

国务院原则通过校车安全管理条例草案 校车需配专人随车照管学生

据新华社电 国务院总理温家宝28日主持召开国务院常务会议,审议并原则通过《校车安全管理条例(草案)》。

会议指出,为加强校车安全管理,保障学生交通安全,去年11月以来,按照国务院部署,有关部门在总结借鉴国内外经验基础上,组织起草了校车安全管理条

例。条例起草过程中,通过到地方调研、召开座谈会和上网公布等方式,广泛征求了社会各界的意见,作了多次修改。

《校车安全管理条例(草案)》按照确保安全、切合实际的总体思路,规定了保障校车安全的基本制度。一是要求地方政府依法保障学生就近入学或在

寄宿制学校入学,减少学生交通风险。对确实难以保障就近入学且公共交通不能满足需要的农村地区,要采取措施保障学生获得校车服务。二是明确了政府及有关部门的校车安全管理职责。县级以上地方政府对本行政区域的校车安全管理工作负总责。国务院有关部门对校

车安全管理履行统一指导、督促等职责。三是规定了学校和校车服务提供者保障校车安全的义务和责任。建立健全校车安全管理制度,配备安全管理人员,指派照管人员随车照管学生。四是设定了校车使用许可。对校车安全技术条件和校车驾驶人资格条件规定了比一般客车更为严格的

要求。五是赋予校车通行优先权,对校车最高时速和严禁超载作了明确规定。六是明确法律责任。对违法使用车辆或提供校车服务、不履行安全管理责任等,分别规定了法律责任,包括依法追究刑事责任。

会议决定,条例草案经进一步修改后,由国务院公布施行。

江豚搁浅 幸运被救

3月28日下午,3头江豚在江西省鄱阳县境内搁浅,被当地渔民及时发现。3月29日,来自中科院、江西省渔政管理局、鄱阳湖区水产动植物救护中心等单位的工作人员将在鄱阳县境内搁浅的江豚捞起,并通过渔船运至1公里外的深水处放生。 新华社发



我国航母平台正按计划 开展各项科研试验训练

据新华社电 国防部新闻发言人杨宇军29日说,中国航母平台等新型武器装备正按照计划开展各项科研试验和训练。

在国防部例行记者会上,杨宇军说,武器装备从研发到

装备部队,都需要一个过程。目前,中国航母平台等新型武器装备正按照计划开展各项科研试验和训练,后续的相关工作要根据科研试验和训练情况来确定。

下月起港澳独资医院 可进直辖市及省会城市

据新华社电 记者29日从卫生部了解到,自2012年4月1日起,香港和澳门服务提供者在内地设立独资医院的地域范围,将由上海市、重庆市、广东省、福建省和海南省,扩大到所有直辖市及省会城市。

据了解,设立独资医院的具体办法将按照《香港和澳门服务提供者在内地设立独资医院管理暂行办法》执行。管理暂行办法

明确,在内地设立港澳独资医院,可自主选择经营性质为营利性或非营利性。设立的港澳独资医院应当符合以下条件:必须是独立的法人;三级医院投资总额不低于5000万元人民币,二级医院投资总额不低于2000万元人民币;符合二级以上医院基本标准。在老、少、边、穷地区设置的港澳独资医院,投资总额要求可以适当降低。

湖南交通厅原党组书记 涉嫌严重违纪被立案调查

星报综合报道 近日,湖南省纪委对湖南省交通运输厅原党组书记陈明宪涉嫌严重违纪问题立案调查。

陈明宪,男,1950年8月出生,湖南临澧人,研究员级高工,自考本科学历,中共党员。1995年8月至2000年6月任湖南省路

桥建设总公司党委书记兼总经理,2000年6月至2008年5月任湖南省交通厅党组副书记、副厅长,2008年5月至2009年7月任湖南省交通厅党组书记、副厅长,2009年7月至2010年11月任湖南省交通运输厅党组书记、副厅长,2010年11月退休。

