

标段编号：2303-440306-04-01-431179005001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：新桥街道万丰村等4个小区天然气入户完善工程等五个项目（建筑信息模型（BIM）技术应用服务）

投标文件内容：资信标文件

投标人：苏交科集团股份有限公司

日期：2024年09月17日

投标函

致（招标人）深圳市宝安区新桥街道办事处：

根据已收到贵方的 新桥街道万丰村等4个小区天然气入户完善工程等五个项目（建筑信息模型（BIM）技术应用服务）（招标项目名称） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：苏交科集团股份有限公司

法定代表人：李大鹏

授权委托人：刘菲

单位地址：南京市水西门大街223号 邮编：210017

联系电话：025-86576542 传真：025-86576666

日期：2024年9月17日

深圳分公司营业执照



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300MA5FIXMK97



名称 苏文科集团股份有限公司深圳分公司

类型 股份有限公司分公司(上市、自然人投资或控股)

负责人 赵明

成立日期 2018年03月26日

营业场所 深圳市宝安区新安街道兴东社区67区中粮创智厂区3栋405

重要提示

- 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
- 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2024年07月23日



企业资质证书

工程设计综合甲级

企业名称	苏交科集团股份有限公司		
详细地址	南京市水西门大街223号		
建立时间	2002年08月29日		
注册资本金	126282.7774万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91320000741339087U		
经济性质	股份有限公司(上市)		
证书编号	A132006468-10/6		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	李大鹏	职务	董事长
单位负责人	李大鹏	职务	总经理
技术负责人	王家强	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原发证日期: 2017年01月22日 原资质证书编号: 101101-sj		

业 务 范 围
工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****
 发证机关: (章) 2023年12月22日 No.AF 0488812

工程勘察综合甲级

企业名称	苏文科集团股份有限公司		
详细地址	南京市水西门大街223号		
建立时间	2002年08月29日		
注册资本金	80950.4984万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91320000741339087U		
经济性质	股份有限公司(上市)		
证书编号	B132006468-10/3		
有效期	至2025年04月22日		
法定代表人	李大鹏	职务	总裁
单位负责人	李大鹏	职务	总裁
技术负责人	王家强	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 101101-kj		

业 务 范 围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****
 发证机关:(章) 2020年04月22日 No.BF 0074510

证 书 延 期
有效期延至____年____月____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>
有效期延至____年____月____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>
有效期延至____年____月____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>

企 业 变 更 栏
注册资金(万元)变更为: 97140.598万人民币 <div style="text-align: right;">变更核准机关(章)</div> <div style="text-align: right;">2020年06月23日</div>
<div style="text-align: right;">变更核准机关(章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>
<div style="text-align: right;">变更核准机关(章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>

企 业 变 更 栏

注册资本(万元)变更为:126282.7774万人民币



变更核准机关(章)

年 月 日

变更核准机关(章)

年 月 日

变更核准机关(章)

年 月 日

企 业 变 更 栏

注册资金(万元)变更为:126282.7774万人民币



变更核准机关(章)

2022 02 18 日

变更核准机关(章)

年 月 日

变更核准机关(章)

年 月 日

工程咨询单位资信甲级

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：苏交科集团股份有限公司

住所：南京市水西门大街223号

统一社会信用代码：91320000741339087U

法定代表人：李大鹏

技术负责人：杨曙岚

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：公路，铁路、城市轨道交通，水运（含港口河海工程），电子、信息工程（含通信、广电、信息化），市政公用工程，生态建设和环境工程，水文地质、工程测量、岩土工程，其他（城市规划）

证书编号：甲112024010749

有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：苏交科集团股份有限公司
统一社会信用代码：91320000741339087U
住所：南京市水西门大街223号
法定代表人：李大鹏
技术负责人：杨曙岚
资信等级：甲级
资信类别：综合资信
业务：所有专业规划咨询和评估咨询
证书编号：甲112024030749
有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：苏交科集团股份有限公司
统一社会信用代码：91320000741339087U
住所：南京市水西门大街223号
法定代表人：李大鹏
技术负责人：杨曙岚
资信等级：甲级
资信类别：专项资信
业务：政府和社会资本合作（PPP）咨询
证书编号：甲112024020749
有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



城乡规划编制资质甲级



城乡规划编制资质证书

证书编号：自资规甲字22320621

证书等级：甲级

单位名称：苏交科集团股份有限公司

承担业务范围：业务范围不受限制



扫码登录“城乡规划编制单位公示系统”了解更多信息

统一社会信用代码：91320000741339087U

有效期限：自2022年10月10日至2025年12月31日



中华人民共和国自然资源部印制

甲级测绘资质



甲级测绘资质证书 (副本)

