

## **四川大西洋焊接材料股份有限公司 关于收到四川省科技厅批复同意组建 “四川省焊接工程技术研究中心”的公告**

本公司董事会及全体董事保证公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实、准确和完整承担个别及连带责任。

近日，四川大西洋焊接材料股份有限公司（以下简称：“公司”、“大西洋”）收到《四川省科学技术厅关于同意组建四川省焊接工程技术研究中心的批复》（川科高【2016】24 号），同意经专家组论证的四川省焊接工程技术研究中心（以下简称“研究中心”）组建方案、目标和任务，同意研究中心依托大西洋组建，组建期限为 12 个月。现就有关情况公告如下：

### **一、“研究中心” 组建的背景**

随着科学技术的高速发展，国内外高端装备制造业近年来正朝着高参数、大容量、长寿命、大型（或微型）化方向发展，继而对焊接材料、焊接设备及工艺提出了更高要求。目前，国际知名的焊接企业，早已开展了焊接一体化研究和应用。在国内，焊接材料生产企业缺乏对焊接材料、焊接设备、焊接工艺的一体化工程应用研究，制约了高端焊接应用技术的发展和客户服务水平的提升。

鉴于大西洋在焊接材料研究领域具备技术积淀深厚的优势；四川石油天然气建设工程有限责任公司（以下简称“四川油建”）是国家石油化工工程施工总承包一级施工企业，拥有压力管道安装（GA、GB、

GC) 资质; 东方电气集团东方锅炉股份有限公司 (以下简称“东方锅炉”) 是国有大型企业, 拥有国家级“清洁高效燃烧技术工程试验中心”和“高温、高压材料及焊接工程实验室”; 西南石油大学是国内从事石油化工工程教育、科研的知名大学, 建有国家重点实验室, 在金属材料成型、金属材料的腐蚀与防护、焊接材料等方面积累了一批高水平科研成果。为充分利用上述单位的技术沉积和优势, 实现资源共享, 加速焊接技术开发, 形成具有自主知识产权的核心关键技术、高性能产品, 提高相关焊接技术领域专业水平, 缩短我国与国外焊接行业技术水平的差距。根据《四川省科技厅关于四川省工程技术研究中心建设的实施意见》等文件要求, 公司拟作为依托单位, 联合四川油建、东方锅炉、西南石油大学三家单位 (以下统称“共建单位”) 共同组建“四川省焊接工程技术研究中心”。

2016 年 4 月, 公司向四川省科学技术厅 (以下简称“四川省科技厅”) 报送了《关于组建“四川省焊接工程技术研究中心”的请示》。经四川省科技厅组织专家对公司申报材料进行初审、现场考察和专家质询后, 近日, 公司收到了四川省科技厅的上述批复文件, 同意公司作为依托单位, 四川油建、东方锅炉、西南石油大学作为共建单位, 共同组建“四川省焊接工程技术研究中心”。

## 二、“研究中心” 组建的主要内容

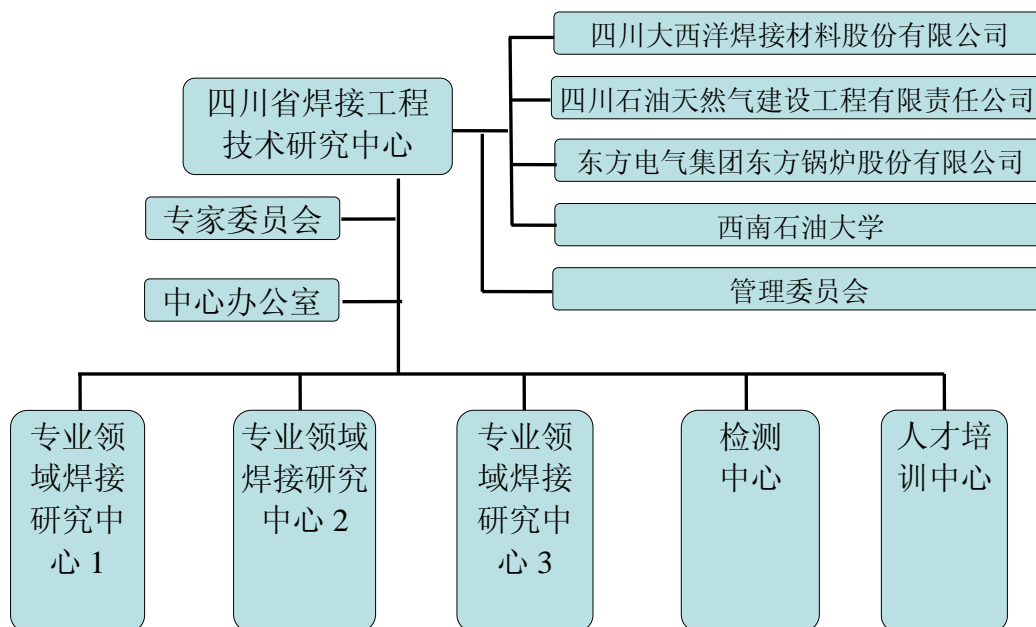
### (一) “研究中心” 的组建原则

公司作为“研究中心”建设的依托单位, 四川油建、东方锅炉、西南石油大学作为共建单位, 本着“优势互补, 分工协作”的原则, 共同建设“研究中心”。

### (二) “研究中心” 的主要研究内容

研究中心研究内容主要针对各专业领域进行配套焊接集成关键技术研究。

### （三）“研究中心”的组织机构



### （四）依托单位与共建单位的权利和义务

1、依托单位和共建单位有义务相互配合、相互协作，按照各自的分工履行好各自的研究职责，保证各项研究项目的研发进度，全力推进“研究中心”的发展。

2、依托单位和共建单位按照分工承担各自研究工作范围内所需的成本和费用，收益的分配根据每一具体研究事项在签订具体协议时另行约定。

### （五）知识产权归属及保密

1、各方在“研究中心”建设前各自所获得的知识产权及相应权益均归各自所有，不因共建“研究中心”而改变；

2、“研究中心”合作范围内知识产权，未经合作方同意，不得使用、披露上述保密内容或将其转让给第三方；

3、各方在各自的工作范围内独立完成的科技成果及其形成的知识产权归研发方独自所有，基于“研究中心”共同完成的技术成果及知识产权，归共同完成方共享；

4、各方在合作的过程中均负有保密的义务。

### **三、对上市公司的影响：**

公司通过与共建单位共同组建“研究中心”，将有助于加强公司与相关企业、高等院校的产学研用合作，实现优势互补，资源共享，有利于提高公司的技术创新能力，提高公司产品研发的针对性、实效性。

### **四、风险提示：**

截至目前，“研究中心”的组建工作还处在筹建阶段，实施的具体进度及成效尚存在不确定性，敬请广大投资者理性投资、注意投资风险。

### **五、备查文件目录：**

1、《四川省科学技术厅关于同意组建四川省焊接工程技术研究中心的批复》。

特此公告。

四川大西洋焊接材料股份有限公司

董 事 会

2016年12月24日