贵州织金县一所学校 70学生出现食物中毒症状

据新华社电 贵州省毕节市织金县一学校29日部分学生早餐后,出现不同程度中毒症状。目前有中毒症状学生已被送往当地医院接受救治,暂无生命危险。

记者从毕节市有关部门了解到,织金县八步镇小学约70名学生当天早餐后出现中毒症状。当地政府和有关部门接报后,立

即将出现中毒症状的学生送往医院救治,目前均已脱离生命危险,其中约10名学生仍在医院接受进一步观察。

事发后,毕节市委市政府对此高度重视,立即安排卫生部门前往事发学校展开救治。目前,当地有关部门正在对此事展开调查。

DNA检测曹雪芹或是曹操后裔

据《信息时报》报道 近日,自称曹操第70代孙的曹祖义称,他提出的“曹雪芹祖籍山东乳山说”,经复旦大学现代人类学教育部重点实验室DNA检测结果及家谱比对印证,证实了“曹雪芹是曹操后裔”这一说法。

曹祖义,自称曹操第70代孙,1985年起,就开始潜心研究《红楼梦》。起初他是想弄清楚自己与曹雪芹是否同宗,经过十多年研究,他结合大孤山曹家清光绪二十年

所立家谱,收获了很多“意外”。

据曹祖义介绍,他在对《红楼梦》多年的研究中发现,曹雪芹把其家谱用“十首怀古诗”灯谜的方法,写在《红楼梦》第五十一回中。怀古诗的谜底共记录了十个人,前三个是远祖,第四到第十是曹雪芹的山东始祖曹锡章一直到他这一辈。复原家谱的三个远祖是曹操、曹丕、曹髦。

今年1月中旬,复旦大学现代人类学教育部重点实验室课题组

又做了一次关于曹操后裔的DNA检测,工作人员来到山东乳山市下初镇河南村,在该村共取了7个血样或唾液样品,就该村曹姓村民是否为曹操后裔进行考证。经检测,首批抽取的四个样本Y型染色体类型,与前一次曹操后代的Y型染色体检测结果相同。曹祖义说,这次DNA检测结果及家谱比对,支持了曹雪芹祖籍“乳山说”。根据族谱和范字规则,从曹髦算起,曹雪芹是曹操第64代孙。

我国每年废弃手机近1亿部 回收可提取1500公斤黄金

据《中国日报》报道 随着手机用户的增长以及手机更新换代步伐的加快,废旧手机数量也越来越多。目前全球每年废弃的手机约4亿部,其中中国有近1亿部。

废弃手机造成污染严重

据了解,废旧手机零件中含有铅、镉、汞等多种有害物质,若直接丢弃将严重污染土壤和地下水。一块废旧手机电池的污染强度是普通干电池的100倍,可污染6万升水。如果将废旧手机焚化,塑料外壳还会产生含氯的有毒物质,甚至是一级致癌物“二恶英”。手机印刷线路板和外壳都含溴阻燃剂,会破坏人体健康,引起甲状腺功能紊乱、内分泌失调

以及神经、免疫系统问题等。

中山大学毛蕴诗教授指出,废弃手机及配件如果流入二手手机商贩手中,翻新后再销售,翻新过程中失去价值的零部件和外壳将被商贩随意丢弃。还有一部分废弃手机的小作坊在露天提取贵金属,会将残液直接倾倒,对环境造成二次污染。

回收可提取1500公斤黄金

据了解,手机内件里包含多种有价值的材料,包括0.01%的黄金,20%-25%的铜,40%-50%的可再生塑料。一项研究表明,从1吨废弃手机中能提取150克黄金、100公斤铜以及3公斤银。依照我国目前每年废弃1亿部手机

估算,这些废旧手机总重达1万吨,若回收处理能提取1500公斤黄金、100万公斤铜、3万公斤银。

尽管如此,我国目前关于废旧手机回收处理的制度与现状不容乐观。从2011年起,我国正式实施《废弃电器电子产品回收处理管理条例》,实施范围覆盖冰箱、电视机、洗衣机、空调和电脑等,但手机尚不在列。全球废弃手机回收率约3%,而中国不到1%。

毛蕴诗教授建议,国家应在政策、税收等方面扶持有资格的企业从事废弃手机及配件的回收、处理工作,同时,鼓励各大手机生产商及相关企业共同融资创办手机回收处理专业公司。