



Metro Trans

**多元融合 高质量可持续发展**

**2024 北京 - 南京国际城市轨道交通展览会**

2024 INTERNATIONAL METRO TRANSIT EXHIBITION (BEIJING-NANJING)

# 参观指南

VISITOR GUIDE

参观时间：

2024年6月13日 09:00—16:30

2024年6月14日 09:00—16:30

2024年6月15日 09:00—15:30

主办单位：中国城市轨道交通协会

HOST BY: China Association of Metros

2024.6.13-15 南京国际博览中心

Nanjing International Expo Center



Metro Trans



# 早鸟开启

## 2025北京国际城市轨道交通 展览会暨高峰论坛

### 2025 INTERNATIONAL METRO TRANSIT EXHIBITION & FORUM (BEIJING)

详情请洽:010-83935790/5791/5792/5725

邮箱:metrotrans-sd@railvision.cn



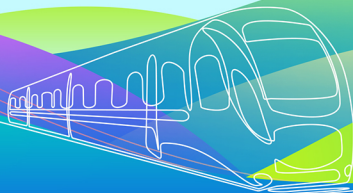
MetroTrans公众号



线上展小程序



官网: [www.metrotrans.com.cn](http://www.metrotrans.com.cn)



多元融合 高质量可持续发展  
2024 北京 - 南京国际城市轨道交通展览会  
International Metro Transit Exhibition (Beijing-Nanjing)



2024

多元融合 高质量可持续发展

北京 - 南京国际城市轨道交通展览会  
International Metro Transit Exhibition (Beijing-Nanjing)

## 概况说明 OVERVIEW

004

组织架构  
Organizational Structure

展览信息  
Exhibition Information

## 展馆信息 VENUE INFORMATION

009

展馆平面图  
Exhibition Grounds

展位平面图  
Floor Plan

## 同期会议及活动 FORUM & EVENTS

017

2024 北京 - 南京国际城市轨道交通高峰论坛日程  
2024 International Metro Transit Forum (Beijing-Nanjing) Agenda

展览同期互动活动  
Interactive Activities During the Exhibition

创新技术成果发布签约活动日程  
Schedule of Signing Activity for the Release of Innovative Technological Achievements

展商路演与技术交流活动日程  
Schedule of Exhibitor Roadshows and Technical Exchange Activities

互动体验活动日程  
Schedule for Interactive Experience

运营应急训练展演议程  
Operational Emergency Training Exhibition Agenda

# CONTENTS

**主题馆简介**  
THEME PAVILION PROFILE 038

---

**产品类别**  
PRODUCT CATEGORY 050

---

**展商名录**  
EXHIBITOR DIRECTORY 062

---

4馆  
Hall

5馆  
Hall

6馆  
Hall

7馆  
Hall

8馆  
Hall

本会刊内容由参展单位提供，主办单位已尽力确保内容准确性，若有错漏之处，敬请谅解。  
本会刊内容截止日期至 2024 年 5 月 31 日。

The contents of this catalogue is provided by the exhibitors, the organizing committee has made every effort to ensure the contents are correct. The organizer shall not be responsible for any error or omission that may occur. No information supplied after May 31, 2024 is embodied.



MetroTrans 公众号  
Official WeChat of MetroTrans



线上展小程序  
Online Exhibition Applet



人民城轨 APP  
People's Metro APP



协会官方微信  
Official WeChat of CAMET

北京展网站/MetroTrans website  
[www.metrotrans.com.cn](http://www.metrotrans.com.cn)

协会网站/CAMET website  
[www.camet.org.cn](http://www.camet.org.cn)

# 01

## 概况说明

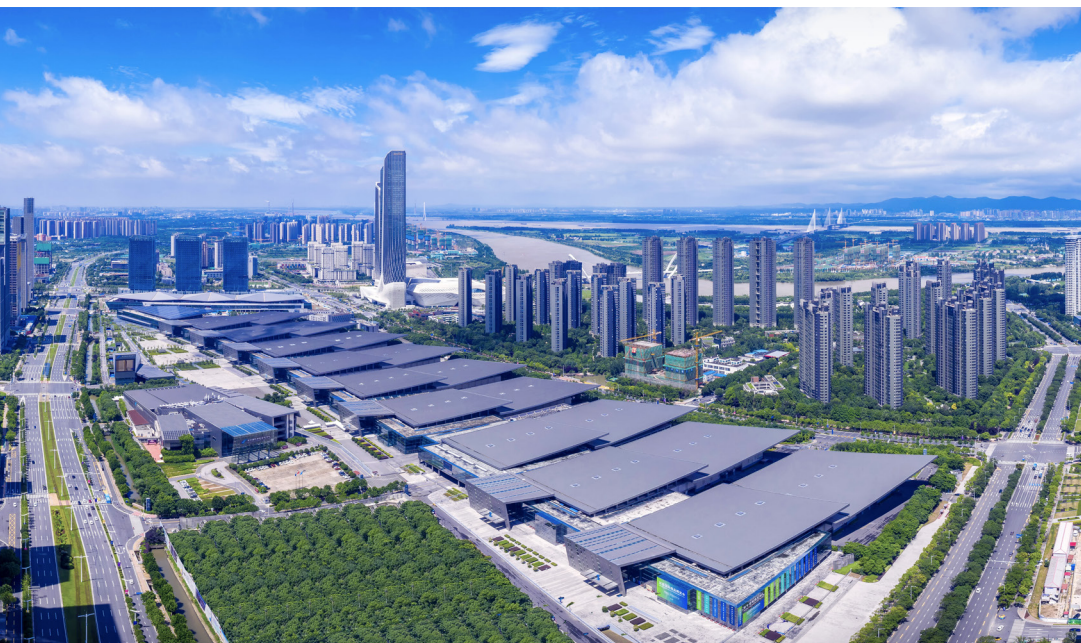
### OVERVIEW

组织架构

Organizational Structure

展览信息

Exhibition Information



多元融合 高质量可持续发展

2024 北京 - 南京国际城市轨道交通展览会  
International Metro Transit Exhibition (Beijing-Nanjing)

## 组织架构

ORGANIZATIONAL STRUCTURE

## 指导单位 / ADVISED BY

## 工业和信息化部

Ministry of Industry and Information Technology

## 主办单位 / HOST

## 中国城市轨道交通协会

China Association of Metros

## 特邀协办 / CO-ORGANIZED BY

## 南京地铁集团有限公司

Nanjing Metro Group Co., Ltd.

## 特邀协办 / SPECIALLY CO-ORGANIZED BY

苏州市轨道交通集团有限公司

Suzhou Rail Transit Group Co., Ltd.

无锡地铁集团有限公司

Wuxi Metro Group Co., Ltd.

常州地铁集团有限公司

Changzhou Metro Group Co., Ltd.

徐州地铁集团有限公司

Xuzhou Metro Group Co., Ltd.

南通轨道交通集团有限公司

Nantong Rail Transit Group Co., Ltd.

青岛地铁集团有限公司

Qingdao Metro Group Co., Ltd.

中国中车股份有限公司

CRRC Corporation Limited

中国中铁股份有限公司

China Railway Group Limited CRRC Corporation Limited

世界轨道交通发展研究会

The World Railway Development and Research Society

江苏省综合交通运输学会

Jiangsu Provincial Comprehensive Transportation Society

南京轨道交通产业协会

Nanjing Rail Transit Industry Association

## 支持单位 / SUPPORTED BY

中国铁道学会

China Railway Society

中国交通运输协会

China Communications and Transportation Association

中国土木工程学会

China Civil Engineering Society

中国智能交通协会

China Intelligent Transportation Systems Association

中国城市公共交通协会

China Urban Public Transport Association

德国轨道工业协会

Verband der Bahnindustrie(VDB)

国际公共交通联合会

The International Association of Public Transport(UITP)

中国欧盟商会

The European Union Chamber Commerce in China

北京市地铁运营有限公司

Beijing Mass Transit Railway Operation Corp. Ltd.

天津轨道交通集团有限公司

Tianjin Rail Transit Group Co., Ltd.

成都轨道交通集团有限公司

Chengdu Rail Transit Group Co., Ltd.

武汉地铁集团有限公司

Wuhan Metro Group Co., Ltd.

## 支持单位 / SUPPORTED BY

---

西安市轨道交通集团有限公司  
Xi'an Rail Transit Group Company Limited

杭州市地铁集团有限责任公司  
Hangzhou Metro Group Co., Ltd.

沈阳地铁集团有限公司  
Shenyang Metro Group Co., Ltd.

郑州地铁集团有限公司  
Zhengzhou Metro Group Co., Ltd.

北京交通大学  
Beijing Jiaotong University

西南交通大学  
Southwest Jiaotong University

中国国际工程咨询有限公司  
China International Engineering Consulting Corporation

北京城建设计发展集团股份有限公司  
Beijing Urban Construction Design & Development Group Co., Ltd.

中国铁道科学研究院集团有限公司  
China Academy of Railway Sciences Corporation Limited

交通运输部科学研究院  
China Academy of Transportation Sciences

中国城市规划设计研究院  
China Academy of Urban Planning & Design

中国铁建股份有限公司  
China Railway Construction Corporation Limited

湘电集团有限公司  
Xiangtan Electric Manufacturing Group

中国铁路通信信号股份有限公司  
China Railway Signal & Communication Co., Ltd.

交控科技股份有限公司  
Traffic Control Technology Co., Ltd.

新誉集团有限公司  
New United Group

# 概况说明 OVERVIEW



## 承办单位 / ORGANIZER

中国城市轨道交通协会专家和学术委员会	Experts & Academic Committees of CAMET
中国城市轨道交通协会绿色智慧城轨建设领导小组	Green and Smart Urban Rail Construction Leadership Group of CAMET
中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	Standardization Technical Committee of CAMET
中国城市轨道交通协会文化工作委员会	Cultural Work Committee of CAMET
中国城市轨道交通协会职称评审委员会	Evaluation Committee of Professional Titles of CAMET
中国城市轨道交通协会科技进步奖励委员会	Science & Technology Progress Award Committee of CAMET
中国城市轨道交通协会城轨装备认证技术委员会	Technical Committee for Urban Rail Transit Equipment Certification of CAMET
中国城市轨道交通协会装备自主化工作委员会	Equipment Autonomy Work Committee of CAMET
中国城市轨道交通协会统计部	Statistics Department of CAMET
中国城市轨道交通协会标准部	Standard Department of CAMET
中国城市轨道交通协会文化和培训部	Culture & Training Department of CAMET
中国城市轨道交通协会评审部	Review Department of CAMET
中国城市轨道交通协会认证部	Certification Department of CAMET
中国城市轨道交通协会运营管理专业委员会	Operations Management Committee of CAMET
中国城市轨道交通协会设计咨询专业委员会	Design & Consulting Committee of CAMET
中国城市轨道交通协会工程建设专业委员会	Engineering Construction Committee of CAMET
中国城市轨道交通协会技术装备专业委员会	Technical Equipment Committee of CAMET
中国城市轨道交通协会安全管理专业委员会	Safety Management Committee of CAMET
中国城市轨道交通协会资源经营专业委员会	Resource Management Committee of CAMET
中国城市轨道交通协会信息化专业委员会	Informationization Committee of CAMET
中国城市轨道交通协会低运能系统分会	Low Transport Capacity System Branch of CAMET
中国城市轨道交通协会单轨分会	Monorail Branch of CAMET
中国城市轨道交通协会传媒会展中心	Media & Exhibition Center of CAMET
北京中城轨会展有限公司	Beijing Sino Urban Railway Expo Co., Ltd.
北京中城轨文化传播有限公司	Beijing Sino Urban Railway Culture Media Co., Ltd.

## 组委会分组联系方式

### CONTACT INFORMATION OF THE GROUP UNDER ORGANIZING COMMITTEE

#### 展位预定 / 展会咨询 BOOTH RESERVATION / EXHIBITION COUNSELING SERVICE

李论 / Li Lun

18600104403

lilun@railvision.cn

祁继 / Qi Ji

13811845831

qiji@railvision.cn

丁桥 / Ding Qiao

15011422050

dingqiao@railvision.cn

田甜 / Tian Tian

15901234263

tiantian@railvision.cn

#### 论坛咨询 FORUM COUNSELING SERVICE

吴林峰 / Wu Linfeng

18501235598

wulinfeng@railvision.cn

雷玲 / Lei Ling

18601022132

leiling@railvision.cn

陈岩 / Chen Yan

13717655325

chenyan@railvision.cn

# 02

## 展馆信息

VENUE INFORMATION

展馆平面图  
Exhibition Grounds

展位平面图  
Floor Plan



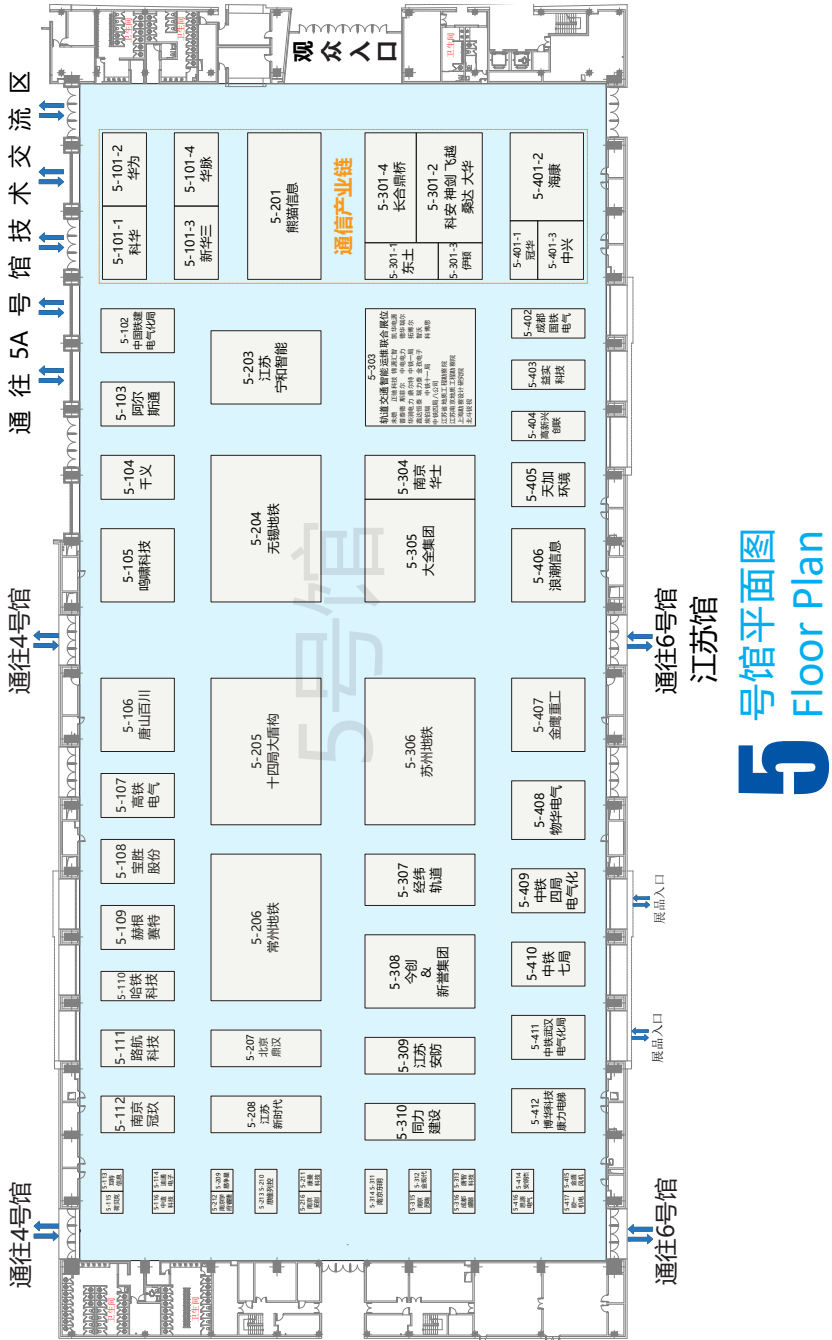
南京国际博览中心平面索引图 Plan index Map of Nanjing International Expo Center

