

我国将在 2008 年发射神舟七号飞船

届时中国航天员将首次出舱进行太空行走

据新华社北京 12 月 2 日电 绕月探测工程领导小组副组长、中国航天科技集团公司总经理马兴瑞 2 日透露，神舟七号载人飞船已进入整船综合测试阶段，我国新一代运载火箭已

突破众多关键技术。马兴瑞说，我国将在 2008 年发射神舟七号载人飞船，届时中国航天员将首次出舱进行太空行走。马兴瑞说，目前，气闸舱等核心技术难关已被攻

克，整船已进入综合测试阶段，用于发射神舟七号飞船的长征二号 F 火箭预计在 12 月底前完成全箭总装。截至目前，长征系列火箭进行了 104 次发射，成功率达到 90% 以上，新

一代运载火箭产业化基地已在天津奠基开工。马兴瑞说，新一代运载火箭将是无毒、无污染的“绿色”火箭，它的研制，将把我国进入空间的能力提升到一个新的台阶，对我国航天未来 30 年

至 50 年的发展具有重大意义。他说，新一代运载火箭已突破众多关键技术，预计到 2008 年年底将结束方案阶段，转入工程初样研制。

网友：“嫦娥首幅月球图像抄袭美国” 欧阳自远院士回应网友质疑

新华社上海 12 月 2 日电（记者 王蔚）中国探月工程首席科学家、中国科学院院士欧阳自远 2 日做客上海“文汇讲堂”，针对最近一些网友关于“嫦娥首幅月球图像抄袭美国”的传言作出澄清：“嫦娥传回的图像确实是真实的，与美国所拍的图像有细微差别。”

欧阳自远介绍说，11 月 26 日我国发布的嫦娥首幅月球图像，是从嫦娥一号卫星搭载的 CCD 立体相

机开机工作后获得的第一幅图像开始，对 19 条卫星轨道的一部分探测图像进行拼接而成的。

嫦娥一号拍摄获得的图像，通过卫星上有效载荷数据处理系统存储、编码，然后传送到卫星发射机，通过定向天线向地球发送。嫦娥工程地面应用系统的北京密云和云南昆明两个数据接收站负责数据的接收，再传送到位于国家天文台的地面应用系统总部，进行数据预

处理和进一步的加工，包括拼接、校正，合成现在所看到的月球平面图像。

欧阳自远说，因为中国与美国公布的两张图像拍摄的是同一区域，看起来自然差不多。但是仔细观察，中国在 2007 年拍摄和美国在 2005 年最新确认的，两张图像还是有一些细微差别的。

欧阳自远进一步解释说，通过嫦娥一号传回的首幅月面图像，科

学家们已经获得了很多信息。这幅图是位于月球南半球的高地地区，一般在月面上反射率较高，略微明亮，是由斜长岩组成，形成年龄很古老，在 39 亿年-42 亿年间，因此撞击的坑较多，密度较大。图右上角部分较暗色的区域，撞击坑内充填了暗色的玄武岩，形成年龄较晚，在 32 亿年-38 亿年间，因此，撞击坑较稀疏，密度较小。从月球上被撞击的坑来看，有碗形坑、中心锥形坑、多环坑等，最大的类型就是多环坑，因为它太大，撞击以后周围产生断裂，形成塌方。不同的坑有不同的成因，说明月球经历了不同的灾难。

· 环球扫描 ·

沙特石油大臣称 投机活动导致油价波动

新华社多哈 12 月 1 日电（记者 王波）沙特阿拉伯石油和矿产资源大臣纳伊米 12 月 1 日在此间表示，投机活动是导致近期国际市场油价产生剧烈波动的主要原因，欧佩克不会对一些组织和机构要求提高原油产量的问题作出回应。

纳伊米是在当天参加阿拉伯石油输出国组织年会时对新闻媒体作上述表示的。在谈到国际能源机构日前要求欧佩克提高原油产量时，纳伊米说，目前全球原油储备充足，是投机活动导致了近期国际市场原油价格的剧烈波动。

纳伊米说，国际原油价格应由市场决定。目前石油输出国组织（欧佩克）正在密切关注国际原油市场的变化，并努力保证原油供需平衡和全球石油储备充足。

阿富汗激战造成 40 名塔利班武装人员死亡

新华社喀布尔 12 月 2 日电（记者 林晶）阿富汗官员 2 日说，阿政府军和北约领导的驻阿国际安全援助部队近日在南部坎大哈省采取多次军事行动，打死至少 40 名塔利班武装人员，此外还逮捕了 14 人。

坎大哈省警察局长萨基卜当天对新华社记者说，阿政府军和北约部队 11 月 30 日起对该省沙赫瓦利·库特地区进行了为期两天的清剿，共打死 35 名塔利班武装人员并逮捕了另外 10 人，但并未造成平民伤亡。

