

速览中国

央行行长称不排除人民币贬值的可能性

“不排除人民币贬值的可能性。”中国人民银行行长周小川日前在巴西召开的国际清算银行会议上的一番话,打破了一直以来业内形成的关于人民币升值的“思维定式”。据了解,自2004年以来,人民币汇率升值成为市场的普遍预期。2005年7月,央行实施汇改并将美元对人民币汇率从8.27重估为8.11后,市场的这一普遍预期更加强化。自汇改以来,人民币对美元已累计升值了19.25%,今年以来升值了7.41%。 据《证券日报》

滞留国外的温州区委书记杨湘洪被“双开”

记者12日从浙江省委获悉,经浙江省委组织部、省外办调查核实,温州市委常委、鹿城区委书记杨湘洪因公率团出国考察滞留他国不归,严重违反党纪政纪,造成恶劣政治影响。经浙江省委批准,浙江省委决定给予杨湘洪开除党籍、行政开除处分。据了解,杨湘洪称病滞留他国后,曾先后4次打电话给相关负责人,均强调自己病情严重,需要治疗。杨湘洪一方面表示待伤病痊愈后愿意回国,一方面又拒绝透露其具体地址,并以各种借口拒绝与温州市委派出的人员见面,使人无法了解其伤病等真实情况。劝说杨湘洪回国无望,派出人员于11月11日返回国内。至此,杨湘洪已经滞留他国不归40余天。 据新华社电

国产 ARJ21 飞机最快两周内首飞

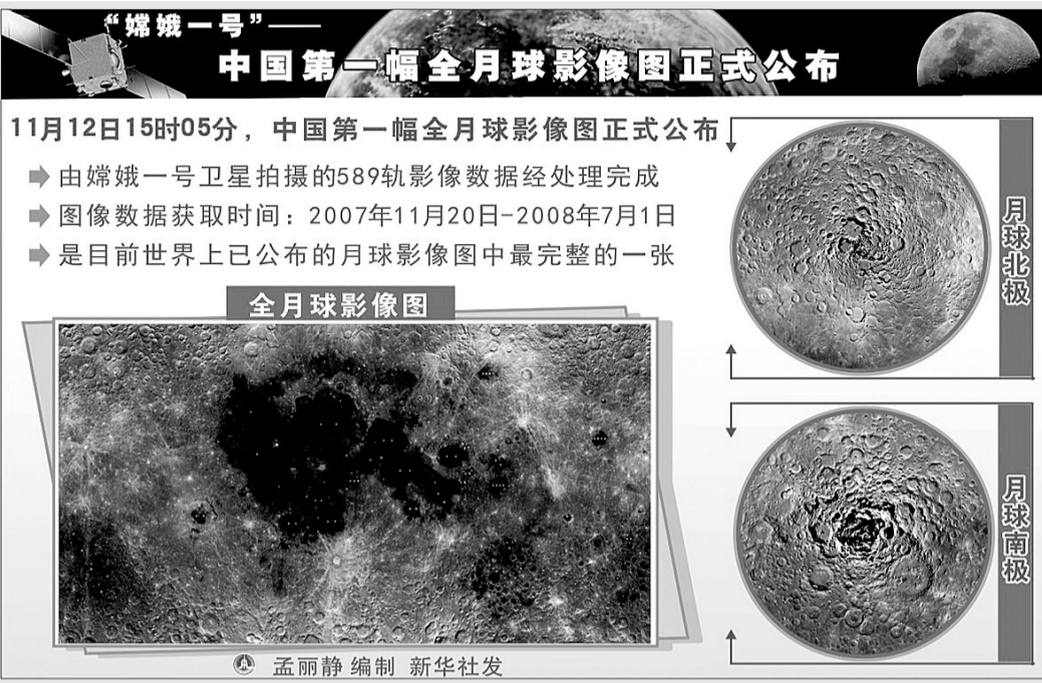
近日,记者从有关部门获悉,国产 ARJ21 只差民航局颁发的特许飞行证即可上天。“民航局对 ARJ21 的审定工作相当严格,邀请了各个地区的审定专家。”民航华东地区管理局相关人士告诉记者,ARJ21 是否能够首飞,还要看审定工作是否能如期结束。昨日,记者向中航商用飞机公司求证时,相关人士表示,确切时间还没确定,目前预计为最快两周内首飞。 据《新闻晨报》

