

江苏省地球物理学会

2024 年度监事会工作报告

(2024 年 12 月 05 日)

各位理事，受监事会主席李奇伟委托，现在我代表监事会向理事会报告 2024 年工作，请审议。

一、监事会工作情况

(一) 会议召开及日常监督情况

在过去的一年里，监事会积极履行监督职责，认真列席了学会理事会、秘书处工作会议，对学会重大事项的决策过程进行了全程监督。监事会对学会的年度工作计划、工作报告、财务报告等重要文件进行了详细审查，确保文件内容真实准确。同时，监事会成员深入参与学会开展的各项活动，实地了解活动开展情况，并对科技奖励评审等重要工作进行了全程跟踪监督。通过多方位、全方面的监督工作，有效保障了学会各项工作的规范运行和健康发展。

(二) 重点监督事项

在学会领导班子变更工作中，监事会严格监督新任理事长、副理事长、副秘书长等人事变动程序，确保变更程序严格按照章程规定进行。

在财务工作监督方面，认真审查了年度财务收支情况，

确认学会实现了收支平衡、略有盈余的年度目标，并严格验证财务工作执行民非会计制度的情况。对财务凭证、账簿记录进行抽查，并对大额支出进行重点审核，确保经费使用合理合规。

对于重大活动的监督，监事会重点关注了第八届全国岩石物理学术研讨会的承办工作，以及 2024 年学术年会的筹备和举办情况。同时，也对科技奖励评审工作的公平公正性进行严格把控，并监督“四地联盟”联合活动的开展情况。

二、监事会独立意见

（一）依法合规情况

在决策程序合规性方面，学会各项重大事项均经过常务理事会认真审议，决策前进行了充分的沟通协商，并严格执行重大事项报告和公示制度。特别是年度工作计划制定、重要活动安排、奖励评审等方面，决策流程完整，程序规范，充分体现了民主决策的原则。

关于内部治理规范性，理事会和常务理事会充分发挥了决策和监督作用，秘书处工作思路清晰，分工明确，党的工作领导小组作用得到有效发挥。学会各机构之间协调配合，形成了良好的工作机制。

在信息公开透明度方面，学会通过网站、微信公众号等多个平台及时发布信息，与会员保持有效沟通。信息发布及时准确，互动渠道通畅，极大提升了学会工作的透明度。

（二）财务运行情况

学会本年度财务状况良好，成功实现了年度收支平衡目标。在经费使用方面，严格遵守各项规章制度要求，账目清晰，支出合理。特别值得一提的是，本年度学会在经费使用效率方面有显著提升，各项活动经费支出严格按照预算执行，超支现象得到有效控制。

11月，学会顺利通过了省民政厅社会组织管理局的年审和抽查审计，同时也获得了省科协的高度认可。这些成绩的取得，归功于学会建立了科学的预算管理机制和完善的内控制度。

（三）重大事项评价

在学术交流活动方面，学会成功承办了多个全国性、区域性会议，开展了形式多样的学术交流活动，并特别注重服务青年科技工作者。本年度组织开展了多场高质量的学术讲座和研讨会，线上线下相结合的形式得到了会员单位的广泛好评，参会人数较往年有明显提升。各类活动主题鲜明，组织有序，取得了良好效果。

科技奖励工作方面，学会始终坚持规范的奖励评审程序和合理的评审标准，通过建立专家库、优化评审流程、完善异议处理机制等措施，确保评审工作的公平公正。学会获得了直接推荐江苏省科技奖励成果的资格，这是对学会工作成绩的重要肯定。

在人才托举工作方面，学会积极推荐优秀青年人才，大力支持青年人才发展。同时积极参本领域各类论文、成果举荐。本年度向省科协推荐实施青年人才托举 1 人。推荐青年专家参与 2024 年江苏科技智库计划（青年）项目申报，并获准立项。

（四）风险控制评价

学会各项工作风险可控，建立了有效的内控机制，重大活动审批程序完善。特别是在财务风险、法律风险、声誉风险等方面建立了预警机制，形成了风险防控清单，明确了防控责任人，确保各类风险得到及时识别和有效防范。

三、工作建议

（一）对学会工作的建议

针对学会当前发展情况，监事会建议扩大学会规模和社会影响力，深化党建引领作用，加强专业委员会建设，提升服务地方发展能力。具体而言，建议通过品牌活动扩大学会影响力，通过建立党建工作考核机制强化党建引领，通过完善专委会管理制度促进专业建设，通过深入企业院所了解需求提升服务能力。进一步推动地球物理技术在社会经济发展、城市建设中的应用，促进技术落地。

（二）对下一年度工作的建议

展望下一年度工作，监事会建议继续加强青年人才培养，深化“四地联盟”合作，推进油气地球物理专业委员会成立，

加强会员服务工作，提升信息化建设水平。建议在会员单位建立青年联系人，适时设立青年工作专业分委员会，建立四地联盟定期会商机制，加快专委会筹建进度，推出会员服务新举措，建设智慧学会管理平台。

四、结束语

2024年，在省科协的指导下，在理事会的领导下，学会各项工作有序开展，取得了较好成绩。监事会将继续履行职责，为学会的规范发展提供有力保障。我们将以更加积极的态度、更加务实的作风、更加有效的举措，推动学会各项工作再上新台阶，为促进江苏省地球物理学科发展作出新的贡献。