

关于对通过 2022 年度水资源评价与论证优秀成果奖 形式审查的申报项目的公示

各有关单位：

根据《关于开展 2022 年度山东省水利职工技术协会水资源评价与论证优秀成果奖评选工作的通知》（鲁水技协[2022]6 号）文件安排，经秘书处审阅申报项目材料，共有 71 项通过形式审查，现予以公示。

公示期为 2022 年 7 月 26 日至 8 月 2 日（节假日除外）。公示期间，如有异议请以单位正式文件形式报至协会秘书处，未署名或未加盖公章的不予受理。

联系人：张可嘉

联系电话：13688632810

附件：通过 2022 年度山东省水利职工技术协会水资源评价与论证优秀成果奖评选形式审查的申报项目一览表



附件：

通过 2022 年度山东省水利职工技术协会水资源评价与论证优秀成果奖评选形式审查的申报项目一览表

序号	申报单位	项目名称	完成人
1	水发规划设计有限公司	临沭县经济开发区工业供水项目水资源论证报告书	刘焯、杨东东、陈起川、任云楚
2	水发规划设计有限公司	聊城市阳谷县农业灌溉用水水资源论证区域评估报告	李璨、张永平、马晓超、徐嘉璐、杨法暄、王汗、伊丽
3	水发规划设计有限公司	济宁市金乡县石佛灌区水资源论证报告书	党江艳、刘国印、孙凯莲、王琛、任云楚
4	水发规划设计有限公司	临沂沂河新区发展规划水资源论证报告书	石吉运、王冰
5	水发规划设计有限公司	兰陵县 2019-2020 年农村饮水安全工程水资源论证报告	韩宇、杨东东、杨惠
6	水发规划设计有限公司	临沂西部新城规划水资源论证报告书	王晓童、王冰
7	水发规划设计有限公司	规划水资源论证技术导则 (DB 37/T 4190-2020)	刘友春、张军、陈起川、马晓超、徐嘉璐、王君诺、赵婷婷、刘春彤
8	水发规划设计有限公司	菏泽市跨区域跨流域水资源供需形势分析报告	张锴慧、张永平、王汗、刘颖、芦昌兴、李晓阳
9	山东省水利科学研究院	济南市节水型社会节水机制体系建设	王爱芹、李成光、刘彩虹、田婵娟、刘丹、管清花、刘海娇、杨小凤、李慧丽
10	山东省水利科学研究院	东营市垦利区节水型社会达标建设实施方案	王薇、崔晓龙、王鹏、吴芳、孔文苑、崔春梅、田素娟、史晓清、夏海波
11	宁津县水利局, 山东省水利科学研究院	宁津县农业灌溉机电井水资源论证区域评估报告	李志海、刘彩虹、王辉、苏宝丽、曾桂华、宋胜明、李成光、张欣、徐丹丹
12	山东省水利勘测设计院有限公司	山东省跨区域跨流域水资源供需形势分析报告	刘璐、王翊人、谭乐彦、张涛、张书花、彭慧、张珺桐、孟祥磊、葛鲁亮
13	山东省水利勘测设计院有限公司	莱州市瑞海矿业有限公司三山岛北部海域金矿项目水资源论证报告书	孟含威、范守伟、彭慧、孙晨
14	山东省水利勘测设计院有限公司	菏泽鲁西新区规划水资源论证	孙法圣、王翊人、张珺桐、饶亚兰
15	山东省水利勘测设计院有限公司	华能济阳生物质热电联产工程水资源论证	周冉、曹先玉、饶亚兰
16	山东省水利勘测设计院有限公司	京杭运河黄河以北(山东段)航运用水研究报告	李维硕、张立国、李光吉、朱石磊、付积

