

证券代码：430602

证券简称：腾旋科技

主办券商：长江证券

江苏腾旋科技股份有限公司拟续聘会计师事务所公告

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

公司拟聘任天衡会计师事务所(特殊普通合伙)为 2023 年年度的审计机构。

1. 基本信息

会计师事务所名称：天衡会计师事务所（特殊普通合伙）

成立日期：2013 年 11 月 4 日

组织形式：特殊普通合伙

注册地址：南京市建邺区江东中路 106 号 1907 室

首席合伙人：余瑞玉

2021 年度末合伙人数量：80 人

2021 年度末注册会计师人数：378 人

2021 年度末签署过证券服务业务审计报告的注册会计师人数：191 人

2021 年收入总额（经审计）：65,622.84 万元

2021 年审计业务收入（经审计）：58,493.62 万元

2021 年证券业务收入（经审计）：19,376.19 万元

2021 年上市公司审计客户家数：87 家

2021 年挂牌公司审计客户家数：114 家

2021 年上市公司审计客户前五大主要行业：

行业代码	行业门类
------	------

C-39	制造业
C-26	制造业
C-38	制造业
C-34	制造业
C-27	制造业

2021 年挂牌公司审计客户前五大主要行业：

行业代码	行业门类
I-65	信息传输、软件和信息技术服务业
C-34	制造业
C-35	制造业
C-33	制造业
C-26	制造业

2021 年上市公司审计收费：7,940.84 万元

2021 年挂牌公司审计收费：1,631.41 万元

2021 年本公司同行业上市公司审计客户家数：7 家

2021 年本公司同行业挂牌公司审计客户家数：10 家

2. 投资者保护能力

职业风险基金上年度年末数：1455.32 万元

职业保险累计赔偿限额：15000 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

天衡会计师事务所(特殊普通合伙)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 1 次、监督管理措施 3 次、自律监管措施 0 次和纪律处分 0 次。

会计师事务所从业人员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。

（二）项目信息

1. 基本信息

项目合伙人：朱敏杰，2000 年成为注册会计师，2012 年开始从事上市公司和挂牌公司审计，2008 年 10 月开始在本所执业，2019 年开始为本公司提供审计服务。近三年签署及复核过 15 家上市公司和挂牌公司审计报告。

签字注册会计师：张利华，2000 年成为注册会计师，2012 年开始从事上市公司和挂牌公司审计，2003 年 8 月开始在本所执业，2019 年开始为本公司提供审计服务。近三年签署及复核过 6 家上市公司和挂牌公司审计报告。

项目质量控制复核人：杨贤武，注册会计师，从事证券服务超过 10 年，具备相应专业胜任能力。2007 年成为注册会计师，2007 年开始从事上市公司审计，2007 年 12 月开始在天衡所执业，2019 年开始为公司提供审计服务，近三年签署的上市公司：荣安地产、新洁能。

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

项目合伙人朱敏杰及签字注册会计师朱敏杰、签字注册会计师张利华、质量控制复核人史晓华不存在可能影响独立性的情形。

4. 审计收费

本期(2023)年审计收费 8 万元，其中年报审计收费 8 万元。

上期(2022)年审计收费 8 万元，其中年报审计收费 8 万元。

无

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

公司于 2023 年 2 月 28 日召开第四届董事会第十五次会议，审议通过了《关于公司续聘天衡会计师事务所(特殊普通合伙)为年审会计师事务所》议案。

（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大会审议。

三、备查文件目录

《江苏腾旋科技股份有限公司第四届董事会第十五次会议决议》

江苏腾旋科技股份有限公司

董事会

2023 年 2 月 28 日