

北京拟大幅降低油品硫含量

明年起汽油牌号降级以减少空气污染

新华社北京12月8日电(记者李亚红)北京市质监局8日表示,目前正在就车用汽油和车用柴油的两个北京市地方标准公开征求意见,截止日期是2012年1月7日,拟把“90号、93号、97号”的汽油牌号修改为“89号、92号、95

号”,且车用汽油和车用柴油的硫含量都将降至“不大于0.001%(质量分数)”。

北京市质监局相关负责人8日表示:“改变汽油牌号,调整车用汽油和柴油的硫含量指标是本次标准最关键的内容。”记者在征求

意见稿中看到,车用汽油和车用柴油中的硫含量均修改为“不大于0.001%(质量分数)”。在2007年修订的标准中,北京市车用汽油中硫含量标准为“不大于0.005%(质量分数)”。

据了解,如果汽油、柴油中硫含

量超标,会在发动机中燃烧后生成大量二氧化硫和三氧化硫,这都是对人体有毒有害气体,而且还会腐蚀发动机部件。北京市质监局标准化处相关负责人解释,因为降低了汽油中硫的含量,因此汽油的冶炼工艺就要进行调整,汽油牌号也

就有了相应变化。

“车用汽油标准征求意见稿”还提出,车用汽油中不得人为加入甲醇以及含铅、含铁和含锰的添加剂。北京市销售的车用汽油中,应加入符合要求的汽油清洁剂,保证汽油的清淨性。

北京市质监局标准化处相关负责人告诉记者,制定车用汽油和车用柴油两个北京市地方标准,主要是考虑到已经实施和将要实施的更严格的机动车排放标准,对汽油和柴油中的硫含量提出了更高的要求,能有效减少污染物的排放。

本报讯 北京消息:昨天,一场和环境有关的会议——“2011中国节能与低碳发展论坛”在北京召开。论坛上,发改委、工信部、住建部、交通运输部等十多个部委的专职领导发表了演讲,阐述了行业“十二五”节能减排的具体目标措施和要求。而最引人关注的是,几大部委都不约而同指出了我国当前在节能减排道路上存在的几大问题。

近来一个叫PM2.5的新词汇,引起了大众的广泛关注。交通运输部科学研究院李来说,PM2.5不是天上掉下来的,是人类自己闹腾出来的。煤炭燃烧、汽车尾气、工地扬尘是其主要来源,随着小汽车走

入寻常百姓家,汽车尾气正在成为城市的主要污染源。

除此之外,也许多数人不知道,污浊的空气和他们视作保护层的巨大玻璃幕墙之间,也暗藏着因果关系。城镇建设当中一些不环保的设计趋势,加大了燃煤负担,不但阻碍了节能减排,也严重影响我们的空气质量。

住建部副部长仇保兴表示,当

“2011中国节能与低碳发展论坛”透露信息

PM2.5指数或与玻璃幕墙有关

前我国在建筑节能方面还存在着不少认识误区,这在相当程度上阻碍了节能减排目标的实现。当前城镇化建设中很多地方领导非常愿意选择那些所谓“后现代”设计,要面子不讲效益的现象随处可见。

仇保兴说,很多建筑往往是罩着玻璃罩子,套着钢铁膀子,空着建筑身子,不管南北全部是玻璃幕墙。例如上海浦东干部学院是法国人设

计的。法国冬天非常暖和,玻璃幕墙建筑在法国有很好的节能效果,但是把这个建筑搬到上海来就发生了问题。他们的校长告诉我,冬天是冷得发抖,夏天像蒸笼一样。浦东干部学院只有400个学员床位,每年消耗的电费达6600万人民币,比常规建筑要高出一倍多。

仇保兴指出,历史上,我国传统建筑一直传承着艺术与实用相结合

的理念,但近些年来我国北方农村地区住房建设却在走一条歪路。他说,特别像陕北、山西这些地方,原来的农民都住窑洞,窑洞一改造实际上它的节能效果非常好。哎!现在有些地方却盲目地鼓励农民住所谓的“别墅”,结果一个冬季原来只消耗两吨煤,住到别墅里要消耗八吨、十吨煤。这是一个不利的趋势。

(中广)



北京地铁9号线南段即将试运营

日前,北京地铁9号线南段轨道新线加紧空载试运行,开通运营进入倒计时。9号线南段从郭公庄至北京西站,全长约11公里,共设9座车站,该线路

将实现与轨道交通房山线在郭公庄站同台换乘。图为昨天,工作人员从地铁9号线北京西站站检票机前走过

新华社发

济青高速发生30起事故致1死

本报讯 济南消息:昨天上午,因下雪路滑,济青高速潍坊段东行方向发生30起交通事故,导致1人死亡,5人受伤。目前济南至青岛东行方向收费站已经封闭,事故路段已经勘察完毕,事故车辆正在清理中。

