

“嫦娥一号”卫星首次变轨成功

新华社北京10月25日电(记者田兆运)25日17时55分,北京航天飞行控制中心按照预定计划,向在太空飞行的“嫦娥一号”卫星发出变轨指令,对其实施远地点变轨。

指令发出130秒后,卫星近地点高度由

约200公里抬高到约600公里,变轨圆满成功。这次变轨表明,“嫦娥一号”卫星推进系统工作正常,也为随后进行的3次远地点变轨奠定了基础。

这次变轨是“嫦娥一号”卫星在约16小时周期的大椭圆轨道上运行1圈半后,在第

二个远地点时实施的。

24日18时05分,“嫦娥一号”卫星从文昌卫星发射中心顺利发射升空,并成功进入预定轨道。



环球扫描

布什下令向加州提供更广泛的联邦援助

新华社华盛顿10月24日电(记者杨晴川)美国总统布什24日签署声明,宣布遭受山林大火加利福尼亚州发生重大灾害,并下令联邦政府向加州提供更广泛和持久的救灾和重建援助。

根据这一声明,联邦政府将向加州南部7个受灾县的民众提供经济援助,包括向灾民提供搭建临时房屋和修理房屋的无偿赠款,向没有财产保险的灾民提供低息贷款,以及向受灾的个人或企业提供重建资金等。

与此同时,联邦政府还将与加州政府、灾区地方政府及相关非盈利组织分摊经费,进行清理废墟等救灾、减灾工作。

布什当天还召开内阁会议,通过电视电话系统听取有关官员在灾区现场的汇报,他本人将于25日前往加州灾区视察。

从21日起,10余起山林大火肆虐加州南部,已造成数十人伤亡,财产损失超过10亿美元。大火迄今已焚毁山林草地1500多平方公里,约100万人被疏散。

中国尚无载人登月计划和时间表

新华社记者 黄全权 郝亚琳

中国首颗探月卫星“嫦娥一号”24日成功发射。在标志中国航天开始走向深空的同时,也激起国内外更多的关注和遐想。

针对中国对月探测下一步战略的种种猜想,国防科工委有关人士明确表示:中国尚无载人登月的计划和时间表。

在接受新华社记者采访时,诸多权威专家也普遍表示,载人登月工程的实施要考虑多种因素,包括科学需要、工程投入等,从目前看,时机“尚不成熟”。

“载人登月工程难度大、风险高、投资高,绝对不是光凭主观热情或加快步伐就能轻易开展的。”绕月探测工程总指挥栾恩杰说。

一个必须正视的现实是,从科技能力的角度看,中国离载人登月之路仍有很长的距离。

掌握足够的运载技术是人类走进深空及实施载人登月的基本条件,但在这一方面,我国现有运载能力尚难以满足。

根据权威机构提供的资料,截至目前,我国已研制成功12种型号长征系列运载火箭,最大的推力可以将9吨重的载人飞船送到300多公里外的轨道,以及将5吨重的卫星送到3.6万公里地球同步转移轨道。但这一运载能力与实际载人登月的要求相比,存在相当差距。

据透露,目前我国正加紧研制新一代运载火箭,可大幅度提高火箭运载能力:能将25吨重的航天器送到近地轨道,把14吨重的航天器送到地球同步转移轨道。但专家表示,一方面,新一代运载火箭的研制需要数年后才能完成,另一方面,即使是新一代运载火箭,仍不具备将航天员送往月球的能力,或者说只能为航天员提供载人登月的“单程票”,能去而不能返。

运载能力的短缺仅仅是一个方面。“两弹一星”功勋科学家、绕月探测工程总设计师孙家栋表示,从载人航天到载人登月是个非常复杂的系统工程,有很多技术难题需要攻克,包括航天员出舱、航天器对接、月面返回、月面生存等。

“这些条件我们目前尚不具备,也不是短期内能够解决的。”孙家栋说。

绕月探测工程月球应用科学首席科学家欧阳自远说,我国毕竟是第一次向月球发射探测器,对月球的了解还很有限。只有在一步步地完成、消化绕月探测的成果之后,下一步的科学研究和需求才会逐步拓展。

国防科工委有关人士在接受新华社记者采访时表示,载人登月工程必须考虑我国的国情和国力。只有在基本完成“绕”“落”“回”三个阶段的无人月球探测任务,并且掌握航天员出舱活动、航天器交会对接这些关键技术之后,才会结合未来国际、国内月球探测的发展情况,择机实施载人登月。



可穿戴计算机亮相济南

10月25日,一名参观者在使用可穿戴计算机。

当日,由中国电子科技大学研发的可穿戴计算机在济南举办的中国高校、科研院所科技成果和专利展示交易会上亮相。

这套可穿戴计算机由便携主机、目镜显示器、多功能摄像头、单握式键盘等部分组成,总重量不超过1500克。

新华社记者 徐速绘 摄

河南: 各级领导将全部接受经济责任审计

新华社郑州10月25日电(记者李丽静)记者从河南省审计部门获悉:河南省在对7850名领导干部进行经济责任审计后,共有129名领导干部受到不同程度的处罚,其中20名干部被降职和撤职。

