

山东省水利职工技术协会

2025 年度水资源评价与论证优秀成果奖

评选结果公示

根据《山东省水利职工技术协会水资源评价与论证优秀成果奖励办法（试行）》（鲁水技协[2022]5号），协会组织召开会议，经申报、形式审查和专家评审，综合评定拟授奖项目 83 项，其中一等奖 18 项、二等奖 31 项、三等奖 34 项（详见附件）。现对评选结果进行公示，并接受社会监督。公示期为 2025 年 7 月 19 日—2025 年 7 月 25 日，共计 7 天。

对结果有异议者，请于公示期内提交书面材料，逾期不予受理。个人提交的材料须署明真实姓名、所在单位和联系方式，单位提交的材料须加盖单位公章。

通讯地址：济南市历下区历山路 125 号 3203 室

联系人：鞠 忠

联系电话：13210685706（工作日 8:30~17:00）

附件：山东省水利职工技术协会 2025 年度水资源评价与论证优秀成果奖评选专家评审意见

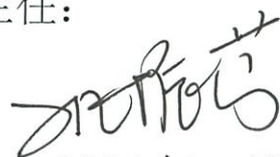
山东省水利职工技术协会

2025 年 7 月 19 日



**山东省水利职工技术协会
2025 年度水资源评价与论证优秀成果奖评选
专家评审意见**

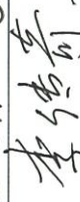
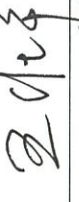
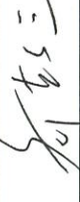
2025 年 7 月 19 日，山东省水利职工技术协会在济南组织召开会议，对申报优秀成果奖且通过形式审查的 106 项成果进行了评审。会议成立了评审委员会（名单见附表 1），与会专家听取了秘书处的汇报，审阅了申报资料，根据《山东省水利职工技术协会水资源评价与论证优秀成果奖励办法（试行）》，综合评定拟授奖项目 83 项，其中一等奖 18 项、二等奖 31 项、三等奖 34 项（名单见附表 2）。

主任： 副主任： 

2025 年 7 月 19 日

附表 1

山东省水利职工技术协会 2025 年度水资源评价与论证优秀成果奖评选专家评审签字表

| 序号 | 组内职务 | 姓名 | 工作单位 | 职务/职称 | 签字 |
|----|------|-----|----------------|-------|---|
| 1 | 主任 | 杜贞栋 | 山东省水利科技专家委员会 | 研究员 |  |
| 2 | 副主任 | 巩振茂 | 济南市水利学会 | 研究员 |  |
| 3 | 副主任 | 李传奇 | 山东大学 | 教授 |  |
| 4 | 成员 | 刘勇毅 | 山东水利学会 | 研究员 |  |
| 5 | 成员 | 王维平 | 济南大学 | 教授 |  |
| 6 | 成员 | 相 华 | 山东省水文中心 | 研究员 |  |
| 7 | 成员 | 齐春三 | 山东省水利勘测设计院有限公司 | 研究员 |  |
| 8 | 成员 | 张 超 | 德州市水利学会 | 高工 |  |
| 9 | 成员 | 王贵霞 | 滨州市城乡水务发展服务中心 | 高工 |  |
| 10 | 成员 | 刘 杨 | 济南市水利学会 | 工程师 |  |

