

证券代码：002460

证券简称：赣锋锂业

编号：临2021-036

## 江西赣锋锂业股份有限公司

### 关于签署战略合作协议的公告

本公司及其董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

#### 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”）为双方合作意向和原则的框架性陈述，具体的合作项目、合作方式、规模等事项将以双方签订的购销协议为准，存在一定的不确定性。

#### 一、协议签署概况

经友好协商，本着平等、自愿的原则，江西赣锋锂业股份有限公司（以下简称“公司”）与深圳市科信通信技术股份有限公司（以下简称“科信技术”）于近日签订《战略合作协议》，公司将与科信技术共同积极探索高效、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

公司名称：深圳市科信通信技术股份有限公司

注册地址：深圳市龙岗区宝龙街道新能源一路科信科技大厦

法定代表人：陈登志

注册资本：20,800 万元人民币

经营范围：通信配套设备的研发、生产、销售和技术服务；光通信网络传输设备、接配线设备、无源光器件、有源光器件的研发、生产、销售和技术服务；通信基站、电源产品、电量分路计量、不间断电源（UPS）及配电设备、高低压成套电气设备、直流远供系统、新能源电动汽车充电类系统设备及配套设备、通信电池、广播通讯类铁塔桅杆等的研发、生产与销售；各类射频器件、天线（不含限制项目）等无线网络覆盖产品的研发、生产与销售；数据机房、数据中心的机房机柜、PDU、数据通信设备、数据中心微模块系统、数据中心解决方案的配套产品及相关集成的研发、生产、销售与技术服务、售后服务及安装服务；通信工程施工及技术服务；信息系统的设计、集成、运行维护；通信测试、监控、管理设备和通信施工工具的研发、生产与销售；通信软件的开发，销售、技术服务和成果转让；通信及通信网络系统、通信网络运维信息系统、动力环境监控系统、管道工程、建筑智能化工程、安全技术防范工程、综合布线工程的设计、系统集成、实施与维护（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）；通信设备、电子产品、广播电视设备及计算机软硬件的信息咨询与技术服务、销售、安装、调试、维护、修理；货物及技术进出口（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外）；机房精密空调设备、基站空调设备、通讯机柜空调设备、户外柜、冷水机组、暖通及热泵设备、工业空调的设计、研发与销售、生产、安装、维修；锂电池、铅酸电池以及BMS系统的设计开发、生产和销售；物联网云端管理平台、移动互联网网络平台、大数据和云计算平台、人工智能平台的技术开发；物联网模组、物联网网关、物联网定位终端、智能井盖、智能门禁和安

防系统软件、视频监控、智能家居网关等产品或解决方案的研发、生产和销售；车载电子，许可经营项目。

科信技术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、公司将与科信技术共同积极探索高效、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、本次公司与科信技术签署《战略合作协议》，是公司与科信技术在对已建立的战略合作关系高度认可的基础上，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，不会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》为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、规模等事项将以双方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

《中长期（2021-2025年）战略合作协议》。

特此公告。

江西赣锋锂业股份有限公司

董事会

2021年3月3日