

## 深圳市科陆电子科技股份有限公司 澄清公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

### 特别提示

公司股票将于2010年10月25日上午开市起复牌。

### 一、 传闻情况

2010年10月22日,证券时报刊登了题为《科陆电子:矢志成为综合能源服务商》的报道,文中对公司的有关战略布局、产业结构及发展情况等进行了报道。

现就该报道与公司有关的内容澄清说明如下:

### 二、澄清说明

公司现有产品覆盖智能电网、节能减排、新能源等领域,产品分类如下:用电自动化产品、标准仪器仪表、智能电能表、RFID系列、电力电源、电动汽车充电站充电桩、无功补偿与谐波治理、高中低压变频器、智能变电站、风电变流器、光伏并网与接入装置等。

2009年,公司共实现主营业务收入43,473.77万元,具体明细如下:

	主营业务收入(单位:元)	收入占销售总额比例
电力自动化产品	172,910,490.45	39.77%
其中:用电自动化产品	152,484,687.99	35.08%
电力操作电源	15,468,135.91	3.56%
变频产品	4,957,666.55	1.14%

电工仪器仪表	254,884,643.46	58.63%
其中：标准仪器仪表	72,208,343.77	16.61%
电能表	182,676,299.70	42.02%
其他	6,942,580.05	1.60%
合计	434,737,713.97	100.00%

1、在**智能电网领域**，公司产品包括：智能电表、用电自动化产品、标准仪器仪表、智能家居、智能变电站、储能电站、RFID系列、静止同步发生器(Statcom)等。

① 智能电能表自动化检定系统产品属于标准仪器仪表系列产品，该产品已于2010年4月正式投入市场，详情请见2010年4月15日在巨潮咨询网上披露的公司《关于新产品上市的公告》（公告编号：201015）。截止目前，该产品已在山东、青海、安徽、北京等电力公司中标，上述合同正在履行中。

② 公司智能变电站，尚处在研发阶段，其中，高压电子互感器绝缘感应供能技术已经通过耐压和局部放电测试，预计明年中期完成智能变电站自动化系统的研发。

③ 2000KVar的Statcom产品，样机处在试制联调阶段，尚未对外进行销售，公司目前尚难以对其2011年的销售情况做出预测。

2、在**节能减排领域**，公司现有产品：高、中、低压变频器及无功补偿装置，正在拓展的产品：航空静态电源。

① 为积极响应国家节能减排的号召，促进社会可持续发展，开拓合同能源管理行业市场，公司于第四届董事会第六次会议审议通过了《设立全资子公司的议案》，拟以现金方式出资人民币5000万元设立全资子公司——科陆能源服务有限公司（名称以工商行政管理部门核准为准）。详情请见2010年8月10日在巨潮咨询网上披露的公司《关于设立全资子公司的公告》（公告编号：201032）。截

止目前，该全资子公司工商注册尚在办理中。

② 为开拓国内航空机场的静态电源市场，进一步增强公司核心竞争力，提升盈利能力，公司下属控股子公司四川科陆新能电气有限公司于近日与成都乾诚科技有限责任公司签订了金额为人民币400万元的《增资入股协议书》。详情请见2010年10月21日在巨潮咨询网上披露的公司《关于控股子公司对外投资的公告》（公告编号：201046）。

3、在**新能源领域**，公司产品包括电动汽车充电站充电桩、风电变流器、光伏并网与接入装置、储能电站、新能源储能并网系统。

① 电动汽车充电站、充电桩产品研发已完成，交流充电桩、直流充电站已在深圳市大运中心充电站试运行，并分别在重庆电科院、深圳会展中心充电项目招标中中标，但招标规模较小，中标金额对公司今年的生产经营所产生的影响较小。公司关于电动汽车充电站、充电桩产品对公司未来的获益程度目前尚难以预计。

② 为推动国内风力发电行业的迅猛发展，开拓风电机组的核心部套电气控制系统的市场，经公司第四届董事会第二次（临时）会议审议通过，公司以现金的形式出资人民币1460万元设立控股子公司四川科陆新能电气有限公司。详情请见2010年2月5日在巨潮咨询网上披露的公司《关于设立控股子公司的公告》（公告编号：201002）。截至目前，该控股子公司已经完成相关的工商登记工作，风电变流器产品已研发完成并通过前期所有测试，即将挂网运行，2011年年初投入市场，其对公司2011年经营情况的影响难以预测。

③ 并网光伏逆变器，近日，公司控股子公司深圳市科陆变频器有限公司与Green Resoureces Group Limited签订了金额为1582.6万美元的销售合同。详情请见2010年10月20日在巨潮咨询网上披露的公司《关于控股子公司签订重大经营合同的公告》（公告编号：201045）。

④ 新能源储能与并网装置，项目处在研发中试阶段，产品尚未产业化。公司“深圳风电机组储能与并网工程实验室”项目获得2010年深圳市生物、互联网、

新能源产业发展的专项补助资金500万元。详情请见2010年9月15日在巨潮咨询网上披露的公司《关于获得 2010年深圳市生物、互联网、新能源产业发展专项资金扶持的公告》（公告编号：201037）。

⑤ 公司储能电站尚处在研发之中，其中，400KW/6MWh的储能示范站正处在工程设计阶段。

### 三、重要提示

公司衷心感谢和充分理解广大投资者对本公司的关注和支持。本公司法定信息披露媒体为《证券时报》、《中国证券报》及巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>），本公司发布的信息以在上述指定媒体刊登的公告为准，敬请广大投资者理性投资，注意风险。

本公司郑重声明：公司目前经营活动一切正常，无应披露而未披露的重大事项。

深圳市科陆电子科技股份有限公司

董事会

二〇一〇年十月二十二日