



English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》	光华工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息	

全文搜索  搜索范围  站内搜索  搜索

您现在的位置: 首页 / 媒体报道 / 媒体综合信息 / 正文

## 中国15年内将建空间站

我国载人航天专家在京与100余中学生面对面, 透露载人航天未来计划

记者 郭晓军

本报讯 “地球是人类的摇篮, 但人类不能永远生活在摇篮里。”昨天上午, 中国工程院院士、中国载人航天工程总设计王永志在景山学校, 面对台下来自香港、澳门和北京的100多名中学生, 开讲“北京科技周——飞向太空”的主题报告。

王院士在报告中, 从世界载人航天的历史、现状及中国载人航天的未来计划。他说, 11年来, 我国在载人航天工程方面共耗资180亿元, 远远低于原来的预期。王永志在演讲中透露, 我国载人航天工程分成“三步走”, 第一步, 以飞船起步, 发射无人飞船和有人飞船, 将航天员安全地送入近地轨道, 进行适量的对地观测和科学试验, 并使航天员安全返回地面, 实现载人航天的历史性突破; 第二步, 重点完成出舱活动、交会对接试验和发射长期自主飞行, 短期有人照料的空间实验室, 尽早建成中国完整配套的空间工程大系统, 解决中国一定规模的空间应用问题; 第三步建造更大的长期有人照料的空间站。完成最后的目标, 大约需要15年的时间。

“在财力允许的情况下, 我国将实施探月计划。”王永志院士说, 由于资金方面的原因, 我国的探月计划不是像美国的登上月球, 而是向月亮发射卫星进行绕月飞行。王院士称, 绕月飞行的花费也不高。

至于登月计划, 王院士认为还是量力而行, 不能拖经济建设的后腿。

关闭窗口

关于我们 | 网站地图 | 联系方式 | 招聘信息 | 广告业务 | 收藏本站 | 设为首页

Copyright © 2006 中国工程院  
ICP备案号: 京ICP备0502357号

地址: 北京市西城区冰窖口胡同2号  
邮政信箱: 北京8068信箱  
邮编: 100088  
电话: 8610-59300000 传真: 8610-59300001  
网站管理电话: 8610-59300292  
Email: bgt@cae.cn