

北京九州一轨环境科技股份有限公司

关于自愿披露公司产品入选北京市2024年第三批 首台（套）重大技术装备目录的公告

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。

近日，北京市首台(套)重大技术装备统筹联席会办公室公布了《北京市2024年第三批首台(套)重大技术装备目录(医药健康等其他领域)》，北京九州一轨环境科技股份有限公司（以下简称“公司”）自主研发的“城市轨道交通自定位线路检查仪”成功入选。

一、入选情况

为进一步推动北京市首台（套）重大技术装备的成果落地和示范应用，按照北京市发展和改革委员会发挥政府投资带动放大效应加快培育发展新动能若干措施和相关实施细则，以及《关于征集2024年首台（套）重大技术装备产品的通知》（市首台（套）办〔2024〕2号）等要求，北京市发展和改革委员会开展项目征集工作，公司积极申报。

公司自主研发的“城市轨道交通自定位线路检查仪”成功入选《北京市2024年第三批首台(套)重大技术装备目录(医药健康等其他领域)》，具体领域为“交通领域-轨道交通装备及关键零部件-环境保护专用设备制造”，有效期三年。“城市轨道交通自定位线路检查仪”作为轨道声纹在线监测与智慧运维系统子模块车载轨道声纹监测系统（便携）的重要组成部分，是轨道动态不平顺病害检测设备，检测分析内容包括：车体振动加速度局部超限分析与晃车原因诊断、车辆运行平稳性分析、车厢内噪声检测分析与极值噪声原因诊断、车厢内噪声与振动数据综合分析。该检测仪测量列车运行中的振动加速度，并基于空间分析方法、大

数据技术与世界领先的模型算法，构建了“智慧大脑”，能够准确定位轨道晃车病害的里程位置，使管理者实时准确掌握轨道质量状态及其发展趋势。

二、对公司的影响

入选首台（套）重大技术装备标志着对公司声纹监测技术的认可，是衡量公司核心竞争力、体现综合科研实力和技术装备高质量发展水平的重要标志之一。公司将以此为契机，持续加大重大装备技术科技研发投入，强化自主创新能力，提升重大装备技术推广应用和科技成果转化力度，推动公司高质量发展。

三、风险提示

本次入选不会对公司当期经营业绩产生重大影响，敬请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。

特此公告。

北京九州一轨环境科技股份有限公司董事会

2025年1月18日