

钱学森图书馆建成开馆 胡锦涛作出重要指示

李长春出席开馆仪式并为钱学森塑像揭幕

据新华社上海12月11日电(记者房正宏、吴晶)在钱学森同志诞辰100周年之际,钱学森图书馆11日在上海交通大学建成开馆。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛对钱学森图书馆建成开馆作出重要指示。

胡锦涛总书记指出,钱学森同志是享誉海内外的杰出科学家、我国航天事业的奠基人、爱国知识分子的优秀典范,在国家经济、科技、国防建设中贡献突出、功勋卓著。他强调,建立钱学森图书馆是一件很有意义的事情。要充分发挥这个图书馆在开展思想教育、普及科学知识、培养优秀人才等方面的积极作用,进一步引导广大干部群众特别是青年教师和学生,努力学习钱学森同志热爱祖国的政治品格、严谨求实的科学态度、开拓进取的创新精神、无私奉献的高尚情操,共同为推进中国特色社会

主义事业而不懈奋斗。中共中央政治局常委李长春专程到上海出席钱学森图书馆开馆仪式,并为钱学森塑像揭幕。开馆仪式结束后,李长春参观了馆内的钱学森事迹展览。这个展览分为“中国航天事业奠基人”、“科学技术前沿的开拓者”、“人民科学家风范”、“战略科学家的成功之道”四个部分,全面展示了钱学森同志奋斗、奉献的一生。

据新华社北京12月11日电(记者吕诺)“献浆和献血同样光荣。”卫生部

部长陈竺11日在京捐献血浆时说,“我国血液和血液制品供应面临严峻挑战,身体条件好的人应当积极参与献血献浆。”

陈竺11日在北京市红十字血液中心献浆400毫升。这是他担任卫生部部长以来第五次参加献血(浆)。

记者从卫生部了解到,我国血

我国采浆量仅为需求一半

卫生部长陈竺带头献血浆

液制品生产企业年加工原料血浆能力为12000吨,全国医疗市场对血液制品生产用原料血浆的年基本需求为8000吨。2010年,全国年采浆量为4180吨,只相当于需求量的50%;今年前3季度,采集单采血浆2909吨,与2010年同期相比,降低约6个百分点。预计今年全年单采血浆采集量将低于2010年。

截至目前,我国共有单采血浆站144家。据统计,2010年全国只有66家单采血浆站年采浆量大于30吨,最少的采浆量仅为1.3吨。根据世界卫生组织专家提供的报告,近年来全球每年原料血浆总量为2.65万吨,主要发达国家千人口血浆采集量在10升/年以上,美国超过50升/年;而我国千人口血浆采集量仅为3升/年,远不能满足全国对血液制品基本需求的原料供应。

新华社北京12月11日电日前,中共中央决定:王三运同志任甘肃省委委员、常委、书记;陆浩同志不再担任甘肃省委委员、常委、委员职务。

王三运任甘肃省委副书记

校车安全条例草案公开征求意见

国务院法制办11日在中国政府法制信息网正式公布《校车安全条例(草案征求意见稿)》,广泛征求社会各界意见。公众可在2012年1月11日前对草案征求意见稿提出建议。

征求意见稿共八章五十九条。分别对学校校车服务提供单位,校车使用许可,校车驾驶人,校车通行安全,校车乘车安全,法律责任等方面做出了详细规定。

征求意见稿规定,校车是指依照本条例获得使用许可,用于接送幼儿园、小学、中学等从事学前教育、义务教育的教育机

构的幼儿或者学生上下学的7座以上的载客汽车。

征求意见稿指出,县级以上地方人民政府应当根据本行政区域居住的学生数量和分布状况等因素,依法制定、调整学校设置规划,保障学生就近入学或者在寄宿制学校入学,缩短上学距离,减少交通安全风险。应当采取发展公共交通,合理规划、设置公共交通线路和站点,为需要乘车上、下学的学生提供方便。

征求意见稿强调,对学生居住分散,难以保障就近入学或者在寄宿制学校入学的农村地区,国家通过财政资助、税收

优惠、鼓励社会捐赠等多种方式,支持使用校车接送学生的服务。

据了解,有关单位和各界人士可通过以下三种方式对草案征求意见稿提出建议:一是登录中国政府法制信息网(网址: http://www.chinalaw.gov.cn),通过网站首页左侧的《法规规章草案意见征集系统》,对征求意见稿提出意见。二是通过信函方式将意见寄至:北京市2067信箱 国务院法制办公室(邮政编码:100035),请在信封上注明“校车安全条例征求意见稿”字样。三是通过电子邮件方式将意见发送至: xcaq@chinalaw.gov.cn。

禁止校车以任何理由超载

《校车安全条例(草案征求意见稿)》规定,校车载人不得超过核定的人数,不得以任何理由超载。

超载是当前校车安全面临的一个突出问题。在一些地方尤其是农村地区,学校为了节约成本,再加上警力有限,监管缺位,使得超载成为普遍现象。前不久发生在甘肃正宁的校车事故,车辆本身核载

9人,实载却达64人,最终酿成悲剧。

如何有效防止超载?草案规定,随车照管人员发现校车超载等明显妨碍行车安全情形的,制止校车开行并立即向学校负责人报告。

草案还规定,校车载人超过核定人数的,由公安机关交通管理部门扣留车辆至违法状态消除,并依照道路交通安全法的规定从重处罚。

校车应走“既定路线”

