

# 深圳市朗科智能电气股份有限公司

## 2017 年度独立董事述职报告

(朱福惠)

作为深圳市朗科智能电气股份有限公司（以下简称“公司”）的独立董事，根据《公司法》、《证券法》、《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》、《上市公司治理准则》等法律、法规、规范性文件和《公司章程》、《独立董事制度》的规定和要求，在 2017 年度工作中，忠实履行职责，积极出席相关会议，认真审议董事会各项议案，对相关事项发表了独立意见，积极、切实地维护了公司和股东尤其是中小股东的利益。现将 2017 年度本人履行独立董事职责的情况汇报如下：

### 一、出席会议的情况

| 本年度召开董事会<br>次数 | 亲自出席<br>次数 | 委托出席<br>次数 | 缺席<br>次数 | 是否连续两次未亲自出<br>席出席会议 |
|----------------|------------|------------|----------|---------------------|
| 9              | 9          | 0          | 0        | 否                   |

本人对提交董事会、股东大会、专业委员会审议的议案均认真审议，以审慎的态度行使相应表决权，认为公司董事会、股东大会、专业委员会的召集召开符合法定程序，相关事项均履行了法定的决策程序，合法有效；对本年度董事会各项议案及其它事项均投了赞成票，没有提出异议的事项，也没有反对或弃权的情形。在会议上，本人积极参与讨论并提出合理化建议，为公司做出科学、正确的决策起到了积极的作用。

### 二、2017 年度发表独立董事意见的情况

报告期内，本人作为公司的独立董事，就以下事项发表了同意意见的独立意见：

1、2017年3月23日，在公司第二届董事会第七次会议上对《关于公司控股股东及其他关联方占用公司资金和公司对外担保情况》及《关于公司2016年度利润分配及资本公积金转增股本预案》及《关于公司2016年度内部控制自我评价报告》及《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理》及《关于使用部分闲置自有资金进行现金管理》及《关于2016年度募集资金存放与使用情况》及《关于调整独立董事薪酬》发表了独立意见。

2、2017年6月20日，在公司第二届董事会第十一次会议上对《关于公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易方案》发表了独立意见。

3、2017年7月10日，在公司第二届董事会第十二次会议上对《关于终止重大资产重组事项并申请复牌的议案》发表了独立意见。

4、2017年8月25日，在公司第二届董事会第十四次会议上对《关于2017年半年度募集资金存放与使用情况专项报告》及《关于公司控股股东及其他关联方资金占用和公司对外担保情况》及《关于变更公司会计政策》发表了独立意见。

5、2017年10月26日，在公司第二届董事会第十五次会议上对《关于聘任副总经理及变更财务负责人的议案》发表了独立意见。

### 三、任职董事会各专门委员会的工作情况

本人作为提名委员会召集人和薪酬与考核委员会召集人，2017年按照公司《董事会提名委员会实施细则》、《董事会薪酬与考核委员会实施细则》，主要开

展以下了工作：

1、2017 年度本人作为提名委员会、薪酬与考核委员会召集人，参与了一次薪酬与考核委员会会议及组织了一次提名委员会会议，根据有关规定，对《关于聘任副总经理及变更财务负责人的议案》及《独立董事的薪酬方案》进行了审核，并发表了意见，积极履行了专门委员会的相关职责。

#### 四、培训和学习的情况

2017 年度，本人注重学习最新的法律、法规和各项规章制度，积极参加证监会和公司以各种方式组织的相关培训，更加全面地了解上市公司管理的各项制度。掌握公司动态，关注媒体对公司的相关报道，监督公司的规范运作，有效地履行了独立董事职责；不断提高自己的履职能力，增加对公司和保护投资者利益的能力，为公司的科学决策和风险防范提供更好的意见和建议。

#### 五、其他工作

- 1、未发生独立董事提议召开董事会的情况；
- 2、未发生独立董事提议聘请或解聘会计师事务所的情况；
- 3、未发生独立董事聘请外部审计机构和咨询机构的情况。

作为公司的独立董事，本人忠实地履行自己的职责，积极参与公司重大事项的决策，在公司的规范运作、重大运营决策等方面建言献策。2018 年度，本人将按照相关法律法规对独立董事的规定和要求，一如既往勤勉、审慎、尽责地履行独立董事的职责，维护全体股东特别是中小股东的合法权益。同时，加强自身专业知识的学习和对公司实际运营情况的关注，不断提升履职能力，为董事会的科学决策提供参考意见，切实发挥独立董事的作用，促进公司持续、稳定、健康的发展。

特此报告。

独立董事：朱福惠

二〇一八年四月二十五日