

# 江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2024〕80号

---

## 关于开展2023-2024学年江苏省青少年科技教育协会工作考核的通知

各专业委员会，各设区市青少年科技教育协会，各联络处，各单位会员：

为进一步完善江苏省青少年科技教育协会（以下简称“协会”）考评机制，积极营造争先创优氛围，发挥先进典型的模范作用，促进全省青少年科技教育工作高质量开展，协会将开展2023-2024学年江苏省青少年科技教育协会工作考核。现将有关事项通知如下：

### 一、考核对象和内容

1. 专业委员会考核内容：2024年度（2024.1.1-2024.12.31）组织建设、活动开展、社会影响、特色工作等。

2. 设区市青少年科技教育协会、各联络处考核内容：2023-2024学年（2023.9.1-2024.8.31）参加协会组织的竞

赛活动、科技辅导员培训、科技辅导员专业水平认证、理论研究、科普研学、云科创线上活动、科普志愿服务、奖项申报、会刊推广等。

3. 单位会员考核内容：2023-2024 学年（2023.9.1-2024.8.31）参加协会组织的竞赛活动、科技辅导员培训、科技辅导员专业水平认证、理论研究、科普研学、云科创线上活动、科普志愿服务、履行会员义务、推荐会员发展、奖项申报、会刊推广等。

## 二、考核说明

### 1. 2024 年度专业委员会：

（1）提交 2024 年度工作总结和 2025 年度工作计划；

（2）提交专委会成员评价问卷及专委会互评调查问卷（附件 2）。

协会依据附件 1 内容进行初步评分，并组织专家进行评估工作，评估包含专委会成员评价、专委会互评、主任委员答辩三个方面。根据专委会最终得分评定“优秀、合格、不合格”三个等次。

协会另设立五项单项奖：综合进步奖、学术产业合作奖、交流合作奖、特色活动奖和年度特别奖。评估工作组根据专委会情况评定奖项。

2. 各设区市青少年科技教育协会、各联络处、各单位会员工作考核：

(1) 提交 2023-2024 学年工作总结；

(2) 协会依据附件 3 各考核表内容进行评分，并评选出“优秀组织单位”及“星级先进集体”。

(3) 星级先进集体设奖比例

五星级先进集体：约占考核总数的 20%；

四星级先进集体：约占考核总数的 30%；

三星级先进集体：约占考核总数的 50%。

(4) 推荐名额

依据各单位得分情况，分配“优秀组织工作者”、“优秀总辅导员”、“优秀科技辅导员”、“优秀科技信息员”推荐名额，具体如下：

单位类别	等级	优秀组织工作者	优秀总辅导员	优秀科技辅导员	优秀科技信息员
设区市协会 联络处	优秀组织单位	1 名	1 名	1 名	1 名
学校、其他单位	五星级先进集体	1 名		1 名	1 名
	四星级先进集体	1 名		1 名	1 名
	三星级先进集体			1 名	1 名

### 3. 名单公示

优秀专业委员会、专委会单项奖、优秀组织单位和星级先进集体名单在江苏省青少年科技协会网站公示。公示结束后通知相关单位报送“优秀组织工作者”“优秀总辅导员”“优秀科技辅导员”“优秀科技信息员”推荐人选。

## 三、其他

## 1. 单位基本情况调查表

设区市青少年科技教育协会、联络处、单位会员基本信息如有变化，请填写单位基本情况调查表（附件4）。

## 2. 材料报送

请各单位登录协会网站 <http://www.sciedu.org>，下载查看 2023-2024 学年江苏省青少年科技教育协会工作考核内容（附件1、附件2、附件3）、单位基本情况调查表（附件4），于 2024 年 10 月 20 日前将工作总结、附件2、附件4电子版报至协会邮箱：[jsastetpaper@126.com](mailto:jsastetpaper@126.com)。

