# 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:

- 中标共计八个重要项目,其中铁路市场四个,分别为新建珠海至肇庆高 铁江门至珠三角枢纽机场段"四电"工程、生产生活房屋及相关工程IIZH-2 标段项目,中标金额6.21亿元;新建深圳至深汕合作区铁路四电及相关工程 SSSG-11标段项目,中标金额3.68亿元:国家骨干通信网工程(成都局管段) 和铁路专用通信光缆工程(成都局管段)项目,中标金额1.79亿元;中铁电 气化局集团成渝中线铁路(含十陵南站)成都枢纽成都站改建及相关工程 CYD, IS-4标段项目信号系统设备包件采购项目,中标金额1.11亿元。城市轨道 交通市场四个,分别为雄安新区至北京大兴国际机场快线项目B部分投建运 一体化项目,中标金额10.97亿元:阿尔及尔地铁1号线AIN NAADTA - BARAKI 段扩建机电安装及装饰装修工程项目,中标金额折合人民币约6.13亿元;澳 洲Perth HCS改造项目,中标金额2.27亿元;石家庄市城市轨道交通4号线一 期工程信号系统采购项目,中标金额2.02亿元。
- 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1月至2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八个重要项目,其中铁路市场四个,城市轨道交通市场四个。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	新建珠海至肇庆高铁江门至珠三角枢 纽机场段"四电"工程、生产生活房 屋及相关工程 JJZH-2 标段项目	新建深圳至深汕合作区铁路四电及相 关工程 SSSG-11 标段项目
2. 招标人	广东珠肇铁路有限责任公司	厦深铁路广东有限公司
3. 中标金额(亿元)	6. 21	3. 68
4. 项目概况	本项目线路全长 98.6km,线路设计行车速度 350km/h,将装备 CTCS-3 级列控系统。 本公司将负责本项目全线通信、信号等工程的设备采购安装、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 125. 486km,线路设计行车速度 350km/h,其中西丽至罗湖北段 250km/h,将装备 CTCS-3 级列控系统。 本公司将负责本项目全线通信、信号等工程的设备采购安装、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)	6. 21	3. 68
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	广东省	广东省
4. 履行期限	合同签订日至项目质保期结束,其中项目执行周期为17个月,质保期为24个月,共计41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28个月,质保期为12个月,共计40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	广州市	深圳市

	项目三	项目四
一、项目基本情况		
1. 项目名称	国家骨干通信网工程(成都局管段) 和铁路专用通信光缆工程(成都局管 段)项目	中铁电气化局集团成渝中线铁路 (含十陵南站)成都枢纽成都站改 建及相关工程 CYDJS-4 标段项目信 号系统设备包件采购项目
2. 招标人	中国铁路成都局集团有限公司	中铁电气化局集团有限公司
3. 中标金额(亿元)	1.79	1. 11
4. 项目概况	本项目国家骨干通信网工程(成都局管段)光缆敷设长度约1343.499km,铁路专用通信光缆工程(成都局管段)光缆敷设长度约1355.499km。本公司将负责本项目通信系统建设工作。	本项目为成都站范围内因成渝中线 引入引起的车场改造工程,包括东环 线改建、成渝线改建、动走左线改建、 动走右线改建等工程。 本公司将负责本项目的列控中心、轨 道电路、应答器等信号设备的供货调 试工作。
二、拟签订合同主 要条款		
1. 合同金额(亿元)	1.79	1.11
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。	项目按照进度款、竣工结算款、质保 款等流程进行支付。
3. 履行地点	四川省、贵州省	四川省
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17个月,质保期为24个月,共计41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 45 个月,质保期为 24 个月,共计 69 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。	自双方签字并加盖合同专用章之日 起正式生效。
6. 合同签署地点	成都市	西安市

## 二、城市轨道交通市场中标项目相关情况

	项目五	项目六
一、项目基本情况		
1. 项目名称	雄安新区至北京大兴国际机场快线项目 B 部分投建运一体化项目	阿尔及尔地铁 1 号线 AIN NAADJA - BARAKI 段扩建机电安装及装饰装修 工程项目

2. 招标人	河北雄安轨道快线有限责任公司	L'Entreprise Métro d'Alger (阿尔 及尔地铁公司)
3. 中标金额(亿元)	10. 97	114.22 亿第纳尔(折合人民币 6.13 亿元)
4. 项目概况	本项目线路全长 86.26km, 共设 8 座车站;初期工程配属车辆 26 列。 本公司将负责本项目通信信号系统集成及施工安装等工作。	本项目线路全长 4.464km, 共设 4 座车站。 本公司将负责本项目的设计以及机电、强电、通信工程的设备供货安装工作。
二、拟签订合同主 要条款		
1. 合同金额(亿元)	10. 97	114.22 亿第纳尔(折合人民币 6.13 亿元)
2. 支付进度安排	项目按照预付款、进度款、验收款、 质保款等流程进行支付。	项目按照里程碑付款方式(预付款+ 阶段性付款)支付。
3. 履行地点	北京市、河北省	阿尔及利亚
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18个月,质保期为24个月,共计42个月。	合同签订日至项目质保期结束,其中项目执行周期为24个月,质保期为24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。	满足相关外资监管机构批准、双方完成合同签署、业主方财政拨款到位、 业主方发布合同生效通知等四项条件 后合同生效。
6. 合同签署地点	雄安新区	阿尔及利亚

	项目七	项目八
一、项目基本情况		
1. 项目名称	澳洲 Perth HCS 改造项目	石家庄市城市轨道交通 4 号线一期工程信号系统采购项目
2. 招标人	ALSTOM TRANSPORT AUSTRALIA PTY LIMITED(阿尔斯通澳大利亚运输有限公司)	石家庄市轨道交通集团有限责任公司
3. 中标金额(亿元)	2. 27	2. 02
4. 项目概况	本项目为全线 ATS 改造项目,项目共涉及 5 条线路、178 公里、71 个车站,改造后将形成 7 条线路、250 公里、89 个车站。	本项目线路全长 22.69km, 共设 20 座车站; 工程初期配属车辆 22 列。 本公司将负责本项目信号系统集成等工作。

	本公司将负责本项目全线的 ATS 系统设备供货调试工作。	
二、拟签订合同主 要条款		
1. 合同金额(亿元)	2. 27	2. 02
2. 支付进度安排	项目按照进度款、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、验收款、 质保款等流程进行支付。
3. 履行地点	澳大利亚	石家庄市
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83个月,质保期为24个月,共计107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27个月,质保期为24个月,共计51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后正式生效。
6. 合同签署地点	澳大利亚	石家庄市

### 三、对公司的影响

- 1. 以上项目中标金额总计约为人民币34. 18亿元,约占本公司中国会计准则下2023年经审计营业收入的9. 24%。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3月28日