专业类别： 甲级：工程测量、界线与不动产测绘。***

单位名称： 苏交科集团股份有限公司

注册地址： 南京市水西门大街223号

法定代表人： 李大鹏

证书编号： 甲测资字32100336

有效期至： 2026年11月25日



No. 005771

中华人民共和国自然资源部监制

BIM 获奖一览表

序号	项目名称	奖项名称	颁奖单位	获奖时间
1	横江大道快速化改造工程	第十届“创新杯”建筑信息模型(BIM)应用大赛 公路类 BIM 应用第三名	中国勘察设计协会	2019 年
2	连云港港灌河港区燕尾港码头三期工程 BIM 应用	第八届“创新杯”建筑信息模型(BIM)应用大赛水运工程 BIM 普及应用奖	中国勘察设计协会	2017 年
3	横江大道(纬三路一城南河路段)快速化改造工程 BIM 应用	交通 BIM 工程创新奖二等奖	中国公路学会	2020 年 9 月 30 日
4	黄茅海跨海通道 T3 标施工阶段 BIM 技术应用	交通 BIM 工程创新奖一等奖	中国公路学会	2022 年 10 月 8 日
5	基于“BIM+”多维集成技术在宜长高速公路 YC-YX1 标中的应用	交通 BIM 工程创新奖三等奖	中国公路学会	2020 年 9 月 30 日
6	连宿高速公路项目设计阶段 BIM 正向设计应用探索及实践	交通 BIM 工程创新奖	中国公路学会	2023 年 6 月 9 日
7	扬子江大道快速化改造工程	第五届江苏省勘察设计行业建筑信息模型(BIM)应用大赛 三等奖	江苏省勘察设计行业协会	2018 年 11 月
9	南京地铁六号线双龙街停车场 BIM 设计	第五届江苏省勘察设计行业建筑信息模型(BIM)应用大赛 二等奖	江苏省勘察设计行业协会	2018 年 11 月
9	横江大道（纬三路一城南河路段）快速化改造工程	第六届江苏省勘察设计行业建筑信息模型(BIM)应用大赛 一等奖	江苏省勘察设计行业协会	2019 年 8 月 12 日
10	BIM 技术在呼和浩特轨道交通 1 号线市政府站的应用研究项目	第六届江苏省勘察设计行业建筑信息模型（BIM）应用大赛 三等奖	江苏省勘察设计行业协会	2019 年 8 月 12 日

11	基于 BIM 的高层建筑施工安全管理平台开发及实践项目	第七届江苏省勘察设计行业建筑信息模型(BIM)应用大赛综合组二等奖/最佳 BIM 设计平台奖	江苏省勘察设计行业协会	2020年9月1日
12	城市核心区大型互通与地下综合管廊 BIM 协同设计技术应用项目	第七届江苏省勘察设计行业建筑信息模型(BIM)应用大赛工业及基础设施组一等奖	江苏省勘察设计行业协会	2020年9月1日
13	西宁市昆仑路快速化改造项目 BIM 技术综合应用项目	第七届江苏省勘察设计行业建筑信息模型(BIM)应用大赛综合组二等奖	江苏省勘察设计行业协会	2020年9月1日
14	徐州市迎宾大道快速化改造	江苏省勘察设计行业第四届(BIM)应用设计大赛“最佳 BIM 基础设施设计奖”	江苏省勘察设计行业协会	2017年9月13日
15	连云港码头工程 BIM 应用	江苏省勘察设计行业第三届(BIM)设计大赛“最佳 BIM 基础设施设计奖”	江苏省勘察设计行业协会	2016年10月
16	读者印象街区项目	2021年第八届江苏省勘察设计行业信息模型(BIM)应用大赛二等奖	江苏省勘察设计行业协会	2021年11月13日
17	山地主题乐园 BIM 协同设计应用	2023年第十届江苏省勘察设计行业信息模型(BIM)应用大赛拓展及综合类三等奖	江苏省勘察设计行业协会	2023年10月
18	“读者印象”文化旅游项目	2023·第四届 4th 智能建造創新大獎賽金獎/在 2023 年第六届“建模大师杯”全国建筑信息模型(BIM)建模大赛中荣获：一等奖	香港建築信息模擬學會/第六届“建模大师杯”全国 BIM 建模大赛组委会	2023年10月25日