联系人：张滢、宋媛媛

电话：025-86670730

附件：1. 2024 年度江苏省青少年科技教育协会专业委员会年度工作考核表

2. 江苏省青少年科技教育协会专委会满意度调查问卷、专委会互评调查问卷

3. 2023-2024 学年度江苏省青少年科技教育工作考评表

4. 单位基本情况调查表

江苏省青少年科技教育协会

2024年7月18日



附件 1

## 2024 年度江苏省青少年科技教育协会专业委员会 会考评表

考评内容	考评细则	分值
<b>一、组织建设 (40 分)</b>	1、人员组成合理，正常履职。积极开展工作，定期更新专委会人员名单及备案表，召开专委会例会，向协会及时汇报沟通，按时报送工作材料。	5
	2、成立党支部并积极开展党建工作。	5
	3、按照要求转发协会相关信息，如新闻、通知、公告等（转发 4 条得 2 分，封顶 10 分）。	10
	4、积极发展会员。每年新发展单位会员 1 家得 1 分，新发展个人会员每 10 名得 1 分，封顶 10 分。	10
	5、投报本专委会青少年科技教育相关工作新闻及视频（投报 1 篇 1 分，封顶 10 分）	10
<b>二、活动开展 (100 分)</b>	1、组织人员参加协会云科创、研学等各项活动。（参与 1 项 3 分，封顶 15 分）。	15
	2、开展学术论坛、研讨会及各类学术交流活动（不少于 50 人）。	10
	3、开展各类科普活动（不少于 5 场）。	10
	4、发动人员注册中国科协科技志愿者并加入协会科技志愿服务支队，积极参加科技志愿服务活动（注册 2 人得 1 分，封顶 10 分）。	10
	5、发动人员注册科普中国信息员，并加入所属机构江苏省青少年科技教育协会（注册 2 人得 1 分，封顶 10 分）	10
	6、推荐人员申报协会奖项。推荐 1 项（人）得 2 分，推荐并获奖每项（人）加 1 分，封顶 15 分。	15
	7、推荐人员参加科技辅导员专业水平认证，获初级认证每人 2 分，中级每人 3 分，高级每人 5 分，封顶 15 分。	15
	8、组织人员参加协会各类培训活动不低于 3 人。（3 人得 2 分，每超 1 人加 1 分，封顶 10 分）。	10
	9、参与课题研究及形成相应智库成果（参与研究 3 分，成果 5 分）	5

三、社会影响（20分）	1、各类推选、举荐工作，入选省级以上评选、认证每项（单位、人）加1分，封顶10分。	10
	2、开展活动得到省级以上主流新闻媒体正面宣传报导。	10
四、特色工作（40分）	1、积极开展协会会刊《少年科学》推广与征订。	10
	2、独立开展或参与开展协会项目至少1项。（独立开展1项5分，参与开展1项2分，封顶10分）	10
	3、成功与第三方开展合作项目，完成工作目标并取得合法经费收入，不低于5万元。	10
	4、通过提供各类资源，支持协会成功申报项目并取得经费，不低于5万元。	10
总分		200
备注	考评内容以专委会2024年1月1日-2024年12月31日年度科技教育活动工作为准，统计数据截止为2024年10月31日。	

## 附件 2

# 江苏省青少年科技教育协会专委会满意度调查 问卷

作为该专委会的委员，请您针对以下项目对专委进行评价。5分—非常满意，4分—比较满意，3分—基本满意，2分—不满意，1分—非常不满意。

1. 您对专委会的主要发展目标和定位是否满意？  
A. 5分    B. 4分    C. 3分    D. 2分    E. 1分
  2. 您认为专委会主要活动的开展和组织是否规范？  
A. 5分    B. 4分    C. 3分    D. 2分    E. 1分
  3. 您对专委会的影响力是否满意？  
A. 5分    B. 4分    C. 3分    D. 2分    E. 1分
  4. 您对专委会提供的服务和信息是否满意？  
A. 5分    B. 4分    C. 3分    D. 2分    E. 1分
  5. 您对专委会过去一年的科普活动相关工作和成果是否满意？  
A. 5分    B. 4分    C. 3分    D. 2分    E. 1分
  6. 您对专委会过去一年在企业 and 行业合作方面工作和成果是否满意？  
A. 5分    B. 4分    C. 3分    D. 2分    E. 1分
  7. 您对专委会过去一年在会员发展和服务方面工作是否满意？  
A. 5分    B. 4分    C. 3分    D. 2分    E. 1分
  8. 请您对本专委会的工作提出意见或建议（非必答题）
-

# 江苏省青少年科技教育协会专业委员会互评调查问卷

作为江苏省青少年科技教育协会专委会的委员，请您针对以下项目对各专委会进行评价。

5分—非常清楚，4分—比较清楚，3分—基本了解，2分—不了解，1分—完全不了解。

1. 您是否清楚其他专委会的主要发展目标和定位？

A. 5分    B. 4分    C. 3分    D. 2分    E. 1分

科技课程与教学专委会		人工智能专委会	
创客教育专委会		生涯规划专委会	
综合实践教育专委会		校外科技辅导员协作专委会	
科教融合专委会		国防安全教育专委会	
科技工艺专委会		系统科学专委会	
培训专委会		科普研学教育专委会	
认证专委会		数字教育活动专委会	

