中国可再生能源学会文件

中再学[2025]9号

关于举办"中国中车杯"第八届 全国大学生可再生能源优秀科技作品竞赛的通知

各高等院校及科研院所:

为学习贯彻落实习近平生态文明思想,深入实施科教兴国、 人才强国和创新驱动发展战略,围绕国家"双碳"目标和能源革 命需求,激励大学生投身科教兴国实践,将创新热情与国家能源 战略相结合,提升创新能力,助力绿色低碳转型和美丽中国建设, 中国可再生能源学会主办的全国大学生可再生能源优秀科技作 品竞赛自2018年起已成功举办七届,逐步成为广受高校师生认 可、具有社会影响力的创新实践活动。现正式启动第八届全国大 学生可再生能源优秀科技作品竞赛,有关事项通知如下:

一、组织机构

主办单位: 中国可再生能源学会

二、竞赛主题

发展绿色能源 建设美丽中国

三、竞赛内容

紧扣竞赛主题,体现新思想、新原理、新方法或新技术。竞 赛内容分为科技作品类与社会实践调查报告类。科技作品类包括 实物制作(含模型)、实验、软件、设计等;社会实践调查报告 类包括社会实践调研报告、行业分析报告等。

四、竞赛规则

竞赛规则请参考《"中国中车杯"第八届全国大学生可再生能源优秀科技作品竞赛细则》(见附件一)。作品《申报书》《说明书》格式详见附件二至附件五。

五、日程安排

竞赛报名:参赛团队须在2025年11月30日前完成报名

作品提交:参赛团队须在2025年12月31日前提交作品

资格审查和初赛: 2026年1月进行资格审查; 2-3月开展初赛

决赛: 2026年4月将举行决赛

初赛将按专业组别采取线上评阅和打分的形式,评选出三等 奖及以上奖项,并确定入围决赛的推荐名单。决赛分为专业组,采用现场作品展示、个人陈述和评委提问的形式进行评分,最终确定各级奖项名单。

六、联系方式

大赛官网: http://jingsai.creac.org.cn/

大赛组委会秘书处联系方式:

韩老师 中国可再生能源学会,010-82547261

附件一: "中国中车杯"第八届全国大学生可再生能源优秀科

技作品竞赛细则

附件二: 科技作品类申报书

附件三: 科技作品类说明书格式

附件四: 社会实践调查报告类申报书

附件五: 社会实践调查报告类说明书格式

竞赛后续事宜请关注大赛官网。欢迎各高校及科研院所的同 学们积极参与申报。



"中国中车杯"第八届 全国大学生可再生能源优秀科技作品竞赛 细则

一、竞赛主题

发展绿色能源 建设美丽中国

二、竞赛内容

紧扣竞赛主题,体现新思想、新原理、新方法或新技术。竞 赛内容分为科技作品类与社会实践调查报告类。科技作品类包括 实物制作(含模型)、实验、软件、设计等;社会实践调查报告 类包括社会实践调查报告或行业分析报告等。

三、竞赛规则

- 1. 参赛对象:全日制非成人教育的专科生、本科生、硕士研究生和博士研究生(不含在职研究生)。参赛者必须组队参赛,每组成员不超过7名,参赛队伍按照研究生组和本科生组分别进行比赛,参赛队伍中有研究生参加的将归类为研究生组。每个参赛队伍聘请指导教师不超过3名。
- 2. 作品申报:参赛队伍须在规定时间内完成报名并提交作品,逾期视为弃权。本届作品的《申报书》《说明书》模板可在大赛官方网站下载,网址为: http://jingsai.creac.org.cn/。

3. 作品评审: 竞赛初评小组与评审委员会根据作品的科学性、创新性、可行性和经济性等对作品进行初审和终审,并提出获奖名单。

四、竞赛日程与安排

1. 竞赛报名:参赛团队须在2025年11月30日前通过竞赛官网的"参赛报名"处完成报名。报名成功后系统将自动生成报名号(请妥善保管此号码,后续作品提交需凭此号码完成)。

2. 作品提交:

参赛团队须在2025年12月31日前通过竞赛官网的"上传作品"处提交《申报书》《说明书》。所有提交的文件需转换为PDF格式后上传,逾期将无法提交。

1)作品《申报书》盖章与签字要求:

需加盖公章两处:

- *表1中的所在院(系)意见
- *表2中的学校管理部门意见

需签字两处:

