

张文岳任辽宁省委书记

新华社北京10月29日电 日前,中共中央决定:李克强同志不再兼任辽宁省委书记、常委、委员职务;张文岳同志任辽宁省委书记。

嫦娥一号 11月7日“上岗”

未来10天 探月卫星将有4处“关键动作”

据新华社北京10月29日电 已平静环绕地球飞行5天的嫦娥一号正“酝酿”引人注目的变化。来自国家航天局的消息表明,根据飞行计划,在未来10天内,嫦娥一号的飞行将有4处大的“关键动作”,令人关注。

时间:30日
看点:创造中国航天器到达“最远距离”

注解:30日,嫦娥一号卫星将飞行至48小时轨道远地点,距离地球12.8万公里,创下我国航天器到达的最远距

离纪录。

此前,在“双星计划”中,我国发射的探测器曾到达约8万公里的最远距离。

时间:31日
看点:实施“地月大转移”

注解:31日,卫星将实施第三次近地点加速,达到地月转移轨道的入口速度,进入远地点高度约38万公里的奔月轨道,开始奔向月球。此次加速变轨难度很大。

时间:11月5日
看点:“嫦娥”到达月球

注解:11月5日,嫦娥一号卫星将首次飞达近月点。此时,卫星“刹车”减速,确保被月球捕获。

如果成功,嫦娥一号卫星将进入周期12小时的月球极椭圆轨道,成为一颗真正的月球卫星。

专家指出,第一次近月制动能否成功实施直接关系到飞行任务成败,万一产生偏差,卫星将对飞掠月球或撞击月面的命运。

时间:11月7日
看点:嫦娥一号进入“工作岗位”

注解:11月7日,在经过第三次近月制动后,嫦娥一号卫星将进入200公里高度、周期127分钟的极月圆轨道,这也是我国科研人员为嫦娥一号精心选定的工作轨道。

预计11月18日嫦娥一号将首先把空间环境探测数据和卫星上存储的语音数据传回地面,然后探测器开机进行探测。

“一个模式,十项制度”中国政府严把出口食品质量“安全门”

为了确保出口食品质量安全,中国政府建立了以“一个模式,十项制度”为主要内容的出口食品安全管理体系,严把出口“安全门”。

- “一个模式”**
对出口食品实施“公司+基地+标准化”的管理模式
- “十项制度”**
 - 源头监管三项
 - 对种植基地实施检验检疫备案管理制度
 - 实施检验检疫产地准出制度
 - 实施出口食品生产企业备案制度
 - 工厂监管三项
 - 严格实施卫生注册制度
 - 全面实施企业分类管理制度
 - 严格进行高风险大出口食品生产企业出厂检验检疫制度
 - 产品监管三项
 - 对与国食品检验检疫控制制度
 - 质量追溯与不合格产品召回制度
 - 风险监控与快速反应制度
 - 诚信建设一项
 - 对出口食品企业实施信用分级管理

嫦娥第三次变轨成功

据新华社北京10月29日电(记者 田兆运 玉山)10月29日18时01分,嫦娥一号卫星成功实施第三次变轨,这也是卫星入轨后的第二次近地点变轨。这次近地点变轨后,卫星将由24小时周期轨道进入48小时周期轨道,远地点高度将由7万多公里提高到12万多公里,这将改变我国航天测控最远为8万公里的历史,开创新的航天测控纪录。

嫦娥一号卫星进入48小时周期轨道后,将先后开启太阳风离子探测器和太阳高能粒子探测器,进行数据收集和环境探测。在这个轨道上运行1圈后,卫星将于10月31日实施第四次变轨,变轨成功后进入地月转移轨道,开始奔向月球的漫漫行程。

探测数据“最大化利用”

据新华社北京10月29日电(记者 黄全权 冯晓芳)国防科工委月球探测工程中心主任胡浩日前在接受采访时表示:将“最大化”地利用嫦娥一号的科学探测成果。

据悉,我国目前已专门成立了共122名专家组成的绕月探测工程科学应用专家委员会,欧阳自远院士为专家委员会主任,成员涉及航天、地质、测绘等多个领域,来自包括港澳在内的全国各地的研究院所和高等院校。同时,有关嫦娥一号科学探测的“数据政策”也已制定。根据这一政策,嫦娥一号探测传回的数据将向国内各个研究机构、研究领域提供。

欧阳自远表示,嫦娥一号绕月探测的有关数据1年后还将进行国际性的交流与合作共享。

13台发动机为卫星“加油”

据新华社北京10月29日电(记者 孙彦新)绕月探测工程卫星系统推进分系统主任设计师魏延明日前接受采访时说,卫星上安装的13台发动机将为卫星提供不竭动力。我国卫星推进系统是依靠自己建立和发展起来的,其性能达到国际先进水平。

魏延明说,在嫦娥一号上,推进分系统配置了1台大推力的变轨发动机和12台小推力的推力器。

在奔月过程中,卫星被送入绕地飞行的大椭圆轨道后,推进分系统就开始工作,经过1次远地点和3次近地点变轨,使卫星进入地月转移轨道,再经过2~3次中途修正和3次近月制动,将探测器送入绕月轨道。一旦大推力的变轨发动机发生意外,12台小推力的推力器可以替代它工作。

药品缺陷严重不予认证 监管新标准评定药企更加严格

据新华社北京10月29日电(记者 吕诺)国家食品药品监督管理局新修订的《药品GMP认证检查评定标准》日前出台,将自2008年1月1日起施行。新标准提高了GMP认证门槛,进一步加强对药品生产企业质量管理薄弱环节的监管。

