苏交科集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号:

| | ■特定对象调研 □分析师会议 |
|--------|---|
| 投资者关系 | □媒体采访 □业绩说明会 |
| 活动类别 | □新闻发布会 □路演活动 |
| | □现场参观 |
| | □其他 (请文字说明其他活动内容) |
| | 口兴他 (<u>有关)</u> |
| | 刘元吉 世纪证券有限责任公司 (理财服务部总经理) |
| | 杨欢欢 世纪证券有限责任公司(总经理助理) |
| | 丁 灏 江苏嘉和源资产管理有限公司(董事总经理) |
| | 沈晨曦 江苏嘉和源资产管理有限公司(研究员) |
| 参与单位称 | 毕春晖 海通证券股份有限公司 (分析师) |
| | 王 清 国金证券股份有限公司(固定收益分析师) |
| 及人员姓名 | 张 露 华夏基金(研究员) |
| | 郭利燕 融通基金管理有限公司(固定收益研究员) |
| | 周晟璐 东方财富证券股份有限公司(资管部交易员) |
| | 王彬鹏 招商证券(建筑行业首席分析师) |
| | 王小勇 东北证券股份有限公司 (建筑工程行业首席分析师) |
| 时间 | 2016年12月22日 |
| 地点 | 公司会议室 |
| 上市公司 | |
| 工业公司 | 潘岭松 董事会秘书 |
| 接待人员姓名 | |
| | 1、近日在贵州省招标投标网上看到贵公司作为联合体成员中标了"贵州省雷山至榕 |
| | 江高速公路工程 PPP 项目",请问贵公司在本项目中参股比例多少?投资额多少? |
| | 公司参与该项目对公司带来什么积极作用? |
| | 12 月 20 日,贵州省招标投标网发布了贵州省雷山至榕江高速公路工程 PPP 项 |
| 投资者关系 | 目社会资本招标中标候选人公示,公司作为联合体成员是第一中标候选人。该项目 |
| | 预计投资额 108 亿元,项目资本金为总投资额的 25%,该项目公司拟计划投资 130 |
| 活动主要 | 余万元,参股比例 0.05%左右,公司参与该项目主要是为了获取该项目的设计业务。 |
| 内容介绍 | |
| | 2、贵公司的控股子公司厦门市市政工程设计院有限公司自主设计了全国首条"空中" |
| | 自行车道,能否介绍一下? |
| | 公司控股子公司厦门市市政工程设计院有限公司(以下简称"厦门市政")自 |
| | 主设计的厦门市云顶路自行车专用道示范段项目将于2017春节前建成通车。该项目 |

为全国首条、世界最长且全程高架的自行车专用道。

该项目起于厦门市 BRT 洪文站,沿莲前东路向西至云顶路交叉口后右转至云顶路,并沿云顶路 BRT 一直向北,终于 BRT 县后站,全长约 7.6km。全线设置 11 处出入口,可服务沿途的办公、住宅、商业等节点,并与沿线重要交通站点互通,未来还将与地铁站点衔接。更值得一提的是,由于该项目设置在"空中",能够与沿线众多的重要建筑的二层实现连接,如办完业务的市民,便可直接从市行政服务中心等建筑的二楼步行至自行车专用道骑自行车。

公司项目组在设计中,将自行车专用道设置于现有 BRT 桥下,沿现有 BRT 桥梁两侧布置,形成一个独立的骑行系统,实现了空间多层次利用,最大限度的避免了自行车与行人、机动车、电动车等相互干扰冲突的同时,还起到为骑行市民遮阳、避雨的作用。同时,项目沿线还设置了休息区域,便于骑行市民饮水、休息、停放自行车,而安全护栏、标志标示、独立照明系统等配套设施和服务设施,则让骑车出行的市民感到更加安全与舒适。

云顶路自行车专用道示范段项目是厦门市自行车高(快)速路体系的重要部分,该项目的建成将进一步完善厦门公共自行车系统,引导市民更多采用健康、环保、绿色的方式出行,从而适度缓解交通拥堵严重的现状,为打造厦门舒适、安全、连续的慢行交通网络奠定了基础。

3、昨晚,贵公司披露了《参与发起设立江苏苏宁银行股份有限公司暨获得筹建批复的公告》,能否介绍下该投资事项?

公司拟参与发起设立江苏苏宁银行股份有限公司(以下简称"江苏苏宁银行"), 江苏苏宁银行拟注册资本为 40 亿元,主发起人为苏宁云商集团股份有限公司、日出 东方太阳能股份有限公司。其中,公司拟出资人民币不超过 3.92 亿元,认购江苏苏 宁银行不超过 9.80%的股份。

本次对外投资参与发起设立江苏苏宁银行,正处民营银行重要战略机遇期,民营银行面临良好的发展机遇和市场前景。公司通过整合公司自身优势及资源,推动金融资本与实业资本融合发展,拓宽公司融资渠道,盘活公司可用资源,提高未来的资本回报率。同时该项投资能有效强化公司与金融机构的战略合作关系,不断丰富公司的经营结构、拓展业务领域,提升公司的综合竞争力。

| 附件清单 | 无 |
|------|-------------|
| 日期 | 2016年12月22日 |