

证券代码：300739

证券简称：明阳电路

公告编号：2021-131

债券代码：123087

债券简称：明电转债

深圳明阳电路科技股份有限公司

关于对外投资的进展公告

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

一、对外投资概述

深圳明阳电路科技股份有限公司（以下简称“公司”）第二届董事会第三十五次（临时）会议（以下简称“会议”）审议通过了《关于公司拟参与投资基金的议案》，为了进一步提升公司的整体综合竞争力和盈利能力，充分利用专业投资机构的经验和资源，推进产学研技术成果转化、延伸产业链，加强前瞻布局，公司出资认购西安西交一八九六科创投资合伙企业（有限合伙）（以下简称“基金”或“西交一八九六科创基金”）的合伙份额，成为该合伙企业的有限合伙人。

二、基金对外投资进展情况

近日，西交一八九六科创基金拟对西安一九零八新能源科技有限公司（以下简称“标的公司”）出资人民币 200 万元，认缴标的公司 5%的出资份额。

标的公司详细情况如下：

（一）标的公司基本情况

（1）公司名称：西安一九零八新能源科技有限公司

（2）统一社会信用代码：91611100MAB2TOPW8F

（3）公司类型：其他有限责任公司

（4）法定代表人：成永红

（5）成立日期：2021-09-27

(6) 注册地址：陕西省西咸新区沣东新城能源金贸区西咸金融港 4-A 座 20 楼 F2002 室 035 号

(7) 注册资本：220 万元人民币

(8) 经营范围：一般项目：站用加氢及储氢设施销售；新材料技术研发；新兴能源技术研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；机械零件、零部件销售；合成材料销售；机械设备销售；机械设备研发（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

目前，标的公司核心团队正研制石墨烯界面纳米阀固态储氢材料，该材料可提高氢气储运的安全性，便捷性。

成永红先生：西安交通大学教授、博士生导师、国家级人才计划入选者，新型储能与能量转换纳米材料研究中心负责人，电力设备电气绝缘国家重点实验室能源互联网与储能研究部主任，IEEE 高级会员，长期从事储能与能量转换纳米材料、氢-电双向转换燃料电池、储氢技术及应用等研究工作，主持承担国家自然科学基金重点与面上项目国家电网与南方电网科技攻关项目等一批国家重大重点项目，获得国家技术发明三等奖 1 项、省部级科技进步一等奖 2 项、二等奖 1 项，获准发明专利 30 项、软件著作权 10 余项，出版著作 3 本，在国际顶级期刊上发表论文百余篇，ESI 高被引论文 6 篇。

截至本公告披露日，成永红先生直接持有标的公司 50.36%的股权，通过西安昊天骏德企业管理合伙企业(有限合伙)间接持有 23.75%股权，合计控制标的公司 74.11%的股权，为标的实际控制人及核心技术团队成员。

(二) 投资金额

西交一八九六科创基金拟以人民币 200 万元投资标的公司，交易完成后西交一八九六科创基金将持有标的公司 5%的股权。

(三) 公司与上述投资标的的关联关系

公司与西安一九零八新能源科技有限公司及其股东之间不存在关联关系。

三、对公司的影响及风险

本次投资是公司参与投资的创业投资基金西交一八九六科创基金的对外投资，属于投资基金的正常投资经营行为，符合其投资方向，对公司的日常经营无实质性影响。投资项目在投资过程中可能受宏观经济、行业周期、投资标的公司经营管理等不确定因素的影响，造成公司对创业投资基金的投资不能收回的风险，敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

特此公告。

深圳明阳电路科技股份有限公司

董 事 会

2021年12月17日