附表 2

山东省水利职工技术协会 2025 年度水资源评价与论证优秀成果奖评定表

| 序号 | 单位名称 | 成果名称 | 完成人员 | 授奖等级 |
|----|--|--|--------------------------------|------|
| 1 | 水发规划设计有限公司、临沂市水利局 | 沂水众兴水务有限公司跋山水库供水项目水资源论证报告 | 齐强、石吉运、王晓童、顾文、刘杰、王冰、孟庆玲、张震、杜沅霖 | 一等奖 |
| 2 | 青岛市水利勘测设计研究院有限公司 | 泰安市东平县农村饮水安全提升工程（州城水厂、城区水厂）水资源论证 | 刘文路、卢岳、郑言峰、刘楠、杨士瑞 | 一等奖 |
| 3 | 威海市水文中心 | 北方滨海城市独流入海河流“益-水-生”多维健康评价体系与智慧管控关键技术研究报告 | 姜会杰、李玮、张杰、徐鑫、袁廷立、刁超、王子铭 | 一等奖 |
| 4 | 华盛（山东）工程咨询管理有限公司 | 高密仁和化工产业园总体规划（2022-2035）规划水资源论证报告 | 王华、冯铭润、刘超、刘小敏、彭寿全、刘瑞、于伟涛 | 一等奖 |
| 5 | 绿水青山水务有限公司、江苏省水文水资源勘测局常州分局、威海市水利勘测设计有限责任公司 | 华电滕州新源热电有限公司水资源论证 | 李洪逵、李丹、唐大伟、高燕、尹汉林、刘晓雨、邢志云、金哲 | 一等奖 |
| 6 | 东营市水文中心 | 《东营市“十四五”工业和信息化发展规划》规划水资源论证报告 | 李杰、梁洪儒、张志涛、张鹏、刘俊梅、王显、张乃鹏 | 一等奖 |
| 7 | 菏泽市水利勘测设计院 | 菏泽市水务集团自来水有限公司引黄供水工程水资源论证报告 | 王盼秋、魏国利、唐文渠、陈庆丽、周小苏 | 一等奖 |
| 8 | 淄博晨曦水利科技有限公司 | 淄博市再生水利用专项规划（2023~2035年） | 王仲业、马明茹、宗学波 | 一等奖 |



| 序号 | 单位名称 | 成果名称 | 完成人员 | 授奖等级 |
|----|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|------|
| 9 | 济宁市顺利水资源技术信息咨询有限公司 | 兖矿能源集团股份有限公司济宁三号煤矿水资源论证报告 | 刘笑宇、彭德元、王红、许周易、高水英、孙庆义、黄春秋、郭瑞恒 | 一等奖 |
| 10 | 山东达康工程项目管理有限公司 | 聊城市城市园林管理服务中心绿化取水项目水资源论证报告 | 曲晓伟、史蕾、张越、许宏彬、董立彬、王守亮、金莓 | 一等奖 |
| 11 | 山东庆禹工程设计有限公司 | 威海市水务集团有限公司供水工程水资源论证报告 | 曲鹏林、刘慧文、靳明明、齐鹏程、王秀平、吕晓盟、梁婷婷、王俊辰 | 一等奖 |
| 12 | 山东省水利科学研究院 | 昌邑市水务集团有限公司地表水供水工程水资源论证报告 | 刘海娇、王爱芹、王会萌、魏文杰、李成光、刘彩虹、张玉燕、储燕、周厚刚 | 一等奖 |
| 13 | 青岛市水利勘测设计研究院有限公司 | 泰安市东平县湖西水厂供水工程水资源论证报告 | 郭祥波、卢岳、郑言峰、刘楠、杨士瑞 | 一等奖 |
| 14 | 山东水文环境科技有限公司、济南大学 | 邹平经济技术开发区扩区调区规划水资源论证报告 | 周肆访、张乐、姜超、李城涵、毛玉磊、王昊、徐梓译、刘凤森 | 一等奖 |
| 15 | 淄博市水文中心 | 淄博市地下水管控指标确定技术报告 | 丁厚钢、孟凡宇、冀立强、商颖欣、于仲伟 | 一等奖 |
| 16 | 淄博金轩资源环境技术开发有限公司 | 淄博润水务有限责任公司太河水电站项目水资源论证报告 | 王明松、任鹏、李华伟、姜玉旺 | 一等奖 |
| 17 | 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） | 滕州市鲁南高科技化工园区（含西岗片区）扩区规划水资源论证报告 | 陈浩、沈祥瑞、肖华、朱凤娜、孟宪洲、许鹤鹏、刘源、李晓莺 | 一等奖 |
| 18 | 山东省水利科学研究院 | 寿光百源地表水有限公司地表水取水水资源论证 | 傅世东、王开然、吴振、仇钰婷、张可嘉、董立彬、高梦婕 | 一等奖 |
| 19 | 水发规划设计有限公司 | 费县粘合剂化工产业园（调区）规划水资源论证报告 | 霍云、石吉运、王晓童、刘杰、顾文、王冰、孟庆玲、张震、杜沅霖 | 二等奖 |

