

柳州钢铁股份有限公司董事会关于会计估计变更的说明

柳州钢铁股份有限公司（以下简称“公司”）于2024年6月20日召开了第九届董事会第二次会议，审议并通过了《关于会计估计变更的议案》，公司自2024年4月1日起，变更部分固定资产分类及折旧年限。具体如下：

一、会计估计变更情况

变更前的固定资产分类及折旧年限

| 类别 | 折旧方法 | 折旧年限（年） | 残值率 | 年折旧率 |
|---------|------|---------|-----|---------|
| 房屋及建筑物 | 直线法 | 20-40 | 0 | 2.5-5.0 |
| 机器设备 | 直线法 | 15 | 0 | 6.67 |
| 运输设备 | 直线法 | 5-15 | 0 | 6.67-20 |
| 电子及其他设备 | 直线法 | 5-10 | 0 | 10-20 |

其中

| 类别 | 折旧方法 | 折旧年限（年） | 残值率 | 年折旧率 |
|---------------------|------|---------|-----|------|
| 房屋及建筑物-生产厂房 | 直线法 | 30 | 0 | 3.33 |
| 房屋及建筑物-非生产用建筑物 | 直线法 | 35 | 0 | 2.86 |
| 房屋及建筑物-生产用工业建筑物 | 直线法 | 30 | 0 | 3.33 |
| 电子及其他设备-自动化半自动化控制设备 | 直线法 | 5 | 0 | 20 |
| 电子及其他设备-自动化仪表 | 直线法 | 5 | 0 | 20 |
| 电子及其他设备-环保监测设备 | 直线法 | 5 | 0 | 20 |
| 电子及其他设备-工业监测设备 | 直线法 | 5 | 0 | 20 |
| 电子及其他设备-生产用电子设备 | 直线法 | 5 | 0 | 20 |
| 电子及其他设备-设备监测仪器 | 直线法 | 5 | 0 | 20 |

变更后的固定资产分类及折旧年限

| 类别 | 折旧方法 | 折旧年限（年） | 残值率 | 年折旧率 |
|---------|------|---------|-----|---------|
| 房屋及建筑物 | 直线法 | 20-40 | 0 | 2.5-5.0 |
| 机器设备 | 直线法 | 15 | 0 | 6.67 |
| 运输设备 | 直线法 | 5-15 | 0 | 6.67-20 |
| 电子及其他设备 | 直线法 | 5-10 | 0 | 10-20 |

其中

| 类别 | 折旧方法 | 折旧年限（年） | 残值率 | 年折旧率 |
|---------------------|------|---------|-----|------|
| 房屋及建筑物-生产厂房 | 直线法 | 40 | 0 | 2.5 |
| 房屋及建筑物-非生产用建筑物 | 直线法 | 40 | 0 | 2.5 |
| 房屋及建筑物-生产用工业建筑物 | 直线法 | 40 | 0 | 2.5 |
| 生产用专用设备-生产用电控设备 | 直线法 | 15 | 0 | 6.67 |
| 电子及其他设备-自动化半自动化控制设备 | 直线法 | 10 | 0 | 10 |
| 电子及其他设备-自动化仪表 | 直线法 | 10 | 0 | 10 |
| 电子及其他设备-环保监测设备 | 直线法 | 10 | 0 | 10 |
| 电子及其他设备-工业监测设备 | 直线法 | 10 | 0 | 10 |
| 电子及其他设备-生产用电子设备 | 直线法 | 10 | 0 | 10 |
| 电子及其他设备-设备监测仪器 | 直线法 | 10 | 0 | 10 |

二、对公司的影响

根据《企业会计准则第 28 号——会计政策、会计估计变更和差错更正》等相关规定，上述会计估计变更采用未来适用法进行会计处理，无需对已披露的财务数据进行追溯调整，不会对公司 2024 年 3 月末及以前各年度的财务状况和经营成果产生影响。

本次会计估计变更后，预计公司 2024 年减少折旧费用 25,138.19 万元，增加 2024 年利润总额 25,138.19 万元，上述数据未经审计，最终影响金额以 2024 年度报告披露金额为准。

本次会计估计变更是结合公司实际情况进行的合理变更，符合企业会计准则等相关规定，执行变更后的会计估计能够更加公允、恰当地反映公司的财务状况和经营成果，不存在损害公司及股东利益的情形。

柳州钢铁股份有限公司董事会

2024 年 6 月 20 日