

证券代码：300149

证券简称：睿智医药

公告编号：2023-23

## 睿智医药科技股份有限公司

### 关于2022年度计提资产减值准备的公告

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

睿智医药科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年4月26日召开第五届董事会第二十九次会议，审议通过了《关于2022年度计提资产减值准备的议案》，具体情况公告如下：

#### 一、本次计提资产减值准备的情况

##### （一）本次计提资产减值准备的原因

为公允反映公司各类资产的价值，按照《企业会计准则》、《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》等相关规定，公司现根据深圳证券交易所相关要求及上述规定对截至2022年12月31日的各项资产进行清查，对存在减值迹象的资产进行减值测试，预计各项资产的可收回金额低于其账面价值时，经过确认或计量，计提资产减值准备。

（二）本次计提资产减值准备的范围和金额公司及下属子公司对截至2022年12月31日存在可能发生减值迹象的资产（范围包括存货、长期待摊费用、在建工程、商誉、固定资产、无形资产等）进行清查和资产减值测试后，公司2022年度计提各项资产减值准备共计534,069,479.39元，计提项目明细如下：

类别	项目	2022年计提减值准备金额（元）
资产减值损失	商誉减值损失	232,400,000.00
	固定资产减值损失	124,975,077.54
	长期待摊费用减值损失	127,126,128.15
	在建工程减值损失	34,229,260.48
	存货跌价损失	8,316,066.35
	其他非流动资产减值损失	5,251,857.32
	合同资产减值损失	-1,095,678.70
	无形资产减值损失	2,866,768.25
合计	534,069,479.39	

#### 二、本次计提资产减值准备的确认标准及计提方法

##### （一）商誉减值损失

商誉的可收回金额按照预计未来现金流量的现值计算，其预计现金流量根据公司批准的现金流量预测为基础；减值测试中采用的其他关键数据包括：营业收入、营业成本、销售费用、管理费用、财务费用、折旧与摊销、资本性支出和营运资金变动额等。公司根据历史经验及对市场发展的预测确定上述关键数据。公司采用的折现率是反映当前市场货币时间价值和相关资产组特定风险的税前利率。

根据公司聘请的北京中锋资产评估有限责任公司出具的《睿智医药科技股份有限公司拟进行以财务报告为目的的商誉减值测试所涉及的上海睿智化学研究有限公司含商誉资产组可收回金额项目评估报告》中锋评报字(2023)第 01036 号，上海睿智包含商誉的资产组可收回金额约为 169,558.00 万元，低于包含商誉的资产组或资产组组合的账面价值，商誉发生减值。本期应确认商誉减值损失 23,240 万元。

## (二) 固定资产减值损失

固定资产仅在与有关的经济利益很可能流入公司，且其成本能够可靠地计量时才予以确认。与固定资产有关的后续支出，符合该确认条件的，计入固定资产成本，并终止确认被替换部分的账面价值；否则，在发生时计入当期损益。

固定资产按照成本进行初始计量。购置固定资产的成本包括购买价款、相关税费、使固定资产达到预定可使用状态前所发生的可直接归属于该项资产的其他支出。

固定资产的折旧采用年限平均法计提，各类固定资产的使用寿命、预计净残值率及年折旧率如下：

	使用寿命	预计净残值率	年折旧率
房屋及建筑物	20年	10%	4.50%
机器设备	3-10年	10%	9.0%-30.0%
运输工具	4-5年	10%	18.0%-22.5%
计算机及电子设备	3-5年	10%	18.0%-30.0%
其他固定资产	5年	10%	18.00%

公司至少于每年年度终了，对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，必要时进行调整。

于资产负债表日判断固定资产是否存在可能发生减值的迹象，存在减值迹象的，公司将估计其可收回金额，进行减值测试。

可收回金额根据固定资产的公允价值减去处置费用后的净额与固定资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

当固定资产的可收回金额低于其账面价值时，账面价值减记至可收回金额，减记的金额计入当期损益，同时计提相应的资产减值准备。

### （三）长期待摊费用减值损失

长期待摊费用包括经营租入固定资产改良及其他已经发生但应由本期和以后各期负担的、分摊期限在一年以上的各项费用。于资产负债表日判断长期待摊费用是否存在可能发生减值的迹象，存在减值迹象的，公司将估计其可收回金额，进行减值测试。

可收回金额根据长期待摊费用的公允价值减去处置费用后的净额与长期待摊费用预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

