

深圳市科信通信技术股份有限公司
关于全资子公司签订日常经营重大合同的公告

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

特别提示：

- 1、合同的生效条件：合同经双方代表签字盖章生效。
- 2、合同工期：本项目在施工现场具备进场条件，进场后100天内完成施工。

一、合同签署概况

深圳市科信通信技术股份有限公司（以下简称“公司”或“科信技术”）的全资子公司广东科信网络技术有限公司（以下简称“科信网络”或“甲方”）与惠瑞净化科技（江苏）有限公司（以下简称“惠瑞净化”或“乙方”），根据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿和诚实信用的原则，近日就广东科信技术产业园锂电项目洁净装修工程加固施工事项协商一致，签订了《广东科信技术产业园锂电项目洁净装修工程施工合同》，合同总金额为 38,500,000.00 元人民币（含税）。

本次合同签署为公司的日常经营活动行为，合同金额达到了公司自愿性披露标准，公司及科信网络与惠瑞净化之间不存在关联关系，不涉及关联交易，本合同签订及执行无需提交公司董事会或股东大会审议批准。

根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》《创业板上市公司业务办理指南第 6 号——信息披露公告格式》之第 17 号上市公司日常经营重大合同公告格式等相关规定，现将相关情况进行披露。

二、交易对手方介绍

1、交易对方基本情况：

公司名称：惠瑞净化科技（江苏）有限公司

法定代表人：向双林

注册资本：10,008 万元人民币

注册地址：无锡市惠山区堰桥街道堰鸿路 88 号

经营范围：各类工程建设活动；建设工程设计；特种设备安装改造修理；货物进出口（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）一般项目：工程和技术研究和试验发展；软件开发；信息系统运行维护服务；电子专用设备制造；制冷、空调设备制造；环境保护专用设备制造；室内装饰装修；工程管理服务；节能管理服务；对外承包工程（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

2、关联关系说明：公司及子公司、公司控股股东、公司实际控制人与惠瑞净化不存在关联关系，上述合同签署不涉及关联交易。

3、最近三年公司及子公司与惠瑞净化之间未发生相关交易。

4、履约能力：惠瑞净化资质齐全，具备履约能力，不是失信被执行人。

三、合同的主要内容

1、合同签约方：

甲方：广东科信网络技术有限公司

乙方：惠瑞净化科技（江苏）有限公司

2、合同金额：

2.1 本合同总价为¥38,500,000.00 元（大写人民币：叁仟捌佰伍拾万元整），以上价格为人民币含税到货价，即含 9% 增值税专用发票、运保费及合同中第一条“3、承包范围”“4、工程承包方式”中所列的所有相关费用等；

2.2 本工程采用固定总价承包方式，乙方投标的工程量清单综合单价和措施费不因任何原因作出调整；

2.3 工程变更或增项内容的工程量按实计算，单价和措施费按乙方投标价执行；

2.4 甲方提供的平面布局需求图的基础上细化施工图不另计费用；

2.5 乙方承担非实体措施费（包括乙方工作人员衣食住行、垃圾清运、材料搬运、成品保护及相关保险费用）。

3、付款方式：预付款为合同总金额的 30%，进度款为合同总金额的 55%，

工程验收合格后付款合同总金额的 10%；合同总金额的 5%作为保修款，本工程保修期满壹年后无质量问题，甲方无息支付该部分款项。

4、合同工期：本项目在施工现场具备进场条件，进场后100天内完成施工。

5、违约责任：合同条款中已对各方权利和义务、违约责任与赔偿、争议的解决方式等方面做出明确的规定。

四、合同对上市公司的影响

本合同的签署属于公司日常经营行为，若本合同顺利履行，将对锂电项目的建设产生积极的影响。

五、风险提示

本合同履行过程中，如遇战争、地震、水灾等不可预计或不可抗力等因素的影响，可能会导致合同无法如期或全部履行。

本合同的签订与履行对公司的独立性无重大影响，公司主要业务不会因履行合同而形成业务依赖。

六、合同的审议程序

本合同属于公司的日常经营合同，合同金额达到了公司自愿性披露标准，根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》《公司章程》等相关规定，无需提交董事会或股东大会审议。

七、其他相关说明

公司将严格按照深交所《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》等有关规定，在定期报告中披露重大合同的履行情况。

八、备查文件

1、签署的《广东科信技术产业园锂电项目洁净装修工程施工合同》。

特此公告。

深圳市科信通信技术股份有限公司董事会

2021年9月7日