

世界



俄拟投530亿美元
鼓励生育

本报讯 据英国媒体报道,当地时间4月20日,俄罗斯总理普京在国家杜马(议会下院)发表了2010年度政府工作报告。这是他自2008年担任政府总理以来的第三次,同时也是明年总统大选之前的最后一次政府工作报告。

在4个小时的电视直播中,普京不但列举了俄罗斯在过去取得的成就,还为将来的发展定下许多计划。俄罗斯今年的经济增长将会提高至4.2%,到2020年俄罗斯应该进入世界五大经济体行列,人均国内生产总值将达到3.5万美元以上,超过目前法国和意大利的水平。

此外,普京还宣布将在接下来的3年内投入1.5万亿卢布(约合530亿美元),旨在刺激人口增长。“一方面俄罗斯人的平均寿命3年后预计将达到71岁,另一方面届时的生育率相比2006年将提高25至30个百分点。”

俄罗斯国土面积居世界第一,达到约1700万平方公里,但是人口只有1.43亿(2010年数据),平均每平方公里只有8.4人。同时俄罗斯的出生率也非常低,因此面临严重的人口数量下降的局面,预计全国人口到2050年将下降至1.16亿。

(《中国日报》供稿)

得州大火肆虐
两消防员殉职

本报讯 综合外国媒体4月20日报道,美国得克萨斯州爆发的森林大火已经持续了将近一周时间,造成的经济损失达数百万美元,目前仍有22处火点未被扑灭。

截至目前,大火已经烧毁了15万英亩田地、30处住房和一座教堂,并迫使数百名居民撤离,还有两名消防员以身殉职。由于担心在得州西部的农田和森林中肆虐的大火会进一步威胁到沃斯堡市,距离该市大约70英里的帕罗平托县居民已经开始陆续撤离,政府还派出了大巴车转移那里的在押犯人。沃斯堡市拥有75万人口,是得州最大的城市之一。得州的干旱、高温和狂风是这场火灾发生和快速蔓延的诱因,该州多个城市已经发布了防火预警,有数处大规模的火情已逼近与俄克拉何马州交界的地方,另有两处火情已经侵入俄州境内。

得州的年降雨量约为38厘米,而在过去的半年中,该州西部的降雨量仅为3.3毫米。

(《中国日报》供稿)

图为得州森林大火现场,火势仍然很大。

逃避赴灾区想怪招

自卫队员露下体“求逮捕”

本报讯 据日本共同社报道,日本神奈川县警方20日因涉嫌公然猥亵为由当场逮捕了海上自卫队横须贺地方总监部的神山仁(31岁,三等海曹),原因是该人在横滨市内一家录像租赁店内露出下体。

日本警方表示,神山对犯罪事实供认不讳,称“原本21日起将前往东日本大地震灾区岩手县执行任务。我想,如果被警方逮捕了就不用去了”。

该总监部称,神山是潜艇援救母舰“千代田”号的船员,3月中旬至4月上旬已两度被派往灾区,每次执行任务时间约2周。警方透露说,该人在宫城县海域负责遗体收敛工作,由于任务过于严酷,一直处于持续紧张状态。

日本“千代田”号舰长广野成夫对此感到非常遗憾,并称“将在确认事实的基础上严肃处理”。

据了解,这已经不是第一个自卫队队员“临阵脱逃”。此前位于东京的日本陆上自卫队练马驻地19日宣布,对临阵脱逃的自卫队士官前床祥一郎给予“惩戒免职”处分。福岛第一核电站发生事故后,他于3月13日被派到福岛县郡山基地,负责清除放射性物质工作的通信联络。次日晚,他从郡山驻地盗窃了一辆自卫队卡车出逃,后又在途中偷盗当地居民的车辆,最后逃回东京。3月19日,前床祥一郎主动自首,后被自卫队警务部队以涉嫌盗窃自卫队物品罪逮捕。

(钟信)

链接

福岛高放射性污水
逾500吨泄漏入海

据新华社电 东京电力公司21日说,从福岛第一核电站2号机组泄漏入海的污水总量估计达520吨,放射性活度达5000万亿贝克勒尔。根据福岛第一核电站安全规定,这相当于允许其每年排放量的2万多倍。

东京电力公司本月2日发

现有污水从2号机组取水口附近电缆竖井的裂缝流入海中,这一裂缝直到4天后才被封堵住。东京电力公司在进行泄漏估算时,假定泄漏从发现前一天的1日开始,到6日止泄,污水以每小时4.3吨左右的流量泄漏。

美一天然气井
液体溢溅

据新华社电 美国宾夕法尼亚州一口天然气井设备失灵,钻井液溢溅。一些人担心钻井液可能危害环境。事发之日正值钻井平台“深水地平线”爆炸一周年前一天。

路透社20日援引宾布拉德福德县突发事件管理官员的话报道,当地一口由美国切萨皮克能源公司开采的陆上天然气井19日喷出数万升钻井液。

钻井液是油气开采过程中水力压裂步骤所用液体,主要作用是使岩层从井底带至地面。水力压裂指用地面高压泵向含油气的页岩层压入液体等,使岩层出现裂缝,释放原油或天然气,提高油气产量。

