

安徽省光学学会 2024 年工作总结及 2025 年工作计划

（一）2024 年工作总结

2024 年，安徽省光学学会（以下简称学会）以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以学习宣传贯彻党的二十大和二十届三中全会精神为主线，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，围绕中心、服务大局，在主管单位安徽省科协和理事长单位中国科学院安徽光机所的大力支持下，在各单位会员和广大个人会员以及各专业委员会的努力下，积极组织和开展工作，在党建强会、学术交流、科学普及、会员服务、自身建设这五个方面工作取得了一定的成绩，较好地完成了 2024 年度工作任务。现将 2024 年工作总结如下：

一、牢记初心使命，抓好学会党建工作

近年来在安徽省科技社团党委的支持和领导下，安徽省光学学会党委坚持党建“1+4”模式：党建+学术交流、党建+科普活动、党建+会员服务、党建+自身建设。把党的建设融入学会发展全链条、全过程，坚持以党的领导“铸魂”、以党建融合“赋能”、以品牌建设“塑形”，积极探索，努力实践，不断创新工作模式，做实学会党建与学会业务工作深度融合这篇文章，以高质量党建工作保障学会高质量发展，团结引领广大科技工作者建功立业新时代，不断增强学会的创造力凝聚力战斗力，充分发挥学会党委的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。

党建+学术交流：学会党委围绕党建引领学术共同发展的主线和方

向,将全省广大光学领域科技工作者更加紧密的团结在党的周围,听党话,跟党走。聚焦服务国家重点发展方向,强调学科交叉融合、区域联动合作,积极主办承办协办高质量、专业性学术交流活动9场。积极组织会员专家会员参加第二届 SAME(空间、大气、海洋与环境)光学学术会议、第六届大气臭氧污染防治研讨会、第30届大气环境科学与技术会议暨大气污染防治技术研讨会等学术交流活动。同时在微信会员群转载100余个线上直播的学术交流活动。通过组织党员专家作报告听报告等活动,将党建思想政治工作贯穿于学术交流的各个环节,把学习二十大精神的成果体现在岗位上、落实在工作中,增强凝聚力,进一步提升学会的学术引领力。

党建+科普活动:学会党委坚持“科普惠人人、人人来科普”的工作思路,以“党建带科普、科普促党建”为工作主线,发挥党员会员作用,推动党员志愿者与科普志愿者合二为一,积极调动全社会参与科普和科学素质建设的积极性、主动性和创造性,促进公民科学素质提升。一年来,学会组织科普进校园活动近10余场,主办第八届安徽省大学生光电设计竞赛、第二届安徽省大学生光电创新创业大赛、安徽省2024“国际光日”主题少年儿童绘画比赛和颁奖典礼,协办“与光‘童’行向未来”、“科技筑梦,与光同行”、“少年追光逐梦·弘扬科学精神”等科普活动。通过会门户网站发布、会员微信群分享科普文章/视频1000余篇。

党建+会员服务:学会党委坚持以会员为本,持续加强科技人才服务,准确把握新形势下科技工作者的所思所想所盼,开展“我为群众

办实事”活动，创新服务机制，拓展服务渠道，做出工作特色全力打造“有温度的科技工作者之家”。学会网站宣传党建内容，打造学会红色阵地。通过学会门户网站和微信公众号宣传会员单位简介、产品介绍、重要新闻、招聘信息等信息 1000 余条。学会利用专家资源优势，关注企业会员技术需求，牵线搭桥，积极开展“专家企业行”活动，走进光电企业 5 家，“面对面”解决企业发展难题。为会员单位创谱仪器、华创鸿度等会员单位办理“专精特新”小巨人企业、“守合同重信用”资质的行业证明材料。组织专家对安徽省东超科技有限公司“主被动空间光场显示与交互传感关键技术”项目进行技术成果评价。组织参加 2024 慕尼黑上海光博会、2024 首届长春国际光电博览会。第 25 届中国国际光电博览会（CIOE），面向应用领域展示前沿技术，以技术交流拉动行业需求。同时大力举荐优秀科技人才，做好安徽省创新争先奖、安徽省最美科技工作者、省科协青托项目等推荐工作。

