安徽安科生物工程(集团)股份有限公司 关于设立合资公司并完成工商注册登记的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整,没有虚假记载、 误导性陈述或者重大遗漏。

一、概述

安徽安科生物工程(集团)股份有限公司(以下简称"公司")拟与郑颂国 团队合作开发"Treg 细胞疗法相关产品",共同出资设立合资公司,该合资公 司注册资本为10,000万元人民币,其中:公司以货币方式出资人民币4,000万元, 占比 40%; 郑颂国团队以持有的专有技术出资, 该专有技术已经中水致远资产评 估有限公司评估并出具评估报告(中水致远评报字[2024]第 020560 号),作价 人民币 6,000 万元,占比 60%。近日,该合资公司已完成工商注册登记并取得营 业执照。

根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等相关规定,本次投资事项属 于公司总裁办公会审批权限, 无需提交董事会、股东大会审议。本次事项不构成 关联交易,也未构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组事 项。

二、合资公司基本情况

名称: 合肥泰睿格安科生物技术有限公司

统一社会信用代码: 91340100MAE1TCDE15

注册资本: 壹亿圆整(人民币)

类型: 其他有限责任公司

成立日期: 2024年09月30日

营业期限: 2024年09月30日至无固定期限

住所:安徽省合肥市高新区城西桥社区望江西路 920 号中安创谷科技园 F8 栋 20 层 A10

法定代表人: 郑颂国

经营范围:一般项目:细胞技术研发和应用;人体干细胞技术开发和应用;人体基因诊断与治疗技术开发;医学研究和试验发展;第一类医疗器械生产;第一类医疗器械销售;第二类医疗器械销售;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;医用包装材料制造。许可项目:药品生产;药品委托生产;药物临床试验服务;第三类医疗器械生产;第三类医疗器械经营;第二类医疗器械生产;药品批发;药品零售。

股东结构情况:

股东姓名(名称)	出资额(万元)	出资比例
安徽安科生物工程(集团)股份有限公司	4,000	40%
郑颂国	5,900	59%
薛有求	100	1%
合计	10,000	100%

三、合作方介绍

郑颂国教授,博士(法国奥良大学/法国国家科学中心)、博士后(UCLA/USC),海外高层次人才,现为上海交通大学讲席教授、细胞基因治疗研究院院长、全国重点实验室核心成员、国家重点研发首席、松江科协主席,国际顶尖科学家,入榜全球终身学术影响力,国际免疫学家精英学会 Henry Kunkel Society 学会会士,历任宾夕法尼亚州立大学终身正教授/所长、美国俄亥俄州立大学雷诺德·韦斯勒终身讲席教授/主任、美国 NIH 风湿皮肤疾病 R01 基金评审专家组组长。郑颂国教授是风湿、免疫、过敏和炎症性疾病领域国际引领型专家,国际上诱导型调节 T 细胞主要发现者与奠基人,荣获多项国际科学荣誉,担任多个国际科学组织理事长或副理事长、多本一区期刊编委,迄今发表高水平论文 230 余篇,论文被引 20000+次,H 指数 80+,主编英文医学专著四本。此外,郑颂国教授还担任国家药品监督管理局药品审评中心(CDE)关于调节 T 细胞技术制备标准和指南一书部分内容的撰写负责人。

薛有求,生物化学与分子生物学硕士,宾州州立大学和俄亥俄州立大学访问学者,长期从事调节 T 细胞在自身免疫性疾病、肿瘤等疾病中的应用研究。

郑颂国教授团队 2002 年首先报道诱导型调节 T 细胞的制备方法,是国际上诱导型调节 T 细胞的发现者,这个重要的发明进一步完善了 T 细胞亚群。该项发明获得了国际同行的高度认可,被评为国际医学和免疫学历史上里程碑式的贡献。

上述合作方不属于失信被执行人,与公司及公司董事、监事及高级管理人员不存在关联关系,亦不存在其他可能或已经造成本公司对其利益倾斜的其他关系。

四、成立合资公司的目的、对公司的影响及存在的风险

(一) 合作目的及对公司的影响

本次就"Treg 细胞疗法相关产品"合作开发并成立合资公司,充分发挥了合作双方在技术、人才、资金、产业化能力、市场营销渠道等方面的优势和品牌效应,有利于优化资源配置,丰富公司的研发储备和产品线布局,推动自身产业结构优化,提升公司综合竞争力。

目前全球范围内尚无上市的 Treg 细胞治疗产品,国际上美国和欧洲等 Treg 疗法进展较快,已经由临床前研究向临床成果转化,最快的 AZTherapies 产品 ALZT-OP1 已进入III期临床阶段,并有超过 10 家企业布局了 Treg 细胞疗法,多 款处于 I/II 期临床阶段。据国家药监局网站查询,国内目前暂无企业进入 Treg 细胞治疗临床试验阶段。本次成立合资公司,借助双方优势共同推进 Treg 细胞疗法相关产品的开发,以期在此领域取得国内外领先的成果,搭建国内领先的自主创新的调节 T 细胞中试培养技术平台,开展国内 Treg 细胞预防 GVHD 和治疗自身免疫性疾病的研究者发起的临床试验,推动公司自身产业结构优化、产业链现代化水平和自主创新能力提升。

本次设立合资公司符合公司整体发展战略,资金来源为自有资金,不会对公司未来财务及日常经营状况产生重大不利影响,符合公司及全体股东利益,不存在损害中小股东利益的情形。

(二) 本次合作存在的风险

1、合资公司属于研发初创型公司,尚未实现收益,若合资公司持续未实现业绩或业绩未达预期,将导致公司投资产生损失,进而影响公司经营业绩的风险。

- 2、合作开发的"Treg 细胞疗法相关产品"目前处于临床前研发阶段,在完成相关临床研究后向国家药品监督管理局提交药物临床试验申请,待药监部门批准临床试验后,根据相关要求开展临床试验。新药品开发过程环节多,易受到不可预测因素的影响,最终能否获批上市存在不确定性。
- 3、公司将根据进展情况及时履行信息披露义务,敬请广大投资者谨慎决策, 注意投资风险。

特此公告。

安徽安科生物工程(集团)股份有限公司董事会 2024年10月10日