

“嫦娥一号”有望本月下旬奔月

国防科工委主任张庆伟昨表示，“两弹一星”的成功是中国航天史上第一个里程碑；第二个里程碑是载人航天器，使我国成为世界上继美国和前苏联后第三个实现这一目标的国家；“嫦娥一号”绕月工程就是第三个里程碑。

◎本报记者 于祥明

继“两弹一星”，载人航天两大里程碑后，我国航天史上又一里程碑——举世瞩目的“嫦娥一号”绕月工程预计本月下旬实施。昨天，国防科工委主任张庆伟透露，绕月工程总体准备情况良好，正在进行10月下旬首飞发射前的各项准备工作。

据张庆伟介绍，年内比较适合发射的时段是在4月和10月。在综合考虑气象等因素对发射窗口的要求，经过优化选择，最后定在10月下旬。而据有关媒体报道，在航天、卫星发射、气象、天文等多个部门反复协商下，“嫦娥一号”将在10月24日下午6时许发射升空。

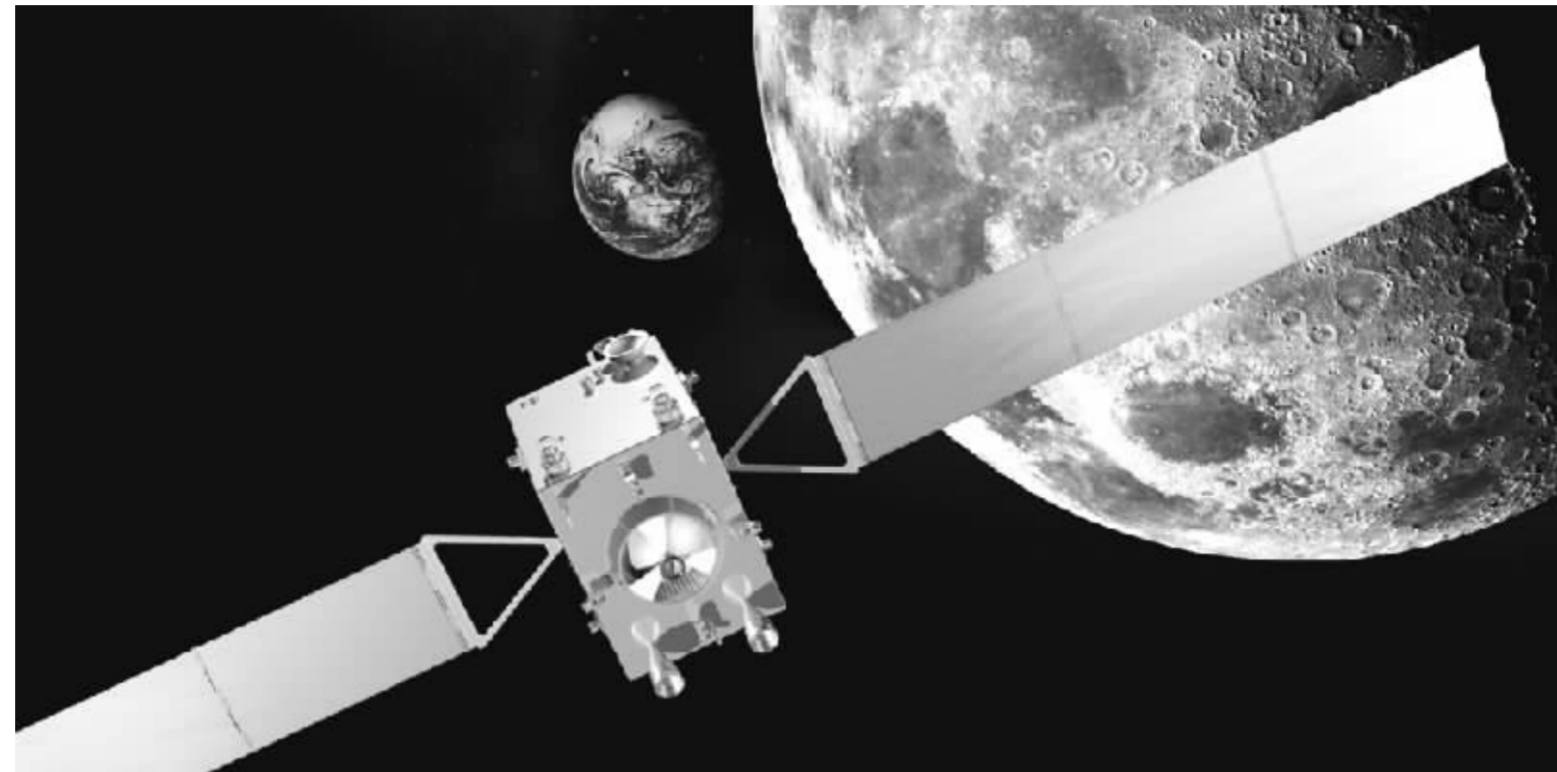
记者了解到，实际上，早在今年8月份，国防科工委已经召开了“绕月探测工程进场动员会”，各部门纷纷立下“军令状”，确保探月工程百分百成功。

