

俄举办大学“校花校草”大赛



5月24日,在俄罗斯首都莫斯科,获得全俄“校花”称号的阿塔耶娃·玛莉娅表演舞蹈。当日,在俄罗斯经济大学礼堂举行的2009年俄罗斯大学“校花校草”大赛决赛中,来自莫斯科大学的女大学生阿塔耶娃·玛莉娅获得2009全俄“校花”称号,来自莫斯科经济大学的阿尔达赛夫·亚历山大获得2009全俄“校草”的称号。 新华社发

麻生太郎政府放松武器出口禁令 日本想当世界顶级军火商

日本正计划修改其20世纪70年代通过的武器出口禁令,以重振日本的工程和科技行业。放松禁令后,日本公司可以与欧美国防生产商合作开发军备产品在国际市场上销售。日本也将向世界顶级军备制造商宝座发起冲击。日本在野党对此发出质疑,称政府应确保武器不会落入恐怖分子之手。

一名日本执政党议员24日说,修改方案最重要的部分就是将日本的机器人工业从民用转化为军用。当前,世界各国的国防预算都在向遥控方面发展,比如无人战机。这名议员还表示,修改武器出口禁令后,将允许日本更多的先进重型机器制造公司进军国际军火市场。这是日本技术非常占优势制造领域之一,而且纯粹出于政治原因,而不是寻求充当全球支配者角色。

日本政府内部人士表示,这一消息将由麻生太郎首相在夏季前宣布。放松禁令后,日本公司将被允许与美国和欧洲国防生产商合作,并在国际上销售共同开发的军备产品。

此前,朝鲜试射导弹给了日本这样的机会,日本公司已经与美国就导弹防御体系开始进行合作。日本认为自己已经成为朝鲜核武器打击目标,他们花费巨资与美国共同打造导弹防御盾。联合生产军备、分享国际军火销售利润,这将吸引更多日本公司加入国防工业。日本防卫厅内部人士说,随着禁令的进一步解禁,日本将成为世界顶级军备制造商之一。

即使日本的军火销售在国内市场受到严格限制,但日本最大的工程公司,如三菱重工,已经成为世界30家最大的军用软件提供商之一。三菱重工甚至生产了战斗机和一系列海军硬件。

放松武器出口禁令的决定已在日本争论数周。日本1976年武器出口禁令从未作为法律通过。因此,它可以被在任首相废除或者修改,无须得到国会同意。但这一进程受到在野党民主党的强烈反对。他们要求政府能够确保这些武器不会成为支持恐怖主义的工具。

由于受到经济危机的影响,日本主要出口工业,包括电子产品和汽车,承受着巨大压力。国防分析家表示,一旦解除这个禁令,日本工业可能迅速达到与英国、美国以及欧洲国家相匹敌的地步。日本在小型发动机、机器人以及遥控领域特别具有竞争优势。 据《环球时报》

美高官称伊朗正向核武迈进 反对动武,要求外交解决

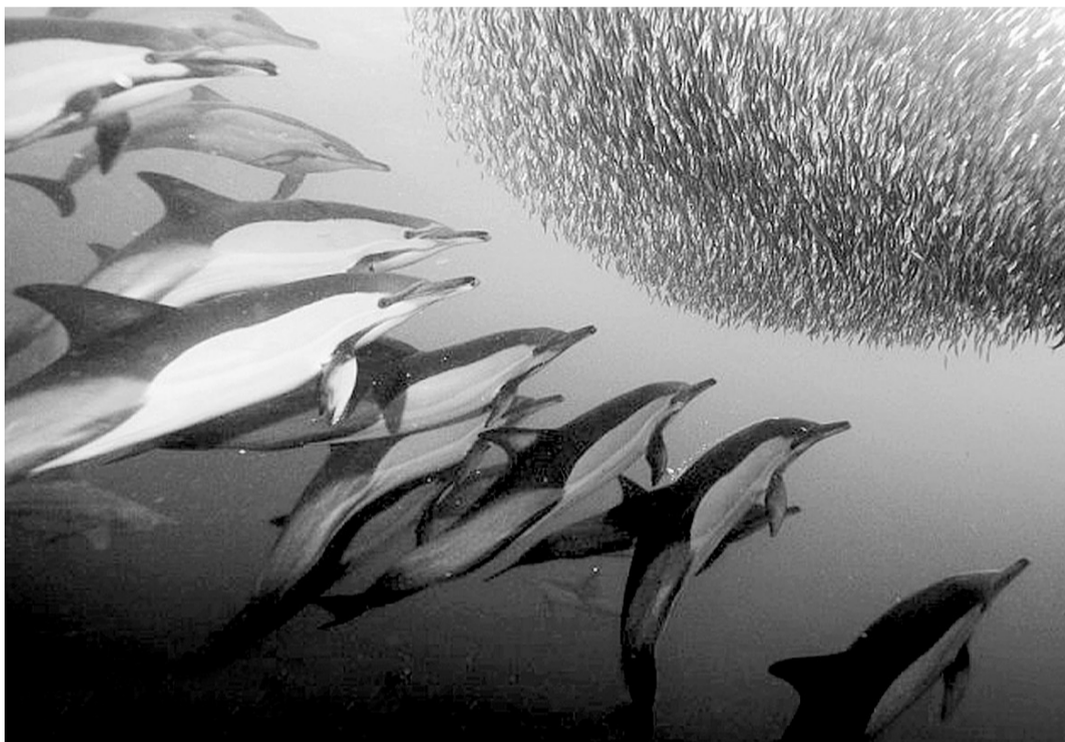
据新华社电 美军参谋长联席会议主席迈克·马伦24日发表讲话称,伊朗显然正在向掌握核武技术的方向前进,但如果对其采取军事手段将带来不可预料的严重后果,因此,外交解决伊朗核问题显得尤为重要。这是美军最高指挥官首次就伊朗问题明确表示支持总统贝拉克·奥巴马的外交手法。

