**江苏省环境科学学会会员服务工作**

江苏省环境科学学会致力于提高会员服务质量和完善会员服务体系，始终以会员需求为导向，紧密依靠学会专家库、专业委员会资源、江苏环保产业院士协同创新中心、江苏省科协环境能源领域学会联合体、江苏省环境科学学会产业研究院，举办各类科技活动、加强会员联系、优化会员服务。

学会会员包括个人会员（普通个人会员、大学生会员）和单位会员（副理事长单位、常务理事单位、理事单位、普通会员单位）。

面向个人会员开展工作：学术会议、继续教育、科技奖申报与举荐、人才评价和举荐、论文发表、科普活动等。

面向单位会员开展工作：学术会议、继续教育、科技奖申报与举荐、科技成果评价、团体标准制定、各类行业评价、科普活动等。

**一、召开各类学术会议**

学术会议是我会作为科技社团发展的重要支撑，学会会员可以免费参加。我会每年都联合中国环境科学学会、长三角地区环境科学学会、省内各地政府、高校或企业，举办江苏省高校环境学院院长论坛、“科创中国”生态环境产业创新论坛、长三角科技论坛生态环境分论坛、走进环科院所和环保设施会员开放日、环保上市公司高质量圆桌论坛等学术交流活动，为会员提供最新的研究成果和最前沿的行业动态，促进会员间信息的共享和交流，有效提升了会员的活跃度和归属感。

**二、举办继续教育培训**

根据会员需求，每年有针对性地完成生态环境工程高级职称申报培训、固定污染源自动监测监控、环评报告编制等各类环保专业技术培训。我会邀请行业内资深专家学者进行授课，提升学员解决实际问题的技能和素质，推动我省生态环境工作者团队的建设。

**三、设立科学技术奖**

**江苏省环境科学学会环境保护科学技术奖（市厅级）**

我会于2010年设立“江苏环境保护科学技术奖”，2018年更名为“**江苏省环境科学学会环境保护科学技术奖**”。自设立该奖项以来，学会始终秉持公开、公平、公正的原则，已成功开展了13届评选工作。通过多年的评选活动，学会累计接收到500个申报项目，为我省生态环境领域评选出一等奖22项，二等奖85项，三等奖134项和科普奖4项。优秀获奖项目作为储备提名报送“江苏省科学技术奖”和“环境保护科学技术奖”评选，同时也为申报单位科技成果的转化与推广以及申报人员个人职称评定提供了有力的佐证和支撑。

**四、向上举荐科学技术奖**

**江苏省科学技术厅“江苏省科学技术奖”（省部级）**

我会2019年被江苏省科学技术厅认定具有“**江苏省科学技术奖**”提名资格，截至目前，共推荐25个项目申报，其中获二等奖4项，三等奖4项。

**中国环境科学学会“环境保护科学技术奖”（省部级）**

自2020年起，我会向中国环境科学学会推荐优秀项目参与“**环境保护科学技术奖**”评选。截至目前，已有1项成果获得一等奖，9项成果荣获该奖项二等奖。

**五、人才评价和举荐体系**

我会逐步建立了覆盖生态环境领域的人才评价和举荐体系，面向学会个人会员开展“江苏省青年科技人才托举工程”、“青年科技奖”等人才奖项的评选；此外，还向江苏省科协、中国科协和中国环境科学学会举荐“江苏省创新争先奖”“江苏省青年科技奖”“江苏省最美科技工作者”“江苏省青年女科学家”“江苏省科协青年人才托举工程”和“中国环境科学学会青年科学家奖”等。

自2019年起，学会评选人才奖项共有67人次获奖，其中孙文景等10名会员荣获学会经费资助的江苏省青年科技人才托举工程；丁亮等30名会员荣获学会十大青年科技之星；胡玲等12名会员荣获学会优秀环境科技工作者奖；王青颖等7名会员荣获优秀学会工作者奖；王大伟等8名会员荣获学会青年科技奖。

