

中国铁路通信信号股份有限公司

关于核心技术人员变动的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示：

- 中国铁路通信信号股份有限公司（以下简称“公司”）核心技术人员马丽兰女士近日与公司服务协议到期，将不再担任公司技术专家及其他任何职务。
- 截至本公告披露日，公司的技术研发和日常经营均正常开展。马丽兰女士的工作变动不会影响公司现有核心技术及研发项目的工作开展，不会对公司技术优势、核心竞争力和持续经营能力产生实质性影响。

一、核心技术人员变动的具体情况

核心技术人员马丽兰女士近日与公司服务协议到期，将不再担任公司技术顾问及其他任何职务。

（一）核心技术人员的具体情况

马丽兰，1987年7月加入北京全路通信信号研究设计院（即北京全路通信信号研究设计院集团有限公司，为公司全资子公司），历任北京全路通信信号研究设计院集团有限公司副总工程师、技术专家；所承担并负责的项目获得国家工程设计奖、铁路科技进步奖、北京科技进步奖等；多年从事轨道交通通信信息系统方面技术管理、系统研究、工程设计、标准制定、系统集成工作。

（二）参与的研发项目情况与专利情况

马女士承担并负责铁总重大和重点科研课题，GSM-R 数字移动通信系统技术体制研究、通信组网技术研究、LTE-R 工程关键技术研究、CTCS-3 无线超时技术

研究等；负责交协委托 LTE-M 工程类规范编制，组织并参加铁路通信设计规范编制，负责国标地铁设计规范、北京市轨道交通标准图集编制等；负责地铁复八线、大铁 DMIS 工程设计等项目。

截至公告披露日，马女士任职期间作为发明人申请的相关专利所有权均归属于公司及公司子公司，不存在涉及职务发明的纠纷或潜在纠纷，马女士的离职不影响公司专利权的完整性。

（三）保密协议和竞业限制

根据公司与马女士签署的保密协议或条款，马女士承诺遵守保密义务，不会直接或间接以任何方式向公司内外的任何人泄露保密信息。截至本公告披露日，公司未发现马女士有违反保密义务的情形，未发现马女士离任后将前往竞争对手处工作的情形。

二、核心技术人员变动对公司的影响

目前，马女士已完成相关工作交接，公司的技术研发和日常经营均正常进行，本次核心技术人员的变动不会影响公司现有核心技术及研发项目的工作开展，不会对公司技术优势、核心竞争力和持续经营能力产生实质性影响。本次核心技术人员变动后，公司核心技术人员为张志辉、付刚、江明、刘贞、罗静、邓红元、姜坚华、崔科、李洪研、王湘涛。2019 年末、2020 年末、2021 年末及 2022 年末，公司研发人员数量分别为 4,235 人、4,310 人、4,374 人及 4,428 人，占员工总数的比例分别为 20.99%，20.89%，21.56%及 22.53%。

三、公司采取的措施

公司通过长期技术积累和发展，已建立了完备的研发体系。公司始终注重人才的引进与培养，多年来建立了与行业特征及公司发展需求相适应的人才引进和培养机制。公司现有研发团队及核心技术人员结构完整，后备充足，能够支持公司未来核心技术的持续研发。

特此公告。

中国铁路通信信号股份有限公司董事会

2023 年 5 月 6 日