气井所在的勒罗伊镇居民疏散。切萨皮克能源公司称,没有人受伤。

精准至0.5℃, 奥特朗
无级控温电热水器, 既节能更舒适

什么是奥特朗“无级调温技术”? 很多人都知道汽车的无级变速,它不是通过间断的点,而是通过一系列连续的值来控制车速,从而实现了汽车良好的经济性、动力性和驾乘平顺性,而且降低了排放和成本。奥特朗无级控温技术与其有异曲同工之妙,采用微电脑主板通过美国IR可控硅变频控制器将热水器的输出功率细分为无数微小的档位,对热水器的功率进行精确控制,可将细分后的功率级别与0.01度的水温相对应。

精确控温,护肤从水温开始 对重视沐浴体验的品质人士而言,温度的细微差异,都会影响到沐浴的质量,那些肤质细腻对温度敏感的人群,更加需要一款能够细致调温的热水器,奥特朗无级调温系列DSF426,采用奥特朗无级调温技术,对水温的调节可以细调到0.5度,因此能使每个人都可以根据自己

的肤质找到适合自己的水温,奥特朗DSF426,无级精准控温,即使细嫩如婴儿般的肌肤,也能细心呵护,是时尚人士的新宠,更是新婚夫妇的必然选择。 无级控温,节能省电 在保证舒适的前提下更加节能省电,是无级技术的又一大进步,普通的档位电热水器,即使选择低档水温,仍然需要高档位、高功率工作,再配置混水阀调节水温,无级调温可以直接选择相应的功率达到适合的水温,无需电热水器高能耗低效率工作,从而做到节能省电,符合家电产品环保低碳的潮流。

炫动中国红,喜迁新居,悦动我心 红色是吉祥、喜庆、活力、成功和兴旺发达的象征,奥特朗DSF426,一款红衣袭身的高贵机型,点缀着娇艳的海棠印花,将热情与喜悦融于一身,以富有刚性的金属材料作为装点,型钢十足,不显拘束,对不少即将搬入新房的新人来说,这款热水

器的外观弥漫着不可抵抗的浪漫,必将为新居增添浓浓的喜庆气氛。 友情提示:在4月24日至5月28日期间购买还将获赠清洁五件套一套。 咨询电话:济南85797171 淄博13011631656 聊城83366661 滨州3599308 泰安8688220 莱芜5615366 德州13791342806 菏泽5607709 青岛88785348 烟台6514567 威海5161528 潍坊8689966 日照8781234 临沂6187588 枣庄6223333 济宁2176068 东营8556650



买力诺瑞特太阳能,送电动车、赢电脑

庆五一、庆十周年,力诺瑞特太阳能在全省范围内推出“购太阳能送电动车赢电脑”特大优惠感恩回馈消费者,自5月1日至31日,力诺瑞特太阳能热水器直降千元,购买更有机会获赠空气净化器等,电动车、笔记本电脑,全年最低价,豪礼享不停,再次引领健康、环保、节能的低碳科技生活新风尚。力诺瑞特是力诺集团与德国Froniengruppe公司共同投资成立的中外合资企业,太阳能光热利用综合

性企业,亚洲最大的太阳能生产企业之一,公司拥有济南、濮阳、上海三个国内生产基地和古巴一个海外生产基地,按照国际标准建设,堪称亚洲之雄的合计8万平方米的专业太阳能生产厂,源自德国的多项太阳能综合应用技术,具备年产500万台太阳能热水器和150万平米太阳能集热器的生产能力,企业已通过ISO9001、ISO14001、

CHSAS18000、CCC强制认证,中国环境标志太阳能产品认证及金太阳认证,先后获得“中国驰名商标”、“用户满意产品”、“绿色之星”等荣誉,连续三年荣获“消费者满意品牌”荣誉,是消费者最喜爱的太阳能品牌之一,此次活动推出的产品均依据欧洲EN ISO标准,经过91个核心环节的检测,保证产品拥有力诺瑞特的纯正血统,享有行业最完善“金牌服务”保障,充分保障消费者的利益。

新飞生态洗 健康新生活

消费者在关注洗衣机使用性能的同时,对健康的关注度也大大提高,春季是各类细菌繁殖最为活跃的季节,特别是像洗衣机这样的家电,更易滋生细菌,因此,除菌去异味就变得异常重要,有不少消费者反映,洗衣机较长时间不用后,打开机盖,一股异味扑面而来,仔细查看,发现洗衣机个别地方竟然有些“绿毛”。 目前国内有些洗衣机生产厂家就充分考虑了消费者的健康需求,例如新飞高端滚筒洗

衣机XQG80-12916LS等系列产品,一级能效,大容量低耗能,节能环保的同时更注重健康——90℃热水清洁洗衣桶,防止细菌滋生,呵护家人健康,其中最引人瞩目的,采用德国SUNSPA减震装置,可缓冲90%的洗涤震动,减小磨损,保证整机寿命,洗衣也更安静,1200rpm转速全新节能电机,体积小,重量轻,高转速,脱水更彻底,效率高达90%以上! 新飞洗衣机还拥有独特功能点“生态洗”,保护环境,实现

健康、节能、节水、节时的同时提高了衣物的洗净率,达到洗衣新境界,围绕该功能点,新飞开发出滚筒、波轮、双筒三大系列产品,产品线从市场需要出发涵盖高中、低档各种类型,能够满足各类顾客需求,新飞中高端波轮洗衣机,人工智能自动感知衣物量,控制水位及程序,省心省力;旋风净桶清洁内桶,冲刷细菌再生,中低档双桶系列,超大容量,超强水流,机体防锈,密封防鼠底座设计, (陈楠)