据介绍，这次中国“嫦娥”飞天，对月球的观测主要做三方面的工作：描绘月图，不仅画月球平面图，还要在此基础上进行立体测绘，画出月球立体的地形地貌；其次要对月壤进行观测分析，分析其表面成分；第三是对月日、月地空间环境进行研究。

据悉，现在卫星已经到了发射场，并完成了加注和测试。长征三号甲运载火箭也正在进行测试。箭、星已竖立在发射台上，星箭体间调试正在有条不紊进行中。张庆伟特别指出，整个工程对测控要求高、工作量很大，因此这次测控网与国际联网，以加强国际合作。

我国的绕月探月工程是一个完全自主创新的工程，是我国实施的第一颗探月工程。记者从此前召开的动员会上了解到，自2004年1月立项启动绕月探测工程以来，各承研承制单位和广大科技人员突破了“奔月轨道设计、三体运动控制、远距离测控通信、月食影响应对”等一系列关键技术，完成了“月球卫星研制、运载火箭可靠性增长、测控系统USB与VLBI系统融合、地面应用系统两个大天线和发射场改造等工程的研制与建设工作，开展了从各单位直至全系统的各方面验证、对接试验和系统综合演练。”

对此，张庆伟强调，“两弹一星”的成功是中国航天史上第一个里程碑；第二个里程碑是载人航天器，使我国成为世界上继美国和前苏联后第三个实现这一目标的国家；“嫦娥一号”绕月工程就是第三个里程碑。



图为“嫦娥一号”探月卫星效果图

“嫦娥奔月”带动我国航天事业大步向前

◎本报记者 于祥明

“我国的‘绕月’工程是和平利用空间的工程，可以极大地带动我国航天科技的发展，对利用空间资源进行探索。当然，我们是个发展中的大国，也应该在对月球的探索上作出我们的努力。”张庆伟说。

而这个“嫦娥一号”绕月工程，将带动我国航天航天事业大步向前，特别是卫星等相关产业化步伐将加快。记者注意到，我国有关卫星应用产业发展指导意见正在拟定之中，卫星应用产业多元化的发展时代即将到来。

卫星发射鼓点渐密

今年以来，我国卫星发射的频率开始增加。“尼日利亚通信卫星一号”的成功发射与交付，为我国航天服务业收入占到总收入的59%。在这方面我国还有一定的差距，因此我国要把卫星应用及运营服务业作为重点推进产业化。

同时，“我国还将着力推进航天技术在国民经济各领域的应用，包括遥感卫星的应用、通信卫星的应用、导航定位卫星的应用。”孙来燕说。

他特别表示，统计数据显示，2006年全球航天产业中卫星运营服务业收入占到总收入的59%。在这方面我国还有一定的差距，因此我国要把卫星应用及运营服务业作为重点推进产业化。

军工业或将借力“嫦娥奔月”

随着“嫦娥一号”发射、海南航天基地的建设、大飞机项目等一系

列重大项目启动对整个军工板块的极大推动。有分析师表示，伴随未来中国国防科技工业的改革的不断深入，股份制改造是中国军工的发展必然之路，由此也会受到市场关注。

“从整个军工航空、航天两个产业链来看，我国航天相对竞争力更强。”中信建投分析师高晓春向上海证券报表示，我国整个军工企业的股份制改革步伐正在加快，由此将促进整个航空航天产业发展。

记者也注意到，去年以来，国防科工委召开了国防科技工业科技工作会议、民品工作会议、人才工作会议等一系列重要会议。

航天航空制造类相关上市公司

| 简称 | 所属集团 | 主营 |
|------|----------|-------------|
| 西飞国际 | 航空工业第一集团 | 大中型飞机零部件 |
| 贵航股份 | 航空工业第一集团 | 汽车零部件生产 |
| 哈飞股份 | 航空工业第二集团 | 直升机、多用途机 |
| 洪都航空 | 航空工业第二集团 | 教练机、直升机、运输机 |
| 成发科技 | 航空工业第二集团 | 航空发动机及零部件 |
| 航天通信 | 航天科工集团公司 | 通信服务、纺织 |
| 航天电器 | 航天科工集团公司 | 各种继电器和电连接器 |
| 航天长峰 | 航天科工集团公司 | 光机电系统产品及服务 |
| 中国卫星 | 航天科技集团公司 | 小卫星制造及应用服务 |
| 火箭股份 | 航天科技集团公司 | 航天电子设备及元器件 |

