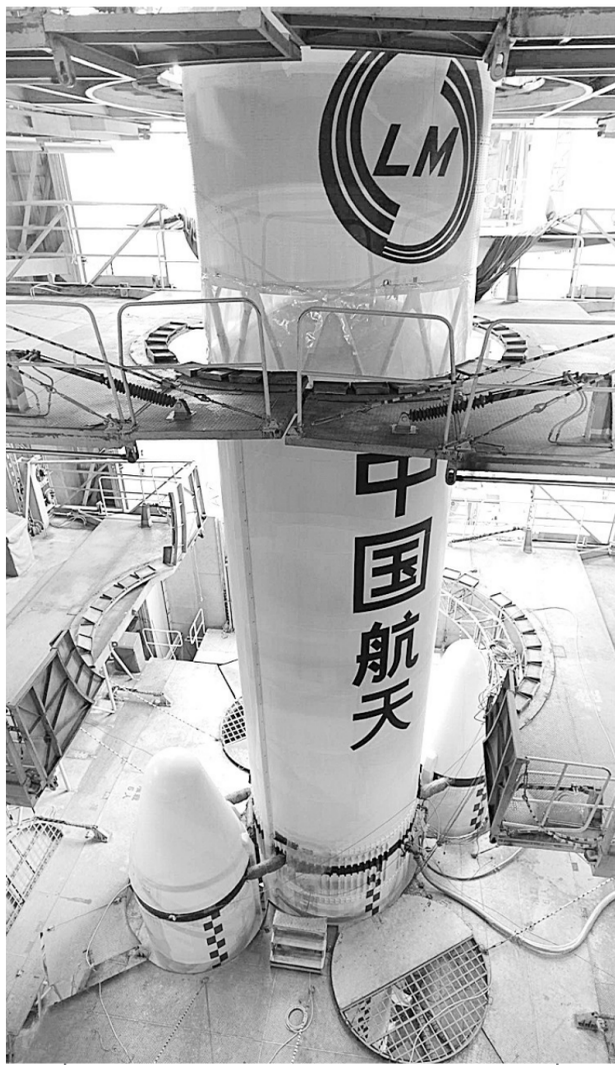


关注嫦娥二号

# 嫦娥二号任务准备基本完成

新华社四川西昌9月30日电 中国探月工程总指挥陈求发30日在西昌卫星发射中心表示,目前嫦娥二号五大系统任务准备工作已基本完成,任务全系统性能状态良好,将根据气象情况择机发射。

发射场区30日的天气预报表明,10月1日发射窗口内将有小雨,从预定加注时间到窗口后一个小时内雷电概率较小,高空风和地面电场也没有制约发射的因素。嫦娥二号任务发射场区指挥部指挥李尚福说,目前看来,10月1日发射不受影响,但天气变化仍在密切监视中。



9月30日,在发射架内的长征三号丙火箭正在加注推进剂。新华社发

## 火箭加注待发

新华社四川西昌9月30日电 记者从西昌卫星发射中心获悉,用于发射嫦娥二号卫星的长征三号丙运载火箭9月30日9时开始加注。

加注是测试、准备工作中的最后一道工序。之后,发射场进入发射程序。

火箭燃料分为常规推进剂和低温推进剂两种。据西昌卫星发射中心测试发射室主任符菊梅介绍,9月30日进行的是为火箭一、二级和助推器加注常规推进剂,整个加注时间约为5个小时。由于火箭第三级使用的是质量更轻、能量更高的低温推进剂,这部分燃料的加注要到发射前8个小时才开始。

符菊梅说,一旦开始加注低温推进剂,发射进入不可逆状态。

## 将在轨运行半年

据新华社北京9月30日电 嫦娥二号卫星发射在即,它会在天上待多久呢?