中国研制并交付的尼日利亚通信卫星一号失效

来自中国长城工业总公司最新提供的情况显示,11月11日4时33分,由中国研制并交付使用的尼日利亚通信卫星一号因太阳翼故障,电能耗尽,卫星失效。截至目前,作为项目承包商的长城工业总公司已向用户通报卫星一号的技术故障和故障调查进展,并正积极与卫星制造商等有关方面合作,尽快向尼日利亚用户提供善后处理方案。据悉,卫星一号项目是中国长城工业总公司在2004年通过国际公开竞标获得的第一个商业卫星在轨交付项目,也是中国研制的东方红四号卫星平台首次出口。卫星一号于2007年5月14日由长征三乙运载火箭在西昌卫星发射中心发射升空,7月6日向尼日利亚宇航局进行在轨交付,卫星向非洲地区提供电视转播和电信业务服务。 据新华社电

中国拍的月球照片最完整

中国探月工程二期启动,嫦娥二号卫星将于2011年底发射 嫦娥三号卫星将在月球上软着陆



“嫦娥一号”——中国第一幅全月球影像图正式公布

- 11月12日15时05分,中国第一幅全月球影像图正式公布
- 由嫦娥一号卫星拍摄的589轨影像数据经处理完成
- 图像数据获取时间:2007年11月20日-2008年7月1日
- 是目前世界上已公布的月球影像图中最完整的一张

全月球影像图

孟丽静 编制 新华社发

依据嫦娥一号卫星拍摄数据制作的中国第一幅全月球影像图,12日15时05分正式公布。同时,卫星获得的第一批科学探测数据,也按照有关规定向科研单位移交。据了解,此次公布的全月球影像图,是目前世界上已公布的月球影像图中最完整的一幅,图像数据获取于去年11月20日至今年7月1日。这幅月境真实影像,涵盖月境的全部“领地”,由嫦娥一号卫星拍摄的589轨图像数据处理完成,覆盖了月球西经180度到东经180度,南北纬90度之间的范围。

中国探月工程领导小组组长、国防科工局局长陈求发昨日表示,在中国探月工程一期圆满成功的同时,中国探月工程二期也已启动。对一期工程的备份星进行技术改进的嫦娥二号卫星,将作为二期工程的先导星,用于试验验证二期工程轨道、测控和软着陆等相关的五个方面的关键技术,降低二期工程的技术风险。同时,嫦娥二号卫星搭载的 CCD 相机分辨率由120米提高到10米,深化月球科学探测。根据计划,嫦娥二号卫星将于2011年年底前完成发射。

陈求发还透露,中国探月工程二期在科学技术方面,将实现四个第一:要研制并发射我国第一个地外天体着陆探测器和巡视探测器;第一次利用长征三号乙运载火箭发射地月转移轨道航天器;第一次建立和使用深空测控网进行测控通信;第一次实现月球软着陆、月面巡视、月夜生存等一系列重大突破。

据悉,中国探月工程二期中的嫦娥三号卫星将实现月球软着陆和巡视探测任务,并将选用长征三号乙运载火箭发射。 据新华社电

外交部解密 1961 年至 1965 年档案

包括周总理亚非十四国之行之、中苏两党意识形态论战等共 41097 件

外交部12日正式向国内外解密1961年至1965年形成的外交档案,包括周恩来总理亚非十四国之行之、中苏两党意识形态论战等重大历史事件档案共41097件,开放比例达70%。这是外交部迄今解密档案数量最多的一次。自2004年以来,外交部分两批先后开放了41000多件档案。

涉及中苏关系演变档案开放比例为历年最高

外交部档案馆馆长郭崇立表示,本批开放档案主要反映20世纪60年代上半期中国在双边和多边外交领域的原则立场、对外交流交往情况。其中涉及中苏关系演变档案开放比例为历年最高,包括党和国家领导人的指示、批示、内部讲话、情况调研报告、双边谈判记录、往来电报等,完整记录了中苏两党意识形态论

战的重大事件。

解密档案中包括中国积极发展与第三世界国家关系,妥善解决同周边国家历史遗留的边界问题,周恩来总理亚非十四国之行之,提出中国对外援助的八项原则和中国同非洲、阿拉伯国家关系五项原则,与十几个亚非拉国家建立外交关系。

开放档案还包括中国积极改善同发达国家关系,进一步发展双边经贸和文化交往等内容。其中包括中法建交,实现与西方大国关系的突破;中美两国继续通过大使级会谈(第103次至128次)进行对话;中日关系“以民促官”的发展情况,如1962年双方签订备忘录贸易协定,签署互换常驻办事处、任命常驻代表并互派常驻记者的协议等。此外,开放档案内容还包括在双边和多边外交领域坚持一个中