- *表1中的指导教师签名
- *表2中的团队所有申请者签名

完成盖章和签字后,需扫描为 PDF 格式再上传

2)指导教师最多指导2件作品;学生只能担任1件作品的负责人,可作为成员参与第2件作品;学生作为成员最多可参与2件作品。

- 3) 提交作品时,请确保报名信息与作品《申报书》的参赛人员信息完全一致,获奖证书将以此为准,后续不得更改。
- 3. 资格审查和初赛: 2026年1月进行资格审查; 2-3月开展初赛。初赛将按专业组别采取线上评阅和打分的形式,评选出三等奖及以上奖项,并确定入围决赛的推荐名单。
- 4. **决赛**: 2026年4月将举行决赛。决赛分为专业组,采用现场 作品展示、个人陈述和评委提问的形式进行评分,最终确定各级 奖项名单。

五、奖励

- 1. 竞赛设特等奖、一等奖、二等奖和三等奖。各奖项的获奖 比例将根据实际参赛规模确定。作品评选分为科技作品类和社会 实践调研报告类两个类别。
- 2. 竞赛设立"优秀指导教师奖",为获得特等奖和一等奖学生的指导教师颁发荣誉证书。
- 3. 竞赛设立"优秀组织奖",根据高校在组织报名、比赛筹备及优秀作品数量等方面的表现,评选出若干优秀组织单位并颁发荣誉证书。

六、联系方式

大赛官网: http://jingsai.creac.org.cn/

大赛组委会秘书处联系方式:

韩老师 中国可再生能源学会 010-82547261

技术领域:	□太阳能	□风能	□生物	质能	□储能	□氢能
□地热能	□海洋能	□天然气	水合物	□可拝	手生能源统	宗合系统
"中国中3	车杯"第			生可再	生能源	(优秀科
		技作品	品竞赛			
		, 1 .4.	7 ↔			
		申扎	文十			
	【科技作品类	(含实物制	作、软件	、设计等	E)]	
作品名称	K:					
学校全税	₹.					
子仪 王似)\:					
申报者姓	性名:					
化巨新品	fî.					
指导教师	h :					

年 月 日

团队类型:______

说明

- 1. 申报者须完整填写表1、2。
- 2. 团队分为本(专)科生团队和研究生团队两类,其中有一位研究生参与的团队即视为研究生团队,请按照上述分类填写团队类型。
- 3. 首页的技术领域应选择其中1项(不能多选),专家评审时 将考虑根据技术领域分组评审。

表1 作品作者团队情况申报表

作	品名称								
负	姓名				性别		出生年	F 月	
责	单位			专	业、年级		1	,	
人	学历				学制		入学品	寸间	
情	运用此几					邮政组	扁码		
况	通讯地址					联系甲	电话		
团	姓名	性别	年龄	<u>.</u>	在读类型	所在	单位	联	系电话
队									
其									
他									
成									
员									
情									
况	44 47	사 무리	H17 1/	<u> </u>	由七小	比去的	五 <i>仁</i>	山大	———
1V. P.	姓名	性别	斯 农	小汉か	事专业	斯在 [」]	半14	、	系电话
指导教师									
我外									
	指导教师	指导教师	i申明:)	所呈る	交的作品非-	导师科研	项目。		
资	申明		导师组	签字:		年	月	日	
格		以上	作者是	否为2	2025年10月	1日前正3	式注册和	 在校的	
认	 所在院	成人教育	、非在」	职的高	高等学校中[国籍专科:	生、本	科生、	硕士研究
定	(系)意	生或博士	研究生。	o					
	见		是	□否			院(系) 盖茸	두
								年)	

说明:

- 1. 信息填写必须完整无空白否则视为无效。
- 2. 本表中的签章视为对申报者情况的确认。

表2申报作品情况表

佐	口夕轨					
	品名称					
— ,	作品摘要	(500 字以内;	含作品设计、	发明的目的和基本思路,	创新点,	技术关
键和主	E要技术指标	示)				

Ξ,	作品的科学性先进性	(500字以内,	必须说明该作品创新的实质性技术特点,
并提供技	大经济分析说明。)		

三、作品推广应用的可行性分析(200字以内)

形式

作品可展示的 □实物、产品 □模型 □图纸 □磁盘 □现场演示 │ □图片 □录像 □样品

作品的真实性及原创性声明:

申请者郑重声明: 所呈交的作品是由申请者完成的原创性课外科技 成果。除了报告中特别加以标注引用的内容外,本作品不包含任何其他 个人或集体创作的成果作品。申请者对申报内容的真实性负责,申请者 完全意识到本声明的法律后果由本人承担。

团队所有申请者签名:

年 月 日

学校管理部门 推荐意见

签字(盖章)

年 月 日

说明: 1. 学校管理部门签章视为对申报者所填内容的确认。

2. 学校管理部门指学校认可的负责大学生科技竞赛的部处或学院 (如教务处、研究生院或参赛学生团队负责人所在学院系)。

"中国中车杯"第八届 全国大学生可再生能源优秀科技作品竞赛 参赛作品说明书格式要求及模板

1. 总体要求

全文控制在5000字以内,内容按以下顺序编排:作品名+"设计说明书"、作者、指导教师、学校名+院系名+学校所在城市+邮编、摘要、关键词、正文、参考文献。不加封面。其中,正文内容可自行组织,但应包括下列内容:作品背景、作品解决的关键技术问题、作品实物或模型照片、创新点、应用前景分析等。保存为pdf格式。

2. 页面要求

A4页面。页边距:上25mm,下25mm,左、右各20mm。正文采用小四号字体,中文采用仿宋字体、西文采用Times New Roman,标准字间距,1.15倍行间距。不要设置页眉,页码位于页面底部居中。

3. 图表要求

插图按序编号,并加图名(位于图下方),采用嵌入型版式。图中文字用小五号宋体,符号用小五号Times New Roman(矢量、矩阵用黑斜体);坐标图的横纵坐标应标注对应量的名称和符号/单位。

表格按序编号,并加表题(位于表上方)。采用三线表,必要时可加辅助线。

4. 说明书模板(供参考,见下页)

太阳燃料系统设计 说明书

设计者: ×××, ×××, ×××, ××× 指导教师: ××× (×××学院, 北京, 102206)

(空一行)

作品简介(400字以内)

通过实验设计了将太阳能直接转化为燃料的系统.....。 (空一行)

- 1 研制背景及意义
- 2 设计方案
- 2.1 总体设计思路

针对现有太阳能燃料转化过程存在的转化效率低等问题,按照.....

.....

2.2 单元设计

系统由5部分组成,见图1,

.

3 理论设计计算

.

4 性能测试与分析

完成研制后,进行了试验测试,

- 5 创新点
- 6 应用前景分析

参考文献

- [1] xxx, xxx, xxx,等. 光催化还原 CO₂ 合成太阳燃料半导体光催化剂的设计与制 备[J]. Science China. Materials, 2014(1):70-100
- [2] xxx, xxx, xxx. 新能源技术与工程[M]. xxxx 出版社, 2016: 22-45
- [3] xxx, xxx, xxx. 一种光催化太阳燃料制备方法: CN 102977957 A[P]. 2013.
- [4] Sivula K. Metal Oxide Photoelectrodes for Solar Fuel Production, Surface Traps, and Catalysis[J]. Journal of Physical Chemistry Letters, 2013, 4(10):1624-1633

ß	f	}	<u> </u>	Ė.	Į	L

技术领域:	□太阳能	□风能	□生物质		□储能	□氢能
□地热能	□海洋能	□天然气	水合物	□可再	生能源纺	合系统

"中国中车杯"第八届全国大学生可再生能源优秀科技作品竞赛

申报书

【社会实践调查报告类】

作品名称:	
学校全称:	
申报者姓名:	
-	
指导教师:	
团队类型:	

年 月 日

说明

- 1. 申报者须完整填写表1、2。
- 2. 团队分为本(专)科生团队和研究生团队两类,其中有一位研究生参与的团队即视为研究生团队,请按照上述分类填写团队类型。
- 3. 首页的技术领域应选择其中1项(不能多选),专家评审时 将考虑根据技术领域分组评审。

