

山东省水利职工技术协会文件

鲁水技协[2020]1 号

山东省水利职工技术协会 关于组织开展 2020 年度优秀论文评选活动的通知

各有关单位：

为了增强协会会员间的学术交流，加强与各级部门的业务联系，促进我省水利科技创新，经研究，决定开展 2020 年度优秀论文评选活动。现将有关事宜通知如下：

一、评选范围

1、围绕新时期“十六字”治水方针，按照“水利工程补短板，水利行业强监管”的总基调要求，理论联系实际，针对我省在水资源开发利用及节约保护、水生态修复、水利工程建设管理、水利体制机制创新等领域存在的问题，自主撰写且拥有完全知识产

权的学术论文。

2、往年已获其它社会组织奖励或已在正式刊物上公开发表的学术论文，不得参加本次评选。

二、评选要求

1、各单位要对申报的学术论文严格把关，做到格式规范、主题明确、论证可靠、结论合理。参评论文严禁抄袭、剽窃他人作品，否则，一经发现，取消其论文参评资格并在一定范围内通报。

2、各单位请按要求认真组织填写申报表（见附件1所示，要求一文一表），对推荐信息的真实性负责，并加盖公章，并同论文一并报送电子版和纸质稿。

3、参评论文一经发出，不得更换作者姓名和排列次序，每篇论文作者不得超过3人，参评论文作者有关信息，在电子稿和纸质稿不一致时，以纸质稿为准。

4、参评论文要报送纸质稿和电子稿，纸质稿可邮寄或直接送山东省水利职工技术协会秘书处，论文和申请表纸制稿均要求一式二份。电子稿发送至邮箱 sdslzgjsxh_3505@163.com，稿件要严格按附件2格式排版，不符合条件的一律不受理。

三、评选活动的实施

1、本活动自通知下发之日始，截稿日期为2020年8月1日（以纸制稿邮戳为准），逾期不予受理。

2、本次活动坚持公平、公开、公正的原则，由秘书处组织成

立评审专家组，通过 2 轮评选，对参评论文进行等次评定。

3、本次活动拟评出一、二、三等奖和优秀论文奖各若干项，由协会统一发放获奖证书。

4、为鼓励创新，获三等及以上奖励的论文经第一作者同意后推荐到一定级别公开出版发行的期刊上集中发表。

5、本次活动免收参评费，集中发表论文的版面费由作者按要求自行交纳至期刊编辑部。

四、联系方式和通讯地址

联系人：张可嘉

联系电话：0531-66576879

通讯地址：济南市历下区历山路 125 号省水科院 3505 室

邮政编码：250013

电子邮箱：sdslzgjsxh_3505@163.com

附件 1：山东省水利职工技术协会优秀论文参评申报表

附件 2：山东省水利职工技术协会优秀论文征文文体例要求

山东省水利职工技术协会

2020 年 3 月 9 日



附件 1

山东省水利职工技术协会 2020 年度优秀论文参评申报表

论文名称						
论文推荐单位	(加盖公章)					
主要完成人员						
所属领域			申报日期			
第一作者信息	姓名		性别		出生年月	
	联系电话			电子邮箱		
	工作单位					
	通讯地址及邮编					
<p>推荐单位审核意见:</p> <p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>						
<p>评审专家组初评意见 (推荐是否入围):</p> <p style="text-align: right;">评审组长签字:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>						
<p>评审专家组终评意见 (确定等次):</p> <p style="text-align: right;">评审组长签字:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>						

注: 1. 本表须与参评论文一一对应, 一文一表;

2. 所属领域为水资源开发利用及节约保护、水生态修复、水利工程建设管理、水利体制机制创新, 需注明。

附件 2

山东省水利职工技术协会 2020 年度优秀论文征文

体例要求

1. 来稿要求论点明确，内容充实，数据可靠，文字精练，请勿涉及保密问题。

2. 全文字数要求不超过5000字，采用A4纸规格。全文应包括：题目(三号黑体,不超过20个汉字)，作者姓名(四号楷体居中)、作者单位与邮编(四号宋体居中)，中文摘要(“摘要”二字用五号黑体,摘要内容用五号宋体、250字以内)，关键词(“关键词”二字顶格用五号黑体，内容用五号宋体)，正文(四号宋体)，参考文献(“参考文献”四字顶格用五号黑体,内容用六号宋体)。

3. 用字规范，标题层次分明，正文中一般不超过3个层次。章节序号用1(三号黑体居中)，1.1(四号宋体加粗)，1.1.1(四号宋体)；……， 3， 3.1， 3.1.1；……表示。

4. 数学公式、物理量的符号和单位应符合国家标准要求：量符号、代表变动性数字的符号以及坐标轴的符号均用斜体表示；矢量、张量用黑斜体表示；量符号的下标，若是变量用斜体表示，其他情况则用正体表示。量符号尽量用一个字母(特殊情况除外)表示，在文稿中首次出现时，必须给出量的名称及单位。

5. 科技术语和名词应使用全国科学技术名词审定委员会公布

的名词。计量单位一律采用中华人民共和国法定计量单位，并以国际符号表示。

6. 附图必须线条光洁、文字清晰，按其在文中出现先后排序。文稿中应留出插图的位置。标全坐标轴的英文物理量名称(或符号)与单位。

7. 附表请使用三线表，标明表题(五号宋体)和表注(小五号宋体)，表身(小五号宋体)，列于正文的适当位置，表的结构要简明。表内各栏目中参量符号之后注明单位(同插图)。

8. 参考文献格式采用顺序编码制，文献序号以文中出现先后顺序编排。期刊书写格式为：作者(多位作者保留前3位姓名). 论文题目. 期刊名，年份，卷号(期号)；图书书写次序为：作者(多位作者保留前3位姓名). 书名. 出版地：出版单位，出版年。