当长期待摊费用的可收回金额低于其账面价值时，公司将其账面价值减记至可收回金额，减记的金额计入当期损益，同时计提相应的资产减值准备。

### （四）在建工程减值损失

在建工程按实际发生的成本计量。实际成本包括建筑成本、安装成本、符合资本化条件的借款费用以及其他为使在建工程达到预定可使用状态所发生的必要支出。在建工程在达到预定可使用状态时，转入固定资产并自次月起开始计提折旧。

于资产负债表日判断在建工程是否存在可能发生减值的迹象，存在减值迹象的，公司将估计其可收回金额，进行减值测试。

可收回金额根据在建工程的公允价值减去处置费用后的净额与在建工程预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

当在建工程的可收回金额低于其账面价值时，账面价值减记至可收回金额，减记的金额计入当期损益，同时计提相应的资产减值准备。

### （五）存货跌价损失

公司的存货按照成本与可变现净值孰低计量。存货的可变现净值是指存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。公司对存货的可变现净值计算涉及到对估计售价、至完工时估计将要发生

的成本、估计的销售费用以及相关税费的估计。该等估计的变化将会影响存货的账面价值和未来变化年度的损益。

#### （六）其他非流动资产减值损失

公司于资产负债表日对除金融资产之外的非流动资产判断是否存在可能发生减值的迹象。对使用寿命不确定的无形资产，除每年进行的减值测试外，当其存在减值迹象时，也进行减值测试。其他除金融资产之外的非流动资产，当存在迹象表明其账面金额不可收回时，进行减值测试。

其他非流动资产的公允价值减去处置费用后的净额与其他非流动资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

当非流动资产的可收回金额低于其账面价值时，公司将其账面价值减记至可收回金额，减记的金额计入当期损益，同时计提相应的资产减值准备。

#### （七）合同资产减值损失

合同资产是指已向客户转让商品或服务而有权收取对价的权利，且该权利取决于时间流逝之外的其他因素。对于不含重大融资成分的应收款项以及合同资产，公司运用简化计量方法，按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

#### （八）无形资产减值损失

无形资产仅在与有关的经济利益很可能流入公司，且其成本能够可靠地计量时才予以确认，并以成本进行初始计量。无形资产按照其能为公司带来经济利益的期限确定使用寿命，无法预见其为公司带来经济利益期限的作为使用寿命不确定的无形资产。于资产负债表日判断无形资产是否存在可能发生减值的迹象，存在减值迹象的，公司将估计其可收回金额，进行减值测试；对使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产，无论是否存在减值迹象，至少于每年末进行减值测试。

可收回金额根据无形资产的公允价值减去处置费用后的净额与无形资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

当无形资产的可收回金额低于其账面价值时，公司将其账面价值减记至可收回金额，减记的金额计入当期损益，同时计提相应的资产减值准备。

### 三、本次计提资产减值准备对公司的影响

本次计提资产减值准备，将减少公司 2022 年度利润总额共计 534,069,479.39 元。

#### **四、本次计提资产减值准备的审批程序**

本次计提资产减值准备事项已经公司第五届董事会第二十九次会议及第五届监事会第十九次会议审议通过，独立董事对该事项发表独立意见，同意本次计提资产减值准备事项。

#### **五、董事会意见**

公司依照会计谨慎性原则进行上述资产减值的计提，符合《企业会计准则》、《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》和公司相关会计政策的规定，有助于企业真实反映财务状况，符合会计准则和相关政策要求，不存在损害公司和股东利益的行为。

#### **六、监事会意见**

经审核，监事会认为：公司根据《企业会计准则》及公司相关会计政策等规定计提资产减值准备，符合公司实际情况，有利于更公允的反映 2022 年度公司的资产状况，监事会同意公司本次计提资产减值准备事项。

#### **七、独立董事意见**

经审查，公司本次计提资产减值准备依据充分，符合《企业会计准则》和公司相关制度的规定，并履行了相应的审批程序，计提资产减值准备后，公司 2022 年度财务报表能够更加公允地反映公司的财务状况和经营成果，符合公司整体利益，不存在损害公司及全体股东利益特别是中小股东利益的情形，我们同意公司 2022 年度计提相关资产减值准备的事项。

#### **八、备查文件**

- 1、公司第五届董事会第二十九次会议决议；
- 2、公司第五届监事会第十九次会议决议；
- 3、独立董事关于第五届董事会第二十九次会议相关事项的独立意见。

特此公告。

睿智医药科技股份有限公司

董事会

2023 年 4 月 27 日