# 江苏省岩土力学与工程学会

# 关于 2023 年度"江苏省岩土力学与工程学会科学技术奖"和 第六届"江苏省杰出岩土工程师"评审结果的公示

各相关单位:

为了表彰奖励在江苏省岩土工程领域内推动岩土工程技术进步、促进科技成果转化、提高社会效益和经济效益方面做出贡献的集体和个人,表彰奖励在江苏省岩土工程相关技术领域取得突出成就、为科技创新事业的发展作出新的贡献的工程技术人员,根据《江苏省岩土力学与工程学会科学技术奖奖励条例》和《江苏省杰出岩土工程师评选条例》有关规定,学会组织了2023年度"江苏省岩土力学与工程学会科学技术奖"和第六届"江苏省杰出岩土工程师"评审。经过形式审查、专家委员会评审,最终评出2023年度"江苏省岩土力学与工程学会科学技术奖"17项,其中科技进步奖特等奖3项、一等奖6项、二等奖2项,技术创新奖特等奖2项,一等奖4项;第六届"江苏省杰出岩土工程师"5名。现将评审结果(名单详见附件)予以公示。

公示期自2023年11月23日至29日。公示期内,任何单位或个人若有异议,请以书面形式向学会提出,并附以必要的证明资料。以个人名义提出异议的,须签署真实姓名、工作单位和联系电话;以单位名义提出异议的,须加盖单位公章。

联系人: 杨露 025-82210320,13601453240

邮 箱: jsrme@163.com



#### 附件:

1.2023 年度"江苏省岩土力学与工程学会科学技术奖"评审结果

#### 2023年度"江苏省岩土力学与工程学会科学技术奖(科技进步奖)"评审结果

序号	项目名称	完成单位	主要完成人	奖项类别	奖项等级
1	复杂敏感环境深大基坑施工双曲拱桥 安全保护关键技术	南京地铁建设有限责任公司、南京市公共工程建设中心、东南大学、中铁大桥勘测设计集团有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司、上海隧道工程有限公司、江苏建科工程咨询有限公司、江苏省地质工程勘察院、南京工业大学	李慧、庞建国、徐源、童立元、李丹、张杰、 何欢、朱利明、杨永生、杨明、殷德春、祝 欢、熊文、王海峻、付一小、张维庆、赵勇 坚、孙泽信、梅君、奚建凯	科技进步奖	特等奖
2	螺杆灌注桩设计与施工关键技术及工 程应用	淮阴工学院、海南卓典高科技开发有限公司、中 国建筑第五工程局有限公司、江苏淮阴水利建设 有限公司	陈亚东、于艳、彭樱、蒋鹏程、谭燕姬、孙 华圣、彭桂皎、蔡江东、尹得余、刘守花、 龚成中	科技进步奖	特等奖
3	软流塑地层盾构施工及穿越建(构) 筑物变形控制关键技术与应用	南京林业大学、中交隧道工程局有限公司	叶社保、杨平、王加辉、张志宇、安文博、 张婷、刘小海、吴永哲、姜华、彭志刚、唐 宇、陈杰、王宇阳、靳贻杰	科技进步奖	特等奖
4	道路基层弃渣生物矿化改性再生利用 关键技术及应用研究	苏州大学、昆山交通发展控股集团有限公司、苏坤建设(江苏)有限公司、华设设计集团股份有限公司	黄钰程、高雷、黄振波、吴楠、谢奕飏、徐 敏、唐娟、宋志兵、徐骁、张福军、陆佳敏、 杨俊羽、姚宇、严群、唐强	科技进步奖	一等奖
5	电力岩土工程勘测智能化关键技术	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司、中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司、中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司、中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司、中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司	蔡升华、任治军、葛海明、刘益平、葛阳、 康晨阳、戴洪军、余涛、陈念军、周康、王 俊超、张楚楚	科技进步奖	一等奖