警惕非理性博弈放大市场风险

(上接F1)应该说，中小投资者盲从盲动，忽视风险的问题仍然存在，而基金偏重资产管理规模、业绩排名和短期收益，被主动迎合中小投资者，不能坚守价值投资理念和契约精神的问题也依旧突出。

在这种情况下，市场整体估值水平超过历史高位和海外绝大多数市场，一定程度透支业绩预期的情况已经逐渐成为现实，风险正在积聚的情况是客观存在的。

防范风险，就要充分吸取各市场发展过程中的惨痛教训和通用经验，避免类似问题在我国内地市场重演。

1987年美国股灾之后，日本股市带动了全球股市的回升，至1989年12

月，日经平均指数达到38915点，与当时泡沫正浓的日本经济一道，“风景这边独好”。然而，到1990年10月，股指跌破20000点，1992年4月跌破17000点，日本股市随即陷入恐慌，至当年8月18日降至14309点，基本上回到了1985年的水平。至此，日经指数比高峰期下降了63%，股市市值三年减少了331万亿美元，股市又与经济一道，泡沫双轨彻底破灭。在这场没有胜利者的疯狂游戏中，日本经济遭受严重打击，房地产市场随之崩溃，价格跌幅将近50%，整个国家财富缩水二成；大量入市的银行资金导致银行业出现重大危机，时至今日仍为其所困扰；对外

贸易额缩减，由资本输出国变为资本输入大国；实体经济遭受严重影响，经济增长停滞；证券业空前萧条，股票市场价格一度缩水至以往二成水平。

从全球各资本市场发展的脉络看，无论市场规模大小、发展程度如何，时刻防范市场风险这一课题，均受到监管当局和政府的高度重视。在政府和市场的博弈过程中，非理性暴胀往往最终引致当局干预。即使是在市场经济高度成熟的美国，也不能例外。1996年12月5日，在道琼斯指数一年上涨27%的时候，时任美联储主席的格林斯潘就“放弃了自己信条”，公开提醒公众“股市存在非理性的过热因素”。可以说，监管当局和政府高度重视风险，针对非理性暴胀采取措施，出发点在于保证不出现较大的系统性问题，保证市场的健康持续稳

定发展，以保证各方利益最大化地实现。今年以来，监管部门和有关政府部门出于促进市场长期健康发展、保护广大投资者根本利益的考虑，出台和实施了一系列政策和措施；中国证监会多次发出通知要求加强投资者教育、防范市场风险，监管部门、公安机关、检察机关进一步加大证券市场违法违规行为的打击力度，人民银行连续多次调整利率、准备金率和汇率浮动区间，银监会加快推进QDII工作以分流股市资金，财政部宣布提高证券交易印花税率等。对于这些政策，资本市场参与各方应有所感、有所悟、有所作。

化解风险，就需要资本市场相关各方群策群力，从各自的实际行动出发，多做有利于市场持续健康稳定发展的事情，不因短期利益、局部利益，

来损害整体利益。从这个角度来说，广大公众投资者要进一步树立风险意识，切忌动用生活必需资金入市炒股，避免不切实际的攀比和预期，以理性态度参与国民经济发展成果的分享；基金等机构投资者应坚守价值投资理念，秉持受人之托、代客理财、对人负责的契约精神；上市公司要进一步扎实提升公司质量，改善盈利能力，积极主动地做好信息披露工作；证券公司、基金公司、期货公司等中介机构应进一步扎实深入开展投资者教育工作，切实树立股市投资的新文化。

资本市场改革和发展工作取得的大好局面来之不易，唯有保持理性、高度重视、认真防范和有效化解风险，才能助益于国民经济的成长，并充分领受成长之惠。

安徽努力扩大直接融资

◎本报记者 张侃

近日，安徽省委常委、常务副省长孙志刚在一次会议上指出，要努力扩大直接融资，推进项目建设，做大做强上市企业。

孙志刚提出，发展和利用资本市场，是促进安徽省经济又好又快发展的现实要求，是提升企业发展水平的重要途径，也是对各级政府驾驭市场能力的重大考验。各地各有关部门要抓住有利时机，突出重点，强化措施，力求在培育上市后备资源上取得新进展；力求上市融资取得新进展，大力推进首发上市，加大再融资力度，积极推进并购重组，高起点、高水平地谋划和推进项目建设，加强技术创新和产品创新，进一步提高上市公司核心竞争力；力求债券融资取得新进展，抓好企业债券发行工作，努力争取公司债券试点。

