

胡锦涛将出席 G20 峰会

据新华社北京9月14日电 外交部发言人姜瑜14日宣布:胡锦涛主席将于9月21日至25日赴美国纽约和匹兹堡出席联合国气候变化峰会、第64届联合国大会一般性辩论、安理会核不扩散与核裁军问题峰会和二十国集团领导人第三次金融峰会。

就美轮胎特保措施 中国请求世贸组织解决

据新华社日内瓦9月14日电 中国政府14日正式就美国限制中国轮胎进口的特殊保障措施启动了世贸组织争端解决程序。

中国常驻世贸组织代表团在一份声明中说,中方当日正式就美相关措施提出世贸组织争端机制框架内的磋商要求。中方要求与美方磋商,是行使世贸组织成员权利的正当举动,是维护自身利益的切实行动。

提出磋商要求是世贸组织争端解决程序的第一步。磋商期一般为60天,如果通过磋商仍无法解决争端,则中方有权采取第二步行动,即要求世贸组织成立专家组就美方措施展开调查并进行裁决。

因一审裁定有罪 陈水扁被民进党除名

陈水扁被民进党除名

据新华社台北9月14日电 原台湾地区领导人陈水扁由于所涉弊案一审裁定有罪,14日被民进党宣布除名。

据台湾媒体报道,2008年8月,陈水扁在其所涉弊案侦办期间,承认未诚实申报竞选结余款并汇款海外。同年10月9日,民进党方面对陈水扁做出“一审有罪视同除名”的决议。

民进党发言人14日上午召开记者会称,从9月11日一审判决起,上述决议生效。但由于陈水扁此前已退党,无法将其开除党籍。未来陈水扁如再申请入党,将适用“5年之内不得申请入党”的规定。

9月11日,台北地方法院就陈水扁所涉“机要费”贪腐案等多起弊案作出一审判决,判处陈水扁无期徒刑。

台多数民众认同扁案判决 陈水扁已提起上诉

陈水扁已提起上诉

据新华社台北9月14日电 台湾多家媒体的民意调查结果显示,多数台湾民众对日前台北地方法院就陈水扁所涉多起弊案作出的一审判决结果表示认同。

TVBS 民调中心的数据显示,50%民众认为判处陈水扁无期徒刑不会过重,另有49%受访民众认为一审判决与政治判决无关。《中国时报》民调中心的数据显示,48%民众反对将陈水扁解除羁押,46%民众认为民进党应该和陈水扁进行切割。《联合报》民调结果显示,泛绿支持者中有超过三成的人认同法院判决。

另据台湾媒体报道,陈水扁12日下午接到一审判决书后,于14日会客时表示自己已提起上诉,但还未决定是否在二审时上庭为自己辩护。

根据台湾法律有关规定,由台北地方法院做出一审判决后,判决书送达被告的10天内,被告须决定是否提起上诉。

“巨爵”加强为台风将袭粤

据新华社广州9月14日电 “巨爵”14日下午加强为台风,目前位于阳江东南偏东方约330公里的南海北部海面上,预计于15日凌晨到下午在珠海到湛江之间沿海地区登陆,最大可能于15日早晨在阳江附近沿海地区登陆。受其影响广东将会迎来暴雨到大暴雨,并有10~12级大风。



中国成功研制“两弹一星”

据新华社北京9月14日电 1956年,研制原子弹和导弹列入我国12年科学技术发展远景规划,国务院先后成立了研制导弹和原子弹的专门机构。

1957年10月15日,《中华人民共和国政府和苏维埃社会主义共和国联盟政府关于生产新式武器和军事技术装备以及在中国建立综合性原子能工业的协定》(简称“国防新技术协定”)签署。此后,苏联在导弹和原子弹方面提供了不同程度的技术援助。但是,随着中苏两党两国关系的恶化,1959年6月起,苏联拒绝向中国提供原子弹教学模型和技术资料,并撤走专家。

苏联单方面毁约后,我国原子弹、导弹研制进入自力更生、自主研制的新阶段。1962年11月17日,周恩来主持召开了中央专门委员会第一次会议,正式成立在中共中央直接领导下的、以周恩来为主任,以七位副总理和七位部长为成员组成的“中央十五人专门委员会”。中央专委会制定了一系列重大方针、原则和政策措施,有力地推动了“两弹一星”的研制进程。

