

山西省电力行业协会文件

晋电行协字〔2026〕1号

关于申报 2026 年山西电力创新成果的通知

各常务理事、理事、会员及有关单位：

为深入贯彻落实国家创新驱动发展战略，全面提升我省电力行业自主创新能力和科技发展水平，按照《山西电力创新成果评价管理办法》（晋电行协字〔2020〕8号），经研究，决定组织开展 2026 年山西电力创新成果申报工作。现将有关事项通知如下：

一、申报范围

1. 技术类：涵盖省内设计、施工、发电、输电、变电、配电、用电等电力领域的新技术、新工艺、新材料研发与应用成果。主要是对提高山西电力行业生产力水平而进行的科学研究、技术开发应用推广所产生的具有实用价值的新技术、新工艺、新材料、

新设计、新产品等,以及在电力建设项目中形成的技术创新成果。

2. 管理类: 涉及省内电力企业战略管理、运营管理、人力资源管理、财务管理、市场营销、安全生产管理等领域的创新实践。主要是对运用现代科学理论,或采用先进技术方法,在企业制度、管理理念、管理方式和组织方法、标准化、信息化建设等方面进行改进与创新,并经过实践证明,有显著的作用和效果的管理成果。

3. 文化类: 主要是对运用现代科学理论,在企业文化建设理论及实践方面进行的改进与创新,并经过实践证明,有明显的作用和效果的企业文化建设成果。

二、申报要求

1. 各单位申报的成果,须经过上一级集团公司(会长、副会长单位自行评价)、查新或第三方相关机构鉴定、评审等相应评价;

2. 申报的成果,须经过2年以上的实际应用,证明具有创新性、实践性和效益性;

3. 申报的成果,不存在权属、主要完成单位和主要完成人及其他方面的争议,并由推荐(申报)单位向评价委员会作出承诺;

4. 往年申报过山西电力创新成果的项目,不得再次申报。

三、申报方式

申报单位进入协会网站 www.sxepa.org, 登陆“晋电智库管理信息系统”, 按要求进行申报(晋电智库管理信息系统成果申

报、推荐使用说明到协会网站“下载中心”进行下载）。

四、评价方法

山西电力创新成果实行分级评价及公示制，即形式审查、专项评价、评价委员会审定。评价委员会及评价专家由山西电力行业专家委员会根据评价工作需要，从“晋电智库”中遴选专家组成。负责对推荐材料和申报材料进行形式审查，主要对材料规范性、完整性、实效性进行审核，并负责组织技术类、管理类、企业文化类三个专业评价组，对通过形式审查的项目进行初评，根据初评得分排名确定复评的项目。复评采用会议答辩方式，以定量打分和定性分析相结合的方式确定成果等级建议。经评价委员会审定，择优推荐参加中电联“电力创新奖”和省级有关机构的评价。协会将对优秀成果通报表扬。