融资是手段，发展是目的。上市企业要依法合规经营，严格遵守国家的法律和各项规章制度，规范运作。要谨慎决策，围绕公司主业，充分研究论证，选好投资项目，用好募集资金，提高发展质量。要加强管理，抓好内部规章制度的建设，真正将各项管理制度落到实处。要加强内部监督，主动接受监管部门和社会的监督。要认真履行社会责任，把企业的经济效益与社会效益有机结合起来，积极回报社会，促进社会稳定。证监部门要认真履行职责，加强对上市公司风险的防范和处置，加强对证券期货机构风险的防范和处置，加强对非法证券活动的打击。

孙志刚要求，各地各有关部门要切实加强领导，分管领导要亲历亲为，建立和完善协调机制，形成横向协调、纵向贯通的工作机制。要进一步明确发展和利用资本市场工作目标，分解任务，落实责任。各有关部门要密切配合，为企业提供快速、便捷、优质服务。要加强政策宣传，推介先进典型，营造发展和利用资本市场的良好社会氛围。

上海世博会参展方已达172个 有望创下世博会史上的新纪录

◎据新华社电

党的十七大代表、上海世博会执委会专职副主任钟燕群16日透露，目前已有172个国家和国际组织确定参加2010年上海世博会。

钟燕群代表是在参加上海代表团的开放讨论时作此表示的。她说，这一数字已经平了世博会史上的最高纪录。2000年，德国汉诺威世博会是世博会上参展方最多的一次，共有172个国家和国际组织参加。

上海世博会的目标是争取参加国家和国际组织达到200个。这意味着，上海世博会的参展方将创下新的历史纪录。

她说，上海世博会期间，将安排2万场活动，争取吸引7000万名参观者，相当于每天有40万名参观者。“来自世界各国和不同地区的人会聚在一起，不仅蕴含着巨大的商机，同时也是一次广泛的文化交流，会促进文化产业的大发展。”

北京将再新建152公里地铁

◎本报记者 于祥明

昨天，记者从北京市规划委员会获悉，北京市6条地铁新线规划获批。这6条新建地铁总长152公里，将在2012年前建成。

据介绍，北京将新建的6条地铁线包括6号线、8号线、9号线、10号线二期、亦庄线和大兴线。这些新建地铁线都已办理建设用地规划许可，将在年内陆续开工。

北京市规划委负责人表示，按照今年北京市轨道交通建设的目标，将确保8号线、9号线、10号线二期和亦庄线在年内开工，而6号线和大兴线也将力争在今年开工。按照目前的方案，6条新线总长152公里，共设置95座车站，预计将于2012年全面建成。

央行重启特种存款 扩大回收流动性范围

(上接F1)1987年和1988年，央行曾两次向农村信用社和央行广东分行等机构开办各50亿元特种存款，均有调整信贷结构的目的。时隔20年后重启这一业务，央行调控信贷投放的目标仍显而易见。

目前，央行并未公布特种存款的总规模，但是市场普遍预期，总规模应当不会超过一次定向央票的发行量，即1000亿元左右。而在时间节点上，特种存款的办理时间为10月23日，恰好与25日存款准备金率上调缴款、中石油A股预计在月底发行等事件“撞车”，因此市场资金面极可能在月底经历一次较大的考验。

资产招商公告

项城市热电厂、河南莲花皮业有限公司均正常经营，另一保证人项城市化肥厂目前处于半停业状态。

该债权的交易对象为符合国家规定的意向购买者，有意者请于刊登本公告之日起10个工作日内与我办联系商洽。本公告中的数据和信息的准确性、完整性有待进一步核实，公告内容仅表明资产处置意向，不作为合同要约，不作为数据和信息提供者的承诺，仅供意向购买者参考。

联系人：邵先生

联系电话：0371-63865651 13700888910

联系人：谢先生

联系电话：0371-63865631 13837118178

邮件地址 shaowanqiu@cindamc.com.cn。

办事处(公司)地址：郑州市丰产路28号。

中国信达资产管理公司郑州办事处

二〇〇七年十月十七日

中国信达资产管理公司郑州办事处(以下简称我办)拟对其拥有的河南省莲花味精集团有限公司的债权进行转让。截止2007年9月20日，该债权总额为21806.37万元。

主债务人河南省莲花味精集团有限公司位于河南省项城市莲花大道18号，目前处于半停业状态，其持有上市公司河南莲花味精股份有限公司12540.94万股股权；该债权由项城市化肥厂、项城市热电厂、河南莲花皮业有限公司提供担保。保证