

# 四川川环科技股份有限公司 关于与徐州中车轨道装备有限公司签署合作框架协议的公告

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

## 重要内容提示

1、本协议仅为双方开展战略合作的指导和基础性文件，旨在表达双方初步的合作意向及合作方式，具体合作方式、合作项目另行商议和约定。协议的付诸实施及实施过程中均存在变动的可能性。请广大投资者谨慎投资，注意投资风险。

2、本协议的签订对公司 2020 年度经营业绩不会产生重大影响，但协议的具体落实有助于进一步拓展公司业务范围，提高市场竞争力。

3、公司不存在最近三年披露的框架协议无进展或进展未达预期的情况。

## 一、协议的基本情况

1、四川川环科技股份有限公司（以下简称“公司”或“川环科技”）于近日收到了与徐州中车轨道装备有限公司（以下简称“徐州中车”）签署了《轨道交通车辆领域软管业务合作框架协议》（以下简称“协议”），涉及双方在轨道交通车辆领域所用的各种软管，包括但不限于制动系统的各种配套软管，双方愿意共享各自领域的优质资源，在双方合作的业务领域形成合力，共同拓展市场。

2、本次签署的合作协议书属于框架性协议，暂无需提交公司董事会或股东大会审议。目前双方具体合作事项实施进展具有不确定性。公司将依照《深圳证券交易所创业板股票上市规则》及《公司章程》的相关规定，对双方后续签订的具体项目合作协议及双方后续合作事宜的进展情况，履行相应审议程序和信息披露义务。

3、公司与徐州中车不存在关联关系。

## 二、协议的主要内容

协议对方：徐州中车轨道装备有限公司

地址：徐州市铜山区珠江东路 11 号高新区办公大楼 615 室

统一社会信用代码：91320312MA1X5XB57H

徐州中车是中国中车的下属企业专业制动系统厂家南京中车浦镇海泰制动设备有限公司（以下简称“中车海泰”）的下属子公司，主要从事轨道装备的制造、销售、检修及相关服务，致力于发展轨道交通车辆领域的软管业务，徐州中车和川环科技针对轨道交通车辆领域的软管业务进行合作，并达成如下框架协议：

### 1、合作内容

轨道交通车辆领域所用的各种软管，包括但不限于制动系统的各种配套软管。

### 2、合作适用范围

适用轨道交通车辆领域包括但不限于高速动车组、城际动车组、城轨车辆、有轨电车、单轨列车、磁悬浮列车、高档客车等。

适用客户对象包括但不限于中车海泰、其他轨道交通制动厂家、中车浦镇公司、中车下属其他子公司、各最终用户（如地铁公司、路局等）等。

### 3、合作方式

在本协议所规定的合作内容和适用范围内，双方展开全面的“项目合作”和“技术合作”。

### 4、责任和分工

徐州中车负责提供具体产品的技术要求和详细需求。

川环科技负责相关产品的研制工作。

### 5、其它方面

本框架协议有限期为自本协议生效起 5 年。

## 三、对上市公司的影响

公司与徐州中车签署的合作协议，是充分发挥徐州中车在轨道交通车辆领域的资源优势，深化车用软管在中车领域的拓展，有利于扩大公司产品在行业中的深度和广度，有利于提高公司竞争力和盈利水平。

鉴于该协议为合作框架协议，同时所涉项目需一定的建设周期，本协议的签订对公司 2020 年度经营业绩不会产生重大影响，但通过本次合作，有助于进一

步拓展公司业务范围，提高市场竞争力，预计对公司未来经营发展具有一定的积极影响。

#### 四、风险提示

1、本协议仅作为框架性、意向性协议，具体合作有待于双方的具体安排，并以签订的相应具体合同为准。

2、对双方后续签订的具体合作项目协议及双方后续合作事宜的进展情况，公司将根据《公司法》、《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等法律法规和《公司章程》的相关规定履行相应审议程序和信息披露义务。

3、公司最近三年已披露的框架协议的情况。

公告编号	近三年披露协议的名称	披露日期	进展情况
2017-064	关于与哈尔滨工业大学签署战略合作框架协议的公告	2017年10月24日	现阶段，通过哈工大牵线引进乌克兰国家科学院院士主持公司航天航空、新材料研发；哈工大教授、专家主持公司中石油相关产品、中车相关产品研发，从而将打破国外对该行业的多年垄断，实现替代进口。
2020-033	关于与成都汉莎石油科技有限公司签署战略合作框架协议的公告	2020年5月25日	我司组织相关技术专家与汉莎石油对接，针对该领域关键零部件橡塑制品的研制工作，实现替代进口。

4、未来三个月内，上市公司控股股东、持股 5%以上股东所持限售股份无即将解除限售或减持的风险。

敬请广大投资者注意投资风险。

#### 五、备查文件

1、徐州中车与川环科技签订的《轨道交通车辆领域软管业务合作框架协议》  
特此公告。

四川川环科技股份有限公司董事会

2020年8月3日