# 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:

- 中标共计十个重要项目,其中铁路市场五个,分别为新建川藏铁路雅安 至康定段站后"四电"及相关工程CZRDJC-1标段项目,中标金额3.88亿元; 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3.63亿元:北京市郊铁路东北环线工程KF标段项目,中 标金额2.54亿元; 京广高铁武广段安全标准示范线建设通信工程WGBFSG-3标 段项目,中标金额1.24亿元;成都市域铁路公交化运营改造二期工程SYS06 标段项目,中标金额1.06亿元。城市轨道交通市场五个,分别为上海市轨道 交通1号线信号系统及配套更新改造工程信号系统集成项目,中标金额5.51 亿元;墨西哥城STE轻轨项目,中标金额折合人民币约3.09亿元;上海市轨 道交通1号线信号系统及配套更新改造工程信号系统安装施工项目,中标金 额1.89亿元;上海市轨道交通12号线西延伸工程信号系统采购项目,中标金 额1.53亿元;长春市轨道交通3、4号线应对极端天气、消除安全隐患及设施 设备安全性提升改造(2025年第一批)项目,中标金额1.02亿元。
- 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或合 同专用章之日起正式生效(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;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9月至10月,中国铁路通信信号股份有限公司(以下简称"本公司")中标共计十个重要项目,其中铁路市场五个,城市轨道交通市场五个。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
一、项目基本情况		
1. 项目名称	新建川藏铁路雅安至康定段站后"四电"及相关工程 CZRDJC-1 标段项目	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
2. 招标人	川藏铁路有限公司	中国国家铁路集团有限公司
3. 中标金额(亿元)	3. 88	3. 63
4. 项目概况	本项目线路全长 124. 499km,线路设计行车速度 120-200km/h,将装备 CTCS-2 级列控系统。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。	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 146 套 CTCS-3 级列控系统车载设备供货、配 合调试等工作。
二、拟签订合同主 要条款		
1. 合同金额(亿元)	3. 88	3. 63
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。	项目按照按进度款、竣工结算款等流程进行支付。
3. 履行地点	四川省	北京市
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30个月,质保期为12个月,共计42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1个月,质保期为24个月,共计25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。	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	成都市	北京市

	项目三	项目四
一、项目基本情况		
1. 项目名称	北京市郊铁路东北环线工程 KF 标段 项目	京广高铁武广段安全标准示范线建 设通信工程 WGBFSG-3 标段项目
2. 招标人	中国铁路北京局集团有限公司	中国铁路广州局集团有限公司
3. 中标金额(亿元)	2. 54	1. 24
4. 项目概况	本项目线路全长 59.032km,线路设计行车速度 100-160km/h。 本公司将负责本项目信息、客服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。	本项目线路全长 296. 327km, 主要为一体化综合视频系统配套传输系统OTN 改造等 8 个通信及其配套工程。本公司将负责本项目通信系统的设备采购安装、试验及开通等工作。
二、拟签订合同主 要条款		
1. 合同金额(亿元)	2. 54	1. 24
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	北京市	广东省
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30个月,质保期为24个月,共计54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20个月,质保期为24个月,共计44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。	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	北京市	长沙市

	项目五
一、项目基本情况	
1. 项目名称	成都市域铁路公交化运营改造二期工程 SYS06 标段项目
2. 招标人	中国铁路成都局集团有限公司
3. 中标金额(亿元)	1.06

4. 项目概况	本项目包括成都铁路枢纽环线和新建崇州支线、崇州动车运用所工程。其中成都铁路枢纽环线新、改建线路长度 8.373km,新建崇州支线新建线路长度 19.364km。 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。
二、拟签订合同主 要条款	
1. 合同金额(亿元)	1. 06
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。
3. 履行地点	成都市
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 29 个月,质保期为 12 个月,共计 41 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。
6. 合同签署地点	成都市

## 二、城轨市场中标项目相关情况

	项目六	项目七
一、项目基本情况		
1. 项目名称	上海市轨道交通1号线信号系统及配 套更新改造工程信号系统集成项目	墨西哥城 STE 轻轨项目
2. 招标人	上海申通地铁建设集团有限公司 上海地铁维护保障有限公司	Servicio de Transportes Eléctricos de la Ciudad de México (墨西哥城电力交通服务局)
3. 中标金额(亿元)	5. 51	7. 99 亿墨西哥比索 (折合人民币约 3. 09 亿元)
4. 项目概况	本项目线路全长 36.89km, 共设 28 座车站; 升级既有列车 59 列。 本公司将负责本项目信号系统集成工作。	本项目线路全长 13.04km, 共设 18 座车站、1 座停车场、1 处控制中心。 本公司将负责本项目控制系统改造工作。
二、拟签订合同主		

要条款		
1. 合同金额(亿元)	5. 51	7.99 亿墨西哥比索 (折合人民币约 3.09 亿元)
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 款等流程进行支付。
3. 履行地点	上海市	墨西哥
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64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8个月,质保期为24个月,共计32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之日起正 式生效。	自甲乙双方法定代表人或其授权代 理人签署后生效。
6. 合同签署地点	上海市	墨西哥城

	项目八	项目九
一、项目基本情况		
1. 项目名称	上海市轨道交通1号线信号系统及配 套更新改造工程信号系统安装施工项 目	上海市轨道交通 12 号线西延伸工程 信号系统采购项目
2. 招标人	上海申通地铁建设集团有限公司	上海申通地铁建设集团有限公司 上海地铁维护保障有限公司
3. 中标金额(亿元)	1. 89	1. 53
4. 项目概况	本项目线路全长 36.89km, 共设 28 座车站。 本公司将负责本项目信号系统及配套 更新改造施工工作。	本项目线路全长 17.27km,设6座车站;工程初期配属列车 18 列,升级既有列车 75 列。 本公司将负责本项目信号系统集成工作。
二、拟签订合同主 要条款		
1. 合同金额(亿元)	1. 89	1. 53
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	上海市	上海市

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50个月,质保期为24个月,共计74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26个月,质保期为24个月,共计50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 签署并加盖公章或合同专用章之日 起正式生效。
6. 合同签署地点	上海市	上海市

	项目十
一、项目基本情况	
1. 项目名称	长春市轨道交通 3、4 号线应对极端天气、消除安全隐患及设施设备安全性提升改造(2025 年第一批)项目
2. 招标人	长春市轨道交通集团有限公司
3. 中标金额(亿元)	1. 02
4. 项目概况	本项目 3 号线线路全长 34.14km,设 34 座车站; 4 号线线路全长 20.45km,设 21 座车站。 本公司将负责本项目 3 号线通信系统改造、4 号线信号系统及配套改造工作。
二、拟签订合同主 要条款	
1. 合同金额(亿元)	1. 02
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。
3. 履行地点	长春市
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 37 个月,质保期为 36 个月,共计 73 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。
6. 合同签署地点	长春市

### 三、对公司的影响

- 1. 以上项目中标金额总计约为人民币25. 39亿元,约占本公司中国会计准则下2024年经审计营业收入的7. 82%。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,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11月26日