

证券简称：新里程

证券代码：002219

公告编号：2025-005

新里程健康科技集团股份有限公司

关于为下属医院提供担保的进展公告

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、担保情况概述

新里程健康科技集团股份有限公司（以下简称“新里程”或“公司”）于2024年4月17日召开第六届董事会第十八次会议，2024年5月10日召开2023年年度股东大会，审议通过了《关于为子公司提供担保额度预计的议案》，同意公司为相关子公司未来12个月向相关合作银行等金融机构申请综合授信额度提供连带责任担保，额度总计为人民币194,900万元（具体内容详见公司于2024年4月18日在巨潮资讯网上披露的《关于为子公司提供担保额度预计的公告》，公告编号：2024-023）。

近日，公司与江苏盱眙农村商业银行股份有限公司（以下简称“盱眙农商行”）续签了《保证合同》（合同编号：（2025）盱农商保字[049114]第0114001号）并已生效，公司为盱眙恒山中医医院有限公司（以下简称“盱眙中医院”）向盱眙农商行申请的流动资金借款提供连带责任担保，担保额度为人民币8,500万元。公司与江苏海安农村商业银行股份有限公司（以下简称“海安农商行”）续签了《保证合同》（合同编号：（2025）海农商行保字[80]第0006号）并已生效，公司为盱眙中医院向海安农商行申请的流动资金借款提供连带责任担保，担保额度为人民币900万元。

二、被担保人基本情况

1、基本情况

名称：盱眙恒山中医医院有限公司

成立日期：2015年5月29日

注册地点：淮安市盱眙县盱城五墩西路20号

法定代表人：何占德

注册资本：27253.65万元

经营范围：内科、外科、妇产科、儿科、眼科、耳鼻喉科、麻醉科、口腔科、皮肤科、肿瘤科、医学检验科、病理科、医学影像科、骨伤科、肛肠科、针灸科、康复医学科、急诊科、预防保健科、重症医学科、药物咨询、不动产租赁、停车场服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

盱眙中医院为公司全资子公司，公司持有其100%股权，盱眙中医院不属于失信被执行人。

2、主要财务指标如下表：

单位：人民币元

项目	2023年12月31日	2024年9月30日
资产总额	605,627,121.71	621,879,674.29
净资产	198,747,388.10	188,037,736.50
负债总额	406,879,733.61	433,841,937.79
其中：银行贷款总额	94,600,000.00	104,400,000.00
流动负债总额	339,680,981.76	386,616,669.88
项目	2023年1-12月	2024年1-9月
营业收入	403,520,287.46	289,533,386.64
利润总额	1,746,708.28	-10,528,722.74
净利润	442,328.17	-10,709,651.60

注：上表所列盱眙中医院2023年度财务数据经亚太（集团）会计师事务所（特殊普通合伙）审计，2024年三季度财务数据未经审计。

三、担保合同的主要内容

（一）公司与盱眙农商行签署的《保证合同》主要内容

债权人：江苏盱眙农村商业银行股份有限公司

债务人：盱眙恒山中医医院有限公司

保证人：新里程健康科技集团股份有限公司

担保方式：连带责任保证

保证期间：三年

担保金额：人民币8,500万元

（二）公司与海安农商行签署的《保证合同》主要内容

债权人：江苏海安农村商业银行股份有限公司

债务人：盱眙恒山中医医院有限公司

保证人：新里程健康科技集团股份有限公司

担保方式：连带责任保证

保证期间：三年

担保金额：人民币900万元

四、董事会意见

盱眙中医院为本公司纳入合并报表范围的全资子公司，盱眙中医院经营状况良好，公司能够掌握其财务状况。公司为盱眙中医院分别向盱眙农商行、海安农商行申请流动资金借款人民币8,500万元及900万元分别提供连带责任担保，可满足盱眙中医院业务发展的资金需求，有效保障其持续、稳健发展，本次担保财务风险处于公司可控制范围内，不会损害本公司及股东利益。本次担保事项无提供反担保的情况。

五、累计对外担保情况

截至2024年12月31日，公司对子公司的实际担保余额为58,359.39万元，占公司最近一期经审计净资产的26.58%。公司对外担保均为对全资或控股子公司提供的担保，无逾期担保的情形。

六、备查文件

1、合同编号为（2025）盱农商保字〔049114〕第0114001号《保证合同》；

2、合同编号为（2025）海农商行保字〔80〕第0006号《保证合同》。

特此公告。

新里程健康科技集团股份有限公司

董 事 会

二〇二五年一月十三日