

**美国****将公布新型核弹头设计方案**

据新华社华盛顿1月7日电(记者 杨晴川 潘云召)据美国《纽约时报》7日报道,美国核军工管理机构——美国核武器委员会将于本月公布新型核弹头设计方案,这意味着美国政府朝制造近二十年来的首枚核弹头前进了一步。

报道说,这种名为“可靠性替代弹头”的设计综合了美国两个国家级核武器实验室的设计方案,比美国现有的核弹头更难被意外引爆和被恐怖分子窃取。

印尼**沉船事故获救者增至247人**

据新华社雅加达1月8日电(记者 叶平凡)印度尼西亚搜救部门1月8日宣布,15名爪哇沉船事故幸存者于日晚在巴厘岛附近海域获救,从而使获救者增至247人。

据巴厘岛地区搜救队负责人布尔瓦介绍,这15名挤在救生艇内的幸存者是被一艘从爪哇岛驶向南苏拉威西省首府锡江的货轮发现并救起的。但是,其中一人在获救后不幸死去。

布尔瓦说,截至目前,负责搜救中爪哇沉船事故幸存者的相关部门已确定259人的下落,其中12人遇难,247人获救。

白俄罗斯总统称**不允许利用能源问题恫吓白方**

据新华社莫斯科1月7日电(记者 岳连国)明斯克消息:白俄罗斯总统卢卡申科1月7日在首都明斯克出席一个宗教活动时表示,白俄罗斯不允许利用对白能源供应问题来恫吓白方。

卢卡申科指出,白俄罗斯本国不拥有石油和天然气,但是石油和天然气不应成为恫吓白俄罗斯人民的手段。他说,白俄罗斯人民能够经受住各种外部压力。他强调,白俄罗斯主张同兄弟的俄罗斯和乌克兰人民发展联盟关系,但“这种联盟关系应建立在平等的基础之上”。

美国**地铁发生列车出轨事故**

据新华社华盛顿1月7日电(记者 潘云召 杨晴川)美国首都华盛顿的一列地铁列车1月7日下午发生出轨事故,导致至少16人受伤。

华盛顿地区地铁公司发言人说,事故发生在市中心的芒特弗农车站附近,当时一列运载了大约150名乘客的地铁列车的第五节车厢突然出轨。事故发生后,前四节车厢的乘客安全步行到列车前方车站,第五节和第六节车厢的乘客在救援人员的帮助下,从一个狭窄的过道进入另一个车站脱险。受伤乘客中,至少有一人伤势比较严重,其他主要是撞伤和擦伤。

瑞典**遭遇前所未有的暖冬**

据新华社斯德哥尔摩1月7日电(记者 马世骏)瑞典气象部门日前报告说,该国刚经历了1756年有气温记录以来最温暖的12月。2006年12月,瑞典全国平均气温超出正常年份4摄氏度至10摄氏度,首都斯德哥尔摩的平均气温超出5摄氏度。

斯德哥尔摩每年1月份本应天寒地冻,但现在许多庭院内植物已开始发芽,一些平常5月份开放的花朵已含苞待放。在许多动物园里,通常在10月底开始冬眠的熊等动物,因气温居高不下而久久不能入睡,饲养员不得不人工降



行了中国大洋矿产资源研究开发专项的9个远洋调查航次和大陆架勘查多个航次的调查任务。

此前,据航次首席科学家陶春辉介绍,本航次科考的主要任务是以2005年中国首次环球科考的成果为基础,开展海底热液系统的资源探测及相关的科学与环境调查;同时继续对富钴结壳、多金属结核及其相关的基础科学问题开展调查。考察区域将涉及西南

印度洋、西南太平洋和西太平

洋的部分海域。

陶春辉说,热液活动形

成的金属硫化物是重要的海底

金属矿产,热液区生物也为研

究地球生命现象开辟了新的

领域。在中国首次环球科考

中,科学家们对东太平洋海

底热液系统的资源探查及

相关的科学与环境调查;同时

继续对富钴结壳、多金属结核

及其相关的基础科学问题开

展调查。考察区域将涉及西南

印度洋、西南太平洋和西太平

洋的部分海域。

此前,据航次首席科学

家陶春辉介绍,本航次科考

的主要任务是以2005年中国

首次环球科考的成果为基

础,开展海底热液系统的资

源探测及相关的科学与环

境调查;同时继续对富钴结壳、

多金属结核及其相关的基础

科学问题开展调查。考察区

域将涉及西南印度洋、西南太

平洋和西太平洋的部分海

域。

据新华社郑州1月8日电(记者 梁鹏)河南省建设厅1月8日下发通报,对36个未按时完成住房建设规划编制与备案工作的县市提出批评,并宣布,在住房建设规划编制和备案工作未完成前,必须停止一切住房建设项目的规划审批。

