



## “神舟八号”明年下半年发射

文章来源: 人民日报

发布时间: 2010-03-11

【字号: 小 中 大】

全国人大代表、中国载人航天工程副总指挥、总装备部副部长牛红光今天透露,我国载人航天工程正在稳步向前推进,将于2011年上半年发射“天宫一号”目标飞行器,下半年发射“神舟八号”飞船,实施我国首次空间飞行器无人交会对接飞行试验;2012年上半年和下半年将分别发射“神舟九号”、“神舟十号”飞船,与目标飞行器进行交会对接,以突破和掌握飞行器空间交会对接技术。

牛红光介绍,“天宫一号”既是交会对接目标飞行器,也是一个简易的空间实验室,将以此为平台开展空间实验室的有关技术验证。目前,“天宫一号”目标飞行器、长征二号F火箭、“神舟八号”飞船等主要飞行产品陆续转入正样生产、试验,“天宫一号”和“神舟八号”装载的各项空间科学实验载荷设备及有关地面系统任务准备工作进展顺利。

牛红光说,按照中央批准的我国载人航天“三步走”发展战略,在成功实施“神舟七号”航天员空间出舱活动之后,工程第二步任务阶段空间飞行器交会对接任务的各项研制建设工作全面展开。在开展上述工作的同时,组织航天及相关领域专家完成了载人空间站工程(2011—2022年)实施方案论证,该实施方案将于今年上半年上报中央批准后启动相关研制建设;深入开展了载人航天发展战略研究,安排了一批工程未来发展的重大关键技术开展预先研究,以保持我国载人航天事业持续健康稳定的发展。

全国人大代表、中国载人航天工程原副总指挥张建启透露,我国第二批航天员已经选定,其中包括5名男航天员、2名女航天员。首批选拔的2名女航天员来自空军运输航空兵部队,属于我国第七批女飞行员。

张建启认为,女性从事航天飞行有自己的独特优势。“女性的忍耐性和细致程度,从科学分析来讲,比男性要强一些,这可能使她们在太空表现得更优秀。当然,我们会通过她们在空间的实际表现得出结论。”

“女航天员的训练标准不会降低。如果一切顺利的话,3到4年后我国空间实验室的有人交会对接任务,就很可能有女航天员参与。届时,我们将实现真正的‘嫦娥飞天’梦想。”张建启说。

打印本页

关闭本页