

本报互动平台



拨打24新闻热线:
96706 6982110



搜索网址:
http://taian.qjw.com.cn/



@齐鲁晚报·今日泰山
http://tqq.com/jinritaisan

欢迎通过以上方式联系我们

高中生闯红灯,小货车刮上跑了

骑车人开车人都该反思,不守交法这么“拼”值得吗?



高中生闯红灯被撞,肇事车一踩油门跑了。(警方提供)

本报泰安3月23日讯(记者 赵兴起) 23日早上,一名着急上学的学生,在灵山大街校场街路口闯红灯左转,被一辆正常直行的货车撞

倒。货车刹车躲避,但没有停车而是选择了逃逸。被民警找到时,货车司机称不知道撞人了。

23日早上,有市民报警称,在

灵山大街和校场街路口,一名骑电动车的学生被机动车撞倒,学生送往医院检查。城西大队事故中队民警调取监控,还原了事发经过。早上6点25分,一名男学生骑电动车,沿灵山大街向校场街左转。当时左转信号灯为红灯,直行绿灯。男生看到车辆较少,骑电动车闯了红灯,没想到背后忽然来了一辆直行的小货车。

小货车看到男学生后,紧急刹车向左避让,但还是没躲过。货车右侧车轮、车厢和电动车碰撞,学生连人带车被撞倒。学生倒地后,挣扎了几下站了起来。货车司机则没有停车,径直离开了现场。

事故民警通过车牌号,找到了逃逸的货车司机。司机王强(化名)一开始说,不知道撞倒了学生,感觉躲了过去。但民警在货车车轮和车厢找到了碰撞痕迹,还有电动车留下的车漆等证据。王强说,当时刚送完自己的孩子上学,赶着出去送货。

经过医院检查,学生暂时没有大碍,有些磕碰等皮外伤。事故中队中队长段世鹏介绍,虽然学生闯红灯没有遵守交通规则,但货车司机属于肇事逃逸,要对事故负全部责任。目前,案件还在进一步办理中。

封停四个小区 20多眼自备井



工人们正在封填自备井。

本报记者 王世腾 摄

本报泰安3月23日讯(记者 王世腾) 23日,泰安市水利局联合泰山区城市环境综合指挥部封停南湖、升平、封家庄、东盛佳苑四个小区20多个自备井。工作人员介绍,自备井不仅浪费地下水源,水中氮、杂质超标,今年以来工作人员已封停60座自备井,市民可拨打12345进行投诉。

23日上午8点,在南湖小区,来自泰安市水利局的工作人员揭开绿化带里的盖板,盖板下埋在地下的塑料胶管漏了出来。“前期我们调查找出了小区里的自备井,都贴了告示,让居民自行拆除,但管子还留着,居民可能还会用。”泰安市水利局工作人员说,自备井里的水质差,生活污水渗入后造成尿素、氮等超标。除此以外,居民一般使用自备井来浇地、洗车,容易破坏地下水生态环境,减少本就珍贵的水资源。

在拿出自备井的塑料胶管后,工人们用细沙将原管堵塞,并用水泥将口堵住。“这样做主要是防止居民再挖开重新使用,今年以来共清理60眼。”工作人员说,市民如发现本小区内自备井可拨打电话12345进行投诉,他们会逐批拆除。

随后,工作人员又走进升平小区、封家庄小区、东盛佳苑小区,一上午时间里拆除了20多个自备井。

福佳斯天悦府认购1000箱苹果义卖

一元10个苹果,钱全捐出去



本报泰安3月23日讯(记者 路伟) 烟台果农卖苹果筹钱救女儿的消息经本报报道后,引起社会各界广泛关注。福佳斯天悦府购买了1000箱苹果,放在售楼处举办义卖活动,筹到的钱将全部捐献给万双霞。