2. 您是否了解其他专委会开展和组织的主要活动？

A. 5分    B. 4分    C. 3分    D. 2分    E. 1分

科技课程与教学专委会		人工智能专委会	
创客教育专委会		生涯规划专委会	
综合实践教育专委会		校外科技辅导员协作专委会	
科教融合专委会		国防安全教育专委会	



科技工艺专委会		系统科学专委会	
培训专委会		科普研学教育专委会	
认证专委会		数字教育活动专委会	

3. 您是否了解对各专委会提供的服务和信息？

A. 5分    B. 4分    C. 3分    D. 2分    E. 1分

科技课程与教学专委会		人工智能专委会	
创客教育专委会		生涯规划专委会	
综合实践教育专委会		校外科技辅导员协作专委会	
科教融合专委会		国防安全教育专委会	
科技工艺专委会		系统科学专委会	
培训专委会		科普研学教育专委会	
认证专委会		数字教育活动专委会	

4. 您是否了解各专委会过去一年的科普活动相关工作和成果？

A. 5分    B. 4分    C. 3分    D. 2分    E. 1分

科技课程与教学专委会		人工智能专委会	
创客教育专委会		生涯规划专委会	
综合实践教育专委会		校外科技辅导员协作专委会	
科教融合专委会		国防安全教育专委会	
科技工艺专委会		系统科学专委会	
培训专委会		科普研学教育专委会	

认证专委会		数字教育活动专委会	
-------	--	-----------	--

5. 您是否了解各专委会过去一年在企业和行业合作方面工作和成果？

A. 5分    B. 4分    C. 3分    D. 2分    E. 1分

科技课程与教学专委会		人工智能专委会	
创客教育专委会		生涯规划专委会	
综合实践教育专委会		校外科技辅导员协作专委会	
科教融合专委会		国防安全教育专委会	
科技工艺专委会		系统科学专委会	
培训专委会		科普研学教育专委会	
认证专委会		数字教育活动专委会	

6. 您是否了解各专委会过去一年在会员发展和服务方面工作？

A. 5分    B. 4分    C. 3分    D. 2分    E. 1分

科技课程与教学专委会		人工智能专委会	
创客教育专委会		生涯规划专委会	
综合实践教育专委会		校外科技辅导员协作专委会	
科教融合专委会		国防安全教育专委会	
科技工艺专委会		系统科学专委会	
培训专委会		科普研学教育专委会	
认证专委会		数字教育活动专委会	

7. 您是否和协会其他的专委会有过沟通合作？请填写合作次数。

科技课程与教学专委会		人工智能专委会	
创客教育专委会		生涯规划专委会	
综合实践教育专委会		校外科技辅导员协作专委会	
科教融合专委会		国防安全教育专委会	
科技工艺专委会		系统科学专委会	
培训专委会		科普研学教育专委会	
认证专委会		数字教育活动专委会	

## 附件 3

2023-2024 学年度江苏省青少年科技教育工作考  
评表

(表 1: 市协会、联络处)

考核内容	考核细则	分值
一、科技教育培训及理论工作 (25 分)	1、组织单位和个人参加协会组织的科技辅导员培训活动、学习交流、会议等。	15
	2、组织单位或个人参与协会组织或承接的课题研究工作。	10
二、科技教育活动工作 (50 分)	1、主办或组织单位承办省青少年科技模型大赛等相关竞赛。	20
	2、组织单位参加协会举办的研学活动。	15
	3、组织单位参加“云科创”线上科技活动。(10 名学生 1 分, 封顶 5 分)	5
	4、组织参加第十五届江苏省优秀科普作品评选活动、第四届江苏省青少年科学影像节活动。(申报 1 个(系列)作品得 1 分, 封顶 10 分)	10
三、遵守章程、履行义务 (25 分)	1、本单位信息联络员按照要求转发协会相关信息,如新闻、通知、公告等。(转发 3 条得 1 分, 封顶 10 分)	10
	2、发动人员注册中国科协科技志愿者并加入协会科技志愿服务支队,积极参加科技志愿服务活动。(注册 5 人得 1 分, 封顶 5 分)	5
	3、发动人员注册科普中国信息员,并加入所属机构江苏省青少年科技教育协会,积极转发传播科普信息。(注册 5 人得 1 分, 封顶 5 分)	5
	4、积极开展工作,向协会及时汇报沟通,按时报送工作材料。	5
四、工作显著加分项目 (100 分)	1、2023-2024 学年组织参加协会举办的竞赛活动人数达到一定规模。(1000 人次 10 分, 2000 人次 15 分, 3000 人次 20 分)	20
	2、推荐单位发展成为协会单位会员。(发展 1 家单位 5 分, 封顶 20 分)	20
	3、积极发动学校,组织教师参与并通过青少年科技辅导员专业水平认证。(初级 1 人 1 分, 中级 1 人 2 分, 高级 1 人 5 分, 封顶 10 分)	10