通过 2022 年度山东省水利职工技术协会水资源评价与论证优秀成果奖评选形式审查的申报项目一览表

序号	申报单位	项目名称	完成人
			皓、徐如超、潘汉成、王璐宁、刘振宇
17	山东省水利勘测设计院有限公司	诸城市康源水厂供水工程水资源论证报告书	郭晓娜、郑从奇、孟祥磊、王帅、付鹏、王炳辉、朱士辉
18	山东省水利勘测设计院有限公司	诸城市墙夼水库与涓河、涓河与三里庄水库水系连通项目	姜钧耀、刘建生、张恒、於蕊、潘汉成、王璐宁、李常青
19	山东省水利勘测设计院有限公司	潍坊市坊子区供水总公司白浪河水库供水工程水资源论证报告书	邓海燕、刘建生、李光吉、朱石磊、马瑾瑾、刘振宇、杨海强、付积皓
20	山东省水利勘测设计院有限公司	山东省无棣县埕口水库增容工程水资源论证	公绪英、谭乐彦、王莹莹、刘国帅、王华林、张雪晶、靳璐宇、陈铎文、白梅荣
21	山东龙跃兴设计集团有限公司	淄博市引黄供水有限公司引黄供水项目水资源论证	张明、李晶晶、王玉娇、陈晨、李开行、康壮、李月、王晓梅、王嘉艺
22	山东龙跃兴设计集团有限公司	德州经济技术开发区水功能区划	王洪东、李文东、郑俊霞、苏晴、王玉娇、陈晨、方平、王嘉艺、宗景天
23	山东龙跃兴设计集团有限公司	德州市陵城区水功能区划	赵跃章、李晶晶、李开行、杜池庆、王凯丽、左云帆、鞠文超、王笛、邓祥彩
24	潍坊华盛工程咨询有限公司	山东新方集团股份有限公司矿井疏干水再利用项目水资源论证报告书	赵俊辉、王晓东、朱坤、尹福义、张杰、林绯绯、郝伟丽
25	潍坊华盛工程咨询有限公司	东营华联石油化工有限公司水平衡测试报告书	韩萌萌、卢敏、栾晓宇、郑浩浩、林绯绯、张杰、郝伟丽、王华
26	潍坊华盛工程咨询有限公司	寿光市侯镇海洋化工园区规划水资源论证报告书	刘君梅、栾晓宇、王华、郑浩浩
27	潍坊华盛工程咨询有限公司	广饶经济开发区防洪影响区域评估报告	陈艳梅、卢敏、朱坤、王晓东、尹福义
28	青岛市金水水资源科技有限责任公司	平度市水资源供需形势分析报告	马新山、刘子文、宋明凯、张书林
29	青岛市金水水资源科技有限责任公司	莱西市自来水公司产芝水库西线供水工程水资源论证报告书	刘传弟、姚娜、张正敏、韩飞
30	青岛市金水水资源科技有限责任公司	胶州市水资源调查评价报告	王鹏琪、闫丽莎、张正敏
31	青岛市金水水资源科技有限责任公司	青岛海尔（胶州）空调器有限公司企业水平衡测试报告书	汤林林、张旭、韩飞
32	青岛市金水水资源科技有限责任公司	莱西新能源汽车产业集聚区水资源论证区域评估报告书	宗博、闫丽莎、刘子文

通过 2022 年度山东省水利职工技术协会水资源评价与论证优秀成果奖评选形式审查的申报项目一览表

序号	申报单位	项目名称	完成人
33	聊城市水文中心	莘县农业灌溉机电井取水水资源论证区域评估报告书	阚子武、高尚鹏、海素珍、孙庆涛、张良、周传振、庞善斌、薛丽平
34	聊城市水文中心	聊城市地下水超采区划定报告	李向峰、姜明新、赵守杰、冯新华、杨旭超、刘春晖
35	聊城市水文中心	高唐县农业灌溉机电井取水水资源论证区域评估报告书	叶强、姜明新、马冰、王凯、徐金巨、杨杰、张娟
36	聊城市水文中心、潍坊河海水文科技有限公司	东阿县水资源调查评价报告	陈承来、刘新征、郭中伟、孙庆涛、庄付磊、任成志、孟凡池、郭威
37	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）	济宁中山公用水务有限公司水源调整工程水资源论证报告书	付一夫、张丰、王永刚、袁成军、陈芳、许鹤鹏、杨晨、朱凤娜、李军
38	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）	济宁高新区水资源承载力分析	蔺林林、孟宪洲、陈浩、刘彬涛、王天娇、姜福红、张昭伟、王博伦、李晓莺
39	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）	曲阜市水资源调查评价报告	肖华、姜福红、陈浩、张丰、朱宁、袁成军、沈祥瑞、孟宪洲、张敏
40	淄博市水文中心	马踏湖生态流量（水位）保障实施方案--控制断面选取及目标确定报告	段小兵、高洋、武鹏、范宁、王丽云
41	淄博市水文中心	山东扳倒井股份有限公司水平衡测试报告书	江伟伟、王丽云、高洋、师吉刚
42	淄博市水文中心	太河水库农田灌溉项目水资源论证报告书	燕双建、金梦杰、孟凡宇、曾丹
43	淄博市水文中心	淄博市水资源综合利用中长期规划（2021-2035 年）	王秀坤、范宁、黄永、曾丹
44	淄博市水文中心	山东省淄博市沂源经济开发区区域水资源论证评估报告	丁厚钢、金梦杰、孟凡宇、师吉刚
45	烟台市水文中心	蓬莱经济开发区生物医药产业园水资源论证区域评估报告	毕彩霞、江龙、夏霖
46	烟台市水文中心	风电母港产业园一期水资源论证区域评估报告	江龙、毕彩霞、夏霖
47	山东豪杰地质勘查有限公司	德州市宁津德百杂技蟋蟀欢乐谷地热供暖项目水资源论证报告	赵书兴、沈芳、杨世杰
48	山东豪杰地质勘查有限公司	德州市宁津县城区东方花园小区地热供暖项目水资源论证报告	章亮、杨世杰、高鹏跃