嫦娥二号卫星系统总设计师黄江川说,根据设计,嫦娥二号在轨运行的时间是半年。与嫦娥一号环月飞行482天相比,嫦娥二号的在轨运行时间要短得多。

探月工程总设计师吴伟仁说,虽然在轨运行时间比嫦娥一号短很多,但嫦娥二号获得的数据量会比嫦娥一号更多,数据精度也更高,所以这次数据传输速率也由3兆码提高到6兆码,并将试验12兆码。

## 数字解析

新华社四川西昌9月30日电 有关嫦娥二号探月任务的部分重要数字如下:

- 嫦娥二号卫星重量为2480公斤;
- 发射嫦娥二号的长征三号丙运载火箭全长54.84米,起飞质量345吨,运载能力为3.8吨,嫦娥二号发射将是长征系列火箭的第131次飞行;
- 火箭把嫦娥二号送入远地点高度接近38万公里的直接奔月轨道,而嫦娥一号的人轨远地点高度只有约51000公里;
- 由于采用了不同的轨道设计,嫦娥二号约用5天即可到达月球,比嫦娥一号12天的奔月时间大大缩短;
- 卫星环绕月球飞行的轨道高度为100公里,比嫦娥一号距月球近了100公里;
- 卫星上新研制的相机,能够对月面拍摄图像的分辨率从嫦娥一号的120米提高到10米左右;
- 嫦娥二号的设计寿命为半年,嫦娥一号的设计寿命是一年,实际寿命是494天,其中环月运行482天;
- 火箭系统和卫星系统共有8万多个元器件,在空中点火起爆的火工品达200多种;
- 嫦娥二号任务总经费投入大约9亿元人民币。

## 我探月水平处世界第二梯队

据新华社北京9月30日电 近年来国际上出现一股探月热潮,美国、日本、印度都在发射月球探测器。那么,在国际宇航界,我国的探月技术水平处于什么样的位置呢?

探月工程高级顾问欧阳自远说:“我赞成原探月工程总指挥梁恩杰的看法:探月就像马拉松赛跑,最后必然形成几个梯队,第一梯队是美国和俄罗斯,第二梯队包括中国、欧洲、日本、印度等。以综合实力比较,我们可以算是‘二梯队’——第二梯队的领头羊。”

## 我国实现载人登月当在2020年以后

据新华社北京9月30日电 嫦娥二号发射在即。许多人都很关心的一个问题是,什么时候我们中国人才能登上月球,亲手触摸那个近在眼前又远在天边的宇宙邻居?

探月工程总设计师吴伟仁说,载人登月风险很大,必须按步骤走。目前我们制定的“绕”“回”“落”三步走规划是探月阶段的计划,如果我们能绕月,能着陆,然后又安全地采样返回了,那么我们就具备了人上月球的基本条件,估计是在2020年以后了。

探月工程高级顾问孙家栋说,登上月球不光是技术问题,而且经济代价相当高。我们国家的航天事业要保持综合平衡的发展。从技术上说,搞了载人航天以后,随着航天技术的发展,早晚能实现载人登月。

欧阳自远说,除了美国以外,别的国家的登月计划一般都在2020年以后。按照原来布什政府的计划,美国要在2018年载人登月。

40年前“阿波罗”已经登上月球了,为什么美国还要等到2018年才能重新载人登月呢?欧阳自远说,这是因为阿波罗登月的火箭土星五号太大,安全性太差,现在来看技术水平太落后,谁也不会用,因此美国要研制新的火箭。

## 外交部发言人:

## 日应停发不负责任言论

据新华社北京9月30日电 外交部发言人姜瑜30日表示,希望日方从两国人民的根本利益出发,停止发表不负责任的言论,以实际行动维护两国关系的大局。

姜瑜在例行记者会上答问时说,钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是中国的固有领土。日方在钓鱼岛海域非法扣押中方渔民渔船,严重侵犯了中国领土主权和中国公民的人身权利。

近日,日本一些高官一方面表示要改善关系,同时就中日关系对中方进行了指责。姜瑜表示,对于此次事件的前后经纬及责任,国际社会自有公论,日方也是清楚的。希望日方从两国人民的根本利益出发,停止发表不负责任的言论,以实际行动维护两国关系的大局。

在就春晓油气田有关问题答问时,姜瑜重申,中方对春晓油气田拥有完全的主权权利和管辖权,中方在春晓的活动完全合理合法。

近日,高桥定等4名日本人擅自进入中国某军事管理区并对军事目标进行非法录像。中国有关国家安全机关接到报告后,即对上述人员依法采取措施。目前,除高桥定仍在依法审理外,其余3名日本人都已具结悔过,今日已被依法释放。

