

我军坚决反对美韩黄海军演

解放军副总参谋长首次公开表态,美韩推迟演习并缩小规模

□据 人民网

7月1日,中国人民解放军总参谋部副总参谋长马晓天接受香港凤凰卫视的采访中表示:“因为是在黄海,距离中国领海很近,举行这样的演习,我们是非常反对的。”马副总长补充说:“(对于)他们的演习,我们已经明确地表达了我们的态度,坚决反对。”对此,韩国媒体给予了高度关注。

韩国《中央日报》7月3日报道,中国在此前曾通过官方媒体间接表达了对韩美联合军事演习的不满,但军方最高层领导人公开表态这还是首次。就此西方外电报道称,迫于中国的反对和压力,韩美将原定于上月进行的韩美联合军事演习推迟到7月并缩小了演习的规模。

韩媒称,马副总长当天还表示欢迎美国国防部部长盖茨对中国进行访问。中方上月拒绝了盖茨部长访问北京的请求,仅过了一个月中方的态度就发生了改变,让人不能不感到好奇其中的原因究竟是什么。

中国7月1日在美国向台湾销售价值约60亿美元武器后立刻表态停止包括两国军方高层人士间的互访在内的所有军事交流。但两国在5月24日至5月25日于北京举行的美中战略与经济对话上达成了再次推动两国军方高层交流的协议。

就此香港《南华早报》7月2日分析说:“中国的态度是不断改变的,这将取

于美国国防部如何处理两国的关系。”

《南华早报》认为,韩美联合军演将为美中关系带来一定变数。美国国防部提出了在军演中动用航空母舰的方案,此举将使两国的关系更加复杂。

中国人民解放军在此前的6月24日公布:“6月30日至7月5日,每日零时至18时,在浙江省东部的东中国海海域内进行实弹射击训练。”该训练比往年要早10天进行。有评价称,这一训练有很大成分是针对韩美联合演习的“对攻”。

香港《明报》报道:“人民解放军在事前公布训练日程是极其罕见的。”该报预计此次训练为针对韩美联合军演而举行。

对于海上军事训练,《环球时报》在7月1日社论中认为:“没有仗打,新生代的解放军就需要把军演当成战斗力的磨刀石。在和平的中国,军演必然会更加常态化。外界对此也用不着大惊小怪。”

该报分析称:“中国(自1979年对越自卫反击战后)已经有31年没打过实质性的战争。这在大国之中绝无仅有。”同时还指出,和平的环境对国家的发展异常珍贵,却容易成为军队战斗力的腐蚀剂。中国人民解放军现在的基层官兵几乎都是没打过仗的。

社论还认为:“中国百姓的安全感是前所未有的,但这绝不意味着,中国就可以从此化剑为犁。”



暑假等于“第三学期”?

7月3日,在南京市江苏路一家教育培训机构的上課点,放学的孩子走出教室。

近日,南京市许多教育培训机构开办的暑期学科辅导班、提高班、强化班等也纷纷招生开课,将孩子们重新拉回课堂。一些学生每天的课程从上午排到晚上,玩的时间几乎没有。家长们抱怨:孩子们比平时上学还累!

(新华社发)

再过5年,我国人口将近14亿

“十二五”期末,城镇人口数量将首超农村人口

据新华社南京7月3日电(记者周婷玉 朱旭东)“十二五”期末,我国人口总量将达到13.9亿,城镇人口将首次超过农村人口突破7亿。这是记者从中国人口学会年会(2010)上获悉的消息。

中国人口学会年会(2010)3日在江苏南京召开,主题为“促进人口长期均衡发展”。国家人口和计生委主任李斌在会上介绍,“十二五”时期,我国人口发展呈现明显阶段性特点,将发生重大转折性变化:

——人口总量继续惯性增长,“十二五”时期的出生人口数量预计多于“十一五”时期,“十二五”后,人口增长惯性逐渐减弱,人口发展态势将出现新的趋势。

——劳动年龄人口比例、人口负担系数出现新变化。“十二五”时期,15岁~59岁劳动年龄人口占总人口比例达到最高点后转为缓慢下行,人口负担系数也将达最低点,在经历40