1964年10月16日下午3时整,我国第一颗原子弹在我国西部罗布泊试验场爆炸成功。1966年10月27日9时,我国第一颗装有核弹头的中近程导弹飞行爆炸成功。“两弹”首次结合试验成功,标志着中国从此拥有了可以用于实战的导弹核武器。1967年6月17日8时20分,我国第一颗氢弹空爆试验成功,中国成为世界上第四个掌握氢弹技术的国家。

中国的航天事业虽起步较晚,但发展很快。1965年初,中国开始执行第一颗人造地球卫星的研制工作。1968年2月,中国空间技术研究院成立,并陆续建成酒泉和西昌两个航天器发射场。1970年4月24日9时30分,我国用“长征一号”运载火箭成功发射第一颗人造地球卫星“东方红一号”。标志着我国成为继美、苏、法、日之后第五个可以独立发射人造卫星的国家。

海南航天发射场开工建设

2013年建成并投入使用



上图 海南航天发射场发射场区总体规划鸟瞰图(9月14日摄)。

新华社发

右图 海南航天发射场发射场区位置图(9月14日摄)。

新华社发

左下图 海南航天发射场固定勤务塔效果图(9月14日摄)。

新华社发



发射场区位图

据新华社海南文昌9月14日电 经国务院、中央军委批准建设的海南航天发射场,14日在海南省文昌市破土动工,标志着我国新建航天发射场已进入全面施工阶段。

海南航天发射场由发射场区、配套测控站等区域组成,发射场区地理位置在北纬19度左右,包括发射区、技术区、试验协作区、技术勤务保障系统等,主要用于发射新一代大型、无毒无污染运载火箭,承担地球同步轨道卫星、大质量极轨卫星、大吨位空间站和深空探测航天器等航天发射任务。发射场建成后,不仅可以基本满足国内外各种轨道卫星发射的要求,也为我国运载火箭更多参与国际商业航天发射提供了广阔的空间,有利于促进我国空间技术发展良性循环;同时,对于推动海南省基础设施建设,促进旅游业发展,繁荣区域产业也有积极作用。

海南航天发射场于2007年8月经国务院、中央军委批准立项,两年来,在国家有关部门和海南省委省政府密切配合协助下,先后完成了项目规划、工程可行性研究和初步设计等一系列工作,现已具备主体工程开工的建设条件。海南航天发射场预计于2013年建成并投入使用。

我国现有酒泉、太原、西昌三大航天发射场,分别始建于20世纪五六十年代,经过几十年的建设发展,已成为闻名世界的现代化航天发射场,迄今共执行100余次航天发射任务。海南航天发射场建设由于起点高,自动化、信息化、智能化程度将更高,可靠性和安全性进一步提升,它的建设和使用,将使我国未来航天发射前景更加广阔。



我国航天事业发展新的里程碑

——海南航天发射场建设工程指挥部负责人答记者问

我国第4个航天发射基地——海南航天发射场14日在海南省文昌市动工建设。海南航天发射场工程指挥部主任王维昌、副主任张平在接受新华社记者采访时表示,海南航天发射场开工建设是我国航天事业发展新的里程碑。

问:有哪些优势?

答:海南航天发射场优势明显:一是具有射向范围宽的优势,能够覆盖90度至175度,射向1000公里范围均为海域,可以满足地球同步卫星、大质量极轨卫星、空间站、深空探测等航天器发射任务,与现有航天发射场相比,火箭航区、残骸落区安全性好。二是具有低纬度的

优势,可以提高地球同步轨道卫星运载能力,延长卫星使用寿命;三是拥有年发射能力强的优势,年发射能力可达10发至12发,随着国内外地球同步卫星发射任务的增多,长期经济效益将十分显著。

问:与其他发射场关系如何?

答:海南航天发射场建成后,酒泉卫星发射场将继续承担返回式卫星、载人航天工程等发射任务,太原卫星发射场仍主要承担太阳同步轨道卫星发射任务,西昌卫星发射中心将主要承担应急发射任务,并与海南发射场具有一定互补作用。

问:如何完成火箭运输、发射任务?