党建+自身建设：学会党委召开 2024 年度党委工作会议，深入学习贯彻党的二十大精神，总结上一年度学会党建工作，就下一年度如何高效开展党建工作做了深入探讨。为大力弘扬科学家精神，组织参观了中国科学院科学家精神教育基地。学习了党的二十届三中全会精神。不断引领学会会员和本学科领域广大科技工作者，增进对习近平新时代中国特色社会主义思想的政治认同、思想认同、理论认同和价值认同，坚定不移做“两个确立”的衷心拥护者，“两个维护”的忠诚践行者，不断增强坚定不移听党话、跟党走的思想自觉、政治自觉、行动自觉。

二、聚焦主责主业，组织开展学术交流

学会围绕学术创新及经济社会发展需求，积极主办承办协办高质量、专业性学术交流活动 9 场。积极组织会员专家会员参加第二届 SAME（空间、大气、海洋与环境）光学学术会议、第六届大气臭氧污染防治研讨会、第 30 届大气环境科学与技术会议暨大气污染防治技术研讨会等学术交流活动。同时在微信会员群转载 100 余个线上直播的学术交流活动。

5 月 24-26 日，安徽省光学学会光电子技术与光信息专业委员会 2024 光电技术学术交流会在安徽省黄山市成功举办。本次会议由安徽省光学学会光电子技术与光信息专业委员会主办，中国科大、合工大和中国科学院安徽光机所、安徽省光电子信息与技术重点实验室承办，合肥全色光显、深圳市维度科技、上海尚朴光电等企业赞助。来自中国科学技术大学、合肥工业大学、安徽大学、中国科学院安徽光机所、安徽师范大学等高校院所的专家、师生 100 余名代表参加了本次学术会议。

（新闻链接：<http://www.ahos.com.cn/index/info/5734>）

7 月 21-23 日，安徽省光学学会激光专业委员会 2024 学术年会在安徽蚌埠顺利召开，本次会议由安徽省光学学会激光专业委员会主办，蚌埠学院、光子器件与材料安徽省重点实验室、安徽省智能感知与控制工程研究中心承办。来自中国科学院合肥物质科学研究院、南京大学、合肥工业大学、天津工业大学、安徽理工大学、蚌埠学院、安徽华创鸿度、安徽中科光仪、蚌埠创达电子等十余家单位的代表参加了本次学术年会。专家评审组通过投票遴选出本年度 6 个“优秀论文表达奖”。（新闻链接：<http://www.ahos.com.cn/index/info/6229>）

7月26-27日，安徽省计量测试学会/安徽省光学学会工业机器视觉与LED照明光学专业委员会2024学术年会在宁夏银川顺利召开。本次大会由安徽省计量测试学会/安徽省光学学会工业机器视觉与LED照明光学专业委员会主办，北方民族大学承办。来自中国科学技术大学、中国科学院合肥物质科学研究院、中国计量科学研究院、同济大学、合肥工业大学、安徽大学、重庆理工大学、安徽理工大学、安徽建筑大学、安徽师范大学、安徽工程大学、安徽计量科学研究院、合肥计量测试中心、合肥知常光电科技有限公司、中船724研究所、安徽中启计量体系认证有限公司、安徽智衡质量技术服务有限公司等单位的会员代表参加了本次学术年会。（新闻链接：<http://www.ahos.com.cn/index/info/6268>）

9月20-22日，第四届人工晶体材料青年学术会议在安徽合肥隆重召开。会议由《人工晶体学报》、中材人工晶体研究院有限公司主办，中国科学院合肥物质院安徽光学精密机械研究所、中国科学院上海硅酸盐研究所共同承办，我会作为协办单位积极参会。南京大学祝世宁院士、天津理工大学吴以成院士及来自各高等院校、科研院所、企事业单位近700名专家学者和硕博研究生参加了此次会议。（新闻链接：<http://www.ahos.com.cn/index/info/6829>）

10月31日-11月2日，安徽省光学学会微纳光学专业委员会2024学术年会在巢湖学院致知楼学术报告厅顺利召开。本次大会由安徽省光学学会主办，巢湖学院承办，中国科学技术大学、合肥工业大学与安徽大学协办。来自会员单位中国科大、中国科学院合肥物质院、合肥工业大学、安徽大学、安徽师范大学、安徽理工大学、安庆师范大学，以及

