

中国电力规划设计协会文件

电规协〔2026〕13号

关于开展2025年度电力行业“行业成果”评价的通知

各会员单位：

为全面贯彻落实国家能源安全新战略，助力“双碳”目标实现与新型电力系统加速构建，进一步提升电力行业工程勘测设计质量和水平，中国电力规划设计协会定于2026年4月至5月面向会员单位开展2025年度电力行业工程勘测、工程设计、标准设计、计算机软件成果（以下简称“行业成果”）评价工作。现将相关申报事项通知如下：

一、申报电力行业“行业成果”评价的会员单位需按照《电力行业工程勘测、工程设计、标准设计、计算机软成果评价管理办法》（电规协〔2026〕8号）的要求组织申报材料。

该管理办法可在中国电力规划设计协会网站（<https://www.ceppea.net/>）中下载查看。

二、申报成果对应的项目应移交生产运行一年以上，即移交生产日期在 2024 年 12 月 31 日之前。对于拟申报鲁班奖或优质工程奖的项目，其投产日期可延至 2025 年 6 月 30 日，申报时应提供业主单位的证明文件。

三、申报方式：申报单位在中国电力规划设计协会网站 (<https://www.ceppea.net/>) 首页右上角【登录】处进入申报系统，根据电力行业“行业成果”评价申报、评审系统用户指南（单位用户）进行网上申报，用户指南见附件 1。

四、申报材料：电力行业“行业成果”评价通过网络申报，不需提供任何纸质资料，提交材料的要求及格式见附件 2。

五、申报截止日期为 2026 年 3 月 10 日。

六、每个单位申报成果限额见附件 3，请各单位组织院内评审后，择优申报。

成果分类：勘测成果（包括岩土、测量、水文气象）；火电工程（含境外）、水电及抽蓄工程、新能源工程（含风电、太阳能发电、生物质发电、海洋能、新型储能等）、送电工程、供配电送电工程、变电工程、供配电变电工程、电力系统自动化/通讯工程设计成果；计算机软件成果、标准设计成果。

七、电力行业“行业成果”评价不收取任何费用。

八、联系方式：

单 位：中国电力规划设计协会

联 系 人：黄辉

电 话：010-58388777

Email: 53277334@qq.com

- 附件：1. 电力行业“行业成果”评价申报、评审系统用户指南（单位用户）
2. 申报材料要求及格式
3. 申报成果数量清单



附件 1

电力行业“行业成果”评价申报、评审系统用户指南 (单位用户)

一、单位管理员的权限

1. 登录

通过中国电力规划设计协会网站 (<https://www.ceppea.net/>) 首页右上角【登录】功能进行单位管理员账户登录。登录后进入【“行业成果”评价申报、评审系统】填写单位管理员的姓名、手机号、邮箱等信息，用于后续工作中的沟通联络。

2. 对成果填报人的管理

单位管理员负责本单位成果填报人的管理，具有成果填报人账号的添加、删除、信息编辑和密码重置等权限。新增填报人时须录入账号（成果填报人员手机号）、姓名、邮箱等信息，用于必要时的沟通联络。成果填报人账号创建后将保留在单位账号中，不需要每年重复添加，必要时由单位管理员更新管理。

3. 申报成果检查及提交申报

(1) 成果填报人**完成填报**后，提交至单位管理员进行检查。单位管理员可在【“行业成果”评价申报、评审系统】中，依次点击界面左侧菜单【成果申报】—>【申报成果】—>【未检查】查看申报成果清单，然后点击“成果名称”对成果信息、随附表格信息、上传附件进行检查。

(2) 审核无误后点击“通过检查”。审核通过后，成果自动跳转至“已检查”。检查完成后，勾选提交申报的成果，点击“提交申报”，对成果进行提交。如果申报成果存在问题则点击“退回修改”，写上退回修改意见，成果填报人修改后再次提交至单位管理员进行检查、提交申报。

(3) 单位管理员须点击“提交申报”方可最终完成成果的申报。

4. 本单位申报成果清单

单位管理员可通过“导出”按钮将本年度中申报的全部成果清单导出。

二、填报人的权限

1. 填报人登录

通过中国电力规划设计协会网站 (<https://www.ceppea.net/>) 首页右上角【登录】功能进行系统登录，登录账号为**填报人员手机号**，初始密码为 ceppea，填报人首次登录需要修改密码。

2. 填报信息

(1) 成果填报人进入【“行业成果”评价申报、评审系统】，点击左侧菜单【成果填报】→【填报成果】，然后对成果进行添加和删除。

(2) 填报人添加成果

填报人点击“新增成果”，然后填写成果信息（成果名称、成果分类以及协作单位，协作单位如果超过两个用斜杠/间隔，带*号的为必填项），在填写申报书之前可以通过“编辑”对成果信

息进行修改，进入申报书界面后则不能修改。

（3）填写成果申报书及上传材料

申报人点击“填写成果申报书”后，填写相应的成果信息。申报书中的人员添加，需要保存申报书后再进行添加，申报书填写完成后点击“保存”，然后点击“导出”，（导出的申报书格式如果有问题可以调整，但填写内容不能修改，需与系统中保持一致），申报单位签字盖章，然后将签字和盖章之后的申报书扫描成.pdf格式上传到附件里。证明材料等附件需按照系统内指定分类上传。所有的材料上传完成后点击“提交检查”，交由单位管理员进行检查并最终提交，上传到协会“行业申报”系统。

