

证券代码：831672

证券简称：莲池医院

主办券商：招商证券

莲池医院集团股份有限公司股票解除限售公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、本次股票解除限售数量总额为 49,160,683 股，占公司总股本 55.3731%，可交易时间为 2023 年 9 月 28 日。

二、本次股票解除限售的明细情况及原因

单位：股

序号	股东姓名或名称	是否为控股股东、实际控制人或其一致行动人	董事、监事、高级管理人员任职情况	本次解限售原因	本次解除限售登记股票数量	本次解除限售股数占公司总股本比例	尚未解除限售的股票数量
1	淄博中雅投资有限公司	是	不适用	D	41,956,000	47.2579%	0
2	蒋腾飞	否	否	D	4,000,254	4.5058%	0
3	陈志琰	否	否	D	2,140,429	2.4109%	0
4	青岛莲池鑫盛投资管理合伙企业（有限合伙）	否	不适用	D	1,064,000	1.1985%	0
合计				—	49,160,683	55.3731%	0

注：解除限售原因：A 挂牌前股份批次解除限售；B 董事、监事、高级管理人员每年解除限售；C 离职董事、监事、高级管理人员解除限售；D 自愿限售解除限售；E 限制性股票解除限售；F 其他

自愿限售解除情况说明

根据公司 2022 年 6 月 16 日提交的《淄博莲池妇婴医院股份有限公司及相关股东关于提请协助出具限售股份登记的申请书》：“淄博莲池妇婴医院股份有限公司（公司简称：莲池医院；证券代码：831672）对淄博中雅投资有限公司、蒋腾飞、陈志琰、青岛莲池鑫盛投资管理合伙企业（有限合伙）4 名股东自愿锁定其持有淄博莲池妇婴医院股份有限公司的股份（具体锁定股份数量和锁定时间详见附表），经与淄博莲池妇婴医院股份有限公司协商一致，现向全国中小企业股份转让系统有限责任公司申请协助出具限售股份登记函，以便于在中国证券登记结算有限责任公司办理上述限售股份登记手续。”根据公司 2022 年 6 月 16 日提交的《淄博莲池妇婴医院股份有限公司股票限售申请》，股票限售系股东淄博中雅投资有限公司、蒋腾飞、陈志琰、青岛莲池鑫盛投资管理合伙企业（有限合伙）自愿限售所持公司全部股份，自愿限售时间均为自股权登记日（2022 年 6 月 14 日）次日起至完成股票公开发行并在北交所上市之日或股票公开发行并在北交所上市事项终止之日。

2022 年 6 月 16 日，公司已对上述股票申请限售，并披露了《淄博莲池妇婴医院股份有限公司关于股东所持公司股票自愿限售的公告》（公告编号：2022-077）。公司及时进行股份限售登记事项，并已办结。

公司 2023 年 8 月 25 日召开的第四届董事会第五次会议，2023 年 9 月 11 日召开的 2023 年第四次临时股东大会，分别审议通过《关于终止向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市的议案》，公司已终止股票公开发行并在北交所上市事项。

综上所述，公司股东淄博中雅投资有限公司、蒋腾飞、陈志琰、青岛莲池鑫盛投资管理合伙企业（有限合伙）自愿限售的全部股份已满足约定的解除限售条件，申请对上述股份解除限售。

三、本次股票解除限售后的股本情况

股份性质		数量（股）	百分比
无限售条件的股份		87,600,000	98.6698%
有限售条件的股份	1、高管股份	420,000	0.4730%
	2、个人或基金	0	0%

	3、其他法人	0	0%
	4、限制性股票	0	0%
	5、其他	761,000	0.8572%
	有限售条件股份合计	1,181,000	1.3302%
	总股本	88,781,000	100%

四、其它情况

- (一) 申请解除限售的股东不存在尚未履约的承诺
- (二) 不存在申请解除限售的股东对挂牌公司的非经营性资金占用情形
- (三) 不存在挂牌公司对申请解除限售的股东的违规担保等损害挂牌公司利益行为的情况
- (四) 在本次解除限售的股票中，不存在挂牌公司、挂牌公司股东约定、承诺的限售股份

五、备查文件

- 1、《莲池医院集团股份有限公司第四届董事会第五次会议决议》
- 2、《莲池医院集团股份有限公司 2023 年第四次临时股东大会决议》
- 3、莲池医院集团股份有限公司自愿限售股东解限售申请
- 4、莲池医院集团股份有限公司股票解除限售申请表
- 5、莲池医院集团股份有限公司前 200 名全体排名证券持有人名册（权益登记日：2023 年 9 月 8 日）
- 6、莲池医院集团股份有限公司限售股份数据表（权益登记日：2023 年 9 月 8 日）

莲池医院集团股份有限公司

董事会

2023 年 9 月 22 日