

## 中国首架大型民用直升机AC313首飞成功

3月18日, 由中国航空工业集团公司自主研制的AC313大型民用直升机在江西景德镇首飞成功。

18日9时40分, 江西景德镇吕蒙机场上, 涂装成红白两色, 标有“AC313”字样的直升机发动机开始轰鸣, 六片螺旋桨缓缓转动。随后, 机身渐渐离开地面。升到空中后, 直升机表演了悬停、变向、与直8直升机编组飞行。10时5分, 直升机安全着陆, AC313直升机首飞圆满完成, 整个首飞过程持续了25分钟。

据介绍, AC313型直升机最大起飞重量为13.8吨, 可一次性搭载27名乘客或运送15名伤员, 最大航程为900公里, 具有高安全性、可靠性和舒适性, 可广泛用于人员和货物运输、搜索营救、抢险救灾、城市和森林消防、反恐维稳、近海石油和天然气开采、定期乘客往返运输、医疗救护、旅游观光、公务飞行等航空领域。

AC313直升机由中航工业旗下的昌飞公司、六〇二所、发动机公司、系统公司等单位共同研制, 在不到一年的时间内从详细设计开始, 历经零部件制造、部装、总装, 直至完成地面运转试验, 并经适航全程跟踪目击和审查, 就完成了样机试制, 达到首飞状态。作为我国第一个大型民用直升机, AC313完全按照适航条例研制, 整机性能达到国际第三代直升机水平, 填补了我国大型民用直升机研制的空白, 表明中国和欧、美、俄一样具备自主研制大型直升机的能力, 在中国直升机发展史上具有里程碑意义。

在AC313型直升机首飞仪式现场, 中航国际租赁有限公司、中国飞龙专业航空公司与研制方代表中航工业直升机共同签订了5架AC313型直升机订购合同, 中国飞龙专业航空公司将成为使用AC313型直升机的第一家用户。

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要, 并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性; 如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用, 须保留本网站注明的“来源”, 并自负版权等法律责任; 作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜, 请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#)  [GO](#)

以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。

2010-3-19 10:41:42 匿名 IP:150.18.139.\*

在不到一年的时间内

\*\*\*\*\*

忽悠

[\[回复\]](#)

2010-3-19 7:22:44 lqs51688 IP:

不知道发动机是不是国产的, 心脏是不是我们自己的。

[\[回复\]](#)

2010-3-18 22:29:09 匿名 IP:202.38.248.\*

中国组装吧

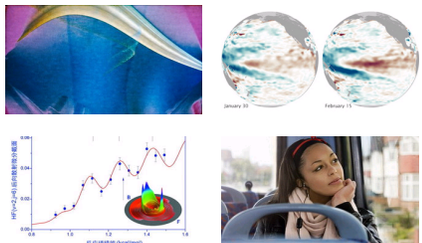
[\[回复\]](#)

2010-3-18 20:31:51 匿名 IP:61.167.60.\*

### 相关新闻 [相关论文](#)

- 1 美国加州一直升机坠毁 三名生物学者死亡
- 2 俄欲造时速超500公里超高速直升机
- 3 世界最小直升机问世 仅香烟盒大小
- 4 “雪龙号”失事直升机失踪机组人员遗体找到
- 5 “雪龙”号舰载失事直升机“黑匣子”已找到
- 6 国家海洋局: 直升机失事不会影响中国南北极考察
- 7 “雪龙号”南极科考船失事直升机机骸已找到
- 8 “雪龙号”租用直升机完成任务返航时失事 1人失踪

### 图片新闻



[>>更多](#)

### 一周新闻排行 [一周新闻评论排行](#)

- 1 教育部公示科技研究重点项目拟资助项目名单
- 2 北大毕业生被解聘自杀身亡 副校长海闻邮件哀悼
- 3 2009年最热门论文排名出炉
- 4 2009国家优秀自费留学生奖学金入选者公示
- 5 四川最年轻教授周涛27岁: 愿种下教育研究的银杏小苗
- 6 鄱阳湖建坝: 院士被招安?
- 7 西安交大取消李连生教授职务并将其解聘
- 8 大学“强者通吃”危及学术梯队建设
- 9 2010年度国家科技奖励受理项目公示
- 10 多所高校陆续公布考研复试分数线

[更多>>](#)

### 编辑部推荐博文

- 那是一段美丽的风景
- 说课 (7)
- 人的责任? 还是制度的责任?
- 士欲善其事 必先妙其喻
- 第三街
- 有梦就要圆: 回答三位博友关于研究生的一些问题

[更多>>](#)

### 论坛推荐

- 研究生必读——实用的外文书
- 老外教你写论文
- 读博士的一些技巧
- 远离恶习成就新生活: 毁人一生的99个坏习惯
- 《实验室化学品纯化手册》
- On Being a Scientist third edition

心脏，心脏啊

[更多>>](#)

[\[回复\]](#)

[查看所有评论](#)

读后感言：

验证码：