

盐城市科学技术协会 盐城市教育局 文件

盐科协〔2024〕21号

关于做好盐城市青少年科技教育名师工作室 申报工作的通知

各县（市、区）科协、教育局，盐城经济技术开发区科协、社事局，盐南高新区科协、教育局，市直各学校：

根据市委人才办、市教育局、市财政局、市科协《关于印发〈盐城市青少年科技教育名师工作室建设及管理暂行办法〉的通知》（盐科协〔2024〕20号）精神，市科协、市教育局决定开展盐城市青少年科技教育名师工作室（以下简称工作室）申报工作，现将有关事项通知如下。

一、目标任务

工作室是全市青少年科技教育领域层次最高的名师工作团

队，旨在充分发挥青少年科技教育名师的示范引领和辐射带动作用，培育一支专兼结合、素质优良、覆盖广泛的优秀科技辅导员队伍，推进全市青少年科技教育高质量发展。2024年6月底前组建10个工作室，每个工作室的建设周期为三年。

二、工作室类别

根据教育部、省教育厅公布的中小学生竞赛活动项目类别（自然科学素养类），结合全市青少年科技教育工作实际，工作室分为科技创新教育类、机器人教育类、创意编程教育类、绿色低碳教育类、科技实践活动类、人工智能教育类、科技模型教育类、科普创新实验类、无人机科技教育类、信息素养提升实践类等。

三、申报对象

全市中小学校、教师发展机构、科技馆、少年宫、妇女儿童活动中心在职教师、教科研训人员等均可申报工作室主持人及成员。

四、申报条件

工作室由主持人申报组建，工作室成员由主持人负责遴选，工作室专家顾问由主持人负责邀请。

（一）工作室主持人条件

1. 具有中小学高级教师及以上专业技术职称或全国中级科技辅导员及以上专业技术资格，且当前未主持（领衔）其他市级及以上名师工作室、乡村教师培育站等项目。身体健康，年龄原则上不超过50周岁。

2. 热爱青少年科技教育事业，师德高尚，诲人不倦，有团结

合作的精神和扎实稳健的工作作风。获得市级以上主管部门表彰（表扬）的科技标兵、优秀科技工作者、优秀教育工作者、模范教师等荣誉称号的优先。

3. 具有较高的理论素养和先进的科技教育理念，有较强的专业引领、培训指导和组织协调能力。在科技教育教学、科技创新研究和科学技术普及一线工作 5 年及以上，有鲜明的教学风格或教育教学特色，在促进教师团队建设方面业绩突出。近三年，在市级以上主管部门组织的有关活动中受聘作过学术报告或专题讲座 2 次以上，或在县级以上主管部门组织的有关活动中受聘作过学术报告或专题讲座 3 次以上。

4. 有较强的科研能力，曾主持或作为核心成员参与省级及以上科协、教育行政部门（含学会）组织的课题研究至少 1 项，已结题或形成有特色的课程。近五年，在省级及以上期刊发表过科技教育类文章至少 1 篇，或在市级及以上科协、教育行政部门（含学会）开展的各类评比中，获得市级一等奖或省级二等奖以上至少 1 次。

5. 辅导学生参加自然科学素养类竞赛活动，获得全国二等奖及以上、省级一等奖合计 5 人次以上，或者获得全国三等奖、省级二等奖及以上、市级一等奖合计 10 人次以上。

（二）工作室成员条件

1. 热爱青少年科技教育事业的骨干教师、教科研训人员等。
2. 有较好的教育教学水平和科研能力，参加市级及以上教学

基本功大赛、优质课评比活动获得二等奖及以上，或近五年内在市级及以上优秀论文评选中获奖，或作为第一指导教师辅导学生在市级及以上自然科学素养类竞赛活动中获得一、二等奖5人次以上。

3. 具备较强的团队合作精神，能够承担相应的职责任务，身体健康，年龄40周岁以下。

（三）工作室专家顾问条件

工作室设专家顾问2~3名，专家顾问应以相关专业领域内热心青少年科技教育事业的国家杰出青年科学基金获得者、国家级教学名师、省级教学名师和“中学生英才计划”导师、“省中学生科技创新后备人才培养计划”导师为主，原则上应具备博士学位或副高以上职称。