近期,河南省纪委、省委组织部、省审计厅组成联合检查组,对全省10市及10县(市、区)2004年以来的经济责任审计工作开展情况进行了检查,检查结果表明,在对7850名领导人员进行经济责任审计后,共有129名领导干部受到不同程度的处罚,其中20名干部被降职和撤职,30名干部受到党纪政纪处分,79名干部被移送纪检监察机关和司法机关。目前,这个省对干部的经

济责任审计已经全面铺开,上至省辖市的市长下至村官,都将接受审计监督。

2004年以来,河南省共对2610名乡镇长(书记),4013名县直部门、265名国有及国有控股企业领导人员开展了经济责任审计。目前,这个省所有省辖市已全部开展了对县处级党政领导干部经济责任审计工作。

除了对县处级干部进行经济责任审计工作外,2004年以来,河南省还对67名县(市、区)长、28名县(市、区)委书记、877名市直部门领导干部开展了经济责任审计;受政府指令或委托,对40名省政府直属部门“一把手”进行了经济责任审计。

国家统计局: 住房销售价格持续上涨主要有四个原因

新华社北京10月25日电(记者王优玲)国家统计局新闻发言人李晓超25日说,近几年,特别是今年以来住房销售价格持续上涨,有四个主要原因,包括需求增长快、住宅供应偏紧、土地开发建设成本提高和市场预期。

李晓超说,随着经济快速发展,居民收入不断增加,城市化进程加快,人们的住房需求增长很快。同时还存在居民多套住房的需求,自然地把需求放大。

他说,住宅供应也相对偏紧,还存在着结构不尽合理的问题,特别是针对中低价格的中小户型住房所占比例还偏低。

同时,土地开发建设成本提高。全国70

个大中城市土地交易价格上涨较快,一至三季度累计平均上涨12.8%,一季度上涨9.8%,二季度上涨13.5%,三季度上涨15%。另外,建筑材料价格、人工成本、机械使用费的上涨都形成了对房价上涨的推动。

李晓超说,目前市场上存在着对住房价格继续上涨的预期,并存在以投资形式购买住房的需求,这也形成了对价格的推动。

据介绍,全国住房价格近年一直呈上升趋势,今年以来逐渐有所加快。一至三季度,70个大中城市房屋销售价格累计平均上涨6.7%,其中一季度上涨5.6%,二季度上涨6.3%,三季度上涨8.2%。



土耳其总统称土已“失去耐心”

10月25日,在土耳其首都安卡拉举行的黑海经济合作组织外长会议上,土耳其总统居尔(右)与土外部长巴巴詹交谈。居尔当日表示,土耳其已经“失去耐心”,不能再容忍库尔德工人党武装利用伊拉克领土从事恐怖活动。

新华社发



全球第一架 A380 型客机投入商业运营

10月25日,全球第一架空中客车A380型客机从新加坡樟宜机场起飞。当日,这架新加坡航空公司A380型客机首次执飞新加坡至澳大利亚悉尼航线。

新华社记者 郑晓奕 摄

丹麦首相宣布提前举行大选

据新华社斯德哥尔摩10月24日电(记者马世骏)哥本哈根消息:丹麦首相拉斯穆森24日下午宣布,丹议会选举将提前于11月13日举行。

据丹麦媒体报道,拉斯穆森在议会举行的临时会议上说,提前大选的主要原因是社会上风传大选将于近期举行,从而影响了议会的工作,并使政府难以实施一揽子改革计划。

他说:“这个问题还是现在决定最好,此事已经得到女王的同意。”他同时表示,现任政府不会在大选前下台。

当地媒体认为,拉斯穆森决定提前举行大选对丹麦执政党派非常有利。目前各在野党还没有就此问题达成共识,而且丹麦经济发展势头良好,政府日前刚刚通过减税提案,选民有可能继续支持执政党派。丹麦本届政府由自由党和保守党联合组成。

内蒙古万里大造林公司董事长陈相贵、总经理刘艳英涉嫌非法经营罪被逮捕

据新华社呼和浩特10月25日电(记者汤计)据内蒙古自治区公安厅有关负责人介绍,经检察机关批准,内蒙古万里大造林有限责任公司董事长陈相贵、总经理刘艳英,因涉嫌非法经营罪已于9月28日被自治区公

安厅执行逮捕。

据介绍,犯罪嫌疑人陈相贵、刘艳英自2004年初在内蒙古通辽市注册成立内蒙古万里大造林有限责任公司以来,以“托管造林”为名,采取传销方式大量发展人员加入,大肆

进行虚假宣传营销,诱使全国12个省区市3万余名群众投资林地,从中收取巨额公众投资款项,牟取暴利,非法经营数额高达12亿元,其行为已严重扰乱社会主义市场经济秩序,影响社会稳定。

内蒙古万里大造林有限责任公司涉嫌经济犯罪一案于2007年8月22日正式立案侦查。内蒙古自治区公安厅立案后相继抓获该案主要犯罪嫌疑人陈相贵、刘艳英等8人,依法冻结涉案资金1.86亿元。根据公安部统一部署,全国其他涉案地公安机关也对“万里大造林”各地分公司展开了侦查取证工作。