国立场,参加有关国际会议情况等。

1965 年至 1977 年的档案有望在未来三年内解密

记者在外交部档案馆看到,《中国和越南关于中国给予越南经济技术援助的协定》《周恩来总理出访亚非十四国大事记》《法国外交部欧洲事务负责人谈中法建交》等解密档案均能通过计算机管理系统查询到,文件中不能公开的部分以涂黑的方式加以屏蔽。据工作人员介绍,这种遮盖技术的引用避免了重要文件因一两段不能公开而不能为公众所使用的情况,提高了档案的开放比例。

郭崇立还透露,外交部争取在未来三年内完成1965年至1977年的档案解密工作,之后将实现档案逐年解密开放。

据新华社电

一通百业服务

债基投资也要分级细选

弱市之下,债券基金最受投资人青睐。不过专业人士提醒投资人,不同类型的债基存在一定差异,投资人应该根据自己的风险收益偏好,选择适合自己的债基品种。 据了解,债基可以细分为纯债基、可投资股票一级市场的二级债基和可投资股票二级市场的二级债基,像国投瑞银稳定增利基金就属于一级债基,截至11月5日,该基金今年以来已实现5.82%的正收益。专业人士指出,从今年第三季度以来各债基细分品种的表现看,一级债基整体业绩最优,风险也较为适中。与纯债基相比,一级债基能够参与新股申购,在股票市场表现好时,获取一、二级市场的差价收益;而在股票市场表现不好时,一级债基也能灵活地放弃新股申购,从而维持债券基金稳定收益的特征,实现“攻守兼备”。

一人购买,二人分享,二年无忧! ESET NOD32 全新升级计划

2008年11月1日-2008年12月31日期间,ESET NOD32中国区总代理二版科技开展“一人购买,二人分享,二年无忧”——ESET NOD32全新升级计划。凡在活动期间,购买任意一款ESET NOD32防病毒软件,可同时在两台计算机上安装使用,并享受两年的升级服务。

据悉,ESET NOD32是全球唯一连续52次通过VB100测试的杀毒软件,高居行业榜首。ESET NOD32防病毒软件采用业界领先的ThreatSense引擎高级启发式检测技术。该技术通过代码分析、基因码和动态虚拟机三种检测手段能够有效检测出各种变种和未知病毒。

在本次活动中,用户不仅可以和家人、朋友一起分享ESET NOD32提供的网络安全保护,同时还可以得到为期两年的版本以及程序升级服务。值得注意的是,用户在购买ESET NOD32防病毒软件后,请务必在2008年12月31日之前注册使用。

集成大师解读好吊顶三大标准

集成吊顶在短短几年间风靡全国,迅速成为时尚家装的必选。但市场上的吊顶商家鱼龙混杂,使得很多消费者目不暇接。那么,什么才是好吊顶的标准,如何才能购置到合适放心的集成吊顶呢?集成吊顶协会会长、模块化MSO集成技术发明者时沈祥先生一语道破好吊顶的玄机:技术+艺术+健康!

MSO技术 引领行业品质新标准

时沈祥认为,在技术上要做最保守的设计,就是为了给消费者万无一失的安全保障。例如,友邦原创MSO集成技术,首创AFR金属取暖支架,现已成为集成吊顶行业通用标准;友邦整合了世界知名供应资源如欧司朗、LG等单品冠军。作为集成吊顶行业缔造者,友邦用马拉松式

的原创精神、百余项核心专利不断改写行业技术标准。

艺术整合 打造时尚家装平台

“装修的第一需求是美,而集成吊顶创意的源点也是美”时沈祥如是说,友邦要在艺术上走在市场最前沿。友邦设计团队集聚了众多中外著名艺术家,创造出“青花瓷”、“盛唐祥纹”等艺术系列,并为持续研发精心建立了行业首家色彩数据库系统。通过不断整合艺术设计资源,友邦为消费者创造了最前沿的

健康设计 构建吊顶放心工程

许多业主开始关注吊顶的美学指数,但其健康问题仍被忽略。友邦集成吊顶从“局部健康”到“全息健康”的实现,也正是基于对吊顶放心工程的全面考量。友邦不惜成本把世界上领先的环保技术、健康工艺应用到集成吊顶设计中,细节之处无不显现友邦对制造健康吊顶之路的探索。