

鞍山森远路桥股份有限公司 关于签署跨座式轨道交通融冰雪技术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。

鞍山森远路桥股份有限公司（以下简称“公司”或“戊方”）与吉林市轨道交通建设投资有限公司（以下简称“甲方”）、中铁东北投资发展有限公司（以下简称“乙方”）、南车浦镇庞巴迪运输系统有限公司（以下简称“丙方”）、吉林市市政建设集团有限公司（以下简称“丁方”）、中铁工程设计咨询集团有限公司（以下简称“己方”）于近日签署了《吉林市跨座式轨道交通融冰雪技术合作框架协议》，现将协议相关情况公告如下：

一、合作方介绍

1、甲方是隶属于吉林市国资委的国有独资企业，负责吉林市轨道交通项目投融资、建设、运营管理及涉轨房地产开发经营、物业管理等相关工作。

2、乙方是中国中铁产融结合的专业化平台---中铁投资集团在东北地区的全资子公司，将围绕国家“十三五”规划和中央“东北再振兴”、“一带一路”战略，致力于城市轨道交通、基础设施、土地开发等方面的投资、建设和运营管理。

3、丙方是国内第一家专门从事单轨和 APM 车辆及系统设计、生产、集成与销售的专业公司，市场覆盖除欧洲、美洲外的全球市场，具备给业主提供规划设计、土建施工、融资、生产制造、运营维护等一揽子交通运输系统解决方案的能力。

4、丁方是吉林省最早的市政公用工程总承包一级企业，公司始建于 1948 年 3 月，近 70 年来一直致力于市政基础设施项目的建设，业务涵盖道路、桥梁、给排水、管道、公路、建筑工程、照明、土石方、园林绿化等领域，具有丰富的专业施工经验及良好的业界口碑，所承建的项目多次被市、省、国家评为优秀金杯示范项目，企业被列为建设部优秀施工企业。

5、己方是集工程勘察、设计、咨询、监理、总承包、产品和科研开发于一体的大

型综合勘察设计咨询企业。在铁路、城市轨道交通、公路市政等领域完成了一大批国家重点建设项目的勘察设计和咨询任务，是国家火炬计划重点高新技术企业。

二、合作协议的主要内容

（一）合作原则

坚持优势互补，不断拓展合作领域；坚持平等合作，实现互利共赢；坚持依法合规，提高合作水平；坚持长期合作，实现共同发展。

（二）合作机制

1、为促进合作顺利进行，及时协调解决各方合作中出现的新情况、新问题，切实将本协议商定的有关事项落到实处，甲、乙、丙、丁、戊、己各方建立高层领导不定期会晤和日常联络机制，加强交流，及时解决合作过程中遇到的问题。

2、成立战略合作领导小组，设组长 1 名，副组长 5 名。由甲方公司总经理担任组长，由乙方公司董事长/总经理、丙方公司中方总经理、丁方公司董事长、戊方公司咨询委员会主任、己方公司市场总监分别担任副组长。

3、各方以书面形式授权专人负责融冰雪试验及技术合作公司组建的具体工作，并授权指定人员负责在吉林市跨座式轨道交通融冰雪试验及技术合作公司组建过程中产生的各类文件签字确认，如有争议，各方协商解决。

（三）合作内容

1、合作六方有意向共同完成吉林市跨座式轨道交通融冰雪试验并共同出资组建吉林市跨座式轨道交通融冰雪技术合作公司，技术合作公司组建的具体细则将在后期工作中进一步探讨。

2、甲方为吉林市跨座式轨道交通融冰雪试验及技术合作公司组建总牵头单位。

3、乙方代表中国中铁股份公司负责此次合作项目的投融资建设工作，并配合甲方完成技术合作公司组建。

4、丙方负责提供融冰雪环境下车辆运行的相关技术参数及其他试验要求，并配合甲方完成技术合作公司组建。

5、丁方负责提供试验场地，轨道梁制作（含模板和支座）及运架，电力供应，钻孔灌注桩、承台、墩柱施工，试验完成后拆除及道路恢复工作，并配合甲方完成技术合

作公司组建。

6、戊方负责研发、生产跨座式轨道交通融冰雪试验车（包括卷扬系统）及与此车相关的试验工作，并配合甲方完成技术合作公司组建。

7、己方负责组织轨道梁工程设计、其他配套工程设计工作及数据采集工作，并配合甲方完成技术合作公司组建。

（四）合作成果

1、实验结束后，技术合作公司将组织相关专业部门及专家对本次合作成果进行技术性鉴定、对六方确认的实验数据进行测定并出具成果报告。

2、本次试验产生的技术成果归属技术合作公司，后续的技术成果推广也由技术合作公司主导。未经各方事先书面同意，不得将技术成果向第三人转让或用于本合同项目外的项目。

3、各方的保密义务不因本协议的中止、撤销、解除、终止而终止。如发生泄密情况，泄密方承担一切法律责任及承担赔偿责任。

三、本次合作对公司的影响

跨座式轨道交通因其经济、便捷、环保、美观、占地少、适应性强、建设周期短等特点被越来越多的城市广泛采用，代表着我国城市轨道交通的发展方向，具有广阔的市场前景。公司通过本次项目合作，不仅可提升公司自主研发能力，掌握轨道交通融冰雪前沿技术，而且为公司进入轨道交通除冰雪市场服务领域起到了极大推动作用。

特此公告。

鞍山森远路桥股份有限公司董事会

2016年1月26日