获奖证书

1、横江大道快速化改造工程



2、连云港灌河港区燕尾港码头三期工程 BIM 应用



3、横江大道(纬三路—城南河路段)快速化改造工程 BIM 应用



4、黄茅海跨海通道 T3 标施工阶段 BIM 技术应用



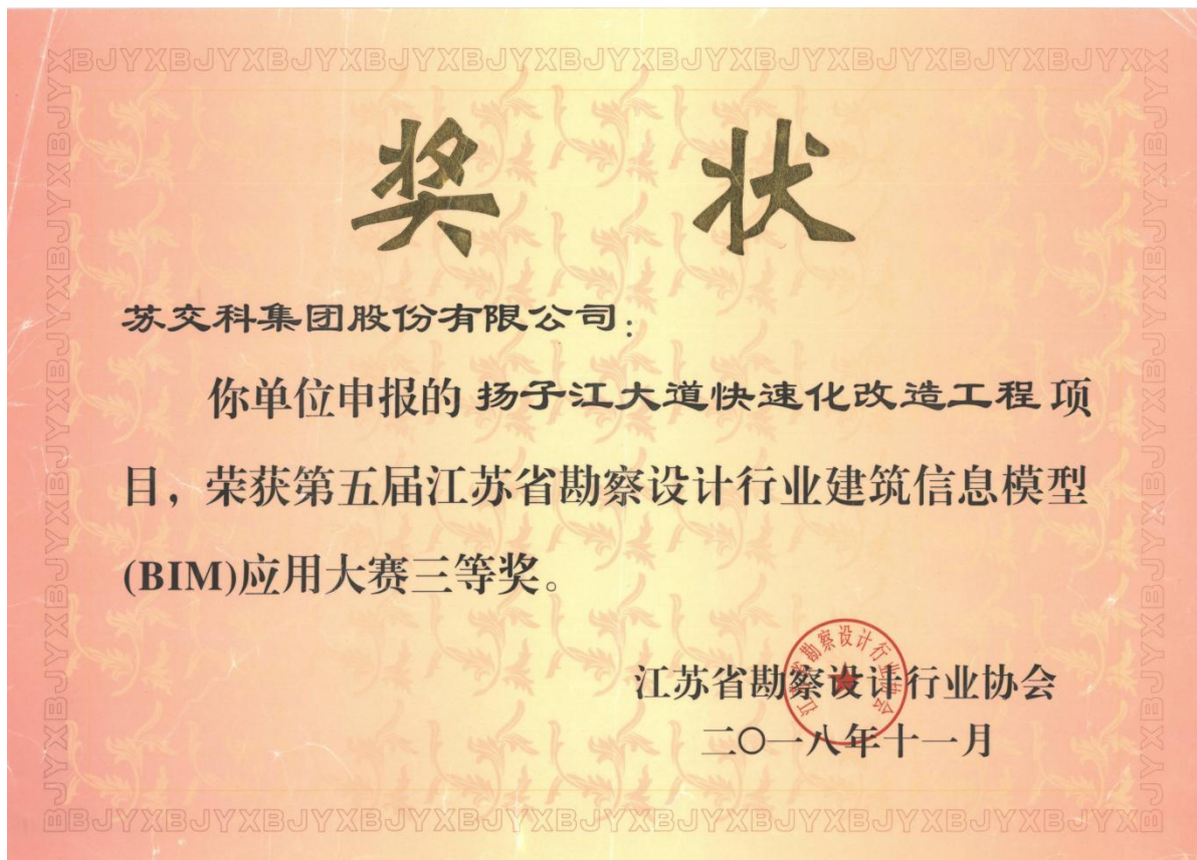
