

中国岩石力学与工程学会

岩学字（2023）057号

中国岩石力学与工程学会关于开展 “科学家精神教育基地”推荐工作的通知

各工作委员会、专业委员会、分会及各地方学会、支撑单位、团体会员单位：

为深入贯彻落实中央人才工作会议精神，推动习近平新时代中国特色社会主义思想在科技界转化深化，根据中共中央办公厅、国务院办公厅《关于进一步弘扬科学家精神 加强作风和学风建设的意见》，中国科协、教育部、科技部、国务院国资委、中国科学院、中国工程院、国防科工局7部委自2022年起联合开展科学家精神教育基地建设与服务工作，我学会推荐的“深部岩土力学与地下工程国家重点实验室科学家精神教育基地”认定为首批七部委科学家精神教育基地，2023年度科学家精神教育基地建设和服务工作现已启动，学会决定在全学会广泛开展遴选推荐工作。

一、总体要求

科学家精神教育基地的建设和服务管理工作，旨在从国家层面推动科学家精神教育基地命名工作规范化，充分发掘和利用科学家精神教育资源，鼓励社会力量积极参与科学家精神弘扬工作，大力弘扬以爱国、创新、求实、奉献、协同、育人为内核的科学家精神，在全社会形成尊重知识、崇尚创

新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚氛围。

二、活动安排

1. 广泛动员。各单位要层层发动，动员本地区、本领域、本系统符合要求的机构和单位积极参与科学家精神教育基地申报工作，深入挖掘宣传本地区、本领域、本系统有关单位开展科学家精神弘扬工作的特色做法、典型经验和先进事迹。

2. 组织推荐。各单位组织本领域的申报工作，数量不限，学会将择优推荐2个本领域“科学家精神教育基地”至中国科协。

请各单位于**2023年4月24日**前，将附件2《2023年科学家精神教育基地推荐表》发送至学会邮箱 csrme@126.com。邮件务必以“科学家精神教育基地+推荐单位”命名。

4月30日17:00前，经学会正式推选的申报基地，根据学会推荐码，通过2023年科学家精神教育基地申报网页 (<https://kecaihui.cast.org.cn/login>) 在线填写《2023年度科学家精神教育基地申报表》并根据申报要求上传相关材料。

3. 推荐材料要客观、准确、完整，涉及国家秘密的，严格遵守保密相关规定。因推荐单位报送材料方式不符合要求造成报送材料逾期的，责任由推荐单位承担。谢绝候选单位自行报送材料。

4. 评审和命名。5月上旬，中国科协等七部委组织专家评审。5月中旬向社会公示。5月下旬授牌。

5. 宣传展示。5月下旬起，各部门、各单位结合全国科技工作者日，组织动员本地区、本系统入选的科学家精神教育基地，面向科技工作者、社会公众特别是青少年群体广泛开展弘扬科学家精神特色学习教育活动，讲好科学家故事，弘扬科学家精神，引导广大科技工作者和青少年不断从优秀科学家身上汲取精神营养。协调本地区主要新闻媒体和本系统宣传平台，对学习教育和科学家事迹进行广泛报道。

三、有关要求

1. 加强组织领导。开展科学家精神教育基地建设和服务工作，是贯彻落实《关于进一步弘扬科学家精神 加强作风和学风建设的意见》的重要工作，是发动社会资源，做大做强科学家精神教育工作的抓手。各单位要充分认识工作的重要意义，发挥各自优势，加强协调、形成合力，组织好本地区、本学科、本系统的科学家精神教育基地推荐命名工作，同时力戒形式主义，尽可能减少基层工作负担。

2. 做好宣传和服务。相关组织单位要为科学家精神教育基地开展宣传教育工作创造有利条件，提供支持与服务，不断提升基地的组织建设水平。组织相关专家考察、研讨，对基地的建设发展提出高质量、可操作的指导性意见。定期组织基地工作交流培训，提高工作人员的业务水平和能力。大力宣传优秀基地，鼓励进一步开发开放优质资源。支持鼓励基地通过组建区域联盟等形式整合资源、优化布局，开展联合行动，形成品牌效应。

四、联系人：

组织宣传部 冯婷 13522139029

- 附件：1. 科学家精神教育基地建设与服务办法
2. 2023 年科学家精神教育基地推荐表



(信息公开形式：主动公开)

组织宣传部

2023年4月14日印发

科学家精神教育基地建设与服务办法

第一章 总 则

第一条 为深入贯彻落实党的二十大关于“培育创新文化，弘扬科学家精神，涵养优良学风，营造创新氛围”的重要指示精神，贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于进一步弘扬科学家精神 加强作风和学风建设的意见》，鼓励社会力量参与弘扬科学家精神，推动、规范科学家精神教育基地的建设、命名和服务工作，制定本办法。

