

孚能科技（赣州）股份有限公司 关于签订《投资协议》的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示：

- 孚能科技(赣州)股份有限公司（以下简称“孚能科技”或“公司”）拟与云南滇中新区管理委员会、安宁市人民政府（以下合称“三方”）签订《投资协议》（以下简称“协议”或“本协议”）。三方就 24GWh 磷酸铁锂电池项目（以下简称“项目”或“本项目”）相关条款达成一致。
- 项目分为两期，一期、二期均为建设年产 12GWh 磷酸铁锂电池产品。本项目规划研发生产的磷酸铁锂电池产品将主要应用于储能领域。
- 公司预计本项目投资金额较大，资金来源包括但不限于自有资金、银行借款、股权融资等，具体融资方式的确定、融资过程中面临的各项审议程序能否审议通过、最终能否足额筹集资金尚存在不确定性，如果不能按计划筹措资金，则存在项目延期、中断、终止等风险。
- 本次项目建设中涉及的环境影响评价、安全评价、能源工艺评价、土地竞拍等不确定性事项均影响项目进展顺利与否。同时，项目投入建设后，受宏观经济、行业政策、市场环境变化等因素的影响，可能存在如未能按期建设完成、未能达到预期收益的风险。
- 本事项尚在董事会权限审批范围内，无需提交公司股东大会审议。
- 本协议签订对公司 2022 年的经营业绩不构成重大影响。

一、协议签订情况

(一)签订背景

孚能科技一直以“提供绿色能源，为人类美好生活续航”作为公司愿景。同时，在全球“碳中和”的背景下，储能锂离子电池市场的快速增长。公司拟以现有动力电池先进技术为依托，进入储能电池市场。经过长期调研，以及与云南滇中新区管理委员会、安宁市人民政府多次讨论，公司拟在安宁工业园区麒麟片区投资建设“孚能科技 24GWh 磷酸铁锂电池项目”。

(二)签订主体

甲方：云南滇中新区管理委员会

乙方：安宁市人民政府

丙方：孚能科技（赣州）股份有限公司

(三)项目主要情况

1.项目名称：孚能科技 24GWh 磷酸铁锂电池项目。

2.项目内容：项目分为两期，一期、二期均为建设年产 12GWh 磷酸铁锂电池产品。本项目规划研发生产的磷酸铁锂电池产品将主要应用于储能领域。

3.项目拟选址：安宁工业园区麒麟片区。

4.项目建设周期：项目建设期预计 36 个月。

(四)三方主要责任及义务

公司承诺在协议签署后约定的时间内，在云南滇中新区管理委员会所辖安宁市注册成立具有独立法人资格的公司，并积极履行协议中约定的义务。

云南滇中新区管理委员会承诺积极为公司争取上级政府相关部门对本项目的扶持政策，并依法兑现地方财力贡献奖励、相关人才支持政策。

安宁市人民政府为公司所建项目积极协助争取本协议和国家、省、市、滇中

新区对园区或企业项目的各项优惠政策，及按照协议和相关政策办法享受优惠条件。

(五)违约责任和退出机制

三方就关于项目未能通过环境影响评价、安全评价、能源工艺评价审核；项目迁址；项目转让、出租土地使用权；三方的权利和义务转让；开工建设期限；因云南滇中新区管理委员会、安宁市人民政府导致公司未能享受相关优惠政策等方面约定了违约责任。

二、本次协议签订对公司的影响

目前，全球“双碳”目标已基本达成共识，储能行业随之迎来广阔的发展空间。公司积极把握行业发展趋势，将现有的汽车动力电池产品优势向储能市场进行延伸。本项目规划的磷酸铁锂储能产品拥有高安全性、高性能、长寿命、智能化等优点，具有一定竞争力，有望迅速进入该市场。同时，项目的落地可优化公司产品结构、丰富产品种类，进一步扩大业务范围，提升公司综合竞争力，为公司创造新的业绩增长点。

三、风险提示

公司预计本项目投资金额较大，资金来源包括但不限于自有资金、银行借款、股权融资等，具体融资方式的确定、融资过程中面临的各项审议程序能否审议通过、最终能否足额筹集资金尚存在不确定性，如果不能按计划筹措资金，则存在项目延期、中断、终止等风险。

本次项目建设中涉及的环境影响评价、安全评价、能源工艺评价、土地竞拍等不确定性事项均影响项目进展顺利与否。同时，项目投入建设后，受宏观经济、行业政策、市场环境变化等因素的影响，可能存在如未能按期建设完成、未能达到预期收益的风险。

公司将密切关注本次项目的后续进展情况，及时控制风险，保障公司本次投资的安全和收益。敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告。

孚能科技（赣州）股份有限公司董事会

2022年9月17日