

# 山东省能源研究会 山东省新能源产业协会 山东省煤炭机械工业协会 山东省太阳能行业协会

---

## 2025 年度山东省能源 科学技术奖拟奖励项目公示

各相关单位：

经组织申报、资格审查、专家评审等程序，评选 2025 年度山东省能源科学技术奖拟奖励项目特等奖 1 项、一等奖 18 项、二等奖 22 项、人才奖 19 名。

现将拟奖励项目进行公示。公示时间自 2025 年 9 月 25 日至 2025 年 9 月 30 日，为期 5 个工作日。公示期内，如对拟奖励项目有异议，请以书面形式向山东省能源奖励办公室提交异议材料。提出异议的单位或者个人应当提供单位（身份）证明和有效联系方式，以及必要的证据材料或者调查线索。冒名、匿名和不能提供事实依据或不属于异议范围的异议不予受理。

联系人及电话：

山东省能源研究会 卢茜茜 赵建建

电话：（0531）81852349 81852355

地址：济南市经十路 13632 号 401 办公室

山东省新能源产业协会 邵珠亮 邵壮

电话：19862101096

山东省煤炭机械工业协会 李影

电话：15866767855

山东省太阳能行业协会 彭飞

电话：0531-86137801 13082738153

邮编：250014

附件： 2025 年度山东省能源科学技术奖拟奖励项目



山东省能源科学技术奖（成果奖）评审结果

序 号	单 位	项 目 名 称	获 奖 人 员	评 定 等 级
1	山东省地矿工程勘察院（山东省地质矿产勘查开发局八〇一水文地质工程地质大队）	岩溶金属矿山精准治水关键技术创新与应用	孙述海、郭道冉、杨林章、马超、马万奇、赵振华、周波、宋云峰、李顺明、赵振龙、侯英卓、徐鸿羽、齐跃明、隋明晓	特等奖
2	山东省国土空间生态修复中心	山东省特色地学资源调查评价与开发利用	吕兰颂、韩瑶、刘瑞峰、彭康宁、赵琳、商婷婷、邹连庆、付娟、王子成、于其新、王集宁、高峰、滕颖	一等奖
3	山东省第一地质矿产勘查院	山东省高唐县郭店地区富铁矿深部探矿实践	刘彦奎、刘文龙、耿安凯、吴秉禄 杨 帆、白述超、李志强、王宇飞、邵为华、孙 超 王兴启、陈珂、冯园园、袁慧敏、冯启伟	一等奖
4	山东省第七地质矿产勘查院	鲁中南山前平原浅层地热能资源评价及示范应用	李付全、马岩、张永帅、孙东、殷庆雨、石林、张云龙、王报倩、程龙、刘孝峰、李莎、林润洲、荣玉伟	一等奖
5	山东省地质矿产勘查开发局第八地质大队(山东省第八地质矿产勘查院)	日照地下水资源安全保障体系关键技术集成与应用	袁杰、冯启原、赵晓昕、李小东、魏同政、胡彦香、徐文祥、赵宝庆、王思成、杨鹏、朱传熙、赵栋梁、	一等奖
6	山东省地矿工程勘察院（山东省地质矿产勘查开发局八〇一水文地质工程地质大队）	济南岩溶地下水演化机制与水资源管控关键技术及应用	许庆宇、刘春伟、武显仓、于大潞、齐欢、罗斐、管国萌、李岩、于令芹、王重、孙斌、高帅、马河宽、宋丽、韩玉英	一等奖
7	山东省地质矿产勘查开发局第二水文地质工程地质大队（山东省鲁北地质工程勘察院）	德州市地热资源开发利用“五案合一”改革创新与应用	黄星、倪平升、徐斌、杜金亮、郭静、杨亚宾、许彬、刘博文、颜杰、刘毅、王明珠、张航星、陈京鹏、沙福建、代娜	一等奖
8	山东省鲁南地质工程勘察院（山东省地质矿产勘查开发局第二地质大队）	LDDE—FPT地下水监测仪	曹付恒、吴晓华、陈洪年、马晓峰、赵红波、王树雨、王 乐、朱 宁、张 燕、苗春晖、王庆隆、孟令杰、毕桂真、孔祥林、李庆胜	一等奖
9	山东省鲁南地质工程勘察院（山东省地质矿产勘查开发局第二地质大队） 山东能源集团科技发展有限公司	鲁西南岩溶热储区地热资源勘查突破与绿色低碳高效利用研究	张晓飞、王华锋、马晓峰、焦何亭、亓贞才、刘晓燕、彭焕敏、贾琛、陈洪海、王乐、马建伟、张健生、张晔、马哲民、李清彩	一等奖
10	山东省煤田地质局第一勘探队	沂沭断裂带（日照段）地热成热地质条件及赋存规律研究	臧浩、秦福锋、冯英明、司臣、杨春丽、赵磊、王惠、申加德、毛广达、王程松、李忠涵、杨琳、姜晶晶、丁超、肖倩文	一等奖
11	山东省煤田地质局第三勘探队	废弃采空区注浆治理及地下水环境特征研究	李磊 、尹俊凯、王盼盼、胥文军、杨冲、张承斌、朱猛、管方凯、刘同庆、王立华、鲍蒙蒙、陈汝娇、时慧丽 、刘东、付慧	一等奖