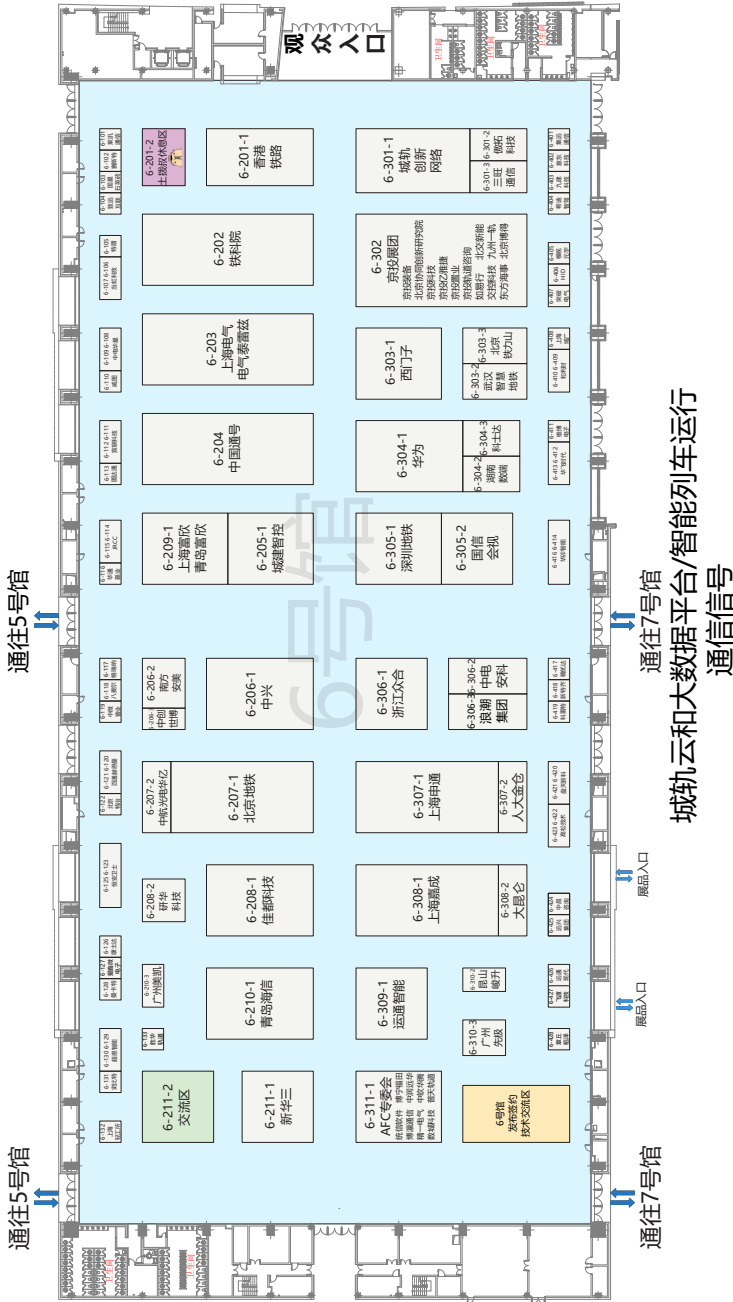




# 4号馆平面图

## 4 Floor Plan

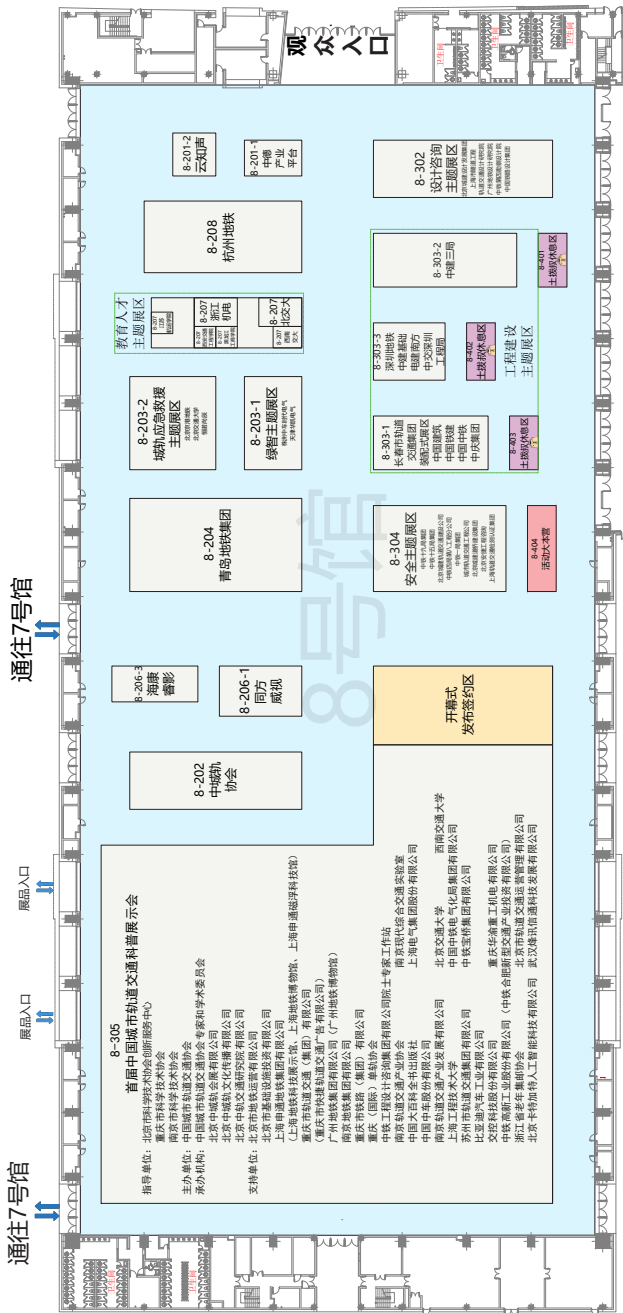




**6** 号馆平面图  
6 Floor Plan



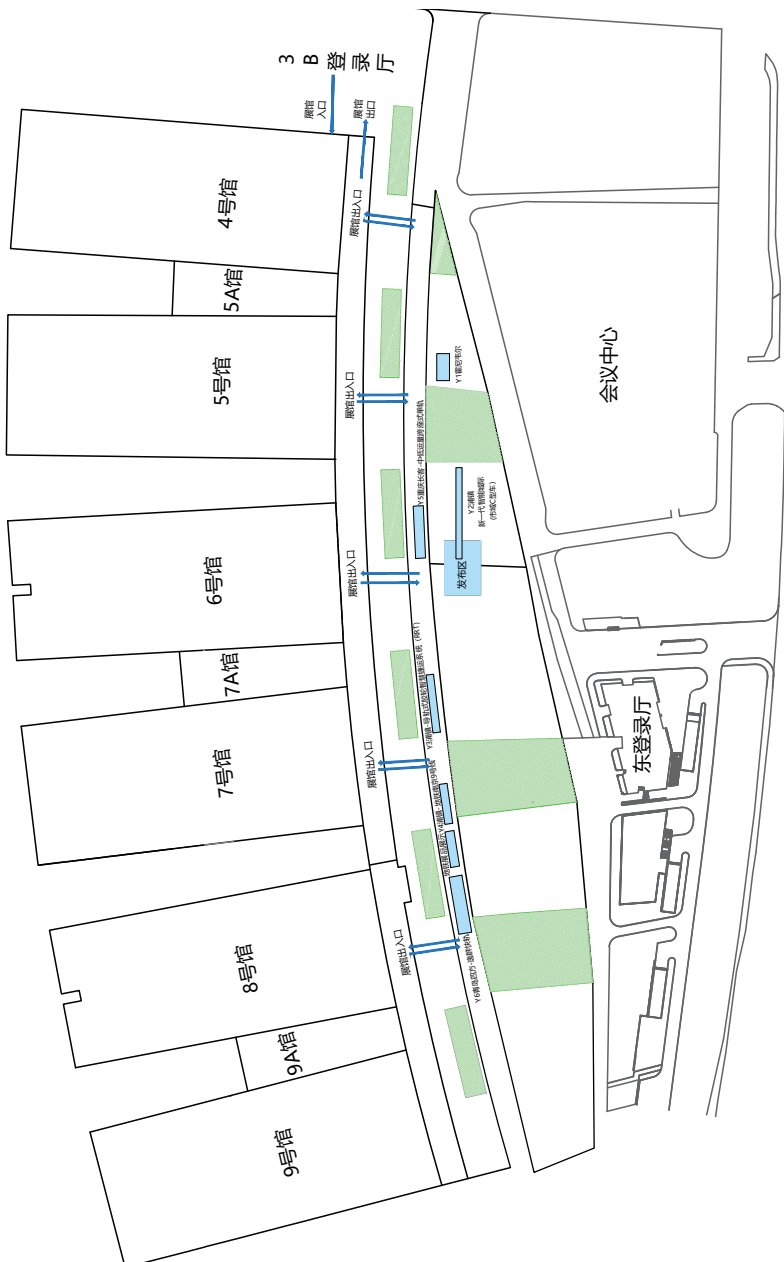




## 智慧乘客服务/智能运输 智能基础设施 (含隧道)

# 8号馆平面图

## 8 Floor Plan



户外实车平面图

# 03

## 同期会议及活动

### FORUM & EVENTS

2024 北京 - 南京国际城市轨道交通高峰论坛日程  
2024 International Metro Transit Forum (Beijing-Nanjing) Agenda

#### 展览同期互动活动

Interactive Activities During the Exhibition

#### 创新技术成果发布签约活动日程

Schedule of Signing Activity for the Release  
of Innovative Technological Achievements

#### 展商路演与技术交流活动日程

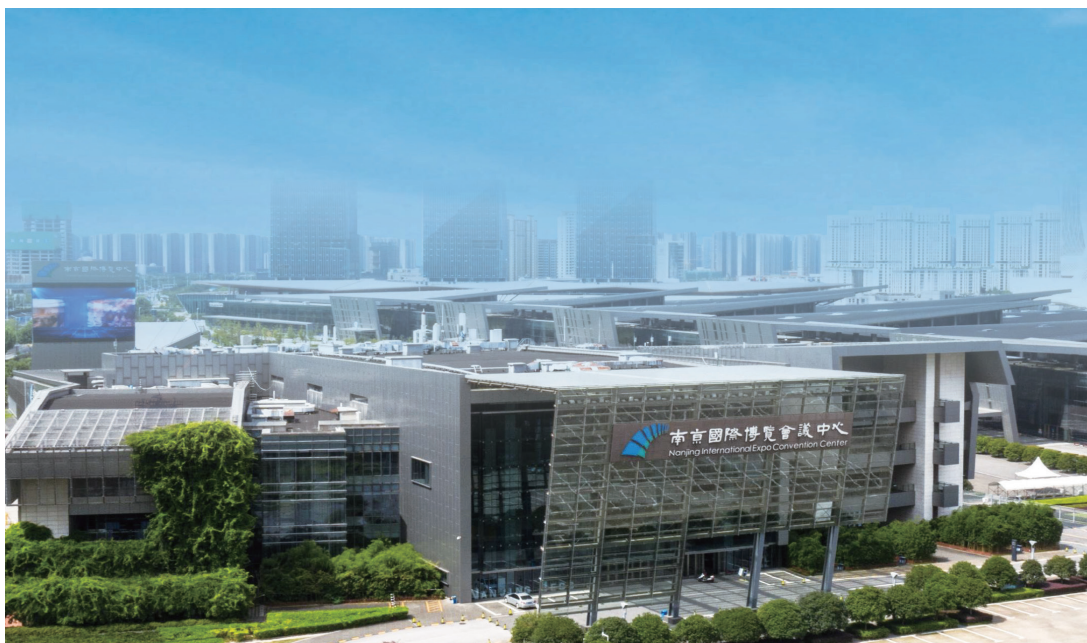
Schedule of Exhibitor Roadshows and Technical Exchange Activities

#### 互动体验活动日程

Schedule for Interactive Experience

#### 运营应急训练展演讲程

Operational Emergency Training Exhibition Agenda



# 多元融合 高质量可持续发展

## 2024 北京 - 南京国际城市轨道交通展览会

International Metro Transit Exhibition (Beijing-Nanjing)

# 论坛日程

## FORUM AGENDA

2024 年 6 月 13 日 星期四 论坛日程  
Thursday, June 13th Forum agenda

时间 / TIME	论坛议题 / FORUM TOPICS	地点 / ADDRESS
09:00-10:20	中国城轨交通业主领导人峰会 2024 南京年会 China Summit of Metro Operators-2024 Nanjing Annual Conference 2024 北京 - 南京国际城市轨道交通展览会暨高峰论坛开幕式 2024 INTERNATIONAL METRO TRANSIT EXHIBITION & FORUM (BEIJING-NANJING) China Summit of Metro Operators 2024 Nanjing Annual Conference Opening ceremony 组委会巡馆 Organizing committee tour	博览中心 8 号馆 Expo center Hall 8  博览中心 Expo center
10:30-12:30	主论坛（第一阶段） 培育新质生产力，赋能城轨高质量可持续发展 Main Forum (The first stage)- Cultivate New Quality Productive Forces and Empower the High-quality and Sustainable Development of Urban Rail Transit	国博会议中心 1 层 中华厅 Conference center China Hall
14:00-18:00	主论坛（第二阶段） 国际学术论坛：创新与发展 Main Forum (The second stage)- Main Forum: International Academic Forum - Innovation and Development	国博会议中心 1 层 中华厅 Conference center China Hall
13:30-18:00	中国城轨交通业主领导人峰会 2024 南京年会 — 城市轨道交通企业财务全生命周期与可持续发展 China Summit of Metro Operators 2024 Nanjing Annual Conference - Financial Life Cycle and Sustainable Development of Metro Enterprises	国际青年会议酒店 5 层 南京厅 International Youth Conference Hotel 5th Floor-Nanjing Hall
19:30-21:00	国际学术沙龙 International Academic Salon	国博会议中心 3 层 南京 302 Conference center 302

2024年6月14日 星期五 论坛日程  
Friday, June 14th Forum agenda

时间 / TIME	论坛议题 / FORUM TOPICS	地点 / ADDRESS
09:00-13:00	主论坛（第三阶段） 培育新质生产力，赋能城轨高质量可持续发展 Main Forum (The third stage)- Cultivate New Quality Productive Forces and Empower the High-quality and Sustainable Development of Urban Rail Transit	国博会议中心 1层 中华厅 Conference center China Hall
09:00-18:00	城轨数字化与安全论坛——数智融通，安全筑底，城轨行业可持续发展 Urban Rail Transit Digitalization and Safety Forum - Digital and Smart Integration, Safety as Foundation, for Sustainable Development of Urban Rail Transit Industry	国博会议中心 3层 扬子厅 Conference center Yangtze Hall
09:00-13:00	城轨人才培养论坛——多元融合 推动城轨交通行业人才高质量发展 Urban Rail Transit Talent Training Forum - Pluralistic Integration, for Promoting High-quality and Sustainable Development of Talents in Urban Rail Transit Industry	国博会议中心 3层 南京 302 Conference center Nanjing 302
09:00-13:00	城轨运营管理专业论坛——创建服务品牌、提升服务效能 Urban Rail Transit Operation and Management Forum - Create Service Brand, Improve Service Efficiency	国博会议中心 3层 南京 303 Conference Center Nanjing 303
09:00-13:00	第三届城市轨道交通中小企业论坛——中德轨道交通产业创新与合作 - The 3rd Metro Transit SMEs Forum- Sino-German Urban Rail Transit Industry Innovation and Cooperation	国博会议中心 4层 南京 403 Conference center Nanjing 403
09:00-13:00	城市轨道交通可持续发展设计论坛——创新设计高性价比系统解决方案 Sustainable Design Forum for Urban Rail Transit - Innovative design of cost-effective system solutions	国博会议中心 3层 钟山厅 Conference center Zhong Shan Hall
13:30-18:00	城轨融合发展论坛暨总工程师沙龙——融合创新 聚力城轨可持续发展 Urban Rail Transit Integrated Development Forum & Chief Engineers Salon - Fusion and Innovation, Collaborating Sustainable Development of Urban Rail Transit Industry	国博会议中心 3层 钟山厅 Conference center Zhong Shan Hall

时间 / TIME	论坛议题 / FORUM TOPICS	地点 / ADDRESS
14:00-18:00	<p>城轨中低运能系统论坛——中低运能系统高质量可持续发展 Forum on the Medium-to-low transport capacity for Metro - High-quality Sustainable Development of Medium-to-low transport capacity</p>	<p>国博会议中心 3层 南京 302 Conference center Nanjing 302</p>
14:00-18:00	<p>城轨工程建设论坛——城轨建设新质生产力，绿色装配 智慧建造 Urban Rail Transit Engineering Construction Forum - New Quality Productive Forces in Urban Rail Transit Construction, Green Assembling, Smart Construction</p>	<p>国博会议中心 3层 南京 303 Conference Center Nanjing 303</p>
14:00-18:00	<p>中国地铁广告传媒高质量发展大会——数智创新 聚势共赢 China Metro Advertising Media Development Conference - Digital and Smart Innovation, Pooling Resources for Win-win</p>	<p>国博会议中心 1层 中华厅 Conference center China Hall 1</p>
18:30-21:30	<p>“我看新质生产力” 第二届交大校友沙龙 ——校友企业家、工程师畅谈新质生产力 "My View of the New Quality Productive Forces"- 2nd Jiao Tong University Alumni Salon: Alumni Entrepreneurs and Engineers Discussing the New Quality Productive Forces</p>	<p>国博会议中心 4层 南京 403 Conference center Nanjing 403</p>

多元融合 高质量可持续发展  
2024 北京 - 南京国际城市轨道交通展览会  
International Metro Transit Exhibition (Beijing-Nanjing)

展览同期互动活动  
INTERACTIVE ACTIVITIES DURING THE EXHIBITION

为更好地服务展商、观众，同时促进行业交流，推动地方轨道交通产业发展，提升参展、观展效果和体验，组委会策划成果交易、巡馆参观、研学科普、媒体传播、轨道交通主题日等 5 大类、19 项活动。

To better serve exhibitors and audiences, promote the exchanges of the industry, boost the development of local rail transit industry, and improve exhibition effect and experience, the Organizing Committee plans to devise 19 events of 5 categories, such as achievement trading, tour and visit, research & science popularization, media communication, and rail transit themed day.

## 成果交易系列活动 Achievement trading series events

### 创新技术成果发布签约

[活动内容] 面向行业征集最新前沿技术的成果发布需求和交易签约需求，组委会提供便利条件。

[活动时间] 6月13日 09:40-15:50、6月14日 09:10-11:45

[活动地点] 8号馆发布签约区

#### Release and signing of innovative technological achievements

[Activity content] The Organizing Committee will provide conditions for soliciting enterprises need to release the latest cutting-edge technology achievement and sign agreement of transactions.

[Activity time] 09:40-15:50, June 13, 9:10-11:45, June 14

[Venue] Release and signing area, Hall 8

### 展商路演与技术交流

[活动内容] 组委会在展览现场设置展商专属交流区，供有需求的展商开展路演及技术交流活动。（详见《展商路演与技术交流活动日程》）。

[活动时间] 6月13-14日 9:00-17:00

[活动地点] 技术交流区（5A号馆）、6号馆发布签约技术交流区（6-310-4）

### Exhibitor roadshow and technical exchange

[Activity content] The Organizing Committee sets up exclusive exhibitor communication zone at the exhibition scene, in order to facilitate exhibitors with demands to carry out road shows and technical exchanges. (For details, please refer to the Exhibitor Roadshow and Technical Exchange Activities Schedule).

[Activity time] June 13-14, 9:00-17:00

[Venue] Technical Exchange Area (Hall 5A), Release, signing and technical exchange area (6-310-4), Hall 6

### 专业参观团

[活动内容] 由展会组委会面向各业主单位及相关单位发出“组团参观征集令”，分批次由专人带团参观，为各地城轨业主单位和产业链企业提供了了解新技术、新产品的一站式参观服务，增强业主单位与供应商的粘性。

[活动时间] 6月13-15日 9:00-10:30, 6月13-14日 14:00-15:30

[集合地点] 展馆东登录厅

[活动地点] 室外实车展区、4、5、6、7、8馆

### Exhibition hall visiting by professional group

[Activity content] The Organizing Committee will send the “Invitation for Group Visit” to all owner units and relevant units, and arrange special personnel to lead the groups in visit by batch, in order to provide metro operators with one-stop visit services on new technologies and new products, and strengthen the viscosity between owner units and suppliers.

[Activity time] 9:00-10:30, June 13-15, 14:00-15:30, June 13-14

[Venue] East Registration Hall of the Pavilion

[Venue] Outdoor train exhibition area, halls 4, 5, 6, 7 and 8

### 土拨叔趣味集章活动

[活动内容] 面向全体观众开放土拨叔趣味集章活动，观众于各展馆门口土拨叔服务站领取土拨叔印章联络图，分两条集章路线，集齐印章后即可至（8馆 8-404）活动大本营处领取活动礼品一份。

[活动时间] 6月13-15日 9:00-17:00

[活动地点] 室外实车展区、4、5、6、7、8馆

### Tubashu Fun Collection event

[Activity content] The fun stamp collection activity Tu Bo Shu is open to all audiences. Visitors can receive the contact map of seal at the service station at the entrance of each exhibition hall. There are



two stamp collection routes. After collecting all the seals, visitors can go to base of the area (8-404, Hall 8) to receive a gift.

[Activity time] June 13-15, 9:00-17:00

[Venue] Outdoor train exhibition area, halls 4, 5, 6, 7 and 8

### 互动体验活动

[活动内容] 组织引导专业参观者和热心观众，现场实地参观具备行业代表性的展位，体验展商展台活动，与不同制式的城轨实车同台互动（详见《互动体验活动日程》）。

[活动时间] 6月13-15日 9:00-17:00

[活动地点] 室外实车展区

### Interactive experience activity

[Activity content] Organize and guide professional visitors and devoted visitors to visit industry-representative booths at the site, experience exhibitor booth activities, and interact with urban rail vehicles of different standards (see the Schedule for Interactive Experience for details).

[Activity time] June 13-15, 9:00-17:00

[Venue] Outdoor train show area

### 运营应急训练展演活动

[活动内容] 展演邀请4-6家地铁公司现场参加演练，模拟运营中可能发生各种突发情况，共同研讨应急处置相关问题（详见《运营应急训练展演讲程》）。

[活动时间] 6月13日 9:15-16:00，6月14日 9:15-14:20

[活动地点] 8号馆 城轨应急救援主题展区（8-203-2）

### Operational emergency training exhibition activity

[Activity content] Invite 4-6 metro companies to participate in the drill on site, simulate various emergencies that may occur during operation, and jointly discuss issues related to emergency response (see the Operational Emergency Training Exhibition Agenda for details).

[Activity time] June 13, 9:15 AM-16:00, June 14 9:15 AM-14:20

[Venue] Urban Rail Emergency Rescue Theme Exhibition Area, Hall 8 (8-203-2)

### 企业培训师主题展演活动

[活动内容] 各城轨企业、院校培训师通过主题微课堂（校企联合授课）、情景剧（多人演绎）、实操+讲解（授课搭配实操模拟）等形式组团展演，围绕本单位培训师培养优秀实践案例进行交流互动。

[活动时间] 6月14日 15:00-16:30

[活动地点] 8号馆 8-203-2

### Special activities for corporate trainers

[Activity content] Trainers from various urban rail transit enterprises and colleges organize group performances in the form of themed micro-classrooms (school-enterprise joint teaching), sitcoms (multi-person interpretation), practice & explanations (teaching with practical simulation), etc., and communicate and interact with each other by sharing their excellent trainers education practices.

[Activity time] June 14, 15:00-16:30

[Venue] 8-203-2, Hall 8

## 研学科普系列活动

### Research and science popularization series events

#### 就业信息发布、展示

[活动内容] 组委会搭建人才供需交流平台，在教育人才主题展区，展示各城轨参展企业 2024 年招聘信息，交通类院校开设专业信息，展现城轨行业人才市场需求现状。邀请各城轨参展企业和交通类院校填写报名。

[活动时间] 6月 13-15 日 9:00-17:00

[活动地点] 8 号馆教育人才主题展区 (8-207)

#### Release and display of employment information

[Activity content] The Organization Committee will build a talent supply and demand exchange platform. In the educational talent theme exhibition area, it will display the recruitment information of various urban rail exhibitors in 2024, and the professional information of transportation colleges and universities, showing the current market demand for talents in the urban rail industry. All urban rail exhibitors and transportation colleges and universities are invited to fill in the registration form.

[Activity time] June 13-15, 9:00-17:00

[Venue] Educational Talents Theme Exhibition Area, Hall 8 (8-207)

#### 院校研学团

[活动内容] 组织院校学生观摩展会，围绕城轨科普、技术装备、工程建设路线参加研学，与行业企业形成良性互动，学习行业创新引领成果。

[活动时间] 6月 14-15 日 9:00-12:00, 6月 13-14 日 14:00-17:00

[集合地点] 展馆东登录厅

[活动地点] 室外实车展区、4、5、6、7、8 馆

#### College research group

[Activity content] Organize college students to observe the exhibition, participate in research around

urban rail science popularization, technical equipment, and engineering construction routes, so as to form positive interactions with industry companies and learn from industry innovation and leading achievements.

[Activity time] 9:00-12:00, June 14-15, 14:00-17:00, June 13-14

[Venue] East Registration Hall of the Pavilion

[Venue] Outdoor train exhibition area, halls 4, 5, 6, 7 and 8

## 城轨小记者团

[活动内容] 邀请中小學生组成小记者团，到展会现场研学，介绍和解说各类轨道展品，采访重点展商和主办方，让孩子们实践体验城轨科技。

[活动时间] 6月15日 9:00-12:00

[集合地点] 展馆东登录厅

[活动地点] 室外实车展区、4、5、6、7、8馆

### Young urban rail reporter group

[Activity content] Invite middle and elementary school students to establish the young reporter group, which will visit the exhibition site for research, introduce and report a variety of track exhibits, interview relevant key exhibitors and sponsors, and provide children with practice and experience opportunities.

[Activity time] 9:00-12:00, June 15

[Venue] East Registration Hall of the Pavilion

[Venue] Outdoor train exhibition area, halls 4, 5, 6, 7 and 8

## 媒体传播系列活动 Media communication series events

### 全媒体采访直播

[活动内容] 组织行业内专业媒体工作者针对展会传播需求，进行全方位采访报道与实时全网直播，及时传播展会热点话题和精彩瞬间，吸引线上观众参与展会互动。

[活动时间] 6月13-15日 9:00—17:00

[活动地点] 展馆及会议中心

### All-media interview live

[Activity content] Organize professional media workers in the industry to carry out all-round interview & reporting and real-time live streaming according to the exhibition's real communication demands, timely convey the exhibition's hot topics and highlights, and attract online audiences to take part in the

exhibition interaction.

