

深圳市科信通信技术股份有限公司

关于与赣锋锂业签署《战略合作协议》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、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

特别提示：

本次签署的《中长期（2021-2025年）战略合作协议》（以下简称“《战略合作协议》”或“本协议”）是以双方合作意向为原则的框架性陈述，具体的合作项目、合作方式、规模等事项将以公司与赣锋锂业及其子公司签订的购销协议为准，存在一定的不确定性。敬请广大投资者注意投资风险。

一、协议签署概况

经友好协商，本着平等、自愿的原则，深圳市科信通信技术股份有限公司（全文简称“公司”）与江西赣锋锂业股份有限公司（全文简称“赣锋锂业”）于近日签订《战略合作协议》，公司将与赣锋锂业及其子公司共同积极探索高效、务实的合作模式，并发挥各自在行业领域的先导优势，在新能源电池、通信基站储能、数据中心储能及电池回收等资源再生项目进行全面合作和资源共享，实现互利共赢。

本协议为框架性协议，不涉及具体的交易标的和金额，亦不构成关联交易或重大资产重组，无需提交公司董事会和股东大会审议。本次《战略合作协议》的签订暂无需履行相关的审批或备案程序。

二、协议对方的基本信息

- 1、交易对手方名称：江西赣锋锂业股份有限公司
- 2、法定代表人：李良彬
- 3、统一社会信用代码：91360500716575125F
- 4、注册地址：江西省新余市经济开发区龙腾路
- 5、注册资本：129,260.0241 万元人民币
- 6、公司类型：其他股份有限公司（上市）

7、成立时间：2000年3月2日

8、经营范围：氢氧化锂(31kt/a)生产(有效期至2021年03月16日)；丁基锂(1000t/a)生产(有效期至2021年12月25日)；氢化锂、氧化锂、锂硼合金、锂硅合金、锂铝合金、硫酸、盐酸、丁基锂、氯丁烷、正己烷、环己烷、金属锂、氢氧化锂、氟化锂销售(有效期至2022年6月3日)；有色金属、电池、电池材料、仪器仪表零配件、机械设备销售；化工产品、化学原料及化学制品(不含危险化学品和易制毒化学品)的生产加工销售；研究和实验发展、技术推广服务；新能源研发；货物、技术进出口业务(凭许可证经营)；资本投资服务；投资咨询服务。(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)。

9、关联关系说明：赣锋锂业与公司及公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员在产权、业务、资产、债权债务、人员等方面不存在关联关系。

三、协议的主要内容

甲方：深圳市科信通信技术股份有限公司

乙方：江西赣锋锂业股份有限公司

1、双方同意建立长期、稳定的合作伙伴关系，利用各自的资源和优势在全球范围内充分合作，共同推动新能源与通信行业的深度融合，实现优势互补、互惠互利、共同发展的目标。

2、双方就磷酸铁锂电池在通信基站及数据中心等领域的技术标准，适度定制开发、销售和采购，废旧电池回收等领域达成合作共识。

3、双方建立适时、通畅、互信的锂电、通信及上下游产业链等行业交流沟通渠道。

4、在战略合作期间，乙方对甲方供应的磷酸铁锂电池产品，保证每年优先供货不低于1GWh。

5、基于双方商定的商务政策条件，且在乙方电池可以满足甲方要求的前提下，甲方每年给予乙方不低于其电池全年采购总额一定比例的采购份额。

上述第4条、第5条双方具体合作方式的选择，由双方根据上述两项合作内容的实际需要和发展节奏，另行协商确定具体项目的合作协议。

6、双方研发团队将在储能方面开展深入合作，推动磷酸铁锂电池在通信行业标准的研究、起草和应用，进一步深化资源共享与技术合作，共同启动通信及数据中心适用磷酸铁锂电池技术白皮书的编制工作，共同推动行业安全规范的研究和制修订工作，促进新能源电池在通信及数据中心应用的健康、持续发展。

四、对公司的影响

1、公司将与赣锋锂业及其子公司共同积极探索高效、务实的合作模式，并发挥各自在行业领域的先导优势，在新能源电池、通信基站储能、数据中心储能及电池回收等资源再生项目进行全面合作和资源共享，实现互利共赢。

2、本次公司与赣锋锂业签署《战略合作协议》，是公司与赣锋锂业及其子公司在对已建立的战略合作关系高度认可的基础上，对未来5年战略合作的进一步深化，本次合作对公司在全球通信储能领域的战略布局将产生积极的影响，提升公司在通信储能领域的市场地位和影响力，本次合作符合公司全体股东的利益，不影响公司业务的独立性。

五、风险提示

本次签署的《战略合作协议》是以双方合作意向为原则的框架性陈述，具体的合作项目、合作方式、规模等事项将以公司与赣锋锂业及其子公司签订的购销协议为准，存在一定的不确定性。敬请广大投资者注意投资风险。

六、备查文件

1、双方签订的《中长期（2021-2025年）战略合作协议》。
特此公告。

深圳市科信通信技术股份有限公司董事会

2021年03月02日