省外的北京大学、复旦大学、南京大学、华中科技大学、东南大学、南开大学、华东师范大学、北京交通大学、郑州大学、山西大学、上海理工大学、中国科学院物理所、西安光机所等高校院所的 120 余名代表参加了本次学术会议。（新闻链接：<http://www.ahos.com.cn/index/info/7051>）

11 月 23 日,2024 安徽省生物医学光子学与医疗器械融合创新论坛在合肥顺利召开。此次论坛吸引了来自科研院所、高校、医疗机构等单位的百余位专家学者和青年学子参加。论坛由我会生物医学光子学专业委员会和安徽省医疗器械行业协会专家委员会联合主办,中国科学院合肥物质研究院和皖江新兴产业技术发展中心承办,合肥综合性国家科学中心医工融合医疗装备创新研究院、安徽省医疗器械监管科学研究中心、安徽省医用光学诊疗技术与装备工程技术中心、安徽省生物医学光学仪器工程技术研究中心四家单位协办。本次论坛的主题是“生物医学光子学与医疗器械融合创新”,旨在促进生物医学光子学与医疗器械的跨学科融合与创新。（新闻链接：<http://www.ahos.com.cn/index/info/7232>）

12 月 5 日-7 日,在安徽省科协支持下,由安徽省光学学会主办,安徽工业大学承办的“2024 年长三角区域一体化暨中部六省光电论坛”在安徽马鞍山成功举办。江苏省光学学会、浙江省光学学会、上海市激光学会、山西省光学学会、湖南省光学学会、河南省光学学会、湖北省光学学会、江西省光学学会、中国光学学会环境光学专委会、中国科学院合肥物质科学研究院等单位协办本次大会。来自国内高校、科研院所、光电企业的专家学者,分享了 52 个精彩的学术报告,研究生快闪报告 30 个。（新闻链接：<http://www.ahos.com.cn/index/info/7336>）

12月13-15日，安徽省光学学会光物理与光化学专业委员会2024学术年会在六安市顺利召开，本次大会由安徽省光学学会主办，中国科学院安徽光学精密机械研究所、皖西学院承办。来自中国科学技术大学、中国科学院合肥物质科学研究院、合肥工业大学、安徽大学、安徽师范大学、安庆师范大学、南京信息工程大学等省内外10多家单位的160余名代表参加了本次年会。在学术活动环节，来自各高校、科研院所的代表们共做了48场精彩的学术报告，其中教职工报告7个，研究生报告41个，大会专家评审组通过投票遴选出本年度8名“优秀论文表达奖”获得者以及6名“优秀海报奖”获得者。（新闻链接：<http://www.ahos.com.cn/index/info/7433>）

12月14日-16日，“第七届全国环境光学学术会议暨中国光学学会环境光学专业委员会2024年学术年会”在海南成功召开。本次会议由中国光学学会环境光学专业委员会主办，中国海洋大学、中国海洋大学三亚海洋研究院、海南热带海洋学院、中国科学院合肥物质科学研究院、生态环境部环境光学监测技术重点实验室、安徽省光学学会和《大气与环境光学学报》编辑部联合承办。来自中国科学院上海光机所、中国科学院安徽光机所、中国海洋大学、浙江大学、复旦大学、武汉大学、郑州大学等高校院所约100位专家学者参加了会议。（新闻链接：<http://www.ahos.com.cn/index/info/7438>）

三、发挥学术资源丰富优势，开展科学普及活动

一年来，学会组织院士专家走进校园，为合肥八中、中国科大附中本部/高新中学、金湖中学、合肥市习友路小学、铜陵学院莘莘学子带

来科普讲座《双碳行动与绿色发展：机遇与挑战》、《光与健康：生物医学光子学前沿交叉探索》、《宇宙的十万个为什么》等 10 余次，制作科普宣传材料 2000 余份，受众人数达 2000 余人。

4 月 16 日，2024 年全国光学与光学工程博士生学术联赛（鲁苏皖赛区）在南京理工大学创新创业中心成功举办。经过激烈角逐，鲁苏皖赛区产生了一等奖 2 名、二等奖 3 名、三等奖 4 名、优秀奖 10 名、最佳 PPT 设计奖 2 名和最佳组织奖 3 名。其中，我会组织参赛的中国科大赵军一荣获一等奖，安徽大学杜文彧、中国科学院安徽光机所陈琦威荣获二等奖，中国科大徐冠庭荣获三等奖，中国科大蒋敏、安徽大学屈广阴、合肥工业大学许非凡等荣获优秀奖；安徽省光学学会并列荣获“最佳组织奖”。（新闻链接：<http://www.ahos.com.cn/index/info/5507>）