[Activity time] June 13-15, 9:00-17:00

[Venue] Exhibition Hall and Conference Center

### 全媒体采访直播

---

[活动内容] 组织行业内专业媒体工作者针对展会传播需求，进行全方位采访报道与实时全网直播，及时传播展会热点话题和精彩瞬间，吸引线上观众参与展会互动。

[活动时间] 6月 13-15 日 9:00—17:00

[活动地点] 展馆及会议中心

### All-media interview live

[Activity content] Organize professional media workers in the industry to carry out all-round interview & reporting and real-time live streaming according to the exhibition's real communication demands, timely convey the exhibition's hot topics and highlights, and attract online audiences to take part in the exhibition interaction.

[Activity time] June 13-15, 9:00-17:00

[Venue] Exhibition Hall and Conference Center

### 人物专访

---

[活动内容] 人民城轨直播间，在展会期间对行业内领军人物及重量级嘉宾进行人物专访，深度传播。

[活动时间] 6月 13-15 日 9:00—17:00

[活动地点] 7号馆 人民城轨直播间

### Figure Interview

[Activity content] In the People's Metro Live Room, have special interview with leading figures and VIP guests in the industry and carry out in-depth and broad communication.

[Activity time] June 13-15, 9:00-17:00

[Venue] People's Metro Live Room, Hall 7

## 轨道产品、品牌现场推广直播（媒体探展）

[活动内容] 针对参展企业的展品、品牌进行现场直播推广，扩大企业参展效果。

[活动时间] 6月13-14日 9:00—17:00

[活动地点] 室外实车展区、4、5、6、7、8馆

### Live promotion of rail products and brands (medias visit the exhibition)

[Activity content] Activity content: Carry out live of the participating enterprises' exhibits and brands to enhance the enterprises' exhibition effect.

[Activity time] June 13-14, 9:00-17:00

[Venue] Outdoor train exhibition area, halls 4, 5, 6, 7 and 8

## 实车直播

[活动内容] 针对7列城轨实车进行现场直播推广，吸引潜在需求企业和车迷。

[活动时间] 6月13日 15:00—16:00

[活动地点] 室外实车展区

### Real train live

[Activity content] Carry out live for 7 urban rail vehicles to attract potential demand enterprises and train fans.

[Activity time] 15:00-16:00, June 13

[Venue] Outdoor train show area

## 网红巡馆直播活动

[活动内容] 邀请抖音、快手等新媒体平台网红、城轨行业网红现场直播展会，扩大展会传播触达面。

[活动时间] 6月13-15日 9:00—17:00

[活动地点] 室外实车展区、4、5、6、7、8馆

### Internet celebrity tour live

[Activity content] Invite Internet celebrities from new media platforms such as TikTok and Kuaishou, and Internet celebrities in the urban rail industry to participate in the live to expand exposure.

[Activity time] June 13-15, 9:00-17:00

[Venue] Outdoor train exhibition area, halls 4, 5, 6, 7 and 8

## 留影 MetroTrans2024

[活动内容] 观众通过在自媒体平台（视频号、小红书、抖音）或朋友圈，带话题标签 MetroTrans2024，评论发布与馆内土拨叔 IP 或主题展位的合影 3-6 张，至活动大本营，抽取惊喜礼品。

[活动时间] 6月 13-15 日 9:00—17:00

[活动地点] 室外实车展区、4、5、6、7、8 馆

### Photo MetroTrans2024

[Activity content] Viewers post 3-6 photos with Tu Bo Shu IP or theme booth in the site on the We Media platform (video account, Xiaohongshu, TikTok) or Moments, with the hashtag MetroTrans2024, and can surprise at the base at site.

[Activity time] June 13-15, 9:00-17:00

[Venue] Outdoor train exhibition area, halls 4, 5, 6, 7 and 8

## 轨道交通主题日活动 Rain Transit Themed Day event

### “强富美高 城轨先行——中国地铁·江苏（熊猫）之夜”主题晚会

[活动内容] 组织邀请业主领导人，江苏省南京地铁等六家城轨运营企业等相关单位参加主题晚会。

[活动时间] 6月 12 日晚 7 点

[活动地点] 南京保利大剧院

### The theme party of "Strong, Rich, Beautiful and High-end: Urban Rail First-China Metro · Jiangsu (PANDA) Night".

[Activity content] Organize and invite owners' leaders, six urban rail operators including Nanjing Metro in Jiangsu Province to participate in the event.

[Activity time] 7:00 pm, June 12

[Venue] Nanjing Poly Grand Theater

活动多多，欢迎展商和观众参与。详情请留意展会微信公众号 / 展会官网 / 人民城轨媒体矩阵，活动以现场实际为准。

Exhibitors and visitors are welcome to participate in various activities. For details, please pay attention to the WeChat public account, official website of the exhibition and media matrix of People's Metro. The event is subject to the actual situation on site.

## 多元融合 高质量可持续发展 2024 北京 - 南京国际城市轨道交通展览会 International Metro Transit Exhibition (Beijing-Nanjing)

## 创新技术成果发布签约活动日程 SCHEDULE OF SIGNING ACTIVITY FOR THE RELEASE OF INNOVATIVE TECHNOLOGICAL ACHIEVEMENTS

**活动时间:** 2024年6月13日 09:40-11:30 (第一阶段) **Event time:** June 13, 2024 09:40-11:30 (Phase I)  
2024年6月13日 14:20-15:50 (第二阶段) June 13, 2024 14:20-15:50 (Phase II)  
2024年6月14日 09:10-15:30 (第三阶段) June 14, 2024 09:10-15:30 (Phase III)

**活动地点:** 8号馆 发布签约区 **Venue:** Hall 8, release and signing area

### 发布签约 (第一阶段) 6月13日 09:40-11:30 Release and signing (Phase I) June 13 09:40-11:30

发布 / 签约时间 RELEASE/SIGNING TIME	发布 / 签约主题 RELEASE/SIGNING SUBJECT	发布 / 签约单位 RELEASE/SIGNING UNIT
09:40-10:00	山海大模型多模态智慧客服屏发布 Shanghai large model multi-modal smart customer service screen	云知声智能科技股份有限公司 Unisound AI Technology Co., Ltd.
11:00-11:30	苏州轨道交通智慧场段发展纲要 Development Outline of Intelligent Field Section of Suzhou Rail Transit	苏州市轨道交通集团有限公司 Suzhou Rail Transit Group Co., Ltd.

### 发布签约 (第二阶段) 6月13日 14:20-15:50 Release/signing (Phase II) June 13 14:20-15:50

发布 / 签约时间 RELEASE/SIGNING TIME	发布 / 签约主题 RELEASE/SIGNING SUBJECT	发布 / 签约单位 RELEASE/SIGNING UNIT
14:20-15:00	安全、绿色、智能的新一代 Wisdom 车站产品 发布会 Release Conference of A New Generation of Safe, Green and Intelligent Wisdom Station Products	上海嘉成轨道交通安全保障系统股份公司 Shanghai Jiacheng Railway Transportation Safety Assurance System Corporation
15:00-15:15	轨交行业车载自主可控交换机和高性能网关产品 Vehicle-mounted autonomous controllable switches and high-performance gateway products in the rail transit industry	北京东土科技股份有限公司 Kyland Technology Co., Ltd.
15:20-15:50	“睿达”线网运营指挥中心系统发布会 Launch conference of RuiDa Network Operation Command Center System	南京轨道交通系统工程有 限公司 Nanjing Rail Transit System Engineering Co., Ltd.

**发布签约（第三阶段）6月14日 09:10-15:30**  
**Release/signing (Phase III) June 14 09:10-15:30**

发布 / 签约时间 RELEASE/SIGNING TIME	发布 / 签约主题 RELEASE/SIGNING SUBJECT	发布 / 签约单位 RELEASE/SIGNING UNIT
09:10-9:30	新一代列车智能巡检机器人 A New Generation of Intelligent Train Inspection Robot	南京景曜智能科技有限公司 Nanjing Kingyoung Intelligent Technology Co., Ltd.
10:00-11:00	“融合创新、绿智出行”南京康尼机电 MSA4 平台绿智城轨车辆门系统 "Integration and Innovation, Green and Smart Travel" Green Intelligent Urban Rail Vehicle Door System of Nanjing Kangni Mechanical & Electrical Co., Ltd. MSA4 Platform	南京康尼机电股份有限公司 Nanjing Kangni Mechanical & Electrical Co., Ltd.
11:05-11:45	“数智驱动，赋能创新” 国信会视先知守护系统、国信会视行知智能设备 Driven by digital intelligence and empower innovation: HALOSEE's guardian system and smart device	北京国信会视科技有限公司 Beijing Guoxin Halosee Technology Co., Ltd.
15:00-15:30	城轨经营商媒融合 2.0 Urban Rail Transit Operation Commerce and Media Integration 2.0	成都欧孚士文化传媒有限公司 Chengdu OOHFORCE Culture Media Co., Ltd.



## 多元融合 高质量可持续发展 2024

北京 - 南京国际城市轨道交通展览会  
International Metro Transit Exhibition (Beijing-Nanjing)

## 创新技术成果发布签约活动日程 SCHEDULE OF SIGNING ACTIVITY FOR THE RELEASE OF INNOVATIVE TECHNOLOGICAL ACHIEVEMENTS

**活动时间: 6月13日 9:40-10:20 June 13 9:40-10:20**

地点 /DATE	内容 /CONTENT	单位 /UNIT
7号馆 7-207 7-207 in front of Hall 7	FEDIS 全球首发仪式 FEDIS Global Premiere Ceremony	北京纵横机电科技有限公司 Beijing Zongheng Electro-Mechanical Technology Development Co., Ltd.

**活动时间: 6月14日 10:58-11:30 June 14 10:58-11:30**

地点 /DATE	内容 /CONTENT	单位 /UNIT
6号馆门前广场 Square in front of Hall 6	新一代智能城际（市域 C 型车）发布会 Launch conference of A New Generation of Smart Intercity (Urban C-type Vehicle)	中车南京浦镇车辆有限公司 CRRC Nanjing Puzhen Co., Ltd.

多元融合 高质量可持续发展  
2024 北京 - 南京国际城市轨道交通展览会  
International Metro Transit Exhibition (Beijing-Nanjing)

展商路演与技术交流活动日程  
SCHEDULE OF EXHIBITOR ROADSHOWS AND TECHNICAL  
EXCHANGE ACTIVITIES

活动时间: 6月13日 10:30-17:00 June13 10:30-17:00

活动地点: 技术交流区 (5A 号馆) / Venue: Technical Exchange Area ( Hall 5A )

时间 / DATE	主题 / THEME	单位 / UNIT
10:30-11:30	2024 年南京轨道交通产业招商推介会 2024 Nanjing Rail Transit Industry Investment Promotion Conference	南京地铁集团有限公司 Nanjing Metro Group Co., Ltd.
14:00-17:00	2024 年城轨新产品 (技术) 发布会 2024 Urban Rail Transit New Product (Technology) Release Conference	南京地铁集团有限公司 Nanjing Metro Group Co., Ltd.

活动时间: 6月14日 09:00-17:00 June 14 09:00-17:00

活动地点: 技术交流区 (5A 号馆) / Venue: Technical Exchange Area ( Hall 5A )

时间 / DATE	主题 / THEME	单位 / UNIT
09:00-12:00	产业联动 共创未来——2024 年江苏城轨创新论坛 (一) Industry linkage to co-create the future- 2024 Jiangsu Urban Rail Transit Innovation Forum (I)	中国城市轨道交通协会 China Association of Metros
14:00-17:00	产业联动 共创未来——2024 年江苏城轨创新论坛 (二) Industry linkage to co-create the future- 2024 Jiangsu Urban Rail Transit Innovation Forum (II)	中国城市轨道交通协会 China Association of Metros

**活动时间：6月13日 09:10-16:30 June 13 09:10-16:30**

**活动地点：发布签约技术交流区（6号馆 310-4）**

**Venue: Release and Signing Technical Exchange Area (310-4, Hall 6)**

时间 / DATE	主题 / THEME	单位 / UNIT
09:10-9:20	<p>山海大模型多模态智慧客服屏发布 Shanghai large model multi-modal smart customer service screen</p>	<p>云知声智能科技股份有限公司 Unisound AI Technology Co., Ltd.</p>
09:20-10:20	<p>轨道交通地面电源方案演进及一体化轨道交通地面电源设备发布 Evolution of Rail Transit Ground Power Supply Scheme and Launch of Integrated Rail Transit Ground Power Supply Equipment</p>	<p>北京鼎汉技术集团股份有限公司 Beijing Dinghan Technology Group Co., Ltd.</p>
10:30-11:30	<p>《社会资本如何多态化参与城轨设备大修期“绿色平替”与“降本延寿”》 "How Social Capital Diversely Participates in the" Green Replacement "and" Cost Reduction and Life Extension "of Urban Rail Overhaul Period</p>	<p>北京九建科技有限公司 Beijing Jiujian Technology Co., Ltd.</p>
11:40-12:40	<p>蜂鸟闸机发布会 Launch Conference of Feng Niao Auto Gate</p>	<p>北京城建智控科技股份有限公司 Beijing Urban Construction Intelligent Control Co., Ltd.</p>
13:30-13:50	<p>绿色城轨 - 信号系统节能控制技术解决方案 Green urban rail transit-Solutions of signal system energy-saving control technology</p>	<p>南京恩瑞特实业有限公司 Nanjing NRIET Industrial Co., Ltd.</p>
14:00-16:00	<p>《华为 Net5.5G 智慧城轨网络，加速智慧城轨数字化转型》 Huawei Net5.5G Smart Urban Rail Network Accelerates Digital Transformation of Smart Urban Rail</p>	<p>华为技术有限公司 Huawei Technologies Co., Ltd.</p>
14:00-16:00	<p>《华为 F5G 城轨云光网，打造智慧城轨数字底座》 Huawei F5G Urban Rail Cloud Optical Network Builds a Smart Urban Rail Digital Base</p>	<p>华为技术有限公司 Huawei Technologies Co., Ltd.</p>
14:00-16:00	<p>《5G 赋能智慧城轨》 5G Enables Smart Urban Rail Transit</p>	<p>华为技术有限公司 Huawei Technologies Co., Ltd.</p>
14:00-16:00	<p>《华为智慧枢纽方案，助力站城一体化运营》 Huawei Smart Hub Solution Enables Station-City Integrated Operations</p>	<p>华为技术有限公司 Huawei Technologies Co., Ltd.</p>
16:00-16:30	<p>轨交行业车载自主可控交换机和高性能网关产品技术交流——方案讲解 Solution explanation: Technical exchange of Vehicle-mounted autonomous controllable switches and high-performance gateway products in the rail transit industry</p>	<p>北京东土科技股份有限公司 Kyland Technology Co., Ltd.</p>

**活动时间：6月14日 09:10-16:00 June 14 09:10-16:00**

**活动地点：发布签约技术交流区（6号馆 310-4）**

**Venue: Release and Signing Technical Exchange Area (310-4, Hall 6)**

时间 / DATE	主题 / THEME	单位 / UNIT
09:10-09:30	浪潮绿智融合通信与城轨大模型发布 INSPUR Green-Intelligence Convergence Communication AND Large model of Urban Rail Conference	浪潮集团有限公司 Inspur Group Co.,Ltd.
09:45-10:00	云峦操作系统安全防护软件 KSecure	浪潮电子信息产业股份有限公司 IEIT SYSTEMS
10:40-11:40	AI 知行大模型赋能轨道交通新质生产力（知行交通大模型 2.0） AI PCI Trans-GPT Empowers New Quality Productivity of Rail Transit (PCI Trans-GPT 2.0)	佳都科技集团股份有限公司 PCITECH
10:40-11:40	基于智慧地铁管控平台的自主创新产品 Independent innovative products based on intelligent subway management and control platform	佳都科技集团股份有限公司 PCITECH
10:40-11:40	城市轨道交通“四网融合”公交一体化运营方案 Urban rail transit "Four Networks Integration"- public transit integrated operation scheme	佳都科技集团股份有限公司 PCITECH
11:50-12:05	让轨道交通更智能 Making Rail Transit smarter	江苏千义智能技术有限公司 Qiany Smart Tech co.,Ltd.
14:00-15:00	发布会数字化时代的交通行业拓展：研华公司的角色与机遇 Press Conference: Transportation Industry Expansion in the Digital Age: Advantech's Role and	北京研华兴业电子科技有限公司 Beijing Advantech Xingye Electronic Technology Co., Ltd.
15:00-16:00	践行新质生产力 绿智深度融合 助推城轨交通现代化 Practive of new quality productivie forces- deepening the integration of green and intelligence and boosting the modernization of urban rail transit	北京和利时系统工程有限公司 Beijing HollySys Co.,Ltd.

# 多元融合 高质量可持续发展

## 2024 北京 - 南京国际城市轨道交通展览会

International Metro Transit Exhibition (Beijing-Nanjing)

# 互动体验活动日程

## SCHEDULE FOR INTERACTIVE EXPERIENCE

**活动时间:** 6月13日 -15日 09:00-17:00

**活动地点:** 4号馆、5号馆、6号馆、7号馆、8号馆、实车展示区

**Activity time:** June 13th-15th 09:00-17:00

**Venue:** Halls 4, 5, 6, 7 and 8, real train display area

地点 / PLACE	内容 / CONTENT	单位 / COMPANY
实车展示区 Real car exhibition zones	“新一代智能城际（市域 C 型）动车组” a new generation of smart intercity EMU (urban C-type vehicle)	中车南京浦镇车辆有限公司 CRRC Nanjing Puzhen Co., Ltd.
实车展示区 Real car exhibition zones	实车互动体验：地铁南京 9 号线 Real vehicle interactive experience: Nanjing Metro Line 9	中车南京浦镇车辆有限公司 CRRC Nanjing Puzhen Co., Ltd.
实车展示区 Real car exhibition zones	实车互动体验：导轨式胶轮智慧捷运系统 (RRT) Real vehicle interactive experience: guide-rail type rubber wheel intelligent mass rapid transit system (RRT)	中车浦镇阿尔斯通运输系统有限公司 CRRC Puzhen Alstom Transportation System Co., Ltd.
实车展示区 Real car exhibition zones	实车互动体验：中低运量跨座式单轨 Real vehicle interactive experience: mid-low capacity straddle-type monorail	重庆中车长客轨道交通车辆有限公司 Chongqing CRRC Railway Vehicles Co., Ltd.
实车展示区 Real car exhibition zones	实车互动体验：逸群快轨 Real vehicle interactive experience: Yiqun Rail Transit	中车青岛四方机车车辆股份有限公司 CRRC Qingdao Sifang Co., Ltd.
实车展示区 Real car exhibition zones	霍尼韦尔消防移动展示中心实车互动体验： Real vehicle interactive experience of Honeywell Fire Mobile Exhibition Center	霍尼韦尔自动化控制（中国）有限公司 Honeywell Automation Control (China) Co., Ltd.
实车展示区 Real car exhibition zones	实车互动体验：数轨列车 (DRT) Real vehicle interactive experience: Digital Rail Transit (DRT) train	中车南京浦镇车辆有限公司 CRRC Nanjing Puzhen Co., Ltd.

多元融合 高质量可持续发展  
2024 北京 - 南京国际城市轨道交通展览会  
International Metro Transit Exhibition (Beijing-Nanjing)

运营应急训练展演议程  
OPERATIONAL EMERGENCY TRAINING EXHIBITION AGENDA

活动时间：6月13日 9:15-16:00 6月14日 9:15-14:20

活动地点：8号馆 城轨应急救援主题展区（8-203-2）

### 活动时间：6月13日

时间	主题	分享嘉宾 / 参演单位
09:15-11:45	参演单位熟悉设备 (主题一：站台门故障)	南京地铁集团有限公司 北京京港地铁有限公司 长春市轨道交通集团有限公司 青岛地铁集团有限公司 沈阳地铁集团有限公司
13:45-14:00	领导致辞	王雁平 中国城市轨道交通协会副秘书长
14:00-16:00	主题演练：应急专题演练 (主题二：列车车厢失火)	南京地铁集团有限公司 北京京港地铁有限公司 长春市轨道交通集团有限公司 青岛地铁集团有限公司 沈阳地铁集团有限公司

### 活动时间：6月14日

时间	主题	分享嘉宾 / 参演单位
09:15-09:30	主题分享： 《地铁运营员工应急能力训练体系搭建》	付旭东 北京恒诺尚辰科技有限公司 总经理
09:45-11:45	主题演练：应急专题演练 (主题三：道岔故障)	南京地铁集团有限公司 北京京港地铁有限公司 长春市轨道交通集团有限公司 青岛地铁集团有限公司 沈阳地铁集团有限公司
13:45-14:00	主题分享： 《地铁运营员工应急处置能力中的非技术技能》	方卫宁 北京交通大学 复杂系统人因与工效学研究所 教授
14:00-14:20	总结颁奖仪式	冯旭杰 中国城市轨道交通协会 运营管理专业委员会秘书长

备注：活动以现场实际为准。

多元融合 高质量可持续发展  
2024 北京 - 南京国际城市轨道交通展览会  
International Metro Transit Exhibition (Beijing-Nanjing)

## 运营应急训练展演议程

OPERATIONAL EMERGENCY TRAINING EXHIBITION AGENDA

**Activity time:** June 13, 09:15-16:00 June 14, 09:15-14:20

**Venue:** Urban Rail Emergency Rescue Theme Exhibition Area, Hall 8 (8-203-2)

### June 13 09:15-16:00

TIME	THEME	SPEAKER / PARTICIPATING UNITS
09:15-11:45	Participating units understand the equipment (Theme 1: Platform Door Fault)	Nanjing Metro Group Co., Ltd. Beijing MTR Corporation Limited, Changchun Railway Traffic Group Co., Ltd. Qingdao Metro Group Co., Ltd. Shenyang Metro Group Co., Ltd.
13:45-14:00	Leaders' speeches	Wang Yanping Deputy Secretary-General, China Urban Rail Transit Association
14:00-16:00	Theme trial: Emergency special trail (Theme 2: Compartments Catch Fire)	Nanjing Metro Group Co., Ltd. Beijing MTR Corporation Limited, Changchun Railway Traffic Group Co., Ltd. Qingdao Metro Group Co., Ltd. Shenyang Metro Group Co., Ltd.