据介绍,新标准主要增加了对企业在人员资质、生产过程、质量控制、验证文件等软件管理方面的技术要求。

据了解,新标准的认

证检查评定标准更加严格。按照现行标准,如果发现严重的缺陷少于3条,就可以限期整改后通过认证,但新标准规定,如有严重缺陷将不予通过认证。为有效防止药品生产企业在认证中的作假行为,新标准规定:“在检查过程中,发现企业隐瞒有关情况或提供虚假材料的,按严重缺陷处理。”

新标准还赋予质量管理部门对物料供应商选择的质量否决权等更多职责。

中国玩具 外商钟爱



10月29日,一名来自危地马拉的客商在第102届中国进出口商品交易会(广交会)展馆中拿起中国制造的奥运吉祥物福娃连连叫好。虽然不久前中国玩具在美国遭遇召回风波,但在此次广交会上,中国玩具,尤其是奥运吉祥物福娃仍然受到外商青睐。中国玩具制造商更加注重产品质量和安全性,出口价格普遍上涨。 新华社发

我科学家首次冠名国际大奖 “赵九章”科学奖明年首颁

据新华社北京10月29日电(记者 吴晶晶)记者29日了解到,国际空间研究委员会已正式决定,与中国科学院联合设立赵九章科学奖。这也是以中国科学家命名的第一个重要国际科学奖项。

据介绍,这一奖项主要表彰国际上在空间科学和探测领域作出过开

创性工作的科学家,特别是奖励像赵九章先生一样,在本国乃至国际上开创新学科、新领域、推动重大空间科学和探测计划方面作出了重大贡献的科学家。赵九章科学奖将在2008年7月的第37届世界空间科学大会的开幕式上首次颁发。该奖项将每两年评选一次。

百年难遇 霍姆斯彗星近日大爆发

亮度接近北极星 公众肉眼可测

据新华社南京10月29日电(记者 蔡玉高 周润健)一颗名为霍姆斯(Holmes)的彗星近日突然爆发,亮度增加了近百万倍。对此,中科院紫金山天文台研究员王思潮表示,这次彗星大爆发百年不遇。

据介绍,今年10月24日霍姆斯彗星突然爆发,目前的亮度已经接近北极星的亮度。霍姆斯彗星的大爆发是十分罕见的天象,它在115年前即1892

年也曾出现过,但与这次相比,显然还是逊色许多。

据了解,在普通的望远镜中,霍姆斯彗星呈完美的圆形,有清晰的边缘,颜色呈黄色,在圆区中间还有亮核,亮核的西南方向喷出扇形小光团。

王思潮推测霍姆斯彗星突然爆发原因:彗星的彗核可能有一个密实外壳,外壳内则有少量的挥发性强的一氧化碳、二氧化碳等冰物

质,太阳对彗核的照射使得彗核内部积累热能,到了一定程度后,一氧化碳和二氧化碳冰物质变成气体,随着气体压力越来越大,就可能冲破外壳大爆发。

最近半个月是观测好机会,公众在晴夜可使用双筒望远镜观测。开始搜索时,可以使用放大倍数较小的目镜,一旦找到彗星后,就可以换放大倍数较大的目镜,观测细节。

受高考编号启发,诸城市征兵办公室在体检开始前,把全市1200名上站体检对象统一编号,登记造册;对体检时间和编

山东 新兵体检编号“加密”

据新华社济南10月29日电(管常青 邵锡华)山东省诸城市日前在征兵工作中采取编号加密体检的新办法,堵塞“关系兵”“人情兵”等体检漏洞。

据城市征兵办公室在体检开始前,把全市1200名上站体检对象统一编号,登记造册;对体检时间和编

号序列严格保密,同时增设准考证,一式二联,留有存根,贴有照片,体检表有号无名;体检开始前30分钟,由驻军责任心强、驻地没有亲属关系的人员对医院进行巡查,无关人员一律不得逗留;诸城市还在定点医院使用无线电信号屏蔽仪,屏蔽所有无线电信号。

河南红十字会捐资“救心” 帮心脏病患者减免手术费用

本报讯(记者 汪辉)今日上午,省红十字会“博济力健工程——心脏救助”活动在长垣县启动。

此次活动由河南省红十字会主办,新乡医学院第一附属医院、长垣县人民医院承办,活动时间为10月30日至11月30日。救助对象为各类先天

性心脏病、风湿性心脏病、冠心病等患者,河南省红十字会将对手术患者提供援助资金,实行费用全免或部分减免,救助总金额约为10万元。

“博济力健工程”是一项全球性医疗联盟和援助公益活动。目前活动已开展三期,救助患者100多人。

交通安全“现场说法”



昨日,阜新市交警支队海州大队警官崔广德在一辆被毁车辆前,为前来参观的学生讲解车祸的危害。当日,辽宁省阜新市交警支队开展交通安全宣传活动。

美女斟酒 迎送嘉宾



昨日,头戴酒具饰物的“仕女”在绍兴中国黄酒博物馆表演酒道。当日,浙江绍兴中国黄酒博物馆正式开馆,展示源远流长的黄酒文化。 均为新华社发

行为艺术 “离开昆明”



昨日,名为“离开昆明的沉重”的行为艺术在昆明街头展示。这是毕业于云南艺术学院的王军背负着数块砖头步行前往火车站,以此表达他离开昆明的沉重心情。

海南 新发射场征地移民六千

据新华社海口10月29日电(记者 王猛 赵颖全)海南省文昌市29日举行了航天发射基地项目征地工作大会,海南新航天发射场前期工作正式开始。

据介绍,海南新航天发射场需移民安置6000多人,征地面积约为1.8

万亩。

据了解,文昌航天发射场将于2012年建成。与航天发射场配套的航天主题公园项目投资70亿元,分模拟太空、航天博物馆、航天专家休闲度假区等五大功能区。