

证券代码：002664

证券简称：信质电机

公告编号：2016-054

## 信质电机股份有限公司

### 关于签署《意向性合同》的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

2016年11月13日信质电机股份有限公司(下称“公司”)与 Elmotec Statomat Vertriebs GmbH (下称“德国 ES”)签订了《意向性合同》。

#### 一、交易对方情况介绍：

1、公司注册名称：Elmotec Statomat Vertriebs GmbH

2、法定代表人：Sadik Sadiku 和 Dieter Kleinschmidt

3、注册地址：Max-Planck-strasse 20-24 D-61184 Karben, Germany

4、主要经营范围：发展、生产和销售电动机设备、机器、生产线和相关系统及所有相关的生产和业务

德国 ES 成立于 1949 年，公司自成立以来一直致力于电机绕组制造装备事业的发展，特别具有从事高效节能电机绕组制造装备的设计、制造、装配、检验和销售等方面的独特经验，在所从事领域的产品技术水平和质量水平均处世界领先地位。

#### 二、合同主要内容：

为了引进国外更好更先进的生产技术工艺和相关设备，提高公司的生产、技术和研发能力，公司有意与德国 ES 共同研发生产线，生产出合格的扁线发电机定子总成和扁线驱动电机定子总成。

1. 合同费用：由两部份组成，共计 1,400 万欧元，其中生产线费用 1,000 万欧元、研发费用 400 万欧元(以最新市场汇率计算约 10,320 万元人民币)

2. 该合同具有一定的排他性

3. 该合作历时较长，若开展顺利，大约将在 2018 年大规模投入生产

4. 本意向书不构成双方具体开展合作的正式合同，该事项由公司董事会审议通过后，再由双方另行签订合作协议。

### 三、合同履行对公司的影响

德国 ES 是世界上电机定子绕组制造装备领域处于国际领先地位的制造商，在高效节能电机绕组制造技术专业及技能方面具有独特的优势，并有很强的市场影响力。公司与德国 ES 共同研发的扁线定子总成技术，与现有的定子总成技术相比，具有能量密度更高，电机效率更高的特点，这符合未来新能源汽车电机和工业电机技术进步的大趋势，有助于公司继续在电机定转子领域保持一流的技术竞争力。

### 四、合同履行的风险提示

1. 研发失败风险：该合作的成功是以研发成功作为前提，尚有研发失败的风险；

2. 技术转化风险：因该技术为国外较先进的技术工艺，需要不断的与对方技术人员进行交流，产品成本、性能等关键因素尚需长期的论证和实验；

3. 履行风险：合同履行周期较长，存在受不可抗力风险影响所造成的履行风险。

### 五、备查文件：

双方签署的意向书

特此公告。

信质电机股份有限公司

董 事 会

2016 年 11 月 15 日