

交通部:

# 收费公路政策短期内不会改变

新华社北京12月18日电(记者 齐中熙 刘羊扬)交通部副部长翁孟勇18日说,收费公路政策依然是国家建设的一项重要政策,这一点是在很长一段时期内不会变的。他同时也承诺,今后要尽可能控制收费公路的规模,使它更趋向于合理,更公开、透明。

翁孟勇是在国务院新闻办举行的新闻发布会上说这番话的。

“交通基础设施的投入是一项非常巨大的投入,特别是在现有的发展阶段,一方面国家经济

要发展,由于国家地域广阔,区域间发展的不平衡,都需要加快高等级公路的建设,需要大量资金投入。所以这也是我们仍然在相当一段时期内,不能够取消停止执行收费公路政策的一个非常重要的原因。”他说。

他介绍,收费公路政策是我国公路建设中的一个非常重要的政策,起始于上个世纪八十年代中期。当时在国家财政资金非常紧张,社会对交通发展又有很大需求的情况下,探索出的一条由国家投资、地方筹资、社会融

资、利用外资和贷款修路收费还贷的稳定发展投融资的政策和机制。

翁孟勇说:“我们也注意到,随着时间的推移,基础设施规模的增大,收费政策当中的一些弊端、一些不利的方面,也开始显现和暴露出来。现在主要的问题是收费公路的规模过大,收费站点过密。”

他表示,要趋利避害,首先要控制收费的总规模。一是在今后的公路建设当中,逐步加大政府的专项资金投入;二是要考虑建

立有效、合理的统贷统还制度,逐步减少目前过多的收费站点,尤其控制二级和二级以下的公路站点。

“我们将加大对今后新建收费公路的控制,严格界定政府还贷性的收费公路和经营性的收费公路的区别,尤其是要大力发展政府主导、政府还贷性的公路。同时,通过政府有效管理,做到在公路的管理者、经营者在运行管理当中更多地体现公众利益和社会责任。”他说。

交通部:

# 交通主管部门任何人不得直接参与相关工程招投标

据新华社北京12月18日电(记者 齐中熙 刘羊扬)交通部副部长翁孟勇18日表示,控制

公路建设过程中出现的腐败问题,首先要从制度上入手,政府交通主管部门,任何人不得直接参

与相关工程的招投标工作,不得兼任任何建筑工程相关建筑项目的企业领导人的职务。

翁孟勇是在国务院新闻办举行的新闻发布会上回答记者有关提问时作上述表示的。

# 国家石油储备中心正式成立

据新华社北京12月18日电(记者 江国成)国家发展和改革委员会18日宣布,经国务院批准,国家石油储备中心18日正式成立。

国家发展改革委表示,建立石油储备是应对突发事件,防范石油供给风险,保障国家能源安全的重要手段。国家石油储备中心是我国石油储备管理体系中的执行层,宗旨是为维护国家经济安全提供石油储备保障,职责是行使出资人权利,负责国家石油储备基地建设和管理,承担战略石油储备收储、轮换和动用任务,监测国内外石油市场供求变化。



## 上海:亚洲最大地铁列车停车场建成

12月18日,两列地铁列车停放在上海地铁1号线富锦路停车场等待维护。

当日,上海轨道交通建设指挥部宣布,亚洲最大的地铁列车停车场——上海地铁1号线富锦路停车场正式建成,将于年底投入使用。这个超大停车场可同时停放54列8节编组地铁列车,占地面积约30公顷,因停车场容量加大而减少空车行驶,每年可节约约130万度。

新华社记者 任珑 摄

# 广东佛山一校车 闷死幼童

## 老师被判刑

新华社广州12月18日电(记者 吴俊)广东省佛山市一不满2岁的男童被幼儿园教师疏忽大意遗留在校车里,最终因天气炎热窒息死亡。佛山三水区人民法院近日以过失致人死亡罪一审判决处实习教师朱霞有期徒刑1年,缓刑2年;校车司机陆辉有期徒刑9个月,缓刑1年6个月。

2007年8月20日上午8时许,陆辉驾驶校车将教师朱霞和男童唐某等人接回幼儿园后,朱霞没有按照规定清点人数,就将孩子带入幼儿园。陆辉也没有按照规定上车检查,就将车门锁上,致使唐某被遗留在校车内。至当天中午12时许,唐某才被发现有生命危险,送往医院抢救无效死亡。法医鉴定,唐某系因中暑导致死亡。法院认为,朱霞、陆辉由于疏忽大意,过失致人死亡,其行为均触犯刑律,构成过失致人死亡罪,依法应当承担相应的刑事责任。由于二人在法庭上自愿认罪,并与其工作单位和被害人家属达成调解协议并支付了20万元赔偿款,法院酌情予以从轻处罚。陆辉、朱霞经公安机关电话传唤自动投案,如实供述自己的罪行,属自首,依法从轻处罚。

目前,朱、陆均表示不上诉。

新华社北京12月18日电

(记者 孙玉波)建设部副部长仇保兴日前提出,风景名胜管理不得将规划、管理和监督等行政职能委托给企业,更不得从事以赢利为目的的经营

活动。仇保兴说,做好风景名胜区工作,管理是关键。风景名胜区管理机构,是风景名胜区管理的主体,也是第一责任单位。要建立健全风景名胜资源的各项管理制度,切实履行管理职能,景区内各类开发利用活动,必须符合规划,服从风景名胜区管委会的统一管理。设在风景名胜区内所有单位,除各自业务受上级主管部门的领导外,都必须服从风景名胜区管委会的统一规划和管理。