| 序号 | 单位名称 | 成果名称 | 完成人员 | 授奖等级 |
|----|--|------------------------------------|----------------------------------|------|
| 20 | 绿水青山水务有限公司、美丽河湖（山东）规划设计有限公司 | 邹平北控水务有限公司辛集洼水库供水工程扩大取水项目水资源论证报告 | 武惠娟、李坤、尹汉林、高志强、隋颜蓬、侯家怡、隋哲、徐彤 | 二等奖 |
| 21 | 山东水文环境科技有限公司、山东省海河淮河流域水资源管理服务中心、山东水务投资有限公司 | 蒙阴垛庄抽水蓄能电站项目水资源论证报告 | 白建锋、张坤、姬铭、苏潼、宫朴、王昊 | 二等奖 |
| 22 | 青岛市水利勘测设计研究院有限公司 | 惠民县水资源综合规划 | 刘国臻、刘钊胜、杨洁、林晓宁、官庆朔 | 二等奖 |
| 23 | 青岛市水利勘测设计研究院有限公司 | 德州市天润自来水有限公司第三水厂改扩建及深度处理工程水资源论证报告 | 王猛、刘钊胜、杨洁、官庆朔、陶伯钧 | 二等奖 |
| 24 | 东营市水文中心 | 东营市开发区发展规划（2021-2025年）》规划水资源论证报告 | 袁鹏杰、金炳琪、徐永芳、王路路、张博、袁玉琳、张崇栋 | 二等奖 |
| 25 | 华盛（山东）工程咨询管理有限公司 | 寿光市晨瑞供水有限公司取水水资源论证报告 | 陈艳梅、彭寿全、朱坤、郝伟丽、曹磊、王进峰 | 二等奖 |
| 26 | 济宁河湖工程咨询有限公司、绿水青山水务有限公司 | 鱼台长青生物科技有限公司产业园规划水资源论证报告 | 骆允洋、董加豪、高燕、高志强、赵东辉、魏志腾、曲胜、柴荣康 | 二等奖 |
| 27 | 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） | 东营市垦利区胜坨镇胜利社区地热供暖项目水资源论证报告 | 张震宇、杨建华、张静琴、沈芳、袁训智、朱猛、秦祯、张琪、王浩 | 二等奖 |
| 28 | 汶上县水利事业发展中心、山东恒一工程咨询有限公司 | 枣庄矿业集团高庄煤业有限公司水平衡测试报告 | 张丽娟、井中秋、叶金辉、李瑞红、薛亚楠、张莎 | 二等奖 |
| 29 | 聊城市水文中心 | 聊城市2023年度农村供水水质监测评价报告 | 赵红金、陈成勇、郑蕾、谢崔越、郭中伟 | 二等奖 |
| 30 | 山东省物化探勘查院 | 聊城市地热资源勘查开发专项规划（2024-2025年）水资源论证报告 | 赵涵、常彬、孙彦伟、刘根驿、周波波、郭忠华 | 二等奖 |
| 31 | 山东新汇建设集团有限公司 | 东营经济技术开发区（扩区调区）规划水资源论证报告 | 吴英华、刘鹏、刘军元、李恩辉、袁野、张宇昕、常兵兵、于淼、冯在香 | 二等奖 |
| 32 | 青岛市水利勘测设计研究院有限公司 | 临邑县林子镇2.7万亩高标准农田建设项目水资源论证报告 | 党永宁、张明、林晓宁、刘琪、李旭锋、陶伯钧 | 二等奖 |