23日一早,万双霞的父亲跟随大货车来到位于南湖大街与南关大街交叉口的福佳斯天悦府售楼处,几名工人和万双霞的父亲一

箱一箱地将苹果卸下车来。据介绍,得知此事后,福佳斯天悦府决定订购1000箱爱心苹果。

辗转联系上万双霞的家人后,相关负责人将1万元现金交到万双霞妈妈手中。23日,又将3万元尾款交到万双霞爸爸手中。

“我们买这么多苹果也是想帮帮万双霞。”工作人员说,他们将举行爱心义卖活动,爱心市民可前往售楼处最低募捐一元起领取10个爱心苹果。售卖苹果所得的钱,将再次交到万双霞手中。截止到23日下午6点,已经筹到3000余元。



工作人员将3万元尾款交到万双霞父亲手中。 本报记者 路伟 摄

孩子长不高,快查查是不是单纯性生长激素缺乏症

患儿符合条件,医院免费注射生长激素

单纯性生长激素缺乏症(简称GHD)是一种常见的儿科内分泌疾病,主要症状是明显矮小,但体型匀称;皮下脂肪多、肌肉不发达;骨骼成熟迟缓,骨龄较年龄小,智力多正常。重组人生长激素用于治疗儿童GHD已经有30多年历史。正是得益于此类药物的应用,才成就了一代足球巨星——梅西(11岁时被诊断罹患GHD)。不过目前的重组人生长激素治疗,需要每天进行皮下注射,不仅对患儿的生活影响较大,而且一旦遗忘注射也会直接影响其疗效。

聚乙二醇重组人生长激素,是全球第一支长效生长激素水剂,已经通过了安全性和有效性检测,于2014年在中国上市。此药的应用将生长激素注射的时间由每天一次延长至每周一次,大大方便了患儿的

治疗,减轻由此带来的痛苦。

在上世纪八十年代末就确诊了国内首例GH1基因缺陷所导致的家族型GHD,90年代成为国内率先使用重组人生长激素治疗儿童GHD的医疗机构之一,在利用重组人生长激素治疗相关儿童内分泌疾病上拥有非常丰富的经验。

泰安市妇幼保健院(市儿童医院)儿科团队在矮小症、儿童性发育相关疾病(性早熟,性延迟,两性畸形)、肾脏疾病、糖尿病的诊治上拥有非常丰富的经验。而且依托三级甲等妇幼保健院的的优势,与影像科、检验科等多个科室一起建立了多学科会诊平台,极大的促进了很多疑难病和罕见病的诊治。现将开展聚乙二醇重组人生长激素的IV期临床试验,需招募符合相关要求的相关患儿进行治疗。

临床试验小知识:

什么是IV期临床试验? 进入IV期临床试验的药物为已经经过安全性和有效性的评估并获准上市。此期临床试验为上市后应用研究阶段。其目的是考察在广泛使用条件下的药物的疗效和不良反应,评价在普通或者特殊人群中使用的利益与风险关系以及改进给药剂量。

什么是聚乙二醇重组人生长激素?

将重组人生长激素进行聚乙二醇化学修饰,以延长药物在体内半衰期,在等效性的同时,达到了延长注射间隔的时间。这是由我国自主研发的全球首支长效生长激素水剂。聚乙二醇(PEG)是一种无毒、无活性的高亲水性大分子物质,PEG化学修饰技术已在多种药物上安全应用超过20年,技术非常成熟。

入选患儿条件:

凡是经泰安市妇幼保健院(市儿童医院)儿内科确诊为单纯性GHD的患儿:

- 1.身高低于同年龄、同性别正常儿童生长曲线第3百分位数;
- 2.年身高生长速率≤5.0cm/yr;
- 3.青春发育前期,年龄≥3岁,性别不限;
- 4.6个月内未接受过生长激素治疗。经严格评估后可纳入本临床试验。

凡符合以上基本条件,并同意配合完成治疗前、中、后的访视和相应检查的患儿,在签署临床试验知情同意后,泰安市妇幼保健院儿内五科可免费为其注射长效生长激素治疗半年,半年后继续治疗也有优惠。欢迎患有矮小症的孩子前来就诊进行评估和初筛。

联系电话:15253877788
0538-6626691