

中方要求欧盟解除对华军售禁令

据新华社北京1月28日电 外交部发言人马朝旭28日表示,中方要求欧盟解除对华军售禁令,消除对中方的政治歧视。

当日外交部例行记者会上,马朝旭回答记者提问时说,禁令的实质是对中国的政治歧视,这与当今世界潮流和中欧全面战略伙伴关系的发展相背离。

他说:“中方希望欧盟方面尽早作出政治决断,立即无条件彻底解除对华军售禁令,为中欧关系的健康发展扫除障碍。”

有媒体报道,西班牙外长莫拉蒂诺斯说,西班牙“正在权衡(对华武器禁运的)利弊”,西班牙、法国支持取消禁令。

韩国军方认为此举并非挑衅

据新华社首尔1月28日电 韩国媒体28日援引韩国军方和情报部门人士的话报道说,朝鲜当天上午在延坪岛附近发射炮弹并非挑衅行为。

韩国军方和情报部门人士说,驻扎在延坪岛的韩国军队当天上午听到朝方海域传来十余声炮响,但没有观测到炮弹落到“北方界线”附近海域时激起的水柱,所以朝鲜当天发射的炮弹并非瞄准“北方界线”,而是朝向朝鲜内部海域或内陆地区。

据报道,朝鲜此前经常在延坪岛附近海域进行火炮实弹射击训练。去年年初,朝鲜曾在这一海域进行的实弹射击训练中发射了1000多发炮弹。

鸠山小泽双双收到子弹威胁信

据新华社东京1月28日电 日本首相鸠山由纪夫和执政的民主党干事长小泽一郎28日分别收到装有子弹的威胁信。

日本媒体援引来自警方的消息报道说,当天上午,首相官邸的官员发现一封可疑信件。信封里有一颗形似步枪子弹的物体,信封上所写的收信人为鸠山,但没有写寄信人和地址。

小泽位于议会会馆的事务所当天上午也接到威胁信,里面也有一颗形似步枪子弹的物体。信封里还装有一张明信片,上面有用报纸上剪下的字拼贴成的“以小泽为靶”等字样。

这是小泽最近一个多月来第四次收到子弹威胁信。此前,小泽的事务所、民主党总部及小泽家中先后收到寄给他本人的子弹威胁信。

埃塞失事客机黑匣子位置确定

新华社专电 黎巴嫩军方一名发言人说,一艘美军搜救舰艇27日已确定埃塞俄比亚航空公司失事客机的黑匣子位置,眼下正商讨打捞方案。

这名不愿公开姓名的军方发言人告诉路透社记者:“美军舰艇在距贝鲁特机场以西大约8公里的地中海海域确定,黑匣子位于水面以下大约1300米处的位置。”搜救人员眼下评估打捞黑匣子的最佳方案,尚不清楚多久才能打捞黑匣子。



被埋15天 海地一少女奇迹生还

1月27日,在海地太子港,一名在废墟中被埋15天的17岁女孩被法国救援队成功救出。人们猜测,她可能在废墟中从浴室获得了水源,得以维持生命。

奥巴马发表首次国情咨文

美国8月底前撤军伊拉克

据新华社华盛顿1月27日电 美国总统奥巴马27日晚在国会发表了上任以来的首次国情咨文演讲。由于美国眼下失业率率高企,不少民众面临巨大生活压力,奥巴马整个演讲以经济和民生议题为主,外交和安全议题退居其次。



1月27日,在美国首都华盛顿国会山,美国总统奥巴马发表国情咨文讲话。

促进就业是第一要务

奥巴马提出,促进就业是美国政府2010年第一要务。他说,美国人就业的真正引擎是美国企业,政府可以为企业扩张和增加雇员创造条件。他提议从华尔街大银行归还给政府的资金中拿出300亿美元帮助社区银行增加向小企业贷款。

次贷危机爆发以来,美国失业总人数已达700万,失业率高达10%。居高不下的失业率使民众不满情绪上升,导致奥巴马政府支持率下降。在国情咨文讲话中,奥巴马提议国会通过新的促进就业法案。

减赤字冻结部分开支

在努力增加就业的同时,奥巴马为削减巨额财政赤字提出具体办法。他说,从2011年起,除国家安全、医疗和社会保障以外的政府开支将冻结3年。政府还将逐项审查预算项目,减少不必要开支。