“我认为,现在对伊朗采取军事打击手段所带来的后果将无比严重,就像伊朗获得核武技术一样后果无法预料。”马伦24日在接受美国广播公司电视采访时说。

马伦强调,外交手段解决伊朗核问题在现阶段具有不可替代的作用。“对话尤为重要……美国将接近伊朗,在谈判桌上向伊朗提供各种选择。”

不过,马伦认为,“我们大多数人都认为,也就是一至三年的时间(伊朗就可以拥有核武器),这要看他们现在所处的技术水平。”

尽管伊朗方面一直强调发展核技术仅限于能源目的,但美国一直怀疑伊朗的核武野心。



大鱼吃小鱼

水下摄影师亚历山大·萨弗诺维拍摄的一组海豚群捕食沙丁鱼群的壮观照片,日前获得了莫斯科国际潜水摄影大展“金色海豚”的最高奖项。这些照片还获得了2009年世界水下摄影大赛“广角摄影奖”。

和在食堂里等待打饭的人一样,海豚也耐心地排队,等待一顿可观和美味的午餐。这种水栖哺乳动物每年都会为“沙丁鱼洄游”到达南非海岸。每年开普敦附近水域成千上万条沙丁鱼向东迁徙寻找浮游动物。鱼群长6.44千米,宽1.61千米,从大洋表面清晰可见。后面跟着数千饥饿的海豚、鲨鱼、海鸟和海豹,为了保护自己不受袭击,沙丁鱼形成巨大的球形叫“诱饵球”,诱饵球直径可达20米。 杨孝文

全球扫描

泰国“黄衫军”要建党

在过去三年间“常年”组织反前总理他信游行活动的泰国民间政治团体泰国人民民主联盟(民盟)24日宣布将组建政党,正式参与泰国政治。民盟创始人及核心领导人颂提·林通恭表示将出任党主席。

蒙古在野党赢得总统选举

蒙古国总选举委员会25日宣布,据初步统计结果,蒙民主党候选人、前总理查希亚·额勒贝格道尔吉以51.24%的得票率在24日的总统选举中胜出。另一位候选人、现总统那木巴尔·恩赫巴亚尔当天对选举结果表示尊重。

“阿特兰蒂斯”号终于着陆

美国“阿特兰蒂斯”号航天飞机在地球上空盘旋了两天之后,24日终于安全回到地面。这架航天飞机原定22日“回家”,却受恶劣天气影响迟迟未能落地。

均据新华社电

比利时人设计出蜻蜓形摩天大楼

高132层,里面能养牲畜、家禽,种植28种作物

这是一座外形像展翅的蜻蜓的巨大的垂直温室,它的设计者认为,它将在全世界的城市掀起一场农业革命,可解决地球人口爆炸问题。

这座高达600米的古怪的高大建筑物是由比利时设计师文森特·卡莱鲍特设计的,有望建在纽约的罗斯福岛上。它有132层高,能够为城市发展农业提供足够的空间饲养牲畜、家禽,种植28种不同的作物。同样,它也有足够的空间用于居住和办公。它的每一层都被居民们用来发展各种农业,甚至墙壁和天花板都可以被当成菜园种植蔬菜。

