

中国地质学会文件

地会字〔2023〕95号

关于开展第十五届光华工程科技奖候选人 推荐工作的通知

各常务理事单位、分支机构、省级地质学会（会员中心）：

根据中国科协《关于开展第十五届光华工程科技奖提名人选推荐工作的通知》，中国地质学会为做好光华工程科技奖的推荐工作，现将有关事项通知如下：

一、提名条件

非院士候选人年龄不超过65周岁（1958年1月1日及以后出生）。候选人如为院士，年龄不受限制。候选人应满足如下条件之一：

（一）在重大工程设计、研制、建造、生产、运行、管理等方面解决关键科学技术问题，有重要贡献者；

（二）在工程科学技术及管理领域有重要发现、发明，并有显著应用成效，成绩杰出者；

(三)应用本人研究成果、发明创造,发展高新技术及相关产业,成效特别显著者。

二、推荐指标

各常务理事单位、分支机构、省级地质学会可推荐1名候选人(由于推荐指标少,竞争激烈,请各推荐单位严格把关,宁缺毋滥)。

三、填报要求

(一)请仔细阅读《光华工程科技奖管理细则》,填写《光华工程科技奖提名书》(附件2),提名书中“提名意见”由推荐单位填写。提名书及附件材料不涉及国家秘密和敏感信息证明1份,由候选人人事关系所在单位出具。推荐候选人请自行保存申报材料,申报材料一律不退换。

(二)各常务理事单位、分支机构、省级地质学会需提交推荐信1份,并加盖公章。

(三)《光华工程科技奖管理细则》《光华工程科技奖提名书》等相关资料可从中国工程院网站下载,网址:<http://www.cae.cn>(人才培养——光华工程科技奖——光华奖提名)。

四、材料报送

(一)电子版材料请于2023年10月7日17:00之前发送至jiangli@geosociety.org.cn邮箱,邮件主题注明“第十五届光华工程科技奖申报+推荐单位”。

(二)《光华工程科技奖提名书》及相关材料单面打印,简

装一式1份。请于2023年10月7日17:00之前,通过顺丰快递邮寄到指定地址。逾期不再受理。

(三) 邮寄地址: 北京市西城区百万庄大街26号 中国地质学会秘书局成果和人才评选处 尹硕

五、业务咨询

联系人: 尹 硕 010-68999603 17778058692

张学君 010-68999603

附件: 1. 关于开展第十五届光华工程科技奖提名人选推荐工作的通知

2. 第十五届光华工程科技奖提名书



2023年9月25日

中国科协部门发文

关于开展第十五届光华工程 科技奖提名人选推荐工作的通知

各全国学会、协会、研究会秘书处（办公室）：

光华工程科技奖由光华科技奖励基金会设立，主要奖励在工程科学技术及工程管理领域做出重要贡献、取得杰出成就的中国工程科技专家。受光华工程科技奖办公室委托，中国科协科学技术创新部负责组织全国学会、协会、研究会（以下简称学会）开展第十五届光华工程科技奖候选人推荐提名工作。有关事项通知如下：

一、学会推荐

请各学会按照《光华工程科技奖管理细则》要求，认真组织专家进行评议、推荐，每个学会可推荐人选不超过 3 名，其中院士不超过 1 名。推选结果须经学会理事长或法定代表人签署并在学会官网对外公示，公示时间不少于 5 个工作日。各学会推荐工作应于 10 月 15 日前完成。

二、中国科协评审

中国科协按照光华奖办公室分配名额，根据《第十五届光华工程科技奖提名人选中国科协遴选推荐办法》，组织有关评审工作并确定推荐人选。

三、提名条件

非院士候选人年龄不超过 65 周岁（1958 年 1 月 1 日及以后出生）。候选人如为院士，年龄不受限制。候选人应满足如下条件之一：

（一）在重大工程设计、研制、建造、生产、运行、管理等方面解决关键科学技术问题，有重要贡献者；

（二）在工程科学技术及管理领域有重要发现、发明，并有显著应用成效，成绩杰出者；

（三）应用本人研究成果、发明创造，发展高新技术及相关产业，成效特别显著者。

四、有关说明

在学会推荐、中国科协评审阶段，候选人和学会无需报送纸质材料，仅需按照系统要求在线填报有关内容、材料。推荐人选产生后，中国科协将通知学会正式报送材料。

（一）候选人本人实名注册“中国科协智慧评审系统”（<https://kecaihui.cast.org.cn>），在线填写《提名书》和有关附件材料等，上传本人签字的承诺页、不涉密证明，凭“推荐码”提交至学会（具体时间以学会要求为准）。“推荐码”是建立推荐关系的重要标识，由学会提供给候选人。各项填报信息以系统提示为准。

（二）请各学会通过“中国科协智慧评审系统”查收“推荐码”，并将“推荐码”发送给拟推荐人选。各学会在线审核候选人材料，根据分配名额确定正式推荐人选，并填写提名意见、

上传签字（盖章）的提名意见页，上传《推荐情况报告》PDF版，完成提名。《推荐情况报告》主要内容包括：推荐工作组织情况、推荐对象公示情况、推荐意见等。报告须加盖学会公章，由学会理事长或法定代表人签字（盖章）。

