

飞天梦想从年少开始：

## 钱学森青少年航天科学院在京成立



成立仪式上，嘉宾以灌注金沙方式为钱学森青少年航天科学院揭牌。丁佳/摄

为纪念我国航空事业奠基人钱学森诞辰100周年，日前由中国运载火箭技术研究院、北京市教委、北京市科委、北京市科协和丰台区政府共同创建、具有航天特色的校外教育机构——钱学森青少年航天科学院（以下简称少科院）在新落成的北京东高地青少年科技馆举行成立仪式。

中国科协副主席韦钰、中国科协原副主席刘恕、航天英雄翟志刚、钱学森之子钱永刚等人出席了活动。少科院聘请中国工程院院士王永志担任名誉院长，并成立了专家委员会和导师团。中科院院士谢光选、余梦伦、刘宝镛、刘竹生，工程院院士戚发轫、龙乐豪、曾广商等人在活动现场接受了少科院的聘书。

曾广商对少科院的成立感到很欣慰。他对《科学时报》记者说：“航天事业是我国先进技术的代表，能有人热爱航天，愿意献身于航天，对我们老一辈从事航天事业的人来讲，是一件非常高兴的事情，也是我们的心愿。”

来自北京市大兴七中的4名初一女生对模拟航天员太空行走的“太空漫步”项目很“感冒”。她们平时就对航空航天的新闻很关注，今天能来这里亲身体验，觉得备受鼓舞。其中一名女孩子说：“航天科技不仅仅是男孩子的专业，我们女孩子也应该关注。我梦想成为中国的女航天员。”

少科院还将设立“钱学森青少年航天科学奖”和“培养人才贡献奖”，有效对接各类竞赛和高校自主招生，为中国的航天事业培养早期拔尖创新人才。（丁佳）

《科学时报》（2011-3-30 A1 要闻）

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

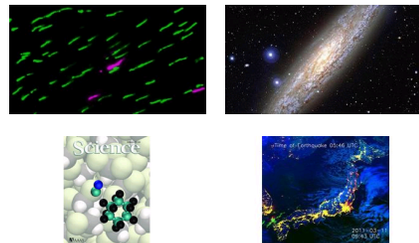
读后感言：

验证码:

相关新闻 [相关论文](#)

- 1 航天飞行动力学技术重点实验室落户北京飞行中心
- 2 欧洲航天局增设载人航天等新部门
- 3 中国航天界首家博士协会成立
- 4 美国“发现”号航天飞机结束飞行生涯
- 5 美国“发现”号航天飞机开始最后一次返航
- 6 载人航天首任总设计师王永志院士：中国尚无载人登月计划
- 7 美“发现”号航天飞机与国际空间站对接
- 8 美航天局重点实验室因“缺钱”裁员 地球科研遭受冲击

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行 [一周新闻评论排行](#)

- 1 “性学”女硕士求职屡碰壁 探访华中师大“人类性学”现状
- 2 2010年全国博士后综合评估结果公布
- 3 基金委将调整资助模式 为科学家“减负”
- 4 白春礼：履新，从“258封电子邮件”开始
- 5 山大原博士后甄鹏高调学术打假 举报导师起诉同事
- 6 教育部等四方合作继续共建山东大学和中国海洋大学
- 7 自然出版集团推出全球科研机构排行榜
- 8 白春礼接受《自然》专访谈中国科研
- 9 2011年全国硕士研究生统一入学考试复试分数线划定
- 10 506人获得2010年“国家优秀自费留学奖学金”

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 从“复数”说起
- 中国院士制度的建立及其问题
- 消灭程序员需要百年吗？（上半部）
- 优秀科学家必备的几个要素
- 可罕谈可罕学院是怎样传播的
- 科幻作家谈科幻

[更多>>](#)

论坛推荐

- 盖茨基金会“探索大挑战”第七轮启动
- 科研方法及方法论
- 现代应用数学丛书 变分法及其应用（加藤敏夫）

▪ 基因敲除(全英文第2版, 免费下载)

▪ Solid-State Physics Introduction to the Theory

▪ 论文撰写和发表的基本策略

[更多>>](#)