

成都唐源电气股份有限公司

关于会计估计变更的公告

本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。

成都唐源电气股份有限公司（以下简称“公司”）于 2025 年 12 月 10 日召开了第四届董事会第六次会议，审议通过了《关于会计估计变更的议案》。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》《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的有关规定，以谨慎性原则为前提，同意对公司相关会计估计进行变更。

公司本次会计估计变更采用未来适用法，对公司 2025 年前三季度及以往各年度财务状况和经营成果不会产生影响，无需追溯调整，本次会计估计变更自 2025 年 11 月 1 日起执行。

根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》及《公司章程》等有关规定，本次会计估计变更无需提交公司股东会审议，现将具体情况公告如下：

一、本次会计估计变更概述

（一）会计估计的变更原因

公司控股子公司四川攀西钒钛能源科技有限公司（以下简称“攀西钒钛”）自 2022 年下半年开始开展钛矿及相关资源的加工及贸易业务（以下简称“钒钛业务”）。贸易业务中，攀西钒钛通常以先款后货的方式进行采购结算，通常根据下游客户情况，采用以货到付款为主的方式进行销售结算。2025 年一季度，攀西钒钛对其现有的钛矿选厂采取租赁外包方式经营，不再进行钒钛磁铁矿尾矿自产加工，贸易业务规模亦有所收缩。

随着钒钛业务的发展及对相关业务风险管理的持续深化，公司基于实际业务中积累的客户信用状况、历史回款数据及当前市场环境进行综合评估后认为，原钒钛业务的应收款项预期信用损失率发生变化，为更加审慎、公允地反映公司面临的信用风险、财务状况及经营成果，参考上市公司中关于贸易业务的预期信用

损失率，并结合钒钛业务的客户特征、账龄分布及回款特征等实际情况，将钒钛业务划分为单独信用风险特征组合，并对钒钛业务涉及的应收款项(含应收账款、应收票据、其他应收款)的预期信用损失率进行调整。

（二）会计估计的变更日期

公司自 2025 年 11 月 1 日起开始执行变更后的会计估计。

（三）会计估计的变更内容

公司本次会计估计变更仅针对公司钒钛业务，公司其他业务的会计估计不发生变更。本次会计估计变更前后，相关的预期信用损失率如下：

账龄	本次会计估计变更前预期信用损失率	钒钛业务-本次会计估计变更后预期信用损失率	公司其他业务-本次会计估计变更后预期信用损失率(无变更)
1 年以内(含 1 年)	5%	5%	5%
1-2 年(含 2 年)	10%	20%	10%
2-3 年(含 3 年)	20%	50%	20%
3-4 年(含 4 年)	30%	100%	30%
4-5 年(含 5 年)	50%		50%
5 年以上	100%		100%

二、本次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》的相关规定，公司此次会计估计变更采用未来适用法进行相应会计处理，无需对已披露的财务报告进行追溯调整，对公司以往各期财务状况和经营成果不产生影响。

根据公司 2025 年 9 月 30 日资产负债表相关数据初步测算，因此次会计估计变更影响，预计 2025 年第四季度归属于上市公司股东净利润减少约 148.16 万元。

由于目前无法确定 2025 年末的应收款项余额及账龄分布，最终年度影响金额以 2025 年度经审计的财务报告数据为准。

三、审计委员会审议意见

经审议，审计委员会认为：公司本次会计估计变更是根据《企业会计准则第 28 号——会计政策、会计估计变更和差错更正》《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的相关规定，结合公司业务发展实际情况进行的合理变更，变更后的会计估计能够更加客观、公允地反映公司的财务状况和经营成果，不存在损害公司及全体股东利益的情形。本次会计估计变更事项采用未来适用法，不

涉及对已披露财务报告进行追溯调整，不会对公司已披露的财务报告产生影响，也不会对未来公司财务状况、经营成果和现金流量产生重大影响。我们同意公司本次自主变更会计估计。

四、董事会意见

经审议，董事会认为：公司本次会计估计变更是根据《企业会计准则第 28 号——会计政策、会计估计变更和差错更正》等有关规定，并结合公司实际情况和参考同行业企业的会计估计进行的合理变更，符合企业会计准则及深圳证券交易所的相关规定。执行变更后的会计估计能够更加客观、公允地反映公司的财务状况和经营成果，不涉及对已披露的财务数据的追溯调整，不存在损害公司及股东、特别是中小股东利益的情况。

五、备查文件

- 1、公司第四届董事会第六次会议决议；
- 2、董事会审计委员会决议。

特此公告

成都唐源电气股份有限公司董事会

2025 年 12 月 10 日