

中国水力发电工程学会

水电学函〔2024〕28号

关于开展第二届中国科技青年论坛策论文 征集工作的通知

各会员单位、分支机构：

中国科协定于2024年上半年启动第二届中国科技青年论坛（以下简称“论坛”），作为中国科协年会的重要专项活动。按照中国科协统一部署，中国水力发电工程学会现面向全体会员征集第二届中国科技青年论坛策论文并择优向中国科协推荐。具体通知如下：

一、论坛主题

自立自强创见未来 科技强国奋斗有我

二、论坛内容

参与者立足本领域、本行业，讲述自身实际参与的科研经历、创新实践、思想感悟或实际见证的科技人才重大成就、奋斗故事、感人事迹等，围绕科技创新中的重点难点痛点问题，从增强原始创新能力、提升创新体系整体效能、加强科技创新资源整合、完善科技创新力量布局、增强科技投入产出效益、优化科技人才队伍、推进科技评价体系改革、加强国际科技交流、优化科研生态环境、加强科技伦理治理等方面选取角度进行阐述，展望未来科技事业发展愿景，为国家深入实施科教兴国战略、人才强国战略、

创新驱动发展战略，推动实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国建言献策。

三、参与对象

中国水力发电工程学会会员、水电与新能源领域 40 周岁及以下（1983 年 1 月 1 日及以后出生）的科技人才。

四、策论文征集

策论文作品是以策论为主的文章，非一般学术性论文，可列举科技前沿动态、国内外鲜活案例、科研生动故事等。文章需以解决问题为主要目的，坚持问题导向、目标导向和效果导向，一般不超过 3000 字。在撰写文章的过程中，参与者可请所在团队、单位的专家、领导给予指导。

五、申报方式

请申报人注册（登录）“中国科协智慧科技人才评审系统”（<http://kecaihui.cast.org.cn/login>），在线填写、上传附件材料，于 2024 年 4 月 14 日前凭推荐码“6A76C1”提交至中国水力发电工程学会。中国科协将对推荐的策论文进行评选，优秀文章将被推选进入专题论坛，并最终遴选一批优秀人才参加总论坛展演等。论坛具体内容请见附件 3 通知。

联系人：王 怡

联系电话：010-58382504

附件：1. 第二届中国科技青年论坛报名表

2. 第二届中国科技青年论坛策论文要求

3. 中国科协办公厅 共青团中央办公厅 关于举办第二届中国科技青年论坛的通知



附件1

第二届中国科技青年论坛报名表

基 本 信 息				
姓名		性别		证件照片
出生日期		民族		
学历		学位		
籍贯		政治面貌		
证件类型		证件号码		
工作单位				
单位性质	<input type="checkbox"/> 部委单位 <input type="checkbox"/> 高校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 医院 <input type="checkbox"/> 军队 <input type="checkbox"/> 其他			
专业专长				
专业技术职务		行政职务		
策论文题目				
主题分类	<input type="checkbox"/> 世界科技前沿 <input type="checkbox"/> 经济主战场 <input type="checkbox"/> 国家重大需求 <input type="checkbox"/> 人民生命健康			
通信地址		邮 编		
单位电话		传 真		
本人手机		本人电子邮箱		
联系人姓名		联系人手机		

主要学习经历（从大专或大学填起）		
起止年月	院校名称	学位
主要工作经历		
起止年月	单位名称	职务/职称
在国内外学术团体任职情况（选填）		
起止年月	组织名称	职务

代表性获奖情况 (5项以内, 按等级由高到低填写)				
序号	获奖时间	奖项名称	奖励等级 (排名)	本人贡献 (100字以内)
代表性论文、著作和重要发明专利情况(选填)				
推荐渠道/ 工作单位 意见				
	(单位公章) 年 月 日			

备注: 参与本届论坛的青年科技人才, 经初选进入专题论坛后, 需提交加盖工作单位/推荐单位公章的报名表。

第二届中国科技青年论坛策论文要求

一、所提交文章须为本人撰写，若有其他合作作者，需在注释中标明。

二、文章不限定是否公开发表过。若公开发表过应注明。

三、文章应不涉密，演讲交流过程中应注意相关保密要求。

四、文章应包括以下部分：标题、作者姓名、摘要（不超过300字）、3—5个关键词、正文、参考文献。

五、文章采用他人观点务必加注说明。

六、文章篇幅不超过3000字。

七、体例要求。

1. 文章标题为小标宋，字号为二号；正文一级标题为黑体，字号为三号；正文二级标题为楷体，字号为三号；正文字体为仿宋_GB2312，字号为三号，行距28—30磅。

2. 页边距规格为上3.7cm、下1.75cm、左2.8cm、右2.6cm。

3. 注解一律采用页下注形式。