12	山东煤田地质规划勘察研究院	牟乳成矿带陡倾薄脉型金矿隐蔽致灾因素精细化调查与防控技术集成	田得龙、王江波、李超、谢超、宋宇、邵贵航、单江涛、姜鹏、李泗龙、曹立郑音、王浩、黄鑫、邵玉宝	一等奖
13	山东省地矿工程集团有限公司 山东金洲矿业集团有限公司	金青顶矿区深部开拓工程通风降温系统模拟与优化	肖泽后、聂培强、林其卫、徐志全、王志远、王昕宇、范宗宾、王栋、杜克武、颜邦宇、丁美彤、王茹、毛玉洁、常蕙珺、刘兴宏	一等奖
14	山东省水工环地质工程有限公司	济南地铁建设与泉水保护关键技术与应用	吴沙沙、宫亮、王帅、郭长恩、王蓉、代方园、梁海方、孙殿军、徐文磊、张志刚、王洪祯、张振杰、胡韬、李常锁、高扬	一等奖
15	山东省水工环地质工程有限公司	砂岩热储地热系统典型边界条件勘探关键技术	姚松、卢茜茜、魏善明、毕栋威、谭肖波、周波、张宸恺、李波、刘小健、孔德鑫、隋海波、薄本玉、满旭波、张琦、徐文正	一等奖
16	山东电力工程咨询院有限公司 海阳海上光伏发电有限公司	近海桩基固定式海上光伏关键技术及应用创新研究	孟庆飞、王勇、董建业、剧鹏鹏、张积乐、孙超、蔚泽坤、王昊、李松、马利、张全昊、张浩、陶文静、张珂铭、王大勇	一等奖
17	国家电投集团山东能源发展有限公司 国网山东省电力公司济南供电公司	新能源场-网协同安全运行关键技术	程伟、刘博、盖超、李莎、罗朝发、董新、高善彬、徐欣、钮锋、刘红霞、韩齐龙、贝太周、谭永明、单月晨、李镇	一等奖
18	国网山东省电力公司威海供电公司 山东建筑大学	面向海洋牧场智慧物联的综合能源系统关键技术与应用	汤耀、乔学明、严毅、田崇翼、孟平、张祥坤、李鹏飞、邵馨玉、徐琪、肖林伟	一等奖
19	国网山东省电力公司惠民县供电公司 国网智能科技股份有限公司	多场景分布式储能协同优化与市场化运营关键技术研究及应用	肖栋、董思伟、赵哲、穆明亮、王云超、刘海明、纪荣彬、姜家寅、孙立宁、高延超、孔文	一等奖
20	山东省国土空间生态修复中心	碳中和目标下山东省碳排放系统与脱钩发展路径分析	徐小晗、李晓梦、李鑫、韩欣宇、高超、董玉龙、邵明、付娟	二等奖
21	山东省第三地质矿产勘查院	高原地区战略性矿产勘查特深孔科学钻探关键技术及应用	刘振新、翟育峰、田志超、杨芳、孙宏晶、王鲁朝、宋宝杰、郭曜欣、姜晓、张辉、胡吉祥、林大伟、葛晓华、曹凡、宋佳	二等奖
22	山东省地质矿产勘查开发局第三地质大队（山东省第三地质矿产勘查院、山东省海洋地质勘查院）	胶东地区晶质石墨矿勘查方法系统装备与找矿应用示范	马方、孔祥超、李婷婷、李倩、宁雨鹏、王江波、宋建华、刘治、张同明、张雪飞、孙华敖、李丽、白海铃、杨君玺、高涛	二等奖
23	山东省地质矿产勘查开发局第四地质大队（山东省第四地质矿产勘查院）	莱州湾南岸地下卤水资源及地质环境生态效应研究	李明波、马健、武斌、周勇、张金鑫、徐金欣、王江波、葛胜谭、高云鹏、聂佩孝、董美川	二等奖