	4、推荐单位或人员申报协会奖项。（推荐1人/单位得1分，推荐并获奖每人/单位加1分，封顶10分。）	10
	5、投报本单位青少年科技教育相关工作新闻及视频（投报1篇1分，封顶10分）	10
	6、积极开展协会会刊《少年科学》推广与征订。	10
	7、各类推选、举荐工作，入选省级以上评选、认证每项（单位、人）加1分，封顶5分。	5
	8、在课后服务、落实“双减”工作中取得成效。	10
	9、科教工作经验成果被省级以上相关部门认定或采纳、推广等。	5
<b>总分</b>		<b>200</b>
<b>备注</b>	考评内容以2023年9月1日-2024年8月31日学年度科技教育活动工作为准，统计数据截止为2024年8月31日。	

# 2023-2024 学年度江苏省青少年科技教育工作 考评表

（表 2：学校、其他单位）

考核内容	考核细则	分值
一、科技教育培训及理论工作 (10 分)	1、组织人员参加省青少年科技教育协会组织的科技辅导员培训活动、学习交流、会议等	5
	2、组织单位参与协会组织或承接的课题研究工作（包含调研）	5
二、科技教育活动工作(105 分)	1、参加第 30 届省青少年科技模型大赛（科技模型类）（参加人数 1-10 人 3 分、10-30 人 5 分、30 人以上 10 分）	10
	2、参加第 30 届省青少年科技模型大赛（电子技师类）（参加人数 1-10 人 3 分、10-30 人 5 分、30 人以上 10 分）	10
	3、参加第 30 届省青少年科技模型大赛（人工智能类）（参加人数 1-10 人 3 分、10-30 人 5 分、30 人以上 10 分）	10
	4、参加第 30 届省青少年科技模型大赛（国际选拔赛类）（参加人数 1-10 人 3 分、10-30 人 5 分、30 人以上 10 分）	10
	5、参加全国中小学信息技术创新与实践大赛（NOC）江苏省选拔赛（参加人数 1-10 人 3 分、10-30 人 5 分、30 人以上 10 分）	10
	6、参加全国青少年航天创新大赛江苏省选拔赛（参加人数 1-10 人 3 分、10-30 人 5 分、30 人以上 10 分）	10
	7、参加“北斗杯”全国青少年空天科技体验与创新大赛江苏赛区（参加人数 1-10 人 3 分、10-30 人 5 分、30 人以上 10 分）	10
	8、参加协会组织的国际赛事交流（Robojoy 国际交流活动、2024VEX 机器人世界锦标赛交流活动）（参加一场 5 分、两场 10 分）	10
	9、参加江苏省中学生天文知识竞赛（参加人数 1-10 人 3 分、30 人以上 5 分）	5
	10、参加第十五届江苏省优秀科普作品评选活动、第四届江苏省青少年科学影像节活动，每申报 1 个（系列）作品得 1 分，封顶 5 分	5
	11、组织开展“未来科学之星·院士专家进校园”系列活动（举办即得 5 分）	5
	12、组织学生参加协会举办的“科学之路”夏、冬令营等研学活动	5