5、基于“BIM+”多维集成技术在宜长高速公路 YC-YX1 标中的应用



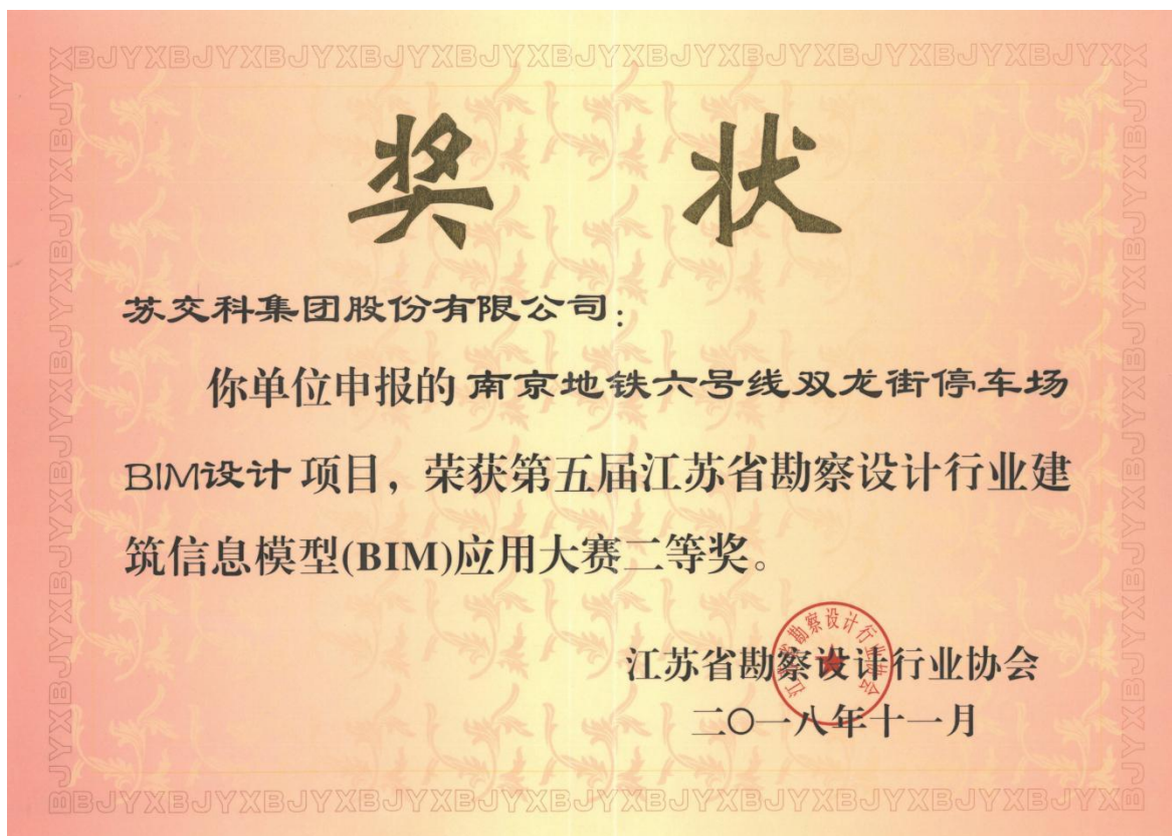
6、连宿高速公路项目设计阶段 BM 正向设计应用探索及实践



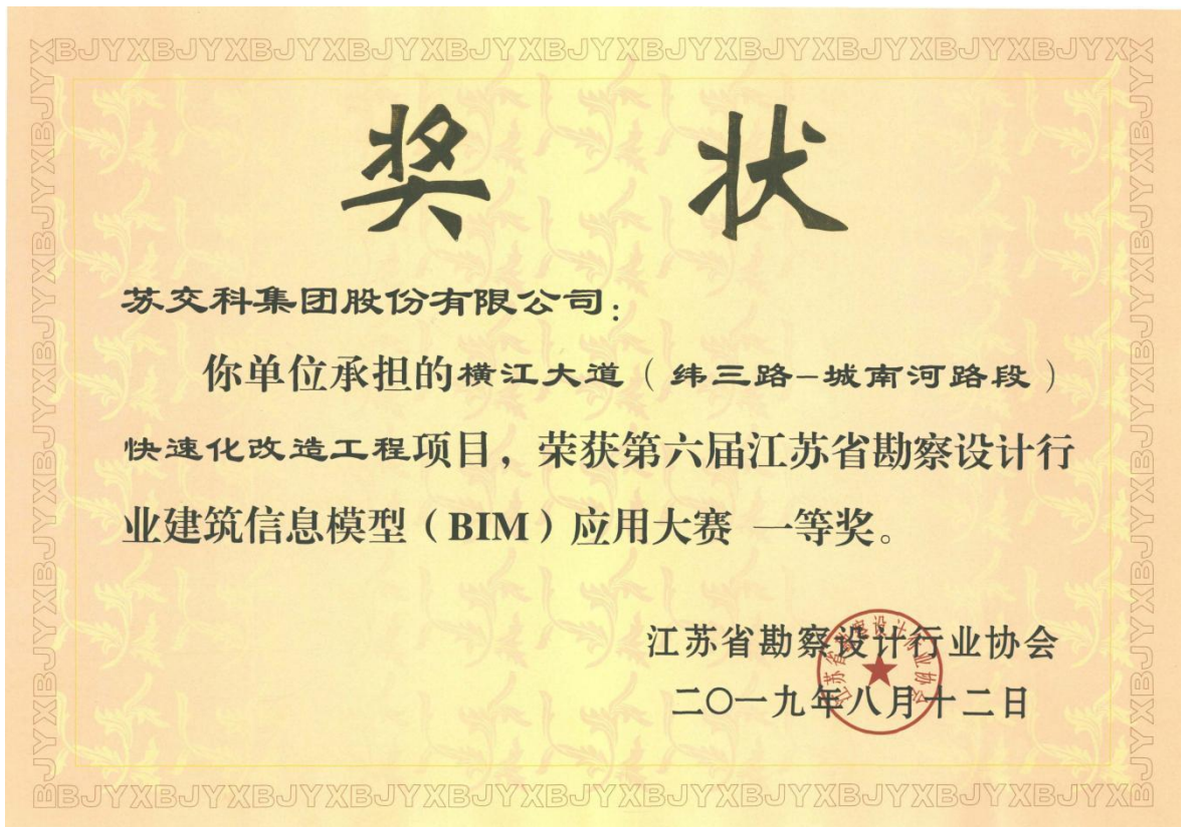
7、扬子江大道快速化改造工程