## 商务部:

## 中国禽肉产品是安全的

据新华社北京9月30日电 世界贸易组织(WTO)专家组29日就“中国诉美国禽肉进口限制措施案”发布裁决报告,裁定美《2009年综合拨款法》关于限制中国禽肉进口的条款不符合世贸组织规则。商务部新闻发言人姚坚30日发表谈话对此裁决结果表示欢迎。

姚坚强调,中国禽肉产品是安全的。中方希望美方能够重视中方关切,进一步采取积极措施,彻底消除专门针对中国禽肉设置的任何歧视性措施,公平正地开展对中国禽肉的等效性评估和进口检验,早日实现两国禽肉的正常贸易。

自2007年开始,美国通过年度拨款法案及一系列相关措施,完全禁止从中国进口禽肉。应中方要求,世贸组织于2009年7月31日正式决定设立专家组,调查并裁决美国限制从中国进口禽肉的相关措施是否违反世贸组织规则。

## 世博迎来中国馆馆庆日



10月1日是上海世博会中国馆的馆庆日,中国国家馆一直是中外观众聚焦的重点,每天接待约6万人次仍然“一票难求”。昨日,记者了解到,自5月1日开馆至今,中国馆已经持续运行152天,迎来了超过2000万人次的海内外观众,其中中国国家馆接待了超过700万人次的观众。图为大量游客排队入馆。本报记者 宋 晔摄

## 各国专家在河南开展 蝗虫叮咬实验室研究

据新华社杭州9月30日电 包括中国、美国、澳大利亚等在内的多国卫生专家目前正在河南联合开展蝗虫叮咬事件的实验室研究,有关机构希望通过世界各国专家的共同努力,找到这一疾病的真正病因和病原体。

记者从正在此间举行的“中澳卫生与艾滋病项目‘提高应对流感大流行应急能力’国际论坛”上获悉,中澳卫生与艾滋病项目自去年起,已投入200多万元,开始对这一蝗虫叮咬所导致的无形体病进行流行病学研究。

中澳卫生与艾滋病项目经理董胜利说,在项目的支持下,目前,河南疾病预防控制中心和澳大利亚的专业人员,以及美国疾病预防控制中心专家正在共同进行实验室的鉴别、病毒分离以及其他实验室方面的工作。同时,项目还支持流行病的现场调查,希望借此明了了病因,确定病原体,并最终为疾病的诊断治疗和防控工作贡献。

与会的中国疾病预防控制中心首席流行病学专家曾光教授证实,目前,这一研究已取得初步进展。中国疾控中心有关部门已经从病人身上分离出一种“新型布尼亚病毒”。

## 因凤凰县“9·4”少女坠楼案

## 凤凰县公安局政委被免 公安局局长被行政记过

据新华社长沙9月30日电 16岁的湖北省阳新县少女阿红9月4日在凤凰古城因受辱坠楼身亡,犯罪嫌疑人涉及当地民警。9月30日,记者从湖南省委有关部门获悉,湖南已经对凤凰县“9·4”案件启动行政问责,凤凰县公安局政委王承虎被免职,凤凰县公安局局长郑军受到行政记过处分,其他相关责任人均受到相应处分。

目前,湖南省公安厅对5名涉案人员已依法逮捕,对在公安队伍管理中负有教育管理责任的凤凰县公安局交警大队教导员刘云、凤凰县公安局交警大队大队长龙江予以免职,对分管交警工作的凤凰县公安局政委王承虎予以免职,对凤凰县公安局局长郑军给予行政记过处分。

目前,湘西自治州警方已经成立“9·4”案件专案组,案件审理工作仍在进行中。

## 上海通用召回部分进口 凯迪拉克SRX汽车

据新华社北京9月30日电 质检总局30日通报称,上海通用汽车有限公司日前决定,由于动力转向油管缺陷,将自10月25日起召回部分2010款进口凯迪拉克SRX汽车,车辆生产日期为2009年12月4日至23日。据该公司统计,在中国内地共涉及车辆341台。

## 我反对美借口人民币汇率搞保护主义

当地时间9月29日 美众议院通过 《汇率改革促进公平贸易法案》

- 旨在对所谓低估本币汇率的国家征收特别关税
- 近期美国贸易保护主义升温
- 中国敦促美国国会有关官员:“不要寻找借口对中国搞保护主义,以免损害中美经贸合作大局。”

