

证券代码: 002324

证券简称: 普利特

公告编号: 2022-131

## 上海普利特复合材料股份有限公司

### 关于控股子公司实施1.3GWh电池产能扩建项目的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

#### 重要内容提示:

- **投资标的名称:** 年产1.3GWh钠离子及锂离子电池数字化工厂项目
- **投资总金额:** 人民币21,800万元
- **特别风险提示:** 项目在实施过程中可能受到市场变化以及工程进度、工程管理、设备供应、政策以及不可抗力因素等变化因素的影响存在一定不确定性。

#### 一、投资概述

1、根据上海普利特复合材料股份有限公司(以下简称“普利特”、“公司”)的新能源战略需求,加快新能源产业平台的建设,充分把握储能电池产业的战略发展机遇,快速完成业务资源整合和导入。普利特控股子公司江苏海四达电源有限公司(以下称“海四达”)将使用自筹资金及银行贷款投资建设年产1.3GWh钠离子及锂离子电池数字化工厂项目,项目总投资额人民币21,800万元。本次投资将建成一条兼容钠离子电池、锂离子电池的智能自动化生产线。本次扩建产能完成后,将为公司新增年产1.3GWh钠离子及锂离子电池生产能力。具体情况如下:

产能	投资项目	投资主体	预计投资额 (万元)	占公司最近一期 经审计净资产比例
电池产能	年产1.3GWh钠离子及锂离子电池数字化工厂项目	江苏海四达电源有限公司	21,800	8.37%

2、根据《深圳证券交易所股票上市规则》及《公司章程》的规定,本次投资已经过子公司董事会审议通过,并报上市公司总经理办公会审议通过,无需提交上市公司董事会和股东大会审议。

3、本次投资不构成关联交易、不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

4、本次项目投资已取得《江苏省投资项目备案证》，公司拟于近期启动项目设备采购、厂房装修和建设等项目实施工作。

## 二、投资主体基本情况

- 1、公司名称：江苏海四达电源有限公司
- 2、成立日期：1994年10月28日
- 3、注册地点：江苏省启东市汇龙镇和平南路306号
- 4、法定代表人：陈刚
- 5、注册资本：28,346.00万元

6、经营范围：电池及电池组（含新能源储能、新能源汽车用锂离子电池、电池组）、电池材料、电池零部件、电池设备、电池仪器仪表、电源管理系统的研发、生产、销售和租赁及提供相关技术服务；电池回收；新能源汽车销售、租赁及售后服务；电源设备、通信设备、通讯器材、电子元器件的制造与销售；经营本企业自产品及技术的出口业务和本企业所需的机械设备、零配件、原辅材料及技术的进口业务（国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外）。一般项目：机械电气设备制造；电气机械设备销售；制冷、空调设备制造；制冷、空调设备销售（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）

与本公司的关系：公司直接持有79.7883%的股权。

## 三、投资项目基本情况

- 1、项目名称：年产1.3GWh钠离子及锂离子电池数字化工厂项目
- 2、项目用地：江苏省南通市启东市撑架桥东侧3号（海四达电源公司新能源厂区内）
- 3、资金来源：自筹资金及银行贷款
- 4、建设周期：7个月（最终以实际建设情况为准）

5、项目建设规模及内容：利用现有厂房及危化品仓库，新建3000平方米智能仓储用房，购置激光模切分条一体机、卷绕一体机、全自动组装线、负压化成及分容系统、自动物流线及智能立体库WMS系统、MES系统、ERP系统等，建设一条兼容钠离子电池、锂离子电池的智能自动化生产线，新增年产1.3GWh钠离子及锂离子电池生产能力。

- 6、项目总投资：21,800万元

## 四、本次投资的目的、存在的风险和对上市公司的影响

普利特已于2022年8月完成了对海四达的战略重组，正式完成了在新能源产业领域的战略部署。在本次重组完成后，海四达在上市公司与战略资源的加持下，储能业务得到快速发展，先后签署了多项储能业务订单。随着海四达近期业务量的快速提升，公司的方形磷酸铁锂电池产品目前处于供不应求的状态。

本次电池产能扩建项目旨在为海四达快速增加1.3Gwh的主营业务的生产能力，以缓解方形磷酸铁锂电池的供应压力，满足户用储能市场下游客户需求，保持公司业务的持续发展。也为上市公司“年产 12GWh 方型锂离子电池一期项目（年产 6GWh）”储能项目数字化工厂建设积累经验，提升公司产品竞争力，扩大公司销售规模，有利公司后续产能的大规模建设。

随着新能源配储趋势的发展，钠离子电池凭借在安全性、快充性、放电性和更好工作温度等特点的优势上，高度贴合储能场景需求。并在资源约束、技术迭代、储能市场跃迁等因素的驱动下，以及钠离子电池技术性和经济性进一步刺激产业链不断优化完善和市场应用加速，将促使钠离子电池的快速发展。

因此，公司在应用于小动力和储能领域的锂离子电池业务快速提升的同时，也布局了钠离子电池技术的产业化发展路径。公司一直积极探索和研发钠离子电池的生产技术和工艺路线，目前也取得了阶段性的进展。在本次投资建设的1.3Gwh电池产线的设计和规划上，公司将建设成一条兼容钠离子电池、锂离子电池的智能自动化生产线，以便在生产储能锂电池的基础上，同步对钠离子电池进行中试和量产。该产线的建设也为公司提前布局、充分把握市场机遇和快速推进钠离子电池的量产，投产后将重点面向备用电源、小型储能及特种车辆等市场领域。

本投资项目有利于提升公司钠离子电池、锂离子电池的智能自动化生产线能力，满足公司日益增长的订单以及多元化市场需求，有效增强公司竞争力，具有很好的社会效益和经济效益预期。该项目的建设符合上市公司发展战略，有利于上市公司的长远发展。

由于本投资项目的建设实施需要一定周期，预计短期内该项目不会对公司经营业绩产生重大影响。本投资项目实际达成情况及达成的具体时间受国家政策、法律法规、宏观环境、经营管理等方面的影响，尚存在一定不确定性。公司将根据项目进展的实际情况积极推进相关环节，并积极采取有效对策防范和控制相关风险。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

上海普利特复合材料股份有限公司

董 事 会

2022年12月4日