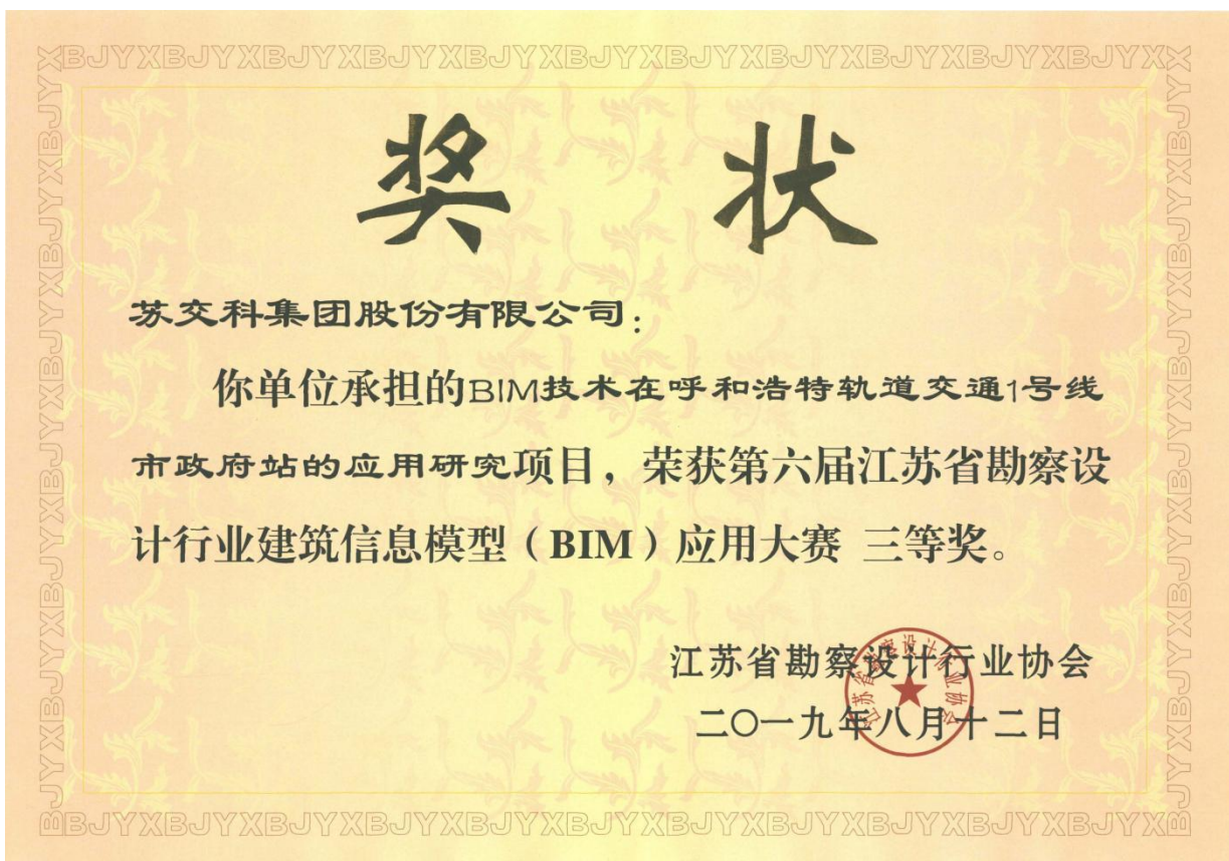
8、南京地铁六号线双龙街停车场 BIM 设计



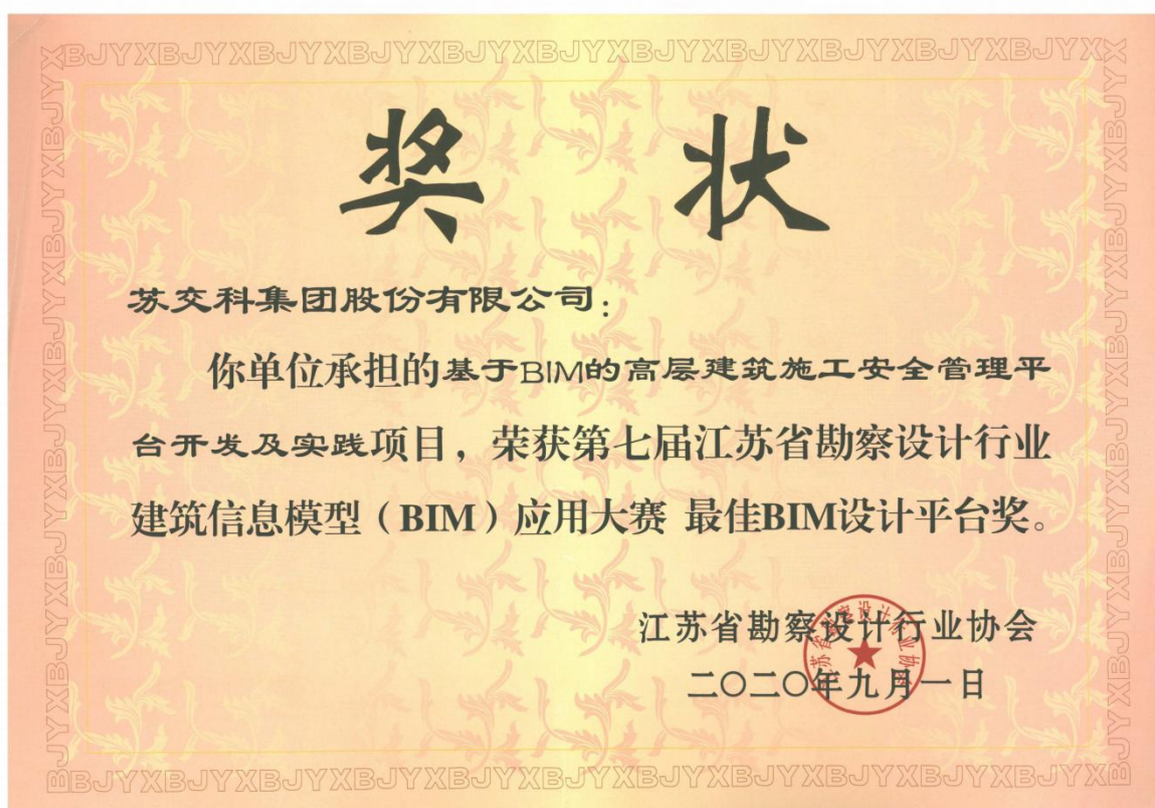
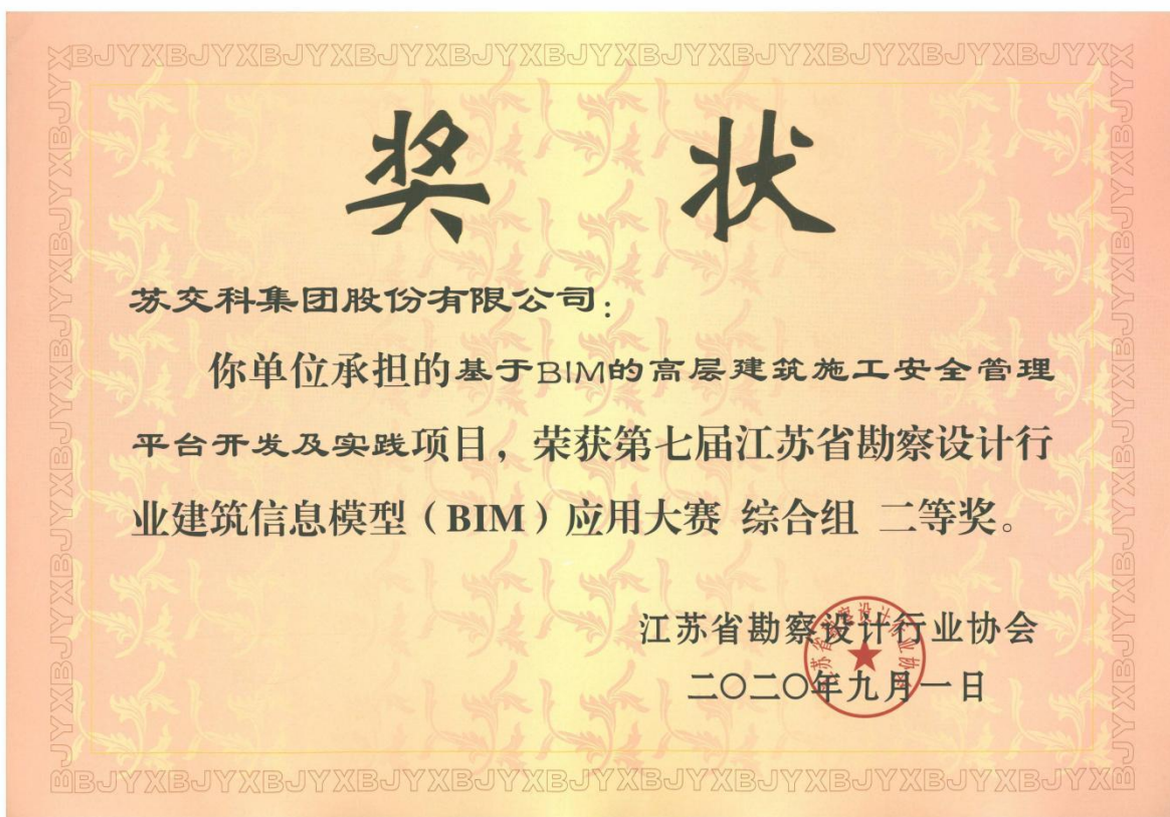
9、横江大道（纬三路—城南河路段）快速化改造工程