《汇率改革促进公平贸易法案》

- 2009年5月由美国民主党一些议员提出
- 使美国商务部能够在特定条件下把所谓“货币低估”行为视为出口补贴,进而对相关国家输美商品征收反补贴税
- 参与提出这项法案的议员称:中国人民币对美元严重低估,造成美国对华贸易逆差,影响了美国就业和经济复苏

## 襄汾溃坝事故 58名被告被判

### 临汾市原副市长获刑12年

据新华社太原9月30日电 山西太原、临汾等地法院于9月30日对造成277人死亡、4人失踪、直接经济损失达9619.2万元、涉及58名被告的2008年山西省襄汾县“9·8”溃坝重大责任事故及相关职务犯罪案进行一审宣判。

原新塔矿业公司董事长张佩亮犯非法买卖爆炸物罪、重大劳动安全事故罪、非法采矿罪、逃税罪、行贿罪,数罪并罚,决定执行死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处罚金5000万元及没收财产3000万元;山西省运城市公安局原局长段波犯受贿罪,判处无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;临汾市原副市长周杰犯受贿罪,判处有期徒刑12年;山西省国土资源厅原党组成员、总工程师刘书勇犯滥用职权罪,判处有期徒刑5年;山西省安监局原副局长苏保生犯玩忽职守罪,判处有期徒刑2年,缓刑2年;山西省临汾市政府原市长助理张德英犯受贿罪,判处有期徒刑11年;山西省吉县原县委书记张金凤犯受贿罪,判处有期徒刑13年;山西省安全生产监督管理局监管一处原处长闫瑞峰犯玩忽职守罪、受贿罪、巨额财产来源不明罪,数罪

并罚,决定执行有期徒刑7年。以上罪犯犯罪所得及不能说明合法来源的财产予以没收,上缴国库。其余罪犯分别被判处有期徒刑缓刑到有期徒刑20年不等的徒刑。

2008年9月8日7时58分,山西省襄汾县新塔矿业公司尾矿库发生溃坝事故,下泄尾砂量约19万立方米,淹没面积约35.9公顷,共造成277人死亡、4人失踪、33人受伤,直接经济损失达9619.2万元。事故发生后,党中央、国务院和山西省委、省政府高度重视,要求查清事故原因,依法追究责任人。最终起诉到法院的涉“9·8”溃坝重大责任事故及相关职务犯罪案件被告人共计58名,其中副厅级干部4人、处级干部13人、处以下干部17人、其他人员24人。

## 巴菲特携手盖茨做客北京冰淇淋店

9月30日,在北京朝阳大悦城,“股神”沃伦·巴菲特(左二)与微软创始人比尔·盖茨(右二)共同展示“暴风雪”冰淇淋。

当日,在北京参加完“巴比慈善晚宴”后的“股神”巴菲特与微软创始人比尔·盖茨亮相巴菲特控股公司旗下的一家DQ冰淇淋店,为该品牌冰淇淋全球门店达到6000家造势庆祝。新华社发



## 韩朝军事会谈无果而终

据新华社首尔9月30日电 韩国国防部30日说,由于双方观点分歧较大,韩朝当天在板门店举行的军事会谈无果而终。

会谈于当天上午在位于板门店韩方一侧的“和平之家”举行。韩朝双方各有3名代表与会。韩国国防部说,韩方在发言中表示,“天安”号事件的各种调查证据明确表明此事是朝鲜所为,并强烈敦促朝方早日对此进行道歉并惩处相关人员,采取措施防止类似事件再次发生。韩方还要求朝方立即中断在韩方海域进行的军事威胁和挑衅行为,停止对韩国政府进行的诽谤。

朝方在发言中要求韩民间团体停止对朝散布传单,并表示韩海军舰艇在西部海域侵犯了朝方设定的海上军事分界线。朝方说,韩方对上述问题的态度,将左右今后的韩朝关系走向。此外,朝方再次表示,不认可韩方对“天安”号事件的调查结果,坚持派遣调查团前往韩国核查物证。

韩国国防部说,双方没有确定下次会谈的日期。