

作者：朱沿华 来源：中国新闻网 发布时间：2009-4-28 15:36:05

小字号

中字号

大字号

## 日本加大航天开发力度 5年计划发射34颗卫星

日本政府4月27日在东京召开航天开发战略总部会议，并拟定一份“航天开发利用五年计划”，称在未来五年里将发射三十四颗人造卫星，使情报搜集卫星由目前的三颗增加为四颗。同时，日本还将加大对反导早期预警卫星探测器技术的研究以早日摆脱其导弹防御体系对美国的依赖。

日本政府航天开发战略总部由总理大臣麻生太郎担任部长。这也是该部自去年五月《宇宙基本法》出台后制定的第一份关于航天开发的五年计划。在由九大部分组成的此份计划中，加大研究用于反导早期预警卫星的探测器研究被放在了显著地位。静止于距离地面三万六千公里高空的早期预警卫星，定点观测范围为地球的三分之一，是导弹防御系统的重要组成部分。目前，日本的导弹防御体系完全依赖于美国的五颗此类卫星。在本月初所谓“朝鲜导弹发射”风波中，朝野各界曾就此向政府发难。

该五年计划还包括将日本发射的人造卫星数量由过去五年的十九颗大幅提升为三十四颗、大力推动航天产业的国产化和对民间技术的政府采购等内容。此计划预计于五月下旬正式获得通过。

[更多阅读](#)

[日本“月亮女神”踏上探月之旅](#)

发E-mail给:  

[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言:

发表评论

### 相关新闻

- 美航天局种下“月球树”庆祝“世界地球日”
- 美卡西尼号航天器拍到精美土星特写
- 美国两架航天飞机同时矗立发射台
- 美为下一代载人航天器选定隔热板材料
- 航天科工发布首份社会责任报告
- 美航天局称太阳近期异常“平静”
- 中国神七载人航天任务团队获美“太空成就奖”
- 美“发现”号航天飞机平安回家

### 一周新闻排行

- 基金委公布对贺海波、吴理茂的处理决定
- 上海大学一博导抄袭论文被免职 项目成果被撤销
- 中青报：对院长抄袭的鉴定，无独立就无权威
- 美科学家在爱因斯坦大脑中发现罕见结构
- 世界数字图书馆问世 可通过互联网免费进入
- 著名力学家钱令希院士逝世 享年93岁
- 全球变暖造就北极天然心形湖
- 中国数学会2009学术年会召开 第九届华罗庚数...