

举报超员车 乘客获奖励

根据其提供的线路和车牌号,警方在高速收费站拦下超载车

本报济南2月16日讯(记者 崔岩 实习生 王庆珍) 春运期间,省公安厅专门制定了严重道路交通违法行为举报奖励办法,鼓励群众举报机动车和驾驶人严重交通违法行为。2月12日,有群众举报所乘客车超载,交警成功将其拦下,举报者获得奖励。

2月12日晚上10点30分,山东省公安厅设立的道路交通违法行为举报电话响起,夏某称自己朋友乘坐的一辆聊城籍大客车存在超载现象。

这可是春运期间接到的第一起举报,省交警总队迅速与夏某的朋友取得了联系,对方乘坐的是一辆由聊城至上海的客车,该车存在超载现象,并将路线与车牌号告知了交警部门。

山东省交警总队迅速与客车行经的枣庄交警取得联系,枣庄交警迅速前往布控,并在京台高速鲁苏收费站将行至此处的大客车拦

截。经过交警查实,该聊城籍大客车超员3人,交警随即对驾驶员作出处罚。

“举报事项经查证属实并实施处罚后,会由受理的公安机关通知举报人到指定单位办理领奖手续,兑现奖励。”16日,山东省交警总队有关负责人表示。

据介绍,该举报奖励办法规定,对举报饮酒后驾驶营运机动车的奖励1000元;举报饮酒后驾驶非营运机动车的奖励500元;举报机动车载人超过核定人数100%以上的奖励1000元,超过核定人数50%(含)以上的奖励500元,超过核定人数50%以下的奖励200元;举报客运车辆疲劳驾驶的奖励200元;举报使用伪造、变造机动车牌证上道路行驶的奖励500元;举报机动车遮挡、污损号牌,未按规定悬挂号牌上道路行驶的奖励500元。省公安厅举报电话为:0531—85122122。



2月16日中午,临沂费县一客车因超载被交警查住。经核查,这辆核载40人的客车,载了50名乘客,超员25%。司机朱某被罚款1000元,驾驶证被记12分,其A1证也将被降级。

本报通讯员 吴云富 本报记者 高祥 摄影报道



男子酒驾 羞愧难“挡”

2月16日下午,一名酒驾司机在二环南路被济南市中交警查获。春节期间,市民驾车出行走亲访友增多,春节七天就查处酒后驾驶47起。交警提醒市民,为保平安,走亲访友要杜绝酒后驾车。

本报记者 崔岩 通讯员 闫鹏 摄影报道

甩挂运输车辆将享通行费优惠

我省出台意见促甩挂运输发展,购牵引车和挂车有补贴

本报济南2月16日讯(记者 杨传忠 实习生 刘爱珍) 日前,省交通运输厅、发改委、公安厅等六部门联合下发《关于促进我省甩挂运输发展的指导意见》,到2015年,我省将依靠北斗卫星导航系统,力争主要城市甩挂运输班车开通率达到80%,我省将对甩挂运输推荐车型通行费实行优惠政策,并对牵引车和挂车购置进行财政补贴。

据介绍,国务院目前已经把发展甩挂运输列为国家节能减排的一项重要战略。根据我省的甩挂运输发展规划,到2015年,主要城市节点的甩挂运输班车开通率达到80%。重点培育40—50家具有示范效应的规模化、集约化、网络化的甩挂运输企业,建成20—30个具备甩挂运输功能的公用运输场站。

按照国家和交通运输部的统一部署,对甩挂运输推荐车型车辆通行费实行优惠政策,利用通行费的杠杆调节作用推动甩挂运输发展。此外,我省将对符合国家和行业节能减排技术标准、列入交通运输部推荐车型的牵引车和挂车更新购置、甩挂运输装卸作业平台及管理信息系统建设或改造给予投资补助。纳入省甩挂运输试点范围的企业,购置牵引车和挂车原则上分别按照4万元/台和2万元/台的标准给予补助。