五、受理时间

本年度申报成果项目的受理时间截止为 2026 年 3 月 28 日。

六、其他事项

1. 请各单位按照《山西电力创新成果项目推荐书》（见附件 4）、《山西电力创新成果项目推荐书填写要求》（见附件 5），组织申报。

2. 申报确认，各单位创新成果的申报推荐，状态显示“已推荐”即申报成功。

3. 对成果有专项辅导需求的申报单位，请于 2 月 28 日前向协会秘书处提出申请。

4. 请扫描下方二维码加入“2026年电力创新成果申报群”，该群主要解答成果申报、评价过程中相关事宜，协会网站定期更新，评价工作结束后解散该群。

群聊：2026年电力创新成果申报
群



该二维码7天内(1月19日前)有效，重新进入将更新

5. 2025 年未获得协会奖项的创新成果经改进、提炼后可参加 2026 年申报。

地 址：太原市杏花岭区南肖墙 5 号

联 系 人：徐俊平 高维鑫

电 话：15333666761 13327514570

附件：1. 山西电力创新成果项目推荐书

2. 山西电力创新成果项目推荐书填写要求



附件 1

山西电力创新成果项目推荐书

申报类别： _____

项目名称： _____

推荐单位： _____（盖章）

申报单位： _____（盖章）

申报单位法人（或委托人）签字：

报送时间： 年 月 日

一、项目基本情况

专业评价组：

序号：

项目编号：

| | | | | |
|----------------|----|---|------------------|--|
| 项目 名称 | 中文 | | | |
| | 英文 | | | |
| 关 键 词 | | | | |
| 完成单位 | | | | |
| 主要完成人 | | | 推荐等级 (一、二、三等) | |
| 项目所属类别 | | <input type="checkbox"/> 技术 <input type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 企业文化 | | |
| 项目来源 | | 代码： A、国家（部门、地方）计划及委托（基金） B、横向委托 C、集团计划项目（含科技等） D、自选 E、其他 | | |
| 具体计划、基金的名称和编号： | | | | |
| 授权发明专利 (项) | | | 授权的其他 知识产权(项) | |
| 项目研究起止 时间 | | 起始： 年 月 日 完成： 年 月 日 | | |

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。）

（不超过 1000 个汉字）

三、主要创新点与内涵

（不超过 5000 个汉字）

四、实施应用情况、经济效益和社会效益

1. 创新项目成果实施应用情况

（不超过 800 个汉字）

五、本项目曾获奖励情况

| 获奖项目名称 | 获奖时间 | 奖 项 名 称 | 获奖等级 | 授奖部门 (单位) |
|--------|------|---------|------|----------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

六、项目成果主要完成人情况表

| | | | | | |
|--|--|-----------|--------|-------|--|
| *姓 名 | | *完成人排序 | *第 完成人 | *性 别 | |
| 出 生 地 | | *民 族 | | *出生年月 | |
| *行政职务 | | *国 籍 | | *身份证号 | |
| *工作单位 | | | | *办公电话 | |
| *通讯地址 | | | | *邮政编码 | |
| *电子信箱 | | | | *移动电话 | |
| *毕业学校 | | *文化程度 | | *最高学位 | |
| *技术职称 | | *专业、专长 | | 毕业时间 | |
| *曾获奖励及荣誉称号情况（1000 字以内）： | | | | | |
| *参加本项目的起止时 | | 年 月 至 年 月 | | | |
| *对本项目成果创新性贡献： 本人在该项目创新工作中投入的工作量占本人同期工作总量的百分比为____%。 <div style="text-align: right;">（不超过 100 个汉字）</div> | | | | | |
| 声 明 | 本人按照山西电力创新成果对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，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。如有不符，本人愿意承担相关后果。且确认上一栏目中所列本人对该项目的技术创造性贡献及本人在该项技术研发工作中投入的工作量占本人同期工作总量的百分比。同时本人同意将所申报成果内容的汇编权和信息网络传播权授予山西省电力行业协会使用。 <div style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</div> | | | | |

注：带“*”为必填项目。

七、推荐单位意见

我单位按照山西电力创新成果对推荐工作的具体要求，对本推荐书及其附件进行了审查，确认该项目符合推荐条件，推荐材料全部内容属实，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》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，不存在权属、主要完成单位和主要完成人及其排序方面的争议，并对其真实性负责。如有不符，我单位愿意承担相关后果。同时本人同意将所申报成果内容的汇编权和信息网络传播权授予山西省电力行业协会使用。

推荐单位（公章）：

年 月 日

八、主要附件目录

1. 知识产权证明目录

| 授权（申请）项目名称 | 知识产权类别 | 国（区）别 | 申请号 | 授权号 |
|------------|--------|-------|-----|-----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

2. 实施应用证明目录

| 实施应用单位名称 | 应用起始时间 | 应用单位联系人及电话 | 使用本项目产生的经济效益（万元） | 已提交应用证明（√） |
|----------|--------|------------|------------------|------------|
| | 年 月 | | | |
| | 年 月 | | | |
| | 年 月 | | | |
| | 年 月 | | | |
| | 年 月 | | | |