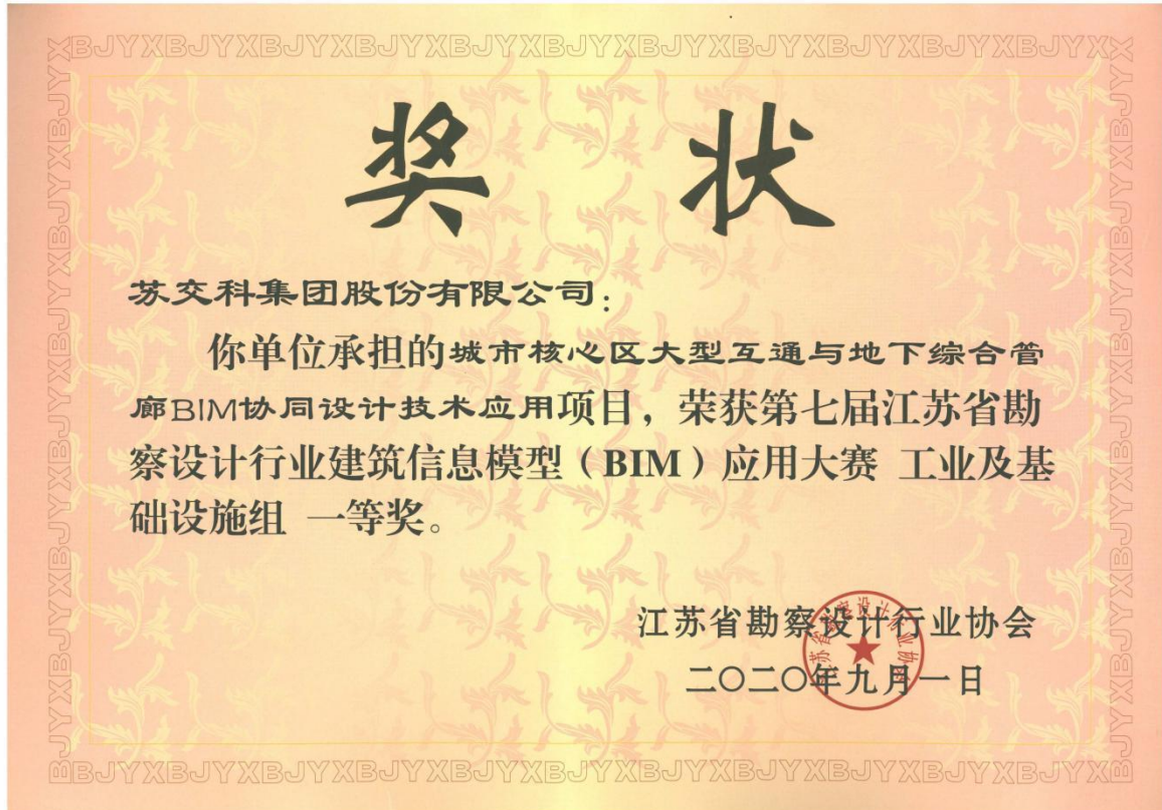
10、BIM 技术在呼和浩特轨道交通 1 号线市政府站的应用研究项目



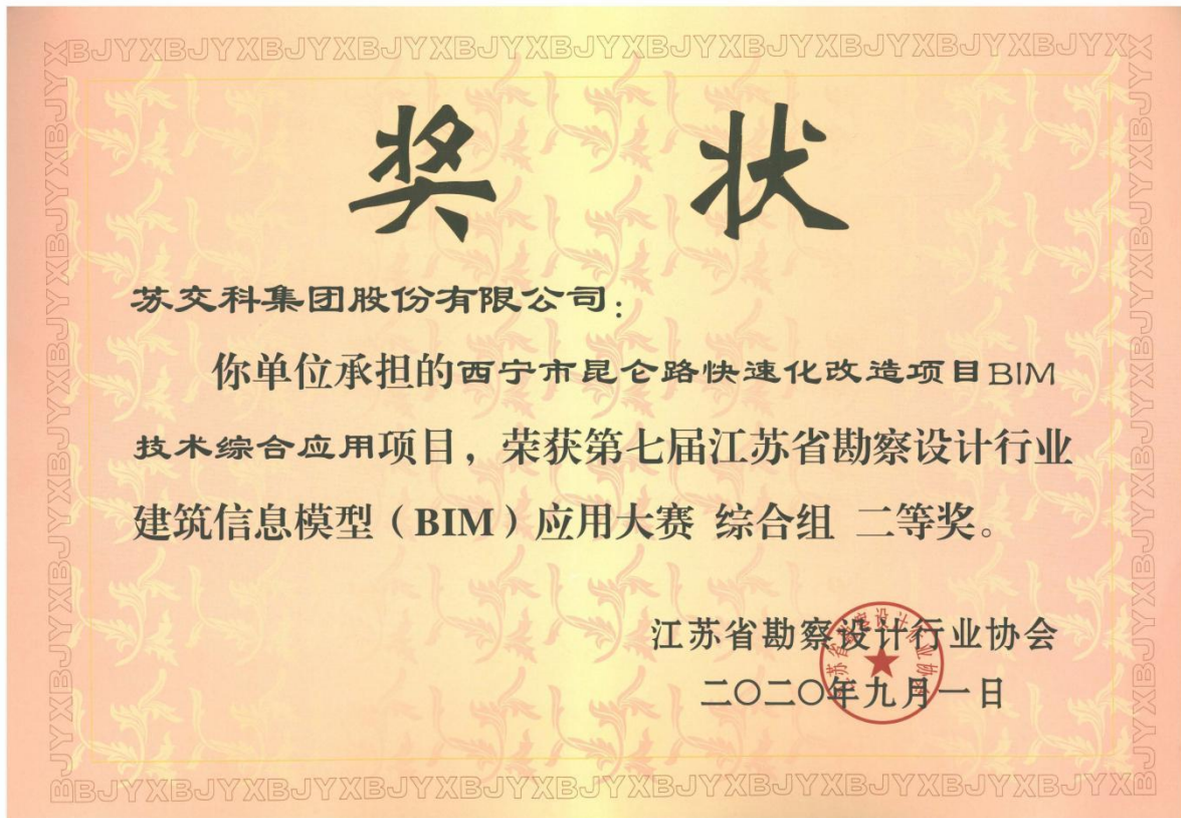
11、基于 BIM 的高层建筑施工安全管理平台开发及实践项目



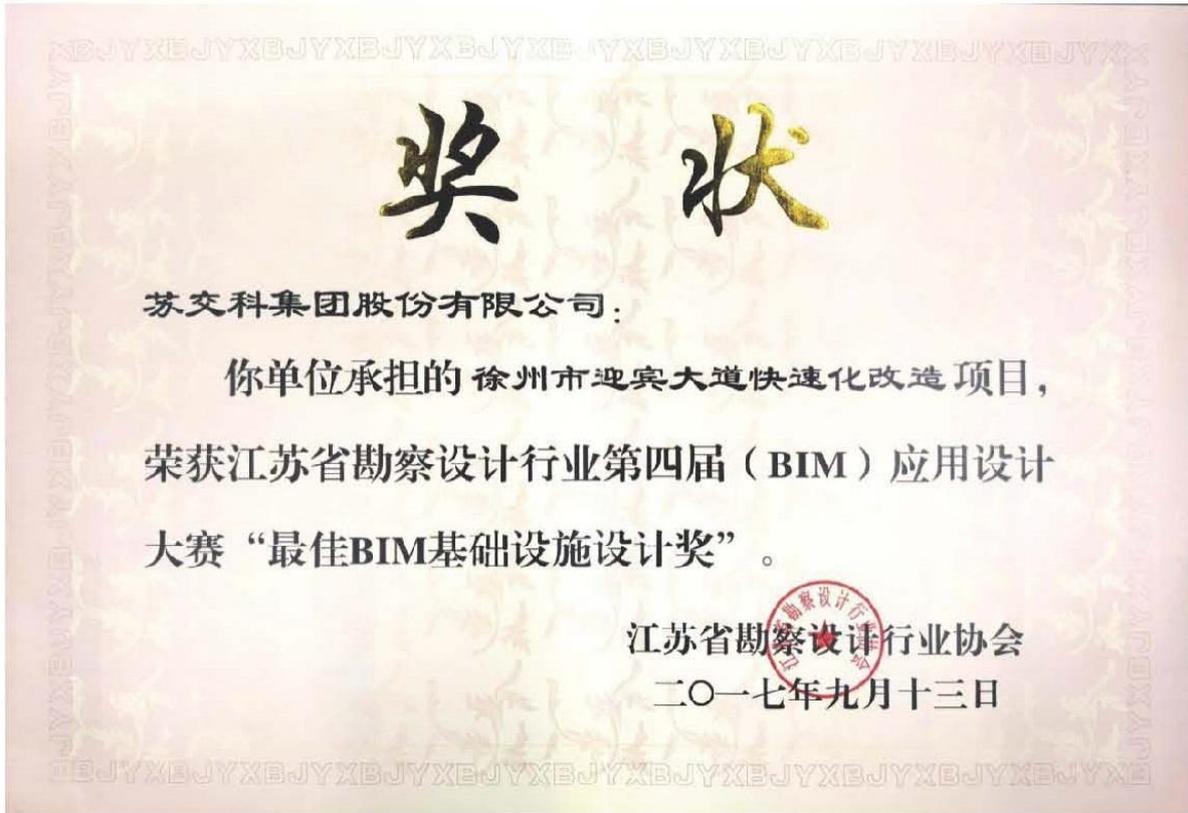
12、城市核心区大型互通与地下综合管廊 BIM 协同设计技术应用项目



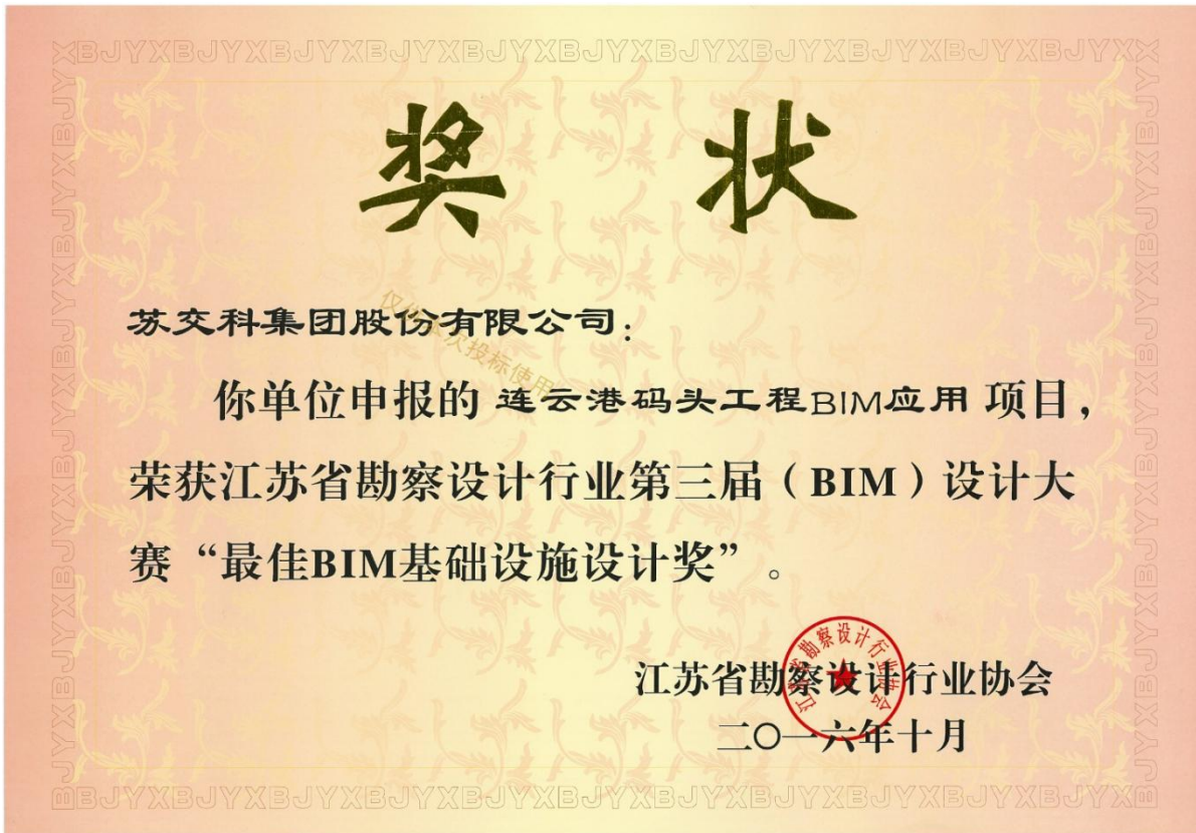
13、西宁市昆仑路快速化改造项目 BIM 技术综合应用项目



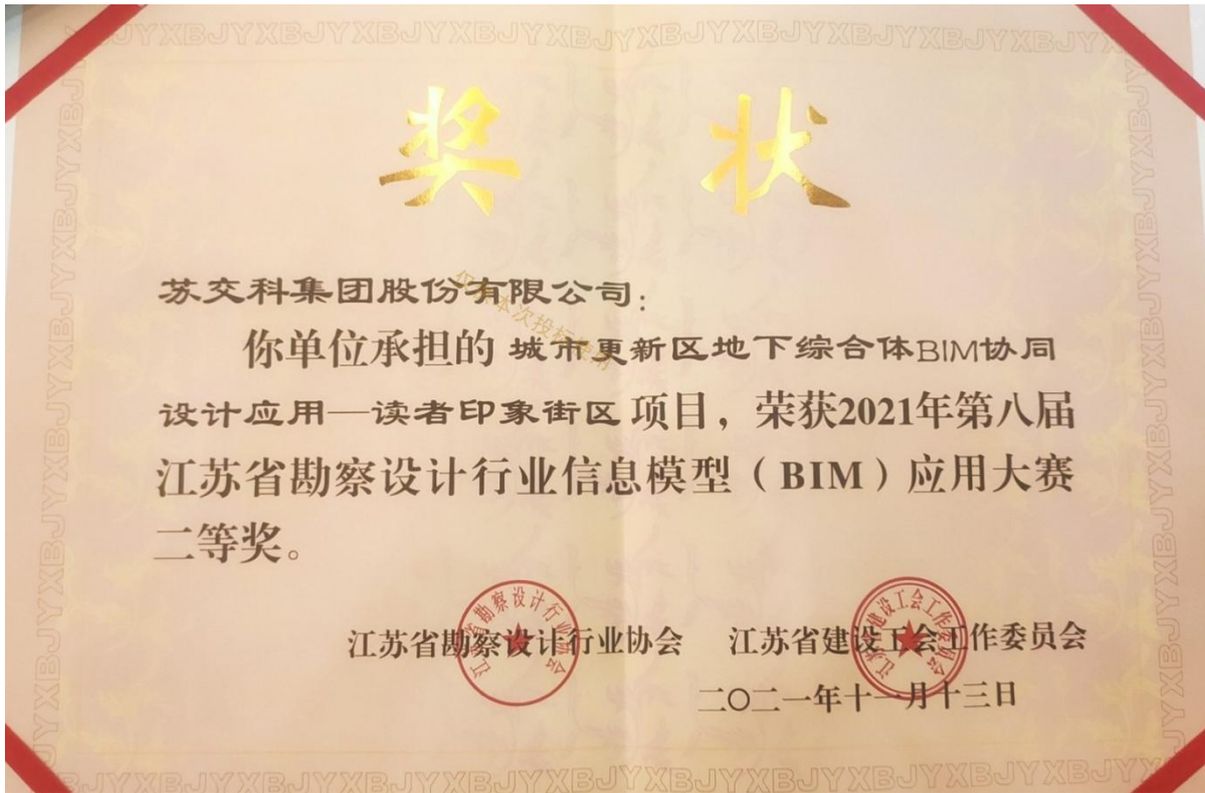
14、徐州市迎宾大道快速化改造



15、连云港码头工程 BM 应用



16、读者印象街区项目



17、山地主题乐园 BM 协同设计应用



18、“读者印象”文化旅游项目



No: 2023_ISCIA--A85

