

证券代码：688009

证券简称：中国通号

公告编号：2025-015

## 中国铁路通信信号股份有限公司

### 关于自愿披露轨道交通市场重要项目中标的公告

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：

- 中标共计十一个重要项目，其中铁路市场八个，分别为鄂尔多斯达拉特经济开发区三垧梁铁路专用线投资人+EPC+运营一体化项目，中标金额6.97亿元；石家庄至雄安新区铁路“四电”及相关工程“弱电”系统集成SXR标段项目，中标金额4.89亿元；合福高铁福建段公网覆盖5G改造工程勘察设计施工一体化服务项目，中标金额2.88亿元；哈密站扩能改造工程ZH标段项目，中标金额2亿元；新建上海至南京至合肥高速铁路上海段、新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程、新建上海至南京至合肥高速铁路江苏段国铁集团管理甲供物资无线闭塞中心RBC（含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器、无线闭塞中心RBC）包件招标项目，中标金额1.58亿元；新建重庆至昆明高速铁路云贵段川滇省界至嵩明（不含）段工程信号电缆项目，中标金额1.45亿元；时速350公里复兴号动车组配套电务车载设备（CTCS-3级列控系统车载设备）采购项目，中标金额1.26亿元；新建石衡沧港城际铁路衡黄段站后、站房及相关工程SGDJ-KF标段项目，中标金额1.16亿元。城市轨道交通市场三个，分别为迪拜地铁蓝线项目通信系统、信号系统、综合监控系统、维护管理系统（MMS）及虚拟化云平台供货集成安装项目，中标金额折合人民币约13.29亿元；沈阳地铁9号线二期工程信号系统集成项目，中标金额1.23亿元；武汉市轨道交通1号线信号系统及配套项目更新改造工程安装工程第一标段项目，中标金额1.18亿元。
- 合同生效条件：双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后正式生效（以及满足双方约定的其他条件）。
- 合同履行期限：合同签订日至项目质保期结束（以及满足双方约定的其他条件）。

- 风险提示：以上项目已中标公示，因涉及相关手续办理，尚未与招标人签订相关正式合同，存在不确定性；境外项目所在国货币存在汇率波动风险；因以上项目需跨年分期实施，对2025年当期业绩影响有不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。

2025年3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”）在轨道交通市场共中标十一个重要项目，其中铁路市场八个，城市轨道交通市场三个。本次公告中标项目详细情况如下：

### 一、铁路市场中标项目相关情况

	项目一	项目二
<b>一、项目基本情况</b>		
1. 项目名称	鄂尔多斯达拉特经济开发区三垧梁铁路专用线投资人+EPC+运营一体化项目	石家庄至雄安新区铁路“四电”及相关工程“弱电”系统集成 SXR D标段项目
2. 招标人	鄂尔多斯市润达铁路运输服务有限公司	京津冀城际铁路投资有限公司
3. 中标金额（亿元）	6.97	4.89
4. 项目概况	本项目线路全长 9.506km。 本公司将负责本项目建设及运营工作。	本项目线路全长 156km，线路设计行车速度 350km/h，将装备 CTCS-3 级列控系统。 本公司将负责标段内通信、信号等系统的设备采购安装、系统调试等系统集成工作，并配合联调联试、试运行等工作。
<b>二、拟签订合同主要条款</b>		
1. 合同金额（亿元）	6.97	4.89
2. 支付进度安排	项目按照预付款、进度款、竣工结算款、质保款等流程进行支付。	项目按照预付款、进度款、竣工结算款、质保款等流程进行支付。
3. 履行地点	内蒙古自治区	河北省
4. 履行期限	合同签订日至运营期结束，其中建设工期为 12 个月，运营期为 360 个月，共计 372 个月。	合同签订日至项目质保期结束，其中项目执行周期约为 36 个月，质保期为 12 个月，共计 48 个月。
5. 合同生效条件	自双方法定代表人或委托代理人签字，并加盖公章或合同专用章之	自双方法定代表人或委托代理人签字，并加盖公章或合同专用章之