3. 工程技术创新评价或行业管理创新评价证明及其他证明目录（可含查新检索报告、测试报告等）

| |
|--|
| |
|--|

4. 成果报告目录

| |
|--|
| |
|--|

九、推荐及申报单位联系方式

| 申报单位联系方式 | | | |
|--------------|--|---------|--|
| 申报单位 通讯地址 | | | |
| 邮政编码 | | 联系部门 | |
| 联 系 人 | | 电话（加区号） | |
| 手 机 | | 传 真 | |
| 电子邮件 | | | |
| 推荐单位联系方式 | | | |
| 推荐单位 通讯地址 | | | |
| 邮政编码 | | 联系部门 | |
| 联 系 人 | | 电话（加区号） | |
| 手 机 | | 传 真 | |
| 电子邮件 | | | |

十、附 件

1. 知识产权证明复印件；
2. 应用证明复印件；
3. 创新评价证明及其他证明复印件；
4. 成果报告（限 2 万字，企业文化类限 6000 字）

十一、实施应用证明参考模版

| | | |
|--|-------|------|
| 项目名称 | | |
| 应用单位 | | |
| 单位注册地址 | | |
| 应用起止时间 | | |
| 经济效益 | | |
| 自然年 | 新增销售额 | 新增利润 |
| 2022 | | |
| 2023 | | |
| 2024 | | |
| 所列经济效益的有关说明及计算依据： | | |
| 具体应用情况 | | |
| 其他情况说明 | | |
| <div style="text-align: right;">应用单位盖章</div> <div style="text-align: right;">盖章日期： 年 月 日</div> | | |

注：申报成果应用时间必须满两年。应用时间原则上以通过鉴定、评审、验收之日算起。若存在先应用后验收的情况，应在应用证明中说明，以技术实施或工程投产之日起计算，但鉴定、评审或验收后的应用时间应不低于一年。

附件 2

山西电力创新成果项目推荐书填写要求

《山西电力创新成果项目推荐书》（以下简称“《推荐书》”）是山西电力创新成果评价的基本文件和主要评价依据，推荐单位应根据山西电力创新成果推荐通知，按照《推荐书》规定的格式、栏目、标题要求，如实填写。《推荐书》封面中的第一项申报类别，请填写申报的成果类别，即山西电力创新成果（技术类）、山西电力创新成果（管理类）、山西电力创新成果（企业文化类）。

一、项目基本情况

1. 专业评价组、序号、项目编号：由山西电力创新成果办公室统一填写。

2. 项目名称：应围绕创新领域、创新点的内涵，简明、准确地反映出主要内容和特征，内容不超过30个汉字。

3. 关键词：填写从项目内容中抽取用以代表主题内容信息的单词或术语，尽量使用汉语主题词表中的词，最少提供3个关键词。

4. 申报及完成单位：填写申报单位及其他完成单位相关信息，具体要求参照山西电力创新成果评价管理办法。

5. 曾获奖情况：曾获省部级以上及同类别奖励的项目，不得申报。

6. 项目完成人：填写主要完成人的姓名，数量参照各奖项相关规定。

7. 推荐等级：推荐单位按各类评价标准提出推荐等级建议，选填：“一等”“二等”或“三等”。

8. 项目类别：根据项目所属专业方向填报，如技术类、管理类、企业文化类。

9. 项目来源：在列表中选择相应类别填写，最多选2项。

国家计划：指正式列入国家（国务院各有关部门计划）的项目。

省部级计划：指正式列入有关省、自治区、直辖市及其有关部门计划的成果。

国家基金资助：指正式列入国家有关基金的成果。

横向委托：指非隶属关系机关、企事业单位及个人委托研究开发的项目。

集团（公司或单位）计划项目：系指推荐单位及所属企业计划的项目。

自选：指自立课题、自有资金进行 research 开发、实施推广的项目。

其他：凡不属上述各类的项目均列入本栏，需进行说明。

10. 具体计划、基金的名称和编号：根据项目实际情况填写。

11. 授权发明专利（项）：填写直接支持本项目技术发明内容成立的已授权发明专利数目。列入计数的专利应为本项目独

有,且未在已获山西电力创新成果项目或本年度其他推荐项目中使用。

12. 授权的其他知识产权(项): 填写直接支持本项目技术发明内容成立的除发明专利外的其他授权知识产权数目,如计算机软件著作权、集成电路布图设计权等(不含论文专著)。