	13、组织学生参加“云科创”线上科技活动。（10名学生1分，封顶5分）	5
三、遵守章程、履行义务（35分）	1、按时缴纳2023、2024年度单位会员会费	10
	2、按时缴纳2023、2024年度个人会费（一人1分，封顶5分）	5
	3、本单位信息联络员按照要求转发协会相关信息，如新闻、通知、等（转发3条得1分，封顶5分）	5
	4、发动人员注册中国科协科技志愿者并加入协会科技志愿服务支队，积极参加科技志愿服务活动（注册1人得1分，封顶5分）	5
	5、发动人员注册科普中国信息员，并加入所属机构江苏省青少年科技教育协会（注册5人得1分，封顶5分）	5
	6、按时报送工作总结、单位会员调查表（附件4）	5
四、工作显著加分项目（50分）	1、2023-2024学年承办协会组织的会议、培训、竞赛、科学节等活动	5
	2、新发展个人会员人数（1人1分，封顶5分）	5
	3、2023-2024学年获省青少年科技模型大赛团体一等奖	10
	4、组织推荐3家周边单位新发展成为协会单位会员	5
	5、参与并通过青少年科技辅导员专业水平认证（初级1人1分，中级1人2分，高级1人5分，封顶5分）	5
	6、在课后服务、落实“双减”工作中取得成效	5
	7、推荐人员申报协会各类奖项（推荐1项（人）得1分，封顶5分）	5
	8、协助刊物《少年科学》、《中国科技教育》的推广与征订	5
	9、投报本单位青少年科技教育相关工作新闻及视频（投报1篇1分，封顶5分）	5
总分		200
备注	考评内容以2023年9月1日-2024年8月31日学年度科技教育活动工作为准，统计数据截止为2024年8月31日。	

# 2023-2024 学年度江苏省青少年科技教育工作 考评表

（表 3：企业会员单位）

考核内容	考核细则	分值
<b>一、组织建设 (5 分)</b>	1、企业领导重视程度，办公固定场所、办公设施，健全和协会流程申报管理	5
<b>二、科技教育活动工作 (50 分)</b>	1、申报省科协科普教育基地（申报 5 分，申报成功 10 分）	10
	2、组织参加省科协创新创业大赛（参赛 5 分，获奖 10 分）	10
	3、参加第十五届江苏省优秀科普作品评选活动、第四届江苏省青少年科学影像节活动（申报 1 个（系列）作品得 2 分，封顶 10 分。）	10
	4、组织学生参加协会“科学之路”举办的夏、冬令营、研学活动（3 名学生 1 分，封顶 10 分）	10
	5、组织学生参加“云科创”线上科技活动（10 名学生 1 分，封顶 10 分）	10
<b>三、遵守章程、履行义务 (55 分)</b>	1、按时缴纳 2023、2024 年度单位会员会费	10
	2、按时缴纳 2023、2024 年度个人会费（一人 2 分，封顶 10 分）	10
	3、本单位信息联络员按照要求转发协会相关信息，如新闻、通知、公告等（转发 3 条得 1 分，封顶 10 分）	10
	4、发动人员注册中国科协科技志愿者并加入协会科技志愿服务支队，积极参加科技志愿服务活动（注册 1 人得 1 分，封顶 10 分）	10
	5、发动人员注册科普中国信息员，并加入所属机构江苏省青少年科技教育协会（注册 5 人得 1 分，封顶 10 分）	10
	6、按时报送工作总结、单位会员调查表（附件 4）	5
<b>四、工作显著加分项目 (90 分)</b>	1、2023-2024 学年参与协会组织的科技辅导员培训活动、学习交流、会议等	10
	2、新发展个人会员人数（一人 2 分，封顶 10 分）	10
	3、参加协会组织专项活动参与展出、提供服务，如科普日、科普周、科学节等。（参展 1 次得 5 分，封顶 10 分）	10
	4、组织推荐 3 家周边单位新发展成为协会单位会员	10
	5、参与并通过青少年科技辅导员专业水平认证（初级一人 1 分，中级一人 2 分，高级一人 5 分，封顶 10 分）	10
	6、参与协会征集科教视频资源相关活动。（提供 1 条 1 分，封	10



	顶 10 分)	
	7、在课后服务、落实“双减”工作中为学校或相关单位提供活动、课程、资源等取得实际成效	10
	8、协助刊物《少年科学》、《中国科技教育》的推广与征订	10
	9、推荐人员申报协会各类奖项（推荐 1 项（人）得 1 分，封顶 5 分）	5
	10、投报本单位青少年科技教育相关工作新闻及视频（投报 1 篇 1 分，封顶 5 分）	5
<b>总分</b>		<b>200</b>
<b>备注</b>	考评内容以 2023 年 9 月 1 日-2024 年 8 月 31 日学年度科技教育活动工作为准，统计数据截止为 2024 年 8 月 31 日。	

## 附件 4

## 单位基本情况调查表

单位名称 (盖章)								邮编			
详细地址								电话			
电子信箱						网址					
分管领导 姓名		性别		年龄		党派		职务 职称		电话	
协会 联络秘书		性别		年龄		党派		职务 职称		电话	
										手机	
年度工作 总结	(字数不限, 可另附页)										

注：基本信息如有变化，电子版请务必用红色标出。