

深圳市新纶科技股份有限公司

关于全资子公司签订日常经营重大合同的公告

本公司全体董事、监事、高级管理人员保证公告内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

特别提示：

本合同的相关内容由于涉及商业秘密，公司只在允许的范围内披露相关信息。

一、合同签署概况

2017年7月10日，深圳市新纶科技股份有限公司（以下简称“公司”或“新纶科技”）收到全资子公司新纶复合材料科技（常州）有限公司（以下简称“新纶复材”）通知，多氟多（焦作）新能源科技有限公司（以下简称“多氟多新能源”）与新纶复材就铝塑膜产品签署了《原料采购框架合同》。根据合同，多氟多新能源2017年7月至2018年6月将向新纶复材采购铝塑膜产品，需求计划总量为231万平方米。

二、交易对手方情况

1、基本情况：

公司名称：多氟多（焦作）新能源科技有限公司

统一社会信用代码：914108035664698524

法定代表人：李云峰

注册地：焦作市工业产业集聚区西部园区新园路北侧标准化厂房区

经营范围：生产锂离子电池及原材料；LED显示、照明产品的设计、生产、制造、销售及服务；研发新材料、新能源产品；从事货物和技术的进出口业务（国家法律法规规定应经审批方可经营或禁止进出口的货物和技术除外）

2、关联关系说明：多氟多新能源与新纶科技及新纶复材公司不存在关联关系，最近一个会计年度与公司不存在发生类似业务的交易。

3、履约能力分析：信誉良好，具备履行合同义务的能力。

三、合同的主要内容（以下简称“合同”或者“本协议”）

1、合同双方

甲方：多氟多（焦作）新能源科技有限公司

乙方：新纶复合材料科技（常州）有限公司

2、合同标的内容：铝塑膜产品的采购。

3、合作期限：2017年7月1日至2018年6月30日，本协议约定期限为1年，协议期满后，双方可续签此协议或经双方协商重新签订相关协议；在合作截止日期前一个月，如双方或任何一方提出继续合作意愿，经双方充分协商后，重新签订合作协议。

4、需求总量：2017年7月至2018年6月的需求总量为231万平方米。

5、产品质量保证：

乙方应按双方承认的《原材料技术协议》等标准向甲方提供符合质量要求的产品。

必要时双方签订《质量保证协议》，具体要求按照《质量保证协议》执行。

6、产品供货保证：

甲方向乙方提供未来12个月的产品需求计划，在协议期限内，乙方应优先确保甲方的需求量。

甲方每月更新未来3月的具体需求计划，未来第一个月的需求量100%不会存在变化，未来第二个月的需求量可以有10%-20%的变化，未来第三个月的需求量可以有20%-30%的变化。

乙方根据甲方的需求计划，及时回复具体供应计划。

如遇特殊情况，如产品批量质量问题、不可抗力等因素影响，一方应在问题发生后两个工作日内告知另一方。

7、其他商务条件：

双方约定产品的定价标准为：享受市场最低价格。

8、产品的交货周期为15天，自双方签订《采购订单》之日起到乙方交付产品。如遇特殊情况，一方要求提前或推迟交货，另一方应全力配合。

四、合同履行对公司的影响

1、本合同的履行将对公司 2017 年-2018 年的营业收入和营业利润产生积极的影响，公司将根据本合同要求以及收入确认原则在相应的会计期间确认收入。公司会按照相关披露规定，在定期报告中持续披露合同的履行情况。

2、多氟多新能源是国内知名动力软包锂电池生产厂商，本合同签署后，新纶复材已成为多氟多新能源第一大铝塑膜供应商，对稳固新纶复材在国内动力锂电池铝塑膜市场中的龙头地位，具有重要意义。

3、本合同不影响公司业务独立性，公司主要业务不存在因履行合同而对当事人形成依赖。

4、公司已于 2016 年 7 月底完成了对日本株式会社 T&T Ener techno（以下简称“T&T”）锂电池软包铝塑膜项目的收购，且已同意将 2016 年非公开发行股票项目“TAC 功能性光学薄膜材料项目”中部分募集资金 2.5 亿元转投入到用于常州功能材料产业基地锂新建锂电池铝塑膜软包生产线项目的建设，公司自身已有的完善的销售及服务网络、拥有 T&T 成熟的产品技术和经验积累；公司及新纶复材具备履行合同的能力，资金、人员、技术和产能均能够保证上述合同的顺利履行。

5、本合同的签署有利于交易双方建立更深一步的战略合作，进一步增强公司的客户资源和竞争优势。

五、合同履行风险提示

1、合同在履行过程中如果遇到不可预计的或不可抗力等因素的影响，有可能导致合同无法全部履行或终止的风险。

2、合同履行过程中，可能存在合同因市场原材料单价、加工费等发生变化的因素，影响实际收益的风险。敬请投资者注意投资风险。

敬请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。

六、备查文件

《原料采购框架合同》。

特此公告。

深圳市新纶科技股份有限公司

董 事 会

二〇一七年七月十二日