

证券代码：000931 证券简称：中关村 公告编号：2016-052

北京中关村科技发展（控股）股份有限公司

关于控股公司与中国原子能科学研究院同位素研究所 签署同位素标记药物代谢技术合作协议书的公告

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。

同位素标记示踪技术因为其优越的放射性自显影性质、检测灵敏度高等特点被广泛地用于药物基础研究、药物筛选以及药物在动物或人体中的分布或代谢研究，各种疾病检测试剂等，已成为生物技术和医药开发等领域中不可缺少的重要手段。

中国原子能科学研究院是中国核科学技术的发祥地，也是中国最重要的核科学技术研究的综合性研究基地。中国原子能科学研究院同位素研究所是我国最早的放射性同位素科研单位，是国内同位素标记化合物合成研究的先驱实验室，是目前国内能为新药研究提供同位素标记服务的唯一放射性甲级实验室。

为推动同位素标记示踪技术在生物技术和医药开发中的应用，提升医药领域中同位素标记示踪技术的研究水平和质量控制水平，中国原子能科学研究院同位素研究所（以下简称：甲方）与本公司控股公司北京苏雅医药科技有限责任公司（以下简称：乙方）经友好协商，在自愿、平等、互利的基础上，进行全面长期合作，双方于2016年7月12日签署《同位素标记药物代谢技术合作协议书》。

一、合同风险提示：

1、《同位素标记药物代谢技术合作协议书》表达双方合作意向，将为本公司医药业务发展提供良好契机。因未涉及具体项目，此协议签订

对公司具体经营业绩影响暂无法估计。

2、本协议为合作协议，后续合作项目、合作方式等具体工作，公司将在充分可行性研究的基础上分步推进，并履行相关审批程序。

3、公司将对协议的落实进展情况做持续性披露，敬请广大投资者注意投资风险。

二、协议主要内容介绍：

（一）合作宗旨

以“友好合作、优势互补、不断创新、协商一致、共同发展、加强转化、务求实效，成果共享、互利双赢”为原则，共同推进同位素标记技术在药物代谢中的研究水平及应用为目标，以充分发挥双方各自的优势，不断增加合作层次为基础，拓宽合作领域，创新合作模式，共同探索、建立双方共同发展的合作体系。

（二）合作范围和内容

合作范围：同位素标记技术和同位素标记技术在药物代谢中的研究及应用。

合作内容：

（1）双方根据各自优势领域，共同开展同位素标记药物代谢技术的研发及应用推广；

（2）双方共同申请国家相关项目的支持，联合承担研发任务。

（三）合作方式

1、共同承担同位素标记药物代谢项目。利用甲方拥有放射性操作资质的实验室，乙方可委托甲方开展同位素标记药物代谢的相关工作；

2、乙方在其所承担的涉及同位素标记药物代谢项目中，优先选用甲方提供的同位素标记化合物，甲方将给乙方以优惠的价格。

3、甲方在接受提供同位素标记委托时，优先推荐乙方承担同位素

标记药物代谢项目。

4、开展同位素标记药物代谢的实验室仪器设备由双方共同提供，仪器设备产权归属提供方所有。

5、双方联合承担的项目，取得的成果与知识产权归双方所有或按照合同约定执行。未经双方书面同意，任何一方无权向第三方转让或泄露核心/关键技术。

6、合作实验室建设分为两期进行，第一期建设以大鼠放射性同位素代谢研究能力为目标，建成之后可同时开展 1-2 个以大鼠为目标动物的同位素标记药物代谢项目研究，第二期建设以提升平台的研究能力为目标，建成之后可开展大鼠、小鼠、犬及猴的同位素代谢研究，具备药物代谢产物研究能力、高通量分析研究能力。

三、协议签订对公司的影响

合作达成后，北京苏雅医药科技有限责任公司将利用中国原子能科学研究院同位素研究所具有放射性甲级资质的实验室进行同位素药物代谢相关项目的研究，同位素研究所将为相关项目研究提供标记化合物，而苏雅医药也将成为目前国内唯一的拥有放射性甲级实验室使用权的药物代谢科研机构，形成了创新药体外快速筛选、体内代谢研究、代谢产物鉴定、物质平衡（同位素示踪）研究、人体药代动力学研究、仿制药一致性评价研究能力这样一条完整的药物代谢科研链条。

四、备查文件

《同位素标记药物代谢技术合作协议书》（已签署）

特此公告

北京中关村科技发展（控股）股份有限公司

董 事 会

二〇一六年七月十二日