

山东石大胜华化工集团股份有限公司 关于全资子公司签订战略合作框架协议的公告

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个别及连带责任。

重要内容提示：

- 履约的重大风险及不确定性：本框架协议仅作为双方战略合作的意向性协议，不对双方具体合作事项产生约束，最终的具体合作事项应在双方经各自审批，并在合法、合规的前提下签订具体协议之后才能生效。
- 对上市公司当年业绩的影响：本协议的履行对公司 2022 年度经营业绩不构成重大影响。

公司全资子公司胜华新能源科技（东营）有限公司（以下简称：胜华新能源科技（东营））与 ENCHEM CO., LTD.（以下简称：Enchem）签订了《战略合作框架协议》（以下简称：“框架协议”或“本协议”），就 Enchem 委托胜华新能源科技（东营）生产电解液的事宜达成一致意见。

一、框架协议签订的基本情况

（一）交易对方的基本情况

名称：ENCHEM CO., LTD.

公司性质：韩企

法定代表人：OH JUNG KANG

注册资本金：7,597,846,000.00 万元（韩元）

主营业务：二次电池和超级电容用电解液、添加剂生产和销售

办公地址：984, Yongjeong-ri, Pungse-myeon, Dongnam-gu, Cheonan-si,

Chungnam-do, Korea

东营石大胜华新能源有限公司（以下简称：胜华新能源）是公司全资子公司胜华新能源科技（东营）的控股子公司。Enchem 持有胜华新能源 45%股份；胜华新能源科技（东营）持有胜华新能源 55%股份。

（二）协议签署的时间、地点、方式。

本协议由胜华新能源科技（东营）与 Enchem 于 2022 年 7 月 24 日在东营签署。

（三）审议决策程序。

本框架协议仅作为双方战略合作的意向性协议，本协议的签署无需提交董事会或股东大会审议，不构成关联交易和重大资产重组。

二、框架协议的主要内容

甲方（委托方）：*Enchem Co., Ltd.*

注册地址：984, Yongjeong-ri, Pungse-myeon, Dongnam-gu, Cheonan-si, Chungnam-do, Korea

注册编号：304-81-25799

法定代表人：OH JUNG KANG

乙方（受托方）：胜华新能源科技（东营）有限公司

注册地址：中华人民共和国山东省东营市垦利区同兴路 198 号

统一社会信用代码（注册编号）：913705217884565988

法定代表人：郭建军

鉴于：

甲方在中国有加工电解液的需求。乙方具有电解液生产的资格和能力，且在中国山东省东营市拥有工厂（下称“乙方工厂”）。

现甲方委托乙方在乙方工厂加工生产甲方所需的电解液，双方经过友好协商达成一致，签订本《战略合作框架协议》。

本协议中，甲方、乙方各称为“一方”，合称为“双方”。

1. 协议目的

本协议目的在于，就甲方委托乙方生产电解液（下称“协议产品”），乙方接受甲方委托生产协议产品后供应给甲方的事宜。

2. 委托加工产品及合作模式

乙方按照本协议约定生产加工甲方需求的协议产品。

3. 知识产权

一方（下称“使用权人”）就本协议自对方或其关联方（下称“许可权人”）处获得使用许可的发明、实用新型、外观设计专利、商标权等知识产权（以下称“知识产权”）归属许可权人，使用权人不得将许可权人的知识产权以任何方式许可、转让给第三方。

4. 协议的合作期限

本协议有效期自 2022 年 8 月 1 日起至 2025 年 12 月 31 日止。

三、对上市公司的影响

Enchem 是国际知名电解液生产企业，同时是公司碳酸酯溶剂的主要客户之一，一直与公司保持着良好的合作关系。

胜华新能源科技（东营）与 Enchem 签订框架协议能够增强公司与 Enchem 在电解液溶剂和电解液领域的合作，发挥各自优势，提升双方竞争力，有利于公司电解液项目快速提升产能，对公司长期发展有利。

本协议的履行对公司 2022 年度经营业绩不构成重大影响。

四、风险提示

本框架协议仅作为双方战略合作的意向性协议，不对双方具体合作事项产生约束，最终的具体合作事项应在双方经各自审批，并在合法、合规的前提下签订具体协议之后才能生效，合作内容存在不确定性。

该合作目前为意向性合作，双方在协议履行过程中，可能面临政策、市场、技术、经营等方面的不确定性因素，存在协议履行效果不达预期的风险。

公司后续将视具体合作业务的开展情况分阶段及时披露进展情况，按照相关法律、法规、规范性文件以及《公司章程》的规定，及时履行信息披露义务。

特此公告。

山东石大胜华化工集团股份有限公司董事会

2022年7月26日