

# 江苏省能源行业协会文件

苏能协〔2026〕6号

## 关于组织申报 2026 年度江苏省能源行业协会 能源科学技术进步奖的通知

各会员单位：

根据《江苏省能源行业协会能源科学技术进步奖励办法》和省能源主管部门的工作要求，协会将全面启动 2026 年度能源科学技术进步奖的评奖工作。现将有关事项通知如下：

### 一、奖项设置

江苏省能源行业协会能源科学技术进步奖设置一等奖、二等奖、三等奖共三个奖励等级。

### 二、申报范围

协会各会员单位完成的涉及能源行业领域的新技术、新工艺、新材料、新设计、新产品等，以及在建设能源相关工程项目过程中形成的有关创新成果，均可申报江苏省能源行业协会能源科学

技术进步奖。

### 三、申报要求

申报单位按照本通知附件《江苏省能源行业协会能源科学技术进步奖申报书》的要求完成申报书，并于2026年7月31日前将电子版申报书发至协会邮箱，逾期不再受理。

对通过形式审查的候选成果，协会将通知申报单位提交纸质版申报书。

### 四、有关事项

1.《江苏省能源行业协会能源科学技术进步奖励办法》请在协会网站（<http://www.jsea.org.cn>）下载。

2.联系方式：

联系人：何若愚

联系电话：15851837308（微信同号）

电子邮箱：[jsea2012@126.com](mailto:jsea2012@126.com)

联系地址：南京市建邺区庐山路246号金融城3号楼9层

附件：江苏省能源行业协会能源科学技术进步奖申报书



江苏省能源行业协会  
**能源科学技术进步奖申报书**  
(2026年度)

**一、基本情况**

编号:

成果名称			
完成人			
完成单位			
推荐单位 (盖章)			
任务来源			
科研计划名称	项目名称	编号	验收结题 时间
授权发明专利 (项)		授权其他知识产 权(项)	
项目起止时间	起始： 年 月 日	完成： 年 月 日	

## 二、项目简介

(限1200字)

### 三、主要科技创新

(限5000字)

#### 四、第三方评价

1、第三方评价总体情况（请写明第三方评价机构、做出的具体评价内容，并提供相应的佐证材料等）

依据以下材料：

- 鉴定证书
- 评审证书
- 验收报告
- 评价证书（如有）
- 查新报告（如有）
- 其他评价证明

2、本科技成果实现的科技创新或支撑产业高质量发展的重大突破情况（提供相应的详细佐证材料，无此类情况可不填）

（1）是否实现了受国内外同行认可的重大科技创新（如有，请列出总结形成的重大科技创新名称，并提供国内外同行的客观评价）

（2）是否实现了本行业领域内特定产品的进口替代（如有，请列出本成果产品和替代的进口产品的名称、主要技术指标对比，并提供本成果产品和替代的进口产品近两年的销售情况及佐证材料）

（3）是否填补了本行业领域内特定产品或技术的国内空白（如有，请列出本成果填补国内空白的产品或技术的名称、主要技术指标等，并提供本成果产品或技术产出前，国内无此项产品或技术的情况说明）

（4）是否打破了相关领域的国外技术封锁（如有，请列出本成果打破的长期受国外封锁的技术名称、与国外技术的主要指标对比，并提供本成果技术对国内相关产业链支撑情况及佐证材料）

## 五、推广应用情况、经济效益和社会效益

1、本成果推广应用总体情况（限800字）

- 实施应用单位名称
- 应用起始时间
- 应用单位
- 联系人及电话
- 使用本成果产生的经济效益（万元）

2、近二年直接经济效益		单位：万元人民币		
	完成单位		其他应用单位	
年 份	新增销售额	新增利润	新增销售额	新增利润
累 计				
经济效益的有关说明及各栏目的计算依据（限400字）：				
3、社会效益（限200字）				

