



中国地质学会

Geological Society of China

地会函字〔2022〕65号

关于转发《中国科协办公厅关于征集 2022 年度科技志愿服务典型事迹的通知》的通知

各分支机构、省级地质学会(会员服务中心)、理事单位,各科学传播专家团队、各地学科普研学基地(营地):

为大力弘扬科技志愿服务精神,提升科技志愿服务质量和社会影响力,打造科技志愿服务品牌,中国科协决定开展 2022 年度优秀科技志愿服务典型事迹征集工作。为发挥社会团体组织优势,积极服务基层地勘队伍,加强为广大会员、地质科技工作者服务工作水平,深挖地勘行业基层科技工作者科技服务典型事迹,现将《中国科协办公厅关于征集 2022 年度科技志愿服务典型事迹的通知》转发给你们。请各单位高度重视,根据文件要求,结合科技志愿服务工作实际,在各自领域、地区范围内充分挖掘科技志愿服务典型,积极开展优秀科技志愿服务典型事迹征集工作。

各组织单位请于 2022 年 9 月 20 日前将有关材料报送至中国地质学会,学会将根据文件通知要求开展相关推荐工作。

联系人：高梦瑶

联系电话：010-68999019

邮箱：chengxintixi@yeah.net

附件：《中国科协办公厅关于征集 2022 年度科技志愿服务典型事迹的通知》



附件

中国科协办公厅

科协办函宣字〔2022〕84号

中国科协办公厅关于征集 2022 年度 科技志愿服务典型事迹的通知

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：

为大力弘扬科技志愿服务精神，增强科技志愿者的荣誉感自豪感，激励更多人投身科技志愿服务事业，提升科技志愿服务质量和社会影响力，打造科技志愿服务品牌，厚植高水平科技自立自强的科学文化基础，中国科协决定开展 2022 年度优秀科技志愿服务典型事迹征集工作。现将有关事项通知如下：

一、遴选类别

遴选科技志愿者、科技志愿服务组织（队伍）、科技志愿服务项目和科技志愿服务点（社区或村）等四类优秀科技志愿服务典型。（“大学生科技志愿服务”先进典型拟由中国青年志愿者协会面向全国高校另行遴选产生）

二、遴选条件

（一）科技志愿者

1. 热爱祖国，拥护中国共产党领导，自觉践行社会主义核心价值观，大力弘扬新时代科学家精神和科技志愿服务精神，具有

较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. 长期参加科技志愿服务活动，在农技服务、乡村振兴、科技教育、科学普及等方面事迹突出、群众认可。

4. 应在科技志愿服务信息平台注册，累计参加活动次数不少于 10 次，科技志愿服务时数不低于 20 小时。

（二）科技志愿服务组织

1. 科技志愿服务成效显著，在弘扬科学精神、普及科学知识、助力经济社会发展、防控新冠肺炎疫情等方面贡献突出，服务对象评价高，社会反响好。

2. 经所在单位领导机构或基层群众性自治组织同意成立。

3. 注册科技志愿者人数原则上不少于 20 人，组织开展科技志愿服务活动不少于 50 场，科技志愿服务项目特色明显、品牌凸显。

4. 人均开展科技志愿服务时数不低于 5 小时，累计开展科技志愿服务时数不低于 100 小时。

5. 应在科技志愿服务信息平台注册，无不良记录，公信力强。

（三）科技志愿服务项目

1. 项目策划、执行团队（以下简称团队）大力弘扬科学精神和科技志愿服务精神，突出“以人为本”“科技为民”，充分发挥科技工作者志愿服务主体作用。

2. 项目应切合群众需求，科技特色鲜明，服务内容明确，聚

焦生产生活等现实问题，开展经常性、连续性的系列科技志愿服务活动，在当地或所在领域内有较大影响，为助力乡村振兴、助力基层社会治理和维护社会和谐稳定等方面作出贡献。

3. 团队应在科技志愿服务信息平台注册，科技志愿者人数不少于 10 人。

4. 项目管理规范有序，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，具有积极的示范效应，具备可复制、推广的价值。

5. 项目团队应注重规模和效果，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）科技志愿服务点（社区或村）

1. 组织科技志愿者围绕群众关注的生产生活等方面重点、难点问题，广泛开展形式多样的科技志愿服务活动，开展的科技志愿服务活动类别（培训讲座、健康咨询、技术指导、科学实验、答题竞赛等）不少于 3 种、数量不低于 20 场，组建的科技志愿服务队伍应在科技志愿服务信息平台注册。

2. 大力弘扬科技志愿服务精神，科技志愿服务氛围浓厚，科技志愿者人数占社区（村）常住人口的比例 $\geq 10\%$ 。

3. 创新推动社区（村）科普文化建设，形成讲科学、爱科学、学科学、信科学、用科学的良好氛围；社区或村环境整洁，邻里关系融洽，无封建迷信活动。

三、有关事项

(一)各单位在本领域、本地区充分挖掘科技志愿服务典型，认真准备事迹材料，于2022年9月30日前将推荐表及有关材料（WORD版及盖章扫描PDF版）报送至中国科协农村专业技术服务中心。

(二)各单位报送的事迹材料要凝练重点、亮点，突出特色和成效，语言生动，具有可复制推广价值，提供详细、翔实的数据支撑，并附清晰、生动的图片资料。

(三)中国科协农村专业技术服务中心将组织开展初审和专家评审工作。最终名单通过中国科协官网进行公示。

(四)已入选2019-2021年度科技志愿服务典型事迹的个人、组织、项目或社区，不再参加此次活动。

四、联系方式

中国科协宣传部

联系人：姚 达 姚振清

联系电话：010-68576219

中国科协农村专业技术服务中心

联系人：印舒文 刘 晴

联系电话：010-62379323 010-65005187

电子邮箱：jjcengfuwuchu@163.com

- 附件：1. “科技志愿者” 典型事迹推荐表
2. “科技志愿服务组织” 典型事迹推荐表
3. “科技志愿服务项目” 典型事迹推荐表
4. “科技志愿服务点（社区或村）” 典型事迹
推荐表

中国科协办公厅
2022 年 8 月 27 日

附件 1

“科技志愿者” 典型事迹推荐表

姓名：_____

性别：_____

出生年月：_____

政治面貌：_____

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：_____

累计参加科技志愿服务时数：_____

主要事迹（不超过 1000 字）：_____

被推荐人照片（半身照、生活照均可，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” 典型事迹推荐表

队伍名称: _____

成立时间: _____

注册科技志愿者人数: _____

累计开展科技志愿服务时数: _____

人均开展科技志愿服务时数: _____

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” 典型事迹推荐表

项目名称: _____

申报单位（组织）: _____

推荐单位: _____

志愿者招募人数: _____

累计服务时长: _____

项目负责人: _____

联系方式: _____

项目内容（不超过 500 字）: _____

实施效果（不超过 500 字）: _____

项目实施有关照片（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：_____

注册科技志愿者人数占社区常住人口的比例：_____

经常开展的科技志愿服务项目：_____

经常开展的科技志愿服务活动类别：_____

组建科技志愿服务队数量：_____

每年组织科技志愿服务活动次数：_____

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