根据“国六条”规定,在2006年年底前,各级政府部门必须编制出台城市住房建设规划,调整住房供应结构,将稳定住房价格的政策落到实处。

据河南省建设厅相关负责人介绍,截至目前,河南省18个省辖市及72个县市已经完成了住房建设规划的编制和备案。但是,一些县市对住房建设规划工作认识不够,工作开展不得力,至今仍有杞县、商城县、新县等36个县市未完成住房

对未完成住房建设规划的县市暂停住房建设规划审批



↓1月8日,2006年中国首席名模莫万丹在北京宣布,她将从2007年1月开始在国际著名模特经纪公司——奈斯特公司的安排下,先后奔赴法国巴黎、意大利米兰和美国纽约等时尚之都,在国际舞台上展示中国模特的风采。图为莫万丹在新闻发布会上

**盖茨展示微软新一代“互联体验”**

据新华社美国拉斯韦加斯1月7日电(记者 张忠霞)微软公司7日晚在此间举行的国际消费电子展上,展示了微软最新操作系统视窗 Vista等一批新产品及服务,并声称微软正全力打造新一代的“互联体验”。

盖茨以一个模拟的家庭展厅为例,展示了微软最新的视窗家

前不久,重庆公安机关远赴广东、福建等地,在当地打工建房,为农民工上门服务,办理第二代身份证件。不少出外的农民工,拉着远道而来的民警泪眼盈眶,有的主动将自家小卖部腾出来作为办证场地。服务群众是公安机关应尽的职责,但重庆警方的举动为何让农民工感动得落泪呢?

用农民工们自己的话说,是没想到公安机关会不远千里上门服务,而且是专门为农民工服务。这样的感动让人心酸,也让人深思——农民工的“没想到”折射出他们长期被忽视、难以享受公共服务的现实;有关部门仅仅在自己职责范围内,多为他们考虑一些,多提供一点服务,就让农民工感动得落泪。

农民工是我国工业化、城市化进程中的特殊群体,他们用自己的汗水和青春为社会创造了财富,却难以享受城市的公共服务,有时连基本的权益也难以得到保障。

近年来,国家为解决农民工问题出台了一系列措

合了一系列措施和办法,但是,一些地方和的重庆籍农民工上门服务,办理第二代身份证件还与中央的要求存在不小差距。比如,北方某市提出的打击“恶意讨薪”,南方某市提出的“减少低素质外来人员进入”,都暴露出对农民工的冷漠与排斥,引起了社会舆论的普遍批评。

重庆外出务工人员有320多万人,每

个在外省市务工。由

于长年在外,为了换

领第二代身份证件,不

少农民工不得不往返

奔波于家乡和工作地之间,不仅耗费了

时间,增加了费用支出,甚至还可能失去

工作。有关部

门测算,一位

10个重庆人中就有1

个在外省市务工。由

于长年在外,为了换

领第二代身份证件,不

少农民工不得不往返

奔波于家乡和工作地之间,不仅耗费了

时间,增加了费用支出,甚至还可能失去

工作。有关部

门测算,一位

10个重庆人中就有1

个在外省市务工。由

于长年在外,为了换

领第二代身份证件,不

少农民工不得不往返

奔波于家乡和工作地之间,不仅耗费了

时间,增加了费用支出,甚至还可能失去

工作。有关部

门测算,一位

10个重庆人中就有1

个在外省市务工。由

于长年在外,为了换

领第二代身份证件,不

少农民工不得不往返

奔波于家乡和工作地之间,不仅耗费了

时间,增加了费用支出,甚至还可能失去

工作。有关部

门测算,一位

10个重庆人中就有1

个在外省市务工。由

于长年在外,为了换

领第二代身份证件,不

少农民工不得不往返

奔波于家乡和工作地之间,不仅耗费了

时间,增加了费用支出,甚至还可能失去

工作。有关部

门测算,一位

10个重庆人中就有1

个在外省市务工。由

于长年在外,为了换

领第二代身份证件,不

少农民工不得不往返

奔波于家乡和工作地之间,不仅耗费了

时间,增加了费用支出,甚至还可能失去

工作。有关部

门测算,一位

10个重庆人中就有1

个在外省市务工。由

于长年在外,为了换

领第二代身份证件,不

少农民工不得不往返

奔波于家乡和工作地之间,不仅耗费了

时间,增加了费用支出,甚至还可能失去

工作。有关部

门测算,一位

10个重庆人中就有1

个在外省市务工。由

于长年在外,为了换

领第二代身份证件,不

少农民工不得不往返

奔波于家乡和工作地之间,不仅耗费了

时间,增加了费用支出,甚至还可能失去

工作。有关部

门测算,一位

10个重庆人中就有1

个在外省市务工。由

于长年在外,为了换

领第二代身份证件,不