4、本成果在工程或产业关键领域的推广应用情况（请提供相应的详细佐证材料，无此类情况可不填）

（1）是否应用于国家重大工程或重大民生工程（如有，请列出应用的工程名称，并提供详细应用证明和佐证材料）

（2）是否实现了受国内外产业界广泛认可的重大工艺突破并成功推广应用（如有，请列重大工艺突破名称，并提供相关企业推广应用的佐证材料）

## 六、代表性论文论著情况

主要论文论著目录

序号	论文论著名称	期刊名称	作者	年卷页码 (xx年xx卷xx页)	发表时间 (年月日)	是否核心期刊
1						
2						
3						
4						
5						

承诺：上述论文论著知识产权归属无争议。已向所有未列入项目主要完成人的作者明确告知并征得同意。因未如实告知上述情况而引起争议，且不能提供相应存档备查的证据，本人愿意承担相应责任，并接受处理。

第一完成人签名：

## 七、主要知识产权目录

序号	知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

承诺：上述专利、软著等知识产权归属无争议。已向所有未列入项目主要完成人的作者明确告知并征得同意。因未如实告知上述情况而引起争议，且不能提供相应存档备查的证据，本人愿意承担相应责任，并接受处理。

第一完成人签名：

## 八、主要完成人情况

姓 名		性 别		排 名	
出生年月				民 族	
国 籍				居 住 地	
行政职务		归国人员	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	归国时间	
工作单位				办公电话	
通讯地址				邮政编码	
电子信箱				移动电话	
技术职称				最高学位	
曾获各级科技奖励情况					
参加本项目的起止时间					
对本项目贡献：（限300字）					
声 明	<p style="text-align: center;">本人如实提供了本提名书及相关材料，且不存在任何违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。</p> <p style="text-align: center;">如有不符，本人愿意承担相关后果并接受相应的处理。</p>				
	本人签名：			单位（公章）：	
年 月 日			年 月 日		

## 九、完成单位情况

### 1、第一完成单位情况

单位名称				统一社会信用代码	
法人代表		单位性质		传 真	
联 系 人		办公电话		移动电话	
通讯地址				邮政编码	
电子信箱					
对成果科技创新和推广应用情况的贡献：（限600字）					
单位（公章）： 年 月 日					

## 2、其他完成单位情况

排名	单位名称（公章）	统一社会信用代码	单位所在地	单位性质	通讯地址	对本成果的贡献（指创新点）

注：1、排名必须与申报书封面上完成单位的顺序一致。2、单位名称必须与单位公章一致。

### 十、推荐单位意见（如有）

推荐单位			
通讯地址		联系人	
联系电话		电子邮箱	
提名意见：（不超过600字）			
声 明	<p style="text-align: center;">我单位对本申报书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该成果符合江苏省能源行业协会能源科技进步奖的申报条件。</p> <p style="text-align: center;">提各单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">年    月    日</p>		

## 十一、第一完成人承诺书

申报书中填写的所有内容和提交的附件材料（论文专著、知识产权、应用证明、结题验收证明、社会经济指标、评价证明以及其他证明材料）均真实、合法、有效，不存在剽窃他人科研成果、侵犯他人知识产权、伪造材料等科研不端及失信行为；不存在任何违反相关保密规定的情形。

本人代表全体完成人做出以上承诺，如违背承诺，愿承担相应责任并接受依据相关规定的处理。

签 名：

年 月 日

## 十二、第一完成单位承诺书

本单位已对被提名成果进行了真实性核查，申报书中填写的所有内容和提交的附件材料（论文专著、知识产权、应用证明、结题验收证明、社会经济指标、评价证明以及其他证明材料）均真实、合法、有效，不存在剽窃他人科研成果、侵犯他人知识产权、伪造材料等科研不端及失信行为；不存在任何违反相关保密规定的情形。

