

# 中国工艺美术学会

中工美学【2025】005号

## 关于开展2024年度科技志愿服务先进典型 宣传活动的通知

各会员、分支机构、省市工艺美术学会和有关单位：

近日，中国科协办公厅印发《中国科协办公厅关于开展2024年度科技志愿服务先进典型宣传活动的通知》（科协办函宣字〔2025〕3号）。根据通知精神，我会现组织开展工艺美术领域2024年度科技志愿服务先进典型推荐工作，有关事项通知如下：

### 一、推荐条件

#### （一）最美科技志愿者

1. 热爱祖国，拥护中国共产党领导，认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，自觉践行社会主义核心价值观，大力弘扬科学家精神和科技志愿服务精神，具有很强的社会责任感和奉献精神。

2. 加入科技志愿服务组织，主要服务内容特色鲜明。

3. 参加科技志愿服务活动3年及以上，在理论政策宣讲和弘扬科学家精神，服务乡村振兴、绿色发展，开展文明实践、

科技教育、科学普及、助老扶幼、扶危济困、健康卫生、文化艺术、防灾减灾等方面事迹突出、群众公认。

4. 示范带动身边科技工作者积极参与科技志愿服务，事迹感人，适合公开宣传，有突出的先进性、代表性和影响力。

5. 在“大美志愿”微信小程序注册。

## （二）最佳科技志愿服务组织

1. 经所在单位领导机构或基层群众性自治组织同意成立3年及以上的科技志愿服务组织，制度健全、管理科学，有较为稳定的经费来源，运行良好，无任何不良记录，公信力强。

2. 科技志愿者队伍相对稳定，注册科技志愿者人数原则上不少于20人，经常参与志愿服务的志愿者比例不低于60%。

3. 有明确的服务领域，持续运行2个及以上志愿服务品牌项目，组织开展科技志愿服务活动不少于50场，形成常态化长期化开展活动工作机制。

4. 开展的科技志愿服务在服务国家战略、增进民生福祉、参与社会治理等方面成效显著，服务对象评价高，社会反响好。

5. 在“大美志愿”微信小程序注册。

## （三）最佳科技志愿服务项目

1. 持续稳定开展活动，项目实施时间3年及以上，服务对象明确、服务内容精准、实施方法科学合理，在当地或所在系统内有较大影响，社会效益显著。

2. 项目定位明确，科技特色鲜明，突出科技为民，能够有效满足群众科技需求。

3. 项目按照《科技志愿服务标准化指引》要求，管理规范有序，在志愿者培训、日常管理、记录认证、激励保障、宣传推广等方面有一定的探索创新，具备完备的工作方案、规范的管理制度、科学的运作模式、齐全的档案资料。

4. 具有积极的示范效应，符合我国国情和社会需求，对公众具有带动引导作用，具备可复制、可评估性及在一定范围推广的条件和价值。

5. 项目团队在“大美志愿”微信小程序注册，团队科技志愿者人数不少于 10 人。应注重科技志愿服务文化塑造，善于运用线上线下相结合的手段，注重传统媒体和新媒体宣传、扩大活动覆盖面，营造良好的志愿服务氛围。

#### （四）最美科技志愿服务点（社区或村）

1. 坚持把开展科技志愿服务与创新社区治理结合起来，大力弘扬志愿精神和科技志愿服务精神，积极协调辖区内企业、机关、学校、医院和公益慈善类、城乡社区服务类社会组织成立专业的科技志愿服务组织，组织科技志愿者围绕群众关注的生产生活热点、难点问题，广泛开展形式多样的科技志愿服务。

2. 社区（农村）居民参与过志愿服务的比例不低于 60%，组建的科技志愿服务队伍不少于 5 支（队伍应在“大美志愿”微信小程序注册），围绕“一老一小”、新就业群体、残疾人、困难群体等开展的科技志愿服务活动类别（理论宣讲、政策解读、科技培训、农技推广、科普讲座、场馆讲解、健康义诊、科技助老、防灾减灾、应急救援、赛会活动等）不少于 5 种。

