

股票代码：300363

股票简称：博腾股份

公告编号：2024-050 号

## 重庆博腾制药科技股份有限公司

### 2024 年半年度募集资金存放与使用情况专项报告

公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

根据《上市公司监管指引第 2 号—上市公司募集资金管理和使用的监管要求》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号—创业板上市公司规范运作》及《深圳证券交易所创业板上市公司自律监管指南第 2 号—公告格式》相关要求，现将重庆博腾制药科技股份有限公司（以下简称“公司”）2024 年半年度募集资金存放与使用情况专项说明如下：

#### 一、募集资金基本情况

##### 1、实际募集资金金额、资金到账时间

经中国证券监督管理委员会《关于核准重庆博腾制药科技股份有限公司非公开发行股票批复》（证监许可[2018]181 号）核准，公司向 3 名特定投资者非公开发行人民币普通股（A 股）12,000 万股，募集资金总额为 1,486,800,000.00 元，扣除发行费用后的募集资金净额为 1,462,027,612.21 元。2018 年 6 月 8 日，上述募集资金到位情况业经天健会计师事务所（特殊普通合伙）验证，并出具了天健验〔2018〕8-11 号《验资报告》。公司已对募集资金进行了专户存储，并与保荐机构、存放募集资金的商业银行签订了募集资金专户存储三方监管协议。

##### 2、募集资金使用金额及余额

截至 2024 年 6 月 30 日，公司募集资金使用情况如下：

单位：人民币 万元

项目		金额
募集资金专用账户期初金额 <sup>注</sup>		32,876.62
本报告期募集资金使用情况	减：本期直接投入募投项目金额	1,123.70
	加：本期募集资金利息收入扣减手续费净额	337.77
募集资金专用账户期末余额		32,090.69

注：募集资金专用账户期初余额包含以前年度累计收到的银行存款利息扣除手续费等的净额。

## 二、募集资金存放和管理情况

### 1、募集资金存放情况

截至 2024 年 6 月 30 日，公司募集资金专户余额为 32,090.69 万元（包括累计收到的银行存款利息扣除银行手续费等的净额），具体存储情况如下：

单位：人民币 万元

序号	开户银行	银行账号	存储余额 <sup>注</sup> (2024.6.30)	备注
1	中信银行股份有限公司重庆分行	8111201013200270348	2,878.00	
2	中国工商银行股份有限公司奉新县支行	1508260129000258058	0.00	已于 2023 年 7 月 12 日销户
3	中国民生银行股份有限公司重庆分行	638167023	9,457.24	
4	中国民生银行股份有限公司重庆分行	638167509	19,755.46	
5	浙商银行股份有限公司重庆分行	6530000010120100417778	0.00	已于 2020 年 7 月 28 日销户
合计			32,090.69	

注：（1）存储余额含以前年度累计收到的银行存款利息扣除银行手续费等的净额；（2）上表中如有总数与分项数值之和不符的情况，均为四舍五入原因造成。

### 2、募集资金管理情况

为规范募集资金的管理和使用，保护投资者利益，根据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号—创业板上市公司规范运作》以及公司《募集资金管理制度》等相关规定，经公司董事会审议通过，公司及子公司分别开设募集资金专项账户用于募集资金的存储和使用，并分别与保荐机构中信证券股份有限公司、存放募集资金的商业银行签订了募集资金监管协议。具体内容详见公司分别于2018年7月5日、2022年3月30日、2023年2月10日披露于巨潮资讯网（www.cninfo.com）的相关公告。

公司严格按照《募集资金管理制度》、募集资金监管协议的规定和要求，对募集资金的存放和使用进行了有效的监督和管理，全部募集资金监管协议均得到有效执行，且与深圳证券交易所监管协议范本不存在重大差异。公司使用募集资金时，严格履行相应的申请和审批手续，并及时知会保荐机构，随时接受保荐代表人的监督。

