

附件 2

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 |
| <p>二、特色服务</p> <p>(在□中标记⚙️, 选择 1 项服务, 减免不超过 4000 元)</p> | <p><input type="checkbox"/> “科学之路” 实践活动:</p> <p>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</p> <p>2. 优先搭建研学服务共建平台, 建立长期合作机制</p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> 学术交流: 参与学术交流活动, 享受 1 人次免费</p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> 培训及认证服务: 推荐 1 人次参加培训服务, 免费赠送培训相关器材</p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> 科普活动: 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)</p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> 生涯规划服务: 提供生涯规划卡 10 张</p> |

咨询服务：协会免费提供1场次现场指导、咨询服务，可选服务如下。

1. 申报省科学教育综合示范学校
2. 指导青少年科学工作室建设
3. 提供开展各类青少年科技活动的指导意见
4. 获得省级科普作品评比推荐和协会专家指导
5. 科学节、科普周、科普日活动策划方案协助
6. 校企对接咨询服务
7. 青少年科技教育方面政策解读服务
8. 进校开展学生生涯规划讲座
9. 可申请参与学际考察交流

单位会员（营利性企业单位）

| | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------|
| 一、会员服务 | 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 |
| 二、特色服务 （在□中标记☞） | <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 |