

江苏省综合交通运输学会文件

苏交学办〔2023〕76号

2022年度江苏省行业领域十大科技进展提名工作初审结果公示

由江苏省综合交通运输学会、《现代交通与冶金材料》组织开展的2022年度江苏省行业领域十大科技进展提名初审工作，现已经由专家评审组按照有关规定和程序完成。在征集到的17项提名材料中，共评选出8个项目推荐参加省科学技术协会2022年度江苏省行业领域十大科技进展提名工作（公示名单见附件）。公示时间自2023年9月25日起至2023年10月7日止，共5个工作日。

2022年度江苏省行业领域十大科技进展提名初审工作接受社会监督，评审工作实行异议制度。公示期内，任何单位和个人若对公示论文持有异议的，应当以书面形式提出，并提供必要的证明材料，表明真实身份，超出公示期限的不予受理。

联系人：评审委员会办公室 黄瑞丰

联系电话：025-58786631

联系地址：南京市秦淮区建邺路 168 号 7-2 号楼 江苏省综合交通运输学会

邮政编码：210004

监督电话：学会秘书处 025-58786631

附件：2022 年度江苏省行业领域十大科技进展提名工作
初审推荐项目名单

《现代交通与冶金材料》



江苏省综合交通运输学会

2023 年 9 月 25 日



附件：

2022 年度江苏省行业领域十大科技进展提名工作

初审推荐项目名单

(江苏省综合交通运输学会)

序号	项目名称	项目联系人	项目单位	所属领域
1	超大深水沉井基础创新设计与智能施工关键技术	张亚慧	江苏省交通工程建设局	土木水利交通建筑
2	复杂地质地貌超高水压大直径盾构隧道建造关键技术	陈姝姝	南京市公共工程建设中心	土木水利交通建筑
3	干散货码头绿色智慧全要素管理和全流程无人化作业系统	陆建锋	张家港港务集团有限公司	土木水利交通建筑
4	超长超宽堰筑法隧道绿色与智能建造关键技术	张亚慧	江苏省交通工程建设局	土木水利交通建筑
5	高速公路信创收费平台	王静	江苏航天七零六信息科技有限公司	土木水利交通建筑

2022 年度江苏省行业领域十大科技进展提名工作

初审推荐项目名单

《现代交通与冶金材料》

1	基于运架一体化施工的全预制装配式桥梁关键技术创新及应用	周青	华设设计集团股份有限公司	土木水利交通建筑
2	重载大流量交通条件下高速公路改扩建工程关键技术研究及应用	张亚慧	江苏省交通工程建设局	土木水利交通建筑
3	公路钢结构桥梁智能化建造关键技术研究及应用	刘朵	苏交科集团股份有限公司	土木水利交通建筑