

中国电力规划设计协会文件

电规协〔2022〕54号

关于开展2022年电力行业申报全国勘察设计大师人才库 遴选工作的通知

各会员单位：

根据《电力行业申报全国工程勘察设计大师人才库遴选办法》（见附件1）的规定和协会工作计划安排，现开展2022年电力行业申报全国工程勘察设计大师人才库遴选工作，有关事项通知如下：

一、请各申报人员按照《电力行业申报全国工程勘察设计大师人才库遴选办法》要求组织申报材料。

二、线上申报方法：

申报系统链接位于中国电力规划设计协会网站首页

(www.ceppea.net) 右侧的评审评优栏。单位管理员登录系统后为本单位申报人员创建账号，申报人员使用此账号登录申报系统填报资料。具体操作方法见附件 2。申报所需材料及格式要求见附件 3，不需另行提供纸质材料。

三、网上申报的截止日期为 2022 年 4 月 22 日。

四、联系人：吴东营 李崔延

电 话：010-58388777

Email: dywu@eppei.com

- 附件：1. 电力行业申报全国工程勘察设计大师人才库遴选办法
2. 电力行业申报全国勘察设计大师人才库申报系统用户手册
3. 网上申报材料要求及格式

中国电力规划设计协会

2022 年 3 月 22 日



附件 1:

电力行业申报全国工程勘察设计大师人才库 遴选办法

第一条 为了激发电力勘测设计人员的责任感与荣誉感，不断提高电力工程技术水平，为社会提供具有良好经济效益、社会效益和环境效益的优秀勘测设计成果，配合“全国工程勘察设计大师”评选的推荐工作，特制定电力行业申报全国工程勘察设计大师人才库（以下简称“人才库”）遴选办法。

第二条 “人才库”的遴选工作应遵循科学、客观、公开、公平、公正的原则。

第三条 “人才库”每两年遴选一次，每次入选名额不超过 30 名。

第四条 入选“人才库”的人员应当遵守中华人民共和国宪法和法律，具有良好的职业道德、敬业精神和责任感；具备坚实的专业理论知识和丰富的实践经验，在电力工程领域取得显著成绩，在行业内外享有较高声誉，同时具备下列条件：

（一）自取得大学本科学历后，累计从事工程勘测或工程设计工作（含研究生就读期间）满 20 年（有特殊贡献者除外），其中曾担任勘测设计企业副总工程师及以上技术职务满 3 年；国家已实施执业注册制度的专业还须具有相应的执业注册资格。

（二）年龄不超过 60 周岁的在职人员（以评选年上一年 12 月 31 日为计算截止日期）。现受聘于依法取得工程勘察、设计资质证书的中国电力规划设计协会会员单位。

(三) 作为项目技术负责人主持过本行业至少 3 项大型工程建设项目(含境外项目)的勘察或设计,或者作为专业负责人完成至少 6 项本行业大型工程建设项目(含境外项目)的勘察或设计,项目技术水平达到同期、同类型项目的国际先进水平或国内领先水平,效益良好,个人贡献突出;或在技术创新、新技术推广应用以及解决重大工程建设技术难题方面成效显著,效益良好,个人贡献突出。

(四) 主持的工程项目或技术创新、新技术推广应用项目获得过下列奖项之一:

1. 国家科学技术进步奖;或省部级科学技术进步奖二等奖及以上;或电力工程科学技术进步奖二等奖及以上;

2. 全国优秀工程勘察设计奖;或电力行业优秀工程勘测、设计、标准设计和计算机软件一等奖;

3. 全国优秀工程咨询成果二等奖及以上、或电力行业优秀工程咨询成果一等奖。

(五) 在工程勘测或工程设计理论上有较高造诣,出版过著作,或编写过国家、行业、地方、团体等标准,或近四年(以评选年上一年 12 月 31 日为计算截止日期)在公开发行的科技期刊发表过学术论文。

(六) 在行业内业绩突出、有较高的知名度并积极承担行业内的技术管理工作,满足下列条件中的任意一项:

1. 近四年来,担任电力行业“四优”(或优秀咨询成果奖)评审专家 2 次。

2. 近四年来，担任电力行业专有技术成果评审专家 2 次。
3. 近四年来，担任电力工程科技进步奖评审专家 2 次。
4. 近四年来，担任过国家、行业、地方、团体等标准评审专家。
5. 近四年来，担任过行业技术培训授课专家或编制过培训教材。
6. 担任过行业组织的技术课题负责人。

第五条 申报人须获得 2 位非本单位的全国工程勘察设计大师或已入选“人才库”的专家书面推荐，每位推荐人每次最多可推荐 2 名申报人。

第六条 申报人须提交的材料包括：申报表、学历证书、高级专业技术资格证书、执业注册资格证书、获奖证书及证明材料，有代表性的工程技术成果、著作、标准、论文、设计作品的简介和参加行业内技术管理工作的相关证明文件材料，推荐意见表。