答:在海南航天发射场组织发射时,

火箭装载运输船从天津港出发,经过5~7天时间,航行约1800海里,到达海南省清澜港西码头,再通过公路运往火箭水平转载准备厂房。航天器可空运至海口美兰机场,经高速公路运往航天器总装测试厂房。火箭在综合测试大厅进行测试后,进入垂直总装测试厂房进行起竖、对接、综合测试。完成总装测试后,以垂直状态运到加注与整流罩装配厂房,进行推进剂加注和整流罩装配。然后以航天器、整流罩组合体形式,垂直转运至火箭垂直总装测试厂房,与火箭对接安装,火箭、航天器联合总检查以及相关转场准备工作后,垂直整体运输至发射工位,实施燃料加注,火箭点火发射。

据新华社海南文昌9月14日电

最大直升机编队 将飞越天安门

据新华社北京9月14日电 陆航受阅部队参加阅兵时将使用我国自行研制的某型武装直升机。届时,天安门广场有望迎来世界阅兵史上最大规模的直升机编队——由数十架某型武装直升机组成的陆航受阅编队。

受阅直升机将组成两个队形:第一种队形为“楔”字形,第二种队形为“品”字形。直升机编队的特点是:

一是机群庞大,数十架直升机形成一个整体,飞行高度低,飞行速度较其他飞机稍慢,气势宏伟,更利于观看;

二是队形上与50周年阅兵时相比增加了难度。当时是5个5机“楔”字形编队,这次则增加了9机“品”字队形的编队。

难度增大了,但观看效果好。9机“品”字形队形也是陆航历史上第一次展示,显示了陆航“一树之高”的雄壮和风采。

据介绍,受阅的这型直升机,机载设备、火控系统、信息化程度基本达到了国际先进水平。



天安门广场立起“民族团结柱”

9月14日拍摄的北京天安门广场东侧的“民族团结柱”。

近日,作为国庆60周年庆典背景之一的56根“民族团结柱”开始在北京天安门广场安装。据介绍,每根“民族团结柱”高约13米,重26吨,柱子上面刻画着身着各民族节日服装的人物形象。

新华社发

鸠山与麻生谈“交班”

一个虚心求教 一个耐心指导

据新华社9月14日电 日本民主党党首鸠山由纪夫14日与即将卸任的日本首相麻生太郎会面,商谈政权平稳交接问题。

日本共同社报道,这一会谈在日本国会举行,与会的还有现任内阁官房长官河村建夫及其继任者、民主党议员室长平野博文。会谈持续了大约20分钟。共同社援引平野博文转

述鸠山由纪夫的话报道:“我(鸠山)希望你(麻生)能给我一些指导与建议。”

麻生回答,“我希望你努力工作”,不要在外交政策、国际金融以及国家安全方面“走错路”。

当被问及朝鲜半岛核问题时,麻生回答,“朝韩两国2002年签署的《朝日平壤宣言》依然有效,新政府应坚持贯彻。”

本·拉丹网上再现声

威胁继续对美发动消耗战

据新华社电“基地”组织领导人乌萨马·本·拉丹13日再次发声,声称美国政府的亲以色列态度促使“基地”发动“9·11”袭击。

这段录音发布于“基地”负责媒体事务的分支机构“萨哈卜”的网站上,题目为《致美

国民众》。本·拉丹在录音中批评美国总统贝拉克·奥巴马“无力”终止阿富汗战争。

这段录音时长11分钟。录音说:“如果你们结束战争,那么好。如若不然,我们将继续在每一个可能的领域对你们发动消耗战……”

为进一步促进中国与世界各国之间的文化交流,展示不同民族风情文化,由洛阳市旅游局、登封市人民政府承办的2009中国河洛文化节将于9月19日盛大开幕。

来自墨西哥、孟加拉、芬兰、俄罗斯等30个国家和地区的近600名表演艺术家,将于9月17日、20日在登封嵩山少林景区游客中心广场举行盛大的世界风情及少林功夫表演,欢迎广大游客前往感受精彩的异域风情和中国功夫。

看世界风情 览魅力少林

表演时间: 9月17日 10:00-11:00
9月20日 14:00-15:00
表演地点: 登封嵩山少林景区游客中心广场
咨询电话: 0371-62388730
出游路线: 郑州游客沿郑少高速到登封西下高速后,走207国道至少林景区
洛阳游客沿洛少高速到登封西下高速后,走207国道至少林景区