

中国自主研发AC311轻型直升机成功首飞

由中国航空工业集团公司自主研制的国产轻型多用途直升机AC311在中航直升机有限责任公司天津分公司完成总装下线, 11月8日上午在天津成功首飞。

首飞仪式上, AC311直升机飞行稳定, 姿态优雅, 操控灵活, 充分展现了国产直升机的优越性能。

AC311直升机的首飞成功、由天津总装的首架AC301直升机实现客户接机, 标志着中国AC系列民用直升机产品开发迈上新台阶。

国产AC311是2吨级轻型多用途直升机, 可承载6人, 最大起飞重量2200千克。该型机可广泛应用于执行飞行训练、人员运输、公安执法、通信指挥、航拍摄影、医疗救护、电力巡线、护林防火、飞播灭虫等任务。

据悉, 国产AC311直升机计划于2011年10月取得中国民航型号合格证, 于2012年投入市场运营。未来10年内, 预计该型机的市场需求将达到500架。

8日上午, 与AC311一同飞行的直升机是同一系列的轻型直升机AC301。AC301是天津基地完成总装的首架直升机, 将由中国飞龙通用航空公司进行接收并投入运营。

到2015年, 中航工业直升机预计年产各类直升机300余架, 成为全球直升机主要供应商之一。

中航直升机天津基地于2009年5月8日开工建设, 总建筑面积27.3万平方米, 计划分两期完成规划目标。基地建设将以轻型、中型和重型民用直升机型号为主体, 建立覆盖直升机产品顶层研发、总成、销售、客户支持及通航运营的完整产业链体系, 打造具有国际竞争力的中国直升机产业核心聚集基地。

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。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: