

天津富通信息科技股份有限公司

关于会计差错更正的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

1、重要内容提示：

天津富通信息科技股份有限公司（以下简称“公司”）2023年12月公司内部审计部门对2023年度财务报表进行审计时发现，2023年一季度、半年度、三季度均存在不当确认业务收入，将会对合并财务报表的资产负债表和利润表的有关项目产生影响，对母公司财务报表的资产负债表有关项目产生影响。公司2023年前三季度合并财务报表影响金额分别为：营业收入减少50,644.17万元，营业成本减少43,060.79万元，归属母公司股东的净利润相应减少7,583.37万元，归属母公司所有者权益相应减少7,583.37万元。

2.本次会计差错更正导致公司2023年一季报、半年度、三季度财务报表收入大幅减少及亏损大幅增加。

一、会计差错更正的原因

2023年12月公司内部审计部门对2023年度财务报表进行审计时发现，2023年一季度、半年度、三季度均存在不当确认业务收入，将会对合并财务报表的资产负债表和利润表的有关项目产生影响。

二、会计差错更正事项对公司财务报表项目的影响

公司进行会计差错更正，并对公司2023年一季度、半年度、三季度的合并资产负债表、合并利润表，进行追溯调整。具体影响的财务报表项目及金额如下：

1、对 2023 年一季度主要数据的影响

受影响的报表项目	更正前金额	更正金额	更正后金额
营业收入（元）	151,641,818.59	-84,189,956.54	67,451,862.05
归属于上市公司股东的净利润（元）	-19,327,107.16	-11,888,070.23	-31,215,177.39
基本每股收益（元/股）	-0.0160	-0.0098	-0.0258
稀释每股收益（元/股）	-0.0160	-0.0098	-0.0258
归属于上市公司股东的所有者权益（元）	1,264,330,453.42	-11,888,070.23	1,252,442,383.19

2、对 2023 年半年度主要数据的影响

受影响的报表项目	更正前金额	更正金额	更正后金额
营业收入（元）	482,363,338.24	-332,936,868.11	149,426,470.13
归属于上市公司股东的净利润（元）	-35,851,352.62	-61,816,293.41	-97,667,646.03
基本每股收益（元/股）	-0.0297	-0.0512	-0.0808
稀释每股收益（元/股）	-0.0297	-0.0512	-0.0808
归属于上市公司股东的所有者权益（元）	1,211,724,333.08	-75,833,727.66	1,135,890,605.42

3、对 2023 年三季度主要数据的影响（2023 年 1 月 1 日至 9 月 30 日）

受影响的报表项目	更正前金额	更正金额	更正后金额
营业收入（元）	726,307,008.47	-506,441,668.43	219,865,340.04
归属于上市公司股东的净利润（元）	-55,508,227.50	-75,833,727.66	-131,341,955.16
基本每股收益（元/股）	-0.0459	-0.0628	-0.1087
稀释每股收益（元/股）	-0.0459	-0.0628	-0.1087
归属于上市公司股东的所有者权益（元）	1,211,724,333.08	-75,833,727.66	1,135,890,605.42

三、董事会意见

董事会认为：本次会计差错更正符合《企业会计准则第 28 号——会计政策、会计估计变更和差错更正》《公开发行证券的公司信息披露编报规则第 19 号——财务信息的更正及相关披露》等相关要求，公司对 2023 年一季报、半年报、三季度报告中的相关财务信息采用追溯重述法进行更正，更正后的财务数据及财务报表

能够更加客观、公允地反映公司财务状况及经营成果，且不会对公司生产经营及财务状况产生实质影响。公司董事会同意对本次会计差错进行更正。

四、其他说明

根据《公开发行证券的公司信息披露编报规则第 19 号——财务信息的更正及相关披露》等相关规定，公司修订了 2023 年一季度、半年报、三季度报告并于同日在深圳证券交易所网站披露。本次会计差错更正不会对公司经营成果产生重大影响，亦不会对公司财务状况产生重大影响，不存在损害公司及全体股东特别是中小股东利益的情形。公司后续将进一步夯实财务信息质量，提升规范运作水平，增强公司盈利能力。因本次更正给投资者造成的不便，公司致以诚挚的歉意，敬请广大投资者谅解。

特此公告。

天津富通信息科技股份有限公司董事会

2024 年 4 月 28 日