### June 14, 09:15-14:20

TIME	THEME	SPEAKER / PARTICIPATING UNITS
09:15-09:30	Theme: Building of Emergency Capability Training System for Metro Operators	Fu Xudong Beijing Heng Nuo Shang Chen Technology Co., Ltd. General Manager
09:45-11:45	Theme trial: Emergency special trail (Theme 3: Turnout Fault)	Nanjing Metro Group Co., Ltd. Beijing MTR Corporation Limited, Changchun Railway Traffic Group Co., Ltd. Qingdao Metro Group Co., Ltd. Shenyang Metro Group Co., Ltd.
13:45-14:00	Theme: Non-technical Skills of Emergency Capability for Metro Operators	Fang Weining Beijing Jiaotong University Institute of Ergonomics and Human Factors for Complex Systems Professor
14:00-14:20	Summary & award ceremony	Feng Xujie Secretary-general of the Operation Management Professional Committee of China Association of Metros

Note: The activity is subject to the actual situation on site.

04

# 主题馆简介

THEME PAVILION PROFILE





## 首届中国城市轨道交通科普展示会

**[简介]** 中国城市轨道交通科普展示会，作为协会继青岛首届高新技术成果交易会后的又一重大举措，隆重推出了首届以城市轨道交通为主题的科普活动。此次科普展紧扣习近平总书记的讲话精神，即“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，应同等重视科学普及与科技创新”，紧密结合科普政策制度，以城市轨道交通的核心要素为依托，聚焦行业科学知识的普及，以城轨科技创新为先导，围绕社会广泛关注的热点议题展开。活动旨在通过提升公民的科学素养，有效激活科普阵地的资源优势，进一步激发社会各界的参与热情与活力，推动科普工作向社会化、群众化、常态化方向深入发展。

经过对协会科研专项《城市轨道交通科学技术知识普及传播专题研究》的深入剖析与整合，城轨科普传媒在形式上呈现出多样化特点，内容上丰富多彩。据详细统计数据显示，截至目前，已累计推出近 600 本相关图书、37 种专业期刊、173 部电影作品以及 66 部电视节目等多样化作品。同时，新媒体领域亦取得了显著进展，目前拥有 98 个微博账号、377 个公众号及 307 个各类视频号等新媒体平台，此外还涵盖了近百个综合性科普网站。这些传媒渠道为城轨科普工作构建了广泛的传播网络，奠定了坚实的受众基础。

城轨行业的科普传播工作已具备扎实的基础。根据运营单位中有职称的技术人员、具备专业技能的生产人员以及人才培养基地讲师的数量推算，若能有效引导和激励，全行业可望拥有近千人规模的专兼职科普人员队伍。城轨行业历经多年发展，已积累了丰硕的科普成果。在展馆建设方面，已初步形成一定规模的展示平台，如北京市轨道交通一体化展、北京“地铁摇篮”陈列馆、上海申通科技馆、上海地铁博物馆以及广州地铁博物馆等。举办此次科普展，旨在集中展示城轨行业已取得的科普成果，并以此为契机，进一步推动未来行业科普工作的发展，为行业的持续进步注入新的动力。

为积极推进行业科普宣传工作，充分激发相关单位的参与热情，全国范围内共有 55 座城市、涵盖超过 5000 座车站的广泛区域，以及各大运营公司的人才培训基地、城轨相关各类实验室和研究中心、科普基地和实践工作站等场所，均被视为潜在的科普场地。这些场地的充分开发与综合运用，将为城市轨道交通科普活动提供更广阔的活动空间。

本次科普展致力于助力提升全民科学素养，全面普及城轨行业相关知识。通过展板图文、视频书籍、实物模型、互动设备以及宣讲活动等多元形式，向广大观展者展示城市轨道交通的全方位知识体系。展览内容涵盖城市轨道交通的发展历程、技术创新成果、多制式发展态势以及未来发展趋势，以期让公众更深入地了解城市轨道交通行业的现状和未来前景。

科普展会获得了北京、上海、广州、重庆、南京等全国各地优质城轨科普基地的广泛支持，以实物展品和互动设备为主要展示形式，辅以展板和视频等辅助手段，同时结合城轨文创和书籍等多元化元素，向广大城轨爱好者呈现城轨行业的发展历程、规划与建设成果、装备与技术革新、多制式与控制系统应用、工程装备及智能建造等相关知识。此举旨在激发全行业的科普科创双科融合创新活力，加强社会新质生产力的建设与发展，进而推动交通强国建设向高质量可持续发展目标迈进。

**[主题]** 提高科学传播质量 推动新质生产力发展

**[策划]** 中国城市轨道交通协会专家和学术委员会

**[位置]** 8 号馆 8-305

**[指导单位]** 北北京市科学技术协会创新服务中心、重庆市科学技术协会、南京市科学技术协会

**[主办单位]** 中国城市轨道交通协会

**[承办机构]** 中国城市轨道交通协会专家和学术委员会、北京中城轨会展有限公司、北京中城轨文化传播有

限公司、北京中轨交通研究院有限公司

**[支持单位（排名不分先后）]** 北京市地铁运营有限公司、北京市基础设施投资有限公司、上海申通地铁集团有限公司（上海地铁科技展示馆、上海地铁博物馆、上海申通磁浮科技馆）、重庆市轨道交通（集团）有限公司（重庆市快捷轨道交通广告有限公司）、广州地铁集团有限公司（广州地铁博物馆）、南京地铁集团有限公司、重庆市铁路（集团）有限公司、重庆（国际）单轨协会、中铁工程设计咨询集团有限公司院士专家工作站、南京轨道交通产业协会、南京现代综合交通实验室、中国大百科全书出版社、上海电气集团股份有限公司、中国中车股份有限公司（中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中车大连机车车辆有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、中车株洲电力机车有限公司、中车南京浦镇车辆有限公司、中车浦镇阿尔斯通运输系统有限公司、株洲中车时代电气股份有限公司、重庆中车长客轨道车辆有限公司）、南京轨道交通产业发展有限公司、北京交通大学、西南交通大学、上海工程技术大学、中国中铁电气化局集团有限公司、苏州市轨道交通集团有限公司、中铁宝桥集团有限公司、比亚迪汽车工业有限公司、交控科技股份有限公司、重庆华渝重工机电有限公司、中铁高新工业股份有限公司（中铁合肥新型交通产业投资有限公司）、浙江省老年集邮协会、北京市轨道交通运营管理有限公司、北京卡特加特人工智能科技有限公司、武汉烽讯信通科技发展有限公司

### Introduction of the First China Urban Rail Transit Science Popularization Exhibition

**[Introduction]** China Urban Rail Transit Science Popularization Exhibition (the "Exhibition"), as another major measure of the China Association of Metros after the first Qingdao High-tech Achievements Fair, will officially launch the first science popularization activities with the theme of urban rail transit. Following the spirit of General Secretary Xi Jinping's speech of "scientific and technological innovation and science popularization are the two wings of innovation and development, and equal attention should be paid to science popularization and scientific and technological innovation", and subject to the relevant science popularization policies and systems, this event will rely on the core elements of urban rail transit to popularize scientific knowledge in the industry, and take urban rail technology innovation as the lead to discuss hot issues in the society. The event intends to effectively unlock the resource advantages of the science popularization position by improving the scientific literacy of citizens, further stimulate the enthusiasm and vitality of all sectors of society, and promote the in-depth development of science popularization work in the direction of socialization, popularization, and normalization.

After in-depth analysis and integration of the association's scientific research project "Special Research on the Popularization and Dissemination of Urban Rail Transit Science and Technology Knowledge", it found that the urban rail science popularization media is diversified in both form and contents. According to detailed statistics, up to now, nearly 600 books, 37 professional journals, 173 film works and 66 TV programs have been launched. At the same time, remarkable progress has also been made in the field of new media. Currently, it has 98 Weibo accounts, 377 WeChat official accounts and 307 various video accounts and other new media platforms. In addition, it also covers nearly 100 comprehensive popular science websites. These media channels have built an extensive communication network for urban rail transit science popularization work and laid a solid audience foundation.

A solid foundation has been laid for the popularization of science in the urban rail transit industry. According to the calculation of the number of technical personnel with professional titles, production personnel with professional skills, and lecturers in talent training bases in operating units, with effective guidance and incentives, a team of full-time and part-time science popularization personnel of nearly 1,000 people is expected in the entire industry. After years of development, the urban rail transit industry has achieved fruitful results in science popularization. In terms of exhibition hall construction, a number of exhibition platforms has been initially formed, such as Beijing Rail Transit Integration Exhibition, Beijing "Cradle of Metro" Exhibition Hall, Shanghai Shentong Science and Technology Museum, Shanghai Metro Museum and Guangzhou Metro Museum. The purpose of this event is to collectively display the achievements of science popularization in the urban rail transit industry, and take this opportunity to further promote the development of science popularization in the industry in the future, injecting new impetus into the continuous progress of the industry.

To actively promote the science popularization work in the industry and fully stimulate the enthusiasm of relevant units to participate, many sites can be used as potential science popularization sites, including more than 5,000 stations in 55 cities in China, talent training bases of major operating companies, various laboratories and research centers, science popularization bases and practice workstations related to urban rail transit. The full development and comprehensive use of these sites will provide a broader space for urban rail transit science popularization activities.

This event is committed to improving the scientific literacy of the whole people and comprehensively popularizing relevant knowledge of the urban rail transit industry. Through multiple forms such as exhibition board graphics, video books, physical models, interactive equipment, and publicity activities, the all-round knowledge system of urban rail transit will be displayed to audiences. The exhibition covers the development history, technological innovation achievements, multi-standard development trend and future development trend of urban rail transit, helping the public gain a deeper understanding of the current situation and future prospects of the urban rail transit industry.

The event has received extensive support from high-quality urban rail science popularization bases in Beijing, Shanghai, Guangzhou, Chongqing, Nanjing and other cities in China. With physical exhibits and interactive equipment as the main display form, supplemented by exhibition boards and videos and other auxiliary means, as well as diversified elements such as urban rail cultural and creative products and books, the event presents the urban rail industry to the majority of urban rail enthusiasts from aspects including the development history, planning and construction achievements, equipment and technological innovation, multi-standard and control system applications, engineering equipment and intelligent construction. This event aims to stimulate the innovation vitality of the integration of science popularization and innovation in the whole industry, strengthen the construction and development of new quality productive forces in society, and help building China into a country with strong transportation network in a high-quality and sustainable development manner.

**[Theme]** Improving the quality of science communication and promoting the development of new quality productive forces

**[Planning]** Experts and Academic Committee of China Association of Metros

**[Location]** 8-305, Hall 8

**[Advised by]** Innovation Center of Beijing Association for Science and Technology, Chongqing Association For Science and Technology, Nanjing Association For Science And Technology

**[Host]** China Association of Metros

**[Organizer]** Experts & Academic Committees of CAMET, Beijing Sino Urban Railway Expo Co., Ltd, Beijing Sino Urban Railway Culture Media Co., Ltd.

**[Supported by (In Alphabetical Order)]** Beijing Metro Operation Co., Ltd., Beijing Infrastructure Investment Co., Ltd., Shanghai Shentong Metro Group Co., Ltd. (Shanghai Metro Science and Technology Exhibition Hall, Shanghai Metro Museum, Shanghai Shentong Maglev Science and Technology Museum), Chongqing Rail Transit (Group) Co., Ltd., (Chongqing Fast Rail Transit Advertising Co., Ltd.), Guangzhou Metro Group Co., Ltd. (Guang Metro Museum), Nanjing Metro Group Co., Ltd., Chongqing Railway (Group) Co., Ltd., Chongqing (International) Monorail Association, Academicians & Experts Workstation of China Railway Engineering Design and Consulting Group Co., Ltd., Nanjing Rail Transit Industry Association, Modern Multimodal Transportation, Encyclopedia of China Publishing House, Shanghai Electric Group Co., Ltd., CRRC Corporation Limited (CRRC Qingdao Sifang Co., Ltd., CRRC Changchun Railway Vehicles Co., Ltd., CRRC Dalian Co., Ltd., CRRC Tangshan Co., Ltd., CRRC Zhuzhou Electric Locomotive Co., Ltd., CRRC Nanjing Puzhen Co., Ltd., CRRC Puzhen Alstom Transportation System Co., Ltd., Zhuzhou CRRC Times Electric Co., Ltd., Chongqing CRRC Railway Vehicles Co., Ltd.), Nanjing Rail Transit Industry Development Co., Ltd., Beijing Jiaotong University, Southwest Jiaotong University, Shanghai University of Engineering Science, China Railway Electrification Engineering Group Co., Ltd., Suzhou Rail Transit Group Co., Ltd., China Railway Baoji Bridge Group Co., Ltd., BYD Auto Industry Co., Ltd., Traffic Control Technology Co., Ltd., Chongqing Hhuyu Heavy Industry Electromechanical Co., Ltd., China Railway Hi-Tech Industry Co., Ltd. (China Railway New Communication Investment Co. Ltd.), Zhejiang Seniors Stamp-collecting Association, Beijing Metro Operation Administration Corporation Limited, Beijing Kattgatt Artificial Intelligence Technology Co., Ltd., Wuhan Fengxun Communication Technology Co., Ltd.

### 城市轨道交通创新网络

**[简介]** 城市轨道交通创新网络（简称“城轨创新网络”）是国家发展改革委主导、中国城市轨道交通协会（简称“协会”）推进建立的新技术创新合作组织，是落实创新驱动发展战略，建设交通强国的重要举措。

城轨创新网络由中国铁道科学研究院集团有限公司牵头，依托 6 家国家工程研究中心，围绕国家重大战略任务和重点工程，面向城市轨道交通在新产品开发、新工艺形成、新业态培育等方面，特别是竞争前共性技术发展方面的创新需求，以跨部门产学研用相结合的开放性创新网络形式，聚拢共享信息及知识产权等创新资源，旨在推动创新技术成果转移转化、提升联合攻关与协同创新能力、突破技术创新“孤岛现象”，将创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念贯穿我国城市轨道交通发展全过程、各领域。

**[策划]** 城轨创新网络中心有限公司

**[位置]** 6 号馆 6-301-1

**[参展单位]** 城轨创新网络中心有限公司、高速铁路与城轨交通系统技术国家工程研究中心、城市轨道交通绿色与安全建造技术国家工程研究中心、轨道交通车辆系统集成国家工程研究中心、城市轨道交通系统安全与运维保障国家工程研究中心、城市轨道交通数字化建设与测评技术国家工程研究中心、轨道交通运行控制系统国家工程研究中心

### Urban Rail Transit Innovation Network

**[Introduction]** The Urban Rail Transit Innovation Network (URTI Network) is a new technological innovation cooperation organization predominated by the National Development and Reform Commission and promoted by the China Association of Metros (CAM). It is an important measure to implement the innovation-driven development strategy and build China into a strong transportation country. Led by China Academy of Railway Sciences Group Limited, the URTI Network, relying on six national engineering research centers and centering on national major strategic tasks and key projects, addresses the innovation needs of urban rail transit in new product development, new process cultivation, new business incubation, and especially in the development of pre-competitive generic technologies. It adopts an open innovation network that integrates cross-sectoral "Industry-University-Research-Application", in order to gather and share information and innovation resources such as intellectual property rights. This is aimed at promoting the transfer and transformation of innovative technological achievements, enhancing joint research and collaborative innovation capabilities, making breakthroughs in changing the "Island Effect" of technological innovation, and integrating the new development notion "Innovative, Coordinated, Green, Open, and Shared" throughout the entire development process and all fields of China's urban rail transit industry.

**[Planning]** Urban Rail Innovation Network Center Co., Ltd

**[Location]** 6-301-1, Hall 6

**[Exhibitors]** Urban Rail Innovation Network Center Co., Ltd., National Engineering Research Center for High-speed Railway and Urban Rail Transit System Technology, National Engineering Research Center for Green and Safe Construction Technology of Urban Rail Transit, National Engineering Research Center for Rail Transit Vehicle System Integration, National Engineering Research Center for Safety and Operation & Maintenance of Urban Rail Transit System, National Engineering Research Center for Digital Construction and Evaluation Technology of Urban Rail Transit, National Engineering Research Center for Rail Transit Operation Control System

**设计咨询主题展区**

**[简介]** 由协会设计咨询专业委员会承办的设计咨询主题展区，依托北京城建设计发展集团股份有限公司、上海市隧道工程轨道交通设计研究院、广州地铁设计研究院股份有限公司、中国铁路设计集团有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司，主要展示城市轨道交通设计咨询领域创新技术成果。

**[策划]** 中国城市轨道交通协会设计咨询专业委员会

**[位置]** 8 号馆 302

**[展示的创新成果]** 1. 轨道交通全系列智能防淹装备；2. 地铁车站节能控制系统平台；3. 装配叠合整体式地下车站设计与建造技术；4. 城轨交通多元融合可持续发展示范项目；5. 城市轨道交通交通 5G 无线数字集群系统方案；6. 城市轨道交通车辆基地上盖开发关键技术创新与应用；7. 盾构隧道新型预埋承插式管片及其结构体系应用；8. 轨道交通类矩形盾构法隧道装备设计施工技术体系开发与应用；9. 软土复杂条件下无柱大跨地铁车站关键技术研究与应用；10. 智慧城轨全生命周期数字化工程模型数据共享与集成应用技术；11. 基于 AI 的 BIM 智能审查平台；12. 广州市城市道路塌陷风险分析评估系统；13. 市域线快慢车运营模式综合技术；14. 嵌入式连续支承无砟轨道；15. 城市轨道交通能源管理系统；16. 基于大数据的供电系统全生命周期管理系统；17. 地铁车站永临结合装配式地连墙建造成套技术；18. 繁华都市区综合交通枢纽建筑空间一体化设计技术体系；19. 城市轨道交通大跨立体复杂地下空间建造技术体系；20. 富水复杂环境下机械法洞洞建造技术；21. 城市轨道交通车辆基地集约化绿色化建造技术体系；22. 城市航站楼规划与工程设计关键技术与应用；23. 城市轨道交通多维融合评价体系和关键技术研发与应用；24. 城市轨道交通建设质量安全 AI 大模型建设及监管系统；25. 智慧城轨规划与设计关键技术研发与应用；26. 城市轨道交通装配式减振轨道系统成套技术；27. 装配式地铁车站建造技术；28. 城市轨道交通多模态行业大模型关键技术；29. 轨道交通突发事件应急抢险指挥辅助决策系统；30. 地下基础设施健康状态多维度在线监测与智能辨识技术。

**Design and consulting themed exhibition**

**[Introduction]** Supported by Beijing Urban Construction Design & Development Group Co., Ltd., Shanghai Tunnel Engineering & Rail Transit Design and Research Institute, Guangzhou Metro Design & Research Institute Co., Ltd., China Railway Design Corporation, and China Railway Siyuan Survey and Design Group Co., Ltd., the design and consulting theme exhibition area organized by the Design & Consulting Committee of China Association of Metros mainly displays innovative technological achievements in the field of urban rail transit design and consulting.

**[Planning]** Urban Rail Innovation Network Center Co., Ltd

**[Location]** 8-302, Hall 8

**[The innovative achievements displayed are]** 1. A full range of intelligent anti-flooding equipment for rail transit; 2. Subway station energy-saving control system platform; 3. Design and construction technology of assembled and laminated integrated underground station; 4. Urban rail transit multi-integration sustainable development demonstration project; 5. 5G wireless digital trunking system solution of urban rail transit; 6. Key technology innovation and application of urban rail transit vehicle base superstructure development; 7. Application of new embedded segment and its structural system in shield tunnel; 8. Development and application of the design and construction technology system of rail transit rectangular shield tunnel equipment; 9. Research and application of key technologies for column-free long-span metro stations under complex soft soil conditions; 10. Digital engineering model data sharing and integrated application technology of full life cycle of smart urban rail; 11. AI-based BIM intelligent review platform; 12. Guangzhou urban road collapse risk analysis and assessment system; 13. Comprehensive technology for the operation mode of express and slow trains on urban lines; 14. Embedded continuously supported ballastless track; 15. Urban rail transit energy management system; 16. Big data-based power supply system life cycle management system; A complete set of metro station diaphragm wall panel trench

construction technology combining perpetual and temporary structure; 18. Integrated design technology system of building space of comprehensive transportation hub in urban area; 19. Technology system of urban rail transit long-span three-dimensional complex underground space construction; 20. Mechanical group tunnel construction technology in water-rich complex environment; 21. Intensive and green construction technology system of urban rail transit vehicle base; 22. Key technologies and applications of urban terminal planning and engineering design; 23. Research and development and application of multi-dimensional integration evaluation system and key technologies of urban rail transit; 24. Urban rail transit construction quality and safety - AI large-scale model construction and supervision system; 25. Research and application of key technologies for smart urban rail planning and design; 26. Complete technology of prefabricated vibration-absorbing rail system for urban rail transit; 27. Construction technology of prefabricated metro station; 28. Key technologies for industry large-scale models of urban rail transit multi-modal; 29. Rail transit emergency command auxiliary decision-making system; 30. Multi-dimensional online monitoring and intelligent identification technology for the health status of underground infrastructure.