表1 作品作者团队情况申报表

作	品名称									
负	姓名				性别		出生年	F月		
责	单位			专	业、年级			•		
人	学历				学制		入学时	计间		
情	· 字 \					邮政组	扁码			
况	通讯地址					联系电	包话			
团	姓名	性别	年龄	-	在读类型	所在单	单位	耳	关系日	电话
队										
其										
他										
成										
员										
情										
况	1.11 4	.ы का	UH 11	- T 11	主 七 川	rr + 1	4 12	п	<u> </u>	<u></u>
IV. E.	姓名	性别		ド	事专业	所在自	1111	毕	关系日	担话
指导教师										
我师										
				4.4.1.3						
	指导教师	指导教师	申明:)	听呈 る	で的作品非-	导师科研?	项目。			
资	申明		导师组	签字:		年	月	日		
格		以上	作者是	否为2	025年10月	1日前正式	大注册 a	在校園	的全	日制非
认		成人教育	、非在」	职的高	哥等学校中[国籍专科:	生、本	科生	、硕	士研究
定	所在院系	生或博士	·研究生。)						
	意见		是 [□否		Ì	院(系) 盖	章	
						·		年		日

说明:

- 1. 信息填写必须完整无空白否则视为无效。
- 2. 本表中的签章视为对申报者情况的确认。

表2申报作品情况表

作品名称					
一、作品摘要((500 字以内;	含背景、	创新思路、	主要发现与结论及意义)	

二、	作品的	的科学性	生先进性	(300字以内,	作品的科学性、	先进性及独特之处)

三、	作品的实际应用价值及现实指导意义	(200字以内)

□走访 □问卷 □现场采访 □人员介绍 □个别交谈 调查方式 □亲临实践 □会议 □图片/照片 □书刊报物 □统计报 (可多选) 表 □影视资料 □文件 □集体组织 □自发 □其他 主要调查区域 及单位 作品的真实性声明: 申请者郑重声明: 所呈交的作品是由申请者完成的课外社会实践调 研成果。除了报告中特别加以标注引用的内容外, 本作品不包含任何其 他个人或集体创作的成果作品。申请者对申报内容的真实性负责,申请 者完全意识到本声明的法律后果由本人承担。 团队所有申请者签名: 年 月日

说明: 1. 学校管理部门签章视为对申报者所填内容的确认。

学校管理部门

推荐意见

2. 学校管理部门指学校认可的负责大学生科技竞赛的部处或学院(如教务处、研究生院或参赛学生团队负责人所在学院系)。

月

H

签字(盖章)

年

"中国中车杯"第八届 全国大学生可再生能源优秀科技作品竞赛 参赛作品说明书格式要求及模板

【社会实践调查报告类】

1. 总体要求

全文控制在1万字以内,内容按以下顺序编排:作品名+"设计说明书"、作者、指导教师、学校名+院系名+学校所在城市+邮编、摘要、关键词、正文、参考文献。不加封面。其中,正文内容可自行组织,但应包括下列内容:作品背景、调研方法、调研内容、创新点、调研结论、建议等。保存为pdf格式。

2. 页面要求

A4页面。页边距:上25mm,下25mm,左、右各20mm。正文采用小四号字体,中文采用仿宋字体、西文采用Times New Roman,标准字间距,1.15倍行间距。不要设置页眉,页码位于页面底部居中。

3. 图表要求

插图按序编号,并加图名(位于图下方),采用嵌入型版式。图中文字用小五号宋体,符号用小五号Times New Roman (矢量、矩阵用黑斜体);坐标图的横纵坐标应标注对应量的名称和符号/单位。

表格按序编号,并加表题(位于表上方)。采用三线表,必要时可加辅助线。

4. 说明书模板(供参考,见下页)

×××省×××县生物质清洁供暖调研报告 说明书

设计者: ×××, ×××, ×××, ××× 指导教师: ××× (×××学院, 北京, 102206)

(空一行)

作品简介(400字以内)

1 调研背景及意义
•••••
2 调研方法
2.1 调研对象
2.2 调研方法
3 调研内容
4 调研结论
完成研制后,进行了试验测试,
5 建议
参考文献

- [5] xxx, xxx, xxx,等. 生物质户用采暖炉污染排放性能分析[J]. 农业工程学报, 2014(1):70-100
- [6] xxx, xxx, xxx. 生物质清洁供暖工程[M]. xxxx 出版社, 2016: 22-45
- [7] xxx, xxx, xxx. 一种生物质清洁供暖设备: CN 102977957 A[P]. 2013.
- [8] Sivula K. Metal Oxide Photoelectrodes for Solar Fuel Production, Surface Traps, and Catalysis[J]. Journal of Physical Chemistry Letters, 2013, 4(10):1624-1633