

附件2

贵州科技创新争先奖申报书

(个人)

申报人：吕春艳

所在单位：贵州省铜仁市气象局

推荐单位：铜仁市科学技术协会

申报类别：
☐ 贵州省青年科技奖
☒ 贵州省科普工作先进个人
☐ 贵州卓越工程师奖
☐ 贵州科技创新奖

填报日期：2025 年 10 月 13 日

贵州省科学技术协会
贵州省人力资源和社会保障厅 制

填表说明

1. 本申报书为推荐评选的主要依据之一,推荐单位和申报人必须保证其真实性和严肃性,请严格按照表中要求认真填写。
2. 各栏目如填写内容较多,可另加附页。
3. 表格内容统一用仿宋 GB2312 小四号字体填写。
4. 本申报书填报要求,由贵州省科学技术协会、贵州省人力资源和社会保障厅负责解释。
5. 姓名:填写申报人姓名。
6. 工作单位:填写申报人人事关系所在单位,应为法人单位。属于内设机构的应填写到具体部门。
7. 职称(职务):职称应填写规范,如“工程师”“高级工程师”等,请勿填写“副高”“中级”等。职务填写行政职务。
8. 学科类别:请根据所从事的科研活动认真填写。申报贵州省科普工作先进个人的,此项不填写。
9. 获奖情况:填写获得的市(厅)级及以上奖励,无相关情况请填写“无相关奖励”,不得留空白。
10. 本人声明:由申报人对全部申报材料审查后签字。
11. 所在单位意见:由申报人人事关系所在单位填写。意见中应明确写出是否同意推荐。申报人人事关系所在单位与实际就职单位不一致的,实际就职单位应同时签署意见并盖章。

一、基本信息

个人信息	姓名	吕春艳	性别	女		
	出生年月	1995.05	民族	土家		
	国籍	中国	政治面貌	群众		
	学历	研究生	学位	硕士		
	身份证号	522227199505080428		研究领域	天气预报	
	工作单位	贵州省铜仁市气象局		职称（职务）	工程师	
	工作单位性质	☐ 政府机关 ☐ 高等院校 ☐ 科研院所 ☒ 其他事业单位 ☐ 国有企业 ☐ 民营企业 ☐ 外资企业 ☐ 其他				
	办公电话	0856-5222121	手机	15286787657	电子邮箱	1357971975@qq.com
	通讯地址	贵州省铜仁市碧江区西外环185号		邮编	554300	
学科类别	☐ 理科 ☐ 工科 ☐ 农科 ☐ 医科 ☐ 交叉					

二、主要工作经历

起止年月	工作单位	职务/职称
2021.7-2021.8	贵州省铜仁市气象局	实习
2021.8-2023.10	贵州省铜仁市气象局	助理工程师
2023.10-至今	贵州省铜仁市气象局	工程师

三、获奖情况

序号	获奖时间	奖项名称	奖励等级（排名）
1	2022.4	贵州省 2021 年学术年会优秀论文一等奖	1
2	2022.12	贵州省 2022 年学术年会优秀论文二等奖	1
3	2023.1	贵州省气象局 2022 年度重大气象服务先进个人	1
4	2023.9	贵州省气象学会优秀会员	1
5	2024.12	贵州省 2024 年学术年会优秀论文一等奖	1
6	2025.1	贵州省气象局 2024 年汛期气象服务表现突出个人	1
7	2023.10	贵州省第八届科普工作先进集体	5
8	2024.11	贵州省 2024 年防汛抢险救灾表现突出集体（嘉奖）	4

四、代表性成果

吕春艳，铜仁市气象台领班预报员，工程师，自参加工作以来，一直致力于气象科学知识的普及与推广工作，始终以高度的责任感和饱满的热情投身于气象科普活动中，凭借自身专业素养，提升了公众气象科学素养和防灾减灾意识，扩大了气象科普影响力，为气象科普事业做出了积极贡献。

一、科普活动形式多样，受众广泛

该同志始终坚持围绕中心、服务大局，紧密联系社会公众需求和气象事业发展需要，积极探索科普工作新思路、新方法。一是常态化开放与主题日结合，2022-2025年，积极组织并参与“3·23”世界气象日、科技活动周等重大主题科普活动，精心策划开放日活动流程，设计互动体验环节，如天气预报制作流程介绍、气象仪器动手实践、模拟天气播报等，覆盖不同年龄段和社会群体共计8000余人次，有效提升了公众对气象工作的认知度和兴趣。二是推进气象科普深入基层，坚持推动气象科普“进校园、进社区、进农村、进企业、进机关”。近年来，牵头或参与组织科普讲座30余场，足迹遍布10所中小学校、6个社区。针对不同受众，精心准备宣讲内容，如为高校及中小学生讲解趣味天气现象，为农民朋友普及农业气象灾害防御知识，为社区群众介绍气象防灾减灾知识与法律法规等，深受欢迎。

