

证券代码： 300284

证券简称： 苏交科

苏交科集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：

投资者关系 活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位称 及人员姓名	李振江 上海六禾投资有限公司研究员 黄 杨 兴业证券股份有限公司研究员 朱 垚 长信基金管理有限责任公司研究员 郭 倩 上海同亿富利投资管理有限公司研究员 於震騷 上海兆天投资管理有限公司投资副总监 曾志伟 三峡资本控股有限责任公司证券投资部副总经理 马金舒 三峡资本控股有限责任公司研究员 戴计辉 国泰基金研究员 李化松 嘉实基金管理有限公司高级行业研究员 雍大为 嘉实基金管理有限公司研究员 姚志鹏 嘉实基金管理有限公司股票基金经理 詹奥博 中国国际金融股份有限公司研究助理
时间	2017 年 1 月 12 日
地点	公司会议室
上市公司 接待人员姓名	潘岭松 董事会秘书
投资者关系 活动主要 内容介绍	<p>1、近日，江苏省发展和改革委员会发文公告了《江苏省发展改革委关于同意建设 2016 年度第二批省级工程中心的通知》，批复了 2016 年度第二批省级工程中心成立建设的意见，并公布了第二批 53 个省级工程中心名单。苏交科集团子公司江苏苏科畅联科技有限公司申报的“江苏省城市智能公共交通工程中心”名列其中，获得省级工程中心建设资质。请具体介绍下“江苏省城市智能公共交通工程中心”。</p> <p>江苏省城市智能公共交通工程中心旨在围绕城市公共交通基础设施、交通信息服务、交通大数据产业发展中的数据协同互联、管理高效科学、运输便捷安全、服务提质增效等问题，针对车路协同、主动防控、数据融合、大数据分析等技术发展的迫切需求，建设城市公共交通感知协同和数据分析应用研发平台，开展城市公共交通智能运输服务、智能运行管理、智能决策支持方面的研究，突破机器视觉、高级辅助驾驶 ADAS、交通数据融合与建模等关键技术，满足提升产业创新能力、促</p>

	<p>进行业转型升级，带动区域经济发展方面的需求。</p> <p>随着城市智能公共交通事业的发展和市场的兴起，苏科畅联积极在该领域内展开布局，形成了多样化的城市公共交通研究与应用实体，先后主持承担并参与了省级以上科研计划 7 项、行业标准制定 2 项，其中 2014 年获得国家科技部中小企业创新基金 1 项，并累计获得授权专利 26 项，软件著作权 41 项，高新技术产品 4 项。同时，完成了 40 余项城市智能公共交通内外部设计、研发、建设与运营项目，积累了丰富的工程设计、项目管理和施工经验，打造了集公众出行服务、企业运营管理、政府指挥决策为一体的“悠安达”公交品牌，为民众提供了舒适、安全和便捷的公交体验感。</p> <p>2、听说，苏交科首个海绵城市专项规划通过评审，能具体讲讲吗？</p> <p>为贯彻落实《中共中央国务院关于进一步加强城市规划建设管理工作的若干意见》（中发[2016]6 号）、《国务院关于深入推进新型城镇化建设的若干意见》（国发[2016]8 号）和《国务院办公厅关于推进海绵城市建设的指导意见》（国办发[2015]75 号）的文件精神，指导各地做好海绵城市专项规划编制工作，住建部于 2016 年研究制定了《海绵城市专项规划编制暂行规定》，要求各地结合实际抓紧开展海绵城市专项规划编制工作。苏交科项目组自承接《规划》编制工作以来，克服规划类型新、技术要求高、编制难度大等困难，多次踏勘项目现场，积极与业主沟通，认真研究已有海绵城市规划资料，定期开展内部研讨会，梳理编制思路，并借鉴国内外相关经验与研究成果，突破规划瓶颈，最终圆满完成了《规划》编制工作。</p> <p>近日，由安徽省广德县规划局组织的项目评审会在广德县召开，苏交科主导编制的《广德县海绵城市专项规划（2016-2030）》通过评审。</p> <p>该《规划》是苏交科集团首个通过评审的海绵城市专项规划，不仅锻炼了技术团队的实战能力，提升了集团在海绵城市专项规划领域的编制水平，同时也扩大了集团在海绵城市专项规划领域的影响力，为集团进一步发展市政、海绵城市、黑臭水体等项目的建设奠定了基础。</p> <p>3、请问最近公司有中标项目吗？</p> <p>公司最近中标了成渝安高速咨询项目、南京地铁 7 号线质量检测项目、贵州省雷山至榕江高速公路施工图设计项目、夏桥路二期工程设计项目、贵州高速公路集团有限公司咨询服务项目、常州市轨道交通 2 号线一期工程等项目。</p>
附件清单	无
日期	2017 年 1 月 12 日