

证券代码：838314

证券简称：华仪电子

主办券商：东海证券

浙江华仪电子股份有限公司 董事会关于2022年度财务报告非标准审计意见的专项说明 的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、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个别及连带法律责任。

中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）接受浙江华仪电子股份有限公司（以下简称“公司”）的委托，对公司2022年度财务报表进行审计，并出具了带有强调事项段的无保留意见的审计报告（中兴华审字（2023）第013360号）。董事会根据《全国中小企业股份转让系统挂牌公司信息披露规则》的规定，就上述审计报告的涉及事项出具了专项说明，说明如下：

一、非标准审计意见涉及的主要内容

如审计报告中“强调事项段”部分所述：

我们提醒财务报表使用者关注，如财务报表附注十一所述，截止2022年12月31日，华仪电子公司原控股股东华仪集团有限公司非经营性占用资金余额99,954,799.36元。截至本报告日，原控股股东华仪集团有限公司处于破产清算阶段，尚未归还上述款项，华仪电子公司对此款项全额计提了坏账准备。

本段内容不影响已发表的审计意见。

二、发表非标准审计意见的理由和依据

根据《中国注册会计师审计准则第1503号-在审计报告中增加了强调事项段和其他事项段》第七条规定，如果认为有必要提醒财务报表使用者关注已在财务报表中列示或披露，且根据职业判断认为对财务报表使用者理解财务报表至关重要的事项，注册会计师在已获取充分、适当的审计证据证明该事项在财务报表中不存在重大错报的条件下，应当在审计报告中增加强调事项段。强调事项段应当

仅提及已在财务报表中列报或披露的信息。

华仪电子公司已就本说明强调事项段所涉及事项在财务报表中作出恰当列报。我们认为，强调事项段所涉及事项不会导致发表非无保留意见，但是考虑到上述事项的重要性，我们在审计报告中增加强调事项段，提醒财务报表使用者关注。强调事项段并不影响发表的审计意见。

三、 董事会针对审计意见涉及事项的说明

公司董事会认为，中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）对公司 2022 年度财务报表出具了带有强调事项段的无保留意见的审计报告，其原因是原控股股东华仪集团有限公司违规占用公司资金，占用余额为 99,954,799.36 元，公司对该应收款项作全额计提坏账准备；

2021 年 5 月 11 日，根据乐清市人民法院送达的《民事裁定书》（【2020】浙 0382 破 33 号），华仪集团宣告破产并进入清算阶段。公司已于 2021 年向华仪集团管理人（以下简称“管理人”）申报债权金额 99,954,799.36 元。截止本说明日，根据管理人最新提供的《关于提请债权人核查债权的报告（五）》（2020 华仪破产字第 250 号）及管理人提供的关于华仪集团债权及清偿能力的说明，管理人将华仪电子公司债权认定为普通债权，根据管理人提供的债权表，华仪集团需清偿的债权极为庞大，优先受偿债权金额巨大，了解到华仪集团几乎已没有有效的可执行财产，可用于清偿普通债权的资产极为有限，清偿率极低，几乎无偿还能力。公司结合上述信息，认为资金占用款项基本无法收回，故对关联方占用资金形成的其他应收款项全额计提坏账准备。

公司针对关联方占用资金情况已根据合理估计进行坏账准备的计提，对公司历年财务状况与经营成果产生的影响业已确定，且 2022 年起，公司完成了控股股东的变更、董事会和监事会的换届选举、高管的聘任及法人的变更。2022 年度公司营业收入及利润均实现同比增长，公司董事会认为公司运行正常，原控股股东华仪集团违规占用公司资金事项未对公司 2022 年度财务状况与经营成果产生影响。

结合现阶段情况，公司拟采取的解决方案及应对措施：

（1）公司在经营管理方面综合考虑业务水平及有关成本费用等因素，争取提高业务收入、降低成本费用，使公司发展处于稳定进步态势；

(2) 积极调整业务结构，聚焦国家电网领域，充分发挥公司在电能表行业的自身经验和产业优势，提升行业竞争力以获取更丰富的订单；

(3) 加强内部控制，完善内控体系。公司将持续跟踪华仪集团清算进展，并积极督促其尽快偿还债务、解决占用资金，以消除对公司的影响；另一方面，公司将持续完善各项内部控制，不断优化公司治理结构，并加强公司经营管理，提高公司的持续经营能力。

四、 董事会意见

公司董事会认为：中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）依据相关情况，本着严格、谨慎的原则，对上述事项出具带强调事项段无保留意见的审计报告表示理解，该报告客观严谨地反映了公司 2022 年度财务状况中的主要问题。董事会将继续组织公司董事、监事、高管等人员积极采取有效措施，消除审计报告中强调事项段对公司的影响。

浙江华仪电子股份有限公司

董事会

2023 年 4 月 21 日