文森特24日表示:“全世界城市人口在2009年大约有31亿,而到2025年将会上升到55亿。生态城市的目标就是在城市里发挥出

农业的功能,重复利用自然资源和生物降解各种垃圾。”

这只“大蜻蜓”有两个主塔,围绕着主塔的是巨大的温室,并且这两个主塔通过两只由钢铁和玻璃制成的翅膀连接起来。它在冬天用太阳能保温,这些热能来自两只巨大的翅膀积聚的热能。在夏天利用自然通风和植物的吸收来保持室内的凉爽。室外的垂直建造的花园将会吸收很多雨水,然后将这些雨水与室内的液体垃圾混合,通过有机处理,这些水可以再一次在农业上使用。

文森特以古怪设计著称,而他最近的计划是设计一个漂浮的自给自足的城市,它的外形就像漂在水面上的一片巨大的睡莲叶子。 任秋玲



生活资讯 报刊网互动 效果极佳 刊登时间:周一至周五

空调下乡可获3重补贴

近日,笔者从奥克斯空调家电下乡市场推广战略研讨会上获悉,购买中标“家电下乡”的奥克斯空调,除了可以享受13%的国家补贴,还可以获得由企业补贴的10%购机款,以及经销商退还的最高10%购机款,共可获得3重补贴。同时,对于所有家电下乡的空调,奥克斯还将提供长达10年的免费包修服务。

奥克斯空调负责人表示,推出这次活动初衷,就是尽快推动“家电下乡”政策的执行。同时,企业还要深入农村市场,以更多的实惠和让利来刺激消费需求,从而快速推动空调在农村市场的普及。

目前,我国农村家庭的空调拥有量很低。来自国家统计局《2009中国统计摘要》显示,2008

奥克斯力挺农村市场普及

年我国农村居民家庭平均每百户空调拥有量为98台,较2007年的85台有所增长。但彩电产品的每百户平均拥有量则高达992台。冰箱与洗衣机也分别达到302台和491台。可以预见的是,今后几年空调在农村市场的增长空间巨大,保守预算今后3年农村空调市场的需求量将高达千亿元。

业内专家预测,在家电下乡政策的推动下,今后3-5年农村空调市场将迎来高速扩张期,这将成为企业现有的海外市场、城市市场之外的另一业绩增长点。而奥克斯空调率先启动家电下乡市场的争夺,将有力刺激空调的农村化进程,拉开空调巨头农村市场角逐大幕。

2009主流平板电视权威测评结果发布

选购平板电视三大关键指标:动态清晰度、色彩表现和电视能耗。 今日,在北京举行的“2009中国平板电视消费市场发展座谈会”上,与会专家针对当下家电消费市场最热门的平板电视选购,给出指导建议。 考量清晰度水平 认准“电视线”指标 长期以来,在平板电视消费市场,有关彩电产品清晰度的描述有很多,如1366×768、1920×1080、1080P、720P、600万像素、FULL HD、10亿色等等名目繁多的名词,但这些都并非反映平板电视显示清晰度水平的指标,“电视线”才是名副其实的“正规军”。 据了解,早在2006年,原信产部发布的数字电视等电子类通用规范(SJ/T 11339-2006)、数字电视液晶显示器通用规范(SJ/T 11343-2006)中,明确定义了显示器清晰度达到720电视线以上称为高清。中国电子技术标准化研究所张索兵博士介绍,使用1366×768分辨率

购买平板电视谨防忽悠 屏幕的平板电视理论上能够达到720电视线,但实际根据产品内部电路设计、芯片技术的不同,真实表现出来的不同品牌产品清晰度水平存在一定差异,低的只有650电视线,不能合乎高清标准要求。同时,也有部分使用1920×1080分辨率屏幕的平板电视,清晰度都只能达到800电视线,不能合乎1080全高清标准要求。 色彩表现 PDP和LCD有差异 人们常说“自然的才是健康的”,对于彩电也是。负责组织开展“彩电产品与人眼健康课题研究”的中国电子商会副秘书长陆刃波指出,彩电色域覆盖率范围越大,代表能够表现的颜色越丰富,色彩的还原能力强,更利于接近自然色,保护人眼健康。目前平板显示中的两项技术PDP和LCD,PDP的色域覆盖率较高,能够容易达到标准要求。《2009主流平板电视产品关键性能指标测试评价报告》数据显示,等离子电视色域覆盖率平均都在38%以上,与液晶电视最高水平相当。