奥巴马去年1月就任美国总统时,联邦财政赤字已居高不下。为避免经济陷入大衰退,美国政府推出多项金融救助和经济刺激计划。

寻求构建无核世界

奥巴马在演讲中并未过多谈及外交和安全议题,而是集中了讨论阿富汗与伊拉克两场战争以及构建无核世界努力。他承诺将在今年8月底前从伊拉克撤出所有战斗部队。

奥巴马说,核武器可能是美国民众面临的巨大威胁,美国正在寻求构建一个没有核武器的世界。他警告说,如果朝鲜和伊朗在核问题上继续一意孤行,将面临由此产生的严重后果。

共和党反击:政府言多行少

奥巴马首份国情咨文演讲音刚落,弗吉尼亚州州长麦克唐奈就立即代表美国共和党发表批评讲话。

麦克唐奈指责民主党大手大脚,增加税收,令美国难以承受。他说,民主党的国策导致债台高筑,难以维系。

共和党指责奥巴马政府去年的经济刺激方案未能成功拉动就业,反对对年收入25万美元以上家庭的增税计划。

美国众议院少数派领袖、共和党人博纳表示,奥巴马不应只说漂亮话,更要拿出有效行动。他说:“我想大多数美国人都知道行胜于言。”

奥巴马检讨:变革进展过慢

奥巴马在国情咨文中承认变革进展过慢,政府存在过失。他说:“我知道,眼下许多美国人不确定我们能否变革,至少,一些人不确信我能否带来变革。”

他17日在华盛顿地区一所教堂作出更深刻反省:“我想在这里忏悔。有时,变革速度过于缓慢;有时,一些言辞让我难过,一些尖刻话语刺痛我的心;有时,我感觉所有努力都是白费,变革之慢让人痛苦;有时我必须对抗自己的疑虑。”

美利坚大学传播学教授、前白宫演讲词“手写”罗伯特·莱尔曼说,奥巴马这次讲话主要针对群体为“摇摆”选民,即在2008年总统选举时支持民主党,但在弗吉尼亚州州长选举和马里兰州参议员选举中转而“投靠”共和党的民众。

国情咨文与一年前“处女秀”有何不同

美国总统奥巴马当地时间1月27日晚发表了首份国情咨文,一年多前他刚上台后不久曾在国会发表“处女秀”演说,美国媒体28日对比了这两场重要演讲的异同之处。

同:施政重点没有变化

一年前,奥巴马说自己的经济议程要以“创造就业开始”。如今他在国情咨文中强调“就业必须是我们2010年的首要关注点”,并要求国会通过刺激就业法案。

一年前,奥巴马要求国会启动对医疗改革的辩论,这次他承认这项任务困难重重。

异:部分措施透出新意

美国联邦赤字在2009年达到创纪录的1.42万亿美元,引发民众强烈不满,奥巴马对此在国情咨文中透露要新成立一个专门的委员会负责缩减政府开支。

奥巴马去年在国会演讲中一方面解释为什么美国在小布什任期内会发生金融危机,另一方面鼓励已经陷入经济衰退的美国人要“团结一致”共克难关。但民主共和两党在过去一年里的合作并不好,奥巴马在这次国情咨文中再次请求各派力量为了人民的利益抛弃政治偏见。

在穿着上,他这次依然跟去年一样选择黑西服、白衬衫配有红色条纹的领带。

俄五代战机今日首飞

假定作战目标是美国F-22和F-35

本报综合消息 俄罗斯苏霍伊飞机公司28日说,俄五代战斗机定于29日实施首次试飞。

俄阿穆尔河畔共青城航空生产联合体一名不愿公开姓名的人员当天告诉俄罗斯新闻社,五代战机试飞时间比原计划推迟了一天。

这家公司属于俄苏霍伊飞机公司。俄五代战机原型机代号T-50,假定作战目标是美国最先进的F-22和F-35战机。

报道说,T-50具有隐身能力,航程达5500公里,配备下一代空空、空地、空对舰导弹和30毫米口径机炮,可能于2015年开始服役。

多项性能优越

五代歼击机在俄罗斯又被称为“前线航空兵前景航空系统”,从上世纪90年代开始研制。

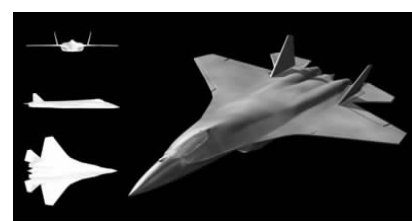
俄罗斯《消息报》指出,俄空军司令泽林上将近日披露了T-50的一些性能,强调它具有超机动能力、高度人工智能、全向信息搜集能力、低可探测性以及打击各种目标的能力。

小资料

喷气式战斗机“分代”划分

关于喷气式战斗机的发展,目前有两种不同的划代体系,一是俄系观点,将现代战斗机划分为五代;二是西方观点,将战斗机划分为四代。

目前国际上比较通行的是四代划分方式,第一代战机以美国的F-100和苏联的米格-19为代表;第二代的代表是美国的F-4和苏联的米格-21;第三代是当前各国的主力战机,包括美国的F-18、F-15和F-16,俄罗斯的苏-27和米格-29等;第四代战机是美国的F-22和F-35。



俄五代战机想象效果图。

克也认为,新式发动机很可能和很多其它配件一样,无法在2015年前准备完毕。

T-50首飞时间曾一推再推,令人对其前景产生疑问。现在看来,T-50很快亮相似乎不成问题。但从投入测试到2015年开始量产、装备空军,其间还有很多不确定因素,考虑到俄在武器研发领域的一贯表现,很难保证T-50不会遭遇新式潜基战略导弹“布拉瓦”屡试屡败的尴尬。

