

证券代码：300396

证券简称：迪瑞医疗

公告编号：2015-102

长春迪瑞医疗科技股份有限公司

关于与中国科学院长春应用化学研究所签订合作协议的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

长春迪瑞医疗科技股份有限公司（以下简称“公司”）于近日与中国科学院长春应用化学研究所（以下简称“长春应化所”）签署了《共建分子工程联合实验室合作协议》，现就相关事宜公告如下：

一、合作方介绍

中国科学院长春应用化学研究所始建于 1948 年 12 月，现已发展成为集基础研究、应用研究和高新技术创新研究及产业化于一体，在国内外享有崇高声誉和影响的综合性化学研究所。长春应化所高擎发展应用化学，坚持走基础研究和应用研究协调发展之路，共取得科技成果 1200 多项，其中重大科技成果 450 多项，创造了百余项“中国第一”，荣获国家自然、发明、科技进步奖 60 多项，院省（部）级成果奖 400 余项；申请国内和国际专利 1700 多项、授权 1300 多项；建成了 3 个国家重点实验室、2 个国家级分析测试中心、1 个中科院重点实验室和 1 个中科院工程化研发平台。长春应化所聚焦资源与环境、先进材料和普惠健康三大领域，开发稀土、二氧化碳、生物质、水四类资源，发展先进结构、先进复合、先进功能、先进能源、环境友好五类材料，开拓疾病早期诊断与防治、生物医用高分子二个方向。

二、合作背景

公司专注于高品质医疗仪器、诊断试剂、免疫试剂等的生产及技术服务，长春应化所在有机合成和材料制备方面具有坚实的基础。公司与长春应化所的联合具有较强的优势互补关系，依托长春应化所各方面的优势，针对公司现有医疗仪器和临床检测系统，拓展生物检测技术的应用研究，可以充分发挥双方各自特长、实现产学研无缝对接，是同时满足核心技术研发和产业化需要的最佳途径。双方

商议决定成立“分子工程联合实验室”，以支持和推动实验室在相关核心技术方面的研究和积累。“分子工程联合实验室”将成为双方合作的窗口核心技术、新科研成果向中试和产业化转化的桥梁。

三、合作的主要内容

1、合作范围和研究领域

分子工程联合实验室将依托长春应化所的人才优势，针对在生物化学、荧光免疫、分子和基因诊断等核心技术领域的应用，开展功能有机分子的合成、生物分子修饰、有机与生物分子的组装、纳米尺度结构的修饰等研究，并根据市场和行业发展的需要对这些核心技术进行产品化和产业化。

2、合作的方式与目标

由公司提供科研经费，长春应化所提供不少于 10 人的具有博士学位的研发人员构成的核心研究团队及相关技术人员、技术和部分设备，以长春应化所的研发力量为依托，双方联合创办具有国内领先，国际一流的分子工程联合实验室。

四、风险提示

本协议的签署，将对公司未来新技术研发方面起到积极而深远的作用，对公司目前的经营业绩暂无重大影响，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

长春迪瑞医疗科技股份有限公司董事会

2015 年 12 月 28 日