建设部:

# 风景名胜区不得从事以赢利为目的的经营

《城乡规划法》将在明年的1月1日开始实施,这个法作为《风景名胜区条例》的母法,规定了规划部门有权拆除违法建筑,把拆除违法建筑的权力直接赋予了地方政府。从明年1月1日起,各级风景名胜区管理部门就有了这样一项执法的权力。

“对继续出现违法违规建筑、破坏景区资源的,对直接负

责的主管部门、主管人员和直接责任人员要依法给予处分,构成犯罪的,依法追究刑事责任。这是‘一法’、‘一条例’所规定的。”仇保兴强调,加强风景名胜区依法行政,落实管理责任。对保护和管理不力,造成资源破坏的,要限期整改,逾期仍无好转的,要给予通报批评,对违法建筑应该坚决予以拆除。

# 药监局:暂停销售和使用抑肽酶注射剂

据新华社北京12月18日电(记者 周婷玉)国家食品药品监督管理局17日通知,暂停抑肽酶注射剂在我国的销售和使用。

药监局指出,根据国家药品不良反应监测中心的监测数据,使用抑肽酶注射剂可引起

过敏反应、过敏性休克、心悸、胸闷、呼吸困难、寒战、发热、恶心、呕吐等。

为保障公众用药安全,药监局组织专家对这一品种进行综合评价后认为:国内外监测和研究资料表明,对于部分患者使用该药的风险大于利益。

依据《药品管理法》和《药品管理法实施条例》,药监局立即通知各省(区、市)局辖区内的有关药品生产、经营、使用单位暂停销售和使用抑肽酶注射剂,并加强监督检查,以确保人民用药安全。

·环球扫描·

# 梅德韦杰夫正式成为 统一俄罗斯党总统候选人

据新华社莫斯科12月17日电(记者 卢敬利 张金海)统一俄罗斯党主席格雷兹洛夫17日宣布,当天举行的党代表大会已经批准现任俄联邦政府第一副总理梅德韦杰夫为该党下届总统候选人。

# 土耳其军队 进入伊拉克境内

新华社巴格达12月18日电(记者 亢德喜 惠晓霜)伊拉克库尔德地方政府边防部队官员18日证实,土耳其军队当天清晨进入伊拉克北部,打击盘踞在那里的土耳其库尔德工人党武装。这名官员说,约100名装备轻武器的土耳其军人进入了伊拉克境内几公里的山区,目前还没有土耳其军队与库尔德工人党武装交火的报道。

# 日本宣布 成功试射海基拦截导弹

据新华社东京12月18日电 日本防卫省18日宣布,日本海上自卫队“金刚”号宙斯盾舰当天上午在美国夏威夷考爱岛附近海域成功试射了标准-3型(SM-3)海基拦截导弹,并击中假设为敌方弹道导弹的模拟导弹。

据共同社报道,这是除美国以外的国家首次试射海基拦截导弹。这次成功标志着日本导弹防御系统又向前推进了一步。

# 天文观测首次发现 星系间的黑洞射流冲击现象

据新华社华盛顿12月17日电(记者 张忠震)美国宇航局17日发布报告称,天文学家发现某大型星系通过其中心的超大质量黑洞喷射强大的射流,冲击附近的一个较小星系,这是人们首次观测到星系间的黑洞射流冲击现象。

美国宇航局天文学家在报告中说,这一双星系系统名为3C321,两个星系相互绕行,相距约两光年。根据美国宇航局“钱德拉”X射线太空望远镜的观测,两个星系的中心都有一个超大质量黑洞。但“大个儿”星系厉害之处在于,有一股强大的射流从它的黑洞区域喷射而出,“小个儿”星系只有接受被“欺侮”的命运。

“我们曾观测到许多由黑洞发出的射流,但这还是第一次看到一股射流猛烈冲击另外一个星系。”观测小组负责人丹·埃文斯说。

通常,超大质量黑洞发出的射流含有高能X射线和伽马射线,产生的辐射量巨大。超强的辐射加上几乎以光速运行的高能粒子,使得黑洞射流所经之处破坏严重,例如一些行星经射流冲击后,大气层可能遭受严重破坏。

不过,对“小个儿”星系来说,“挨打”倒不一定是坏事。天文学家分析说,在射流最初的破坏活动过后,它带来的强大辐射和高能量可能会在这个星系中促使大量新的恒星和行星形成。

天文学家说,黑洞射流冲击邻近星系是十分罕见的天文事件,他们将借此研究射流在冲击星系之后的能量损失、路径改变等情况。

# 美报告称今年全球 将有约760万人死于癌症

据新华社华盛顿12月17日电(记者 张忠震)美国癌症学会17日发布的一份报告显示,2007年全球总计将有约760万人死于各类癌症,而新确诊的各类癌症患者将超过1200万人。

美国癌症学会2007年全球癌症情况和数字分析报告的数据来源于世界卫生组织下属的“国际癌症研究机构”。报告重点分析了癌症在发达国家和发展中国家的不同发病类型、发病原因等。报告称,胃癌、肺癌和肝癌是发展中国家男性中最常见的三大类型,乳腺癌、宫颈癌和胃癌是发展中国家女性中最常见的三大癌症。

相比之下,在发达国家,男性中最常见的三类癌症是前列腺癌、肺癌和结肠直肠癌,女性中最常见的是乳腺癌、结肠直肠癌和肺癌。