	日起正式生效。	日起正式生效。
6. 合同签署地点	鄂尔多斯市	北京市

	项目三	项目四
<b>一、项目基本情况</b>		
1. 项目名称	合福高铁福建段公网覆盖 5G 改造工程勘察设计施工一体化服务项目	哈密东站扩能改造工程 ZH 标段项目
2. 招标人	中国铁塔股份有限公司福建省分公司 中国电信股份有限公司福建分公司 中国联合网络通信有限公司福建省分公司	中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司
3. 中标金额（亿元）	2.88	2
4. 项目概况	<p>本项目为合福高铁福建段公网覆盖 5G 改造设计和施工总承包服务。本公司负责本项目通信系统施工建设工作。</p>	<p>本项目为哈密东站车场改造工程，包括新建下行到达场到发线 8 条、调车场调车线 24 条、出发场到发线 14 条、扩建站修所、新建综合自动化系统、改建兰新铁路下行线 7.13 公里、改建临哈线下行联络线 0.96 公里、改建哈密下行联络线 0.81 公里等工程。</p> <p>本公司将负责本项目通信、信号等系统的设备采购安装、系统调试等系统集成工作，并配合联调联试、试运行等工作。</p>
<b>二、拟签订合同主要条款</b>		
1. 合同金额（亿元）	2.88	2
2. 支付进度安排	项目按照预付款、进度款、竣工验收款、质保款等流程进行支付。	项目按照预付款、进度款、竣工结算款、质保款等流程进行支付。
3. 履行地点	福建省	新疆维吾尔自治区
4. 履行期限	合同签订日至项目质保期结束，其中项目执行周期约为 27 个月，质保期为 24 个月，共计 51 个月。	合同签订日至项目质保期结束，其中项目执行周期约为 18 个月，质保期为 24 个月，共计 42 个月。

5. 合同生效条件	双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章或合同专用章后正式生效。	自双方法定代表人或委托代理人签字,并加盖公章或合同专用章之日起正式生效。
6. 合同签署地点	福州市	哈密市

	项目五	项目六
<b>一、项目基本情况</b>		
1. 项目名称	新建上海至南京至合肥高速铁路上海段、新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程、新建上海至南京至合肥高速铁路江苏段国铁集团管理甲供物资无线闭塞中心 RBC（含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器、无线闭塞中心 RBC）包件招标项目	新建重庆至昆明高速铁路云贵段川滇省界至嵩明（不含）段工程信号电缆项目
2. 招标人	长江沿岸铁路集团上海有限公司 中国铁路上海局集团有限公司 长江沿岸铁路集团江苏有限公司	京昆高速铁路西昆有限公司
3. 中标金额（亿元）	1.58	1.45
4. 项目概况	本公司将负责本项目列控中心、计算机联锁、临时限速服务器、无线闭塞中心 RBC 等信号设备的供货调试工作。	本项目招标内容为新建重庆至昆明高速铁路云贵段川滇省界至嵩明（不含）段工程信号电缆。本公司将负责本项目信号电缆的供货工作。
<b>二、拟签订合同主要条款</b>		
1. 合同金额（亿元）	1.58	1.45
2. 支付进度安排	项目按照进度款、竣工验收款、质保款等流程进行支付。	项目按照进度款、质保款等流程进行支付。
3. 履行地点	上海市、江苏省	云南省
4. 履行期限	合同签订日至项目质保期结束,其中项目执行周期约为 60 个月,质保期为 24 个月,共计 84 个月。	合同签订日至项目质保期结束,其中项目执行周期约为 24 个月,质保期为 24 个月,共计 48 个月。

5. 合同生效条件	本合同自双方签字加盖合同专用章之日后生效。	双方法定代表人或授权代理人签字并加盖公章（合同专用章）后合同生效。
6. 合同签署地点	上海市	重庆市

