证券代码: 688159 证券简称: 有方科技 公告编号: 2025-067

# 深圳市有方科技股份有限公司 续聘会计师事务所的公告

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个别及连带责任。

## 重要内容提示:

● 拟聘任的会计师事务所名称: 立信中联会计师事务所(特殊普通合伙)(以下简称"立信中联")

深圳市有方科技股份有限公司(以下简称"公司")于 2025年 10月29日召开第四届董事会第十次会议、第四届监事会第六次会议 审议通过《关于续聘会计师事务所的议案》,拟续聘立信中联会计师 事务所(特殊普通合伙)为公司 2025年度审计机构,该议案尚需提 交公司 2025年第三次临时股东大会审议。现将相关事项公告如下:

# 一、拟聘任会计师事务所的基本情况

(一) 机构信息

1. 基本信息

名称: 立信中联会计师事务所(特殊普通合伙)

成立日期: 2013年10月31日(由立信中联闽都会计师事务所有限公司转制设立)

组织形式:特殊普通合伙会计师事务所

注册地址:天津自贸试验区(东疆保税港区)亚洲路 6865 号金融 贸易中心北区 1-1-2205-1

首席合伙人:邓超

截至 2024 年 12 月 31 日,立信中联拥有合伙人 48 人,注册会计师 287 人,签署过证券服务业务审计报告的注册会计师人数 137 人。

2024年度立信中联经审计的收入总额为 31,555.40 万元,审计业务收入为 25,092.21 万元,证券业务收入为 9,972.20 万元。2024年度,上市公司审计客户家数 28 家,收费总额 2,438.00 万元,涉及的主要行业包括制造业,房地产业,信息传输、软件和信息技术服务业,租赁和商务服务业,电力、热力、燃气及水生产和供应业等。

#### 2. 投资者保护能力

立信中联根据有关规定投保注册会计师职业责任保险,累计赔偿限额 6,000 万元,近三年不存在因执业行为在相关民事诉讼中承担民事责任的情况。

## 3. 诚信记录

立信中联近三年(2022年至今)因执业行为受到刑事处罚 0次、行政处罚 2次、行政监管措施 4次、自律监管措施 1次、纪律处分 0次。14名从业人员近三年(2022年至今)因执业行为受到刑事处罚 0次、行政处罚 2次、行政监管措施 9次、自律监管措施 1次、纪律处分 0次。

# (二)项目成员信息

项目合伙人及签字注册会计师:曹玮,2012年取得注册会计师执业资格,2004年开始从事审计业务,2018年开始在该所执业,2018

年开始从事上市公司审计业务,2024年开始为本公司提供审计服务。 近三年签署和复核过多家上市公司审计报告,具有丰富的证券审计及 咨询服务经验。

项目签字注册会计师:李民聪,2015年成为注册会计师,2011年开始从事上市公司审计业务,2024年开始在立信中联执业,从2024年开始为公司提供审计服务。近三年服务过多家上市公司审计业务,具备相应专业胜任能力。

项目质量控制复核人:李金才,1996年取得执业注册会计师资格,2010年开始从事上市公司审计和复核工作,参与审计和复核过多家上市公司年报审计、新三板挂牌和年报审计等证券业务。

#### (三) 审计收费

主要基于立信中联提供专业服务所承担的责任和需投入专业技术的程度,综合考虑参与工作员工的经验和级别相应的收费率以及投入的工作时间等因素定价。2025年度审计费用预计为人民币90万元,其中:年报财务审计费用75万元,内控审计费用15万元。2024年度审计费用为75万元,由于公司业绩增长,业务量增大,审计的工作量增大,故本期审计费用较上期增加15万元,增加20%。公司董事会提请公司股东大会授权管理层根据2025年度具体的审计要求和范围对审计费用进行调整并签署相关协议。

# 二、聘任会计事务所履行的程序

# (一) 审计委员会的意见

公司召开第四届审计委员会第四次会议,审议通过了《关于续聘会计师事务所的议案》。审计委员会认为立信中联具备从事证券、期货相关业务的资格,具有丰富的上市公司审计服务经验,在为公司提供 2024 年度财务和内控审计服务工作中,能够勤勉、尽职地发表独

立审计意见,因此能够满足公司2025年财务和内控审计的工作要求。

#### (二) 董事会的审议和表决情况

公司于 2025 年 10 月 29 日召开第四届董事会第十次会议,以 8 票赞成, 0 票反对, 0 票弃权的表决结果审议通过了《关于续聘会计师事务所的议案》,该议案尚需提交股东大会审议。

### (四) 生效日期

本次聘任会计师事务所事项尚需提交公司股东大会审议,并自公司股东大会审议通过之日起生效。

特此公告。

深圳市有方科技股份有限公司董事会 2025年10月30日