5 月，举办安徽省 2024 “国际光日”主题少年儿童绘画比赛。本次比赛经过专家评委数轮评审对 242 件参赛作品进行了评分，最终评选出 75 件获奖作品，其中一等奖 5 名、二等奖 10 名、三等奖 20 名，优秀奖 40 名。绘画比赛颁奖典礼和绘画展上，获奖代表和家长近 120 人参加了现场活动。（新闻链接：<http://www.ahos.com.cn/index/info/5670>）

7 月，举办第八届安徽省大学生光电设计竞赛。大赛秉承“勇立时代潮流，展示光电魅力”主题，设有创意设计类和命题类两类赛题，共收到省内 12 所高校的 75 支参赛团队报名参赛，受众达 500 人。经过现场质询和评审，来自安徽工业大学、安徽理工大学、皖西学院、蚌埠学院等的 8 支参赛队荣获创意组一等奖，来自合肥工业大学、淮北师范大学、安徽师范大学等的 4 支参赛队荣获命题组一等奖，安徽工业大学荣

获大赛优秀组织奖。(新闻链接:<http://www.ahos.com.cn/index/info/6143>)

7月25日,中国科学院安徽光机所迎来了一批特殊的访客——来自合肥八中高二(13)班的50多名同学,来到科学岛,参加安光所主办、安徽省光学学会协办的“科技筑梦,与光同行”科普活动。

8月20日,中国科学院安徽光机所主办、安徽省光学学会协办的青年科研骨干子女(简称“科二代”)走进安光所,第二届“与光‘童’行向未来”科普活动顺利举行。本次活动吸引了70多名科二代的积极参与。

8月22日,合肥市习友路小学2021级朝晖中队向日葵小队的队员们前往科学岛,开展由中国科学院安徽光机所团委主办、安徽省光学学会协办的“少年追光逐梦·弘扬科学精神”科普研学活动。

10月,举办第二届安徽省大学生光电创新创业大赛。本次大赛由安徽省光学学会与安徽大学联合主办,围绕“追光逐梦,青春飞扬”的主题,设立了本科生组、研究生组及科普赛道,共有来自中国科学技术大学、合肥工业大学、安徽大学等高校的63支参赛队伍,受众达500人。

(新闻链接:<http://www.ahos.com.cn/index/info/7003>)

本年度,通过会门户网站发布、会员微信群分享科普文章/视频1000余篇,受众达100000余人。

四、搭建资源平台,积极拓展社会服务能力

一年来,为增加会员单位的宣传力度,助力会员单位拓展市场,增加会员之间的了解和业务往来。通过学会门户网站和微信公众号宣传会员单位简介、产品介绍、重要新闻、招聘信息等信息1000余条。

开展科技成果评价，1月19日，受中国光学学会的委托，安徽省光学学会在合肥以线上线下相结合的形式，组织专家对安徽省东超科技有限公司“主被动空间光场显示与交互传感关键技术”项目进行技术成果评价。（新闻链接：<http://www.ahos.com.cn/index/info/4954>）

通过“专家企业行”活动，学会发挥人才资源优势，征集企业技术需求，组织专家走进多家高新企业，深入相关企业考察对接，开展深度合作，助力安徽经济社会发展。例如：3月11日，我会理事长刘文清院士带队，学会专家一行深入会员企业，调研安徽华创鸿度光电科技有限公司。（新闻链接：<http://www.ahos.com.cn/index/info/5196>）4月29日，我会副理事长刘勇研究员、王沛教授一行5人走进滁州市琅琊区，调研琅琊区高新企业安徽光智科技有限公司、滁州润翰微波科技有限公司等产业技术需求，以及滁州学院光电学科建设情况。（新闻链接：<http://www.ahos.com.cn/index/info/5514>）11月28日，刘文清院士带队去杭州朋谱科技公司考察。

针对创谱仪器、华创鸿度等会员单位在“守合同重信用”资质申请、国家级专精特新“小巨人”申报证明材料等需求，学会组织调研、编写材料，为其提供相关证明来体现其行业地位和资质。