萨基卜还说，阿政府军和北约部队 1 日晚在该省的贾莱地区与塔利班武装交火，打死包括一名塔利班高级指挥官在内的 5 名塔利班武装人员，另逮捕 4 人。



巧克力沙龙亮相莫斯科

12 月 1 日，在俄罗斯首都莫斯科举行的巧克力沙龙活动中，一名参观者在拍摄用巧克力制成的雕塑。正在莫斯科举行的巧克力沙龙是一项展示、推广巧克力文化的活动，人们在这里可以免费品尝巧克力，亲手制作巧克力饰品，还能欣赏模特们演绎的由巧克力装点时的时装。

新华社记者 沈伯韩 摄

妙趣横生的“寝室文化节”

12 月 1 日，广西医科大学同学们在以“篮球之家”为主题的寝室里表演投篮。当日，广西医科大学举办了一年一度的“寝室文化节”。“奥运梦想”、“红色之旅”、“篮球之家”……学生们以各种主题来布置自己的寝室，一起分享创造的快乐，丰富了课余生活。

新华社发



我国汽车节油技术研发取得重大进展

新华社北京 12 月 2 日电（记者 崔军强）北京市科委重点支持的国内首个“汽车机液无级变速混合动力系统”研究项目已实现节油 20.8% 至 36% 的目标，日前由实验室进入中试生产阶段，标志着我国汽车节油技术研发取得重大进展。

这项由北京创世奇科技有限公司承担的科研项目经过近 3 年研发，小规模试验生产的条件已经成

熟。在北京市科委支持下，创世奇公司与北京汽车研究总院、北京齿轮总厂达成合作开发协议，计划首先在北汽控股旗下的“北京·勇士”越野车上应用这项新技术。

变速器是汽车节能效果最核心的功能部件之一。拥有自主知识产权的“汽车机液无级变速混合动力系统”在现有车型基础上，采用液压泵、液压马达与机械行星轮系相结

合的创新方案，可以同时实现高效

无级变速传动和混合动力驱动两种方式，达到节能效果。这套系统此前已分别在捷达和伊兰特两款车型上完成试验，经北京理工大学汽车排放质量监督检验中心和清华大学汽车安全与节能国家重点实验室检测，可以节油 20.8% 至 36%。

除节油外，这套系统还能使汽车发动机经常工作在高效低排放

区，减少尾气排放。据研发人员介绍，在城市拥堵、汽车低速行驶的路况，系统的双模式运行既能避免传统发动机怠速高污染，也可消除发动机频繁启动带来的附加污染。

这套系统不但能在新车型上安装，还能对在用车进行改造，其成本接近现有的自动变速器，仅占节油效果相当的国外油电混合动力系统成本的两至三成。北汽控股有关人士透露，这套系统的中试完成后，将应用在明年亮相的“北京”牌轿车上。

中华全国总工会要求 坚决制止违法裁员“劝辞”职工行为

新华社北京 12 月 2 日电（记者 杜宇）记者 2 日从中华全国总工会获悉，对于一些用人单位违法裁员、采取要求职工重签劳动合同或转为劳务合同等形式规避劳动法、劳动合同法的行为，全总明确表态要坚决制止，并强调要坚决纠正上述行为，督促用人单位合法使用用工，保障职工合法权益。

据全总有关负责人介绍，劳动合同法实施在即，由于对法律的理解存在误差等原因，近期一些用人单位非但不藉此规范用工行为，反而采取要求职工辞职、重签劳动合同或转为劳务合同等形式以规避劳动合同法。少数用人单位甚至违法实施经济性裁员，一次性解除大批职工的劳动合同。

对此，全总专门发出《通知》，明确指出，这些违反和规避现行劳动法律法规和即将实施的劳动合同法的行为，不仅直接侵害了职工合法权益，影响了劳动关系的和谐稳定，而且对构建社会主义和谐社会造成了负面影响。

《通知》要求，各级工会组织要认真调查处理学习宣传贯彻劳动合

同法过程中出现的问题。发现用人单位有违反现行劳动法律、法规和规避劳动合同法侵犯职工权益的行为，坚决要求其纠正。对于用人单位强迫职工辞职，要求职工转换“劳动用工身份”或违法进行经济性裁员的，要积极向当地党委、政府反映情况，提出意见和建议，并配合劳动行政部门依法严肃处理。要支持和帮助权益受侵害的职工通过法律途径维护自身权益，及时提供法律援助和服务。对性质恶劣、影响较大的典型案例，要一抓到底，决不姑息。

便民服务电话

日报编辑部:3313871 3313879 3313873(热线) 晚报编辑部:3312941 3313880(热线) 报纸广告:3313877 报纸发行:3319180
电脑培训、租赁、销售(品牌、二手、组装)服务热线:2162988 2178698 鹤壁市鑫运驾校培训 B2、C1 驾驶员:2692690 13938001358
供水投诉热线:3368855 老根山莊订餐热线:3366666 东海渔港订餐热线:3382222 佳能数码相机销售热线:13939279001
鑫昌汽修 24 小时急救:3338572 13343928572 百翼蜂产品销售热线:3308229 3308186
鹤壁市中医院急救:3353120 3378503(康复科)2659562(精神科)2673078(朝阳分院)鹤煤集团第二职工医院急救:2816120 2916666