

中国振动工程学会文件

中振字〔2022〕10号

关于开展振动工程领域“科学家精神教育 基地”申报推荐工作的通知

各分支机构、单位会员、地方振动工程学会和广大会员：

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，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。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、国防科工局等七部门下发了《关于开展“科学家精神教育基地”建设与服务管理工作的通知》（科协发宣字〔2022〕10号）。中国振动工程学会根据《通知》要求，组织开展振动工程领域“科学家精神教育基地”申报推荐工作，我会可推荐本领域“科学家精神教育基地”不超过2个。

一、工作要求

开展科学家精神教育基地建设和服务管理工作，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。各分支机构、单位会员、地方振动工程学会和广大会员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工作，同时力戒形式主义，尽可能减少基层工作负担。

二、工作安排

1. 广泛动员。各分支机构、单位会员、地方振动工程学会和广大会员，推荐或自荐符合要求的机构或单位积极参与科学家精神教育基地申报工作，深入挖掘宣传振动工程领域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。各分支机构、地方振动工程学会可根据情况推荐1-2个候选单位，各单位会员、个人会员可推荐1个候选单位至学会办公室，学会根据申报情况组织评审后择优推荐至中国科协。

三、申报要求

对照《科学家精神教育基地建设与服务管理办法》有关要求，申报材料要客观、准确、完整，包括：《科学家精神教育基地推荐表》（见附件2）；体现申报单位开展相关活动的照片 3~5张，照片请提供jpg格式，不小于 2MB，用单位名称+序号作为照

片名；体现申报单位开展相关工作的视频 1~2 个（MP4 或 MOV 格式，单个时长在 5 分钟以内，分辨率为横版 1920*1080 或竖版 1080*1920）。申报材料涉及国家秘密的，严格遵守保密相关规定。推荐单位统一为“中国振动工程学会”。

纸质材料与电子版材料须保持一致，申报单位须于2022年4月10日前将申报材料电子版发送至学会邮箱：csve@nuaa.edu.cn，同时将加盖单位公章的纸质材料共3份报送至中国振动工程学会办公室；申报单位活动照片和视频请以光盘或 U 盘方式随纸质材料一并报送。

四、联系方式

中国振动工程学会办公室

联系人：张利明

联系电话：025-84892135

联系地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号

邮政编码：210016

电子邮箱：csve@nuaa.edu.cn

附件：1. 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关于开展“科学家精神教育基地”建设与服务管理工作的通知

2. 科学家精神教育基地推荐表



中国振动工程学会办公室

2022年3月30日印发