| 序号 | 单位名称 | 成果名称 | 完成人员 | 授奖等级 |
|----|---------------------------------|---|-----------------------------------|------|
| 33 | 山东恒盛工程项目管理有限公司 | 山东锋通热电有限公司热电联产项目 | 李佳音、姜芳芳、吴振成、杨同庆、姜韬、李丹丹 | 二等奖 |
| 34 | 山东新汇建设集团有限公司 | 滨州兴业供水有限公司供水项目水资源论证报告 | 李忠秋、李恩辉、袁野、常兵兵、于淼、冯在香 | 二等奖 |
| 35 | 山东农业大学 | 山东泰安徂徕山温泉城国际会议旅游度假区(一期)建设项目水资源论证报告书 | 王刚,冯忠伦,段震,邱庆泰,张洁,乔新贺 | 二等奖 |
| 36 | 山东省物化探勘查院 | 济南东泉供水有限公司水资源论证报告 | 富隋小庆、黄昕、窦炳臣、王璨、蒋超华、黄伟荣、徐秀凤、张雯、吉龙江 | 二等奖 |
| 37 | 泰安市水利局; 泰安市鲁达水务科技有限责任公司; 山东农业大学 | 节水型旅游景区评价指标体系 | 张明泰、孙鲁娅、张帅、万锋、冯忠伦、王志新、王强、崔凤伟 | 二等奖 |
| 38 | 微山县水利事业服务中心、山东恒一工程咨询有限公司 | 济宁宏昌达新材料有限公司水平衡测试报告 | 黄峰、刘晗、夏玉关、叶金辉、李瑞红 | 二等奖 |
| 39 | 山东中浩工程项目管理有限公司 | 东营港化工产业园规划水资源论证报告 | 崔岩松、崔磊、赵睿智、康玉萍、崔新会、周培源 | 二等奖 |
| 40 | 烟台市水利勘测设计研究院有限公司 | 烟台市莱山区水资源调查评价 | 孟超、宋禹廷、陈波、吴厚漩、乔丽仿、刘孟奇 | 二等奖 |
| 41 | 淄博华泽水资源服务有限公司 | 淄博峻辰新材料科技有限公司50万吨/年苯乙烯产业链一体化技术改造提升项目(一期)水资源论证报告 | 郭娇娇、蒲蕴婷 | 二等奖 |
| 42 | 东营市水文中心 | 东营市水文水资源监测及分析评价报告 | 刘德虎、孙超、张瑾宸、刘振宇、劳艳红、安亚萍 | 二等奖 |
| 43 | 青岛市水利勘测设计研究院有限公司 | 中国-上海合作组织地方经贸合作示范区水资源论证区域评估报告 | 汤杰、于永建、刘昌东、崔业弘、常铭杰、肖紫薇、陈栋、布婷婷、金路 | 二等奖 |
| 44 | 潍坊市水利建筑设计研究院有限公司 | 平度市水资源论证区域评估报告 | 高媛、李国栋、刘玉凤、刘纪鹏、李锡铜、刘超 | 二等奖 |