International Smart Construction Innovation Awards

智建杯 2023 · 第四届^{4th} 智能建造创新大奖赛

金奖

presented to

苏交科集团股份有限公司

works 设计组

In recognition of the team's award winning project entitled

城市更新区地下综合体BIM协同设计应用-“读者印象”文化旅游项目



IMDIA
International Macau Digital
Architecture Institute
澳門數字建築協會 (國際)



HKIBIM
THE Hong Kong Institute of Building
Information Modelling
香港建築信息模擬學會



MBIMA
Macau Building Information Modeling Association
澳門建築資訊模型協會



ANTHONY NG
Founder Chairman, CHM Greater Bay
Area Institute of Urban Architecture (HK)
粵港澳大灣區城市建築學會(香港)創會會長



Hongwa
红瓦科技

秉匠科技
BINGJIANG TECHNOLOGY

柏慕联创
www.icbim.com

VJ 万间
VanJian.com

证书编号: HWBIM2023010101049



苏文科集团股份有限公司

在2023年第六届“建模大师杯”全国建筑信息模型
(BIM) 建模大赛中提交的项目:

城市更新区地下综合体BIM协同设计应用-“读者印象”文化旅游项目

荣获: **一等奖**

特发此证, 以资鼓励



编号: SJZ2023023

榮譽 GS-BIM 証書

甘肃省第六届BIM技术应用大赛

优秀奖 (设计组)

参赛单位: 苏文科集团股份有限公司

参赛项目: “读者印象”文化旅游项目BIM协同设计应用

参赛人员: 王思聪、周小燕、史超、潘旭、姚壮



二〇二三年十二月