3. 社区（村）科技志愿服务工作流程规范，拥有完善的科技志愿者招募、管理、培训、记录和褒奖激励回馈等制度，科技志愿服务氛围浓厚，推动科技志愿服务与社区（村）党建有机融合。

## 二、申报要求

（一）在层层择优推荐基础上，各学会、各地方、各单位作为推荐单位应充分挖掘科技志愿服务典型事迹，突出特色成效，凝练经验亮点，推报候选最美科技志愿者、最佳科技志愿服务组织、最佳科技志愿服务项目、最美科技志愿服务点（社区或村）等一个或几个类别典型。其中，各全国学会可推荐每个类别候选典型数量不超过 2 个；各省（区、市）及新疆生产建设兵团科协可推荐每个类别候选典型数量不超过 5 个；各中央企业科协可推荐每个类别候选典型数量不超过 2 个；各有关直属单位总推荐数不超过 5 个。

（二）曾入选 2019—2023 年度科技志愿服务典型的，不再参加此次申报。

## 三、报送流程

（一）请推荐单位填写推荐表（见附件），于 2025 年 2 月 13 日前将 WORD 版及盖章扫描 PDF 版推荐材料报送至中国工艺美术学会秘书处；学会组织专家评审后择优推荐至中国科协；申报材料要客观、准确、完整，涉及国家秘密的，严格遵守保密相关规定。

（二）中国科协将组织开展初核和专家评审工作。最终名单通过“中国科协之声”微信公众号、“大美志愿”微信小程序进行公示。结合公示结果，正式发布 2024 年度先进典型。

#### 四、联系方式

中国工艺美术学会秘书处

联系人：孟曦

联系电话：010-68396405

邮 箱：kjdx2024@126.com

附件：

1. 中国科协办公厅关于开展 2024 年度科技志愿服务先进典型宣传活动的通知（科协办函宣字〔2025〕3号）
2. “科技志愿者”先进典型推荐表



# 中国科协办公厅

科协办函宣字〔2025〕3号

## 中国科协办公厅关于开展2024年度 科技志愿服务先进典型宣传活动的通知

各全国学会、协会、研究会，各省、自治区、直辖市科协，新疆生产建设兵团科协，中国科协各有关直属单位：

为深入贯彻落实党的二十届三中全会精神和习近平总书记关于社会工作 and 志愿服务的重要论述和系列重要指示批示精神，进一步健全志愿服务体系，大力弘扬“研当以报效国家为己任，学必以服务人民为荣光”的科技志愿服务精神，切实发挥先进典型的价值引领作用，不断提升科技志愿者归属感、荣誉感，切实增强书写新时代科技界雷锋故事的思想自觉、政治自觉和行动自觉，中国科协决定开展2024年度科技志愿服务先进典型宣传活动。现将有关事项通知如下。

### 一、先进典型推荐条件

#### (一) 最美科技志愿者

1. 热爱祖国，拥护中国共产党领导，认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，自觉践行社会主义核心价值观，大力弘扬科学家精神和科技志愿服务精神，具有很强的社会责任感和奉献精神。

2. 加入科技志愿服务组织，主要服务内容特色鲜明。

3. 参加科技志愿服务活动3年及以上，在理论政策宣讲和弘扬科学家精神，服务乡村振兴、绿色发展，开展文明实践、科技教育、科学普及、助老扶幼、扶危济困、健康卫生、文化文艺、防灾减灾等方面事迹突出、群众公认。