本单位做出以上承诺，如违背承诺，愿承担相应责任并接受依据相关规定的处理。

单位负责人签名（签章）：

（单位公章）

年 月 日

### 十三、附件

申报书附件至少包括以下材料：

- 项目工作报告
- 技术研发报告
- 国内外技术对比报告
- 效益分析报告
- 验收鉴定报告（评价证明）
- 第三方监测检验报告
- 查新报告
- 业绩与应用证明
- 知识产权清单（专利、论文等）
- 其他证明

# 江苏省能源行业协会能源科学技术进步奖

## 申报书编制指南

为协助申报单位准确规范地完成《江苏省能源行业协会能源科学技术进步奖》填报工作，充分展示科技成果，现就总体要求、内容要点、格式规范及注意事项等方面予以详细说明。

### 一、总体要求

**(一) 真实性：**填报内容应真实、客观，所涉数据、案例及证明材料须与实际情况完全一致，严禁虚报、夸大或伪造成果。凡经查实存在弄虚作假行为者，将取消申报资格。

**(二) 完整性：**应严格遵循申报书模板要求逐项填写，确保所有必填内容（例如：项目简介、主要科技创新、应用证明材料等）无一遗漏。附件材料应完整齐备，并与正文内容严格对应。

**(三) 规范性：**文字表述应符合科技论文写作规范，做到逻辑清晰、语言精练；技术术语使用应准确、统一；数据须明确标注来源（如实验数据、统计报告等）；时间节点应明确标注（如研发起止时间、应用起始时间）。

### 二、申报书内容填报要点

#### (一) 基本情况

**1. 成果名称：**应围绕研究对象或领域、核心技术、创新点、应用价值等关键信息，简明、准确地反映出核心内容和特征，建议控制在30个汉字以内。

**2. 完成人：**按对成果贡献度大小顺序填写完成该成果的人员。具体

要求参照《江苏省能源行业协会能源科学技术进步奖励办法》。

**3. 完成单位：**按对成果贡献度大小顺序填写完成该成果的单位。具体要求参照《江苏省能源行业协会能源科学技术进步奖励办法》。

**4. 推荐单位：**原则上填写申报单位（第一完成单位）所属集团（区域）公司，没有隶属集团（区域）公司的，可不填。

**5. 任务来源：**科研计划名称、项目名称、编号、验收结题时间等据实填写，没有的可不填。

**6. 授权发明专利、授权其他知识产权：**据实填写。

**7. 项目起止时间：**起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志成果开始研发的日期；完成时间填写成果整体通过验收、审批、正式投产或实施应用的日期。

## （二）项目简介

重点从研究背景、技术难度、先进性、创新性、经济社会效益、可推广性、推动行业进步和产业发展等方面进行介绍。内容须精炼，不超过1200个汉字。

## （三）主要科技创新

该部分是成果申报的核心部分，是评价成果、处理异议的重要依据。应围绕项目简介内容展开，以创新性、可比较的领先示范效益、知识产权证明等为依据，简明、准确、完整地阐述成果内容的关键技术、创新成效等，客观、详实地对比当前国内外同类技术、同类标准、同类重大成果主要参数、效益及市场竞争力。内容不超过5000个汉字。

## （四）第三方评价

### 1. 第三方评价总体情况

#### （1）鉴定、评审或评价证书

成果鉴定、评审或其他相关评价材料，在本栏中提供第三方评价机构、

做出的具体评价内容，在附件中提供首页盖章页、鉴定意见页、专家签字页等。标准成果若无相关评价证明材料，可不提供。

### （2）验收报告

第三方单位或机构出具的验收材料，在本栏中提供第三方评价机构及做出的具体评价内容，在附件中提供首页盖章页、验收意见页、专家签字页等。

### （3）其他证明材料

有助于成果评审的其他评价类证明材料，如相关部门的技术检测报告、科技查新检索报告等。

## **2. 本科技成果实现的科技创新或支撑产业高质量发展的重大突破情况**

参照申报书要求填写。

### （五）推广应用情况、经济效益和社会效益

#### **1. 本成果推广应用总体情况**

（1）主要介绍成果的生产、应用、推广情况及预期应用前景。要求成果整体实施应用期限原则上不少于一年。内容不超过800个汉字。

（2）有多个实施应用单位时，应逐一系列明，按申报要求填写。

（3）使用成果产生的经济效益，应包括应用单位名称、应用起始时间、应用的具体情况（包括应用工程名称、工程投运时间、应用单位联系人及电话等）及产生的经济、社会效益等，应用证明应填写日期并加盖应用单位公章。

