

# 中国科协办公厅文件

科协办发宣字〔2026〕1号

---

## 中国科协办公厅关于推荐2025年度 全国志愿服务“四个100”候选典型的通知

各有关全国学会，各省、自治区、直辖市科协，新疆生产建设兵团科协，有关直属单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于志愿服务的重要论述和重要指示批示精神，根据2025年度全国志愿服务“四个100”优秀典型宣传活动安排，中国科协决定组织开展2025年度科技志愿服务候选典型推荐工作。现将有关事项通知如下。

### 一、候选典型推荐条件

#### （一）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，积极践行社会主义核心价值观，大力弘扬志愿精神和科学家精神，有很强的社会责任意识、奉献精神。

2. 积极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。

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

4. 在“大美志愿”微信小程序注册。

## （二）科技志愿服务组织

1. 成立 3 年及以上的科技志愿服务组织，制度健全、管理科学、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支持国家战略、保障改善民生、助力社会治理、培育文明风尚等方面成效显著，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）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。

### （四）科技志愿服务村（社区）

1. 坚持把开展科技志愿服务与助力基层治理结合起来，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. 村（居）民参与过志愿服务的比例不低于 40%，组建的科

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。积极开发适宜活力老人和青少年参加的科技志愿服务岗位，充分发挥年纪较轻老年人作用，助力青少年成长成才。

3. 村（社区）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村（社区）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候选典型事迹，突出特色成效，凝练经验亮点，推报科技志愿者、科技志愿服务组织、科技志愿服务项目、科技志愿服务村（社区）等一个或几个类别候选典型。其中，各全国学会、各直属单位总推荐数不超过2个；各省（区、市）科协及新疆生产建设兵团科协可推荐每个类别候选典型数量1个。请推荐单位填写推荐表（见附件），于2025年2月10日前将WORD版及盖章扫描PDF版推荐材料报送至中国科协。

曾入选2019—2024年度科技志愿服务典型的，不再参加同一类型推荐。

### 三、工作要求

要切实加强组织领导，精心筹划部署，严密组织实施，积极稳妥做好各相关工作。坚持公开、公正、公平原则，严格评选程序，真正推荐具有示范带动作用的科技志愿服务优秀候选典型。把宣传优秀候选典型与培育志愿文化结合起来，多角度讲好科技志愿服务优秀候选典型心怀大爱、无私奉献的感人故事，彰显中国科技志愿服务的时代价值和道德力量。

### 四、联系方式

中国科协白家庄办公区

联系人：胡 国 印舒文

联系电话：010-65005187

电子邮箱：jckpxm@163.com

中国科协宣传文化部

联系人：李治均 尚少鹏

联系电话：010-68576219

- 附件：1. “科技志愿者”推荐表  
2. “科技志愿服务组织”推荐表  
3. “科技志愿服务项目”推荐表  
4. “科技志愿服务村（社区）”推荐表

(此页无正文)



附件 1

## “科技志愿者”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

附件 2

## “科技志愿服务组织”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

附件 3

## “科技志愿服务项目”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

附件 4

## “科技志愿服务村（社区）”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：\_\_\_\_\_

村（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村（社区）常住人口的比例：\_\_\_\_\_

村（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



