**国 煤 炭 学 会**

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

学会各分支机构、会员单位、地方学会：

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，学会按照中国科协要求，开展2022年度优秀科技志愿服务典型事迹征集工作。并于2022年9月27日前将推荐表及有关材料（WORD版及盖章扫描PDF版）报送至邮箱。现将有关通知转发给你们。

联 系 人：张 景 010-84262778 15901221858

 朱孔平 010-84262778 13522780882

电子邮箱：mtxh@chinacs.org.cn

附：《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》

 中国煤炭学会

 2022年9月6日

|  |
| --- |
| 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意识。

|  |
| --- |
|  |

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≥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，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。

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