第二条 科学家精神教育基地是展示、宣传在中国共产党领导的革命、建设、改革和新时代各个历史时期中，为科技进步、民生改善、国家发展做出重要贡献的科学家个人和团队先进事迹，具备教育功能的示范性场所，主要依托科技馆、重要科研设施（平台）、重大科技工程纪念馆（遗迹）、科研院所、科技类人物纪念馆和故居等设施建设。

第三条 开展科学家精神教育基地的建设、命名工作，旨在鼓励相关依托单位及社会各界充分发掘和利用科学家精神教育资源，建设各有特色的科学家精神教育基地，大力弘扬以爱国、创新、求实、奉献、协同、育人为内核的科学家精神，引导激励广大科技工作者坚定创新自信，面向社会公众特别是青少年讲好科学家爱国创新奋斗故事，推动在全社会形成尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚氛围。

第四条 中国科协、教育部、科技部、国务院国资委、中国科学院、中国工程院、国防科工局等共同开展科学家精

神教育基地的命名和服务工作，具体工作由中国科协牵头实施。

第二章 命名条件

第五条 场馆设施完善。能独立开展多种形式的科学家精神教育活动，展陈场所相对固定、规模适中，设施设备符合安全保障条件，能够满足公众参观需求。

第六条 展陈突出科学家精神思想内涵和时代价值，内容丰富，形式多样。展览解说词讲解权威、准确完整。科学家史料真实可靠，说明文字权威、详实，展品收集、整理、更新、维护等工作常态化，有严格的管理保护制度。具备开展科学家精神教育工作所需的专兼职队伍或者志愿者队伍，并有计划地开展业务培训。

第七条 科学家精神教育主题活动内容丰富，形式多样。常规开展特色教育活动，并结合本单位特色，在相关科学家诞辰纪念日、全国科技工作者日、全国科技周、全国科普日、开学第一课等重要时间节点，积极开展特色鲜明、讲求实效、形式多样的科学家精神系列教育活动。能够与区域中小学校、高校院所、科技社团及企事业单位建立合作关系，提供多种科学家精神教育服务，在区域、领域内有较高知名度和影响力，社会效益明显。建有科学家精神教育网站或在依托单位网站设有栏目，内容更新及时，利用互联网、手机等新媒体开展线上线下教育活动。

第八条 科学家精神教育工作制度健全。形成科学家精神教育工作的制度保障，有工作的长期规划和年度计划，将科学家精神教育工作纳入年度工作目标及表彰奖励范围；有

科学家精神教育工作经费，能确保科学家精神教育工作正常运行。

第三章 申请命名程序

第九条 中国科协会同有关部门组成专项工作组，具体负责科学家精神教育基地的命名和服务工作。专项工作组办公室设在中国科协科学技术传播中心。

第十条 符合命名条件的机构可自愿申报。相关组织单位、全国学会（协会、研究会）、省（自治区、直辖市）科协负责组织开展本系统、本领域或本地区的申报工作。京港学术交流中心、澳门科学技术协进会负责组织香港、澳门地区申报工作。

第十一条 专项工作组办公室负责接收申报材料，经初审后组成专家组进行评审。通过专家评审后，由中国科协会同有关部门命名“科学家精神教育基地”，颁发牌匾。

第十二条 申请命名工作常年开展。

第四章 评价和服务

第十三条 科学家精神教育基地的命名有效期限为5年，到期后需重新申报，经认定后可被继续命名。

第十四条 专项工作组对科学家精神教育基地进行不定期综合评价，采取大数据调研和实地调研相结合的方式，分为优秀、合格、不合格三个等级。评价内容主要参照上述“命名条件”。不参加评价或评价不合格的基地予以内部通报，连续两次内部通报的，取消基地称号。

第十五条 存在以下情况的，取消科学家精神教育基地

称号：

- （一）有严重违法违纪行为或造成严重社会不良影响；
- （二）宣传邪教、封建迷信，举办反科学、伪科学活动；
- （三）考核不合格，不能达到命名标准或不能履行义务。