24	山东省地矿工程勘察院（山东省地质矿产勘查开发局八〇一水文地质工程地质大队）	黄河流域典型岩溶区碳循环过程及其碳汇效应	刘 文、张连凯、丁冠涛、刘朋雨、赵志强、杨慧、陈奂良、柳浩然、滕 跃、关琴、马河宽、张海林、徐聪聪、李海翔、韩玉英	二等奖
25	山东省地质矿产勘查开发局第二水文地质工程地质大队（山东省鲁北地质工程勘察院）	德州市多要素城市地质调查及地质信息数字化系统建设	刘欢、王学鹏、李东亮、兰善治、黄松、王龙春、朱智勇、陈京鹏、蒋书杰、李文强、刘帅、王明珠、卢建荣、张路、丁辉	二等奖
26	青岛地质工程勘察院（青岛地质勘查开发局）	胶东基岩裂隙型地热资源精细化探测与评价技术	何鹏、刘海松、付佳妮、管勇、解永健、王青、王汝杰、李林森、秦升强、尹政、马子龙、朱强伟、管晓琪、孟德芹、赵航	二等奖
27	山东省煤田地质局第一勘探队	太阳能-浅层地热能多能互补机理研究及示范应用	郑壮壮、李道勇、毕垒、张娜娜、张许、梁兴光、陈永梅、沙中本、杜学鑫、吉兴华、张雅茹、李宾、於珂、马亚弟、柳晓松	二等奖
28	山东省煤田地质局第三勘探队 中国地质大学（北京）	深地钻探小口径取心高效钻进技术研究	英、王斌、杨振、王雯、孟艳慧、张凯、刘晓、刘军、牟宗阳、焦叶红	二等奖
29	山东省煤田地质局第四勘探队	基于地热能的多热源蓄能耦合供暖系统的研究与应用	吴建华、高鹏、王维想、张晓锋、郝君、文兰、肖世强、李婷、郝振亮、庞鹏程	二等奖
30	山东省煤田地质规划勘察研究院 无棣县自然资源和规划局 山东省土地发展集团菏泽分公司	山东省无棣县碣石山地区地热资源调查评价	郜普闯、林丛丛、孙小惠、江星浩、张海丽、梁连猛、袁登峰、张正广、时伟、王悦、兰志勤	二等奖
31	山东省地矿工程集团有限公司	可持续发展水资源战略下平原-禹城高氟地下水成因机理及调查评价	张娟、张新辉、万世平、颜梅、王浩、曾国志、殷凡振、李兴、高荣政、贾志超	二等奖
32	山东新特能源装备科技有限公司 煤矿充填开采国家工程实验室充填装备研究所	煤矿连采连充智能集控系统及挡浆机器人研发	李庆云、王子毓、赵栋、姚健、牛海伦、李媛、马伟	二等奖
33	山东电力工程咨询院有限公司	开关设备与支架体系整体风振性能研究及应用	刘勇、魏珍中、李林、商文念、蒋墨翰、宋嘉庆、李文霞、王慧慧、马文鹏、李天天、张思祥、刘晓瑜	二等奖
34	山东电力工程咨询院有限公司	新型电力系统下变电站系统风险及环境灾害的主动防御关键技术	商文念、王乐天、周志勇、魏珍中、李艳丽、李鹏飞、刘勇、李颖瑾、咸秀超、田珍、谢云岩、赵斌、龙	二等奖
35	中车山东风电有限公司	科技创新体系及科技改革机制的探索与实践	公维斯、王琼、刘莹、赵怿航、祁佳诚、林之皓	二等奖
36	山东高速能源发展有限公司	零碳园区建设与“光储直柔”多能源自主调度技术	丁爱辉、周鹏飞、孔杰、许秀鑫、李宁、王天凤、郭仕栋、王清	二等奖
37	山东能源装备集团高端支架制造有限公司	废旧液压支架高端再制造技术装备研发及产业化	刘鹏、朱合伟、曹成铭、孙奇、张同鑫、赵志梅、张若兰、冯伟、胡聪、张超	二等奖

