

第三届江苏省设计大师申报人员基本信息的公示

根据江苏省住房和城乡建设厅“《省住房和城乡建设厅关于组织开展第三届省设计大师申报人员基本信息公示的通知》”文件精神，现对黄俊同志的基本信息进行公示，公示时间为5个工作日（2021年10月8日~10月13日）。

公示期间，若对申报人员基本信息有异议，请及时向行政人力资源管理中心反映。公司将按有关规定为反映情况的人员及内容保密。反映情况要实事求是，客观、公正、具体，对诬告陷害他人者，一经查实，将按有关规定予以严肃处理。不报真实姓名和联系方式者不予受理。

苏交科集团股份有限公司

联系人：行政人力资源管理中心，冯琨

联系电话：025-86576774

江苏省住房和城乡建设厅

联系方式：厅设计处，叶精明，025-51868546，申一蕾，025-51868857；厅机关纪委，025-51868892。

附件：第三届江苏省设计大师申报人员（黄俊）公示名单

主要领导签字：

苏交科集团股份有限公司

2021年10月8日

320105113652

第三届江苏省设计大师申报人员公示名单

序号	申报专业	姓名/年龄/工作年限/工作单位/职务/职称	主要获奖情况 项目名称/奖项/职责/排名	主持的工程项目 项目名称/项目规模/职责	学术专著、论文	工程建设 标准和 (行业) 标准设计	技术指 南、 导则	专利
4	城乡规划	黄俊/42岁/20年/苏交科集团/研究员/高级工程师	<p>1. 建宁西路过江通道工程(一期)/中国工程咨询协会全国优秀工程咨询成果奖一等奖(2020)/项目负责人/排名第三;</p> <p>2. 城市地下空间资源识别评价与协同开发关键技术及应用/国土资源科学技术奖二等奖(2019)/项目骨干/排名第五;</p> <p>3. 浅层地热能高效可持续开发关键技术及应用/江苏省科学技术奖一等奖(2018)/项目骨干/排名第六;</p> <p>4. 基于城市隧道照明与噪声的节能环保关键技术/中国交通运输协会科技进步奖二等奖(2018)/项目负责人/排名第一;</p> <p>5. 金华市多湖燕尾洲区块综合交通及地下空间方案研究/秀城乡规划设计二等奖(2018)/项目负责人/排名第一。</p>	<p>1. 南京雨花台区地下空间专项规划(2018-2035)/项目负责人/排名第一;</p> <p>2. 南京市“十四五”地下空间开发利用发展规划/项目负责人/排名第三;</p> <p>3. 金华市多湖燕尾洲区块综合交通及地下空间方案研究/项目负责人/排名第一;</p> <p>4. “读者印象”精品街区城市设计/??/项目负责人/排名第一;</p> <p>5. 宜昌市夷陵、五一广场地下空间开发利用研究/??/项目负责人/排名第一;</p> <p>6. 南通市地下综合管廊专项规划/项目负责人/排名第二。</p>	<p>学术专著:</p> <p>1. 《盾构隧道内部双层车道结构预制化设计》(科学出版社 2014 第一作者);</p> <p>2. 《隧道标准规范【明挖篇】及条文说明》(中国建筑工业出版社 2017 第一作者)。</p> <p>论文:</p> <p>1. 绿色隧道建造技术研究与应用(现代隧道技术 2018 第一作者);</p> <p>2. 结构智能健康监测系统在地下隧道中的应用(地下空间与工程学报 2017 第一作者)。</p>	<p>1. 城市隧道噪声控制技术规程(DGJ/TJ 216-2016 主要起草人);</p> <p>2. 城市隧道照明设计标准(DB32/T 3692-2019 主要起草人)。</p>	<p>1. 一种盾构隧道内部双层预制化行车道结构(发明专利 ZL201210552851.8 2012 排名第一);</p> <p>2. 一种基坑支护结构(发明专利 ZL201410053900.2 2014 排名第一);</p> <p>3. 一种双层立交隧道(发明专利 ZL201410046691.9 2014 排名第一);</p> <p>4. 新型复合式交通隧道(发明专利 ZL201410129216.8 2014 排名第一);</p> <p>5. 一种双翼挑梁初期支护结构及其隧道施工方法(发明专利 ZL201410320536.1 2014 排名第一)。</p>	