



上海辰光医疗科技股份有限公司

关于新产品发布的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、基本情况

上海辰光医疗科技股份公司（以下简称“公司”）专为临床前和分子MR成像自主研发设计的7.0T/210mm动物磁共振成像超导磁体于2017年12月13日完成了7.0T/210mm动物磁共振成像超导磁体样机的励磁和测试工作，各项指标达到公司设计标准。该产品为广泛的医学基础研究，动物研究及各种疾病动物模型的组织形态、病理变化，以及代谢研究提供了更先进的手段和方法。

7.0T动物磁共振系统是可对小动物进行形态学，波谱学和功能影像等方面的前沿性研究，主要应用于细胞和分子水平的各种活体成像，包括细胞示踪，肿瘤分子影像学，生物医学材料研究，新药开发及研究等方面。

二、对挂牌公司的影响

1、上述新产品发布是公司产品研发实力和竞争力的体现，对公



司的经营业绩、拓展市场和公司品牌具有积极的影响。7.0T 动物磁共振成像超导磁体为超高场强动物磁共振成像系统的重要核心部件，该产品的研发符合公司主营业务和发展战略，有助于公司未来业务的发展。其发布论证了辰光医疗已完全掌握小动物超高场磁共振成像仪的最核心部件的开发能力，有望打破国外对 7.0T 动物磁共振成像系统的垄断局面，将会积极推动中国进入高端磁共振成像仪器的核心区域。

2、该产品的发布充分展示了辰光医疗在超高场强磁共振成像领域的技术实力，是公司实现超高场强动物磁共振成像系统在生命科学、生物医学基础研究和临床前研究领域更广泛应用的坚实基础。至此，辰光医疗也成为全球唯一同时掌握 1.5T、3.0T 和 7.0T 超导磁体研发和生产技术的独立第三方供应商。

3、上述新产品的发布，为公司完全独立自主的研发技术和生产、加工工艺，对公司知识产权的独立性不构成影响。

三、风险提示

1、上述新产品的发布，将为公司带来新的业务增长点。但由于该项产品是新研发产品，实际销售情况将取决于未来产品产业化和市场开拓等情况，公司尚不能预测该产品对未来销售收入的影响。同时，也可能会遇到不可预计的或不可抗力的其他因素影响，导致商业推广终止的风险。敬请投资者注意投资风险。



SHANGHAI CHENGUANG MEDICAL TECHNOLOGIES CO., LTD.

公告编号：2017-049

特此公告！

上海辰光医疗科技股份有限公司

董事会

2017年12月15日