稿件搜索:



扫一扫下载 证券时报APP



证券时报新闻APP,是证券时报社提供的官方新闻客户 端。主要包括新闻资讯、个股行情公告、热点话题关注 等,为投资者提供更多财经资讯。

证券时报网络版郑重声明

经证券时报社授权,证券时报网独家全权代理《证券时报》信息 登载业务。本页内容未经书面授权许可,不得转载、复制或在非 证券时报网所属服务器建立镜像。欲咨询授权事宜请与证券时报 网联系 (0755-83501827) 。

财苑社区

收藏 / 返回主页

全部 ▼

捜索

银河生物调整定增方案收购维康集团

2016-07-12 来源:证券时报网 作者:岳薇

证券时报记者 岳薇

银河生物(000806)7月11日晚间发布公告,公司拟终止重大 资产重组,本次重组涉及与海外公司的重大合作及医院的收购事 项。同时,公司拟调整2015年11月发布的非公开发行股票方案, 计划募资不超过50.86亿元,新增收购维康集团100%股权项目,通 过对医院资源的收购,与公司目前的医药业务形成互补,布局医 疗服务产业。

银河生物停牌已有半年,公司原筹划收购广西新鸿基汇东建 设投资有限公司股权暨南宁凤岭医院项目, 并和美国昂科免疫公 司展开重大合作,由于凤岭医院项目存在诉讼情况,美国昂科免 疫公司合作项目又因其发行可转债、期权产品等产品估值水平与 公司增资成本存在较大差异,上述问题无法在公司复牌前彻底解 决。考虑到目前资本市场现状、政策环境变化以及现金支付方式 等因素,公司决定终止上述重大资产重组。

在此期间,银河生物与维康医药集团有限公司的股东方达成 收购意向并签署了相关协议,拟作价22亿元收购维康医药集团 100%股权,作为原非公开发行股票募投项目的新增部分。此外, 由于国家卫计委关于免疫细胞治疗的相关政策变化,银河生物还 将对此前的多个募投项目做出相应调整。

根据银河生物此次修订的非公开发行股票方案,公司拟采用 询价方式向包括控股股东银河集团在内的不超过十名特定对象发 行股份,募集资金总额不超过50.86亿元,银河集团参与认购金额 不低于本次非公开发行实际募集资金总额的20%。

募集资金拟全部用于精准医疗及健康管理服务产业平台和创 新药物研发与生产平台建设两大项目,具体包括收购维康集团 100%股权及维康医院的改造升级(28.01亿元);精准医疗及健康 管理中心建设(3.81亿元);肿瘤与非肿瘤重大疾病药物研发与 生产平台(15.45亿元); 干细胞与 CAR-T 治疗药物研发平台 (含与四川大学国家重点实验室合作开发细胞药物费用,募投资 金共计3.6亿元)。

上述项目中,收购维康集团100%股权属新增项目,银河生物 借此可获得医院资产(沈阳维康医院和沈阳沈北维康医院)以及 相关的医药、医疗器械批发销售的资质及其成熟的市场渠道。此 次收购亦被银河生物视作在医疗服务产业领域的重要战略部署, 其核心医院资源将成为公司搭建精准医疗及健康管理体系的平 台。

资料显示,维康集团成立于2000年,目前旗下拥有沈阳维康 医院、沈阳沈北维康医院和沈阳维康医院(有限公司)三家全资 下属机构。维康集团2014年、2015年分别实现营业收入4.11亿元、3.87亿元;分别实现净利润1.26亿元和1.25亿元。

去年11月,银河生物推出非公开发行预案,拟向包括控股股东银河集团在内的不超过十名特定对象非公开发行不超过6亿股,募集资金总额不超过75.52亿元,用于精准医疗与生物治疗产业平台;肿瘤治疗药物研发与生产平台;非肿瘤类重大疾病药物研发与生产平台以及模式动物与人源化小鼠平台四大项目。

🛨 分享到 😡 🐍 👰 💰 📮 🖺 🤶 🍪	[推荐]	[打印]	[收藏]	[顶部]	
本版导读:					
- 新潮能源上半年亏3679万 拟10转28股			2016-07-12		
- 九华旅游上半年净利增25%			2016-07-12		
- 银河生物调整定增方案收购维康集团			2016-07-12		
▫ 新疆天业子公司天伟化工生产线满负荷运行			2016-07-12		
- 炬华科技拟募资10.5亿发展能源互联网				2016-07-12	
- 金圆股份定增募资13.62亿 加快双主业发展战略			2016-07-12		
- 科新机电首台核电站核级产品完工			2016-07-12		
发表评论: 登录(请登录发言,并遵守相关规定)注册财充:	社区 ———				
○ 表情			提交	评论	
财苑热评:					

关于我们 | 服务条例 | 联系我们 | 版权声明 | 友情链接

Copyright © 2008-2015备案号: 粵ICP备09109218号 网络视听许可证: 1908317号 增值电信业务经营许可证: 粵B2-20080118

关于同意证券时报设立互联网站并提供新闻信息服务的批复