13. 项目研究起止时间: 起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研发的日期;完成时间填写项目整体通过验收、审批、正式投产或实施应用的日期。

二、项目简介

应包含项目所属领域,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。内容不超过1000个汉字。

三、主要创新点与内涵

该部分是申报的核心内容,也是评价项目、处理异议的重要依据。应以创新性、可比较的行业领先示范效益、知识产权证明等为依据,简明、准确、完整地阐述项目内容的关键技术、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、同类重大项目的主要参数、效益及市场竞争力。内容不超过5000个汉字。

四、实施应用情况、经济效益和社会效益

1. 创新项目成果实施应用情况

主要介绍项目的生产、应用、推广情况及预期应用前景。要

求项目整体实施应用2年以上。内容不超过800个汉字。

2. 经济效益

按表格栏目填写。表中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”应就生产或应用该项目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. 社会效益与间接经济效益

简要说明项目在推动行业进步，促进结构调整和产业升级等方面所起的作用，以及项目应用推广后在主要完成单位之外产生的经济效益。内容不超过500个汉字。

4. 实施应用单位经济效益

成果的整体技术已在实践中应用2年以上，被实践工程检验并由应用单位提供相关证明。要求如实填写各栏目内容，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。其中，标准成果应用起始时间以实施时间为准。可参考“实施应用证明参考模板”填写，详见电力创新奖成果申报书。

五、本项目曾获奖励情况

按表格栏目填写。应写明获奖项目名称、获奖时间、所获奖项名称、获奖等级、授奖部门（单位）。

若无获奖情况，可以不填此栏。

六、项目成果主要完成人情况表

“主要完成人情况表”是核实成果完成（创造）人是否具备获奖条件的重要依据，每一个完成人均应按表格要求认真填写。主课题的验收、鉴定专家组成员不能作为成果完成人。

在“对本项目技术创新性贡献”一栏中，应写明本人对所列创新性内容作出的贡献及本人在该项目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（创造）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。

七、推荐单位意见

由具有推荐资格的推荐单位填写。内容包括：根据项目创新点、技术经济指标、促进行业进步的作用和应用情况，并参照相应评价条件写明推荐理由和建议等级。填写完毕本表格并确认推荐材料属实，导出并打印本表格后，在“推荐单位”处加盖推荐单位公章。

八、主要附件目录

1. 知识产权证明目录：是指该项目在主要附件中的知识产权

证明的目录，应将已授权的和正在申请的分别列出。其中知识产权类别包括：1. 发明专利权；2. 计算机软件著作权；3. 集成电路布图设计权；4. 实用新型专利权等。授权（申请）项目名称：是指所获（申请）知识产权项目的全称。

2. 实施应用证明目录：是指已应用该项目的单位的目录，要求如实填写各栏目内容。其内容应包括应用单位名称、应用起始时间、应用单位联系人及电话、应用的具体情况及产生的经济、社会效益等。

3. 创新评价证明及其他证明目录：是指相关证明的目录，其中，评价证明可包括该项目的技术鉴定证书或者评价证书、验收证明、技术评议报告、验收报告等；其他证明是指有助于项目评价的其他证明材料，如相关部门的技术检测报告、科技查新检索报告等。

4. 技术成果报告目录：是指提供评价参考的项目技术成果报告或其摘要的目录。

九、推荐申报单位联系方式

应准确填写，以便于办公室与推荐单位、申报单位联系。

十、附 件

附件包括知识产权证明、应用证明、技术评价证明及其他证明，项目成果报告摘要。

1. 应用证明文件：推荐评价项目要求整体技术已在实践中应用2年以上，被实践检验。设计单位、制造单位提供的应用证明，

需列明已在哪些工程中应用，以该工程投运时间为准。

2. 应用证明应加盖应用单位公章，知识产权证书、技术评价证明及其他证明，可提供复印件，但须加盖申报单位公章以证明材料真实性。

3. 项目成果报告，针对该申报成果完整的成果技术研究报告、资料等，包括但不限于该成果的背景、创新内涵及创新点、实施应用情况、经济与社会效益、可推广性等内容。内容不超过2万字。