避开急弯陡坡危险路段

根据草案规定,校车应当按照经公安机关交通管理部门会同有关部门审核确定的线路行驶,尽量避开急弯、陡坡、临崖、临水等危险路段。

草案同时规定,校车确需经过急弯、陡坡、临崖、临水的危险路段的,道路或

者交通设施的管理、养护单位应当按照标准设置警告标志和安全防护设施。校车经过的道路出现不符合安全通行条件的状况或者存在安全隐患的,当地人民政府应当及时采取措施,消除安全隐患。

人人有权举报“黑校车”

根据草案规定,任何人都有权举报“黑校车”,接到举报的部门应及时处理。

草案还规定,社会各方面应当为校车通行提供便利,协助保障校车通行安全。



校车安全条例(草案征求意见稿) 12月11日 国务院法制办 公布 征求意见期限:自公布之日起一个月内 征求意见方式: 1. 登录中国政府法制信息网 2. 通过信函方式 3. 通过电子邮件方式

(本栏稿件据新华社北京12月11日电)

“大洋一号”凯旋 我国大洋科考实现十大突破

新华社青岛12月11日电(记者张旭东、苏万明)圆满完成第22航次大洋科考,于11日返回青岛的“大洋一号”在此次科考中实现了十大突破。

第22航次大洋科考首席科学家陶春辉介绍,此次大洋科学考察发现了16处海底热液区,南大洋5个,东太平洋11个;其中在南大洋发现的一处热液区是目前世界在南大洋中脊发现的最南端热液区,并首次在南大洋捕获了疑似新物种深海鱼和大量管状蠕虫等热液生物,对热液区生态学意义重大。

此外,科考人员首次获得不同深度水体中的微生物滤膜样品和大空间尺度不同环境的基因资源样品,为深海微生物多样性研究和基因资源获取提供了珍贵样品;首次获取了多金属结核环境特别受关注区内大范围、多站位、全深度的环境数据及生物和微生物样品。

同时,科学家首次在中印度洋获取了密集的环境参数,为印尼贯穿流对印度洋环流

及气候影响研究提供了关键实测资料;在西南印度洋首次布放深海综合锚系浮标观测系统,连续采集的气象要素通过卫星实时传输;在东太平洋海隆布放并成功回收了深海锚系,获得了热液区长达111天的资料。

据了解,科考人员还首次使用无人遥控潜水器完成南大洋非活动硫化物新区探测并取样,标志我国大洋科考机器人实用化取得实质性进展;首次开展中深钻硫化物区试用并取得样品,为硫化物矿区评价开展了技术储备。

此次科考中,自主研发的声学深拖系统首次在洋中脊复杂地形热液区获得了高精度数据,为硫化物资源评价提供了新手段;我国首次在菲律宾相关区域开展了多波束全覆盖海底地形地貌和海洋环境调查,测量面积达3726平方公里。“大洋一号”第22航次大洋科考于去



12月11日,“大洋一号”停靠青岛奥帆中心码头。新华社记者李紫恒摄

年12月8日于广州起航,历时369天,经历9个航段,调查区域涉及印度洋、大西洋和太平洋三大洋,是我国大洋科考史上时间最长、里程最长和科学考察范围最广的大洋科考航次。

南京警方首创游戏版“三国杀”通缉令

3逃犯迫于压力自首

据新华社南京12月11日电(记者王骏)为更好地抓捕逃犯,南京市白下区警方首创游戏版通缉令,以当下流行的桌面游戏“三国杀”为蓝本,制作成通缉令的样式,将当地通缉的6名逃犯的相关信息公布在网上,向社会征集线索。此举取得明显效果,目前已有3名逃犯来自首。白下公安分局8日在官方微博上公告:“三国杀”版通缉令新鲜出炉,以下牌型可融入

“三国杀”游戏,通缉以下6位逃犯,请知情人与白下分局刑警大队联系,12月15日前提供线索抓获逃犯的给予奖励。

“三国杀”是时下非常流行的一种桌面游戏,白下警方的“三国杀”版本通缉令,与国外的“扑克牌通缉令”类似,只不过载体不同。据白下公安分局政工办副主任沈元介绍,对于这几名逃犯,以往警方也发过通缉令,但效果不佳,于是便想到利用传播力更

强的网络进行通缉,通过网络和微博转发,达到征集线索、抓捕逃犯的目的。“虽然广大网友未必就认识或者见过这些逃犯,但是只要通缉令很广泛地传播出去,就可能只有知情人认出这些在逃的罪犯。”沈元说。

目前,这一做法取得初步成效,6名逃犯中,已有3名逃犯前往白下警方投案自首。据办案民警介绍,这3名逃犯得知网上有通缉令之后,迫于压力自首。

YEDAO 海南椰岛

品牌价值55亿

儒法堂·酱香鼎盛

为海南建省三十周年而特别封藏,容量五升坛、窑变釉坛装,绝版限量制造三〇八八坛,公证处公证,编号唯一,件件孤品。海南省博物馆已永久收藏第三〇八八号。八位国家级顶级品鉴专家给予高度评价(酱香突出、醇厚丰满、香味谐调、回味绵长、空杯留香幽雅、具有独特风格)。采自赤水河茅台镇民间优质酱酒,多位国家级白酒酿造大师精心勾调。

统一售价: 13800

收藏热线: 66532988 66532922 66708405 66539718

海南椰岛(集团)股份有限公司 钜献 Hainan Yedao Group Co., Ltd.

巅峰绝唱 绝版珍藏

一生之中,谁帮你最多? 关键时刻,谁帮你最大?!

许下无数心愿,不如把握一次良机!

最贵的酒送最贵的人

二〇一一年十二月十二日 收藏版第一三期 多一份珍藏 多一份价值