

综合新闻

当前位置: [主页](#) > [新闻中心](#) > [综合新闻](#) >

时间: 2009-07-07 08:35 来源: 新浪

航空工业网 - 新闻中心 - 上海张江

中国商飞公司设计研发中心在上海张江开工

作为中国商用飞机有限责任公司

在加快推进实施大型客机项目、创建国际一流航空企业的进程中的又一重大战略举措，中国商飞公司设计研发中心今天在上海张江奠基开工建设。这为尽快形成我国民机自主设计研发能力，建设国际一流的民机设计研发中心奠定了坚实基础。

作为中国商用飞机有限责任公司在加快推进实施大型客机项目、创建国际一流航空企业的进程中的又一重大战略举措，中国商飞公司设计研发中心今天在上海张江奠基开工建设。这为尽快形成我国民机自主设计研发能力，建设国际一流的民机设计研发中心奠定了坚实基础。

中央企业学习实践科学发展观活动第六指导检查组组长王文泽，上海市委常委、浦东新区区委书记徐麟，上海市人民政府副市长艾宝俊，中国商飞公司董事长张庆伟，总经理金壮龙，国务院大型飞机重大专项专家咨询委员会主任委员、中国商飞公司专家咨询组组长张彦仲院士等共同为设计研发中心奠基。

中国商飞公司设计研发中心位于上海市张江高科技园区南区，规划用地1200多亩，总体规划建筑面积约60万平方米，分行政办公区、综合设计研发区、工程试验区、创新技术区、辅助配套区、预留发展区等六大区域，可容纳3500至5000人集中办公。新园区以数字化/信息化为支撑，集基础研究、工程设计、系统试验、情报档案、数据交换、技术交流、专业培训、院士专家工作站、博士后流动工作站等为一体。

中国商飞公司设计研发中心一期工程将开工建设设计研发中心、综合试验室、机构功能试验室和一期配套的建设等，预计到2011年底完成并投入使用。研发中心项目的建设，将满足当前大型客机和ARJ21飞机项目并行设计研发的要求，并为新支线飞机发展型的研制和未来双通道大型客机研制预留发展空间。届时，功能齐全、环境优美、国内领先、世界一流，既具有现代化特色、又能满足干线和支线飞机研制的国际一流设计研发中心将呈现在世人面前。

中国商用飞机有限责任公司设计研发中心是中国商用飞机有限责任公司重点打造的三大中心之一，承担着我国大型客机和拥有完全自主知识产权的ARJ21飞机的自主设计、试验、预研及关键技术攻关的历史使命，将努力打造一支专业完善、梯次合理、经验丰富、国际一流的民机研发队伍，建立一个功能完整、异地协同、体系开放、全数字化的通用设计平台，形成一套既符合国际惯例又适合中国国情的民用飞机研发标准、程序和规范体系，创新一种扁平高效、流程合理、资源优化、符合“主制造商-供应商”模式的民机管理模式，完成大型客机、ARJ21新支线飞机两个系列机型的研制，并实现商业成功。

金壮龙总经理表示，设计研发中心将以新园区建设为契机，牢记历史使命，树立创建国际一流民机设计研发中心的宏伟目标。遵循科学技术规律、市场经济规律和航空发展规律，加强战略管理，做好整体规划。突出核心能力建设，大力开展自主创新和引进消化吸收再创新，不断突破民机设计研发和系统集成核心技术。完善新园区建设规划，做到既坚持中国特色，又要与国际接轨；既突出自主创新，又坚持以人为本；既考虑当前承担的C919大型客机项目和ARJ21-700飞机项目需要，又要为新支线飞机发展型和未来双通道大型科技研制预留发展空间。要充分体现中国商飞公司的战略规划要求，为设计人员创造一流的设计研究平台，为试验人员提供一流的试验研制条件，为员工创造一流的学习工作环境。

目前，中国商用飞机有限责任公司设计研发中心正按照中国商用飞机有限责任公司的总体要求，全力以赴抓好ARJ21飞机设计、试验、试飞取证等工作，大力推进C919大型客机的系统方案论证、联合定义、设计研

推荐内容

- » 首架中国组装空客A320飞机首飞成功(组图)
- 首架在中国组装的空中客车A320飞机起
- » 刘延东在动员广大科技人员深入基层服务企业会
- 在动员广大科技人员深入基层服务企业
- » 冯长根：推进科技期刊创新与跨越发
- 展
- 尽管目前中国科协科技期刊的整体水平

热点内容

- » 许其亮在中国航空百年和空军成立
- » 中国航空百年和空军60周年纪念活
- » 谭瑞松副总经理在全国八次会员代
- » 热烈庆祝新中国成立60周年
- » 中国航空百年展新闻通稿
- » 国际航空科学与技术发展高峰论坛
- » 学会理事长刘高倬在纪念中国航空
- » 大飞机上的强国梦
- » 第十三届北京航展将于9月举行
- » 中国航空百年展开幕 空军司令等



上一篇：珠海将打造世界级通用飞机生产制造基地

收藏 挑错 推荐 打印

下一篇：中国航空工业集团公司首次进入《财富》世界500强

最新评论

[查看所有评论](#)

发表评论

[查看所有评论](#)

请自觉遵守互联网相关的政策法规，严禁发布色情、暴力、反动的言论。

评价: 中立 好评 差评

表情:

用户名: 密码: 验证码: 匿名?

copy © 2009-2010 CSAA Corporation, All Rights Reserved

网站内容归中国航空学会所有，未经许可不得复制部分或全部内容 网站技术支持织梦科技 010-84924382

京 ICP 备 050397