二、科普内容丰富实用，成效显著

该同志的科普内容丰富且实用，涵盖了气象知识、防灾减灾措施等多个方面。不仅介绍天气预报原理，还结合铜仁市历史气象灾害案例，传授暴雨、雷电等极端天气的避险技巧，将防灾减灾意识深植人心。通过科普活动，取得了良好的社会成效——中小学生对气象科学的兴趣明显提升，市民对气象防灾减灾知识有了更深入的了解，更加重视和利用天气预报预警信息，减少了灾害天气对生产生活的不利影响。

三、科普影响力逐步扩大，推动学会发展

一是强化部门联动，主动与科协、应急管理、农业农村、地方媒体等部门互联互通，积极推动与市青少年活动中心建立长期科普合作关系，实现了资源共享、优势互补，扩大了科普活动的影响力和覆盖面。二是组建科普队伍，作为铜仁气象学会秘书长，热心指导和带动同事参与科普工作，组建铜仁气象科普宣传青年志愿服务队，为气象学会的发展注入活力，不定期开展科普活动，提升了铜仁气象部门整体科普能力水平。

四、科研科普相辅相成，提升专业水平

在科研方面，该同志自工作以来一作发表核心期刊论文3篇，通讯作者发表核心期刊论文1篇；主持地厅级以上项目3项，重点参与编写《铜仁市短时短临天气预报预警技术研究手册》。科研成果为科普工作提供了坚实的理论支持，确保科普内容更加科学准确，而科普工作又促进了科研成果的转化和应用，提升了专业水平和综合素质。

五、佐证材料目录（不超过 8 项）

（一）学历、职称类证明材料

1. 最高学历、学位证书
2. 现任职称资格证书

（二）获奖证明材料

1. 贵州省 2021 年学术年会优秀论文一等奖
2. 贵州省 2022 年学术年会优秀论文二等奖
3. 贵州省气象局 2022 年度重大气象服务先进个人
4. 贵州省气象学会优秀会员
5. 贵州省 2024 年学术年会优秀论文一等奖
6. 贵州省气象局 2024 年汛期气象服务表现突出个人
7. 贵州省第八届科普工作先进集体
8. 贵州省 2024 年防汛抢险救灾表现突出集体（嘉奖）

（三）参与科普佐证材料

（四）主持项目证明材料

1. 贵州省山地气候与资源重点实验室，省市联合科研基金项目，黔气科合 SS-KF[2024]09 号，梵净山暴雨精细特征规律及机理研究；
2. 贵州省铜仁市科技局，科技支撑计划，铜市科研[2022-44]，偏东气流与地形相互作用对梵净山暴雨强度及落区的影响分析；
3. 贵州省气象局，登记项目，黔气科登[2022]-05-09 号，基于 HYSPLIT 模型分析铜仁暴雨水汽特征

（五）发表论文证明材料

1. 近 10 a 偏东气流影响下梵净山东侧暴雨时空特征（第一作者）
2. 梵净山突发特大暴雨地形作用及动热力特征分析（通讯作者）
3. 我国南方两次低温雨雪天气成因对比分析（第一作者）
4. 贵州铜仁一次持续性暴雨水汽收支定量分析（第一作者）

（六）编写著作证明材料

1. 重点参与编写《铜仁市短时临近天气预报预警技术研究手册》

六、个人承诺

本人接受推荐，并承诺对申报材料中所有信息真实性负完全责任，若有失实和造假行为，愿承担一切后果。

本人签名：吕春艳

2025 年 10 月 13 日

七、所在单位意见

该同志政治立场坚定，能够牢固树立正确的政治方向，严格遵守廉洁自律各项规定，无任何违规违纪行为，在科研诚信与学风建设方面表现优良，恪守科学道德，无任何学术不端行为记录，道德品行端正，作风严谨务实，在日常工作和科研活动中展现出良好的职业素养。同时，我单位已对该同志申报材料的真实性、准确性和完整性进行了逐一核对，确认信息客观、准确、无误，经核查，所有申报材料均不涉及国家秘密，同意推荐为贵州省科普工作先进个人。

具体经办人签字：杨红瑶

2025年10月14日

单位负责同志签字：[Signature]

(单位盖章)

2025年10月14日



八、推荐单位意见

(单位盖章)

2025年 月 日