### **三、2024年半年度募集资金的实际使用情况**

#### **1、募集资金使用情况对照表**

2024年上半年，公司募集资金使用情况对照表详见本报告附1。

#### **2、闲置募集资金暂时补充流动资金情况**

2024年上半年，公司不存在闲置募集资金暂时补充流动资金情况。

#### **3、尚未使用的募集资金用途及去向**

截至2024年6月30日，尚未使用的募集资金将用于募集资金项目投资“109车间GMP多功能车间项目”、“医药中间体建设项目一期工程（301车间）项目”和“新药服务外包基地研发中心建设项目（二期）”的建设。

### **四、变更募集资金投资项目的资金使用情况**

2024年上半年，公司不存在变更募集资金投资项目的情况。

### **五、募集资金使用及披露中存在的问题**

截至 2024 年 6 月 30 日，公司已按《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号—创业板上市公司规范运作》以及公司《募集资金管理制度》的相关规定及时、真实、准确、完整披露募集资金的使用及存放情况。募集资金存放、使用、管理及披露不存在违规情形。

## 六、其他

公司正结合未来战略规划、资产利用情况和实际经营情况，审慎论证募投项目“新药服务外包基地研发中心建设项目（二期）”继续实施的可行性和必要性。

特此公告。

重庆博腾制药科技股份有限公司董事会

2024 年 8 月 27 日

## 附件 1:

## 募集资金使用情况对照表

2024 年半年度

编制单位: 重庆博腾制药科技股份有限公司

单位: 人民币 万元

募集资金总额		146,202.76				报告期投入募集资金总额		1,123.70			
报告期内变更用途的募集资金总额						已累计投入募集资金总额		119,274.51			
累计变更用途的募集资金总额		146,202.76									
累计变更用途的募集资金总额比例		100.00%									
承诺投资项目和超募资金投向	是否已变更项目(含部分变更)	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额(1)	本报告期投入金额	截至期末累计投入金额(2)	截至期末投资进度(3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本报告期实现的效益	截止报告期末累计实现的效益	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化
承诺投资项目											
东邦药业阿扎那韦等 9 个产品建设项目	是	54,651.65					不适用	不适用	不适用	不适用	是
生物医药 CMO 建设项目	是	113,888.05					不适用	不适用	不适用	不适用	是
109 车间 GMP 多功能车间项目	否		17,267.68		14,466.65	83.78%	2021 年 6 月 30 日	758.64	172,674.26	是	否
江西博腾药业有限公司多功能医药中间体及原料药建设项目一期	是						不适用	不适用	不适用	不适用	是
医药中间体建设项目一期工程(301 车间)项目	否		15,000.00	1,123.70	5,889.80	39.27%	2024 年 12 月 31 日	不适用	不适用	不适用	否
新药服务外包基地研发中心建设项目(二期)	否		15,058.03		41.01	0.27%	2024 年 12 月 31 日	不适用	不适用	不适用	否
归还银行借款和永久性补充流动资金	否		98,877.05		98,877.05	100.00%	不适用	不适用	不适用	不适用	否
承诺投资项目小计	--	168,539.70	146,202.76	1,123.70	119,274.51	--	--	758.64	172,674.26	--	--
超募资金投向											
归还银行贷款(如有)	--						--	--	--	--	--
补充流动资金(如有)	--						--	--	--	--	--

超募资金投向小计	--					--	--			--	--
合计	--	168,539.70	146,202.76	1,123.70	119,274.51	--	--	758.64	172,674.26	--	--
未达到计划进度或预计收益的情况和原因（分具体项目）	公司正结合未来战略规划、资产利用情况和实际经营情况，审慎论证募投项目“新药服务外包基地研发中心建设项目（二期）”继续实施的可行性和必要性。										
项目可行性发生重大变化的情况说明	不适用										
超募资金的金额、用途及使用进展情况	不适用										
募集资金投资项目实施地点变更情况	不适用										
募集资金投资项目实施方式调整情况	不适用										
募集资金投资项目先期投入及置换情况	不适用										
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况	不适用										
项目实施出现募集资金结余的金额及原因	不适用										
尚未使用的募集资金用途及去向	尚未使用的募集资金拟用于募集资金投资项目“109 车间 GMP 多功能车间项目”、“医药中间体建设项目一期工程（301 车间）项目”和“新药服务外包基地研发中心建设项目（二期）”的建设。										
募集资金使用及披露中存在的问题或其他情况	不适用										