附件 2

申报材料要求及格式

一、工程勘测成果应提交下列材料

1. 工程勘测成果申报表，在申报系统填写完成，导出并盖申报单位公章后，上传 PDF 文件。
2. 勘测情况简介，包括工程概况、主要勘测内容及特点等。
3. 勘察成果报告书，必要的工程勘察图纸和照片。
4. 项目业主单位、生产运行单位、施工单位等对成果的评价意见及证明文件。如有经济效益，则应取得同级财务或有关主管部门对经济效益的证明文件。
5. 其他能反映该勘测成果技术水平、质量和效益的总结材料、专题研究材料等。
6. 水电、抽蓄工程如有查新报告需一并提交。

二、工程设计成果（火电、电网、新能源）应提交下列材料

1. 工程设计成果申报表，在申报系统填写完成，导出并盖申报单位公章后，上传 PDF 文件。
2. 工程设计情况简介及申报工程设计成果的理由：一般为概况、设计主要内容、特点与问题；设计技术水平、技术先进性、创新技术内容；质量、效益和控制投资等情况；对专题报告及设计改进措施的简要说明；其他能全面反映工程设计标准和条件的有关内容。

3. 使用新技术设计的专业和新技术的名称及来源（注明保密等级，可否有偿转让等）。

4. 项目业主单位、生产运行单位、工程监理单位对成果的评价意见及证明文件。如申报鲁班奖或优质工程奖，需提供业主证明文件。

5. 根据申报成果的类别提供环保、安全、消防、卫生等有关主管部门的验收文件。

6. 按填报系统中的要求，完成主要技术经济指标的填写。

7. 附图：

火力发电工程应附厂（坝）址地理位置图、全厂总体规划图、厂区总平面布置图、主厂房布置图、主要工艺系统图、电气主接线图；

新能源工程应附厂址地理位置图、总平面布置图、电气主接线图、主控制楼布置图；

送电线路和供配电的输电工程应有路径图、全线杆塔一览表、全线基础一览表；

变电和供配电的配电工程应附变电所电气主接线图、电气总平面图、各级电压配电装置断面图、总布置图、主控制楼平面布置图。

8. 申报一等成果的火电设计成果提供工程介绍视频。

三、工程设计成果（水电、抽蓄工程）应提交下列材料

1. 工程设计成果申报表，在申报系统填写完成，导出并盖

申报单位公章后，上传 PDF 文件。

2. 工程设计情况简介，包括工程概况、设计主要内容与特点、设计技术水平、经济效益和投资控制情况。

3. 必要的工程设计图纸和照片。

4. 竣工安全鉴定报告或工程专项竣工验收意见。

5. 项目业主、生产运行单位对工程设计成果的评价意见，如有经济效益，则应取得同级财务或有关主管部门对经济效益的证明文件。

6. 查新报告。

7. 其他能反映该设计成果技术水平、质量和效益的总结材料、专题研究材料等。

根据申报的类别提供环保、安全、消防、卫生等有关主管部门的验收文件。

四、标准设计成果应提交下列材料

1. 标准设计成果申报表，在申报系统填写完成，导出并盖申报单位公章后，上传 PDF 文件。

2. 标准设计简介，一般为概述、标准设计主要内容和特点，适用条件和范围，调研或专题报告的简要说明等。

3. 标准设计文字说明和图纸。

4. 验收（或审查、鉴定）批文或证书。

5. 调研或专题报告。

6. 三个及以上用户或施工单位应用标准设计的证明文件。

7. 立项及评审文件。

五、计算机软件成果应报送以下材料

1. 工程设计计算机软件成果申报表，在申报系统填写完成，导出并盖申报单位公章后，上传 PDF 文件。

2. 软件设计说明书。

3. 软件使用说明。

4. 软件测试报告。

5. 用户使用报告（三个及以上用户，并说明总用户数量）。

6. 省部级或有关权威部门的鉴定（评审）证书（含专家的姓名、职称、所学专业、从事的工作）。

六、提交材料的其他要求

上传视频文件要求为 mp4 格式文件，每个 mp4 文件的大小不超过 1GB。上传其他文件要求为 pdf 格式文件，每个 pdf 文件的大小不超过 100MB。若原始文件大小超出限制，可拆分为若干符合要求的文件上传。

附件 3

申报成果数量清单

序号	成果分类	副理事长 单位	常务理事 单位	理事 单位	会员 单位
1	火电工程(含境外)	5	5	3	1
2	水电、抽蓄工程(含境外)	5	5	3	1
3	新能源工程	4	3	2	1
4	送电工程	4	3	2	1
5	供配电送电工程				
6	变电工程	4	3	2	1
7	供配电变电工程				
8	电力系统自动化/通讯工程	4	3	2	1
9	水电、抽蓄勘测工程	6	6	4	2
10	火电、电网、新能源勘测工程	6	6	4	2
11	计算机软件	4	3	2	1
12	标准化设计	4	3	2	1