公告编号: 2023-044

## 北京九州一轨环境科技股份有限公司 关于公司获批建设国家环境保护城市轨道交通振动与 噪声控制工程技术中心 的自愿性披露公告

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。

根据中华人民共和国生态环境部发布的《关于同意建设国家环境保护城市轨道 交通振动与噪声控制工程技术中心的函》(环科财函〔2023〕74号),中华人民共 和国生态环境部同意依托北京九州一轨环境科技股份有限公司建设国家环境保护 城市轨道交通振动与噪声控制工程技术中心。

## 一、基本情况

根据《关于同意建设国家环境保护城市轨道交通振动与噪声控制工程技术中心的函》(环科财函(2023)74号)的要求,国家环境保护城市轨道交通振动与噪声控制工程技术中心的主要任务是围绕我国城市轨道交通振动与噪声控制技术的发展和产业化需求,在轨道交通减振降噪全生命周期管理、声纹解析与轨道病害治理、车辆站场上盖开发振动噪声专项精准防治、行业装备研发制造等领域开展系统性研究,突破一批新材料、新技术、新工艺和新装备。以减振降噪基础材料创新、关键工艺创新、设计方法创新、制造技术突破等推动我国城市轨道技术创新和产业化应用,建立城市轨道交通振动与噪声创新技术评估与验证平台,培养专业化人才团队,为国家和地方环境管理提供政策、标准、规范以及工程技术、设施运行管理等多维度支撑。

## 二、对公司的影响及风险提示

公司获批建设国家环境保护城市轨道交通振动与噪声控制工程技术中心,是对公司自主研发能力、技术创新能力的充分肯定,有利于推动公司进一步提升科技竞争优势,持续发挥行业技术创新的引领示范作用。公司将按照报送的《国家环境保护城市轨道交通振动与噪声控制工程技术中心建设方案》中提出的建设内容和建设目标,关注本领域技术发展动态和环境管理需求,推进关键核心技术攻关,注重成果工程化和产业化,积极服务环境管理。

本次获批建设国家环境保护城市轨道交通振动与噪声控制工程技术中心,将对公司未来发展产生积极作用,但预计不会对公司本年度经营业绩产生直接重大影响,敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

北京九州一轨环境科技股份有限公司董事会

2023年9月7日