组织会员参加各类光电领域展览展会。3月20-22日，组织参加2024慕尼黑上海光博会。（展会通知：<http://www.ahos.com.cn/index/info/5193>）6月18-20日，协助组织参加2024首届长春国际光电博览会，理事长单位安徽光机所展示了“星载大气环境探测技术”和“面向减污降碳的大气立体监测技术”的发展历程，并同步展出卫星载荷的模型，以及大气

光学、环境光学、光学遥感、激光技术、光电子技术、基础科学、光学工程等七个学科方向的 21 项科研成果实物展品。这些技术和产品的集中亮相，吸引了众多观众驻足交流。9 月 11-13 日，组织参加第 25 届中国国际光电博览会（CIOE），与来自全球光电产业的专家学者、企业代表共同探讨、展示光电科技的最新发展和美好前景。（新闻链接：

<http://www.ahos.com.cn/index/info/6667>）

五、加强自身建设，切实提高学会服务能力

2024 年 2 月，举办安徽省光学学会第十届理事会 2024 年第一次常务理事会议暨新春联谊会。学会常务理事、监事及各专委会主任等 60 余人参加了本次会议。围绕上一年度学会党建、学术交流、科学普及、会员服务、自身建设等重点目标任务，汇报了学会工作开展情况和财务报告，并就下一年度重点工作展开热烈讨论。（新闻链接：

<http://www.ahos.com.cn/index/info/5093>）

2024 年 4 月，申报获批 2024 年度省级学会学术会议补助项目。

2024 年 6 月，填报学会年检材料，顺利通过安徽省民政厅审核。

2024 年 9 月，组织申报安徽省科协青年科技人才托举计划项目，并于当年 11 月获批。（链接：<https://www.ahpst.net.cn/News/show/38718.html>）

2024 年 9 月，联合滁州市科协申报获批“科创安徽”科技创新服务平台项目，学会将组织会员专家去滁州实地调研，提供多元化精准服务，切实为地方产业发展增添新动能。

2024 年 10 月，申报获批安徽省科协省级学会能力提升计划项目。（链接：<https://www.ahpst.net.cn/News/show/38720.html>）

一年来，持续更新完善学会门户网站（www.ahos.com.cn），及时发布光学领域最新研究动态和政策信息等，同时将会员单位相关宣传信息上传门户网站，对会员单位及其产品进行宣传推广。截止目前网站浏览点击量突破 690 万人次。

加快网络新媒体建设、打造资讯发布的舆论宣传新平台，2024 年在学会公众号共发布学会新闻 42 篇，共计 4 万余字，年度阅读量 2.9 万次。

（二）2025 年工作计划

2025 年，安徽省光学学会将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届三中全会精神，结合学会实际与特点，聚焦靶心强引领、争创安徽省一流学会，围绕“学会的政治保障力、学术引领力、文化传播力、社会影响力和组织支撑力”开展相关工作，为推进国家高水平科技自立自强、加强科创安徽建设、凝聚学会力量发挥学会智慧。2025 年将重点开展好以下几项工作：

一、强化政治和思想引领，推动学会党建再上新台阶

安徽省光学学会理事会党委将积极组织会员专家深入学习习近平总书记系列重要讲话，开展党的二十大和二十届三中全会精神专题学习活动，把学会会员和理事会成员都团结在党的旗帜下。通过开展形式多样的学习教育活动，努力把理论学习转化为实际行动，切实做到理论指导实践、知行合一。组织青年科学家红色行活动，让青年科学家深入红色教育基地参观学习；党员重温入党誓词、佩党徽亮身份等

活动，引导党员干部增强党员意识和加强党性锻炼，激励党员干部在履职尽责上走前列、做表率，形成了风清气正、蓬勃向上的良好政治氛围。以党建结对共建为载体，推进党建与业务的深度融合。

学会充分利用门户网站、微信工作群、微信公众号等新媒体技术和手段来宣传党的政策精神，以“互联网+党建”创新学会党员间的交流形式，提升党务工作成效。再次，学会将结合自身会员影响范围广等特点，培养并发掘组织内优秀党员及其先进事迹，用生动、具体的方式讲好基层故事，用身边人的真实故事教育身边人。最后，学会还需将党建工作融入社会服务，充分发挥志愿精神与服务精神的基础上丰富党建内容，开展科普进社区/校园活动，在履行社会责任的同时树立良好的社会形象，从而实现学会党组织与会员间的完美融合。

