

证券代码：832886

证券简称：依特诺

主办券商：上海证券

浙江依特诺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，会计师事务所应保证其提供、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

1. 基本信息

会计师事务所名称：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

组织形式：特殊普通合伙

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：李金才

上年度末合伙人数量：40 人

上年度末注册会计师人数：327 人

上年度末签署过证券服务业务审计报告的注册会计师人数：112 人

最近一年收入总额（经审计）：30,013.01 万元

最近一年审计业务收入（经审计）：22,773.95 万元

最近一年证券业务收入（经审计）：12,270.62 万元

上年度上市公司审计客户家数：20 家

上年度挂牌公司审计客户家数：135 家

上年度上市公司审计客户前五大主要行业：

行业序号	行业门类	行业大类
K70	房地产业	房地产业
C38	制造业	电气机械和器材制造业
C39	制造业	计算机、通信和其他电子设备 制造业
D45	电力、热力、燃气及水生产和 供应业	燃气生产和供应业
C35	制造业	专用设备制造业

上年度挂牌公司审计客户前五大主要行业：

行业序号	行业门类	行业大类
M74	科学研究和技术服务业	专业技术服务业
I65	信息传输、软件和信息技术服 务业	软件和信息技术服务业
C26	制造业	化学原料和化学制品制造业
C39	制造业	计算机、通信和其他电子设备 制造业
C35	制造业	专用设备制造业

上年度上市公司审计收费：2,324.60 万元

上年度挂牌公司审计收费：1,991.86 万元

上年度本公司同行业上市公司审计客户家数：20 家

上年度本公司同行业挂牌公司审计客户家数：135 家

2.投资者保护能力

职业风险基金上年度年末数：2,019.27 万元

职业保险累计赔偿限额：6,000 万元

立信中联会计师事务所（特殊普通合伙）截至 2020 年末计提职业风险基金余额 2,019.27 万元，购买注册会计师职业责任保险的累计赔偿限额 6,000 万元；职业风险基金计提、职业责任保险购买符合相关规定。

立信中联会计师事务所（特殊普通合伙）近三年无在执业行为相关民事诉讼中承担民事责任的情况。

3.诚信记录

立信中联会计师事务所（特殊普通合伙）近三年因执业行为受到刑事处罚 0 次、行政处罚 0 次、监督管理措施 4 次、自律监管措施 0 次、纪律处分 0 次。

8 名从业人员近三年因执业行为受到刑事处罚 0 次、行政处罚 0 次、监督管理措施 4 次、自律监管措施 0 次。

（二）项目信息

1.基本信息

邓超，合伙人，2003 年成为注册会计师，2010 年开始从事上市公司审计和复核，2010 年开始在本所执业，近三年复核多家上市公司年报审计项目。

赵琤，合伙人，2001 年成为注册会计师，2010 年开始从事上市公司审计和复核，2010 年开始在本所执业，近三年复核多家上市公司年报审计项目。

杨铭姝，合伙人，2006 年成为注册会计师，2008 年开始从事上市公司审计和复核，2018 年开始在本所执业，近三年复核多家上市公司年报审计项目。

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

项目质量控制复核人不存在可能影响独立性的情形。

4.审计收费

本期审计收费 10 万元，其中年报审计收费 10 万元。

上期审计收费 10 万元，其中年报审计收费 10 万元。

-

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 2021 年 4 月 28 日召开第三届董事会第二次会议，审议通过《续聘立信中联会计师事务所（特殊普通合伙）为公司 2021 年度审计机构》议案，表决结果为同意 5 票，反对 0 票，弃权 0 票。

（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

《第三届董事会第二次会议决议》

浙江依特诺科技股份有限公司

董事会

2021 年 4 月 28 日