| 序号 | 单位名称 | 成果名称 | 完成人员 | 授奖等级 |
|----|--|---------------------------------------|-----------------------------------|------|
| 45 | 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） | 齐河县岩溶水资源调查与评价 | 刘伟、李东亮、刘敏、赵书兴、秦学全、杜志强、张路、丁辉 | 二等奖 |
| 46 | 潍坊市水利建筑设计研究院有限公司 | 潍坊高新技术产业开发区水资源论证区域评估报告 | 夏金焕、李士洋、李国栋、王志浩、王琳、张付升、刘玉凤、白书昕、孙涛 | 二等奖 |
| 47 | 淄博德晟水资源技术有限公司 | 山东金诚石化集团有限公司水平衡测试项目 | 朱建鑫、王振宇 | 二等奖 |
| 48 | 淄博德晟水资源技术有限公司 | 东岳氟硅材料产业园规划（2023-2035）水资源论证项目 | 张连成、王振宇、李逢江、李艳艳 | 二等奖 |
| 49 | 淄博市水文中心 | 淄博市小清河突发水污染事件应急水量调度方案（试行） | 燕双建、冀立强、金梦杰、曾丹、于仲伟 | 二等奖 |
| 50 | 济宁润泽工程咨询有限公司 | 兖州化学助剂产业园扩区调区规划水资源论证 | 吴尚环、陶玉梅、何丽君 | 三等奖 |
| 51 | 青岛市水利勘测设计研究院有限公司 | 德州经济技术开发区（东部城区）水资源论证区域评估报告 | 苑丽丽、于懋林、刘云鹤、蔡雪臻、赵登良 | 三等奖 |
| 52 | 山东海川信息技术有限公司 | 山东盛原服装有限公司年产6000万件梭织户外服装生产加工项目水资源论证项目 | 赵虎、谢春生、魏丽荣 | 三等奖 |
| 53 | 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） | 嘉祥县水资源综合规划（2020-2035） | 付一夫、肖华、朱凤娜、许鹤鹏、陈芳、孟宪洲、沈祥瑞、王博伦、张俊业 | 三等奖 |
| 54 | 山东水之源水利规划设计有限公司、济宁河湖工程咨询有限公司 | 庄里水库向鲁南高科技化工园区供水工程水资源论证报告 | 祝得领、董加豪、王箐、蓝郭华、尉磊、许成龙、刑子旭 | 三等奖 |
| 55 | 潍坊市水利建筑设计研究院有限公司 | 潍坊理工学院主校区（青州）取水项目水资源论证报告 | 袁宝安、张向阳、杨光泉、张铖铖 | 三等奖 |
| 56 | 武城县水利局、山东九川规划设计有限公司 | 武城县县域节水型社会达标建设 | 吴龙、陈晨、张庆丰、陈修坤、魏化栋、杨林颜、刘敏、黄贤凯 | 三等奖 |
| 57 | 枣庄市市中区城乡水务局、山东水之源水利规划设计有限公司 | 枣庄学院（市中校区）备用水源供水项目水资源论证报告 | 郑显军、胡歆扬、韩苏斌、王馨馨、王道贺、高艳艳、陈照培 | 三等奖 |



| 序号 | 单位名称 | 成果名称 | 完成人员 | 授奖等级 |
|----|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------|
| 58 | 淄博晟德水资源技术有限公司 | 滨化集团股份有限公司水平衡测试项目 | 张欢、李逢江 | 三等奖 |
| 59 | 威海市水文中心 | 威海市母亲河复苏“一河一策”五渚河行动方案 | 王尚玉、郭金林、徐艳会、江崇秀、刁超 | 三等奖 |
| 60 | 新泰市水利局；泰安市鲁达水务科技有限责任公司 | 新泰市楼德镇畜牧养殖项目水资源论证 | 董峰、周慧芝、赵贝贝、万锋、乔琳、王强、郑晓阳、王志新、崔凤伟 | 三等奖 |
| 61 | 淄博华泽水资源服务有限公司 | 天辰齐翔新材料有限公司水平衡测试报告 | 李小倩、邹宗亮 | 三等奖 |
| 62 | 山东中浩工程项目管理有限公司 | 东营港经济开发区规划水资源论证报告 | 徐玉菡、崔磊、赵睿智、康玉萍、崔新会、周培源 | 三等奖 |
| 63 | 华盛（山东）工程咨询管理有限公司 | 新发药业有限公司水平衡测试报告 | 赵俊辉、栾晓宇、韩萌萌、刘瑞、朱坤、王进峰 | 三等奖 |
| 64 | 山东庆禹工程设计有限公司 | 山东高唐经济开发区水资源论证区域评估报告 | 单立博、宇庆武、刘慧文、靳明明、齐鹏程 | 三等奖 |
| 65 | 潍坊市水利建筑设计研究院有限公司 | 青州市水投发展有限公司青州市东部供水工程项目水资源论证报告 | 张修磊、刘纪鹏、季珊、王琳、孙浩东、慕林青 | 三等奖 |
| 66 | 青岛市金水水资源科技有限责任公司 | 青岛新河生态化工科技产业基地（含平度新河化工产业园）规划水资源论证报告 | 宗博、刘传弟、汤林林 | 三等奖 |
| 67 | 山东树人项目管理有限公司、商河县水务局 | 山东商河经济开发区水资源论证区域评估报告 | 鲁亮、晋好强、李晓君、孙庆、褚永军 | 三等奖 |
| 68 | 烟台市水利勘测设计研究院有限公司、栖霞市水务局 | 栖霞市水资源调查评价 | 张海泉、王晓鹏、吴厚漩、宋禹廷、邢永涛、徐延康、辛晓建、桑晓利、王建新 | 三等奖 |
| 69 | 济南市全过程工程咨询有限公司 | 山东职业学院水平衡测试报告 | 张凤建、李阳、辛洪森、程函 | 三等奖 |
| 70 | 山东达康工程项目管理有限公司 | 阳谷祥光铜业有限公司水平衡测试报告 | 东雪凝、张久龙、史蕾、刘兆迅、鞠忠、巴娟娟 | 三等奖 |
| 71 | 威海市水利勘测设计有限责任公司、烟台市莱山区水源工程运行维护中心 | 烟台蓝色药谷·生命岛产业园水资源论证区域评估报告 | 曹德伟、宋晓敏、林焱、孟伊戈、张守好、熊可建、史丽艳 | 三等奖 |



