

2025 年中国地球物理学会工程技术创新成果奖初评结果公示

2025 年中国地球物理学会工程技术创新成果奖推荐申报工作在我会各有关单位的积极响应下顺利完成，截止 6 月 30 日，共收到推荐申报项目 23 个，其中有效推荐申报项目 20 项。经组织专家评审委员会初评，入围 9 项。

现将初评评审结果进行网上公示（见附件 1），如对入围项目有异议，单位请以公函形式、个人请以书面形式并署真实姓名、联系电话向受理单位反映。受理单位将按规定严格做好保密工作。

公示时间：2025 年 7 月 28 日至 8 月 1 日

受理单位：中国地球物理学会奖励办公室

通信地址：北京市朝阳区北土城西路 19 号 中国地球物理学会

邮 编：100029

Email: cgs60y@163.com



附件 1

2025 年中国地球物理学会工程技术创新成果奖初评入围名单

序号	项目名称	主要完成人	候选单位
1	城市地下病害体综合探测、风险评估与预警体系研究及应用	赵家福 谈顺佳 张 建 姜 鹏 曹炼鹏 田 钢 郭 震 章建新	深圳市工勘岩土集团有限公司
2	胶东金矿多尺度深部地球物理探测技术与找矿突破	王润生 陈 磊 贺春艳 郭国强 陈大磊 董 健 原明考 刘晨成 臧 凯 张 一	山东省物化探勘查院
3	成都市绕城内市政排水管网及下穿隧道空洞探测	谢小国 罗 兵 张志厚 文晓涛 余长恒 刘兴业 张 健 王 强 周怀来 刘 磊	四川省华地建设工程有限责任公司
4	深圳市城市轨道交通 14 号线岩溶物探精细勘察	刘振明 祁晓雨 张雨飞 周学明 朱飞飞 罗议建 林 川 董 晋 刘世奇 秦海旭	中国铁路设计集团有限公司
5	海脉节点在渤海油田超深层火山岩潜山地震勘探中的创新应用	张建峰 杨海风 麻旭刚 明 君 吴旭光 王茂桢 张安宝 李 江 黄 志 陈 磅	中海石油（中国）有限公司天津分公司
6	南水北调中线干线工程（北京段）地球物理专项勘察成果	栾明龙 林万顺 姚旭初 袁鸿鹄 刘爱友 马国凯 魏定勇 刘 增 孙雪松 晋凤明	北京市水利规划设计研究院
7	城市强干扰环境下综合物探技术在地下障碍物探测中的应用研究	高士银 王军成 夏同法 贺剑波 李兆祥 孙 平 李家棒 朱 凯 王 谦 罗 丁	江苏省地质勘查技术院
8	2023 年度鄂尔多斯盆地米脂地区深层煤岩气三维地震采集工程	高 强 尹吴海 张建军 杜中东 于 波 伊鸿斌 姚志纯 史炳程 曹跃辉 陈 果	中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司
9	综合物探方法在内蒙古锡林浩特市扎拉格阿木铜多金属矿详查中的应用	牛兴国 许 辉 张旭柱 王顺吉 刘怀金 李 亮 苏永军 顾观文 李志刚	内蒙古有色地质矿业（集团）综合普查有限责任公司

注：排名按提交材料先后顺序