#### **2. 近2年直接经济效益**

按要求填写内容。所填写的数字应以主要生产、应用单位财务部门核准的数额为基本依据，反映所取得的新增直接效益。

“经济效益的有关说明及各栏目的计算依据”应就生产或应用该成果

后产生的直接累计净增效益以及提高产品质量、提高劳动生产率等作出简要说明，并具体列出本表所填各项效益额的计算方法和计算依据。内容不超过400个汉字。

如无直接经济效益，可以不填此栏。

### **3. 社会效益**

简要说明成果在推动行业进步，促进结构调整和产业升级等方面所起的作用，以及成果应用推广后在主要完成单位之外产生的经济效益。可引用第三方评估报告或权威数据。内容不超过200个汉字。

### **4. 本成果在工程或产业关键领域的推广应用情况**

参照申报书要求填写。

#### **（六）代表性论文论著情况**

参照申报书要求填写。

#### **（七）主要知识产权目录**

参照申报书要求填写，主要包括知识产权证明等其他相关材料。如：发明专利权、实用新型专利权、计算机软件著作权等。请将处于申请阶段证明和已授权证明分别列出。授权（申请）成果名称：是指所获（申请）知识产权成果的全称。

#### **（八）主要完成人情况**

“主要完成人”信息是核实成果完成（创造）人是否具备获奖条件的重要依据，每位完成人均应按表格要求认真填写。

在“对本项目贡献”一栏中，应写明本人对所列创新性内容做出的贡献及本人在该成果研发工作中投入的工作量占本人同期全部工作总量的百分比。对于排名前3位的主要成果完成人，其投入该项技术研究工作量原则上应占本人同期全部工作量的30%以上。同时提供支持本人贡献成立的旁证材料，如直接支持核心发明成立的授权发明专利、公开发表的论文

专著等。内容不超过300个汉字。

### **（九）完成单位情况**

参照申报书要求填写申报单位及其他完成单位相关信息并盖章。

### **（十）推荐单位意见（如有）**

参照申报书及《江苏省能源行业协会能源科技进步奖励办法》要求填写推荐单位相关信息。

### **（十一）第一完成人承诺书**

由本项目第一完成人签字

### **（十二）第一完成单位承诺书**

由本项目第一完成单位负责人签字并盖章

### **（十三）附件**

#### **1. 项目工作报告**

针对该项目完整的工作报告、资料等，包括但不限于该项目实施工作与预期目标、项目主要成果、项目主要效益、应用前景等内容。

#### **2. 技术研发报告**

针对该项目完整的技术研究报告、资料等，包括但不限于该项目的研究背景、总体设计、基本原理、技术方法、技术应用结果验证、项目成果、专利和论文情况、总结与展望等内容。

#### **3. 国内外技术对比报告**

针对该项目所涉及技术的国内外对比报告。

#### **4. 效益分析报告**

针对该项目完整的效益分析报告、资料等，包括但不限于该项目背景、取得的效果、经济效益、社会效益、推广应用价值等内容。

#### **5. 验收鉴定报告（评价证明）**

提供本章节第四部分中列出的验收及鉴定报告的佐证材料。

## 6. 第三方监测检验报告

提供本章节第四部分中列出的由第三方机构对项目技术指标所做的检测检验报告。

## 7. 查新报告

由有资质的查新机构出具的项目查新报告，查新关键词应能精准反映技术要点、覆盖创新点。

## 8. 业绩与应用证明

项目本身的业绩及推广应用效果，须详细列出应用单位名称、起始应用时间，并具体阐述应用情况(涵盖应用工程名称、工程投运的具体日期、应用单位的联系人及其联系方式等)，同时明确说明由此产生的经济与社会效益。应用证明材料应注明日期，并需加盖应用单位的正式公章。

