

西南交通大学与中车大连机车车辆有限公司签署战略合作协议

3月30日上午，西南交通大学与中车大连机车车辆有限公司在九里校区明诚堂会议室签署了战略合作框架协议。

中车大连机车车辆有限公司董事长、总经理闵兴，副总经理兼总工程师曲天威，总经理助理孙荣坤，副总工程师敖建安，副总工程师郭福林以及公司相关部门负责人和高级工程师代表，西南交通大学校长徐飞，中国科学院院士翟婉明，副校长张文桂，校长助理、科学技术发展研究院院长何川以及相关部门负责人出席了本次签约仪式。本次签约仪式由副校长张文桂主持。

徐飞在致辞中表示：“中车大连机车车辆有限公司被誉为‘机车摇篮’，西南交通大学为中国近现代机车的发展培养了一大批引以为傲的人才。学校有人才优势、学科优势、科技优势、信息优势、国际化优势，企业有技术优势、平台优势，研发优势、制造优势、资本市场优势，如果把各自的优势利用学科链、产业链、价值链、创新链有机地结合起来，校企合作一定会掀开一个新的篇章。”

闵兴在讲话中提到来到西南交通大学感到很亲切，“像走亲戚一样”。他表示，西南交通大学正值120周年校庆，而大连机车也迎来了117周年的发展，两个“百年老店”互补性很强，在很多合作领域都有拓展的空间。

在交流环节，我校牵引动力国家重点实验室教授罗世辉、肖守讷，机械工程学院教授丁国富，电气工程学院副院长何正友教授，力学与工程学院副院长蒋晗副教授等分别作了相关汇报，详细介绍了各个学科的特色与优势，并就合作细节展开讨论。双方就磁悬浮列车、院士工作站、实验室建设、轨道交通地面供电等事项进行沟通。

大连机车车辆有限公司是中国中车股份有限公司的全资子公司，始建于1899

年，是我国最大的内燃机车设计制造和出口基地。近年来，学校以牵引动力车辆研究所的罗世辉、肖守讷等团队为主与中车大连机车车辆有限公司在机车、城轨车辆等领域开展深入合作，在强度计算、动力学计算、振动与疲劳计算、包络线计算、结构优化及碰撞计算分析等方面为大连中车公司提供了研发理论支撑，保证了产品的设计质量。

在与会者的见证下，徐飞和闵兴代表双方在协议上签了字。根据协议，双方将在教育合作与人才培养、学术交流与资源共享、科技创新与成果转化、技术咨询与服务等方面开展合作。

本次前来参加签署合作协议的中车大连机车车辆有限公司出席的代表中，副总经理兼总工程师曲天威，科技管理部部长张思庆，技术开发部部长曹富智，高级工程师于延霞、王大鹏皆为我校校友。