即使T-50能够如期列装,也比美国五代战机晚了很久,其性能是否真的能像宣传那样抗衡F-22还有待考量。美国媒体指出,虽然T-50“性能卓越”,但相信它不是美国五代战机的对手。

印度参与研制 俄罗斯国防产品出口公司负责人伊赛金同日在新闻发布会上说,印度仍是俄五代战机唯一研制合作伙伴。

印度2007年加入这一计划,但双方仍在就协议开展谈判。印度斯坦航空公司希望参与程度达25%,还想为这种战机设计制造双座型。

五代划分方法则将在朝鲜战场上发生激烈对抗的米格-15和F-86超音速喷气式战斗机看做第一代;第二代是超音速战斗机;第三代是具有两倍音速和两万米升限的高空高速战斗机;第四代是具有高机动性和完善电子设备的战斗机;第五代则是具备隐身性能、超音速巡航和超机动性的新一代战斗机。



17名中国人从马丘比丘脱险

据新华社利马1月27日电 因连日暴雨引发洪水泛滥而被困在秘鲁东南部库斯科省马丘比丘山下的31名中国人中,已有17人安全撤出危险地区。

被困人员来自中国的台湾、香港和中国其他一些地区。

中英研究认为

恐龙可能是“彩”的

据新华社伦敦1月27日电 中国和英国等国的研究人员27日在英国《自然》杂志网站上报告说,他们在恐龙羽毛化石中确认了两种制造颜色的细胞器,分别可以产生黑色素与红色素。这不仅进一步证明某些恐龙可能有带彩环的尾巴,还有力地支持了鸟类由恐龙进化而来的理论。

研究人员说,发现有这些细胞器的恐龙化石属于兽脚亚目。而现有研究结果显示,名为“中华龙鸟”的兽脚类恐龙尾巴上有深浅颜色相间的彩环,其中深色很可能就是红色,浅色还难以确定。

这是科学家根据研究推断的中华龙鸟色彩复原图。



建设经济文化强省●特别关注④

环境友好 节能减排 民生为先

罗庄:全面建设生态和谐区

2009年11月15日,随着“轰隆隆”的爆炸声骤然响起,位于罗庄区的沂州水泥集团所属3条立窑生产线厂房被爆破拆除。此次拆除的沂州水泥3条立窑生产线,年产能30万吨水泥,拆除后一年可减少能耗3.4万吨标煤。这是罗庄区实施淘汰落后产能,谋求生态和谐,促进科学发展的一个缩影。目前正是隆冬季节,走进罗庄,天空依然很蓝,河水依然很绿,一个水碧天蓝的“生态和谐罗庄”正呼之欲出。

作为临沂市的“南工重地”,罗庄区全面建设生态和谐区,着眼于建设资源节约、环境友好“两型社会”,民生为先,深入开展“生态区建设年”活动,以大气和水污染治理为重点,积极实施流域污染综合治理,狠抓节能减排,加大城乡环境综合整治,构建起了现代工业与生态环保和谐发展的新局面。2009年,该区完成地方生产总值201亿元,同比增长15.4%,完成地方财政收入5.57亿元,同比增长14%,空气优良天数,出境水质等环保指标也创近年来同期最好水平,实现了经

济社会科学发展。实施流域污染综合治理,确保境内河流水质达标。2009年用于环保治理的投资达7亿多元,集中力量建设了区第一污水处理厂升级改造和中水回用等15项迎准重点工程,新增配套管网49公里,日处理污水能力达到13.5万吨。工程全部运营后,区内所有污水都能得到有效处理。开展了南涑河、陷泥河、五里河等重点河流综合治理,重点河流水质持续改善。加强了工业点源治理,拆除土小企业194家,

治理隐患企业166家。加快了陶瓷行业水煤浆炉燃烧、焦化行业循环池等新技术的推广应用,实现了重点企业废水达标排放。狠抓节能减排,调整优化产业结构。在陶瓷产业升级上,重点实施了干燥塔水煤浆燃烧、电机变频、干法磨边、余热回收利用四项技术改造。目前全区已有42家企业完成了水煤浆改造,有17条生产线实施了干法磨边技术,通过以上技术的推广,年可减耗20万吨标准煤,减排含酚废水6万吨、磨

边废水100余万吨。在焦化产业升级上,重点启动了陶瓷生产集中供气工程,逐步淘汰周边陶瓷企业燃煤锅炉。在钢铁产业升级上,重点加快了产业链条的平衡和延伸,余热、余压综合利用,推动初级产品向技术含量高、附加值高的高端产品过度。大力发展循环经济,培育了4家省级循环经济试点企业,5家市级循环经济试点企业。民生为先,改善城乡环境面貌。2009年共投资8.2亿元,实施城建重点工程21个。投资3.6亿元,对沂河