

浙江帕瓦新能源股份有限公司

关于与长远新能源、金驰材料签订战略合作协议的公告

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、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示：

- 浙江帕瓦新能源股份有限公司（以下简称“公司”）与湖南长远锂科新能源有限公司（以下简称“长远新能源”）、金驰能源材料有限公司（以下简称“金驰材料”）于近日签订了《战略合作协议》（以下简称“协议”、“本协议”）。长远新能源与金驰材料均系长远锂科股份有限公司（以下简称“长远锂科”）的全资子公司。双方将在电池材料等领域构建战略合作伙伴关系，从战略、市场、商务、技术、研发、供应链等多维度全面深化合作，共同助力产业发展，实现双赢的合作目标。
- 2023年4月至2023年12月，长远新能源、金驰材料预计向公司采购三元前驱体产品约10,000吨；2024年至2025年，随着公司产能的扩大，长远新能源、金驰材料可与公司另行约定新的采购计划。
- 本协议的签订，标志着公司单晶、高电压的技术方案进一步得到下游客户的认可，也意味着公司未来在高镍、超高镍方向可能有更长足的进展。如本协议得到充分履行，将有助于公司产品销量的规模增长，预计将对公司2023年度经营业绩产生积极影响。
- 本协议约定的采购量为预测值，实际情况以未来签订的具体购销订单为准。协议履行过程中，如出现宏观经济波动、行业政策变化、需求预期调整，以及公司产能建设、产线调试等因素的影响，可能存在协议无法如期或全部履行的风险，公司不作相关保证，敬请广大投资者关注投资风险。
- 本协议的签订不构成关联交易，不属于《上市公司重大资产重组管理办法》

规定的重大资产重组。

一、战略合作协议签订的基本情况

（一）协议对方的基本情况

企业名称：湖南长远锂科新能源有限公司

统一社会信用代码：91430100MA4R000Y71

类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

法定代表人：刘海松

注册资本：100,000.00 万元人民币

成立日期：2019 年 11 月 18 日

住所：长沙高新开发区谷苑路 820 号

经营范围：一般项目：电子专用设备制造；电池制造；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；技术进出口；货物进出口。（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）

主要股东或实际控制人：系长远锂科的全资子公司

与上市公司之间的关系：无关联关系

近一个会计年度的主要财务数据：

单位：万元 币种：人民币

总资产（2021.12.31）	271,870.02
净资产（2021.12.31）	209,588.53
营业收入（2021.1.1-2021.12.31）	3,974.51
营业利润（2021.1.1-2021.12.31）	-1,925.11
净利润（2021.1.1-2021.12.31）	-1,924.11

企业名称：金驰能源材料有限公司

统一社会信用代码：91430000062200315A

类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

法定代表人：胡泽星

注册资本：179,787.71 万元人民币

成立日期：2013 年 1 月 22 日

住所：长沙市望城区铜官循环工业基地花果路 955 号

经营范围：新能源材料的研发、生产、销售，以及相关的技术服务；自营和代理商品和技术的进出口业务；废旧动力蓄电池的回收、贮存、拆解、破碎分选、提取、提纯与销售，以及相关技术服务。（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）

主要股东或实际控制人：系长远锂科的全资子公司

与上市公司之间的关系：无关联关系

近一个会计年度的主要财务数据：

单位：万元 币种：人民币

总资产（2021.12.31）	492,499.82
净资产（2021.12.31）	265,654.27
营业收入（2021.1.1-2021.12.31）	614,827.00
营业利润（2021.1.1-2021.12.31）	64,531.30
净利润（2021.1.1-2021.12.31）	57,735.85

（二）协议签署的时间、地点、方式

双方本着“优势互补、合作共赢、持续发展”的原则，于近日签订了《战略合作协议》。

（三）签订协议已履行的审议决策程序和情况

本协议无需提交公司董事会或股东大会审议。后续签订具体的购销订单、合同或有关书面文件时，公司将依据法律法规、规范性文件及《公司章程》等的有关规定，履行相应的审议和决策程序。

（四）签订协议已履行的审批或备案程序

本协议无需取得有关部门的审批或向有关部门进行备案。

二、战略合作协议的主要内容

甲方一：湖南长远锂科新能源有限公司

甲方二：金驰能源材料有限公司

乙方：浙江帕瓦新能源股份有限公司

甲方一、甲方二统称为“甲方”，甲乙双方合称为“双方”。

（一）合作背景

长远锂科是专业从事高效电池正极材料研发、生产和销售的高新技术企业，是国内三元正极材料的领先企业之一，也是国内最早具备三元正极材料量产能力的企业之一，致力于为新能源电池提供高安全性、高能量密度、高循环次数的正极材料，与多家主流电池企业建立了深入的合作关系。甲方一、甲方二系长远锂科的全资子公司。

乙方是专业从事动力电池三元正极材料前驱体研发、生产和销售的高新技术企业，尤其专注于高电压用单晶型中高镍三元前驱体细分领域，是国内先进的三元前驱体生产商，产品直接应用于三元正极材料的生产、制造，与长远锂科处于产业链上下游关系。同时，双方在上游供应链、下游终端客户等方面存在良好的产业协同。

（二）合作主要内容

1. 双方将在电池材料等领域构建战略合作伙伴关系，从战略、市场、商务、技术、研发、供应链等多维度全面深化合作，共同助力产业发展，实现双赢的合作目标。

2. 2023年4月至2023年12月，甲方预计向乙方采购三元前驱体产品约10,000吨；2024年至2025年，随着乙方产能的扩大，甲方可与乙方另行约定新的采购计划。鉴于行业的快速发展和变化，双方将在具体订单的实施过程中保持充分沟通、友好协商。

3. 乙方保证产品的质量符合双方签订的《技术协议》《质量协议》《物料PCN协议》，同时符合国家标准、行业标准。

4. 履约过程中，双方对合同货物相关资料及工厂、员工情况等信息履行保密义务。

（三）协议的生效条件

本协议自各方盖章后生效。

三、对上市公司的影响

1. 随着新能源汽车行业日趋成熟，下游消费者对新能源汽车的动力性能、续航里程、安全性能、性价比等指标的要求不断提高。单晶、高镍、高电压、低钴的三元正极材料是未来高端动力电池的发展趋势。本协议的签订，标志着公司单晶、高电压的技术方案进一步得到下游客户的认可，也意味着公司未来在高镍、超高镍方向可能有更长足的进展。

2. 本协议的签订，将有助于公司进一步推动客户多元化、产品多样化的发展战略，进而提升公司的市场地位、抵御风险能力。

3. 如本协议得到充分履行，将有助于公司产品销量的规模增长，预计将对公司 2023 年度经营业绩产生积极影响。

四、 风险提示

1. 本协议约定的采购量为预测值，实际情况以未来签订的具体购销订单为准。

2. 协议履行过程中，如出现宏观经济波动、行业政策变化、需求预期调整，以及公司产能建设、产线调试等因素的影响，可能存在协议无法如期或全部履行的风险，公司不作相关保证，敬请广大投资者注意投资风险。

敬请广大投资者关注投资风险。

特此公告。

浙江帕瓦新能源股份有限公司董事会

2023 年 4 月 18 日