

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



Ganfeng Lithium Co., Ltd.
江西贛鋒鋰業股份有限公司

(於中華人民共和國註冊成立之股份有限公司)
(股份代號：1772)

海外監管公告

本公告乃根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則第13.10B條刊發。

根據中華人民共和國的有關法例規定，江西贛鋒鋰業股份有限公司(「本公司」)在深圳證券交易所網站(<http://www.szse.cn/>)刊發了以下公告。茲載列如下，僅供參閱。

承董事會命
江西贛鋒鋰業股份有限公司
董事長
李良彬

中國 • 江西
二零二一年三月三日

於本公告日期，董事會成員包括本公司執行董事李良彬先生、王曉申先生、鄧招男女士及沈海博先生；本公司非執行董事于建國先生及楊娟娟女士；以及本公司獨立非執行董事劉駿先生、黃斯穎女士、徐一新女士及徐光華先生。

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