	项目七	项目八
<b>一、项目基本情况</b>		
1. 项目名称	时速 350 公里复兴号动车组配套电务车载设备（CTCS-3 级列控系统车载设备）采购项目	新建石衡沧港城际铁路衡黄段站后、站房及相关工程 SGDJ-KF 标段项目
2. 招标人	中国国家铁路集团有限公司	中国铁路北京局集团有限公司
3. 中标金额（亿元）	1.26	1.16
4. 项目概况	<p>本项目招标范围为时速 350 公里复兴号动车组配套电务车载设备（CTCS-3 级列控系统车载设备）。本公司将负责本项目 1 包 50 套 CTCS-3 级列控系统车载设备供货、配合调试等工作。</p>	<p>本项目线路全长 223.862km，线路设计速度 250 km/h，将装备 CTCS-2 级列控系统。</p> <p>本公司将负责本项目武邑站、阜城南站、交河站、泊头西站、文庙站、沧州西站、沧州东站、黄骅新站、渤海新区西站、渤海新区站等信息工程的设备采购、系统调试等系统集成工作，并配合联调联试、试运行等工作。</p>
<b>二、拟签订合同主要条款</b>		
1. 合同金额（亿元）	1.26	1.16
2. 支付进度安排	项目按照进度款、竣工验收款等流程进行支付。	项目按照预付款、进度款、竣工验收款、质保款等流程进行支付。
3. 履行地点	北京市	河北省
4. 履行期限	合同签订日至项目质保期结束，其中项目执行周期约为 1 个月，质保期为 24 个月，共计 25 个月。	合同签订日至项目质保期结束，其中项目执行周期约为 18 个月，质保期为 24 个月，共计 42 个月。
5. 合同生效条件	自双方法定代表人或委托代理人签字，并加盖公章或合同专用章之日起正式生效。	双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章，且按合同约定提交履约担保后正式生效。
6. 合同签署地点	北京市	石家庄市

## 二、城市轨道交通市场中标项目相关情况

	项目九	项目十
<b>一、项目基本情况</b>		
1. 项目名称	迪拜地铁蓝线项目通信系统、信号系统、综合监控系统、维护管理系统(MMS)及虚拟化云平台供货集成安装项目	沈阳地铁9号线二期工程信号系统集成项目
2. 招标人	中国中车(香港)有限公司	沈阳地铁集团有限公司
3. 中标金额(亿元)	6.9 亿迪拉姆(折合人民币约 13.29 亿元)	1.23
4. 项目概况	本项目线路全长 30km, 共设 12 座车站; 工程初期配属列车 28 列。本公司将负责本项目信号系统、通信系统、综合监控系统、云平台和综合维护系统的设计、供货和安装工作。	本项目线路全长 7.72km, 共设 5 座车站; 工程初期配属列车 10 列。本公司将负责本项目二期工程信号系统设备集成及一期工程信号等系统改造工作。
<b>二、拟签订合同主要条款</b>		
1. 合同金额(亿元)	6.9 亿迪拉姆(折合人民币约 13.29 亿元)	1.23
2. 支付进度安排	项目拟按照预付款、进度款、竣工结算款、质保款等流程进行支付, 以合同签订为准。	项目按照预付款、进度款、验收款、质保款等流程进行支付。
3. 履行地点	迪拜	沈阳市
4. 履行期限	合同签订日至项目质保期结束, 其中项目执行周期约为 55 个月, 质保期为 36 个月, 共计 91 个月。	合同签订日至项目质保期结束, 其中项目执行周期约为 30 个月, 质保期为 24 个月, 共计 54 个月。
5. 合同生效条件	双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后正式生效。	双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后正式生效。
6. 合同签署地点	迪拜	沈阳市

	项目十一
<b>一、项目基本情况</b>	
1. 项目名称	武汉市轨道交通 1 号线信号系统及配套项目更新改造工程安装工程第一标段项目
2. 招标人	武汉地铁集团有限公司

3. 中标金额（亿元）	1.18
4. 项目概况	本项目全长 38.54km，共设 32 座车站。 本公司负责本项目信号系统更新改造施工工作。
<b>二、拟签订合同主要条款</b>	
1. 合同金额（亿元）	1.18
2. 支付进度安排	项目按照预付款、进度款、竣工验收款、质保款等流程进行支付。
3. 履行地点	武汉市
4. 履行期限	合同签订日至项目质保期结束，其中项目执行周期约为 40 个月，质保期为 24 个月，共计为 64 个月。
5. 合同生效条件	双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章或合同专用章后正式生效。
6. 合同签署地点	武汉市

### 三、对公司的影响

1. 以上项目中标金额总计约为人民币37.89亿元，约占本公司中国会计准则下2024年经审计营业收入的11.67%。因为上述项目跨年分期实施，对2025年当期业绩影响有不确定性；如以上项目签订正式合同并顺利实施，在项目执行期间预计对本公司产生较为积极的影响。

2. 本公司与上述招标人不存在关联关系，上述项目中标对本公司业务独立性不构成影响。

### 四、可能存在的风险

以上项目已中标公示，因涉及相关手续办理，尚未与招标人签订相关正式合同，存在不确定性。上述项目最终金额、履行条款等内容以正式签订的合同为准，境外项目所在国货币存在汇率波动风险，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

2025年5月24日