

广东省食品学会

转发省科协关于开展 2023 年度科技志愿服务先进典型推选宣传活动的通知

粤食学【2023】第 66 号

各会员、会员单位：

现将《中国科协办公厅关于开展 2023 年度科技志愿服务先进典型推选宣传活动的通知》(科协办函宣字[2023]81 号)转发您，请关注，积极参与，有关事项通知如下：

一、先进典型推荐条件

(一) 科技志愿者

- 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，具有很强的社会责任感和奉献精神。
- 加入科技志愿服务组织，主要服务内容特色鲜明。
- 长期积极参加科技志愿服务活动，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、得到群众认可。
- 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) 科技志愿服务组织

- 经所在单位领导机构或基层群众性自治组织同意成立 2 年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。
- 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(表现特别突出的科技志愿服务组织注册科技志愿者人数最低不得少于 10 人)。
- 有明确的服务领域，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。
- 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) 科技志愿服务项目

- 突出科技为民,持续稳定开展活动，实施时间 2 年以上(含 2 年)，在当地或所在领域内有较大影响，社会效益显著。
- 项目科技特色鲜明，参与项目的科技志愿者原则上不少于 10 人。
- 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.项目团队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。

5.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。

(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热点、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。

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。

4.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队，到社区开展科技志愿服务活动。

已入选 2019-2022 年度科技志愿服务典型的，不再参加此次活动。

二、推荐材料包括：**推荐表 1 份(WORD 版及盖章扫描 PDF 版);推荐候选先进典型小 2 寸正面免冠彩色照片，及体现先进事迹的工作照片 3-5 张，照片请提供 jpg 格式，不低于 1M、不超过 3M，用姓名+序号作为照片名。推荐候选先进典型还可提交展示先进事迹的宣传视频材料。**推荐材料涉及国家秘密的，按有关规定办理。

三、**学会每个类别候选典型可推荐 2 个**，请有意通过学会推荐的会员及会员单位，于**2023 年 11 月 6 日 12:00 前**将电子版推荐材料及相关附件证明发送至学会秘书处邮箱(gdifst@vip.163.com)，学会审核后报送至省科协调研宣传部。

四、联系方式

联系人：王玉洁、彭红梅

电话：020-87111548，13602238548

邮箱：gdifst@vip.163.com

附件：

1.典型推荐表

2.转发中科科协办公厅关于开展 2023 年度科技志愿服务先进典型推选宣传活动的通知