二、开展学术交流互动，搭建高质量服务平台

学术交流活动作为学会一项重要的常设工作和平台，在学科发展、学术创新和凝聚会员等方面发挥着不容忽视的基础性作用。2025年学会将通过举办主论坛、系列分论坛、展览展会、科技服务等方式，进一步发挥学会专家资源优势，主办具有综合性、连续性、机制性的“2025年长三角区域一体化暨中部六省光电论坛”品牌学术活动，积极协办“第七届大气臭氧污染防治研讨会”等学术活动，使学术交流成为更高水平开放的重要渠道。

依托和发挥学会3个工作委员会和9个专业委员会的专业优势、区域特色和主观能动性，开展学术交流活动。以不同形式、不同规模组织召开特色鲜明的专业化、经常性、前沿性的学术交流和研讨活动，

积极拓展学术研究与交流的深度与广度，共同营造学术百家争鸣的良好氛围，促进学术繁荣和科技创新。

三、科普活动丰富多彩，促进公众科学素质提升

1、开展科普进校园活动。以光学科普为主题，院士专家走进校园作科普报告，通过解锁光学奥秘，带领省内中小學生走入光学世界，为青少年们献上了一份开启未来理想的科教礼物。

2、举办新一届安徽省大学生光电创新创业大赛和安徽省大学生光电设计竞赛。旨在激发省内高校大学生、研究生光学领域的设计创新能力，为学生们提供了一个展示平台，为培养高素质的光电科技人才奠定了坚实基础。同时，进一步推动了光电领域的学科交流与合作，为产学研结合提供了新的契机。

3、举办安徽省 2025 “国际光日”主题少年儿童绘画比赛。旨在让少年儿童增加对国际光日的了解，通过搜集资料、自主学习，开阔视野，感受光在自然世界、人类生产生活、科技进步等领域的重要作用，激励孩子们在感受美、表现美、鉴赏美、创造美的过程中不断探索和发现光的奥秘。

4、积极参加中国科学院合肥物质院公众科学日、光博会等活动。通过科学实验、专题展览、启蒙教育亲子活动等科学体验活动，展示光学领域重大科技创新成果，弘扬科学精神，营造科学氛围，厚植科学文化，激发公众尤其是青少年对科学的好奇心。

5、加强科学普及和传播。以科普内容建设为重点，充分依托现有的传播渠道和平台，为会员提供优质的科普资讯和科普服务。

四、强化服务意识，不断提高学会服务水平

1、开展“**第一届安徽省光学学会光学科技奖**”的推荐评选工作，坚持客观公平，维护公信权威，努力办成广大会员单位拥护、成果水平优良、社会影响广泛的行业科技品牌。

2、做好科技工作者的评选推荐、宣传表彰工作，弘扬优秀科技工作者的责任意识、创新业绩和奉献精神，激励学会广大科技工作者积极投身科学事业。

3、积极开展科技成果评价工作，在承担做好评价的同时，主动与广大会员单位沟通和调研，加强优秀科技成果的推广应用，提出技术创新发展方向指导性意见，不断发掘技术创新点、多出创新成果。

4、为更好承接政府职能转移，提供更多学会服务，下一步将加快推进学会团体标准建设，从确立团体标准的总体思路和目标定位、到编制相关文件、建设完善相关组织体系，并有部分团体标准通过立项审查。

五、不断创新优服务，全面加强自身建设

1、坚持人才为本、服务优先的理念，为会员提供切实有效的支持帮助；及时发展新会员，为学会增添新鲜血液；牢固树立互联网思维，加强信息化建设，优化会员网上服务的平台，优先打造会员网上注册缴费信息化平台，使服务更接地气、更能体现广大会员的心声和诉求。

2、进一步加强分支机构的管理，激发专委会的活力，更好地发挥专委会在学术交流、科普活动和科技服务等方面的作用。

3、进一步加强秘书处建设，提升服务保障能力；进一步强化财务

管理，防范财务风险，夯实学会发展的经济基础；进一步建立健全规章制度，提高规范化管理和科学民主决策水平。