



2007年10月12日

罗尔斯·罗伊斯公司在美国创办的喷气发动机测试工厂开工

罗尔斯·罗伊斯公司创办的户外喷气发动机测试工厂正式开工，新工厂位于密西西比州的美国国家航空航天局 John C. Stennis 航空中心。

这家新工厂将用于测试开发喷气发动机和原型喷气发动机的性能、噪音、安全系统的有效性以及其他因素。初期，它将测试遛达 1000 和遛达 900 发动机，遛达 1000 和遛达 900 发动机是罗尔斯·罗伊斯公司最新的高推力发动机，分别为波音 787 梦想飞机和空中客车 A380 飞机而开发。这家工厂是罗尔斯·罗伊斯公司在英国之外的首家该类型测试工厂，也是该公司在美国的首家从基础开始建造的工厂。全世界仅有 3 家这样的测试工厂。

在新厂开工仪式上，来自罗尔斯·罗伊斯公司和美国国家航空航天局（NASA）的代表剪彩并宣布工厂正式开工。将近 150 名各州、地方和县的官员出席了开幕式。

该工厂于一年多以前破土动工，到目前为止，罗尔斯·罗伊斯公司仅在建设和改进上就已经投入了将近 4200 万美元。已经有 20 名雇员在此工作，预计下月将有更多工作人员到来。

罗尔斯·罗伊斯公司北美公司总裁兼首席执行官 James M. Guyette 表示：“这是一处重要的工作场所，我们很高兴在美国密西西比州创办这家新工厂。多年来，罗尔斯·罗伊斯公司与密西西比州的人民保持着友好关系，这家新工厂就是基于这样的合作伙伴关系而建立的。”

致编辑

1. 罗尔斯·罗伊斯活跃在民用航空，能源，国防和船舶四个环球市场。对可拓展的技术及业务不断进行投资，积极开发更具竞争优势的产品及服务。
2. 在 A380 的飞行测试中，遛达 900 发动机已经累积约 14000 个飞行小时。在地面运行和飞行测试中，该发动机完成了 37000 多个周期。目前在 11 家已选定发动机的 A380 航空公司客户中，有 8 家采用了遛达 900 发动机
3. 罗尔斯·罗伊斯公司每年在研发上投入超过 14 亿美元，其中的 2/3 用于改进公司产品和运营的环保绩效。这一计划中 2.4 亿多美元的资金用于旨在改

善环保绩效的创新技术。欲了解更多有关罗尔斯·罗伊斯公司在环境变化上的立场，以及该公司针对环保问题而采取的措施，请访问www.rolls-royce.com/community/environment，浏览最新的罗尔斯·罗伊斯公司环境报告。

欲悉详情，请联络：

罗尔斯·罗伊斯国际有限公司－中国 郝萍

2109 人寿大厦，朝阳门外大街 16 号

Tel: 0086 10 85252288-223

Fax: 0086 10 85252213

Email: helen.hao@rolls-royce.com.cn