申报人所在单位负责审核申报材料的真实性，申报表须单位法定代表人签署意见，并加盖单位公章。

第七条 连续两次申报未入选的申报人，停止一次申报资格。

第八条 中国电力规划设计协会技术委员会负责“人才库”遴选工作，对申报材料进行评审。经技术委员会实名制投票，得票数超过 2/3 且排名前 30 位的申报人确定为提名名单。提名名单不足当年评选名额时，不再补选。

第九条 提名名单在中国电力规划设计协会网站上公示 10 个工作日，广泛征求意见。

第十条 协会秘书处根据公示反馈情况，对提名名单进行确认，公布入选名单，颁发“电力勘测设计大师”荣誉证书。奖励及有关待遇由各单位自定和解决。

第十一条 本办法由中国电力规划设计协会负责解释。

第十二条 本办法自颁布之日起施行。

附件 2:

电力行业申报全国勘察设计大师人才库 申报系统用户手册

一、单位管理员的权限

1. 登录

单位管理员首次登录系统时用单位名称(不加集团)作为登录名,初始密码为 ceppea 激活帐号,单位管理员激活后需要修改密码,填写单位管理员的姓名、手机号、邮箱,以便在后续工作中联系。

2. 对申报人的管理

单位管理员可对本单位的申报人账户进行管理。单位管理员点击【专家申报】—>【申报人管理】,可对申报人进行申报账户的添加、删除及重置密码等操作。添加申报人保存成功后,系统会根据单位管理员填写的申报人登录名及单位,生成登录账号。如单位管理员所在单位为中国电力规划设计协会,添加的申报人是 zhangsan,则申报人登录的账号为:中国电力规划设计协会_zhangsan。

3. 对本单位申报人员进行排序

单位管理员需在本单位所有申报人提交申报材料后,按照单位意见对申报人进行推荐排序。单位管理员点击【专家申报】—>【填报专家排序】,可对申报人进行排序。

二、申报人的权限

1. 申报人登录

申报人根据单位管理员分配的申报人账号登录，初始密码为 ceppea，申报人首次登录需要修改密码。（注：申报人的帐号由单位管理员管理）。

2. 填写申请表

申报人在登录系统并修改密码成功后会自动跳转到本人注册成功的用户页面，方便填写申报信息、在填写过程中可以保存、清空。填写完成后可以导出、提交。具体功能如下：

(1) 保存：填写的信息可以随时保存，方便使用。

(2) 清空：可以清空当前页填写的所有内容。

(3) 提交：填写完申报信息后，可以提交至协会。

(4) 导出：填写完申报信息后，可以导出申报表，加盖单位公章和填写推荐意见后，作为附件扫描上传。

3、注意事项：

(1) 填写的信息若不符合申报条件，则不能提交，系统会给出相应提示信息。

(2) 申报表提交后，只能查看，不可修改。

(3) 申报表中标*的信息，为必填项，提交时必须填写。

(4) 登录系统后，若用户持续 20 分钟无任何操作，20 分钟后再操作系统需要重新登录。

附件 3:

网上申报材料要求及格式

申报人上传的申报材料的电子文件要求如下:

1. 申报表

文件名: 单位名称+申报人姓名。单位盖章、扫描后上传。

2. 毕业证书和学位证书

文件名: 申报人姓名+毕业证书、申报人姓名+学位证书。扫描后上传。

3. 专业技术资格证书

文件名: 申报人姓名+专业技术资格证书。扫描后上传。

4. 执业注册资格证书

文件名: 申报人姓名+注册师证。扫描后上传。

5. 发表论文、专著、标准

文件名: 申报人姓名+论文 1、2、3……

文件名: 申报人姓名+专著 1、2、3……

文件名: 申报人姓名+标准 1、2、3……

公开出版刊物的当期封面(带出版物刊号), 目录及论文的首页的扫描后上传。

6. 获奖项目的证书或证明文件

文件名: 申报人姓名+获奖证书 1、2、3……

获奖项目证书扫描后上传。

7. 代表工程业绩的证明文件

文件名: 申报人姓名+业绩证明 1、2、3……

代表业绩的工程说明其首页和签名页或工程图纸签名处扫描后上传。

8. 推荐人意见文件

推荐人意见签名、扫描后上传。

9. 其他证明文件(如其他业绩证明材料、获奖材料、专利等)

文件名：申报人姓名+其他证明 1、2、3……

封面、编写人员页和首页扫描后上传。

10. 上传附件中，证件照上传 jpg 格式文件，其他文件上传 pdf 格式文件。