### 工程建设主题展区

**[简介]** 近年来,我国城市轨道交通工程建设领域正在由高速发展向高质量可持续发展转变。为总结十年来我国城轨工建领域的技术创新发展,宣传典型示范项目,工程建设主题展设立了“装配式展区”、“绿智城轨及盾构隧道”、“绿色装配智慧建造”三个专题展台,典型展示我国城轨建设领域装配式车站、绿色示范性工程、盾构隧道,以及智慧建造等优秀建设项目。

**[策划]** 中国城市轨道交通协会工程建设专业委员会

**[位置]** 8馆 8-303-1、8-303-2、8-303-3

**[参展企业]** 长春市轨道交通集团有限公司、深圳市地铁建设集团有限公司、中建三局集团有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司、中国建筑股份有限公司、中国铁建股份有限公司、中国中铁股份有限公司、中庆投资控股集团、中电建南方建设投资有限公司、中国建设基础设施有限公司、中国交通建设股份有限公司南方分公司

### Introduction of Engineering Construction Theme Exhibition

**[Introduction]** In recent years, urban rail transit construction in China is transforming from rapid development to high-quality sustainable development. To sum up the technological innovation and development in the field of domestic urban rail construction over the past decade and to publicize representative demonstration projects, the Engineering Construction Theme Exhibition has set up three thematic booths, including "Prefabricated Exhibition Zone", "Green Smart Urban Rail and Shield Tunnel", and "Green Prefabrication and Smart Construction", in order to showcase outstanding construction projects in the field of domestic urban rail construction, such as prefabricated station, green demonstration works, shield tunnel, and smart construction.

**[Planning]** Engineering Construction Committee of China Association of Metros

**[Location]** 8-303-1, 8-303-2, 8-303-3, Hall 8

**[Exhibitors]** Changchun Railway Traffic Group Co., Ltd. Shenzhen Metro Construction Group Co., Ltd. China Construction Third Engineering Bureau Group; Beijing Urban Construction Design & Development Group Co., Ltd. China State Construction Engineering Corporation; China Railway Construction Corporation Limited; China Railway Group Limited; Zhongqing Investment Holding Group; PowerChina Southern Construction Investment Co., Ltd. China Construction Infrastructure Corp., Ltd. South Branch, China Communications Construction Co., Ltd.

**安全主题区**

**[简介]** 由协会安全管理专业委员会承办的“安全主题区”，主题为“智慧赋能，高质量发展”。展区贯穿安全主线，彰显当今我国城轨行业绿色建筑，智能运用，智慧建设，科技促安，科技维安理念。展示内容包括“ZTTE9140 型单护盾 EPB+TBM 双模盾构机首次使用，实现 EPB 模式与 TBM 模式的一键式切换，在线式转换获得成功，十余项科研开发项均数国内外首创；自主研发设计的智能安全帽，实现了“感知、分析、服务、指挥、监管”“五位一体”管理功能；《城市轨道交通工程建设安全精准智能控制平台》和《城市轨道交通运营安全风险管控及隐患排查治理系统》管理平台，在城市轨道交通建设与运营一体化安全管控中发挥的突出作用；项目安全管理体系模型；构建国际先进国内一流的轨道交通装备产品检验检测、评估认证一体化服务平台；智慧眼自动安全巡查系统”等多项安全成果。设立“安全主题区”展览，一是可通过有关模拟场景、成果展示，让广大市民朋友们亲身近距离感受城市轨道交通高质量发展氛围；二是从全新多维的视角，宣传城市轨道交通建设所运用的先进产品和技术，加深广大市民朋友们的认知度与关切度；三是促进城市轨道交通行业交流，展示城市轨道交通建设风貌，建设者风采。

**[主题]** 智慧赋能，高质量发展

**[策划]** 中国城市轨道交通协会安全管理专业委员会

**[位置]** 8-304

**[参展企业]** 中铁十九局集团有限公司、中铁十五局集团有限公司、北京城建轨道交通建设工程有限公司、中铁四局集团有限公司第八工程分公司、中铁一局集团城市轨道交通工程有限公司、北京城建道桥建设集团有限公司、北京安捷工程咨询有限公司、上海轨道交通检测认证（集团）有限公司

**Security Theme Area**

**[Introduction]** The Safety Theme Area organized by the Safety Management Committee of China Association of Metros has the theme of "Empowered by intelligent for high-quality development". The exhibition area focuses on safety, highlighting the concept of green construction, intelligent application, intelligent construction, technology enabled safety, and technology-based safety in the urban rail industry of China. The display content includes "with more than ten cut-edging scientific R&D projects, ZTTE9140 single shield EPB TBM dual-mode shield machine is used for the first time, realizing the one-button online switching between EPB mode and TBM mode; The intelligent safety helmet independently developed and designed has realized the "five-in-one" management functions of "perception, analysis, service, command, and supervision"; The "Precise Intelligent Control Platform of Urban Rail Transit Engineering Construction Safety" and the "Management Platform of Urban Rail Transit Operation Safety Risk Control and Hidden Danger Investigation and Management System" play a prominent role in the integrated safety management and control of urban rail transit construction and operation; Project safety management system model; An international advanced and domestic first-class rail transit equipment product inspection, evaluation and certification integrated service platform; Smart eye automatic safety inspection system; Shield intelligent excavation technology; Metro tire track laying vehicle, new energy metro rail vehicle; and underground intelligent garage vertical shaft excavation technology" and many other safety technology achievements. This area aims to: let the public understand the high-quality development of urban rail transit through relevant simulated scenes and achievements display at site; publicize the advanced products and technologies used in urban rail transit construction from a new multi-dimensional perspective, and deepen the awareness and concern of the public; and promote exchanges in the urban rail transit industry and show the highlights of urban rail transit construction and the builders.

**[Theme]** Empowered by intelligent for high-quality development

**[Planning]** Safety Management Committee of CAMET

**[Location]** 8-304, Hall 8

[Exhibitors] China Railway 19th Bureau Group Co., Ltd., China Railway 15th Bureau Group Co., Ltd., Beijing Urban Construction Group Co., Ltd. Rail Transit Construction Engineering Co., Ltd., Eighth Engineering Branch of China Railway Fourth Bureau Group Co., Ltd., Track Traffic Engineering Co., Ltd. of China Railway No.1 Group, Beijing Urban Construction Road&Bridge Group Co.,Ltd., Agiletech Engineering Consultants Co. Ltd., Shanghai Railway Certification (Group) Co., Ltd.

### 教育人才主题展区

[简介] 一年一度城市轨道交通行业人才培养论坛暨教育人才主题展区，是协会设立的一个平台、一种机制，是行业人才培养领域同仁聚会交流的一种形式，根植于协会为行业发展服务的宗旨。其宗旨是：协会、企业、学校之间建立伙伴关系，加强新形势下的交流合作，共同应对挑战，共同谋划发展，为城市轨道交通“多元融合”高质量发展提供可靠的人才支撑！

今年的教育人才主题展区，采用统一规划、统一搭建、统一管理的方式，定向邀请优秀展商和展品参与，城市轨道交通校企双育人、人才培养示范基地、人才培养分主题论坛、企业培训师展演活动等融于一馆，并进行现场交流和互动。

[策划] 中国城市轨道交通协会文化和培训部

[位置] 8号馆 8-207

[参展企业] 北京交通大学、西南交通大学、浙江机电职业技术学院、黑龙江工商学院、西安交通工程学院、江苏航运职业技术学院

### Education and Talent Theme Exhibition Area

[Introduction] The annual urban rail transit industry talent training forum & education talent theme exhibition area is a platform and also a mechanism established by the Association. As a form of peer gathering and exchange in the field of industry talent training, the forum is rooted in the Association's motto of serving the development of the industry. Motto: establish partnership among associations, enterprises and schools, strengthen exchanges and cooperation amid the new backdrop, jointly cope with challenges, jointly plan for development, and provide reliable talent support for the "Pluralistic Integration" and high-quality development of urban rail transit!

In the education talent theme exhibition area of this year, "Unified planning, construction, and management" approach is adopted, and outstanding exhibitors and exhibits are invited to join the exhibition. At the venue there are a variety activities relating to URT school-enterprise dual education, talent cultivation demonstration base, talent cultivation sub-forum, enterprise trainer exhibition & performance etc., in addition to on-site exchanges and interaction.

[Planning] Culture and Training Department of China Association of Metros

[Location] 8-207,Hall 8

[Exhibitors] Beijing Jiaotong University, Southwest Jiaotong University, Zhejiang Institute of Mechanical & Electrical Engineering, Heilongjiang University of Business and Technology, Xi'an Traffic Engineering Institute, Jiangsu Shipping Vocational and Technical College



## 多岗联动应急演练主题

**[简介]** 2024年轨道交通运营应急救援展区是以轨道交通运营领域应急突发事件处置为主题，采用新理念，新技术搭建的集展示、交流、学习于一体的全维互动式实践平台，包括有运营行车仿真系统、列车运行仿真系统、车站仿真系统、多岗联动控制平台，该平台可模拟各类运营突发事件，检验各类运营人员处理突发事件的能力。

该展区邀请4-6家地铁运营单位现场参加演练（每家运营单位组成5人小组：2个调度，1个综控员/行车值班员，1个站务员，1个电动列车司机），模拟轨道交通运营中可能发生各种紧急情况，各家运营单位能亲身体验运营应急联合处置的难点，并共同研讨应急事件处置相关课题。

轨道交通运营应急救援展区拟搭建一个应急处置为主题的互动式体验交流区，旨在推动轨道交通行业运营应急能力的提升，保障人们的出行安全！！

**[策划]** 中国城市轨道交通协会运营专委会

**[位置]** 8号馆 8-203-2

**[承办单位]** 协会运营管理专业委员会、安全管理专业委员会、文化和培训部、南京地铁集团有限公司、北京京港地铁有限公司、北京交通大学、北京中城轨会展有限公司、北京恒诺尚辰科技有限公司

### Interactive Zone for Emergency Drills for Rail Transit Operations

**[Introduction]** Themed on response to emergencies in the field of rail transit operation, the 2024 Rail Transit Operation Emergency Rescue Exhibition Area is full-dimensional interactive practice platform integrating display, communication, and learning, which is built with new concepts and technologies. It comprises operational driving simulation system, train operation simulation system, a station simulation system, and multi-post linkage control platform. Such exhibition area can simulate various types of operational emergencies, and test the ability of various operational personnel to handle emergency situations.

It is planned to invite 4-6 subway companies to participate in the drill on site (each operating unit sets up a 5-member team, including two dispatchers, one comprehensive controller/traffic attendant, one station attendant, one electric train driver), simulating various emergency situations that may occur during rail transit operation. Each operating unit can experience the difficulties in joint disposal of operational emergencies and jointly discuss topics related to emergency disposal.

The Rail Transit Operation Emergency Rescue Exhibition Area plans to build an interactive experience and communication area themed on emergency disposal, aiming to promote the improvement of the operational emergency response ability in the rail transit industry and ensure the travel safety of people!

**[Planning]** Operation Committee of China Association of Metros

**[Location]** 8-203-2, Hall 8

**[Exhibitors]** Beijing MTR Corporation Limited, Beijing Jiaotong University, Beijing Heng Nuo Shang Chen Technology Co., Ltd.

### 重庆单轨产业主题展区

**[简介]** 二十年的砥砺前行，二十年的创新突破，重庆跨座式单轨技术从零起步，走出一条“引进 - 消化 - 再研发”的创新之路，实现了 98% 以上轨道设备国产化率。目前，重庆已形成投融资、设计咨询、建设管理、运维管理、工程施工、车辆和系统设备生产制造及供应、人才培养等完整的单轨产业链条。十九年来，重庆单轨产业不断突破自我、创新技术、提升服务，基于智慧、绿色发展理念，根据市场及用户需求全新升级“车型多样、场景多元、配置丰富、经济适用”的系列化跨座式单轨交通系统解决方案，可以满足不同应用场景及用户需求量身打造城市轨道交通系统一站式解决方案。

**[主题]** 重庆单轨产业创新发展之路

**[策划]** 重庆（国际）单轨协会

**[位置]** 7 号馆 7-203

**[参展企业]** 重庆市轨道交通（集团）有限公司、重庆轨道交通产业投资有限公司、重庆市轨道交通设计研究院有限责任公司、重庆单轨交通工程有限责任公司、重庆中车长客轨道车辆有限公司、重庆机电控股集团机电工程技术有限公司、重庆川仪自动化股份有限公司、林同棧国际工程咨询（中国）有限公司、重庆众合智行交通科技有限公司、重庆金美电子技术有限公司

**[展示内容涵盖以下内容]** 跨座式单轨交通系统系列化解决方案、无应力连接连续轨道梁桥系统、互联互通信号系统设备、智能检票机设备、站台门核心零部件、跨座式单轨交通相关智能监测系统创新发展成果。

### Chongqing Monorail Industry Theme Exhibition Area

**[Introduction]** After 20 years of hard work and innovative breakthroughs, Chongqing's straddle-type monorail technology started from scratch and embarked on an innovative development path of "introduction, digestion, re-research and development", achieving more than 98% of track equipment localization rate. At present, Chongqing has formed a complete monorail industrial chain of investment and financing, design and consulting, construction management, operation and maintenance management, engineering construction, manufacturing and supply of vehicles and system equipment, and personnel training. Over the past 19 years, Chongqing's monorail industry has been continuously making breakthroughs, innovating technology, and improving services. Based on the concept of intelligent and green development, considering market and user needs, Chongqing has completely upgraded the serialized straddle-type monorail system solutions with "diverse models, diverse scenarios, rich configurations, and economical applicability", and can customize one-stop solutions for urban rail transit systems which can meet different application scenarios and user needs.

**[Theme]** The Road to Innovation and Development of Chongqing Monorail Industry

**[Planning]** Chongqing (International) Monorail Association

**[Location]** 7-203, Hall 7

**[Exhibitors]** Chongqing Rail Transit (Group) Co., Ltd., Chongqing Rail Transit Industry Investment Co., Ltd., Chongqing Rail Transit Design and Research Institute Co., Ltd., Chongqing Monorail Transit Engineering Co., Ltd., Chongqing CRRC Railway Vehicles Co., Ltd., Chongqing Electromechanical Holding Group Electromechanical Engineering Technology Co., Ltd., Chongqing Chuanyi Automation Co., Ltd., LYLIN International Engineering Consulting (China) Co., Ltd., Chongqing Zhonghe Zhixing Transportation Technology Co., Ltd., Chongqing Jinmei Technology Co., Ltd.

**[The display content covers the following content]** Innovative development achievements such as serialized straddle-type monorail system solutions, stress-free connection continuous track beam bridge system, interconnected signal system equipment, intelligent ticket gate equipment, core components of platform doors, related intelligent monitoring systems of straddle-type monorail transit.

## 绿智融合主题展馆

**[简介]** 绿智融合，创新驱动。智慧赋能绿色城轨发展，绿色引领智慧城轨方向。城市轨道交通是用能大户，要达到《绿色城轨行动方案》提出的目标-2030年综合能耗强度、牵引能耗强度下降15%的目标，绿色低碳技术创新发展、推广应用是关键。通过智慧化的手段，推动新一代绿色低碳技术的应用，最大限度地降低能耗，减少二氧化碳排放；最大幅度地提升能效和资源利用率，提高运输效率效益，是本次绿智融合展馆的主题。

**[策划]** 中国城市轨道交通协会绿色智慧城轨建设领导小组办公室

**[位置]** 8号馆 8-203-1

**[参展企业]** 株洲中车时代电气股份有限公司、天津华凯电气有限公司

### Green Intelligence Integration Theme Pavilion

**[Introduction]** Integration of green intelligence, driven by innovation. Urban rail transit development: empowered by intelligent and led by green Urban rail transit is a large energy user. To achieve the goal of reducing comprehensive energy consumption intensity and traction energy consumption intensity by 15% by 2030 proposed in the Green Urban Rail Action Plan, the innovation, development, promotion and application of green and low-carbon technologies is the key. The theme of the Green Intelligence Integration Pavilion is: Promote the application of a new generation of green and low-carbon technologies through intelligent means, minimize energy consumption, so as to reduce carbon dioxide emissions; and maximize energy efficiency and resource utilization, so as to improve transportation efficiency and benefits.

**[Planning]** Office of the Leading Group for Green and Smart Urban Rail Construction Leadership Group of China Association of Metros

**[Location]** 8-203-1, Hall 8

**[Exhibitors]** Zhuzhou CRRC Times Electric Co., Ltd., Tianjin Huakai Electric Co., Ltd

05

产品类别  
PRODUCT CATEGORY



公司名称	展位号	公司名称	展位号
<b>轨道技术产品类别</b>			
<b>公共与货运有轨车辆</b>			
中车浦镇阿尔斯通运输系统有限公司 CRRC Puzhen Alstom Transportation Systems Limited	4-107-1	宝武集团马钢轨交材料科技有限公司 Baowu Group Masteel Rail Transit Materials Technology Co., Ltd.	7-205-1
中车南京浦镇车辆有限公司	4-107-1	北京纵横机电科技有限公司 Beijing Zongheng Electro -mechanical Technology Co.,Ltd.	7-207
南京雷尔伟新技术股份有限公司	4-107-3	江苏铁佑德液压科技有限公司	7-211 7-216
南京志卓电子科技有限公司	4-107-7	人本集团上海轴承有限公司	7-305
南京华非铁路车辆配件有限责任公司 Nanjing huafei railway vehicle parts co.,Ltd	4-107-18	南京景曜智能科技有限公司	7-309-1
南京江干涂料有限公司 Nanjing Jiangqian Coating Co.,Ltd	4-107-30	沈阳英派实业有限公司 Shenyang Yingpai Industrial Co., LTD	7-411 7-412
成都天马铁路轴承有限公司 Chengdu Tianma Railway Bearing Co., Ltd.	4-107-45	羿鹏轨道交通开发（上海）有限公司 EPN SkyTrain Development (Shanghai) Co.,LTD	8-201-1
江苏路航轨道交通科技有限公司	5-111	北京交通大学	8-207
南京金孜电子科技有限公司	5-303	南京轨道交通产业协会 Nanjing Rail Transit Industry Association	8-305
南京华士电子科技有限公司	5-304	西南交通大学	8-305
金鹰重型工程机械股份有限公司	5-407	<b>多式联运车辆</b>	
深圳市爱鑫微电子有限公司	6-127	西安交通工程学院	8-207
北京轨道交通技术装备集团有限公司	6-302	<b>子组件与部件</b>	
文成县意东科技有限公司 Wencheng Yidong Technology Co., Ltd	6-402	南京康尼机电股份有限公司	4-105 7-106
长沙智能驾驶研究院有限公司 Changsha Intelligent Driving Institute	6-404	浙江硕维轨道股份有限公司 Zhejiang Shuowei Rail Co.,Ltd.	4-107-2
重庆希尔交通建设集团有限公司 Chongqing Seer Communications Construction Group Co.,Ltd.	7-106	青岛三合山精密铸造有限公司	4-107-11
肇庆千江新材料科技股份有限公司	7-108 7-109 7-110	南京兴宇铁路工艺装备制造有限公司	4-107-12
南京启越机电设备有限公司	7-112 7-113	南京瑞发机械设备有限公司	4-107-13
河北翔和橡塑制品有限公司	7-123	滁州隆建泰轨道车辆电器有限公司	4-107-16
佳通轮胎（中国）投资有限公司	7-202-2	南京信源通智能科技股份有限公司 Nanjing Xinyuantong Smart Technology Co., Ltd	4-107-20
		南京苏莱瑞新技术有限公司	4-107-22
		南京浦镇高铁轨道车辆锻压有限公司	4-107-23

公司名称	展位号	公司名称	展位号
扬州华通橡塑有限公司 Yangzhou Huatong Rubber & Plastic Co., LTD	4-107-25	北京博得交通设备有限公司 Beijing Bode Transportation Equipment Co.,Ltd.	6-302
崇德碳技术(苏州)有限公司 Schunk Carbon Technology (Suzhou) Ltd.,Co	4-107-26	长春保卓轨道交通橡塑技术有限公司 Changchun Baozhuo Rail Transit Rubber & Plastic Technology Co.,Ltd.	7-107
四川长虹电源股份有限公司 Sichuan Changhong Battery Co., Ltd	4-107-32	大连捷瑞流体控制股份有限公司 Dalian Jierui Fluid Control Co.,Ltd	7-114 7-115
株洲时代新材料科技股份有限公司	4-107-33	北京龙鼎骁杰科技有限公司	7-117
上海昌思液压科技有限公司	4-107-38	北京伟仕天成科技有限公司	7-126
广州市康创电子科技有限公司	4-107-41	深圳市泰士特线缆有限公司	7-128
上海擎通实业有限公司	4-107-42	ElringKlinger AG	7-130
上海莘积电子科技有限公司 Shanghai Shenji Electronics Technology Co., Ltd.	4-107-46	南京高精轨道交通设备有限公司 Nanjing High Speed&Accurate Rail Transportation Equipment Co., LTD	7-202-1
帅福得(珠海保税区)电池有限公司 Saft (Zhuhai Free Trade Zone) Batteries Co., Ltd	4-107-46	晋西车轴股份有限公司	7-209-1
安徽万向轨道车辆装备有限公司	4-107-48	锦州捷通铁路减振装备有限公司	7-302-3
南京中车浦镇海泰制动设备有限公司	4-408	荷贝克电源系统(溧阳)有限公司 HOPPECKE Battery Systems (Liyang) Co., Ltd.	7-303-2
北京鼎汉技术集团股份有限公司	5-207	异科彼欧燃料电池(苏州)有限公司 Ekpo Fuel Cell Technologies GmbH	7-303-4
德华瑞尔(西安)电气有限公司	5-303	宾德连接器(南京)有限公司	7-307-1
大全集团有限公司	5-305	福伊特驱动技术系统(上海)有限公司 Voith Turbo Power Transmission (Shanghai) Co., Ltd.	7-308-2
新誉轨道交通科技有限公司	5-308	青岛中科润美润滑材料技术有限公司 Qingdao Lubemater Lubrication Materials Technology Co., Ltd.	7-308-3
北京唐智科技发展有限公司	5-313	上海集优机械有限公司 Shanghai Prime Machinery Co.,Ltd	7-309-2
南京东明紧固件有限公司 Nanjing Dongming Fastener Co., LTD	5-314 5-311	《轨道交通装备与技术》	7-316
成都国铁电气设备有限公司	5-402	上海和控信息科技有限公司 Shanghai Hekong Information Technology Co., Ltd.	7-404
威图电子机械技术(上海)有限公司 RITTAL Electrical and IT Systems (Shanghai) Co., Ltd.	6-110	克劳斯(天津)电气技术有限公司 Kraus (Tianjin) Electric Technology Co., Ltd	7-415
城轨创新网络中心有限公司	6-301-1		
北京北交新能科技有限公司	6-302		

