

作者：张忠霞 来源：新华网 发布时间：2008-10-7 16:58:2

小字号

中字号

大字号

美国着手研发节能环保型“未来飞机”

美国宇航局10月6日宣布拨款1240万美元给6个科研小组，以研发节能环保型“未来飞机”，并力争在20多年内投入使用。

美国宇航局发布的新闻公报说，这6个研发小组由波音、洛克希德·马丁、诺思罗普·格鲁曼、麻省理工学院等企业和科研机构的研究人员领衔，他们将首先进行亚音速和超音速新型商业运输飞机的概念研发。在第一阶段研发中胜出的小组将获得进一步的资金支持。

美国宇航局说，如果一切顺利，“未来飞机”预计可在2030年至2035年间投入飞行。

美国宇航局官员胡安·阿朗索在新闻公报中介绍说，未来的空中运输就是要在保护环境的同时，又能有效解决燃料成本问题。阿朗索说：“我们需要更加安静、燃料利用效率更高的飞机，但同时又不希望以牺牲空中商业运输的便利和安全为代价。”

这些科研小组为此将把研发重点放在设计更先进的机身和推进系统、减小飞机对环境的影响等方面。美国宇航局称，“未来飞机”将代表飞机研发的“N+3”代，即比现有的空中商业运输飞机先进3代。

[更多阅读](#)

[我国大飞机技术方案论证启动 将确定项目细节](#)

发E-mail给: 

[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言:

相关新闻

- 美宇航局奋进号航天飞机发射任务提前进行
- “哥伦比亚”号航天飞机遇难宇航员太空日记重现
- 英国发现巨型飞禽化石 翼展如小型飞机
- 美国两架航天飞机首次同时矗立在发射场
- 杜善义院士：复合材料至少要占大飞机已立项目的2...
- NASA：航天飞机维修“哈勃”易遭太空碎片撞击
- 英太阳能超薄无人机创纪录 不间断飞行三天半
- 美10月上天修哈勃 将备太空救援航天飞机

一周新闻排行

- 饶毅署名文章《美妙的生物荧光分子与好奇的生物化...
- 2008年诺贝尔生理学或医学奖揭晓
- 中科院自动化所原副主任贪污77万 被判处有期徒刑...
- 科学家揭秘：美登月宇航员太空服为何肮脏不堪
- 兰大研制出快速检测三聚氰胺化学试剂
- 2008搞笑诺贝尔奖公布 可口可乐可杀精子获奖
- 北大教授被教材作者状告抄袭终败诉
- 诺贝尔奖10月6日起陆续揭晓