自2019年起，学会共举荐人才42人次，其中获奖人员11人次。学会举荐张满成等6名会员入选江苏省科协青年人才托举工程；举荐刘伟等3名会员入选中国环境科学学会青年科学家奖；举荐冯兆忠教授和曲常胜2名人员入选中国环境科学学会最美生态环境科技工作者。

**六、学术期刊**

学术主办《污染防治技术》，现为江苏省新闻出版局批准的连续性内部资料，被江苏省生态环境工程高级、中级专业技术资格评审认可。学会个人会员根据要求投递，经录用可在《污染防治技术》发表论文一篇，不收取版面费。

2023年，学会提供学术支持的《环境监测管理与技术》，入选中国科技核心期刊和北大中文核心期刊。

2024年，学会新增学术支持中国科技核心期刊《环境科技》。

以上期刊对我会作为科技团体的发展起到积极作用，为我会会员的学术交流提供重要媒介。

**七、科技成果评价**

我会2013年开始承接新产品新技术鉴定职能，2021年将该项工作更名为江苏省环境科学学会科技成果评价，该项工作开展以来，我会汇聚了一批高层次的科技成果评价专家，健全了科学合理的科技成果评价工作机制，已累计开展近百项生态环境及相关领域科技成果评价工作。为各个项目在结题验收、奖项申报、技术交易以及个人职称申报方面都提供了重要佐证。

**八、团体标准制定**

我会2017年成为江苏省第一批团体标准试点单位，接受单位会员的立项申请，组织标准的制定评审工作。截止目前，学会批准立项91项，发布66项，与相关行业协会联合制定跨领域标准2项，学会发布的团体标准有效增加了生态环境领域标准的供给，促进了自愿标准的接受度和使用率。

学会连续五年成功申报“江苏省科协提升学会服务科技创新能力计划-服务平台建设（标准制定）”项目。

我会发布的团体标准《土壤质量 土壤全量硅、铝、铁、钾、钠、钙、镁、锰、磷、钛、硫的测定 单波长激发-能量色散X射线荧光光谱法》（T/JSSES 29-2023）成功获批立项为国家标准，该标准绿色低碳的检测方法服务第三次全国土壤普查，是新质生产力的典型代表，也是我省生态环境领域团体标准转化为国家标准走出的开创性一步。

发布的团体标准《化工园区修复后场地再开发安全利用评估技术规范》（T/JSSES 47-2024）被采纳成功立项为江苏省地方标准。

2024年底，根据《团体标准组织综合绩效评价指标体系》（国标委发[2024]34号）指标要求，完成综合绩效评价，自评结果为“二星级”。

**九、开展行业评价**

根据生态环境领域内各细分方向，我会还开展了建设用地土壤污染状态调查和治理修复评价、江苏省科协环境能源领域学会联合体首届十大科技进展申报、优秀环境影响报告书评选、江苏省环境科学学会优秀专利奖评选、分析仪器比对测试、江苏省环境科学学会监测分会年度优秀论文评比、江苏省自然科学百篇优秀学术成果论文推荐等各类行业评价工作。

**十、开展各类科普活动**

江苏省环境科学学会以提升服务会员单位科技创新能力和加强科学普及提升全民科学素养为工作重点。我会拓宽发掘科普基地、人才资源，开展各类公益科普培训、举荐优秀人才和作品，围绕生态环境保护工作主题，根据省科协的关键指标为要求，在学习落实《全民科学素质规划纲要》和《“十四五”生态环境科普工作实施方案》等文件基础上，围绕生态环境保护特色，注重品牌效应和社会影响力，谋划一流科普平台建设，积极筹划相关活动。品牌活动主要有江苏省大学生在行动、“大手拉小手”生态环境科普行、环保科研院所和设施开放活动等。

我会关注会员需求，提供个性化、专业化的服务，积极探索新的合作模式和服务领域，拓宽会员服务的发展道路。欢迎有意向的企事业单位加入江苏省环境科学学会，共同为生态环境事业的发展贡献力量。