## 9. 知识产权清单（专利、论文等）

提供本章节第六和第七部分中所列明的知识产权的佐证材料。

## 10. 其他证明

提供有助于成果评审的其他证明材料。

# 三、格式规范

## （一）整体结构要求

申报书通常包括封面、正文、附件等内容，采用A4幅面纸张，按以下逻辑顺序编排：

**1. 封面：**单独一页，包含成果名称、完成单位、完成人、申报奖项类别等基本信息。

**2. 正文：**按《江苏省能源行业协会能源科学技术进步奖申报书》章节要求编排（如“一、基本情况”“二、项目简介”等），须有明确的一级、二级标题分级（如“一、（一）、1.、（1）”）。

**3. 附件：**单独成册（或按顺序编号附在申报书后），与正文内容对应，

须标注“附件X: XXX”（如“附件1: 成果鉴定证书”）。

## （二）文字格式要求

**1. 字号及行距：**中文采用仿宋四号字体，英文和数字采用 Times New Roman 字体；首行缩进 2 字符；1.5倍行距（固定值22磅）；段落间距：段前、段后均为0行（避免过多空白）。

**2. 页码与页边距：**页码：底部居中，宋体，五号；页边距：上下左右均为2.5cm（不可随意调整）；页面方向：纵向（特殊图表可局部横向，须标注）。

**3. 字数要求：**严格按照要求的字数限制编制申报材料。

## （三）图表规范要求

### 1. 图表插入

图表须编号并有标题，格式为“图X XXX”或“表X XXX”（如“图1 成果技术路线图”“表1 应用单位列表”），编号与标题之间空1格；

图表须在正文中明确引用（如“如图1所示”“数据见表2”），且与正文内容紧密关联；

图表须清晰可读（分辨率不低于300dpi），避免直接截图或模糊图片。

### 2. 图表位置

图表优先随文插入（不跨页），若图表过大（如技术路线图、流程图），可单独占一页，并在正文中标注“（详见第X页图X）”；

多个图表须按顺序连续编号，不可跳号或重复。

## （四）附件要求

在申报书正文最后须列出附件目录，格式为：

### 附件清单

附件1：成果鉴定证书（编号XXX）

附件2：专利证书（专利号XXX）

附件3：应用证明（XX单位盖章）

.....

#### **附件格式：**

扫描件须清晰（PDF或JPG格式，单页不超过5MB）；

纸质版附件须与申报书一起装订（或单独成册，封面标注“附件”）。

#### **（五）装订要求**

申报书正文装订成册，封面与正文纸张一致（建议使用A4纸）；

附件与正文可合并装订（附件在后），或单独装订成册（须标注“附件册”）；

装订顺序：封面→正文→附件清单→附件（或封面→正文→附件册）。

#### **（六）提交要求**

于2026年7月31日前将电子版申报书（PDF格式）发至协会邮箱（jsea2012@126.com），逾期不再受理。

对通过形式审查的候选成果，协会将通知申报单位提交纸质版申报书（一式三份）。

### **四、其他注意事项**

**一致性：**申报书正文、附件及封面中涉及的成果名称、完成单位、完成人等信息须严格一致（包括标点符号、排序及表述形式）。

**简洁性：**避免冗长表述，突出核心内容。关键要素（如创新点、应用成效）应分项列示（例如：“1. 创新内容：.....；2. 对比优势：.....”）。

**签字盖章：**封面须加盖牵头单位公章；完成人签字须为手写体（不得使用打印形式）；附件所含证明材料（如应用证明、鉴定证书）应加盖相关单位公章。

**保密要求：**涉及国家秘密或商业机密的内容须脱密处理，若无法脱密须单独说明。