

本市向疑似“黑车”司机发放劝告书 希望其主动放弃违法职业 回执将为查处提供线索



小区门口“黑车”经常出没。

本报资料图 记者 贺佳颖 摄

记者昨天从市交通执法总队获悉,在新一轮的全市非法客运专项整治中,执法部门除开展联合打击、驱赶等常规工作外,还将对疑似“黑车”司机发放一份署名上海市整顿交通市场秩序规范行政执法工作联席会议办公室(以下简称“市整顿交通联席办”)的《致非法客运从业人员的劝告书》,奉劝其主动放弃这一违法职业。

发放《劝告书》 旨在奉劝“黑车”司机

记者在《劝告书》上发现,该《劝告书》主要内容为非客运存在的风险和社会危害,以及查实后执法部门将采取的处罚措施。除交通执法部门将依法严惩“黑车”之外,《劝告书》上还写到了对长期盘踞在地铁口、旅游景点及医院、学校、商场门口等区域的非法客运车辆,公安部门还将以扰乱公共场所秩序对涉嫌违法当事人实施治安处罚。

市交通执法总队工作人员向记者透露:今年10月底至今,已有多名被查获的非法客运当事人到执法部门吵闹:“你们不是第一次登记、第二次教育,第三次才处罚的吗?怎么现在第一次被抓住就要处罚了啊?”

面对这种“黑车”司机无视法律、无理取闹的窘境,如果“黑车”司机事先知道自己被查获后将承担的法律后果,那么从事非法客运的人员就会自然减少很多,这种吵闹的场面也将会减少许多,发放《劝告书》就是一个很好的途径。一名交通执法人员如是说。

市整顿交通联席办工作人员告诉记者,发放《劝告书》的主要目的是让“黑车”司机认识到自己从事的非法客运行为承担的风险和对社会产生的严重后果,既让他们意识到一旦被查获,将会面临严厉的处罚,又表明政府坚决依法整治非法客运行为的决心和态度。通过发放《劝告书》的方式,让“黑车”司机主动放弃这一

违法职业。

有司机当场撕碎《劝告书》 “拒签”行为将记录在回执内

12月5日早上9时许,记者跟随交通执法人员来到嘉定区沃尔玛超市的执法现场,看见执法人员正在对停靠在路边的车辆驾驶员发放《劝告书》。一皖籍牌照的驾驶员将执法人员刚刚发给他的《劝告书》匆匆看了一眼后,迅即将《劝告书》撕成碎片,嘴里还嘟囔着:“这是什么玩意,想吓唬谁啊?”随后便将车驶离现场。

只见执法人员不紧不慢,在《劝告书》的回执中写下了该车的车牌号、银白色小轿车及日期,并在备注里注明“该驾驶员拒签”等字样。执法人员告诉记者:“像这种长期从事非法客运的,虽然他拒不签名,但我们已记录下了他的车牌号和车辆特征,将对下次查处该车非法客运提供重要线索。”

在发放给一辆沪C牌车辆的驾驶员时,该驾驶员连忙向执法人员解释:“我只是偶尔来这里做做的,下次绝不再做了。”并在《劝告书》回执签名栏里签了自己的名字。

据了解,在疑似“黑车”司机看《劝告书》之后,执法人员会让其在《回执》上签名,司机签名或不签名,执法人员都将全部回收,统一保管,并将车牌号、车辆特征等信息及时录入交通执法信息系统中,建立“黑名单”,实现信息资源共享,为查处提供重要线索,不管非法客运嫌疑车辆开到哪个区,市区两级交通执法机构都可以有针对性、有重点地对其开展检查。

》发布厅

常输液血管会留玻璃碴? 说法没根据,但儿童输液不应滥用

本报讯 记者 顾金华 实习生 李阳培 近日,关于“常输液血管会留玻璃碴”的说法引起了不少家长的担心。对于此说法,沪上专家表示,这种说法并不科学,家长无需过分紧张。但是,输液仅是一种治疗手段,并不是输液治病快、效果好,并且会对孩子的免疫系统造成一定的影响,所以并不提倡多输液。

儿童常输液血管中会留下“玻璃碴”的说法出自近日一个儿科学术会议。广东省妇幼保健院副院长陈运彬在会上说,根据国外的一项检查,经常输液的孩子,血管中有很多玻璃碴或塑料残渣,这会造成血管壁粗糙,日后可能导致胆固醇高,容易引发动脉硬化。

那么,儿童输液会不会导致动脉硬化?记者就此事联系了上海市第十人民医院大内科主任徐亚伟教授。徐教授从事心血管临床工作20余年,他认为这种“儿童输液多会遗留玻璃碴,进而导致血管壁

粗糙引发动脉硬化”的说法是没有根据的。他表示自己没有听过类似传言,也不认同这种说法。

同样,儿童医院的专家也认为,这一说法并不科学,输液可能会对孩子的免疫系统产生一定的影响,所以并不提倡孩子多输液,但是并未听说过“儿童输液导致动脉硬化”。该专家认为静脉输液既不应滥用,也不宜夸大危害。因为在很多时候,输液是不可避免的治疗手段。现在正规医院已经在控制输液,不会轻易输液。输液的适应证一般是危重病、吃不下东西的病、中重度脱水、必须用静脉注射药物的病等。

“现在有的孩子感冒、发烧就要去输液,这是不对的,也完全没有必要!”专家指出,现在有些家长和个别医生存在认识误区,认为输液治病快、效果好,“其实不一定,很多肠溶性药物的吸收也非常快”。