4. 示范带动身边科技工作者积极参与科技志愿服务，事迹感人，适合公开宣传，有突出的先进性、代表性和影响力。

5. 在“大美志愿”微信小程序注册。

## **(二) 最佳科技志愿服务组织**

1. 经所在单位领导机构或基层群众性自治组织同意成立3年及以上的科技志愿服务组织，制度健全、管理科学，有较为稳定的经费来源，运行良好，无任何不良记录，公信力强。

2. 科技志愿者队伍相对稳定，注册科技志愿者人数原则上不少于20人，经常参与志愿服务的志愿者比例不低于60%。

3. 有明确的服务领域，持续运行2个及以上志愿服务品牌项目，组织开展科技志愿服务活动不少于50场，形成常态化长期化开展活动工作机制。

4. 开展的科技志愿服务在服务国家战略、增进民生福祉、参与社会治理等方面成效显著，服务对象评价高，社会反响好。

5. 在“大美志愿”微信小程序注册。

## **(三) 最佳科技志愿服务项目**

1. 持续稳定开展活动，项目实施时间3年及以上，服务对象

明确、服务内容精准、实施方法科学合理，在当地或所在系统内有较大影响，社会效益显著。

2. 项目定位明确，科技特色鲜明，突出科技为民，能够有效满足群众科技需求。

3. 项目按照《科技志愿服务标准化指引》要求，管理规范有序，在志愿者培训、日常管理、记录认证、激励保障、宣传推广等方面有一定的探索创新，具备完备的工作方案、规范的管理制度、科学的运作模式、齐全的档案资料。

4. 具有积极的示范效应，符合我国国情和社会需求，对公众具有带动引导作用，具备可复制、可评估性及在一定范围推广的条件和价值。

5. 项目团队在“大美志愿”微信小程序注册，团队科技志愿者人数不少于10人。应注重科技志愿服务文化塑造，善于运用线上线下相结合的手段，注重传统媒体和新媒体宣传、扩大活动覆盖面，营造良好的志愿服务氛围。

#### **（四）最美科技志愿服务点（社区或村）**

1. 坚持把开展科技志愿服务与创新社区治理结合起来，大力弘扬志愿精神和科技志愿服务精神，积极协调辖区内企业、机关、学校、医院和公益慈善类、城乡社区服务类社会组织成立专业的科技志愿服务组织，组织科技志愿者围绕群众关注的生产生活热点、难点问题，广泛开展形式多样的科技志愿服务。

2. 社区（农村）居民参与过志愿服务的比例不低于60%，组

建的科技志愿服务队伍不少于5支（队伍应在“大美志愿”微信小程序注册），围绕“一老一小”、新就业群体、残疾人、困难群体等开展的科技志愿服务活动类别（理论宣讲、政策解读、科技培训、农技推广、科普讲座、场馆讲解、健康义诊、科技助老、防灾减灾、应急救援、赛会活动等）不少于5种。

3. 社区（村）科技志愿服务工作流程规范，拥有完善的科技志愿者招募、管理、培训、记录和褒奖激励回馈等制度，科技志愿服务氛围浓厚，推动科技志愿服务与社区（村）党建有机融合。

## 二、申报程序

在层层择优推荐基础上，各学会、各地方、各单位作为推荐单位应充分挖掘科技志愿服务典型事迹，突出特色成效，凝练经验亮点，推报候选最美科技志愿者、最佳科技志愿服务组织、最佳科技志愿服务项目、最美科技志愿服务点（社区或村）等一个或几个类别典型。其中，各全国学会可推荐每个类别候选典型数量不超过2个；各省（区、市）及新疆生产建设兵团科协可推荐每个类别候选典型数量不超过5个；各中央企业科协可推荐每个类别候选典型数量不超过2个；各有关直属单位总推荐数不超过5个。请推荐单位填写推荐表（见附件），于2025年2月23日前将WORD版及盖章扫描PDF版推荐材料报送至中国科协农村专业技术服务中心。

曾入选2019—2023年度科技志愿服务典型的，不再参加此次申报。

中国科协将组织开展初核和专家评审工作。最终名单通过“中国科协之声”微信公众号、“大美志愿”微信小程序进行公示。结合公示结果，正式发布2024年度先进典型。

### 三、工作要求

1. 要把本次活动作为贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记重要指示批示精神，健全新时代志愿服务体系，推动科技志愿服务标准化工作落地见效的重要举措，切实加强组织领导，精心筹划部署，严密组织实施，积极稳妥做好各相关工作。

2. 要严把推选标准，始终立足基层一线推荐先进典型。要注重活动过程，把广泛发动与层层推选结合起来，把选树榜样与培育文化结合起来，在做好典型选树基础上着力做好宣介引导工作，充分运用群众喜闻乐见的媒体平台，全方位宣介先进典型工作进展成效和经验模式，多角度讲好心怀大爱、无私奉献的感人故事，充分展现科技志愿者的理想追求和精神风貌，引导广大科技工作者和全社会关注、支持和参与科技志愿服务。

### 四、联系方式

中国科协宣传文化部

联系人：姚 达 尚少鹏

联系电话：010-68576219

中国科协农村专业技术服务中心

联系人：布鑫磊 印舒文

联系电话：010-65005187 010-62379323

电子邮箱：jicengfuwuchu@163.com

中国科协办公厅

2025年1月13日

抄送：各中央企业科协。

相关申报推荐表下载，可使用微信扫一扫关注“中国科协之声”  
微信公众号，在对话框内回复“科技志愿服务先进典型”。



## “科技志愿者”先进典型推荐表

姓名：\_\_\_\_\_

性别：\_\_\_\_\_

出生年月：\_\_\_\_\_

政治面貌：\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_

所在科技志愿服务组织：\_\_\_\_\_

主要服务项目：\_\_\_\_\_

何时起参加科技志愿服务活动：\_\_\_\_\_

参加科技志愿服务活动次数：\_\_\_\_\_

主要事迹（不超过 1000 字）：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

被推荐人照片（2—3 张，半身照、生活照、工作照均可，每张照片大小不低于 1M、不超过 3M）

\_\_\_\_\_

推荐单位：\_\_\_\_\_（盖章）

年 月 日

# “科技志愿服务组织”先进典型推荐表

组织名称：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_\_\_

注册科技志愿者人数：\_\_\_\_\_

科技志愿者中党员人数：\_\_\_\_\_

累计开展科技志愿服务时数：\_\_\_\_\_

人均开展科技志愿服务时数：\_\_\_\_\_

经常参与科技志愿服务志愿者占组织中志愿者人数比例：\_\_\_\_\_

组织开展科技志愿服务活动场次：\_\_\_\_\_

队伍负责人：\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_

经常开展的科技志愿服务项目：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

主要事迹（不超过 1000 字）：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

开展活动的照片（2 张，每张照片大小不低于 1M、不超过 3M）

\_\_\_\_\_

推荐单位：\_\_\_\_\_（盖章）

年 月 日

# “科技志愿服务项目”先进典型推荐表

项目名称： \_\_\_\_\_

申报单位（组织）： \_\_\_\_\_

开展项目的时间： \_\_\_\_\_

开展项目的志愿者人数： \_\_\_\_\_

参与项目的党员比例： \_\_\_\_\_

项目负责人： \_\_\_\_\_

联系方式： \_\_\_\_\_

项目概述及亮点成效（不超过 1000 字）： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

开展活动的照片（2 张，每张照片大小不低于 1M、不超过 3M）

\_\_\_\_\_

推荐单位： \_\_\_\_\_ （盖章）

年 月 日

# “科技志愿服务点（社区或村）”典型事迹 推荐表

服务点名称：\_\_\_\_\_省（区、市）\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_县（区）  
\_\_\_\_\_街道（乡镇）\_\_\_\_\_社区（村）

负责人姓名：\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_

社区注册科技志愿者人数：\_\_\_\_\_

科技志愿者中党员人数：\_\_\_\_\_

注册科技志愿者人数占社区常住人口的比例：\_\_\_\_\_

社区居民参与过志愿服务的比例：\_\_\_\_\_

经常开展的科技志愿服务活动类别：\_\_\_\_\_

每年组织科技志愿服务活动次数：\_\_\_\_\_

组建的科技志愿服务队：\_\_\_\_\_

主要事迹（不超过 1000 字）：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

开展活动的照片（2 张，每张照片大小不低于 1M、不超过 3M）

\_\_\_\_\_

推荐单位：\_\_\_\_\_（盖章）

年 月 日