染了

□ 剪友巷议

□ 曲征

近半个月来,历山路西侧一单位宿舍2号楼1单元的多位居民被阳台前突然亮起的广告标识扰得心烦。该广告标识未经审批擅自设立,已被责令拆除。(9月22日《齐鲁晚报》C05版报道)

看上去,广告牌发出的亮光好像对居民干扰不大,光污染则往往被人们忽略,不仅如此,变幻莫测、五颜六色的各种城市灯光,反而被人们认为是城市繁荣的象

征,所以对于光污染扰民现象,也就不容易引起相关部门的重视。

目前,我国制定了《水污染防治法》、《大气污染防治法》等,但对于光污染却没有专门的《光污染防治法》,处理光污染引发的纠纷,也只能从《环境保护法》、《物权法》、《民法通则》及地方法规中寻找规定依据。拿济南来说,没有专门针对光污染的地方性法规,只有在2011年3月起施行的《济南市户外广告设置管理条例》以及今年1月1日开始施行的《济南市市容管理条例》中,见到一星半点的有关防

止光污染的规定。

而实际上,光污染的伤害并不比其他污染低,研究证明,人们受光污染侵害,会不同程度地出现倦怠乏力、头晕、神经衰弱等身心方面的病症,同时非自然光还会抑制人体的免疫系统,影响激素产生,破坏内分泌平衡而导致癌变。

所以,对于光污染不可小觑。除了出台治理光污染的专门法规,填补监管真空外,还要对城市灯光扰民现象引起重视。给居民带来光污染的广告牌,该拆除的就拆除,以确保光污染不再侵害居民身心健康。

城市管理莫侥幸

□ 不吐不快

□ 朱慧松

有市民反映,已经基本完成了快车道和人行道施工的经十一路历山路至山师东路路段还留有“马路陷阱”,沿线的人行道有不少凹陷的坑,每个坑内还有钢钉露出地面,低头族很容易被绊倒。(9月22日《齐鲁晚报》)

人行道顾名思义,是行人的专用通道,理应确保平坦畅通,这样行人走起来才方便安全。可如今人行道上冒出钢钉坑,人行道岂不要

成为难行道?

据了解,这些坑是为沿线信号设施预留的,这本是件好事,但既然是好事,就要做到实处,不能给群众出行添堵。或许在有关方面看来,行人应该很容易发现这些坑而绕行,不会出意外,而坑也不大,就算踩下去了也不会出啥大问题,可如果是夜间光线不好,有行人怀抱小孩,或是在低头看手机,是否又能发现这些坑呢?

城市管理要有“不怕一万、就怕万一”的意识,管理者应该从最坏的角度去考虑,对于安全隐患要“零容忍”、“斩立决”,这样才能有效避免意外发生。

说咱济南的事儿 拉咱百姓的理儿 电话:96706 邮箱:qlwbizx@163.com QQ群:107866225

别让孩子的天赋白白浪费掉

教育孩子成才,找准培养方向是关键

培养孩子到底有什么秘诀?很多家长培养孩子时存在不少误区,有的孩子身体骨骼在体育运动方面拥有天赋,家长却在一味地逼着孩子学弹琴;有的孩子可能对色彩的认知程度很高,却给孩子报了各种英语补习班。其实培养孩子的秘诀就在于找准培养方向。

文 焦守广

天赋基因检测 让孩子活出精彩

“常有一些熟人、朋友不解地问我:也没见你们夫妻俩费多大的力气,孩子的知识那么渊博,作文写得那么优秀,你们培养孩子到底有什么秘诀?”市民顾女士说。

五年前,顾女士的孩子才只有4岁半。从小就想成为画家的顾女士,为了不让孩子输在起跑线上,同时也为了圆自己一个画家梦,带着孩子参加各种各样的绘画班,尽心尽力培养孩子,可孩子的作品总是差强人意。

顾女士说:“有时候孩子甚至为了交差,竟然找其他小朋友代画,这真让我气不打一处来。”绘画班的老师也多次和我交流,说我的孩子在这方面没有天赋,不如转其他兴趣班试试。但我始终相信,兴趣是可以培养的,于是我还是一如既往的培养孩子绘画。可让我没想到的是,孩子越来越讨厌画画。

一次在等孩子下课的时候,无意间听到其他家长在说才能天赋基因检测可以发现孩

子的天赋特长。于是,顾女士就给孩子做了一个才能天赋基因检测,看看孩子是不是具有绘画的天赋。当我拿到检测报告时,她才知道孩子不具备绘画方面的优势基因,而孩子在认知、阅读、理解、记忆力及想象力方面拥有优势潜能。于是顾女士根据检测报告,开始转变培养方向,从国学、文学方面对孩子进行培养。

“我很庆幸,及时发现了孩子的真正天赋,没有错过了最佳的培养时机”,顾女士说。

基因检测可预估 孩子天赋潜能

进入21世纪以来,基因技术徐徐揭开其神秘面纱,从科研走向临床,来到普通百姓的身边。基因技术是当代医学发展的重要前沿领域之一,可以对疾病进行预测、预警、预防、早期诊断,推动医学革命性的发展,对健康中国建设也将起到重要支撑作用。人的天赋往往预期脑细胞数量、神经系统结构、神经递质、记忆分子等关系密切,而这些都取决于遗传的物质基础——基因,即DNA片段。新生儿与孩童的天赋潜能特质与先天的基因多型性有

关,利用基因检测技术从基因型预测表现型的科学数据,用来预估新生儿与孩童天赋潜能,在许多国家已经被应用于挑选培训运动员、智力开发、艺术培养。

天赋基因检测,是挑选已经被验证与少儿智商、艺术和运动天资相关的6个项目,9个基因位点进行检测。通过基因检测技术对少儿的天赋相关基因的多态性进行精准检测,确定少儿特有的遗传潜能基因型,并与gwas亚洲人基因数据库进行对比,可以科学评估少儿身体状况和天赋潜力,从而帮助家长预知孩子的天赋优势,为孩子选择最适合的发展方向。

家长培养孩子时 存在不少误区

山东联合基因公司教育专家表示,很多家长培养孩子时存在不少误区,有的孩子身体骨骼在体育运动方面拥有天赋,家长却在一味地逼着孩子学弹琴;有的孩子可能对色彩的认知程度很高,却给孩子报了各种英语补习班。家长没弄清孩子的遗传特性,固执地按照自己所认可方式和领域去培



养孩子,进行大量教育投资,盲目的培养,只能浪费父母的金钱与精力,更重要的是给孩子造成巨大的压力,导致早期培养失误,当回过头来重新学习其他领域的时候,早已错过了最佳开发年龄,只能让孩子与成才的愿望背道而驰。

爱因斯坦曾经说:“孩子生来就是天才,但往往在他们求知的岁月中,是错误的教育方式扼杀了他们的天才。”

随着精准医疗的提出,精

准教育也越来越受关注。通过天赋基因检测,可帮助家长真正了解孩子的特点和长处等各项天赋基础,再有针对性地选择训练方法、课程、老师,因材施教,才能事半功倍,给孩子一个快乐的童年和出色的人生。一辈子只须一次,真正让家长少费心费财,孩子少走弯路。

山东联合基因公司相关负责人介绍,基因检测项目在帮助家长提前发现孩子天赋的同时,还能帮人们解决健康问题。



山东联合基因公众号



全健康微信公众号

联系电话
0531-
86110606