甩挂运输是指牵引车按照预定的运行计划,在货物装卸作业点甩下所拖的挂车,换上其他挂车继续运行的运输组织方式。甩挂运输作为当今世界普遍应用的、先进的主流运输组织方式,具有运输成本低、运行效率高、周转速度快等显著特点。

青岛今年淘汰1.3万辆黄标车

两年淘汰市区高污染黄标车

本报青岛2月16日讯(记者 李晓闻) 2013年,青岛市区将继续限行黄标车,计划淘汰黄标车1.3万辆。日前,青岛市决定开展市容环境综合整治行动,其中空气质量提升方面将有新举措。

日前,青岛市决定继续在全市开展市容环境十大整治行动,备受关注的空气质量改善措施也被列入十大整治行动之一。2013年,青岛市区将继续限行黄标车,计划淘汰黄标车1.3万辆。据悉,青岛市自2012年11月起分阶段限行黄标车,并提出力争用

两年左右的时间,全部淘汰市区高污染黄标车,全面完成油气污染综合治理,基本消除机动车冒黑烟现象。

同时,今年的空气质量提升行动还包括建成区内火电企业燃煤发电机组逐步实施脱硫除尘设施升级改造,对重点燃煤机组实施烟气脱硝改造,其他具备条件的燃煤锅炉开展低氮燃烧技术改造试点。另外,在道路整治方面,整治老城区超期服役和病害道路20条、改善道路面积60万平方米。

不开胸治先心病 济南开世界先例

本报济南2月16日讯(记者 郭静 通讯员 曹海峰) 患有先天性心脏病法洛氏四联症的5岁女孩小婵,成功实施了左侧小切口微创术。据了解,此项手术技术为世界首例,标志着我国在治疗复杂性先心病领域又取得新的成就。

法洛氏四联症是典型的复杂先心病症,一直以来国内外只能进行开胸骨手术治疗,手术切口在20至40厘米以上。由于手术创伤较大,出血多,容易引发并发症,且术后患儿疤痕较大,易形成鸡胸,影响发育,在发生其他疾病时,有些特殊检查不能做,如核磁共振等,给患儿的身体和心理带来巨大痛苦。

今年年初,在多次分析了小婵的病情后,济军总院心研所所长乔彬决定对小婵实施小切口治疗方案。此前,经多次动物实验,该技术运用均获得成功。春节前,济军总院心研所所长乔彬教授主刀的世界首例法洛氏四联症小切口手术,经过2小时30分的手术过程获得成功。通过超声检查,小婵各项生命体征都显示正常,术后第二天小婵便可以坐起来饮食。

乔彬介绍,法洛氏四联症左侧小切口微创术在世界尚属首例,与以往手术方法相比较,此项技术最大的优点就是避免开胸骨,减少手术创伤,也避免鸡胸后遗症。术后疤痕不易暴露,大大减轻了患儿的心理负担,同时由于刀口较小,降低了感染风险,缩短了住院时间,对患儿家庭来说也节省了部分费用,可谓一举三得。

12层以上楼房 须利用太阳能

本报济南2月16日讯(记者 张璐) 省住房和城乡建设厅日前发布通报,去年我省完成太阳能光热建筑一体化应用项目780个,建筑面积2506.65万平方米,完成全年任务总量的156.67%。今年我省将继续加大太阳能光热系统在建筑领域的应用,并提出12层以上建筑推广和应用太阳能光热系统。

早在2009年,我省就出台了《关于加快太阳能光热系统推广应用的实施意见》,其中明确要求,全省县城以上城市规划区内新建、改建、扩建的12层及以下住宅建筑和集中供应热水的公共建筑,必须应用太阳能光热系统,并与建筑进行一体化设计与施工。

我省去年出台,今年3月1日施行的《山东省民用建筑节能条例》再次强调,具备太阳能利用条件的新建建筑,应当采用太阳能热水系统与建筑一体化技术设计,并按照相关规定和技术标准配置太阳能热水系统。

据了解,2013年我省将继续推广太阳能光热系统在建筑领域的应用,符合条件的项目将全部同步安装太阳能光热系统,有条件的县市,也将在12层以上建筑中推广和应用太阳能光热系统。