

证券代码：872415

证券简称：欧联股份

主办券商：国海证券

广西欧联设备安装工程股份有限公司续聘 2026 年度 会计师事务所公告

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。

涉及会计师事务所提供的资料、信息，会计师事务所保证其提供、报送或披露的资料、信息真实、准确、完整，不得有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

一、拟续聘会计师事务所的基本情况

（一）机构信息

公司拟聘任安礼华粤（广东）会计师事务所（特殊普通合伙）为 2026 年度的审计机构。

1. 基本信息

会计师事务所名称：安礼华粤（广东）会计师事务所（特殊普通合伙）

成立日期：2022 年 10 月 10 日

组织形式：特殊普通合伙

注册地址：广州市南沙区南沙街兴沙路 6 号 703 房-1

首席合伙人：龚勇

2025 年度末合伙人数量：42

2025 年度末注册会计师人数：203 人

2025 年度末签署过证券服务业务审计报告的注册会计师人数：74 人

2025 年收入总额（经审计）：16,373.26 万元

2025 年审计业务收入（经审计）：13,166.94 万元

2025 年证券业务收入（经审计）：3,588.33 万元

2025 年上市公司审计客户家数：0 家

2025 年挂牌公司审计客户家数：58 家

2025 年上市公司审计客户前五大主要行业：

行业代码	行业门类
/	/
/	/
/	/
/	/
/	/

2025 年挂牌公司审计客户前五大主要行业：

行业代码	行业门类
C	制造业（27）
I	信息传输、软件和信息技术服务业（10）
M	科学研究和技术服务业（5）
L	租赁和商务服务业（4）
E	建筑业（3）

2025 年上市公司审计收费：0 万元

2025 年挂牌公司审计收费：671.23 万元

2025 年本公司同行业上市公司审计客户家数：0 家

2025 年本公司同行业挂牌公司审计客户家数：2 家

2. 投资者保护能力

职业风险基金上年度年末数：0 万元

职业保险累计赔偿限额：5000 万元

近三年（最近三个完整自然年度及当年）不存在执业行为相关民事诉讼。

无

3. 诚信记录

安礼华粤（广东）会计师事务所（特殊普通合伙）不存在因执业行为受到刑

事处罚、行政处罚、监督管理措施、自律监管措施及纪律处分的情况。

5名从业人员近三年（最近三个完整自然年度及当年）因执业行为受到刑事处罚0次、行政处罚2次、监督管理措施3次、自律监管措施0次和纪律处分0次。

（二）项目信息

1. 基本信息

项目合伙人黄良杰：2016年成为注册会计师、2017年开始从事上市公司和挂牌公司审计、2024年开始在安礼华粤（广东）会计师事务所（特殊普通合伙）执业，具备相应专业胜任能力。

签字注册会计师李梓娴：2025年成为注册会计师、2024年开始从事上市公司和挂牌公司审计、2024年开始在安礼华粤（广东）会计师事务所（特殊普通合伙）执业，具备相应专业胜任能力。

项目质量控制复核人张勇：2012年开始从事审计业务，2014年成为注册会计师，2015年开始从事上市公司和挂牌公司审计，2024年开始在安礼华粤（广东）会计师事务所（特殊普通合伙）执业，具备相应专业胜任能力。

2. 诚信记录

项目合伙人、签字注册会计师、项目质量控制复核人近三年（最近三个完整自然年度及当年）不存在因执业行为受到刑事处罚，受到证监会及其派出机构、行业主管部门的行政处罚、监督管理措施，受到证券交易场所、行业协会等自律组织的自律监管措施、纪律处分的情况。

3. 独立性

拟聘任会计师事务所及项目合伙人、签字注册会计师、项目质量控制复核人不存在违反《中国注册会计师职业道德守则》对独立性要求的情形。

4. 审计收费

本期(2026)年审计收费 10.5 万元，其中年报审计收费 10.5 万元。

上期(2025)年审计收费 10.5 万元，其中年报审计收费 10.5 万元。

具体金额以实际签订的合同为准，审计费用以行业标准和市场价格为基础，结合公司的实际情况并经双方友好协商确定。

二、拟续聘会计师事务所履行的程序

（一）董事会对议案审议和表决情况

2026年4月27日，公司召开第三届董事会第十三次会议，审议通过《关于聘请2026年度审计机构议案》。议案表决情况：5票同意，0票反对，0票弃权。本议案不涉及关联交易事项，无需回避表决。该议案尚需提交2025年年度股东会审议。

（二）生效日期

本次聘任会计师事务所事项尚需提交公司股东会审议。

三、备查文件

广西欧联设备安装工程股份有限公司第三届董事会第十三次会议决议

广西欧联设备安装工程股份有限公司

董事会

2026年4月27日