

禁止高铁「霸座」

文案 黄佳琪 杨洁
漫画 孙绍波



【专家释法】

高铁“霸座”扰乱正常社会秩序,危害交通安全。民法典对此作出了积极回应,第八百一十五条明确规定:旅客应当按照有效客票记载的时间、班次和座位号乘坐。旅客无票乘坐、超程乘坐、越级乘坐或者持不符合减价条件的优惠客票乘坐的,应当补交票款,承运人可以按照规定加收票款;旅客不支付票款的,承运人可以拒绝运输。根据该规定,高铁“霸座”显然属于违法行为,管阿姨儿媳可以请求乘务员或乘警来维护自己合法权益。民法典以立法形式完善了相关法律制度,但仍然需要在执法过程中加强对该规定的贯彻落实。当然更重要的是,广大公民要提升规则意识和契约精神,有关方面要开展法制宣传和文明行为宣传,深化个人诚信体系建设,防止类似行为屡屡发生。

林圻 (上海市民法典宣讲团成员、上海市人大常委会法工委经济法博士)

策划

上海市司法局
新民晚报社

制作

上海市法宣办
新民晚报时政中心
新民晚报全媒体编辑中心

垃圾异味怎么处理?分类是否可实现自动?湿垃圾桶是否能集破袋、滤水、排水于一体?这些问题,不仅政府部门在考虑,上海的学者们也在思考。昨天下午,由上海市绿化和市容管理局、上海市教育委员会、共青团上海市委员会联合主办的生活垃圾分类“小发明、好方法、金点子”征集活动举办颁奖仪式,70项学生个人奖座次排定。

湿垃圾异味成关注焦点

获奖作品中,无论是小发明、好方法还是金点子组,都涌现出不少令人耳目一新的奇思妙想。

比如获小发明中学组一等奖的“家用智能垃圾处理系统”,借助图像识别系统和自控技术,可实现垃圾“一孔挪入、自动识别、分类转投”。扔垃圾时,摄像头会给垃圾拍照并比对数据库,再将对应垃圾桶自动转到投放口下。另一款“可调整干湿垃圾占比的垃圾桶”,可解决家庭中每天干湿垃圾的占比不同、导致垃圾桶容积被浪费的问题。

记者发现,不少学生都很关注降低湿垃圾异味这个“痛点”。小发明获奖作品中,涌现出各种可过滤湿垃圾中水分的湿垃圾桶,有些通过“子母桶”来滤水,有些通过在垃圾桶底部凿孔打洞排水。方法各不相同,但目的都是减少水分,最终消除异味。

金点子体现纯真人文关怀

而在好方法和金点子组,学生们提出了可供城市管理者借鉴的好建议。比如获大学生组一等奖的“垃圾分类长期志愿者服务可行性分析”,

怎么对付湿垃圾异味?怎样更聪明地处理垃圾?

上海学生奇思妙想助垃圾分类

从学校管理层、院系和个人层面着手,探讨大学生志愿者服务如何达效益最大化。

获二等奖的“融合EPR理念结合电商平台以实现垃圾源头减量化的方案”更受专家组肯定。方案提出,应结合“生产者责任延伸制度”,利用大数据等新技术,建立固废组分与产量的预测分析体系,制定各行业绿色产品的动态标准,从源头开展减量。

学生们参赛作品体现出纯真人文关怀,也让专家评审们动容。比如,有同学心系垃圾清运员,认为应借鉴医院专门收置损伤性垃圾的锐器盒的做法,在每个垃圾箱旁边也设置锐器盒,让民用损伤性垃圾也“有家可回”。也有同学认为,桶身或桶盖上可印盲文,方便盲人分类投放垃圾。

做“未来之城”的创新者

据悉,此次活动自7月1日启动以来,得到学校和学生的积极响应,至8月20日共收到548份作品。经过专家细致的初审、复审和终审,评选出学生个人奖70个,优秀指导老师奖10个,优秀组织奖10个。“去年垃圾分类推行后,我发现分类判断都靠人工,就想如果有‘万能大脑’该多好啊。设计参赛作品的过程,也是不断试错的过程。”颁奖仪式上,获奖学生代表、进才实验

中学周洋这样说,“作为学生,我们应该成为‘未来之城’的改进者和创新者,对城市运行有新的发现和思考。”

控江中学附属民办学校科技总辅导员宋广丞则认为,此次活动有助于将青少年生态环境科技创造教育与实践相融合。本报记者 金旻旻

让患者像正常人一样生活

全国溶酶体贮积症新生儿筛查协作组在沪成立

近日,由上海交通大学医学院附属新华医院、上海市儿科医学研究所、上海市儿童罕见病诊治中心主办的2020年国际溶酶体贮积症高峰论坛暨中国溶酶体贮积症新生儿筛查协作组成立大会在沪举行。作为中国新生儿筛查领域内首个溶酶体贮积症诊疗协作网,它对全国新生儿筛查以及儿童罕见病诊疗能力的提升具有里程碑意义。

“协作组的成立旨在提升对溶酶体贮积症这一类罕见病的认识和诊断,共同探索并建立国内溶酶体贮积症的筛查、诊断、治疗全流程体系,加强临床和检验人才培养,使得患儿能够做到早发现早诊断早治疗。”上海交通大学医学院附属新华医院张惠文研究员在大会发言中

提到。

溶酶体贮积症是一组由先天代谢缺陷引起的罕见病,疾病种类多达50多种,可能会影响到患者身体的各个器官,对患者和家庭健康造成极大的危害。“虽然每种溶酶体贮积症均十分少见,但作为一个整体,它的发病率大约在5000-6000分之一。以上海为例,全市每年约有20万名新生儿出生,患者人数大约在10-20名之间。与其他罕见病一样,溶酶体贮积症面临着疾病认知率低、诊疗率低等问题,大部分患者都曾有过误诊的经历,并且往往需要花费数年时间才能确诊,贻误了最佳治疗时机。该类疾病中的庞贝病、球形细胞脑白质营养不良、II型戈谢病等患者的发病年龄都在婴幼儿期,且发病急,救治

不及时不仅会对患者的神经系统造成不可逆转的损伤,甚至会致命。”张惠文教授说。

通过新生儿筛查实现早诊早治被认为是罕见病预防最有效、最经济的手段。目前部分溶酶体贮积症已有了有效的治疗方法,包括酶替代治疗、造血干细胞移植等,同时国内也已针对庞贝病、戈谢病、法布雷病和I型黏多糖贮积症的酶替代治疗药物上市。“通过采集新生儿足跟血,应用串联质谱方法进行新生儿筛查就能够进行溶酶体贮积症酶学检测。在尽可能早的时候对这类疾病进行干预治疗,可以让患者像正常人一样生活。”上海交通大学医学院教授、上海市儿童罕见病诊治中心主任顾学范说。

首席记者 左妍



南起巨鹿路、北至新闻路的陕西北路是有着百年历史的老马路。日前,十多名市民随春秋旅游的导游,微游陕西北路,阅读优秀历史建筑,品尝老字号美食。陕西北路沿街有西摩会堂、何东公馆、马勒别墅等21处优秀历史建筑、名人名居和文物保护单位;南京西路至威海路间云集17家老字号门店,既有龙凤旗袍、亨生西服,也有新镇江、美新等经典美食。 本报记者 周馨 杨玉红 摄影报道

微游陕西北路