公司名称	展位号
湖南世鑫新材料有限公司 Hunan Shixin New Material Co.,Ltd	7-418
<b>车辆养护</b>	
唐山百川智能机器股份有限公司 Tangshan Baichuan Intelligent Machine Co.,Ltd.	5-106
赫根赛特公司 Hegenscheidt-Mfd GmbH	5-109
江苏宁和智能交通科技有限公司	5-203
北京易净星科技有限公司	5-209
江苏瑞力泰铁路科技有限公司	5-303
成都盛谱科技有限公司	5-316
盘天（厦门）智能交通有限公司	6-420 6-421
山西潞安太行润滑科技股份有限公司	7-104
武迪（上海）实业有限公司	7-425

**内饰产品类别**

**内饰**

常州长青科技股份有限公司	4-107-4
欧特美交通科技股份有限公司	4-107-5
南京苏铁经济技术发展有限公司	4-107-9
安徽浦创轨道车辆装备有限责任公司	4-107-10
来安县福达锦饰机车科技有限公司	4-107-14
南京浦镇科技实业有限公司	4-107-15
郑州明泰交通新材料有限公司	4-107-19
南京浩明工贸实业有限公司	4-107-21
常州市赛尔交通器材有限公司 Changzhou Saier Transportation Equipment Co.,Ltd	4-107-28

公司名称	展位号
苏州佩琦材料科技有限公司	4-107-35
株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司	4-107-36
青岛康平高铁科技股份有限公司	4-107-37
沈阳市辽河特种玻璃厂	4-107-44
苏州长风航空电子有限公司	4-107-49
江苏鸣啸智能交通科技有限公司 Mission Information Technologies	5-105
哈尔滨国铁科技集团股份有限公司	5-110
南京康曼电子科技有限公司 Nanjing Command Electronic Technology	5-211
浙江大华技术股份有限公司 Zhejiang Dahua Technology Co.,Ltd	5-301-2
江苏经纬轨道交通设备有限公司	5-307
今创集团股份有限公司	5-308
深圳市中电华星电子技术有限公司	6-108 6-109
中航光电华亿（沈阳）电子科技有限公司 Jonhon Huayi (Shenyang) Electronic Technology Co.,Ltd	6-207-2
湖南数端科技有限公司	6-304-2
深圳科士达科技股份有限公司	6-304-3
深圳市大昆仑数码科技有限公司	6-308-2
宁波高松技术有限公司	6-422 6-423
诺马（中国）有限公司上海分公司	7-121 7-122
江苏瑞铁轨道装备股份有限公司	7-205-3
山东朗进科技股份有限公司 Shandong Longertek Technology Co., Ltd.	7-208-3
深圳视爵光旭电子有限公司 INFIL	7-301-2
济南泰成科技有限公司	7-302-2
北京鸿泰唯亚科技有限公司 Beijing HT-VIVA Technology Co., Ltd	7-303-1

公司名称	展位号	公司名称	展位号
利勃海尔（中国）有限公司 Liebherr (China) Co., Ltd.	7-303-3	中国铁建电气化局集团有限公司	5-102
中国中车股份有限公司 CRRC Corporation Limited	7-306 8-305	中铁高铁电气装备股份有限公司	5-107
克诺尔集团 Knorr-Bremse Group	7-307-2	宝胜科技创新股份有限公司 Baosheng Science & Technology Innovation Co.,Ltd.	5-108
耐力股份有限公司	7-309-3	江苏互特信息技术有限公司	5-113
爱芯环保科技（厦门）股份有限公司	7-408	西安迪通电子智能科技有限责任公司 Xi'an Ditong Electronic Intelligent Technology Co., Ltd	5-114
河北顺展橡胶制品有限公司	7-427	荷贝克电源系统（武汉）有限公司 HOPPECKE Battery Systems (Wuhan) Co., Ltd.	5-115
<b>轨道交通基础设施产品类别</b>			
<b>基础设施 / 轨道建设</b>			
中铁二院工程集团有限责任公司	4-101	江苏新时代工程科技集团有限公司	5-208
南京派光智慧感知信息技术有限公司	4-102	河南思维自动化设备股份有限公司	5-210 5-213
杭州中车车辆有限公司 Hangzhou CRRC Vehicle Co., Ltd	4-107	南京拓创轨道交通科技有限公司	5-216
河南新太行电源股份有限公司 Henan Xintaihang Power Source Co.Ltd	4-107-27	未燃安全技术有限公司	5-303
南京骏威创新精工机械有限公司	4-107-29	上海凯华电源成套设备有限公司	5-303
青岛澳泰交通设备有限公司	4-107-34	中铁一局集团有限公司	5-303
霍尼韦尔消防安防系统（上海）有限公司	4-107-39	南京鼎尔特科技有限公司	5-303
江苏省建筑科学研究院有限公司 Jiangsu Research Institute Of Building Science Co.,Ltd	4-303	重庆拓博尔轨道交通装备有限公司	5-303
徐州地铁集团有限公司	4-304	深圳市埃伯瑞科技有限公司	5-303
南京南曼电气有限公司	4-305	山东智沃轨道交通设备有限公司	5-303
南京苏逸实业有限公司	4-401	成都鑫达恒泰轨道交通设备有限公司	5-303
成都唐源电气股份有限公司	4-406	中铁十一局集团有限公司	5-303
济南中车四方所智能装备科技有限公司	4-407	江苏省地质工程勘察院	5-303
南京华脉科技股份有限公司	5-101-4	江苏南京地质工程勘察院	5-303
		洛阳科博思新材料科技有限公司	5-303
		江苏安防科技有限公司	5-309
		南京金现代科技实业有限公司	5-312
		南京苏瑞科技实业有限公司	5-315
		高新兴创联科技股份有限公司	5-404



公司名称	展位号	公司名称	展位号
南京天加环境科技有限公司 Nanjing Tica Climate Solutions Co.,Ltd.	5-405	北京铁力山科技股份有限公司	6-303-3
南京物华电气装备有限公司	5-408	华为技术有限公司	6-304-1 5-101-2
中铁武汉电气化局集团有限公司 China Railway Wuhan Electrification Bureau Group Co.,Ltd	5-411	浙江众合科技股份有限公司	6-306
北京博华信智科技股份有限公司	5-412	广州市先极自动化工程有限公司	6-310-3
思源电气股份有限公司	5-416	江苏精一电气科技有限公司 Jiangsu Jingyi Electrical Technology_co.,Ltd.	6-311-1
南京欧一机电科技有限公司 Nanjing Oyee Mechanical and Electrical Technology Co,Ltd	5-417	上海博瀛通信科技有限公司 Shanghai MRDCom Co.,Ltd	6-311-1
赛斯特（天津）技术有限公司	6-102	安保迪科技（深圳）有限公司	6-406
晋江市星陶瓷建材有限公司	6-103	北京和利时系统工程有限公司	6-410 6-409
图达通智能科技（苏州）有限公司 Tudatong (Suzhou) Co., Ltd.	6-113	北京华飞时代科技有限公司	6-412 6-413
北京特冶工贸有限责任公司 Beijing Tye Industry and Trade Co. LTD.	6-122	绵阳市维博电子有限责任公司	6-411
上海轻工业研究所有限公司	6-132	深圳市精优达科技有限公司	6-417
上海电气雷兹交通自动化系统有限公司 Thales SEC Transportation System Limited Company	6-203	成都新特齐科技有限公司 Chengdu Xinteqi Technology Co., Ltd.	6-418
中国铁路通信信号股份有限公司	6-204	北京中昌工程咨询有限公司 Beijing Zhongchang Engineering Consulting Co.,Ltd	6-424
湖南南方安美消防设备有限公司 Cnp Nm Fire Fighting System Co.,Ltd	6-206-2	江苏远兴集团建设有限公司	6-425
上海富欣智能交通控制有限公司	6-209-1	北京飞渡科技股份有限公司 Beijing Freedoo Technology Co., Ltd	6-427
广州美凯信息技术股份有限公司	6-210-3	宁波用躬科技有限公司	7-101
傲拓科技股份有限公司	6-301-2	合肥合美电子技术有限公司	7-111
北京九州一轨环境科技股份有限公司 Beijing Jiuzhouyigui Environmental Technology Co., Ltd.	6-302	浙江宝晟铁路新材料科技有限公司	7-119
交控科技股份有限公司 Traffic Control Technology Co., Ltd.	6-302 8-305	鹤壁华硕电子科技有限	7-127
西门子交通中国 Siemens Mobility China	6-303-1	MAE Maschinen- und Apparatebau Götzen GmbH	7-129
		阿尔斯通中国	7-201-1 5-103

公司名称	展位号	公司名称	展位号
重庆川仪自动化股份有限公司 Chongqing Chuanyi Automation Co.,Ltd.	7-203	中铁第四勘察设计院集团有限公司	4-404 8-302
重庆机电控股集团机电工程技术有限公司	7-203	中国建筑股份有限公司	8-303-1
重庆众合智行交通科技有限公司	7-203	中建三局集团有限公司 China Construction Third Engineering Bureau Group Co.,Ltd	8-303-2
神州高铁技术股份有限公司 China High-Speed Railway Technology Co.,Ltd	7-210-1	中电建南方建设投资有限公司	8-303-3
中国轨道交通网 / Www.rail-Transit.com	7-214	中交（深圳）工程局有限公司	8-303-3
上海伊勉特液压器材有限公司 Shanghai Yimiant Hydraulic Equipment Co.,Ltd.	7-226	中国建设基础设施有限公司	8-303-3
比亚迪汽车工业有限公司	7-304 8-305	北京城建道桥建设集团有限公司	8-304
太仓中博铁路紧固件有限公司	7-402	中铁四局集团有限公司第八工程分公司	5-303 8-304
安徽兴宇轨道装备有限公司 Anhui Xingyu Track Equipment Co.ltd	7-406 7-407	中铁一局集团城市轨道交通工程有限公 司	8-304
深圳市川尚科技有限公司 Shenzhen Chuanshang Technology Co., Ltd	7-409	北京安捷工程咨询有限公司	8-304
洛阳双瑞橡塑科技有限公司 Luoyang Sunrui Rubber& Plastic ScienceanoTechnoloy Co..Ltd	7-410	上海工程技术大学 Shanghai University of Engineering Science	8-305
广东西克智能科技有限公司	7-414	中国中铁电气化局集团有限公司 China Railway Electrification (Bureau) Group Co., Ltd.	8-305
西安睿控创合电子科技有限公司	7-416		
科泥可(上海)电子测量仪器贸易有限公司	7-420 7-421	<b>公共交通产品类别</b>	
北京安创工研科技有限公司	7-422	<b>公共交通 / 固定结构</b>	
哈尔滨市科佳通用机电股份有限公司 Harbin Kejia General Mechanical & Electrical Co., Ltd.	7-424	国电南京自动化股份有限公司	4-201
台达电子企业管理（上海）有限公司 Delta Electronics	7-429	建岩（上海）信息科技有限公司	4-302
天津华凯电气有限公司 Tianjin Huakai Electric Co., Ltd	8-203-1	南京恩瑞特实业有限公司 Nanjing Nriet Industrial Co., Ltd.	4-305
青岛地铁集团有限公司	8-204	南京轨道交通系统工程有限公司	4-305
杭州睿影科技有限公司	8-206-3	伊顿（中国）投资有限公司 Eaton	5-301-3
		杭州海康威视数字技术股份有限公司	5-401-2
		深圳益实科技有限公司	5-403

公司名称	展位号	公司名称	展位号
中国中铁四局集团电气化工程有限公司 Electrification engineering Co., Ltd. of CTCE Group	5-409	广州地铁集团有限公司 Guangzhou Metro Group Co.,Ltd.	7-301-1 8-305
百通赫思曼通讯科技（上海）有限公司	6-120 6-121	苏州神眼安全科技有限公司 Suzhou Safeyes Technology Co., Ltd.	7-431
超恩智能科技（苏州）有限公司	6-129 6-130	中国铁建股份有限公司长春市城市轨道交通 交通7号线一期工程总包部	8-303-1
中国铁道科学研究院集团有限公司 China Academy Of Railway Sciences Corporation Limited	6-202	深圳地铁建设集团有限公司	8-303-3
上海电气集团股份有限公司 Shanghai Electric Group Co.,Ltd.	6-203 8-305	中铁十九局集团有限公司	8-304
北京城建智控科技股份有限公司	6-205-1	南京现代综合交通实验室 Modern Multimodal Transportation Laboratory	8-305
佳都科技集团股份有限公司	6-208-1 7-301-1	中铁宝桥集团有限公司 China Railway Baoji Bridge Group Co.,Ltd.	8-305
北京华兴兴业电子科技有限公司 Advantech Co.,LTD.	6-208-2	重庆华渝重工机电有限公司 Chongqing Hhuyu Heavy Industry Electromechanical Co,Ltd	8-305
北京市基础设施投资有限公司	6-302 8-305	<b>运输 IT 运输管理 / 数据处理 / 信息 / 通信</b>	
京投轨道交通科技控股有限公司	6-302	南京地铁运营安防科技有限公司	4-103
上海申通地铁集团有限公司	6-307-1 8-305	南京地铁运营咨询科技发展有限公司 Nanjing Metro Operation Consulting Technology Development Co., Ltd	4-104
上海嘉成轨道交通安全保障系统股份公司 Shanghai Jiacheng Railway Transportation Safety Assurance System Corporation	6-308-1	南京消防器材股份有限公司	4-106
昆山峻升安防科技有限公司	6-310-2	南京中兴轨道装备有限公司	4-107-8
普天轨道交通技术（上海）有限公司 Potevio Rail Transit Technology (Shanghai) Co., Ltd.	6-311-1	天津市北海通信技术有限公司	4-107-17
青岛博宁福田智能交通科技发展有限公司	6-311-1	厦门唯恩电气有限公司 Xiamen Wain Electrical.,Ltd.	4-107-47
金品冠科技集团有限公司	7-125	广州地铁设计研究院股份有限公司 Guangzhou Metro Design & Research Institute Co., Ltd.	4-202 8-302
重庆中车长客轨道车辆有限公司	7-203	中铁第六勘察设计院集团有限公司 China Railway Liuyuan Group Co., Ltd.	4-203
苏州华启智能科技股份有限公司 Suzhou Huaqi Intelligent Technology Co.,Ltd	7-208-1	华设设计集团股份有限公司 China Design Group	4-204

公司名称	展位号	公司名称	展位号
北京城建设计发展集团股份有限公司	4-205 8-302	深圳市中电电力技术股份有限公司	5-303
南京地铁集团有限公司	4-206 8-305	华润（江苏）电力销售有限公司	5-303
南瑞集团有限公司 NARI Group Corporation	4-301	武汉北斗锐视技术有限公司	5-303
无锡东仪制造科技有限公司	4-302	苏州市轨道交通集团有限公司	5-306 8-305
苏交科集团股份有限公司	4-302	冠华天视数码科技有限公司 Guanhua cyber solutions co.,Ltd	5-401-1
南京睿行数智地铁有限公司	4-402	浪潮电子信息产业股份有限公司	5-406
科华数据股份有限公司	5-101-1	中国中铁七局集团有限公司 China Railway Seventh Group Co., Ltd.	5-410
南京嘉环网络通信技术有限公司	5-101-2	安朗杰安防技术（中国）有限公司	5-414
江苏千义智能技术有限公司	5-104	莱讯通信（深圳）有限公司	6-101
南京冠玖交通科技有限公司	5-112	北京致远互联软件股份有限公司 Beijing Seeyon Internet Software Corp.	6-104
中造科技集团有限公司 Zhongzuo Technology Group Co., Ltd.	5-116	杭州当虹科技股份有限公司	6-106 6-107
南京熊猫信息产业有限公司	5-201	宸曜科技	6-111 6-112
无锡地铁集团有限公司	5-204	交铁检验认证中心（成都）有限公司 JTU Rail Certification Center (Chengdu) Co., Ltd.	6-114 6-115
常州地铁集团有限公司	5-206	北京华通嘉业科技有限公司	6-116
南京学府睿捷信息科技有限公司	5-212	北京格瑞纳电子产品有限公司 Beijing Carila Tech Ltd.	6-117
北京东土科技股份有限公司	5-301-1	中微普业科技有限公司 Aumiwalker Technology Co., Ltd.	6-119
上海神剑铁路通信信号有限公司	5-301-2	深圳市桑达无线通讯技术有限公司	6-123 6-124 6-125
武汉飞越科技有限责任公司	5-301-2	上海长合信息技术股份有限公司	6-126
南京科安电子有限公司	5-301-2	鼎桥通信技术有限公司 / TD Tech Ltd.	6-126
深圳市桑达无线通讯技术有限公司	5-301-2	南京正驰科技发展有限公司	6-201-1
上海长合信息技术股份有限公司	5-301-4	北京锦源汇智科技有限公司	6-206-1
鼎桥通信技术有限公司 / TD Tech Ltd.	5-301-4	南京普泰德电气科技有限公司	6-206-1
南京正驰科技发展有限公司	5-303	江苏斯菲尔电气股份有限公司	6-206-1
北京锦源汇智科技有限公司	5-303		
南京普泰德电气科技有限公司	5-303		
江苏斯菲尔电气股份有限公司	5-303		

公司名称	展位号	公司名称	展位号
中兴通讯股份有限公司	6-206-1 5-401-3	中软国际	6-311-1
中博海外(北京)国际商务有限公司 China Expo Overseas (Beijing) International Business Ltd	6-206-3	数城科技股份有限公司 Dlglciti Technology Co.,Ltd	6-311-1
北京市地铁运营有限公司	6-207-1 8-305	深圳集远通信技术有限公司	6-401
青岛海信网络科技股份有限公司	6-210-1	北京九建科技有限公司	6-403
新华三技术有限公司 New H3C Technologies Co., Ltd.	6-211-1 5-101-3	北京模视元宇宙科技有限公司 Vothing Technology Co.,Ltd.	6-405
深圳市三旺通信股份有限公司	6-301-3	突破电气(天津)有限公司 Top Electric (Tianjin) Co., Ltd.	6-407
北京协同创新轨道交通研究院有限公司	6-302	上海域广通讯科技有限公司 Shanghai Yorkwell Co.,Ltd	6-408
北京如易行科技有限公司	6-302	杭州华卯智能技术有限公司 Hangzhou Huamao Intelligent Technology Co., Ltd.	6-414 6-415 6-416
上海市东方海事工程技术有限公司	6-302	深圳市科雷特能源科技股份有限公司 Shenzhen Great Energy Technology Co.,Ltd.	6-419
北京城市轨道交通咨询有限公司	6-302	深圳远通现代科技有限公司 Shenzhen Yuantong Modern Technology Co., Ltd.	6-426
北京京投轨道交通置业开发有限公司	6-302	山东飞天光电科技股份有限公司 Shandong Feitian Optoelectronics Technology Co.,Ltd.	7-116
武汉智慧地铁科技有限公司	6-303-2	北京天翼讯通科技有限公司	7-118
北京铁力山科技股份有限公司	6-303-3	苏州工业园区科佳自动化有限公司	7-124
深圳市地铁集团有限公司 Shenzhen Metro Group Co.,Ltd.	6-305-1	三河亮克威泽工业涂料有限公司	7-201-2
北京国信会展科技有限公司 Beijing Guoxin Halossee Technology Co., Ltd.	6-305-2	重庆轨道交通产业投资有限公司	7-203
杭州中电安科现代科技有限公司 Hangzhou Sinoelec Cyber Security Modern Technology Co., Ltd.	6-306-2	重庆市轨道交通设计研究院有限责任公司	7-203
浪潮集团有限公司	6-306-3	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司 T.Y. Lin International (TYLI)	7-203
北京人大金仓信息技术股份有限公司 Beijing Kingbase Information Technologies Inc.	6-307-2	重庆金美电子技术有限公司	7-203
广州广电运通智能科技有限公司	6-309-1	重庆轨道交通产业投资有限公司	7-203
统信软件技术有限公司 UnionTech Software Technology Co., Ltd.	6-311-1	重庆市轨道交通设计研究院有限责任公司	7-203
北京中润远华科技有限公司 Beijing Jorain Technology Co.,Ltd.	6-311-1	重庆单轨交通工程有限责任公司 Chongqing Monorail Transit Co.,Ltd	7-203