通过 2022 年度山东省水利职工技术协会水资源评价与论证优秀成果奖评选形式审查的申报项目一览表

序号	申报单位	项目名称	完成人
49	山东豪杰地质勘查有限公司	禹城市汇侨国际国际新城小区地热供暖项目水资源论证报告	方兴强、刘伟、张腾飞
50	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）	山东省鲁北地质工程勘察院水文家园小区地热供暖项目水资源论证报告书	邓荣庆、刘欢、朱猛、代娜、杨询昌、冯颖
51	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）	鲁西北地下水水源地调查评价及保护区划分研究	邢丽花、张健桥、沙福建、刘博文、陈真、闫星宇、梁伟、陈京鹏、战静华
52	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）	邹平市地下水资源调查评价	王明珠、万军伟、姚敏、沙福建、聂德久、杨亚宾、刘欢、陈京鹏、张航星
53	山东达康工程项目管理有限公司	莱阳化工产业园水资源论证区域评估报告	东雪凝
54	山东树人项目管理有限公司	聊城信源集团有限公司（一厂）6×600MW 级高效超超临界热电联产项目水资源论证报告书	鲁亮、张正领、李占林、端木庆龙、李晓霞、王成立、李晓君、姜晓旭、马庆强
55	山东绿景生态工程设计有限公司	山东钢铁股份有限公司莱芜分公司取水项目水资源论证	韩宪猛、满凯
56	山东省物化探勘查院	聊城市东聊供水水源地 13 万 m ³ /d 取水工程 水资源论证报告书	吉龙江、孙彦伟、常彬、郭忠华、杨桢、王学民、张久凯
57	淄博华泽水资源服务有限公司	华能山东发电有限公司白杨河发电厂水平衡测试报告书	董国华、袁波、傅道锟、郭娇娇、黄晓冬
58	枣庄市水利勘测设计院	枣庄市水资源综合规划	闫丽娟、程飞、韩顺渊
59	济宁市水利事业发展中心 ^① 、山东水之源水利规划设计有限公司 ^②	济宁市跨区域跨流域水资源供需平衡形势分析报告	司海洋、隋颜篷、祝得领
60	山东水之源水利规划设计有限公司	山东晟润供水有限公司扩大取水规模二期工程水资源论证报告书	武惠娟、闫花丹、史良辉、花金祥
61	山东水之源水利规划设计有限公司	山东莱钢永锋钢铁有限公司水平衡测试报告书	尹汉林、隋颜篷、花金祥
62	济宁市水利事业发展中心 ^① 、绿水青山水务有限公司 ^②	济宁市节约用水“十四五”规划	李猛、汪栋、张正波、高志强、骆允洋、柏文
63	绿水青山水务有限公司	莒县自来水有限公司青峰岭水厂水资源论证报告	李洪逵、骆允洋、柏文

通过 2022 年度山东省水利职工技术协会水资源评价与论证优秀成果奖评选形式审查的申报项目一览表

序号	申报单位	项目名称	完成人
64	泗水县水利事业发展中心 ^① 、绿水青山水务有限公司 ^②	泗水县现代水网建设规划	宋海涛、孔祥泉、胡歆扬、吕务娟、李洪逵
65	山东金泽工程管理咨询有限公司	郓城县经济开发区规划水资源论证报告书	步金玲
66	山东美誉工程咨询有限公司	华源热电厂至兖州区热源替代管网工程穿府河、大安河防洪评价报告	顾复宁、王登科、杨强、魏祥洁、王伟伟、王冉
67	山东隆懋源工程咨询管理有限公司	济南市市中区园林绿化服务中心绿化取水水资源论证	田业兴、宗明奎、梁悦悦、郭琳琳
68	淄博金轩资源环境技术开发有限公司	蓝帆医疗股份有限公司水平衡测试报告书	谭啟晨
69	淄博金轩资源环境技术开发有限公司	鲁丰织染有限公司水平衡测试报告	姜玉旺、高磊
70	淄博金轩资源环境技术开发有限公司	山东高青经济开发区规划水资源论证报告书	李华伟、丁金成、卢杰
71	淄博金轩资源环境技术开发有限公司	胜利油田高青石油开发有限责任公司水平衡测试报告书	陈良、周林清