本市家长多为宝宝测过微量元素 查血钙未纳入儿童常规必检项目

本报讯 记者 顾金华 连日来,血钙等微量元素检测遭到不少专家质疑。有业内人士称,查血钙是最“坑爹”的体检项目,微量元素检测基本没有意义。昨天,记者在采访中发现,沪上多数家长都为孩子测过微量元素,并且不止一次。对此,沪上专家表示,目前微量元素的检测并未纳入儿童常规必须体检项目。她认为,虽然微量元素的检测并不能证明孩子是否缺钙,但仍具有一定的参考意义。

最近,网上微博热传:“查血钙是史上最坑人的项目。”微博上还有业内人士称,“微量元素检测除了血铅外,其他项目没有一点价值。人体只有1%的钙在血液中,身体的自我调节会保持血钙值相对恒定,身体即便‘缺钙’,也很难在血液中得到体现,所以通过查血钙的方式确定是否缺钙的做法很荒谬。”

“我们家宝宝做过2次微量元素的检测,血钙指标都不好。”市民王女士告诉记者,她的儿子出生后在家附近的社区卫生服务中心建立了健康档案。随后,孩子在这家社区卫生服务中心进行了1岁、2岁的健康体检,都被要求进行了微量元素的检测。

“身边很多孩子都做过这个测试。很多微量元素的指标都不太好。”王女士告

诉记者,儿子的血钙指数一直偏低,但奇怪的是医生却告诉她这个指标没关系。

和很多家长一样,王女士说,这项200多元的检测让她感觉完全没有用,但医院都要求检测,她也就没有拒绝。

记者了解到,早在2009年,卫生部就专门下发文件要求:“除血铅检测外,医疗机构临床实验室不得开展其他重金属和类金属的临床检测,不得出具临床检测报告。”事实上,上海不少医院均有针对儿童微量元素的检测。

上海市儿童医院儿保科副主任陈津津副主任医师表示,对于正常孩子,在本市儿保常规体检中,目前微量元素的检测并未纳入儿童常规必须体检项目。目前儿童的常规儿保检查项目具体包括,身高、体重、头围、胸围等体格检查,营养膳食等喂养检查,此外还包括行为发育检查,以及心理方面的评估这四大方面。在0至3岁的婴幼儿体检中,还有血常规检查。

虽然微量元素的检测并未纳入儿童常规必须体检项目,但对于考虑个体可能患有代谢性疾病,根据喂养史或生长史回顾高度怀疑者,以及饮食不佳、可能涉及环境污染源、刚装修过房子等情况,可以考虑进行微量元素的检测。所以说,微量元素的检测具有一定的参考意义。”

》新举措

高架下面如今有了出租车候客点

本报讯 记者 马钰 通讯员 孙国富 李辉 近日,闸北交警尝试在共和新路延长路口,南北高架下面设置了出租车候客点。这是交警部门在年末岁初缓解城市交通拥堵暨“三我”活动中推出的一项新举措,旨在进一步规范出租车停车上下客的有益尝试。

记者看到,在靠近共和新路延长路路口的北侧,闸北交警利用高架下面的停车场作为出租车候客点,出租车可在此停车

候客,乘客在此上下车。该处高架下设置2-3个停车位,并设置了相应的交通信号灯和引导标志标线,出租车上客以及候客基本都在停车场内完成,不会影响到相邻机动车道社会车辆的正常通行。

高架下设置出租车候客点是一项改善城市交通拥堵的试点举措,是否会得到市民的好评、出租车驾驶员的响应以及好的社会效益,还有待于进一步观察和评估。

虹桥枢纽4路设立免费寄存处

本报讯 通讯员 贺娟 记者 陈轶珺 在虹桥枢纽集散点,乘坐各类交通工具出行的旅客有寄存行李物件的需求。为方便旅客,虹桥枢纽4路近日起

在近30平方米的调度室专门辟出寄存点,每天6点至22点时段为来往旅客提供小件行李、旅游箱及轮椅等物件的免费寄存服务。

交大发现特殊机制破解神经细胞身份密码 自闭症等发病机制研究获突破

本报讯 记者 刘昕璐 大脑发生严重疾病像精神分裂症、自闭症、抑郁症,甚至脑肿瘤等,都可能是由于神经细胞某种蛋白质表达出现问题所致。如果有一种方法可知道基因是如何表达的,为什么这样表达,发生大脑疾病时,是哪个基因表达出了问题,那么对于研究此类疾病机理,对症下药”将起到关键作用。

上海交大系统生物医学研究院吴强科研团队发现一种特殊蛋白质调控机理,在大脑发育中原钙粘蛋白表达调控机理研究方面取得新进展,阐明了原钙粘蛋白家族在大脑中细胞特异性表达的分子机制。这一研究成果对科学家破解人类基因组的编码调控机制,以及认识发育中单个神经细胞身份密码如何建立,复杂神经精神疾病发病机理将产生深远影响。

据介绍,不正常的神经系统发育会导致大脑功能的异常,也是自闭症、精神分裂症和抑郁症等多种精神疾病的发病机制之一。神经网络的正常发育需要每个神经细胞建立自己的一套“身份证号码”,进而神经细胞通过自己的“身份证号码”进行识别和区分彼此,从而帮助建立复杂的神经网络,但科学家对这一脑发育过程的分子机制知之甚少。

针对神经细胞“身份证号码”产生原因的研究,有利于揭示一类神经精神疾病产生的分子机制,也将有助于人们对复杂神经网络形成机理的理解,并促进对脑肿瘤、精神分裂症、自闭症等大脑疾病发病机理研究。将来科学家或许可以通过遗传操作控制神经细胞“身份证号码”的产生,应用于转化医学,从而造福于人类健康。