五、遴选程序

（一）工作室主持人遴选

1. **个人申请。**实行个人报名与单位推荐相结合，经单位初审后，报所在地科协和教育行政部门。

2. **综合审核。**各地科协和教育行政部门在组织部门的指导下，认真研究制定方案，组织综合审核。

3. **市级评选。**市科协、市教育局组织专家进行材料评审和现场答辩，权重各占50%。材料评审的主要内容包括申报人资格条件、教育教学理解、工作室建设思路等。现场答辩的主要内容包括工作室建设目标、举措、路径以及预期成果等，并现场回答评

委问题。

4. 组织考察。依据材料评审和现场答辩的总成绩，按一定比例确定考察人选，重点考察政治素质、师德表现、工作实绩和发展潜力等，根据评选积分排序和考察情况择优确定主持人。

5. 公示确认。评选结果在盐城市科学技术协会网和盐城市教育网上进行公示，经公示无异议后，报市委人才工作领导小组办公室备案。

（二）工作室成员遴选

1. 个人申报。实行个人报名与单位推荐相结合，经单位推荐、主持人审核后，报所在地科协和教育行政部门。

2. 综合审核。各地科协和教育行政部门要在组织部门的指导下，认真研究制定方案，组织审核，推荐上报。

3. 市级评选。市科协、市教育局组织专家对申报人员的材料进行评审，评审内容包括资格条件、教育教学实绩、教科研成果等。

4. 公示确认。评选结果在盐城市科学技术协会网和盐城教育网上进行公示，经公示无异议后，报市委人才工作领导小组办公室备案。

六、其他事项

1. 请各地、市直各学校高度重视、认真组织申报工作。

2. 请于2024年5月23日前将申报材料（一式三份）报送至市科协科普部（电子版一并报送），申报材料包括：（1）推荐说明（请县级科协或市直学校/单位提供，阐明推荐对象的思想政治、

师德师风情况和推荐理由，并进行排序)；(2)申报表及佐证材料(A4纸双面打印，合并装订成册，复印件均需加盖学校或者单位公章确认属实)；(3)工作室专家顾问信息表。

3. 工作室成员遴选工作在工作室主持人名单公示确认后另行组织。

市科协科普部联系人：王海洋、孙宇雯，电话：86662420，
邮箱：yckx@163.com，地址：盐城市世纪大道21号市行政中心
2420室。

- 附件：1. 盐城市青少年科技教育名师工作室申报表
2. 盐城市青少年科技教育名师工作室专家顾问信息表



附件 1

盐城市青少年科技教育名师工作室

申报表

主持人姓名：_____

所在单位：_____

工作室类别：_____

盐城市科协

盐城市教育局

印制

2024年

一、主持人基本情况

姓 名		性 别		出生年月		照片
单 位				职 务		
身份证号码						
任现职时间			政治面貌			
所学专业		最高学历、学位				
专业技术 职 称		最高荣誉称号				
联系地址 及邮编				联系电话		
主要工作经历						
起止时间	工作单位			职务或岗位		

1. 荣获表彰（表扬）荣誉

荣誉名称	授奖单位	获奖时间	授奖级别

2. 报告或讲座情况

报告（讲座）名称	邀请单位	报告（讲座） 时间	讲座级别

3. 主持或参与的省（含）以上研究课题

课题名称	立项部门（立项编号）	本人承担部分	完成情况

4. 论文（案例）发表或获奖情况

论文（案例）名称	期刊名称（评比级别）	发表（获奖） 时间	期刊（获奖） 级别（等次）

5. 辅导学生情况

赛事名称	主办单位	获奖等级	获奖人次

二、工作室建设思路（可附页）

建设主题	
建设目标 （包括总目标和年度目标）	
建设理念 （教育教学理解）	
方法措施 （包括年度工作计划）	
预期成果	

三、相关部门意见

<p>申报人所在 单位意见</p>	<p>(1.是否同意; 2.承诺支持工作室主持人开展工作)</p> <p style="text-align: right;">单位盖章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>县(市、区) 教育行政部门 意见</p>	<p style="text-align: right;">单位盖章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>县(市、区) 科协意见</p>	<p style="text-align: right;">单位盖章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>市教育局 意见</p>	<p style="text-align: right;">单位盖章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>市科协 意见</p>	<p style="text-align: right;">单位盖章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

附件 2

盐城市青少年科技教育名师工作室专家顾问信息表

工作室类别：_____

序号	姓名	性别	出生年月	所在单位及职务/职称	最高荣誉称号	最高学历学位	联系电话	主要成就（200 字以内）
1								
2								
3								