## 2024 北京 - 南京国际城市轨道交通展览会

公司名称	展位号	公司名称	展位号
重庆（国际）单轨协会	7-203 8-305	沈阳二一三控制电器制造有限公司 Shen Yang 213 Control Electrics Co.,Ltd	7-426
重庆市轨道交通（集团）有限公司	7-202-3 8-305	云知声智能科技股份有限公司 Unisound AI Technology Co., Ltd.	8-201-2
沈阳二一三电子科技有限公司 Shenyang Elysan Electronic Technology Co.,Ltd	7-205-2	同方威视技术股份有限公司	8-206-1
广东保伦电子股份有限公司	7-208-2	西南交通大学智慧城市与交通学院	8-207
航天长峰朝阳电源有限公司	7-209-3	黑龙江工商学院 Heilongjiang University Of Industry And Business	8-207
世界轨道交通 World Railway	7-213	重庆市快捷轨道交通广告有限公司 Chongqing Fast Rail Transit Advertising Co.,Ltd.	8-305
控制与信息技术	7-220	北京城建设计发展集团股份有限公司	8-303-1
《机车电传动》	7-220	上海轨道交通检测认证（集团）有限公司	8-304
云上城轨（浙江）供应链有限公司	7-221	中国大百科全书出版社 Encyclopedia-of-China-Publishing- House	8-305
北京小赛网络科技有限公司	7-222	中铁合肥新型交通产业投资有限公司 China Railway New Communication Investment Co. Ltd(Hefei)	8-305
广州中咨城轨工程咨询有限公司	7-301-1	北京卡特加特人工智能科技有限公司 Beijing Kattgatt Artificial Intelligence Technology Co., Ltd	8-305
广州市轨道交通产业联盟 Guangzhou Railway Transportation Industry Alliance	7-301-1	上海玖道信息科技股份有限公司 Shanghai Jiudao Information Technology Co.,Ltd.	-
广州市轨道交通产业发展有限公司 Guangzhou Railway Transportation Industry Development Co., Ltd	7-301-1	<b>货运物流</b>	
中铁检验认证中心有限公司	7-308-1	江苏八麦尔智能科技有限公司	6-118
《城市轨道交通研究》杂志社	7-311		
《现代城市轨道交通》杂志 Modern Urban Transit	7-312		
RT 轨道交通 / RT RailTransit	7-313		
中国城市轨道交通网	7-314		
深圳市英可瑞科技股份有限公司	7-401		
深圳市因特迈科技有限公司	7-405		
北京格灵深瞳信息技术股份有限公司	7-413		
深圳捷豹电波科技有限公司 Shenzhen Jaguar Wave Technology Co.,Ltd.	7-417		
上海博知为电子软件有限公司	7-423		
		<b>隧道施工产品类别</b>	
		<b>隧道施工</b>	
		南京市测绘勘察研究院股份有限公司 Nanjing Insititute of Surveying, Mapping & Geotechnical Invesligation, Co.Ltd	4-405
		中铁十四局集团大盾构工程有限公司 China Railway 14th Bureau Group Mega Shield Construction Engineering Corporation Limited	5-205

公司名称	展位号
上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	5-303
南京同力建设集团股份有限公司 Nanjing Tongli Construction Group Co.,Ltd	5-310
浙江金盾风机股份有限公司	5-415
邯郸市特盾紧固件集团有限公司 Handan tedun fastener group co., ltd	6-105
南京曼卡特科技有限公司	6-128
瑞安市润泰紧固件有限公司 Ruian Runtai Fasteners Co., Ltd	7-120
《数字通信世界》杂志社	7-223
威凯检测技术有限公司 CVC Testing Technology Co., Ltd.	7-229
广州地铁工程咨询有限公司	7-301-1
上海圆大鱼科技有限公司 Shanghai Ambifish Technology Co.,Ltd.	7-403
武汉精隧科技有限公司	7-419
江苏沁隆智装建筑工程有限公司	7-428
北京星途智远科技有限公司	7-434
长春市轨道交通集团有限公司	8-303-1
中庆集团 Zhongqing Investment Holding Group.	8-303-1
中铁十五局集团有限公司	8-304
北京城建轨道交通建设工程有限公司	8-304

# 06

## 展商名录 EXHIBITOR DIRECTORY





4号馆  
Hall

公司名称	展位号
中铁二院工程集团有限责任公司	4-101
南京派光智慧感知信息技术有限公司	4-102
南京地铁运营安防科技有限公司	4-103
南京地铁运营咨询科技发展有限公司 Nanjing Metro Operation Consulting Technology Development Co., Ltd	4-104
南京康尼机电股份有限公司	4-105 7-206
南京消防器材股份有限公司	4-106
杭州中车车辆有限公司 Hangzhou CRRC Vehicle Co., Ltd	4-107-1
中车浦镇阿尔斯通运输系统有限公司 CRRC Puzhen Alstom Transportation Systems Limited	4-107-1
中车南京浦镇车辆有限公司	4-107-1
浙江硕维轨道股份有限公司 Zhejiang Shuowei Rail Co.,Ltd.	4-107-2
南京雷尔伟新技术股份有限公司	4-107-3
常州长青科技股份有限公司	4-107-4
欧特美交通科技股份有限公司	4-107-5
江苏必得科技股份有限公司 Jiangsu Bide Science Shares Co., Lto.	4-107-6
南京志卓电子科技有限公司	4-107-7
南京中兴轨道装备有限公司	4-107-8
南京苏铁经济技术发展有限公司	4-107-9
安徽浦创轨道车辆装备有限责任公司	4-107-10
青岛三合山精密铸造有限公司	4-107-11

公司名称	展位号
南京兴宇铁路工艺装备制造有限公司	4-107-12
南京瑞发机械设备有限责任公司	4-107-13
来安县福达锦饰机车科技有限公司	4-107-14
南京浦镇科技实业有限公司	4-107-15
安徽远嘉轨道车辆装备有限公司 Anhui Yuanjia Rail Vehicle And Equipment Ltd.	4-107-15
滁州隆建泰轨道车辆电器有限公司	4-107-16
天津市北海通信技术有限公司	4-107-17
南京华非铁路车辆配件有限责任公司 Nanjing huafei railway vehicle parts co.,Ltd	4-107-18
郑州明泰交通新材料有限公司	4-107-19
南京信源通智能科技股份有限公司 Nanjing Xinyuantong Smart T echnology Co., Ltd	4-107-20
南京浩明工贸实业有限公司	4-107-21
南京苏莱瑞新技术有限公司	4-107-22
南京浦镇高铁轨道车辆锻压有限公司	4-107-23
扬州华通橡塑有限公司 Yangzhou Huatong Rubber & Plastic Co., LTD	4-107-25
崇德碳技术(苏州)有限公司 Schunk Carbon Technology (Suzhou) Ltd.,Co	4-107-26
河南新太行电源股份有限公司 Henan Xintaihang Power Source Co.Ltd	4-107-27
常州市赛尔交通器材有限公司 Changzhou Saier Transportation EquipmentCo.,Ltd	4-107-28
南京骏威创新精工机械有限公司	4-107-29
南京江千涂料有限公司 Nanjing Jiangqian Coating Co.,Ltd	4-107-30

公司名称	展位号	公司名称	展位号
安徽省金越亨通交通装备有限公司 Anhui Jinyue Hengtong Transportation Equipment Co., Ltd	4-107-31	苏州长风航空电子有限公司	4-107-49
四川长虹电源股份有限公司 Sichuan Changhong Battery Co., Ltd	4-107-32	虎伯拉铰接系统（上海）有限公司 Hubner Interface Systems(Shanghai) Co.,Ltd.	4-107-50
株洲时代新材料科技股份有限公司	4-107-33	国电南京自动化股份有限公司	4-201
青岛澳泰交通设备有限公司	4-107-34	广州地铁设计研究院股份有限公司 Guangzhou Metro Design & Research Institute Co., Ltd.	4-202 8-302
苏州佩琦材料科技有限公司	4-107-35	中铁第六勘察设计院集团有限公司 China Railway Liuyuan Group Co., Ltd.	4-203
株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司	4-107-36	华设计集团股份有限公司 China Design Group	4-204
青岛康平高铁科技股份有限公司	4-107-37	北京城建设计发展集团股份有限公司	4-205 8-302
上海昌思液压科技有限公司 Shanghai Changsi Hydraulic Technology Co., Ltd.	4-107-38	南京地铁集团有限公司	4-206 8-305
霍尼韦尔消防安防系统（上海）有限公司	4-107-39	南瑞集团有限公司 NARI Group Corporation	4-301
苏州市苏城轨道交通设备有限公司 Suzhou sucheng Railway Transportation Equipment Co,Ltd	4-107-40	建岩（上海）信息科技有限公司	4-302
广州市康创电子科技有限公司	4-107-41	苏交科集团股份有限公司	4-302
上海肇通实业有限公司	4-107-42	无锡东仪制造科技有限公司	4-302
天津航联迪克科技有限公司 Tianjin Hanglian Dick Technology Co., Ltd.	4-107-43	江苏省建筑科学研究院有限公司 Jiangsu Research Institute Of Building Science Co.,Ltd	4-303
沈阳市辽河特种玻璃厂	4-107-44	徐州地铁集团有限公司	4-304
成都天马铁路轴承有限公司 Chengdu Tianma Railway Bearing Co., Ltd.	4-107-45	中国电子科技集团有限公司第十四研究所 The 14th Research Institute Of China Electronics Technology Group Corporation	4-305
上海莘积电子科技有限公司 Shanghai Shenji Electronics Technology Co., Ltd.	4-107-46	南京恩瑞特实业有限公司 Nanjing Nriet Industrial Co., Ltd.	4-305
帅福得（珠海保税区）电池有限公司 Saft (Zhuhai Free Trade Zone) Batteries Co.,Ltd	4-107-46	南京轨道交通系统工程有限公司	4-305
厦门唯恩电气有限公司 Xiamen Wain Electrical.,Ltd.	4-107-47	南京南曼电气有限公司	4-305
安徽万向轨道车辆装备有限公司	4-107-48	南通轨道交通产业链 Nantong Rail Transit Industry Chain	4-306

公司名称	展位号	公司名称	展位号
南京苏逸实业有限公司	4-401	江苏互特信息技术有限公司	5-113
南京睿行数智地铁有限公司	4-402	西安迪通电子智能科技有限责任公司 Xi'an Ditong Electronic Intelligent Technology Co.,Ltd	5-114
南京市测绘勘察研究院股份有限公司 Nanjing Insititute of Surveying, Mapping & Geotechnical Investigation, Co.Ltd	4-405	荷贝克电源系统(武汉)有限公司 HOPPECKE Battery Systems (Wuhan) Co.,Ltd.	5-115
成都唐源电气股份有限公司	4-406	中造科技集团有限公司 Zhongzuo Technology Group Co.,Ltd.	5-116
济南中车四方所智能装备科技有限公司	4-407	南京熊猫信息产业有限公司	5-201
南京中车浦镇海泰制动设备有限公司	4-408	江苏宁和智能交通科技有限公司	5-203
		无锡地铁集团有限公司	5-204
		中铁十四局集团大盾构工程有限公司 China Railway 14th Bureau Group Mega Shield Construction Engineering Corporation Limited	5-205
		常州地铁集团有限公司	5-206
		北京鼎汉技术集团股份有限公司	5-207
		江苏新时代工程科技集团有限公司	5-208
		北京易净星科技有限公司	5-209
		河南思维自动化设备股份有限公司	5-210 5-213
		南京康曼电子科技有限公司 NanJing Command Electronic Technology	5-211
		南京学府睿捷信息科技有限公司	5-212
		南京拓创轨道交通科技有限公司	5-216
		北京东土科技股份有限公司	5-301-1
		浙江大华技术股份有限公司 Zhejiang Dahua Technology Co.,Ltd	5-301-2
		上海神剑铁路通信信号有限公司	5-301-2
		武汉飞越科技有限责任公司	5-301-2
		南京科安电子有限公司	5-301-2



科华数据股份有限公司	5-101-1
南京嘉环网络通信技术有限公司	5-101-2
南京华脉科技股份有限公司	5-101-4
中国铁建电气化局集团有限公司	5-102
江苏千义智能技术有限公司	5-104
江苏鸣啸智能交通科技有限公司 Mission Information Technologies	5-105
唐山百川智能机器股份有限公司 Tangshan Baichuan Intelligent Machine Co.,Ltd.	5-106
中铁高铁电气装备股份有限公司	5-107
宝胜科技创新股份有限公司 Baosheng Science & Technology Innovation Co.,Ltd.	5-108
赫根赛特公司 Hegenscheidt-Mfd GmbH	5-109
哈尔滨国铁科技集团股份有限公司	5-110
江苏路航轨道交通科技有限公司	5-111
南京冠玖交通科技有限公司	5-112

公司名称	展位号
深圳市桑达无线通讯技术有限公司	5-301-2
伊顿（中国）投资有限公司	5-301-3
上海长合信息技术股份有限公司	5-301-4
鼎桥通信技术有限公司	5-301-4
未燃安全技术有限公司	5-303
南京正驰科技发展有限公司	5-303
北京锦源汇智科技有限公司	5-303
上海凯华电源成套设备有限公司	5-303
南京普泰德电气科技有限公司	5-303
江苏斯菲尔电气股份有限公司	5-303
深圳市中电电力技术股份有限公司	5-303
德华瑞尔（西安）电气有限公司	5-303
华润（江苏）电力销售有限公司	5-303
南京鼎尔特科技有限公司	5-303
中铁一局集团有限公司	5-303
重庆拓博尔轨道交通装备有限公司	5-303
成都鑫达恒泰轨道交通设备有限公司	5-303
江苏瑞力泰铁路科技有限公司	5-303
南京金孜电子科技有限公司	5-303
山东智沃轨道交通设备有限公司	5-303
深圳市埃伯瑞科技有限公司	5-303
中铁十一局集团有限公司	5-303
洛阳科博思新材料科技有限公司	5-303
江苏省地质工程勘察院	5-303
江苏南京地质工程勘察院	5-303
上海勘察设计院研究院（集团）股份有限公司	5-303

公司名称	展位号
武汉北斗锐视技术有限公司	5-303
南京华士电子科技有限公司	5-304
大全集团有限公司	5-305
苏州市轨道交通集团有限公司	5-306 8-305
江苏经纬轨道交通设备有限公司	5-307
今创集团股份有限公司	5-308
新誉轨道交通科技有限公司	5-308
江苏安防科技有限公司	5-309
南京同力建设集团股份有限公司 Nanjing Tongli Construction Group Co.,Ltd	5-310
南京金现代科技实业有限公司	5-312
北京唐智科技发展有限公司	5-313
南京东明紧固件有限公司 Nanjing Dongming Fastener Co.,LTD	5-314 5-311
南京苏瑞科技实业有限公司	5-315
成都盛锴科技有限公司	5-316
冠华天视数码科技有限公司 Guanhua cyber solutions co.,Ltd	5-401-1
杭州海康威视数字技术股份有限公司	5-401-2
成都国铁电气设备有限公司	5-402
深圳益实科技有限公司	5-403
高新兴创联科技股份有限公司	5-404
南京天加环境科技有限公司 Nanjing Tica Climate Solutions Co.,Ltd.	5-405
浪潮电子信息产业股份有限公司	5-406
金鹰重型工程机械股份有限公司	5-407
南京物华电气装备有限公司 Nanjing Wuhua Electrical Equipment Co.,Ltd	5-408

公司名称	展位号
中国中铁四局集团电气化工程有限公司 Electrification engineering Co., Ltd. of CTCE Group	5-409
中国中铁七局集团有限公司 China Railway Seventh Group Co.,Ltd.	5-410
中铁武汉电气化局集团有限公司 China Railway Wuhan Electrification Bureau Group Co.,Ltd	5-411
北京博华信智科技股份有限公司	5-412
安朗杰安防技术（中国）有限公司	5-414
浙江金盾风机股份有限公司	5-415
思源电气股份有限公司	5-416
南京欧一机电科技有限公司 Nanjing Oyee Mechanical and Electrical Technology Co.,Ltd	5-417
<b>6</b> 号馆 Hall	
莱讯通信（深圳）有限公司	6-101
赛斯特（天津）技术有限公司	6-102
晋江市星陶瓷建材有限公司	6-103
北京致远互联软件股份有限公司 Beijing Seeyon Internet Software Corp.	6-104
邯郸市特盾紧固件集团有限公司 Handan tedun fastener group co., ltd	6-105
杭州当虹科技股份有限公司	6-106 6-107
深圳市中电华星电子技术有限公司	6-108 6-109
威图电子机械技术（上海）有限公司 RITTAL Electrical and IT Systems (Shanghai) Co., Ltd.	6-110
宸曜科技	6-111 6-112

公司名称	展位号
图达通智能科技（苏州）有限公司 Tudatong (Suzhou) Co., Ltd.	6-113
交铁检验认证中心（成都）有限公司 JTU Rail Certification Center (Chengdu) Co., Ltd.	6-114 6-115
北京华通嘉业科技有限公司	6-116
北京格瑞纳电子产品有限公司 Beijing Carila Tech Ltd.	6-117
江苏八麦尔智能科技有限公司	6-118
中微普业科技有限公司 Aumiwalker Technology Co., Ltd.	6-119
百通赫思曼通讯科技（上海）有限公司	6-120 6-121
北京特冶工贸有限责任公司 Beijing Tye Industry and Trade Co. LTD.	6-122
北京恒安卫士保安服务有限公司	6-123 6-124 6-125
深圳市康士达科技有限公司	6-126
深圳市爱鑫微电子有限公司	6-127
南京曼卡特科技有限公司	6-128
超恩智能科技（苏州）有限公司	6-129 6-130
苏州史比特照明科技有限公司 Suzhou Speeter Lighting Technobody Co.,Ltd	6-131
上海轻工业研究所有限公司	6-132
昆山紫钧金属有限公司 Multinorm China Co., Ltd.	6-133
香港铁路有限公司 MTR Corporation Limited	6-201-1
中国铁道科学研究院集团有限公司 China Academy Of Railway Sciences Corporation Limited	6-202
上海电气集团股份有限公司 Shanghai Electric Group Co.,Ltd.	6-203 8-305

## 2024 北京 - 南京国际城市轨道交通展览会

公司名称	展位号	公司名称	展位号
上海电气泰雷兹交通自动化系统有限公司 Thales SEC Transportation System Limited Company	6-203 8-305	北京轨道交通技术装备集团有限公司	6-302
中国铁路通信信号股份有限公司	6-204	北京协同创新轨道交通研究院有限公司	6-302
北京城建智控科技股份有限公司	6-205-1	京投轨道交通科技控股有限公司	6-302
北京中兴高达通信技术有限公司	6-206-1	北京京投亿雅捷交通科技有限公司 Bill Transportation Technology (Beijing) Co.,Ltd.	6-302
中兴系统技术有限公司 Ztrs Corporation	6-206-1	北京京投轨道交通置业开发有限公司	6-302
中兴通讯股份有限公司	6-206-1 5-401-3	北京城市轨道交通咨询有限公司	6-302
湖南南方安美消防设备有限公司 Cnp Nm Fire Fighting System Co.,Ltd	6-206-2	北京如易行科技有限公司	6-302
中博海外(北京)国际商务有限公司 China Expo Overseas (BeiJing) International Business Ltd	6-206-3	北京北交新能科技有限公司	6-302
北京市地铁运营有限公司	6-207-1 8-305	交控科技股份有限公司 Traffic Control Technology Co.,Ltd.	6-302 8-305
中航光电华亿(沈阳)电子科技有限公司 Jonhon Huayi (Shenyang) Electronic Technology Co.,Ltd	6-207-2	北京九州一轨环境科技股份有限公司 Beijing Jiuzhouyigui Environmental Technology Co.,Ltd.	6-302
佳都科技集团股份有限公司	6-208-1 7-301-1	上海市东方海事工程技术有限公司	6-302
北京研华兴业电子科技有限公司 Advantech Co.,LTD.	6-208-2	北京博得交通设备有限公司 Beijing Bode Transportation Equipment Co.,Ltd.	6-302
上海富欣智能交通控制有限公司	6-209-1	西门子交通中国 Siemens Mobility China	6-303-1
青岛海信网络科技股份有限公司	6-210-1	武汉智慧地铁科技有限公司	6-303-2
广州美凯信息技术股份有限公司	6-210-3	北京铁力山科技股份有限公司	6-303-3
新华三技术有限公司 New H3C Technologies Co.,Ltd.	6-211-1 5-101-3	华为技术有限公司	6-304-1 5-101-2
城轨创新网络中心有限公司	6-301-1	湖南数端科技有限公司	6-304-2
傲拓科技股份有限公司	6-301-2	深圳科士达科技股份有限公司	6-304-3
深圳市三旺通信股份有限公司	6-301-3	深圳市地铁集团有限公司 Shenzhen Metro Group Co.,Ltd.	6-305-1
北京市基础设施投资有限公司	6-302 8-305	北京国信会视科技有限公司 Beijing Guoxin Halosee Technology Co., Ltd.	6-305-2
		浙江众合科技股份有限公司	6-306

