

[加入收藏](#) | [联系我们](#)

- [首页](#)
- [学会介绍](#)
  - [学会简介](#)
  - [章程条例](#)
  - [理事会](#)
  - [秘书处联系方式](#)
  - [分支机构介绍](#)
- [新闻中心](#)
  - [行业要闻](#)
  - [学会要闻](#)
  - [通知公告](#)
  - [图片新闻](#)
- [学术活动](#)
  - [学术会议](#)
  - [课题研究](#)
  - [计划与总结](#)
  - [专家讲座](#)
  - [学术成果](#)
  - [学术动态](#)
- [国际交流](#)
  - [国际学术组织](#)
  - [国际会议](#)
  - [外事活动](#)
  - [国际综合事项](#)
- [表彰奖励](#)
  - [詹天佑大奖](#)
  - [住宅小区金奖](#)
  - [优秀论文奖](#)
  - [优秀毕业生奖](#)
  - [分会奖励](#)
  - [相关奖项](#)
  - [技术推广](#)

- [标准规范](#)
  - [标准动态](#)
  - [申报与立项](#)
  - [编制进度](#)
  - [标准发布](#)
- [科普与培训](#)
  - [科学普及](#)
  - [教育培训](#)
  - [专题讲座](#)
  - [教育园地](#)
- [编辑出版](#)
  - [学会期刊](#)
  - [图书出版](#)
  
- 您的位置:
- [首页](#)
- >
- [新闻中心](#)
- >
- [学会要闻](#)

## 2016中国现代有轨电车产业发展论坛暨《现代有轨电车交通工程技术标准》研讨会成功召开

[【打印本页】](#)

来源: xsb 发布日期: 2016-11-15

### 2016中国现代有轨电车产业发展论坛暨《现代有轨电车交通工程技术标准》 研讨会成功召开



11月9—10日，2016中国现代有轨电车产业发展论坛暨《现代有轨电车交通工程技术标准》研讨会在京成功召开。本次论坛由中国土木工程学会城市轨道交通技术工作委员会、现代交通创新联盟、世界轨道交通发展研究会、《世界轨道交通》杂志主办，北京城建设计发展集团股份有限公司、上海市城市建设设计研究总院、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协办，艾莱资讯承办，会议特邀权威专家重点解读《现代有轨电车交通工程技术标准》。这次论坛旨在顺利推进各城市建设现代有轨电车的进程，促进我国现代有轨电车的持续健康发展。来自全国各地的有轨电车科研、设计、投资、施工、建设、运营以及装备制造单位的200余名专家、学者共聚一堂，共同探讨、交流现代有轨电车的规划与发展、技术与装备，解读有轨电车技术标准、分享有轨电车工程案例。

中国土木工程学会城市轨道交通技术工作委员会理事长、北京城建设计发展集团总经理王汉军作为主办方代表首先致辞，王汉军理事长指出：当前我国城市轨道交通行业呈现出多制式协同发展的新格局，现代有轨电车以其造价低、工期短、审批快等优势，成为城市轨道交通不可或缺的一员，发展前景广阔。在快速发展的同时，由于市场缺乏统一的技术标准，导致车辆、控制等核心装备规格种类繁多，投资差别较大，成为制约行业发展的重要课题。为此，中国土木工程学会城市轨道交通技术工作委员会牵头组织，北京城建设计发展集团、沈阳浑南有轨电车公司、中车建设工程有限责任公司联合主编，武汉、苏州、上海等多家单位联合编制了《现代有轨电车工程技术标准》。

会上，公司副总工程师、中国土木工程学会城市轨道交通技术工作委员会秘书长冯爱军向会议做了《现代有轨电车交通工程技术标准》综述，介绍了标准的制定背景、制定过程以及标准主要组成部分。公司工程总承包部总经理廖秋林介绍了城阳区现代有轨电车示范线的工程特点和建设实施情况。北京城建智控科技有限公司总工程师吴正中介绍了现代有轨电车智控系统的发展历程和趋势以及智控公司设计生产的智能控制系统的特点。

11月10日是大会的第二天，相关专家对《现代有轨电车交通工程技术标准》各个组成部分进行了权威解读，特别是对标准的线网规划、运营管理、车辆、建设管理、设计技术等多个方面的解读，成为论坛与会专家的关注焦点。公司车辆室主任郭泽阔从五个方面解读了《现代有轨电车交通工程技术标准》车辆部分，并向与会者介绍了国内主要生产厂家的有轨电车产品的特点。公司高级工程师邱丽丽参照国外有轨电车的经验，结合国内的实践对有轨电车的设计技术要求进行了解读。

会议最后的标准讨论及总结部分，获得了与会者的广泛参与和关注，大家踊跃发言提问，与会专家积极详尽解答。

现代有轨电车产业的健康发展离不开各界的通力合作。中国土木工程学会城市轨道交通技术工作委员会希望能够同各界领导、专家、企业界有识之士携手合作，为我国现代有轨电车产业的持续健康发展贡献力量！

版权所有：中国土木工程学会

地址：北京三里河路9号建设部内 邮编：100835

Email: Master@cces.net.cn

京ICP备05023187号