辽宁建昌一煤矿发生事故7人死

新华社沈阳12月8日电(记者王炳坤)记者从辽宁省煤矿安全管理部门获悉,8日上午,位于辽宁西部的葫芦岛市建昌县发生一起煤矿安全事故,致7人死亡。

事发煤矿为建昌县私营的华泰煤矿,目前事故救援工作已经结束,7名遇难者遗体已经升井,事发煤矿矿主和相关责任人已被警方控制。

贪官“打借条”受贿 被查实照样落马

新华社重庆12月8日专电(记者王晓磊)为了掩盖自己贪污腐败的事实,被称为“工程贪官”的原重庆忠县涂井乡乡长马春光想出新花招:在收受工程承包商的贿赂后“打借条”,但他照样没逃脱法律的制裁。

记者在8日重庆市检察院“检察开放日”活动上获悉,马春光利用自己的职务便利,在当地各项工程发包、建设管理等工作中为他人谋取利益,包括供水、移土培肥覆土、乡政府办公楼建设、路面油化等多项工程,先后17次收受工程承包商的好处费共计人民币23.8万元。

为了逃避处罚,马春光想出了“打借条”受贿的新办法:他向行贿次数最多的工程承包商之

一喻某出具了假借条,表明自己不是受贿,而是因为囊中拮据要“借钱”,并将按时归还,以掩人耳目。近段时间以来,他感觉重庆“反腐形势严峻”,害怕被查处,又将部分赃款共16.3万元退还给行贿者或上交财政账户,想借此过关。

重庆忠县检察院检察官表示,马光光的“借条”不影响其受贿的认定,为逃避处罚而上交赃款也同样构成受贿罪。检察官审查认定,他对“好处费”的占有时间最长的达到数年,最短的也有半年以上,这期间没有退还,且将赃款用于自己做生意的周转资金,符合受贿的行为特征。经忠县检察院起诉,马春光被法院以受贿罪判处有期徒刑11年。

财政部下发通知

明年公车运行等 公务消费须使用公务卡

本报讯 北京消息:昨日,财政部下发通知,决定在中央预算单位全面实施公务卡强制结算目录。从明年1月1日起,中央各部门及所属行政事业单位工作人员在支付公务接待费、公车运行维护费、差旅费、会议费等16项费用时,必须使用公务卡。明年年底前,所有基层预算单位要全部实行公务卡支付制度。

财政部表示,公务卡制度改革自2007年推行以来,对减少预算单位现金支付结算、规范公务支出的政策效应逐步显现。但同时也存在公务卡使用范围偏窄、使用率不高的问题,“有卡不用”现象较为普遍。

通知要求,所有实行公务卡制度改革的中央预算单位,都应严格

执行中央预算单位公务卡强制结算目录。凡目录规定的公务支出项目,应按规定使用公务卡结算,原则上不再使用现金结算。原使用转账方式结算的,可继续使用转账方式。

通知指出,可暂不使用公务卡结算的项目包括,在县级以上(不包括县级)地区发生的公务支出;在县级及县级以上地区不具备刷卡条件的场所发生的单笔消费在200元以下的公务支出;按规定支付给个人的支出;签证费、快递费、过桥过路费、出租车费用等目前只能使用现金结算的支出。各部门各单位应从严控制不使用公务卡结算的支出事项,必要时报销申请人应提供不能使用公务卡结算的证明材料。(新京)

16项支出名称

根据财政部通知,列入中央预算单位公务卡强制结算目录的项目包括:办公费、印刷费、咨询费、手续费、水电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修(护)费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、公务用车运行维护费和其他交通费用。

公务卡

所谓公务卡,是指财政预算单位工作人员持有的、主要用于日常公务支出和财务报销业务的信用卡。作为公务业务的一种新型结算方式,公务卡操作可以概括为“银行授信额度,个人持卡支付,单位报销还款,财政实施监控”。

天津一名患者成功接受活体双肝移植

据新华社天津12月8日电(记者张建新)天津市第一中心医院日前集合多种先进技术,成功为一例体重达124公斤的患者实施了首例活体双肝移植。

55岁的韩先生因终末期肝病-肝硬化失代偿期,到天津市第一中心医院移植外科就诊,急需肝移植手术挽救生命。其多位亲属要求捐献肝脏。

医院移植外科沈中阳教授、潘澄澄主任及其团队经过审慎研究、多次评估,决定实施双供体活体移植手术,即由2名患者亲属分别捐献左半肝和右半肝。这样既满足了受体最低肝量的需求,也保证了供体

安全。

手术于12月5日进行。为缩短供体切取时间,配合受体肝移植手术,为右半肝供体采用了腹腔镜辅助切取,缩短了手术时间,使术中手术节奏安排更为合理,供肝缺血时间更短,恢复更快。目前病人已经清醒,术后肝肾功能血流良好,双肝功能恢复顺利。

第一中心医院沈中阳院长介绍,活体肝移植手术的第一原则为供体安全,即不能以牺牲供体安全达成手术目的。因此,对于一些特殊的超体重患者,要经过严谨的有针对性的术前研讨和术式设计,采用双肝或其他肝移植技术。