（三）推荐人选产生后，学会正式报送材料，包括：

1. 系统生成的《光华工程科技奖提名书》签字盖章版纸质版原件一式 3 份，均需为签名、盖章的原件，电子版材料 1 份（电子版以被提名人名字+所参评学部命名，要求填写完整，需签名或盖章处用扫描电子版替代。电子版文件为可编辑的 Word2007 文档），发送至 guanghua@cos.org.cn；

2. 附件材料 1 套（所附原始材料不超过 5 篇册）；

3. 提名书及附件材料不涉及国家秘密和敏感信息证明 1 份，由候选人人事关系所在单位出具。

《光华工程科技奖管理细则》《光华工程科技奖提名书》等相关资料可从中国工程院网站下载，网址：<http://www.cae.cn>（人才培养——光华工程科技奖——光华奖提名）。

推荐咨询和材料接收：中国兵工学会

联系人：栗晓喆 尹春玲

联系电话：010-68962717 68966158

电子信箱：guanghua@cos.org.cn lixiaoze@cos.org.cn

业务咨询：中国科协科学技术创新部科创平台处

联系人：丁宁 张博

联系电话：010-68581366

电子信箱：kechuangpingtai@cast.org.cn

系统支持：中国科协培训和人才服务中心

联系人：杨捷 唐乃鹏

联系电话：010-62165293

电子信箱：yangjie@cast.org.cn

中国科协科学技术创新部

2023年9月22日

附件 2

光华工程科技奖 提名书

被提名人姓名_____

专业或专长_____

拟参评学部_____

提名人姓名/提名学会/提名机构（港澳台）

光华工程科技奖办公室印制

二〇二三年七月

提名须知

一、**奖励范围**：本奖面向中国工程科技专家，不对单位和项目集体。

二、**奖项设置**：奖项分为“光华工程科技成就奖”、“光华工程科技奖”。“光华工程科技成就奖”由各学部专业评审委员会提名，不单独提名；“光华工程科技奖”按提名渠道提名候选人。

三、提名渠道：

1、中国工程院院士、中国科学院信息技术学部院士和技术科学部院士提名（每位院士提名不超过2人）；

2、全国性工程科学技术学会提名（每个工程科技领域，即9个学部，提名各不超过6人）；

3、港澳台地区由指定提名机构提名（每个地区提名不超过6人）；

4、光华工程科技奖励基金会理事会理事提名（每位理事提名不超过2人）。

四、**奖励对象**：在工程科学技术及工程管理领域做出重要贡献、取得杰出成就的中国工程科技专家。

五、关于获奖候选人的条件：

1. 在重大工程设计、研制、建造、生产、运行、管理等方面解决关键科学技术问题，有重要贡献者；

2. 在工程科学技术及管理领域有重要发现、发明，并有显著应用成效，成绩杰出者；

3. 应用本人研究成果、发明创造，发展高新技术及相关产业，成效特别显著者。

六、**奖励名额和金额**：“光华工程科技成就奖”1名，奖金100万元人民币，“光华工程科技奖”不超过45名，奖金每人20万元人民币。

被提名人情况

姓 名		性 别		出 生 地	
出生日期	年 月 日		民 族		
毕业学校			最高学历		
专业或专长			专业技术职称		
所在单位			行政职务		
是否院士	工程院院士 <input type="checkbox"/>		中科院院士 <input type="checkbox"/>		非院士 <input type="checkbox"/>
通信地址					
邮政编码			电子邮箱		
单位电话			住宅电话		
手 机			传 真		

三、在工程技术方面的主要成就、贡献介绍（限 1500 字）：

四、重要科技奖项 [包括国家三大奖，省、部级一、二等奖等，限填六项以内(同一成果及相关科技奖项，只填写一项最高奖项)。请在“基本信息”栏内按顺序填写成果(项目)名称，类别(国家、省、部)名称，获奖等级，排名，获奖年份，证书号码，主要合作者]

序号	基本信息(限 100 字)	本人作用和主要贡献(限 100 字)

五、发明专利情况 [限填六项以内。请在“基本信息”栏内按顺序填写实施的发明专利名称，批准年份，专利号，发明（设计）人，排名，主要合作者，本人在专利发明和实施中的主要贡献。如无实施证明材料则视为专利未实施]

序号	基本信息（限 100 字）	本人作用和主要贡献(限 100 字)

七、工程设计、建设、运行、管理方面的重要成果（限填五项以内）

序号	成果简介（限 100 字）	本人作用和主要贡献（限 100 字）

提名人意见（限 600 字）：

郑重声明：本人/本学会/本机构了解被提名人的学术成就和学术水平，对被提名人所作的介绍和评价是真实、公正的。对“在工程技术方面的主要成就和贡献”内容的真实性负审核责任，愿意提名。

提名人签字/提名学会盖章/提名机构盖章：

年 月 日

本人郑重承诺：我提交的提名书不涉密，不涉及知识产权纠纷，材料真实、准确。

被提名人签字：

年 月 日

抄报：自然资源部、中国科协
钟自然理事长、李金发常务副理事长
学会各位理事，正、副秘书长，监事会成员

中国地质学会

2023年9月25日印制
