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