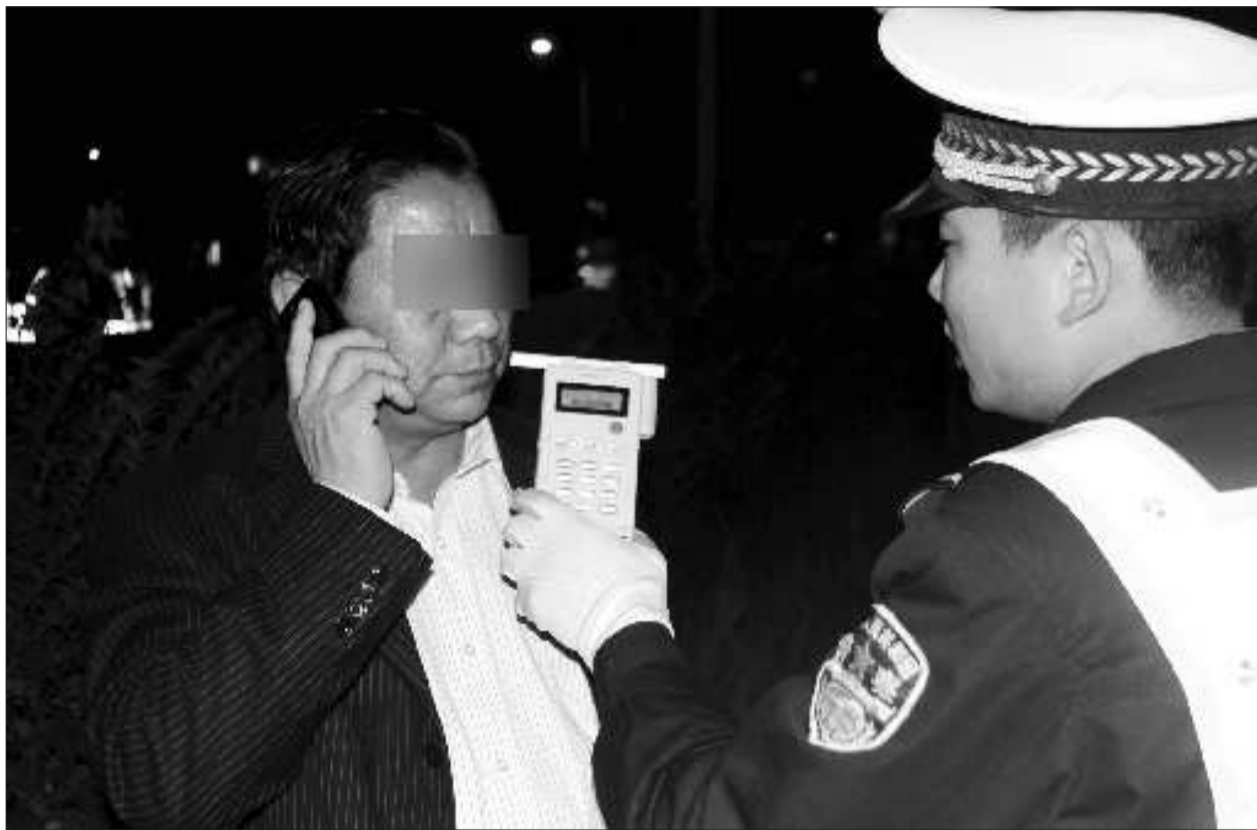


“看不懂单子上写的啥”

酒驾司机怕拘留不肯“接单”



本报11月1日讯(记者 赵磊 吴凡)1日晚上,潍坊市交警大队夜查酒驾。55岁的司机韩某开车经过鸢飞路和健康街路口时被查,为酒后驾驶,等交警让他签字时,他却始终以“看不懂”单子为理由,拒不签字,反复拖延半个小时后,才在交警劝说下签字。

健康街路口,由北向东转弯时,被执勤交警拦住。记者看到,韩某下车时,神态颇不自然,身体站得笔直,双手插在裤兜中。随后,韩某一言不发,跟着交警来到警车旁。直到交警准备给他测试酒精含量时,他才突然从怀中掏出手机,一边走一边打电话。交警上前阻拦,他说“我要和家里说声,喂,我喝了酒,在鸢飞路和健康街路口这边”。酒精检测结果为40.5mg/100ml,属酒后驾

驶,按照规定,罚款500元并扣12分。“我就喝了点白的,就这么多。”说着韩某用手比量着。交警开好《公共交通安全管理行政强制措施凭证》之后,让韩某在上面签字。这时,韩某接了一个电话,随后就开始拖延时间,先是说自己看不清,慢慢悠悠从上衣口袋掏出老花镜。“我看不懂,单子上写的啥?”“哪里写着酒后驾驶啊?”韩某开始反复询问交

警这几个问题,却迟迟不肯在单子上面签字,小拇指伸着,将单子上的字看了一遍又一遍,不见有任何想要签字的迹象。期间,韩某多次打电话。 “9点04分查住他的,最后到9点半多了,他才最终签了字,僵持了有半个小时。”交警告诉记者,“他就是怕被拘留,其实他只是酒后驾驶,醉酒驾驶才会拘留,最后我们跟他说清楚,他这才签字的。”

潍坊试点“多式联运”

客货运将实现无缝衔接

本报11月1日讯(记者 韩杰杰)1日,记者从潍坊市商务局获悉,潍坊日前被确定为省内两家多式联运试点城市之一,通过试点,最终实现客运换乘零距离,货运无缝衔接。

由两种以上的交通工具相互衔接,转运而完成的运输就是多式联运。潍坊是胶东半岛的交通运输枢纽,客货物流量较大,具有开展多式联运的优势。潍坊市商务局人士介绍,从潍坊运货到济南,采用哪种运输组合,成本最低,效率最高?多式联运便是整合各种运输资源的优势,根据货物特点,确定最佳运输方式。当前很多农产品价格高涨,与运输成本不无关系,多式联运能最大限度地减少流通成本。

