

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<br>活动类别         | <input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 现场参观<br><input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）                                                                                                                                                                                            |
| 参与单位名称<br>及人员姓名       | 周 洁      瑞银证券有限责任公司 中国区公司关系部主管<br>谌 戈      瑞银证券有限责任公司 环保行业研究主管<br>杜文卓    瑞银证券有限责任公司 分析师<br>高 挺      瑞银证券有限责任公司 分析师<br>曹 洋      禾其投资 基金经理<br>Owen Liang    Q Fund Mgmt 分析师<br>Tat-Cheng Too GIC 新加坡政府投资 分析师<br>Ben Xu        Balyasny Asset Management 分析师<br>Joyce Meng    Vernier Capital 分析师<br>Yuncheng Gao Greenwoods Asset 基金经理<br>Charlie zhu   Robeco 基金经理                                                                                                                 |
| 时间                    | 2016 年 11 月 30 日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 地点                    | 公司会议室                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 上市公司<br>接待人员姓名        | 潘岭松 董事会秘书                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 投资者关系<br>活动主要<br>内容介绍 | <p><b>1、请介绍下公司本次再融资-非公开发行股票的具体方案以及最新进展如何？</b></p> <p>公司本次非公开发行股票数量不超过 45,099,772 股，其中六安信实认购 12,696,800 股，太仓铭源认购 10,157,441 股，宁波协慧认购 7,618,080 股，李威认购 10,157,440 股，符冠华认购 4,470,011 股。募集资金总额不超过 88,801.46 万元，扣除发行费用后将全部用于补充公司流动资金，发行价格为 19.69 元/股。</p> <p>公司本次非公开发行股票申请已于 2016 年 11 月 23 日获得中国证监会审核通过。</p> <p><b>2、请介绍下公司业务最新进展情况？</b></p> <p>（1）扬州城市南部快速通道项目</p> <p>扬州市城市南部快速通道位于扬州市城市南部，是扬州市真正意义上的首条城市快速路项目，也是城市东西向发展的重要通道。该项目以扬子江路为界，设计分成一标和二标两部分，公司承接了二标的设计工作。由于该项目位于扬州城区，并</p> |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p>穿越老城保护区，用地受限，因此在总体方案设计时，公司项目组着重考虑了方案对老城景观的影响，为避免老城中邗江路西侧部分区域大面积的拆迁，邗江路隧道采用了长短隧的设计方案，通过延长南半幅暗埋段的长度，缩小了南半幅的红线范围。</p> <p>(2) 西甘 S103 项目</p> <p>为增强青海 S103 线西甘公路旧路病害处治的有效性，延长路面使用寿命，恢复森林和草原生态系统，提高当地旅游品牌，最终打造生态、环保、绿色、安全之路。受青海省收费公路管理处委托，公司承担了该项目施工监理、中心试验室、技术服务（含技术咨询、土建、生态修复）三位一体化项目管理工作，该项目管理模式作为一次创新尝试，是在青海乃至全国首次应用。</p> <p>(3) 广西贵和高速公路项目</p> <p>由公司自主研发的沥青路面施工全过程管控系统成功应用于广西贵合高速公路建设中，该系统系公司基于“物联网+云计算技术”理念，运用信息化工具实时采集和传输施工数据，对施工关键控制因素进行控制和分析，并对施工中出现的波动进行智能预警，实现对沥青混合料的拌合、运输、摊铺和碾压全过程控制，有效减少了施工单位人力成本投入，提高了管理水平。</p> <p>贵合高速作为广西省内首条运用全套沥青路面信息化施工质量管控系统建设的高速公路，将以往的沥青路面事后检测、随机检测变成了过程控制、全面检测，工程质量从可测变为可控，保证了沥青路面施工的均匀性和稳定性，实现了精细化、智能化的管理。通过参与该项目沥青路面施工质量管控模式的建设，承担沥青路面施工技术咨询、质量管控及信息化建设等工作，有效提升了公司在广西区域项目管理领域的品牌影响力，为集团未来业务模式的拓展奠定了基础。</p> <p>(4) 贵州黔东南州 S308 线超粘养护罩面项目</p> <p>由公司子公司江苏燕宁新材料科技发展有限公司承建的贵州省黔东南州 S308 线凯里至黄平段矿区交通要道（K279+000~K294+000）超粘磨耗层养护罩面项目顺利通过了贵州凯里公路管理局组织的竣工验收。</p> <p>该项目地处昼夜温差大、天气晴雨多变、重载超载严重的山区，且坡大弯急，在雨雪天气下存在较大行车安全隐患。燕宁新材料超粘磨耗层项目组的研发与技术人员根据项目所处地区的气候与交通特点，自主研发出了一种适用于凯里 S308 线凯黄段超粘磨耗层的高固含量特种乳化沥青，配合当地稀缺的玄武岩集料，验证出了适合于该项目路面施工的超粘磨耗层配合比，并通过特种粘层乳化沥青与原有路面产生一些物理、化学粘附作用，使超粘磨耗层表处层与原沥青路面牢固粘结，解决了微表处（路面预防性养护处理技术）存在的脱皮现象，顺利完成该项目全部 118260 m<sup>2</sup>面积的施工任务。</p> <p><b>3、近期公司有项目中标吗？</b></p> <p>近期，公司中标了通苏嘉铁路项目、港珠澳大桥主体工程概算调整报告造价咨询服务（第二次）项目、南京长江第五大桥项目、兴宁至汕尾高速公路海丰至红海湾开发区段一期工程试验检测服务招标项目、淮安市快速路一期建设工程项目、珠海市香海大桥工程项目试验检测服务项目等等。</p> |
| 附件清单 | 无                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 日期   | 2016 年 11 月 30 日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |