

重庆市科学技术协会

[2025] —2

重庆市科学技术协会 关于组织推荐 2024 年度科技志愿服务先进典型的 通知

各区县（自治县）科协、两江新区科协、西部科学城重庆高新区科协、万盛经开区科协，市级学会（协会、研究会），企事业科协，各直属单位：

根据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和市委社会工作部关于开展 2024 年度重庆市志愿服务先进典型宣传活动的安排，市科协拟组织开展 2024 年度科技志愿服务先进典型推选申报工作，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，在“大美

志愿”微信小程序注册。

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。

（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%，在“大美志愿”微信小程序注册。

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。

（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。

（五）最美科技志愿服务站（岗）

1.在乡镇（街道）、村（社区）、公共场所、窗口单位设立的志愿服务站（岗）参与推选。

2.有固定场所和必要的工作设施，有明显的科技志愿服务标识；有专兼职工作人员，负责日常管理；有可持续的科技志愿服务内容，常态化开展科技志愿服务活动；有稳定的科技志愿者队伍，保障科技志愿服务持续开展；有志愿者注册管理、业务培训、激励保障等相关制度。

3.具备需求收集、项目发布、招募培训、活动组织、服务记录、宣传展示等功能，搭建科技志愿者、服务对象和服务项目对接平台。

4.有广泛影响，服务效果好，群众满意度高，社会反响好。

二、申报程序

在层层择优推荐基础上，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)、最美科技志愿服务站(岗)等一个或几个类别典型。其中，市级学会(协会、研究会)可推荐每个类别候选典型数量不超过2个；各区县(自治县)科协、两江新区科协、西部科学城重庆高新区科协和万盛经开区科协可推荐每个类别候选典型数量不超过2个；各企事业科协可推荐每个类别候选典型数量不超过1个；各直属单位可推荐每个类别候选典型数量不超过1个。请推荐单位认真填写推荐表(见附件)，于2025年2月10日前将WORD版及盖章扫描PDF版推荐材料报送至市科协宣传文化部(联系人：罗老师，电子邮箱：546668233@qq.com；联系电话：63003526)。

曾入选2019—2023年度科技志愿服务典型的，不再参加此次申报。

市科协根据全市申报情况，将组织评审，择优推荐至中国科协和市委社会工作部。

三、工作要求

要加强组织领导，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，精心筹划部署，严密组织实施，确保按时完成各项宣传推选工作。要严把推选标准，坚持公开、公正、公平，及时征求相关单位和纪检监察、公安等部门意见，确保推荐对象事迹立得住、群众信得过。

要注重宣传引导，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，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。

附件：先进典型推荐表



附件

“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

“最美科技志愿服务站（岗）”推荐表

站（岗）名称： _____

负责人姓名： _____

联系方式： _____

站（岗）建立时间： _____

经常开展的科技志愿服务项目： _____

参与活动的科技志愿者人数： _____

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