

# 中国金属学会

金字[2024]84号

## 关于开展2024年中国金属学会科普教育 基地申报工作的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》和《全民科学素质行动规划纲要(2021-2035年)》精神，加强冶金材料领域科普教育基地的建设，鼓励社会力量参与科普工作，推动冶金、材料领域科学知识普及，依据中国科协《全国科普教育基地创建与认定管理办法》和《中国金属学会科普教育基地认定与管理办法(试行)》，中国金属学会组织开展“2024年中国金属学会科普教育基地”申报工作。现将有关事项通知如下：

### 一、申报主体

中国金属学会科普教育基地主要是指依托行业教学、科研、生产和服务等机构，面向行业及公众开放，具有特定科学技术教育、传播与普及功能的机构。凡具有参加冶金、材料领域科普活动热情和科普组织能力，科普活动特色鲜明，

科普工作成效显著，具有示范带动作用的高校、科研院所和企事业单位及其相关实体机构，均可自愿申请成为中国金属学会科普教育基地。

## 二、申报条件

1. 能独立开展科普活动的单位，并设有专门的科普工作机构。

2. 重视科普工作，具备开展科普工作的制度保障，并将科普工作纳入本单位的工作计划范围。

3. 能够保障开展经常性科普活动所需的经费。

4. 具备一定规模的专门用于科学技术教育、传播与普及的固定场所，保证开放时间和受众人数。

5. 具备开展科普工作所需的专兼职队伍和志愿者队伍。

6. 能够积极参与中国科协及中国金属学会主办或承办的各类科普活动，如全国科普日、科技活动周等，或结合基地实际组织特色科普教育活动。

7. 科普工作表现突出的科普教育基地，学会将择优向中国科协推荐其为全国科普教育基地。

## 三、申报流程

1. 凡符合相关要求，自愿申请的单位需填写《中国金属学会科普教育基地申报书》(见附件)，并保证资料真实有效。申报书电子版发送至邮箱：[zhb@csm.org.cn](mailto:zhb@csm.org.cn)，加盖公章的纸质版一式两份邮寄至中国金属学会。

2. 收到申报书后，学会将组织专家对申报单位进行资格审核和能力评估。通过评审的单位经批准后颁发中国金属学

会科普教育基地的牌匾和证书。

3. 证书有效期为 5 年。在此期间，如有违反国家法律法规的情况，或不能认真执行学会相关规定的，中国金属学会有权撤销其科普教育基地资格。

#### 4. 申报截止时间

申报单位请于 2024 年 6 月 30 日前同时提交电子版和纸质盖章版申报书，过期不予受理。

联系方式：

中国金属学会综合与培训部

联系人：曹莉霞

联系电话：010-65260492

通信地址：北京市海淀区气象路 9 号中国金属学会

电子邮箱：zhh@csm.org.cn

附件：中国金属学会科普教育基地申报书

