

证券代码:300630

证券简称:普利制药

公告编号:2021-084

债券代码:123099

债券简称:普利转债

海南普利制药股份有限公司

关于公司与中国科学院高能物理研究所

签署《共建医药创新技术中心合作协议》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。

特别提示：

1. 合同的生效条件：本合同自双方签字盖章后生效。
2. 合同的风险及不确定性：鉴于药物研发的复杂性、风险性和不确定性，各研究阶段均具有风险性，受让研究项目存在不能达到预期目标的风险。
3. 本项目合同签署、履行，不构成关联交易，合同履行对公司本年度经营成果无重大影响。

海南普利制药股份有限公司（以下简称“公司”或“甲方”）于近日与中国科学院高能物理研究所（以下简称“中科院高能所”或“乙方”）签署了《共建医药创新技术中心合作协议》，双方将优势互补、互惠共赢，以乙方基础研究的优势学科和技术领域为依托，结合甲方的技术孵化、放大以及科、工、国际化一体，聚焦于硼中子药物、mRNA 核酸药物、纳米多肽药物、蛋白药物以及靶向递送系统等领域，开发面向重大疾病防治领域的医药创新药物并进行战略合作，成立医药创新技术中心，集双方各自优势，产、学、研合作于一体，开发面向国家重大疾病防治领域的医药创新项目。

一、协议对手方的基本情况

（一）名称：中国科学院高能物理研究所

（二）负责人：王贻芳

（三）注册资本：35,099 万元人民币

（四）注册地址：北京市石景山区玉泉路 19 号(乙)院

中国科学院高能物理研究所是我国从事高能物理研究、先进加速器物理与技

术研究及开发利用、先进射线技术与应用的综合性研究基地。高能所现有职工 1400 余人，其中专业技术人员 1200 余人，包括中国科学院院士 6 人、中国工程院院士 2 人，国家杰出青年科学基金获得者等领军人才及高层次研究骨干近百人。高能所是我国大科学装置的骨干力量，拥有一系列大科学装置，开创并推动了多项世界科技前沿学科领域的研究和发展，取得了一批高水平研究成果，研发了众多高技术产品，为国家科技事业发展作出了重要贡献。

公司与中科院高能所不存在关联关系。

二、协议的主要内容

(一)以乙方基础研究的优势学科和技术领域为依托，结合甲方的技术孵化、放大以及科、工、国际化一体，聚焦于硼中子药物、mRNA 核酸药物、纳米多肽药物、蛋白药物以及靶向递送系统等领域进行战略合作，成立医药创新技术中心，集双方各自优势，产、学、研合作于一体，开发面向国家重大疾病防治领域的医药创新项目。

(二)双方各选派出干部作为创新技术中心的领导层，领导创新技术中心，把握创新技术中心的发展方向和创新中心的重大决策。

(三)甲方对项目技术发展的可行性、医药注册可行性、市场前景及需求等方面进行成药性论证。

(四)项目团队进行技术突破研究，甲方协助并参与对药物活性分子结构、分析方法、药效毒理等成药性研究。

三、本次合作对公司的影响

本次合作协议的签署开启了普利与中科院高能所合作新的起点，双方将优势互补、互惠共赢，将聚焦于治疗系列肿瘤药物叠加治疗手段的组合开发，可加速研发项目向产业转化，打通从基础科研到转化研究、临床研究的创新药必经之路，实现药物上市造福患者。合作有利于公司在创新药市场掌握先机，提升公司创新药物研发实力，丰富公司研发产品线，增厚产品储备，进一步提高公司核心竞争力，符合公司发展战略。

四、风险提示

公司高度重视药品研发，并严格控制药品研发、制造及销售环节的质量及安

全。由于医药产品具有高科技、高风险、高附加值的特点，不仅药品的前期研发投入大，产品从研制、临床试验报批到投产的周期长、环节多，而且药品获得批件后生产和销售也容易受到一些不确定性因素的影响。公司将及时根据后续进展履行信息披露义务，敬请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。

特此公告。

海南普利制药股份有限公司

董 事 会

2021年7月27日