

国信证券股份有限公司
关于深圳市科信通信技术股份有限公司
2024 年半年度持续督导跟踪报告

保荐人名称：国信证券股份有限公司	被保荐公司简称：科信技术
保荐代表人姓名：贺玉龙	联系电话：0755-82130833
保荐代表人姓名：姚政	联系电话：0755-82130833

一、保荐工作概述

项目	工作内容
1. 公司信息披露审阅情况	
(1) 是否及时审阅公司信息披露文件	是
(2) 未及时审阅公司信息披露文件的次数	0 次
2. 督导公司建立健全并有效执行规章制度的情况	
(1) 是否督导公司建立健全规章制度（包括但不限于防止关联方占用公司资源的制度、募集资金管理制度、内控制度、内部审计制度、关联交易制度）	是
(2) 公司是否有效执行相关规章制度	是
3. 募集资金监督情况	
(1) 查询公司募集资金专户次数	2 次
(2) 公司募集资金项目进展是否与信息披露文件一致	是
4. 公司治理督导情况	
(1) 列席公司股东大会次数	0 次
(2) 列席公司董事会次数	0 次
(3) 列席公司监事会次数	0 次
5. 现场检查情况	
(1) 现场检查次数	0 次
(2) 现场检查报告是否按照本所规定报送	不适用
(3) 现场检查发现的主要问题及整改情况	不适用
6. 发表专项意见情况	
(1) 发表专项意见次数	6 次
(2) 发表非同意意见所涉问题及结论意见	不适用
7. 向本所报告情况（现场检查报告除外）	
(1) 向本所报告的次数	0 次

(2) 报告事项的主要内容	不适用
(3) 报告事项的进展或者整改情况	不适用
8.关注职责的履行情况	
(1) 是否存在需要关注的事项	否
(2) 关注事项的主要内容	不适用
(3) 关注事项的进展或者整改情况	不适用
9.保荐业务工作底稿记录、保管是否合规	是
10.对上市公司培训情况	
(1) 培训次数	0次
(2) 培训日期	不适用
(3) 培训的主要内容	不适用
11.其他需要说明的保荐工作情况	无

二、保荐人发现公司存在的问题及采取的措施

事项	存在的问题	采取的措施
1.信息披露	无	不适用
2.公司内部制度的建立和执行	无	不适用
3.“三会”运作	无	不适用
4.控股股东及实际控制人变动	无	不适用
5.募集资金存放及使用	无	不适用
6.关联交易	无	不适用
7.对外担保	无	不适用
8.购买、出售资产	无	不适用
9.其他业务类别重要事项（包括对外投资、风险投资、委托理财、财务资助、套期保值等）	无	不适用
10. 发行人或者其聘请的证券服务机构配合保荐工作的情况	无	不适用
11.其他（包括经营环境、业务发展、财务状况、管理状况、核心技术等方面的重大变化情况）	无	不适用

三、公司及股东承诺事项履行情况

公司及股东承诺事项	是否履行承诺	未履行承诺的原因及解决措施
公司股份回购承诺	是	不适用
控股股东、实际控制人陈登志股份限售承诺	是	不适用
UBS AG 等其他因公司 2022 年向特定对象发行股票而认购公司股份的股东股份限售承诺	是	不适用

四、其他事项

报告事项	说明
1.保荐代表人变更及其理由	不适用
2.报告期内中国证监会和本所对保荐人或者其保荐的公司采取监管措施的事项及整改情况	<p>1.2024年1月4日，国信证券因辽宁垠艺生物科技股份有限公司保荐过程中未充分关注并督促发行人整改规范推广费用内部控制缺失的情形、对发行人经销收入相关事项核查不到位，收到深圳证券交易所出具的监管函。</p> <p>2.2024年4月18日，国信证券因广东奥普特科技股份有限公司持续督导期间未及时督促广东奥普特科技股份有限公司履行募投计划变更审议及披露程序等事项收到广东证监局出具的警示函。</p> <p>3.2024年5月7日，国信证券作为利尔达科技集团股份有限公司保荐机构，因利尔达科技集团股份有限公司上市当年即亏损，且该项目选取的上市标准含净利润标准，收到浙江证监局出具的警示函。针对以上监管措施，国信证券已经积极进行了相应整改。</p>
3.其他需要报告的重大事项	<p>2024年1-6月，公司实现归属于上市公司股东的净利润-9,036.34万元，扣除非经常性损益后归属于上市公司股东的净利润为-9,215.63万元。业绩变动的主要原因：1、受国内、外客户项目建设延缓影响，公司客户订单量减少，销售收入不及预期；2、公司储能板块业务目前尚处于市场拓展阶段，受原材料价格波动和价格承压等影响，该业务仍处于亏损状态；3、子公司5G智能产业园项目一期折旧费用和运营费用对公司整体业绩产生一定影响。</p>

(以下无正文)

（本页无正文，为《国信证券股份有限公司关于深圳市科信通信技术股份有限公司 2024 年半年度持续督导跟踪报告》之签字盖章页）

保荐代表人：

姚 政

贺玉龙

国信证券股份有限公司

2024 年 9 月 9 日