

证券代码：920027

证券简称：交大铁发

公告编号：2026-011

四川西南交大铁路发展股份有限公司

投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、投资者关系活动类别

- 特定对象调研
- 业绩说明会
- 媒体采访
- 现场参观
- 新闻发布会
- 分析师会议
- 路演活动
- 其他（券商策略会）

二、投资者关系活动情况

活动时间：2026年3月19日

活动地点：武汉万达瑞华酒店

参会单位及人员：华源证券研究所、联储证券、开源证券、江海证券、长江证券、中信建投基金、华夏基金、泰康基金、深圳长承私募证券基金、贝寅基金、北京珺洲私募基金管理有限公司、中邮创业基金管理股份有限公司、北京南山投资、巨杉资产（排名不分先后）

上市公司接待人员：董事会秘书鲜芸女士

三、投资者关系活动主要内容

问题 1：公司研发的地震预警系统，其核心工作原理是什么？

回答：地震是对高速列车安全运营威胁最大的自然灾害，会直接破坏铁路基础设施，也会引起列车脱轨、倾覆等严重后果。公司针对这一情况研发了地震预警系统（以下简称“系统”），其核心工作原理与作用过程如下：

系统是利用 P 波和 S 波速度差，抢在破坏性地震 S 波到达之前，发出预警信息。P 波振幅小、速度快（约 5.5~7km/s），S 波振幅大、速度慢（约 3.2~4km/s），为了准确识别地震信号和非地震信号，系统对大量地震数据和非地震数据进行特征分析，建立了详细的特征数据样本库，通过大数据分析有效排除大部分落石、列车经过等干扰项。

地震发生时，系统的地震监控单元生成单台预警信息，传输至前端预警服务器；前端预警服务器接收到多个单台预警信息时，运用区域预警算法，生成多台预警信息，同步发送至铁路局中心系统，下发 I、II、III 级紧急处置至牵引供电系统、列控系统和车载装置，通过三种控制方式，实现列车紧急制动。

系统历经多轮第三方评价测试，性能指标通过了中国铁路科学研究院“高速铁路系统试验国家工程实验室”的专项检测，产品已通过中铁检验认证中心认证并获得 CRCC 证书。

问题 2：公司通过哪些措施确保研发数据安全？

回答：公司始终将数据安全作为企业经营与技术研发的核心底线，全面搭建了公司安全管理体系，主要分为以下三方面：

（1）公司严格按照 ISO27001 信息安全管理体系标准，建立了完善的信息安全管理体系和保密管理制度，通过常态化的信息安全与保密培训，增强全员保密意识，同时规范明确约束全员数据信息安全行为准则与权责，实现数据安全管理的制度化、规范化；

（2）公司自建了内部私有化安全云平台，所有研发及测试人员均在该平台内开展相关工作。平台遵循“数据只进不出”的管控原则，实现核心研发数据的闭环管理；所有需对外流出的数据，均需进行严格的脱敏处理和多级审批，从技术上确保公司核心研发数据安全；公司积极响应国家信息安全要求布局研发信创产品，部分产品研发和办公应用的软、硬件产品已实现国产信创替代，未来公司

内部研发和信息化新建项目将优先采用国产信创方案，既有项目逐步替换，进一步确保数据安全；

（3）公司 IT 部门设立了数据安全专职技术团队，全面负责公司整体网络与数据安全的日常运维、数据安全风险行为的监督。

问题 3：公司 2026 年第一季度经营情况？

回答：截至当前，公司 2026 年第一季度的经营数据暂未正式发布。关于公司 2026 年第一季度完整的生产经营情况、核心经营指标、重点业务进展等详细信息，请以公司届时正式对外披露的 2026 年第一季度报告为准。

四川西南交大铁路发展股份有限公司

董事会

2026 年 3 月 23 日