38	山东矿机集团股份有限公司	矿用分布式AI电液控制系统	朱明仁、赵华涛	二等奖
39	国网山东省电力公司济宁供电公司 山东建筑大学 国网山东综合能源服务有限公司 国网电力科学研究院武汉能效测评有限公司 港华数智能源科技（深圳）有限公司	大型建筑物联感知与智慧用能关键技术及工程应用	严毅、周翔宇、李成栋、刘宗杰、朱国梁、张婧茹、潘广旭、王悦、阎俏	二等奖
40	国网山东省电力公司潍坊供电公司 国网山东综合能源服务有限公司 山东建筑大学	分布式储能运行管控关键技术及装备研发与应用	王金友、曹桢恺、贺艳辉、商笑恺、陈晓东、田明国、丁婧楠、吕斌、陈文佼、毕金龙	二等奖
41	青岛国轩电池有限公司 青岛科技大学	高能量密度磷酸铁锂电池开发	左阳、刘治明、王滨、尚丽梅、徐丽君、于永啸、薛颜敏、王鹏、谢玉虎、王亚敏、张良、左静、宋田林	二等奖

## 山东省能源科学技术奖（人才奖）评审结果

序号	单位	奖 项	姓名
1	山东省地质调查院	科技人才	王玮
2	山东省国土空间生态修复中心	科技人才	秦鹏
3	山东省地质科学研究所	科技人才	张红军
4	山东省第三地质矿产勘查院	科技人才	翟育峰
5	山东省第四地质矿产勘查院	科技人才	武斌
6	山东省第七地质矿产勘查院	科技人才	荣玉伟
7	山东省地矿工程勘察院（山东省地质矿产勘查开发局八〇一水文地质工程地质大队）	科技人才	尚宇宁
8	山东省鲁南地质工程勘察院（山东省地质矿产勘查开发局第二地质大队）	科技人才	贾琛
9	山东省煤田地质局第四勘探队	科技人才	朱绍东
10	山东能源装备集团高端支架制造有限公司	科技人才	曹成铭
11	山东省国土空间生态修复中心	青年科技人才	邹连庆
12	山东省第一地质矿产勘查院	青年科技人才	杨时骄
13	山东省第三地质矿产勘查院	青年科技人才	张生海
14	山东省第八地质矿产勘查院	青年科技人才	杨本固
15	山东省鲁南地质工程勘察院（山东省地质矿产勘查开发局第二地质大队）	青年科技人才	葛江琨
16	山东省地质矿产勘查开发局第二水文地质工程地质大队（山东省鲁北地质工程勘察院）	青年科技人才	段晓飞
17	山东省物化探勘查院	青年科技人才	杨扬
18	山东省煤田地质局第三勘探队	青年科技人才	王士党
19	山东电力工程咨询院有限公司	青年科技人才	刘义达

