



2007年3月26日

### 罗尔斯·罗伊斯公司被选中为美国海军的未来驱逐舰提供动力

**(2007年3月26日, 马萨诸塞州 Walpole 讯)** 罗尔斯·罗伊斯公司被选中为美国海军最先进的水面驱逐舰提供全球功率最强大的舰船燃气轮机。

4 台 MT30 燃气涡轮发电机组将装备在 2 艘 DDG-1000 级驱逐舰 (Zumwalt) 上, 36 兆瓦 MT30 机组将从 2009 年开始交付。

1 台 MT30 发电机组目前正在为位于费城的美国海军 DDG-1000 测试站提供动力, MT30 还被选装在洛克希德·马丁公司 (Lockheed Martin) 的前 2 艘沿海作战舰上。

MT30 是罗尔斯·罗伊斯公司遄达航空发动机系列经过验证的成员, 该系列发动机为 60 多家航空公司和运营商的客机提供动力, 累计飞行时间超过 2000 万小时。

罗尔斯·罗伊斯负责海军业务的总裁 Patrick J. Marolda 说: “DDG-1000 是美国海军中最先进产品和系统的支持平台, 我们十分荣幸能够为此做出贡献。此次购买决定无疑对罗尔斯·罗伊斯公司, 以及我们为美国海军和全球市场提供动力解决方案的能力, 投下了一张信任票。”

这些舰船将分别在密西西比州的 Pascagoula 的诺斯罗普·格鲁门舰船系统公司 (Northrop Grumman Ship Systems), 以及缅因州 Bath 的 General Dynamics Bath Iron Works 公司建造。第一艘舰艇计划于 2012 年交付。

这些舰船的战斗和舰船推进系统将采用先进技术, 可执行各种任务, 包括陆地进攻和战场空间控制。

#### 致编辑

1. 此新闻稿相应的图片见罗尔斯·罗伊斯公司网站: <http://www.rolls-royce.com/media/search.jsp>。
2. MT30 发电机组将在美国组装。对于美国海军标准日 (100°) 其额定功率为 36 兆瓦, 既适用于发电机组, 也适合于机械驱动应用。
3. DDG-1000 项目以前被称为 DD(X)。
4. 罗尔斯·罗伊斯公司是全球领先的陆地、海上和空中动力系统和服务提供商, 主要业务集中在 4 个全球市场: 民用航空、军用航空、舰船和能源市场。该公司正在对可应用于

各个领域的核心技术、能力和基础设施进行投资，为市场提供广泛的、富有竞争力的产品。这些投资创造了极高的准入门槛。

5. 罗尔斯·罗伊斯公司的船舶业务在 34 个国家雇用了 7400 名员工，其主要制造中心位于英国、北欧国家、美国和不断增加的亚洲国家。

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](mailto:helen.hao@rolls-royce.com.cn)

Web [www.rolls-royce.com](http://www.rolls-royce.com)