

股票代码：600312

股票简称：平高电气

编号：临 2023-064

河南平高电气股份有限公司 关于会计估计变更的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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法律责任。

重要内容提示：

● 本次会计估计变更采用未来适用法进行会计处理，无需对公司已披露的财务报表进行追溯调整，不会对公司以往各年度财务状况、经营成果和现金流量产生影响。本次会计估计变更自 2023 年 12 月 1 日起执行。

● 经初步测算，在不考虑固定资产的增减变动等因素影响下，本次变更预计增加公司 2023 年度折旧费用约 302 万元，预计减少公司 2023 年末总资产及净资产约 302 万元，最终影响金额以 2023 年度经审计的财务报告为准。本次变更不会对公司 2023 年及以后年度的财务状况及经营成果产生重大影响。

一、会计估计变更的概述

（一）会计估计变更原因

根据《企业会计准则第 4 号——固定资产》第十九条，“企业至少应当于每年年度终了，对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，使用寿命预计数与原先估计数有差异的，应当调整固定资产使用寿命”。近年来随着房屋建造技术进步及建筑新材料使用，房屋及构筑物采用较高的建筑设计和施工标准，预计使用寿命相对较长。同时随着公司发展，相关生产设备种类增多，结合生产设备实际使用寿命，现有资产目录及折旧年限难以客观公允反映资产实际使用状况。

为更加客观公正反映公司财务状况和经营成果，公司以谨慎性原则为前提，结合固定资产实际使用状况，对固定资产类别、折旧期限等进行了梳理拟调整固定资产类别及折旧年限。

公司于 2023 年 12 月 27 日召开公司第九届董事会审计委员会 2023 年第七次会议、第九届董事会第七次临时会议、第九届监事会第七次会议，审议通过了《关于公司变更会计估计的议案》。根据《上海证券交易所股票上市规则》等有关规定，本次会计估计变更无须提交公司股东大会审议。

（二）会计估计变更的日期

公司根据财政部上述相关准则及规定，对固定资产分类、折旧年限、残值率等会计估计进行变更，自 2023 年 12 月 1 日起执行。

（三）会计估计变更前后对比

变更前				变更后			
类别	折旧年限 (年)	残值率	年折旧率	类别	折旧年限 (年)	残值率	年折旧率
房屋及建筑物	20-35	3%-5%	2.71%-4.85%	房屋及构筑物	10-50	5%	1.9%-9.5%
机器设备 (含电子设备)	3-25	3%-5%	3.80%-32.33%	机器设备	3-30	5%	3.17%-31.67%
				电子设备	5-12	5%	7.92%-19%
				办公及其他设备	5-20	5%	4.75%-19%
运输设备	4-14	3%-5%	6.79%-24.25%	运输设备	6、10	5%	9.5%、15.83%
				节能设备	5-7	5%	13.57%-19%

二、会计估计变更对公司的影响

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》相关规定，本次会计估计变更采用未来适用法处理，无需对公司已披露的财务报表进行追溯调整，不会对公司以往各年度财务状况、经营成果和现金流量产生影响。

经初步测算，在不考虑固定资产的增减变动等因素影响下，本次变更预计增加公司 2023 年度折旧费用约 302 万元，预计减少公司 2023 年末总资产及净资产约 302 万元。最终影响金额以 2023 年度经审计的财务报告为准，本次变更不会对公司 2023 年及以后年度的财务状况及经营成果产生重大影响。

三、监事会意见

监事会认为：本次会计估计变更是公司结合生产经营实际情况进行的合理变更，符合相关规定，会计估计变更的决策程序符合有关法律、法规和《公司章程》的规定。本次会计估计变更不会对公司财务报表产生重大影响，不存在损害公司及全体股东特别是中小股东利益的情形。同意公司本次会计估计变更。

四、会计师事务所意见

会计师事务所认为：公司管理层编制和披露的会计估计变更，在所有重大方面按照《企业会计准则第 28 号——会计政策、估计变更和差错更正》及《上海证券交易所上市公司自律监管指南第 1 号——公告格式（2023 年 12 月修订）》的相关规定编制。

五、董事会审计委员会意见

本次会计估计变更是公司结合生产经营实际情况进行的合理变更，变更后的会计估计更加客观、公允地反映公司的资产状况和经营成果，体现会计谨慎性原则，使固定资产折旧年限与资产使用寿命更加接近，折旧计提更加合理，不会对公司财务状况、经营成果及现金流量产生重大影响，不存在损害公司及全体股东利益的情形。同意公司本次会计估计变更。

特此公告。

河南平高电气股份有限公司董事会

2023 年 12 月 28 日