

贵州百灵企业集团制药股份有限公司 关于投资扩建全资子公司百灵中医糖尿病 医院（长沙）有限责任公司的公告

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

2018年5月29日，贵州百灵企业集团制药股份有限公司（以下简称“公司”）召开了第四届董事会第十八次会议，审议通过了《关于投资扩建全资子公司百灵中医糖尿病医院（长沙）有限责任公司的议案》，公司拟使用自有资金6,795万元投资扩建全资子公司百灵中医糖尿病医院（长沙）有限责任公司（以下简称“长沙糖尿病医院”）。本次投资事项无需提交公司股东大会批准。

本次交易不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

一、本次拟扩建长沙糖尿病医院的情况

- 1、项目名称：长沙百灵中医糖尿病医院扩建项目
- 2、项目实施主体：公司全资子公司百灵中医糖尿病医院（长沙）有限责任公司
- 3、项目地点：湖南省长沙市天心区中意二路121号中海大厦
- 4、项目建设周期：2018年6月-2019年6月
- 5、计划使用资金数额及资金来源：

单位：万元

序号	投资分项名称	预计投资金额
1	医疗仪器设备购置费用	3,322
2	医院改造费用（包含装修改造、消防、机电等项目）	3,473
合计		6,795

该项目建设预计投入6,795万元，资金来源为公司自有资金。

二、项目投资的目的

糖尿病是世界性的高发慢性病，糖尿病患者长期存在的高血糖，将导致各种组织，特别是眼、肾、心脏、血管、神经的慢性损害、功能障碍，糖尿病并发症种类多，是目前已知并发症最多的一种疾病。我国糖尿病消费群体量大，且逐渐呈现年轻化趋势，如此大量的患者对医疗资源的需求是巨大的，特别是对高品质的医疗资源的需求。如何提升糖尿病专科诊疗服务的品质成为医患双方共同关心的问题。

随着长沙糖尿病医院的经营发展，目前的经营场所对医院提升整体医疗服务水平具有一定的限制性，医院目前缺少对糖尿病并发症（糖尿病视网膜病变、糖尿病足、糖尿病心脏病、糖尿病肾病等）的治疗环节，在医院规模、科室、人员及设备配置等方面无法满足公司长远的规划需要，没有做到对糖尿病及其并发症治疗的闭环，限制了医院的治疗能力和盈利能力，无法体现专科优势、建立专科品牌，也无法与公立医院形成有力的竞争优势。

在此背景下，公司拟对长沙糖尿病医院进行扩建，建立百灵糖尿

病专科医院品牌，通过在长沙地区的布局，进而辐射整个湖南省，打造医药联动服务体系，同时也将进一步拓展公司糖宁通络产品的适用范围。公司未来将按照“大专科、小综合”的模式进行建设，以糖尿病治疗为核心，并针对糖尿病所涉及的各种并发症，配套设立相关专业学科，打造糖尿病治疗的完整产业链。此项目的实施能进一步扩大公司糖尿病专科医院影响力，促进公司建立百灵糖尿病专科品牌，增强公司的盈利能力。

三、项目投资对公司的影响

本次扩建项目实施后，长沙糖尿病医院将以糖尿病治疗为核心，并针对糖尿病所涉及各类并发症，配套设立相关专业科室，同时购置先进的专科诊疗设备，大力引进专业医务人员，提升软硬件配套水平，使糖尿病诊疗技术水平高于综合医院同类专科，进一步提高长沙糖尿病医院的竞争力，扩大医院的影响力，加快公司医疗服务业务的拓展，为加速公司苗医药一体化项目的推进具有十分重大的战略意义，本项目的实施符合公司全体股东的利益。

本次投资对公司 2018 年度的经营业绩不构成重大影响。

四、项目投资的风险

1、政策风险

医院经营是一个受监管程度较高的行业，其监管部门包括国家及各级地方卫生部门监督管理部门等，这些监管部门均会制订政策法规，对医院经营行业实施监管。当国家医院投资运营政策发生重大

调整时，将会对本次投资医院经营带来政策风险。

2、市场竞争风险

伴随老龄时代的到来、国家鼓励民营资本投资建设医院的政策陆续出台，将会吸引更多的社会资本进入医疗服务行业，加之现有医疗机构的竞争意识和竞争能力也在逐步增强，医疗服务市场的竞争愈加激烈。糖尿病医院的目前主要竞争对手为公立三甲医院，公立三甲医院在认可度和其学术地位是公司主要面对的市场压力。同时目标市场患者人群具有不可预知性，存在相应的市场风险。

3、医技人员流失风险

人才短缺是影响医院发展的因素，优秀的医生资源有助于在短期内扩大医院的影响力，赢得患者的信任。医疗机构的长远发展跟人员（尤其核心人员）的稳定是分不开的。

本次投资设立全资子公司符合公司业务发展的需要及战略规划，但仍然面临各方面不确定因素带来的风险。为此，公司将采取适当的策略、管理措施加强风险管控，力争获得良好的投资回报。

五、备查文件

- 1、公司第四届董事会第十八次会议决议；
- 2、长沙百灵中医糖尿病医院扩建项目预可行性研究报告。

特此公告。

贵州百灵企业集团制药股份有限公司

董 事 会

2018年5月29日