

## 江苏省青少年科技教育协会会员服务标准

单位会员（学校、非营利性团体、公益一类和公益二类事业单位）	
一、会员服务	1. 优先获得竞赛活动优秀组织单位奖、项目团体奖申报资格
	2. 优先获得主办、承办、协办竞赛活动的申请资格
	3. 优先获取各类竞赛活动的各项资源
	4. 可参与裁判工作,加入协会裁判库,参与市联络处工作
	5. 可承担协会组织的课题（子课题）项目
	6. 可申请论文/方案评审活动优秀组织奖
	7. 可推荐在省级以上杂志对学校科技教育工作宣传机会一次,推荐论文发表机会一次
	8. 可获得各类省级青少年科技教育项目申报推荐资格
	9. 可在协会平台（官网、微信公众号、视频号）发布单位会员宣传信息
	10. 可参与“云科创”线上科技活动,并优先申请成为承办单位或协办单位
	11. 赠送省级以上全年期刊杂志
	12. 可减免5名个人会员会费一年
	13. 可参评年度星级先进单位、优秀组织单位
	14. 优先推荐优秀组织工作者、优秀科技辅导员表彰资格
	15. 可获得各类省级人才推荐表彰资格 (1) 最美科技工作者 (2) 江苏省青年人才托举工程
二、特色服务 (在□中标记☑,选择1项服务,减免不超过	<input type="checkbox"/> “科学之路”实践活动: 1. 参与研学活动单位可获得1日活动研学10名学生免费名额,或冬、夏令营活动1名学生免费 2. 优先搭建研学服务共建平台,建立长期合作机制

4000元)	<input type="checkbox"/> <b>学术交流：</b> 参与学术交流活动，享受1人次免费
	<input type="checkbox"/> <b>培训及认证服务：</b> 推荐1人次参加培训服务，免费赠送培训相关器材
	<input type="checkbox"/> <b>科普活动：</b> 免费提供专家科普报告1场（工程学；物理、天文和能源科学；化学、生物化学和分子生物学；动物学和植物学；生物医学和微生物学；计算机科学和数学；环境科学；社会科学；生涯规划；其他）
	<input type="checkbox"/> <b>生涯规划服务：</b> 提供生涯规划卡10张
	<input type="checkbox"/> <b>咨询服务：</b> 协会免费提供1场次现场指导、咨询服务，可选服务如下。 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 申报省科学教育综合示范学校</li> <li>2. 指导青少年科学工作室建设</li> <li>3. 提供开展各类青少年科技活动的指导意见</li> <li>4. 获得省级科普作品评比推荐和协会专家指导</li> <li>5. 科学节、科普周、科普日活动策划方案协助</li> <li>6. 校企对接咨询服务</li> <li>7. 青少年科技教育方面政策解读服务</li> <li>8. 进校开展学生生涯规划讲座</li> <li>9. 可申请参与学际考察交流</li> </ol>

<b>单位会员（营利性企业单位）</b>	
<b>一、会员服务</b>	1. 优先提供科教资源并优先展示于协会官网
	2. 优先参与省级、市级培训班
	3. 优先推荐作品参加创新创业大赛
	4. 优先参与学术交流活动，参加人员经费优惠
	5. 可获得冬、夏令营参与活动经费优惠
	6. 可申请参与协会组织的课题（子课题）项目
	7. 可推荐在省级以上杂志投稿发表机会一次
	8. 优先享有省级以上杂志广告发行、费用优惠折扣
	9. 赠送省级以上全年期刊杂志
	10. 优先申请在协会微信视频号平台宣传
	11. 可参与“云科创”线上科技活动，并优先申请成为承办单位或协办单位
	12. 可参评年度星级先进单位
	13. 优先推荐优秀科技辅导员表彰资格
<b>二、特色服务 (在□中标记☑)</b>	<input type="checkbox"/> 可成立公益俱乐部参加活动可进入报名通道
	<input type="checkbox"/> 优先推荐青少年科技活动项目
	<input type="checkbox"/> 优先推荐中小学课后服务资源
	<input type="checkbox"/> 可免费参与科学节、科普周、科普日活动、科教展览，参加宣传展示
	<input type="checkbox"/> 优先获得优质研学服务资源，享有经费优惠，共建研学服务合作平台。
	<input type="checkbox"/> 协会免费提供1场次咨询服务（科学工作室创建指导、省级科普作品评比推荐资格并获得协会专家指导、科学节策划指导、校企对接咨询服务、青少年科技教育方面政策解读、根据企业需求推荐专家面对面指导）

## 个人会员

一、培训服务	1. 优先参与培训活动
	2. 优先申请认证为竞赛活动教练员
二、学术交流服务	1. 优先参与学术交流活动
三、理论研究服务	1. 可申请参与协会组织的课题（子课题）项目（需具备一定经验与资质）
	2. 免费参与论文/方案评审活动投稿
四、公益宣传服务	1. 可申请在协会平台（官网、微信公众号、视频号）宣传个人会员。（每年1次）
	2. 可参评协会“最美科技工作者”，获奖者可参与江苏广播电视总台教育频道“名师大讲堂”录制节目1期
五、表彰奖励服务	1. 可申报优秀组织工作者、优秀科技辅导员表彰
六、研学服务	1. 参与研学活动带队，享受会员优惠
	2. 可参评研学活动优秀科技辅导员奖