

山东水利学会文件

鲁水学〔2023〕1号

山东水利学会 关于 2022 年度齐鲁水利科学技术奖 推荐工作的通知

各市水利（水务）局，各有关单位：

齐鲁水利科学技术奖是山东省水利厅批准，由山东水利学会设立面向全省的综合性水利科技奖励，是山东省科学技术厅首批备案的山东省社会科技奖励，设科技进步奖、软科学奖和优秀论文奖三个奖项。现将 2022 年度齐鲁水利科学技术奖推荐工作有关事项通知如下：

1、推荐科技进步奖的成果，应于 2022 年 12 月 31 日前开展评价或验收，并开展实践应用的水利科技成果；推荐软科学奖的成果，应于 2022 年 12 月 31 日前通过验收或批复实施的成果；推荐的优秀论文为 2020 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日已发表或未发表的原创论文。

2、申报单位须对成果权属、完成单位和完成人及其排序等内容进行审查并完成公示，公示时间不少于5个工作日。公示无异议的方可由推荐单位推荐。

3、科技进步奖、软科学奖首位完成人各限报1项，优秀论文奖第一作者限报1篇。

4、请各推荐单位于2023年3月31日前，将《山东水利学会齐鲁水利科学技术奖申报书》（含主件和附件，1份）、《齐鲁水利科学技术奖推荐成果汇总表》（1份）、成果公示证明材料（1份）、以及上述材料的PDF电子版报送山东水利学会秘书处，逾期不予受理。申报书及相关附件双面打印，A4竖版胶订。

联系人：刘丹 0531-55762990，黄继文 0531-55762115

电子邮箱：skyliudan@shandong.cn

通讯地址：济南市历山路125号

邮政编码：250014

- 附件：1. 齐鲁水利科学技术奖推荐成果汇总表
2. 山东水利学会齐鲁水利科学技术奖申报书
（科技进步奖类）
3. 山东水利学会齐鲁水利科学技术奖申报书
（软科学类）
4. 山东水利学会齐鲁水利科学技术奖申报书
（优秀论文类）



抄报：省水利厅、省科技厅

附件 1

齐鲁水利科学技术奖推荐成果汇总表

(2022年度)

推荐单位：（公章）

填报日期： 年 月 日

序号	成果名称	完成单位	完成人	推荐奖种

附件 2

山东水利学会 齐鲁水利科学技术奖申报书 (科技进步奖类)

一、成果基本情况

成果名称	
主要完成人	
主要完成单位	
推荐单位 (盖章)	
任务来源、计划名称、编号	
项目起止时间	
项目验收(评价)单位、时间	

二、成果简介（成果所属科学技术领域、主要内容、主要创新点、特点及应用推广情况。限 1 页）

三、详细内容（限 5 页）

- 1、技术背景；
- 2、详细技术内容（包括总体思路、主要原理、技术特点、成果构成、国内外同类水平比较、实施效果等）；
- 3、主要创新点；
- 4、科技局限性，等。

四、客观评价

(评价意见要有客观依据,主要包括与国内外相关技术的比较,相关部门正式出具的技术检测报告、验收意见、技术评价、鉴定结论等,可在附件中提供佐证材料。)

五、主要知识产权和标准规范等目录（不超过 10 件）

知识产权 (标准)类别	知识产权(标准) 具体名称	授权号 (标准编号)	授权(标准发布) 日期	证书编号(标准批 准发布部门)	权利人(标准 起草单位)	发明人 (标准起草人)	发明专利(标准) 有效状态

承诺：上述知识产权和标准规范等用于申报山东水利学会齐鲁水利科学技术奖的情况，已征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）的同意。

第一完成人签名：

六、主要完成人情况表

第_完成人	姓名:	性别:	民族:
籍贯	省(自治区) 市 县	出生: 年 月 日	
政治面貌		办公电话	
工作单位		移动电话	
通讯地址		邮编:	E-mail
毕业学校		毕业时间	文化程度
职务/职称		专业特长	
参与本成果工作时间		年 月 日至 年 月 日	
对本成果的主要贡献: (限 300 字)			
声明	本人按照山东水利学会齐鲁水利科学技术奖的具体要求, 如实提供了相关材料, 所提供材料不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形, 并对其真实性负责。本人确认上一栏目中所列本人对该成果的贡献。如有不符, 本人愿意承担相关后果。 <div style="text-align: right;"> 本人签字: 年 月 日 </div>		

(一等奖不超过 9 人、二等奖不超过 7 人、三等奖不超过 5 人)

七、主要完成单位情况表

单位名称				所在地	
排 序	第__完成单位	单位性质		传 真	
联系人		联系电话		移动电话	
通讯地址				邮政编码	
电子信箱					
<p>对本成果的主要贡献：（限 600 字）</p>					
<p>声明：</p> <p>本单位按照山东水利学会齐鲁水利科学技术奖的具体要求，如实提供了相关材料，所提供材料不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，并对其真实性负责。本单位确认上一栏目中所列本单位对该成果的贡献。如有不符，本单位愿意承担相关后果。</p> <p style="text-align: right;">法人单位（公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					

（一等奖不超过 5 个、二等奖不超过 4 个、三等奖不超过 3 个）

九、回避专家申请表

项目名称					
请 求 回 避 专 家	1	姓 名		专 业	
		工 作 单 位			
		回 避 理 由			
	2	姓 名		专 业	
		工 作 单 位			
		回 避 理 由			
	3	姓 名		专 业	
		工 作 单 位			
		回 避 理 由			
推荐单位：（盖章） 年 月 日					

注：本表为非必填项，如有必须回避的专家，可填写此表。

十、附件

- 1、主要知识产权和标准规范。
- 2、客观评价材料。
- 3、应用及效益佐证材料。
- 4、公开发表的论文著作证明。
- 5、技术报告（单独装订）。

附件 3

**山东水利学会
齐鲁水利科学技术奖申报书
(软科学奖类)**

成果名称	
主要完成人	
主要完成单位	
推荐单位 (盖章)	
项目下达单位、 时间	
项目验收(批 复)单位、时间	

成果简介（包括项目背景、主要内容、特点、应用推广及第三方评价情况）

主要完成人情况表

位次	姓名	性别	出生年月	职务/职称	工作单位	通讯地址	联系电话	本人签名

(注：完成人一等奖不超过 5 人、二等奖不超过 4 人、三等奖不超过 3 人)

主要完成单位意见:

(盖章)
年 月 日

推荐单位审查意见:

(盖章)
年 月 日

主要附件目录及主要附件

- 1、项目验收及批复等材料（包括项目技术评审、审查、验收意见，项目批复实施文件等）。
- 2、成果应用证明。
- 3、知识产权证明（包括授权专利、计算机软件著作权登记以及其他知识产权证明的复印件）、公开发表的论文论著证明（论文提交所在刊物的封面页、目录页、论文首页及论文作者名单所在页，论著提交封面页、版权页）等。
- 4、技术报告。

