

交大要闻

热点新闻

交通技术发展论坛与交流会在江苏举行

来源：轨道交通电气化与自动化工程中心 作者：廖进 编辑：顾成威 日期：2014/11/18 9:33:00 点击数：5890

11月13日至14日，国家轨道交通电气化与自动化工程技术研究中心（以下简称“国家工程中心”）第一届技术委员会第三次会议暨轨道交通技术发展论坛与交流会在江苏举行。

11月13日下午召开了国家工程中心第一届技术委员会第三次会议。会议由国家工程中心主任、中国工程院院士钱清泉和技术委员会主任、中国铁路总公司总工程师、中国工程院院士何华武主持。



副校长冯晓云表示，西南交通大学已经构建起了支撑我国轨道交通现代化建设和服务区域经济发展的学科、人才、科研“三大体系”，正广泛联合社会力量及多方资源开展协同创新，积极推进我国轨道交通领域的原始创新和集成创新。她表示，在新形势下中心应加快建设步伐，继续引领轨道交通电气化与自动化技术的发展。

电气工程学院党委书记、中心常务副主任陈维荣从中心概况、建设成效、重大项目研发进展、重点工作及规划等四个方面内容向技术委员会进行了工作汇报。技术委员会委员们还就国家工程中心应用基础理论研究、关键技术与装备研究、前沿性技术研究等19项“十三五”技术发展规划进行了审议。

最后，技术委员会主任、中国铁路总公司总工程师、工程院院士何华武做了总结发言。他表示，中心“十三五”技术发展规划应充分归纳专家们的建议，进一步完善相关研究内容，尽快加强基础研究平台建设；应继续发挥国家工程中心各方优势，与相关企业、科研机构、高校开展协同创新，推动行业进步，中国铁路总公司将在重大科研项目和平台建设等方面继续支持中心建设。西南交通大学原常务副校长、中心管理委员会主任、技术委员会副主任蒋葛夫致答谢辞。

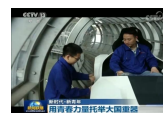
11月14日，轨道交通技术发展论坛与交流会拉开帷幕。论坛与交流会分别由西南交通大学副校长冯晓云和电气工程学院院长高仕斌主持。

会议邀请了中国铁路总公司总工程师何华武院士，西南交大国家工程中心主任钱清泉院士，丹阳市人民政府市长陈可可，国家铁路局设备监督管理局副司长周伟，西南交通大学原常务副校长蒋葛夫，以及中国铁路总公司工程设计鉴定中心、科技管理部、铁道第三勘察设计院集团有限公司、北京交通大学、中铁建电气化局集团有限公司、中铁第

【特约评论】

四川缘满集
西南交通大学
牵引动力20
壮阔东方潮
“90后”与
地学院朱
中层领导干
教育部党组
西南交通大

交大视频



【央视新闻联播】新

一勘察设计院、中国中铁二院集团有限公司、中铁咨询电化院、中国铁道科学研究院、丹阳市委、市政府、中国南车股份有限公司、中国北车股份有限公司等40余位教授和专家、150余位企业界朋友参加。



西南交通大学原常务副校长蒋葛夫在致辞中表示，西南交通大学是中国轨道交通事业发展进程中具有重要影响的高等学府，拥有门类齐全的轨道交通学科集群、专业配套完善的教育优势和轨道交通国家级实验平台；本次论坛要紧抓住丹阳的窗口和桥头堡优势，与各界同仁一起，携手担当、共谋发展，持续助推中国高铁走出去的战略实现。丹阳市人民政府陈可可市长致欢迎辞，轨道交通技术发展论坛与交流会在丹阳市举办，必将推动丹阳轨道交通相关产业快速发展，促进丹阳市经济再创辉煌。

会议进行了9场学术报告：中国铁路总公司总工程师何华武院士做了“中国高速铁路发展与展望”；中心主任钱清泉院士做了“中国城市轨道交通发展及制式选择”；北京交通大学轨道交通控制与安全国家重点实验室副主任贾利民做了“轨道交通“十三五”科技规划”；全国工程勘察设计大师、铁道第三勘察设计院集团有限公司副总工程师蒋先国做了“接触网零部件创新与展望”；西南交通大学电气工程学院院长高仕斌做了“轨道交通牵引供电新技术”；中国北车股份有限公司唐山客车厂孙帮成总工程师做了“城市轨道交通车辆技术发展趋势及展望”；中国南车股份有限公司青岛四方研究所副总工吴冬华做了“高速列车新材料的应用”；中国中铁二院集团有限公司电化院院长杨捍东做了“纤维增强树脂基复合材料在轨道交通电气化工程中的应用研究”；西南交通大学材料学院教授陈辉做了“高速列车轻量化关键材料技术”等9项学术报告。



关于我们 证件挂失 投稿须知 联系我们 qq热线 电子邮箱 我要投稿 管理登陆

copyright © 2009-2013 西南交通大学新闻中心 <http://news.swjtu.edu.cn>

地址：中国四川省成都市高新区西部园区西南交通大学

蜀ICP备05026985号 360网站安全检测平台