公司名称	展位号	公司名称	展位号
杭州中电安科现代科技有限公司 Hangzhou Sinoelec Cyber Security Modern Technology Co., Ltd.	6-306-2	统信软件技术有限公司 UnionTech Software Technology Co.,Ltd.	6-311-1
浪潮集团有限公司	6-306-3	深圳集远通信技术有限公司	6-401
上海申通地铁集团有限公司	6-307-1 8-305	文成县意东科技有限公司 Wencheng Yidong Technology Co.,Ltd	6-402
上海申电云数字科技有限公司 Shanghai Electronic Cloud Digital Technology Co.,Ltd	6-307-1	北京九建科技有限公司	6-403
北京人大金仓信息技术股份有限公司 Beijing Kingbase Information T echnologies Inc.	6-307-2	长沙智能驾驶研究院有限公司 Changsha Intelligent Driving Institute	6-404
上海嘉成轨道交通安全保障系统股份公司 Shanghai Jiacheng Railway Transportation Safety Assurance System Corporation	6-308-1	北京模视元宇科技有限公司 Vothing Technology Co., Ltd.	6-405
深圳市大昆仑数码科技有限公司	6-308-2	安保迪科技（深圳）有限公司	6-406
广州广电运通智能科技有限公司	6-309-1	突破电气（天津）有限公司 Top Electric (Tianjin) Co., Ltd.	6-407
昆山峻升安防科技有限公司	6-310-2	上海域广通讯科技有限公司 Shanghai Yorkwell Co.,Ltd	6-408
广州市先极自动化工程有限公司	6-310-3	北京和利时系统工程有限公司	6-410 6-409
北京中润远华科技有限公司 Beijing Jorain Technology Co., Ltd.	6-311-1	绵阳市维博电子有限责任公司	6-411
江苏精一电气科技有限公司 Jiangsu Jingyi Electrical Technology_ co., Ltd.	6-311-1	北京华飞时代科技有限公司	6-412 6-413
普天轨道交通技术（上海）有限公司 Potevio Rail Transit Technology (Shanghai) Co., Ltd.	6-311-1	杭州华卯智能技术有限公司 Hangzhou Huamao Intelligent Technology Co.,Ltd.	6-414 6-415 6-416
青岛博宁福田智能交通科技发展有限公司	6-311-1	深圳市精优达科技有限公司	6-417
中软国际	6-311-1	成都新特齐科技有限公司 Chengdu Xinteqi Technology Co.,Ltd.	6-418
上海博瀛通信科技有限公司 Shanghai MRDCom Co.,Ltd	6-311-1	深圳市科雷特能源科技股份有限公司 Shenzhen Great Energy Technology Co.,Ltd.	6-419
数城科技股份有限公司 Dlglciti Technology Co.,Ltd	6-311-1	盘天（厦门）智能交通有限公司	6-420 6-421
		宁波高松技术有限公司	6-422 6-423

公司名称	展位号
北京中昌工程咨询有限公司 Beijing Zhongchang Engineering Consulting Co.,Ltd	6-424
江苏远兴集团建设有限公司	6-425
深圳远通现代科技有限公司 Shenzhen Yuantong Modern Technology Co.,Ltd.	6-426
北京飞渡科技股份有限公司 Beijing Freedo Technology Co.,Ltd	6-427
<b>7</b> 号馆 Hall	
宁波用躬科技有限公司	7-101
北京卓越信通电子股份有限公司 Transcend Communication Beijing Co.,Ltd.	7-102 7-103
山西潞安太行润滑科技股份有限公司	7-104
布劳宁（上海）液压气动有限公司 Brennan Industries (Shanghai) Co., Ltd.	7-105
重庆希尔交通建设集团有限公司 Chongqing Seer Communications Construction Group Co.,Ltd.	7-106
长春保卓轨道交通橡塑技术有限公司 Changchun Baozhuo Rail Transit Rubber & Plastic Technology Co.,Ltd.	7-107
肇庆千江新材料科技股份公司	7-108 7-109 7-110
合肥合美电子技术有限公司	7-111
南京启越机电设备有限公司	7-112 7-113
大连捷瑞流体控制股份有限公司 Dalian Jierui Fluid Control Co.,Ltd	7-114 7-115
山东飞天光电科技股份有限公司 Shandong Feitian Optoelectronics Technology Co.,Ltd.	7-116

公司名称	展位号
北京龙鼎晓杰科技有限公司	7-117
北京天翼讯通科技有限公司	7-118
浙江宝晟铁路新材料科技有限公司	7-119
瑞安市润泰紧固件有限公司 Ruian Runtai Fasteners Co., Ltd	7-120
诺马（中国）有限公司上海分公司	7-121 7-122
河北翔和橡塑制品有限公司	7-123
苏州工业园区科佳自动化有限公司	7-124
金品冠科技集团有限公司	7-125
北京伟仕天成科技有限公司	7-126
鹤壁华硕电子科技有限公司	7-127
深圳市泰士特线缆有限公司	7-128
MAE Maschinen- und Apparatebau Götzen GmbH	7-129
Nencki AG	7-130
星燧智航（苏州）科技有限公司 StarFlint (SuZhou) Technology Co.,Ltd.	7-133
南京康泰建筑灌浆科技有限公司	7-134 7-135
阿尔斯通中国	7-201-1 5-103
三河亮克威泽工业涂料有限公司	7-201-2
南京高精轨道交通设备有限公司 Nanjing High Speed&Accurate Rail Transportation Equipment Co.,LTD	7-202-1
佳通轮胎（中国）投资有限公司	7-202-2
重庆市轨道交通（集团）有限公司	7-202-3 8-305
重庆轨道交通产业投资有限公司	7-203
重庆市轨道交通设计研究院有限责任公司	7-203



公司名称	展位号	公司名称	展位号
重庆单轨交通工程有限责任公 Chongqing Monorail Transit Co.,Ltd	7-203	江苏铁佑德液压科技有限公司	7-211 7-216
重庆中车长客轨道车辆有限公司	7-203	《都市轨道交通》杂志社 Urban Rapid Rail Transit	7-212 7-215
重庆机电控股集团机电工程技术有限公司	7-203	世界轨道交通 World Railway	7-213
重庆川仪自动化股份有限公司 Chongqing Chuanyi Automation Co.,Ltd.	7-203	中国轨道交通网 Www.rail-Transit.com	7-214
林同棧国际工程咨询(中国)有限公司 T.Y. Lin International (TYLI)	7-203	国铁科创新轨道交通科技股份有限公司 China Railway Science & Technology Innovation Rail Transit Co.,Ltd.	7-218
重庆众合智行交通科技有限公司	7-203	铁道车辆 Rolling Stock	7-219
重庆金美电子技术有限公司	7-203	控制与信息技术	7-220
重庆(国际)单轨协会	7-203 8-305	《机车电传动》	7-220
宝武集团马钢轨交材料科技有限公司 Baowu Group Masteel Rail Transit Materials Technology Co.,Ltd.	7-205-1	云上城轨(浙江)供应链有限公司	7-221
沈阳二一三电子科技有限公司 Shenyang Elysan Electronic Technology Co.,Ltd	7-205-2	北京小赛网络科技有限公司	7-222
江苏瑞铁轨道装备股份有限公司	7-205-3	《数字通信世界》杂志社	7-223
北京纵横机电科技有限公司 Beijing Zongheng Electromechanical Technology Co.,Ltd.	7-207	上海伊勉特液压器材有限公司 Shanghai Yimiant Hydraulic Equipment Co.,Ltd.	7-226
苏州华启智能科技股份有限公司 Suzhou Huaqi Intelligent Technology Co.,Ltd	7-208-1	扬州熙源电子科技有限公司	7-227
广东保伦电子股份有限公司	7-208-2	威凯检测技术有限公司 CVC Testing Technology Co., Ltd.	7-229
山东朗进科技股份有限公司 Shandong Longertek Technology Co.,Ltd.	7-208-3	广州地铁集团有限公司 Guangzhou Metro Group Co.,Ltd.	7-301-1 8-305
晋西车轴股份有限公司	7-209-1	广州中咨城轨工程咨询有限公司	7-301-1
航天长峰朝阳电源有限公司	7-209-3	广州市轨道交通产业联盟 Guangzhou Railway Transportation I ndustry Alliance	7-301-1
神州高铁技术股份有限公司 China High-Speed Railway Technology Co.,Ltd	7-210-1	广州地铁工程咨询有限公司	7-301-1
		广州市轨道交通产业发展有限公司 Guangzhou Railway Transportation Industry Development Co., Ltd	7-301-1

公司名称	展位号	公司名称	展位号
广州本固电气设备有限公司 Guangzhou Bengu Electric Co.,Ltd.	7-301-1	中车长春轨道客车股份有限公司	7-306
广州穗腾数字科技有限公司 Guangzhou Swifton Digital Technology Co.,Ltd	7-301-1	中车青岛四方机车车辆股份有限公司	7-306
广州铁科智控有限公司 Guangzhou Railway Sciences Intelligent Controls Co.,Ltd.	7-301-1	中车株洲电力机车有限公司	7-306
广州泽尔机电科技有限公司 Guangzhou Zeer Electro-Mechanical Science and Technology Co.,LTD.	7-301-1	中车南京浦镇车辆有限公司	7-306
浙江天铁实业股份有限公司 Zhejiang Tiantie Industry Co.,Ltd	7-301-1	中车大连机车车辆有限公司	7-306
中铁山河工程装备股份有限公司 China Railway Sunward Engineering Equipment Co.,Ltd.	7-301-1	中车唐山机车车辆有限公司	7-306
广州市碳达峰碳中和产业联盟企业联合会	7-301-1	中车戚墅堰机车有限公司	7-306
广州市轨道交通产业人才联合会	7-301-1	中车重庆智慧轨道交通技术有限公司	7-306
深圳视爵光旭电子有限公司 INFIL	7-301-2	中车青岛四方车辆研究所有限公司	7-306
济南泰成科技有限公司	7-302-2	中车制动系统有限公司	7-306
锦州捷通铁路减振装备有限公司	7-302-3	中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司	7-306
北京鸿泰唯亚科技有限公司 Beijing HT-VIVA Technology Co., Ltd	7-303-1	中车大连机车研究所有限公司	7-306
荷贝克电源系统（溧阳）有限公司 HOPPECKE Battery Systems (Liyang) Co.,Ltd.	7-303-2	中车株洲电机有限公司	7-306
利勃海尔（中国）有限公司 Liebherr (China) Co., Ltd.	7-303-3	中车永济电机有限公司	7-306
异科彼欧燃料电池（苏州）有限公司 Ekpo Fuel Cell Technologies GmbH	7-303-4	中车株洲电力机车研究所有限公司	7-306
比亚迪汽车工业有限公司	7-304-1 8-305	株洲中车时代电气股份有限公司	7-306
人本集团上海轴承有限公司	7-305	湖南中车智行科技有限公司	7-306
中国中车股份有限公司 CRRC Corporation Limited	7-306 8-305	中车智能交通工程技术有限公司	7-306
		中车城市轨道交通规划设计研究院有限公司	7-306
		中车工业研究院有限公司	7-306
		中车成型科技（青岛）有限公司	7-306
		宾德连接器（南京）有限公司	7-307-1
		克诺尔集团 Knorr-Bremse Group	7-307-2
		中铁检验认证中心有限公司	7-308-1
		福伊特驱动技术系统（上海）有限公司 Voith Turbo Power Transmission (Shanghai) Co., Ltd.	7-308-2

公司名称	展位号	公司名称	展位号
青岛中科润美润滑材料技术有限公司 Qingdao Lubemater Lubrication Materials Technology Co.,Ltd.	7-308-3	沈阳英派实业有限公司 Shenyang Yingpai Industrial Co.,LTD	7-411 7-412
南京景曜智能科技有限公司	7-309-1	北京格灵深瞳信息技术股份有限公司	7-413
上海集优机械有限公司 Shanghai Prime Machinery Co.,Ltd	7-309-2	广东西克智能科技有限公司	7-414
耐力股份有限公司	7-309-3	克劳斯（天津）电气技术有限公司 Kraus (Tianjin) Electric Technology Co.,Ltd	7-415
《城市轨道交通研究》杂志社	7-311	西安睿控创合电子科技有限公司	7-416
《现代城市轨道交通》杂志 Modern Urban Transit	7-312	深圳捷豹电波科技有限公司 Shenzhen Jaguar Wave Technology Co.,Ltd.	7-417
RT 轨道交通 RT RailTransit	7-313	湖南世鑫新材料有限公司 Hunan Shixin New Material Co.,Ltd	7-418
中国城市轨道交通网	7-314	武汉精隧科技有限公司	7-419
北京华创视通科技有限公司 Beijing HCSTCOM Co., Ltd	7-315	科倪可（上海）电子测量仪器贸易有限公司	7-420 7-421
《轨道交通装备与技术》	7-316 7-317	北京安创工研科技有限公司	7-422
深圳市英可瑞科技股份有限公司	7-401	上海博知为电子软件有限公司	7-423
太仓中博铁路紧固件有限公司	7-402	哈尔滨市科佳通用机电股份有限公司 Harbin Kejia General Mechanical & Electrical Co.,Ltd.	7-424
上海圆大鱼科技有限公司 Shanghai Ambifish Technology Co.,Ltd.	7-403	武迪（上海）实业有限公司	7-425
上海和控信息科技有限公司 Shanghai Hekong Information Technology Co.,Ltd.	7-404	沈阳二一三控制电器制造有限公司 Shen Yang 213 Control Electrics Co.,Ltd	7-426
深圳市因特迈科技有限公司	7-405	河北顺展橡胶制品有限公司	7-427
安徽兴宇轨道装备有限公司 Anhui Xingyu Track Equipment Co.,Ltd	7-406 7-407	江苏沁隆智装建筑工程有限公司	7-428
爱芯环保科技（厦门）股份有限公司	7-408	台达电子企业管理（上海）有限公司 Delta Electronics	7-429
深圳市川尚科技有限公司 Shenzhen Chuanshang Technology Co.,Ltd	7-409	苏州神眼安全科技有限公司 Suzhou Safeyes Technology Co.,Ltd.	7-431
洛阳双瑞橡塑科技有限公司 Luoyang Sunrui Rubber&Plastic ScienceanoTechnoloy Co.,Ltd	7-410	北京星途智远科技有限公司	7-434



公司名称	展位号
羿鹏轨道交通开发(上海)有限公司 EPN SkyTrain Development(Shanghai) Co.,LTD	8-201-1
德国 Modern Railways 专家咨询机构 Modern Railways	8-201-1
云知声智能科技股份有限公司 Unisound AI Technology Co.,Ltd.	8-201-2
中国城市轨道交通协会 China Association of Metros	8-202
天津华凯电气有限公司 Tianjin Huakai Electric Co., Ltd	8-203-1
北京恒诺尚辰科技有限公司 Beijing Heng Nuo Shang Chen Technology Co., Ltd.	8-203-21
青岛地铁集团有限公司	8-204
同方威视技术股份有限公司	8-206-1
杭州睿影科技有限公司	8-206-3
北京交通大学	8-207
西南交通大学智慧城市与交通学院	8-207
浙江机电职业技术学院	8-207
黑龙江工商学院 Heilongjiang University Of Industry And Business	8-207
西安交通工程学院	8-207
江苏航运职业技术学院 Jiangsu Shipping College	8-207
杭州市地铁集团有限责任公司 Hangzhou Metro	8-208
上海市隧道工程轨道交通设计研究院 Shanghai Tunnel Engineering & Rail Transit Design And Research Institute	8-302

公司名称	展位号
中铁第四勘察设计院集团有限公司	8-302 4-404
中国铁路设计集团有限公司	8-302
长春市轨道交通集团有限公司	8-303-1
北京城建设计发展集团股份有限公司	8-303-1
中国建筑股份有限公司	8-303-1
中国铁建股份有限公司长春市城市轨道交通 交通7号线一期工程总包部	8-303-1
中庆集团 Zhongqing Investment Holding Group.	8-303-1
中建三局集团有限公司 China Construction Third Engineering Bureau Group Co.,Ltd	8-303-2
深圳地铁建设集团有限公司	8-303-3
中电建南方建设投资有限公司	8-303-3
中交(深圳)工程局有限公司	8-303-3
中国建设基础设施有限公司	8-303-3
中铁十五局集团有限公司	8-304
北京城建轨道交通建设工程有限公司	8-304
中铁十九局集团有限公司	8-304
北京城建道桥建设集团有限公司	8-304
中铁四局集团有限公司第八工程分公司	8-304 5-303
上海轨道交通检测认证(集团)有限公司	8-304
中铁一局集团城市轨道交通工程有限公司	8-304
北京安捷工程咨询有限公司	8-304
北京市地铁运营有限公司 Beijing Metro Operation Co., Ltd.	8-305
北京市基础设施投资有限公司 Beijing Infrastructure Investment Co., Ltd.	8-305
上海玖道信息科技股份有限公司 Shanghai Jiudao Information Technology Co.,Ltd.	



## 首届中国城市轨道交通科普展示会

公司名称	展位号
上海申通地铁集团有限公司 (上海地铁科技展示馆, 上海地铁博物馆, 上海申通磁浮科技馆) Shanghai Shentong Metro Group Co., Ltd. (Shanghai Metro Science and Technology Exhibition Hall, Shanghai Metro Museum, Shanghai Shentong Maglev Science and Technology Museum)	8-305
重庆市轨道交通(集团)有限公司 (重庆市快捷轨道交通广告有限公司) Chongqing Rail Transit (Group) Co., Ltd. (Chongqing Fast Rail Transit Advertising Co., Ltd.)	8-305
广州地铁集团有限公司 (广州地铁博物馆) Guangzhou Metro Group Co., Ltd. (Guang Metro Museum)	8-305
南京地铁集团有限公司 Nanjing Metro Group Co., Ltd.	8-305
重庆市铁路(集团)有限公司 Chongqing Railway (Group) Co., Ltd.	8-305
重庆(国际)单轨协会 Chongqing (International) Monorail Association	8-305
中铁工程设计咨询集团有限公司院士专 家工作站 Academics & Experts Workstation of China Railway Engineering Design and Consulting Group Co., Ltd.	8-305

公司名称	展位号
南京轨道交通产业协会 Nanjing Rail Transit Industry Association	8-305
南京现代综合交通实验室 Modern Multimodal Transportation	8-305
中国大百科全书出版社 Encyclopedia of China Publishing House	8-305
上海电气集团股份有限公司 Shanghai Electric Group Co., Ltd.	8-305
中国中车股份有限公司 CRRC Corporation Limited	8-305
南京轨道交通产业发展有限公司 Nanjing Rail Transit Industry Development Co., Ltd.	8-305
北京交通大学 Beijing Jiaotong University	8-305
西南交通大学 Southwest Jiaotong University	8-305
上海工程技术大学 Shanghai University of Engineering Science	8-305
中国中铁电气化局集团有限公司 China Railway Electrification Engineering Group Co., Ltd.	8-305
苏州市轨道交通集团有限公司 Suzhou Rail Transit Group Co., Ltd.	8-305
中铁宝桥集团有限公司 China Railway Baoji Bridge Group Co., Ltd.	8-305
比亚迪汽车工业有限公司 BYD Auto Industry Co., Ltd.	8-305
交控科技股份有限公司 Traffic Control Technology Co., Ltd.	8-305
重庆华渝重工机电有限公司 Chongqing Hhuyu Heavy Industry Electromechanical Co., Ltd.	8-305

公司名称	展位号
中铁高新工业股份有限公司 ( 中铁合肥新型交通产业投资有限公司 ) China Railway Hi-Tech Industry Co., Ltd. (China Railway New Communication Investment Co. Ltd.)	8-305
浙江省老年集邮协会 ZheJiang Seniors Stamp-collecting Association	8-305
北京市轨道交通运营管理有限公司 Beijing Metro Operation Administration Corporation Limited	8-305
北京卡特加特人工智能科技有限公司 Beijing Kattgatt Artificial Intelligence Technology Co., Ltd.	8-305
武汉烽讯信通科技发展有限公司 Wuhan Fengxun Communication Technology Co., Ltd.	8-305

注：排名不分先后

车辆名称	单位
新一代智能城际（市域 C 型）动车组	中车南京浦镇车辆有限公司
地铁南京 9 号线	中车南京浦镇车辆有限公司
导轨式胶轮智慧捷运系统（RRT）	中车浦镇阿尔斯通运输系统有限公司
中低运量跨座式单轨	重庆中车长客轨道交通车辆有限公司
逸群快轨	中车青岛四方机车车辆股份有限公司
霍尼韦尔消防移动展示中心	霍尼韦尔自动化控制（中国）有限公司
数轨列车（DRT）	中车南京浦镇车辆有限公司

Vehicle name	Unit
a new generation of smart intercity EMU (urban C-type vehicle)	CRRC Nanjing Puzhen Co., Ltd.
Nanjing Metro Line 9	CRRC Nanjing Puzhen Co., Ltd.
Rubber-tyer rapid transit system(RRT)	CRRC Puzhen Alstom Transportation System Co., Ltd.
Mid-low capacity straddle-type monorail	Chongqing CRRC Railway Vehicles Co., Ltd.
Yiqun Rail Transit	CRRC Qingdao Sifang Co., Ltd.
Honeywell Fire Mobile Exhibition Center	Honeywell Automation Control (China) Co., Ltd.
Digital Rail Transit (DRT) train	CRRC Nanjing Puzhen Co., Ltd.

记录:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



中国城市轨道交通协会

数据平台



杂志



微信公众号



客户端



bilibili



视频号



网站



小程序



抖音/西瓜/头条



城轨传媒矩阵  
METRO MEDIA

品牌栏目



她力量 YoungTalk 青年说 城轨科普 创新前沿

私域社群

城轨圈社群 城轨智库

传播力量 · 赋能行业



协会官方微信



人民城轨公众号



人民城轨视频号



人民城轨APP



MetroTrans公众号



线上展小程序



MetroTrans视频号



城轨讲堂

联系方式: (010) 83935772 83935773





MetroTrans



线上展小程序



人民城轨APP



协会官方微信