

证券代码：688009

证券简称：中国通号

公告编号：2023-018

中国铁路通信信号股份有限公司 关于自愿披露部分科研成果获得重要奖项的公告

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：

- 2023年1月至4月，中国铁路通信信号股份有限公司（以下简称“本公司”）及附属子公司多项主承担研发项目获得国家知识产权局中国专利奖银奖，中国铁道学会科技奖一等奖，中国交通运输协会科技奖一等奖、二等奖，上海科技成果转化促进会、上海市教育发展基金会、上海市科学技术协会上海产学研合作优秀项目特等奖等轨道交通领域重要奖项。
- 风险提示：以上奖项的获得进一步巩固了公司在行业内的领先地位，对研发成果的推广和应用将产生积极的作用，对公司业绩暂无重大影响，敬请广大投资者注意投资风险。

2023年1月至4月，本公司及附属子公司多项主承担研发项目获得国家知识产权局中国专利奖银奖，中国铁道学会科技奖一等奖，中国交通运输协会科技奖一等奖、二等奖，上海科技成果转化促进会、上海市教育发展基金会、上海市科学技术协会上海产学研合作优秀项目特等奖等轨道交通领域重要奖项。具体如下：

序号	奖项名称	等级	获奖项目	授奖单位
1	中国专利奖	银奖	一种轨道电路电缆故障在	国家知识产

			线检测方法和装置	权局
2	中国专利奖	银奖	一种城市轨道交通灵活编组运营的实现方法	国家知识产权局
3	中国铁道学会科技奖	一等奖	适应多物理场耦合的自感互控安全冗余轨道电路关键技术研究及成套装备研制	中国铁道学会
4	中国交通运输协会科技奖	一等奖	重载铁路智能运营指挥系统研究与应用	中国交通运输协会
5	中国交通运输协会科技奖	一等奖	无线闭塞中心（RBC）系统研究及应用	中国交通运输协会
6	中国交通运输协会科技奖	一等奖	面向国际的通用型城市轨道交通调度指挥系统研制及应用	中国交通运输协会
7	中国交通运输协会科技奖	二等奖	轨道交通列控系统数字化安全检测关键技术研究与应用	中国交通运输协会
8	中国交通运输协会科技奖	二等奖	多模列控系统关键技术研究与应用	中国交通运输协会
9	上海产学研合作优秀项目	特等奖	轨交高可靠全自动运行系统及其数字验证平台研究与应用	上海科技成果转化促进会、上海市教育发展基金会、上海市科学技术协会

以上奖项的获得，主要得益于公司先进的综合研发实力及技术创新能力，进一步巩固了公司在行业内的领先地位，对研发成果的推广和应用将产生积极的作

用，对公司业绩暂无重大影响，敬请广大投资者注意投资风险。

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22日