多年下降后开始趋于上升,总体上仍处于劳动力资源丰沛、人口负担系数较低的有利时期。

——城镇人口将首次超过农村人口。预计“十二五”期间,城镇人口将突破7亿,人口城镇化率超过50%,城乡人口格局将发生重大变化。

——人口老龄化提速,老年人口出现第一次增长高峰。60岁及以上老年人口将从“十一五”年均净增480万提高到“十二五”的800万左右,在2015年总量将突破2亿。

——人口流动迁移呈现新的特点。20世纪80年代以后出生的“80后”人口成为流动人口的主体,“二线”城市和城镇人口流动活跃。

中国人口学会会长张维庆指出,我国人口发展已经进入了一个新的阶段,人口形势更加复杂,人口结构性矛盾更加突出,人口与社会经济发展的关系更加紧密,对资源和环境的影响更加显著,努力建设人口均衡型、资源节约型和环境友好型社会,意义重大。

洛阳市凯旋口腔门诊部
暑假学生牙齿矫正 MBT
直丝弓矫治 7.5折大优惠
地址:西工区凯旋东路57号天仁商务三樓
电话:63226886

佳林复读
复读选择名师
佳林助您成功
严老师:13938838203
62513666
洛一高东院对面

“多维螺旋洗”技术诞生

美的推出“智多星”新品波轮洗衣机

作为目前洗衣机市场的主流产品,波轮洗衣机以其方便省时、价格亲民而一直深受大众偏爱。不过波轮洗衣机的缠绕磨损问题,却也是一直困扰行业和消费者的难题。

日前,美的洗衣机推出了4款“智多星”多维螺旋洗波轮,该系列洗衣机通过三大创新内桶结构设计,实现了减少缠绕、降低磨损、均匀洗涤的效果,一经投放市场,就赢得了不少消费者的热捧。

创新设计一: 旋浆波轮

波轮洗衣机的核心部件之一就是内桶底部的波盘,它是带动洗衣机内水流洗涤衣物的“动力传递者”,也是决定波轮洗衣机洗涤效果的关键部件之一。目前市场上的波轮洗衣机普遍采用普通对称式设计,中间相对平缓,在底部易形成涡旋水流,衣物容易缠绕打结。

美的“智多星”多维螺旋洗波轮洗衣机从细节着手,改进波轮洗衣机波盘结构,中间设计成平缓凸起,洗涤旋转过程中形成连续的分层次的螺旋水流,对衣服有托起散开作用,衣物在多层次螺旋水流中不易堆积,有效地减少了缠绕和相互摩擦。而波轮叶片采用一边陡一边缓的流线设计,在正转时可形成大推力的冲浪水流,反转时形成柔和的拍打水流,洗涤更彻底充分,减少衣物磨损。

创新设计二: 螺旋脱水孔

传统波轮洗衣机脱水孔粗大锋利,在洗涤、脱水的状态时,衣物在离心力的作用

下,容易被挤压进脱水孔内,造成衣物纤维的断裂,被洗涤衣物易变形。而美的“智多星”多维螺旋洗波轮洗衣机采用了螺旋脱水孔设计,在洗涤内桶上布满斜式螺旋上升的小孔眼,脱水时更符合离心力作用下衣物运行轨迹。既能实现更好的脱水效果,同时小孔眼设计又可有效防止异物落入脱水孔内被挤压变形,降低衣物的磨损度。

创新设计三: 斜式水滴凸筋

美的“智多星”多维螺旋洗波轮洗衣机第三大创新设计在于内桶的斜式螺旋水滴凸筋。和常规波轮洗衣机平滑的内桶相比,“智多星”多维螺旋洗波轮内桶上有数百个圆滑的雨滴式凸点均匀分布。这些凸点在洗涤时可以缓冲水流冲击力,降低衣物与桶壁



的摩擦;在脱水时,旋转上升的残留水分与凸筋式螺旋的方向一致,通过螺旋上升的脱水孔排除,脱水效率更高,可克服普通洗衣机脱水时常常出现未脱水水分又被衣物再吸收的弊端。

“智多星”多维螺旋洗波轮洗衣机的三大创新结构设计,全面且系统地改善了传统波轮洗衣机的机械洗涤性能,同时又减少了洗涤缠绕、衣物磨损情况,满足了大众消费者最迫切的洗涤需求。

(美文)

Siyh 世纪英豪健身俱乐部 第六店爱丽舍店
CENTURY HEROES FITNESS CLUB 创始会员真情回报招募中
中原健身第一品牌

室内恒温泳池 震撼登陆西工
【一期预售年卡】【开始日期7月5日/截止日期7月25日】

580元

◎5000平方米超大运动区域
◎国际顶级运动器材
◎顶尖设计/一流环境/豪华操房

爱丽舍店 63922222
62202070/71/72/73
中州路芳林路交会处西南角