据悉,试点工作从今年10月到2011年年底,历时15个月。潍坊将对本市运输需求与运能配置及发展潜能进行规划和布局,采集制造企业、商贸及农业等企业和行业的运输量需求、品类、运输方向、装卸地点、时限及运输特殊要求等信息,初步形成网络为支撑的多式联运信息体系。

第二批低碳社区开始申报

申报条件更加严格

本报11月1日讯(记者 郑雷)1日,记者从潍坊市住建局获悉,潍坊市第二批低碳示范社区项目已开始组织申报,与首批低碳示范社区的申报条件相比,第二批增加了对建设中所使用新技术、新产品的限制。

据潍坊市住建局建筑节能与科教科科长杨宗明介绍,列入低碳示范社区的项目,与常规社区相比,碳排放量应减少50%以上,可再生能源消耗占总耗能量的20%以上。第二批申报条件延续了此前的六个必选项目加自选项目的要求。

自第二批低碳示范社区开始,通过申报审核的项目将实行动态管理,在规定建设周期内无法完成建设任务,以及不符合低碳示范社区标准的项目,将被取消低碳示范社区建设资格,其开发建设单位两年内不得再申报低碳示范社区项目。

据悉,低碳示范社区建设周期为两年,立项后3个月内必须开工建设。而符合低碳示范社区建设标准的优秀社区项目,将被纳入扶持范围,潍坊市将提供2000万专项补贴资金给予奖励补助。

咋规划,问市民



1日,在潍坊市松园子小区,居委会工作人员正在居民家中填写调查问卷。为了方便市民出行,科学地进行城市交通规划,潍坊市政府对市民进行一日出行调查,让市民填写调查表,设计出合理的交通规划。
本报记者 孙国祥 摄影报道

一小区今冬靠“地热”取暖

600户居民过冬不再烧煤炉

本报11月1日讯(记者 于潇潇 李涛)1日记者了解到,为解决居民取暖问题,徐家小庄社区投资400余万元建设“地热空调”,并将于12月初投入使用,小区居民将不再靠煤炉过冬。

1日下午,记者来到华实小区看到,往日平整的小区主干道被挖开,六七名工人正向坑道中铺设输热管道,沿着管道前行不远,在小区3号楼后有一眼刚刚打好的深井。记者在小区转了一

圈发现,小区未集体供暖的十一栋楼,平均每栋楼后都有一到两眼已经打好的深井。据介绍,整个工程结束后,将由深井中抽取地下水,通过换热机组带动水循环,将地下较稳定的地源温度送到室内,达到冬季供热,夏季制冷的效果,经加热后,地下水的温度可达到50度左右。

徐家小庄社区服务中心主任陈子峰介绍,此项工程于10月中旬启动,预计11月底结束,包括26眼井及2500余米输热管

道。12月初,华实小区600余户居民即可以享受冬暖夏凉的“地热空调”。

陈子峰说,华实小区是城中村改造的回迁小区,2006年建成,共有居民1200余户。受资金短缺和村民原有的生活习惯影响,小区建成初期仅有一半居民同意采用集体供暖,其余居民多依靠空调或煤炉取暖,存在着环境污染问题和诸多安全隐患。随着居民生活水平的提高和消费观念的改

寿光今冬天然气管够用

借西气东输“气管”,极大缓解用气难

本报11月1日讯(记者 周锦江 通讯员 陈树庆 张晓峰)1日,记者了解到,寿光借西气东输铺设天然气管线百公里,极大缓解用气难的问题,目前的日供气量已经达到12万立方米,今冬用气无忧。

2001年,管道天然气开始引入寿光市;2005年,借“西气东输”,寿光市接入来自祖国西部的优质天然气;2010年9月,寿光市天然气村村通暨母站建设项目正式奠基,寿光市利用和推广天然气工作又迈出了新步伐。截至目前,寿光市已有40余个小区、

100余个企事业单位和12个城中村用上天然气,日供气量最高达12万立方米。

10月30日早上,寿光市圣城街道九巷村的王华用天然气做着饭。做饭烧水用天然气,九巷村的群众开了先河。作为寿光市首个用上天然气的城中村,管道天然气不仅提高了九巷村居民的生活品质,也使村里更干净了。

寿光市宝力隆新能源工程公司经理王继军介绍,天然气是一种零污染能源,与液化石油气、煤炭、木柴等相比,无论是价格还是环保性都胜出一筹,是城市主要燃料液

化石油气、煤炭的替代性产品。目前,市民用气领域是以管道天然气为主,以压缩天然气为辅助气源的供气模式,天然气供应网络已覆盖了整个市区,管线总长度超过100公里。管道天然气的便利性和经济实惠也得到了用户的普遍认可。

记者从寿光市住房和城乡建设局了解到,今年以来,寿光市天然气开始逐步覆盖周边人口较为集中的城镇。城东,天然气管网已铺设到洛城街道;城南,南环路片区也实现辐射;孙家集;城西,天然气管网

已铺设至文家街道;城北,天然气管道已涵盖北环路周边地区。

今年9月份,寿光市天然气村村通暨母站建设项目正式动工,包括贯穿寿光市7个镇(街道)的天然气管网及沿线镇街的输气支线预计将于明年10月份建成。

随着人们对天然气认识的改变,使用天然气的居民正越来越多,尤其近几年呈快速增长趋势。记者从燃气公司获悉:今年截至目前,寿光市新增天然气用户5000多户,到年末将新增天然气主管道25公里。