6	复合地层城市地下工程安全建造与环 境影响控制关键技术及应用	嘉盛建设集团有限公司、东南大学、中铁十九局 集团轨道交通工程有限公司			一等奖
7	螺纹扩大体钢桩新型支护体系关键技 术研究与应用	江苏建院营造股份有限公司、江苏建院城市发展 有限公司、中建三局集团有限公司	高强、魏鹏、吴斌华、孙飞、俞建金、曹青 业、丁国荣、袁东、林永祥、黎寒冰、周聪、 全程、张磊、代国忠、杨永福	科技进步奖	一等奖
8	软弱地基孔内强夯碎石桩新技术与应 用	江苏省岩土工程公司、深圳市苏勘岩土工程有限公司	曾华健、刘雪珠、潘忱、张小莉、伍翔飞、 嵇超、王才勇、陈胜、嵇汉卿、陈爱国、祝 思明、郑海波、王迎丰、王雨涵、陈波、罗 江、宋言江、颜勇、张诗林、曾华求、敖标、 郭凯	科技进步奖	一等奖
9	深大基坑变形非接触式自动化监测技术与预警方法研究	华设设计集团股份有限公司、合肥工业大学、南 通轨道交通集团有限公司、南京市江北新区公共 工程建设中心	李寒冰、席宏建、余敏、周恒、刘宁、吴兆 福、王军、刘冰、徐春明、王盼、陈志芳、 顾章川、韩梦玥、巩林、郑鑫、黄建伟、高 益健、陈小浩、王彬、黄浩	科技进步奖	一等奖
10	地铁隧道高含水软土地层加固理论分 析与应用	常熟理工学院、中交一公局第八工程有限公司、 江苏大学、河海大学、苏州城投基础设施发展有 限公司、长安大学、苏州大学		科技进步奖	二等奖
11	大断面浅埋隧道下穿敏感构筑物施工 关键技术	苏州大学、山东大学、中铁十八局集团第一工程 有限公司	陶宇帆、李志强、史培新、王峰、阮晨成、 李学广、李小刚	科技进步奖	二等奖

#### 2023 年度"江苏省岩土力学与工程学会科学技术奖(技术创新奖)"评审结果

序号	项目名称	完成单位	主要完成人	奖项类别	奖项等级
1	紧邻深大基坑群交叉地铁隧道风险控 制与安全保障关键技术应用研究	中亿丰建设集团股份有限公司、东南大学	程月红、赖丰文、张厚斌、刘松玉、宋敏、李翠、季标、范钦建、吴恺、潘鸿、杨大禹、蔡毅敏、鲁泰山、庄晶晶、孙彦晓、张翔、温思哲、李宏、魏巍、孙家伟	技术创新奖	特等奖
2	扩底承载式钢管混凝土斜支撑技术 (TDK 工法)	江苏华岩建设有公司、河海大学、重庆大学、苏州大学、江苏华东地质建设集团有限公司、南京南大岩土工程技术有限公司、江苏翔凯岩土工程有限公司	袁运涛、李苏春、李玉萍、仉文岗、苏丽荣、 韩霜、鲁瑞武、陈甦、颜庭成、胡光云、李 俊才、王洪凯、茆乘龙、郭玉美、杨焕侠、 温庆、王婷婷、张永瑞、谷路阳	技术创新奖	特等奖
3	城市轨道交通工程建设安全质量智慧管控技术及应用	南京坤拓土木工程科技有限公司、江苏省地质矿产局第一地质大队	施烨辉、孙银娟、吕志林、程荷兰、张二强、 强耀、茆杰、毛永峰、李佳、赵佳喜、何正 光、施烨涛、常庆海、张利强、曾昭波	技术创新奖	一等奖
4	城市固废再利用的低碳灌注式工法桩(墙)成套技术	南京东大岩土工程勘察设计研究院有限公司、南京三合建环保科技有限公司、南京环境集团有限公司、江苏省环境工程技术有限公司、南京浦口城乡水务发展有限公司、中铁建发展集团有限公司	余巍、王宁宁、刘义怀、杨靓、刘松玉、王 超、杨波、崔招娣、王晓东、马舜、王雪婷、 唐林、徐宏妍、许立苑、范惜辉、王栋、杨 晓峰、马庆平、 吴文文、包益鋆	技术创新奖	一等奖
5	基于悬挂式重力调垂原理多点调节固 定先插法调垂施工工法创新	江苏通州基础工程有限公司	曹薛平、陈学彬、何从军、许金星 、程涛、顾建龙、张晓阳、於正	技术创新奖	一等奖
6	松软混合土地层结构场地地基基础工 程成套关键施工工艺技术研究	江苏华东建设基础工程有限公司	赵超、于干良、吴彩升、唐伟华、蒋雯、左 天武、陈超超、涂青兵、朱国伟、周辉、吴 洋、钟子江、刘斌、孙金红、胡广安	技术创新奖	一等奖

## 2. 第六届"江苏省杰出岩土工程师"评审结果

## 第六届"江苏省杰出岩土工程师"评审结果

序号	姓名	工作单位	职务/职称	
1	刘雪珠	江苏省岩土工程公司	正高级工程师/总工程师	
2	万 友	江苏省水文地质工程地质勘察院	正高级工程师/副总工程师	
3	王涛	华设设计集团股份有限公司	铁道设计研究院院长/ 正高级工程师	
4	周峰	南京工业大学	院长/教授	
5	赵裕锋	南京东大岩土工程勘察设计研究院有限公司	正高级工程师/总工程师	