附件3

# 2023年“最美科技工作者（团队）”

# 推荐材料要求

一、需报送的推荐材料

**（一）推荐表**

**1.主要事迹。**应以**第三人称**撰写，总字数1500字左右，一般分四个部分：**第一部分**为被推荐人（团队）的科研成就、技术应用推广业绩等内容，字数控制在400字以内。科研成就方面的论文、奖项、专利等请选取业绩最突出的3个，技术应用推广方面请选取3个最有代表性、最能体现成就的内容；业绩和贡献要求实事求是，有具体量化数据，具体奖项要明确获奖时间、颁发奖项的主体、奖项的规范名称、是否为第一完成人等。**第二部分**为被推荐人（团队）的典型事迹等内容，应描述被推荐人（团队）在各自领域从事科技工作的情况，字数不少于700字。**第三部分**为被推荐人（团队）获得的社会类奖励等，字数控制在400以内。重点为被推荐人（团队）获得的“劳模”“感动××人物”“五四青年奖章”“××团队”等，以及被推荐人担任“党代会代表”“人大代表”“政协委员”等情况。社会类奖励要求真实可靠，并明确获奖时间、颁发奖项的主体、奖项的规范名称等。担任代表（委员）情况要求明确具体届别、级别等。**第四部分**为需要补充的其他材料。

**2.感人故事**。应具体描述被推荐人（团队）的1～2个故事，内容要突出被推荐人（团队）在各自领域从事科技工作的感人情节，要求真实、生动，有时间、地点、人物、事件等要素。该部分内容将作为遴选要素和宣传素材，请务必认真填报。

**3.简要事迹范例**。范例一：长期致力于环境土壤学研究，聚焦我国经济快速发展中出现的土壤污染问题，在土壤-植物系统中污染物迁移转化机制、典型区域土壤污染特征与风险、复合污染效应及修复技术等方面开展了广泛而深入的研究并取得系统性的创新成果，有力支撑我国土壤环境评价和管理工作。针对我国部分地区水稻砷污染超标、严重危害群众健康的问题，在水稻砷吸收积累的调控原理方面及其解决途径进行重点攻关，取得了一系列系统性、独创性重要成果，先后在国际主流学术刊物发表论文300余篇，并将污染土壤化学和生物修复方面的多项研发技术转让企业，支撑一批高新环保技术企业的发展。先后担任科技部重点研究计划的专家组成员和生态环境部土壤调查/详查咨询专家组成员等，在推动我国土壤环境保护方面做出了重要贡献。应联合国粮农组织和世界卫生组织邀请，作为主要专家讨论制定国际大米砷标准和水稻砷污染控制规程。

范例二：团队是我国某系列大型火箭研制的核心骨干力量，是水下发射火箭领域的创新引领团队。团队在我国首型、新型和新一代水下发射大型火箭研制中，取得了基础理论、关键技术和工程管理的体系化创新成果。面对水下发射大型火箭研制这一世界性难题，团队突破了旋成体跨介质多相流控制理论，独创了出水多相流主动控制新原理，使我国具备了大型火箭水下可靠发射能力，部分技术国际领先；提出“三步走”战略，全面突破系列特有关键技术，首型火箭综合性能达到国际先进水平；新型火箭完成工程研制，投送距离世界第一；新一代火箭背景预研立项，关键技术攻关取得重大进展，形成了良好、有序的发展局面；构建了水下发射大型火箭研制工程管理体系，填补了国家体系空白，创新发展航天工程管理方法，推动型号研制质量和效率大幅提升。团队正在超前布局颠覆性技术和重大基础问题研究，着力突破跨介质飞行技术新原理和理论新方法，以支撑后续先进水下发射运载火箭新发展。曾获国家科学技术进步奖特等奖、国家级管理创新成果奖一等奖、中央企业优秀科技创新团队等奖励。

**4.**如推荐单位与被推荐人（团队）人事关系所在单位一致，则“所在单位（依托单位）意见”栏和“推荐单位意见”栏均应填写意见并加盖公章。

**5.报送材料要求**：需报送WORD版本和PDF版本（PDF版本应体现被推荐人或团队负责人签名、所在单位或依托单位和推荐单位公章）的电子材料各1份。另需报送填写完整且被推荐人签名并加盖所在单位、推荐单位公章后的纸质推荐表一式4份。

**（二）照片**

照片仅需提供电子版，每张照片应为一个独立的JPG格式文件，不得将图片插入文本中以文档格式报送。需提供2类照片：

1.最美科技工作者需提供小2寸正面免冠彩色照片1张，应与推荐表上的证件照一致。

2.最美科技工作者及团队均需提供体现先进事迹或感人故事的工作照或生活照5张，每张照片不小于2MB。照片应突出被推荐人（团队），整体画面简洁、鲜明，重点突出。请随同照片提供每张照片的简短说明。

**（三）宣传素材（如有）**

被推荐人（团队）如有已刊发的媒体专题宣传报道，可随同电子版材料报送宣传材料列表、标题、内容链接、节目视频。仅须提供电子版，由被推荐人（团队）视情自愿提交。

二、材料报送时间

推荐材料报送时间截至6月28日（周三）12∶00。逾期推荐的材料，不予受理。

三、材料报送方式

电子版材料请通过电子邮件或光盘邮寄方式报送，受理电子邮箱：fjafsat@163.com。纸质版材料请邮寄至省科协办公室，地址：福州市东大路73号省直东湖大院二号楼（邮编350001），收件人：欧婕，电话：0591-86270690。

四、其他

有关文件和表格可在省科协网站（https://www.fjkx.org）下载。