第十六条 退出机制：获得科学家精神教育基地称号的机构，因故不再从事弘扬科学家精神工作的，可以向专项工作组提出退出。专项工作组负责收回牌匾，备案和公示。

第十七条 各依托单位要严格落实申请命名时的各项承诺，积极履行社会责任。

第十八条 相关组织单位要为科学家精神教育基地开展宣传教育工作创造有利条件，提供支持与指导，不断提升科学家精神教育基地的组织水平。

（一）组织相关专家考察、研讨，对科学家精神教育基地的建设发展提出建设性、可操作的指导性意见。

（二）定期组织科学家精神教育基地工作交流培训，提高工作人员的业务水平和能力。

（三）大力宣传优秀科学家精神教育基地，鼓励进一步开发开放优质资源。

第十九条 中国科协设立专项活动工作经费，资助特色展览和活动。工作成绩突出、表现优异的单位经专项工作组审核通过后可申请经费支持。条件成熟后，适时建设科学家精神教育基地资源共享平台，为基地的协同发展提供支撑与服务，支持鼓励基地通过组建区域联盟等形式整合资源、优化布局，开展联合行动，形成品牌效应。

第五章 附 则

第二十条 本办法由专项工作组负责解释，自公布之日起实施。

附件 2

2023 年科学家精神教育基地推荐 表

申报场馆名称：（说明：拟申报为科学家精神教育基地的具体场馆全称）

推荐单位：_____

填报日期：2023 年 月 日

填表说明

为深入贯彻落实党的二十大精神，推动习近平新时代中国特色社会主义思想在科技界转化深化，根据中共中央办公厅、国务院办公厅《关于进一步弘扬科学家精神 加强作风和学风建设的意见》，决定在全社会开展 2023 年度科学家精神教育基地建设和服务工作。

推荐材料填报一律电脑端线上进行，相关材料可以附件形式上传。推荐材料需客观、准确、完整，涉及国家秘密的需严格遵守保密相关规定。

基本情况			
申报场馆 名称	（说明：拟申报为科学家精神教育基地的具体场馆全称）	所在省市	（滚动列表选择）
联系地址			
法定代表人 姓名		法定代表人 职务	
具体联系人 姓名		具体联系人 职务	
所属类别	共 8 个选项，包括： 科技馆类，重要科研设施、机构和平台类，重大科技工程纪念馆（遗迹）类，科研院所类，科技类人物纪念馆和故居类，学校类，科技企业类，其他类		
申报场馆 基本情况 与特色	<p style="text-align: center;">说明：具体围绕场馆基本情况，弘扬科学家精神相关工作（展陈、馆藏、讲解、社会服务等方面）开展情况，简述展陈宣传的科学家个人/群体/相关物品或事件。要求：区别于科普、教学工作，突出科学家精神。字数不超过 1500 字；图片 1-5 张；视频选填，视频数量不超过 2 个，以网页链接形式填写</p>		
建馆以来线上累计接待 人数		建馆以来线下累计接待 人数	
线上展览游览网址链接 （选填）			

申报场馆宣 推材料	说明：在“申报场馆基本情况与特色”基础上进行内容提炼即可。本题提交的内容将用于认定后的宣传介绍。要求字数 1000 字以内，配图 3 张，聚焦弘扬科学家精神，突出场馆特色与亮点。		
活动开展			
科学家精神 相关活动类 型（多选）	共 7 类，包括： 展览；讲座；研究；思政教育；社会实践；主题研学； 其他（请说明）		
代表性特色 活动实施 情况及效果	序号	起止年月	活动内容

展陈与藏品情况			
现有展陈 启用时间	年 月（滚动列表 选择）	现有展陈最新 更新时间	年 月（滚动列表 选择）
是否收藏科 学家相关资 料（单选）	是 否	是否进行藏品 数字化处理 （单选）	是 否
藏品类型 （多选）	共 5 个选项，包括： 手稿；模型；照片；音视频；其他（请说明）		
核心展品 情况介绍	说明：简述场馆的核心展品名称、情况、背后的科学家 及科技事件。要求字数 1000 字以内，配图 1-3 张，视频链 接 1 个（如有）。		
其他材料			
贵场馆认为 需要提交的 其他材料 （选填）	Word 文件上传 图片和视频上传（上传说明：照片为 jpg 格式，不小于 2MB， 用“申报场馆名称+简介+序号”命名；视频不超过 2 个（网 页链接）		

<p>申报单位 声明</p>	<p>本单位接受推荐，承诺推荐材料中所有文字、图片、视频等全部信息真实可靠，若有失实和造假行为，本单位愿承担一切责任。</p> <p style="text-align: right;">申报单位法人签字/盖章： 年 月 日</p>
<p>推荐单位 意见</p>	<p>同意推荐。</p> <p style="text-align: right;">推荐单位名称（盖章） 年 月 日</p>