

**雷尼绍出席中国医疗器械新技术应用峰会**

工程技术领域的跨国公司雷尼绍近日出席了在中国苏州举办的2017国际植入介入医疗器械新技术应用峰会。此次峰会于2017年7月27日至28日召开，与会者就心脑血管科、骨科及口腔科植入体的最新技术应用进行了深入探讨。

不断致力于技术创新一直是雷尼绍的企业宗旨；雷尼绍医疗和口腔产品部市场经理Ed Littlewood在峰会上发表了演讲，介绍了雷尼绍在颅颌面外科植入体及增材制造 (AM) 技术领域取得的最新成果：现在，医疗机构首先可利用患者的MRI或CT扫描数据完成植入体的设计，然后使用雷尼绍增材制造系统进行生产。植入体和导板在许多口腔和颌面手术中均有广泛应用。

雷尼绍还展示了其全新的植入体设计软件ADEPT。该软件简单易用，可显著提升医疗机构相关设计工作的生产效率。

“过去十年来，中国的医用植入体市场发展迅速，年均增长率保持在15%至30%之间，”Littlewood解释道，“我们的产品能够彻底变革植入体的设计和生产方式，因此积极参与到中国这个快速增长的市场中来对
雷尼绍来说尤为重要。我们能够为每位患者提供专门定制的医用植入体，对患者而言，这将带来更好的治疗效果，而医生也将因此受益。我们将与所有增材制造系统客户分享这些知识与经验。”

雷尼绍是一家世界领先的工程科技公司，在增材制造、精密测量和医疗保健领域拥有专业技术。它是英国唯一一家金属增材制造系统的生产厂商。

有关医生如何利用增材制造技术提升手术效果的更多信息，请访问www.renishaw.com.cn/cmf

详情请访问www.renishaw.com.cn/additive

**-完-**

**关于雷尼绍**

雷尼绍是世界领先的工程科技公司之一，在精密测量和医疗保健领域拥有专业技术。公司向众多行业和领域提供产品和服务 — 从飞机引擎、风力涡轮发电机制造，到口腔和脑外科医疗设备等。此外，它还在全球增材制造（也称3D打印）领域居领导地位，是英国唯一一家设计和制造工业用增材制造设备（通过金属粉末“打印”零件）的公司。

雷尼绍集团目前在35个国家/地区设有70多个分支机构，员工逾4,000人，其中2,700余名员工在英国本土工作。公司的大部分研发和制造均在英国本土进行，在截至2016年6月的2016财年，雷尼绍实现了
4.366亿英镑的销售额，其中95%来自出口业务。公司最大的市场为中国、美国、德国和日本。

了解详细产品信息，请访问雷尼绍网站：www.renishaw.com.cn

关注雷尼绍官方微信（雷尼绍中国），随时掌握相关前沿资讯：