| 序号 | 单位名称 | 成果名称 | 完成人员 | 授奖等级 |
|----|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------|
| 72 | 枣庄市水利勘测设计院 | 枣庄港总体规划（修订）规划水资源论证报告书 | 闫丽娟、程飞、韩顺渊、周宝生 | 三等奖 |
| 73 | 淄川区水资源服务中心、淄博金轩资源环境技术开发有限公司 | 山东广通新材料有限公司水平衡测试报告 | 冀辉、汲明伟、李华伟、姜玉旺 | 三等奖 |
| 74 | 威海市水文中心 | 威海市老清河健康评价报告 | 张明芳、郭培涛、林燕华、吕丹宁、吴英、张杰、李玮、袁廷利、董金凤 | 三等奖 |
| 75 | 东营市水文中心 | 东营市胜坨化工产业园供排水量平衡分析报告 | 王琦、张长森、张焱、陈勇、董宝恩、张含明 | 三等奖 |
| 76 | 德州市水文中心 | 《德州市水资源监测评价报告（2024年度）》 | 冯静、孙雅婷、张静、陈敏、刘树森、马秀雯、李皓宇、宋腾、袁维红 | 三等奖 |
| 77 | 烟台市水利勘测设计研究院有限公司 | 招远市水资源综合规划 | 韦皓迪、卫喜国、张延飞、陈波、乔丽仿、刘孟奇 | 三等奖 |
| 78 | 济宁市水利水资源技术信息咨询有限公司 | 山东东山王楼煤矿有限公司王楼煤矿项目水平衡测试报告 | 张敏、冯瑞卿、许可、张明贤、许周易、孙庆义、高水英、林富山、赵现海 | 三等奖 |
| 79 | 华盛（山东）工程咨询有限公司 | 潍坊滨海经济技术开发区节约用水规划（2023-2035） | 张杰、刘超、冯铭润、韩萌萌、栾晓宇、郑浩浩 | 三等奖 |
| 80 | 山东树人项目管理有限公司 | 山东京博石油化工有限公司水平衡测试报告 | 李晓霞、朱日威、李晓君、刘鹏、孙兴林 | 三等奖 |
| 81 | 山东水文环境科技有限公司、章丘众兴水务有限公司 | 章丘众兴水务有限公司南水北调章丘区供水工程水资源论证报告 | 樊晓玮、王介重、陈伟、鲁林青、殷士俊、张军委 | 三等奖 |
| 82 | 淄博金轩资源环境技术开发有限公司 | 山东岳未来氢能材料股份有限公司水平衡测试报告 | 谭啟晨、高磊、刘岱霖 | 三等奖 |
| 83 | 淄博华泽水资源服务有限公司 | 山东华联矿业股份有限公司铁矿采选项目 | 袁波、邹宗亮 | 三等奖 |