

江苏省青少年科技教育协会

江苏省青少年科技教育协会

2025 年度工作报告

2025 年工作总结

2025 年，江苏省青少年科技教育协会在省科协、中国青少年科技教育工作者协会的指导下，在理事会党建工作领导小组和理事会的坚强领导下，高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中、四中全会精神，全面落实习近平总书记视察江苏重要讲话重要指示精神，紧紧围绕《江苏省科协事业发展“十四五”规划》《江苏省全民科学素质行动规划（2021—2035 年）》部署要求，自觉服务党和国家中心工作，按照年度工作要点，充分调动广大会员、理事和专业委员会的积极性、主动性、创造性，通过搭建高水平合作平台，有效凝聚社会各界力量，不断壮大科普人才队伍，显著提升服务供给能力，持续完善教育培训体系，切实强化青少年科技教育工作者专业素养。经过共同努力，协

会工作在各方面均取得了显著的发展和进步。

一、厚植“铸魂育才”党建品牌，筑牢科技教育红色根基

以“铸魂领航”引领思想航向。始终将政治建设摆在首位，严格执行“第一议题”制度，依托“三会一课”、主题党日、专题研讨等载体，组织党员深入学习中央八项规定精神及党的二十届四中全会《建议》学习辅导百问等重要内容，累计开展集中学习16次、专题党课1场、主题党日活动2次。带领党员赴南京科技馆、贵州遵义、吉林图们等红色教育基地开展沉浸式学习，推动理论学习从“有形覆盖”向“有效引领”转变。用好“学习强国”“支部微信群”等平台打造“指尖课堂”，推动党的创新理论入脑入心、见行见效。

以“先锋育苗”锻造先锋队伍。坚持党建引领科普人才培养，创新构建“政治+专业”双强培养模式，积极引导科技人才托举工程青年，走进中小学开展科学家精神宣讲活动。在科技模型大赛等品牌赛事中设立“党员服务岗”，组织党员全程参与赛事活动、技术保障与应急协调，切实发挥党员先锋模范作用。开展“众心向党自立自强”宣讲活动3场，积极发挥党建引领在青少年科技教育活动中的作用。年内培养入党积极分子2名，持续保持党员队伍的先进性和纯洁性。

以“强基固本”夯实组织堡垒。聚焦标准化、规范化、制度化建设，全面夯实基层党组织战斗堡垒。年初制定《2025年党支部党建工作计划》，明确4大类12项重点任务，实现

党建与业务同谋划、同部署、同推进。完善制度体系，严格执行重大事项请示报告和前置审议制度，全年参与审议理事会重大事项 11 项，切实发挥党组织政治引领和把关作用。

二、创新构建“5461”服务体系，打造协会高质量发展核心引擎

聚焦品牌化、体系化发展目标，全力打造并深化“5461”服务体系建设。

夯实 5 大核心职能定位：为青少年科技教育工作者服务并开展科技辅导员培训工作，组织与实施青少年科技活动，开展青少年科技教育理论研究和实践探索，制定青少年课外科技教育的行业规范和标准建设，推动青少年科技教育资源和平台建设。

锚定 4 大工作方向：以服务会员、科学普及、人才培养、资源整合为工作方向，推动各项工作精准发力。

提升 6 大品牌活动影响力：一是做优“未来科学之星·院士专家进校园”活动，扩大活动覆盖面及影响力；二是提质江苏省青少年科技模型大赛，优化赛事流程与评价体系；办好江苏省青年人工智能竞赛（创新挑战赛），打造大学生人工智能创新实践品牌赛事；三是提质江苏省青少年科技教育发展论坛，搭建高水平行业交流平台；深化江苏省中小学校长论坛，促进校际科技教育经验交流；四是统筹江苏科技辅导员培训学院工作，开展科技辅导员培训认证工作，完善“江苏省科普领航员”培养工程；五是升级科技类课后服务，

建立健全服务标准，构建规范化科技类课后服务体系；六是面向单位会员开展科技教育咨询服务，面向个人会员开展生涯规划指导。

聚焦 1 个发展目标：以“成为具有江苏特色、在全国省级学会中具有引领性、标志性的领航学会”为总目标。

三、强化组织凝聚，激发内生动力，分支机构协同效能显著增强

夯实会员基础，拓展服务深度。秘书处坚持以会员需求为导向，出台会员服务新标准，拓展服务领域，丰富服务内容，创新服务形式，为会员提供多元化、个性化服务清单，今年首次开发制作协会文创产品，进一步强化会员身份认同与协会品牌归属感，丰富会员服务内涵。全年新增单位会员 94 家，同比增长 9.33%，总数达 1102 家，续缴率 66.1%；新增个人会员 80 人，同比增长 1.55%，续缴率 17.5%，总数达 5245 人；新增学生会员 167 人，同比增长 1.72%，总数达 9866 人，会员结构持续优化，组织基础不断巩固。

履行理事职责，发挥高端优势。宋永忠理事长出席第三十一届江苏省青少年科技模型大赛总决赛、会刊《少年科学》年度总结会、“未来科学之星·院士专家进校园”系列活动启动仪式、第六届江苏省青少年科技教育发展论坛，以及中国科协、江苏省科协、山东省科协、北京市科协相关调研座谈会，带队赴贵州省开展培训交流活动，受邀出席第七届 CRH 跨区域科创与科普大会开幕式。程天君副理事长出席 2025 年青少

年科学调查体验活动教师交流活动（第二期）。李千目副理事长出席科模大赛 MakeX 机器人挑战赛开幕式以及相城区中小学科学教育实践与发展座谈会。此外，宋永忠理事长、徐国华监事长及任祖平监事，共同出席第三十二届省青少年科技模型大赛项目评审会，任祖平监事作为小学组导师，全年参与“江苏省科普领航员”培养工程小组研修活动。

分支机构协同，凝聚智慧合力。各专委会围绕中心工作，聚焦主责主业，形成科普活动、专业赋能建设两大工作板块。

科普活动板块：

国防安全教育专委会联合南京莫愁环保协会开展“国防润童心·强国好少年”研学活动3场，服务500余名学生；组织国防科技专题讲座2场，围绕国防科技、军事航天等领域进行科普，服务1000余名学生；开展校园军事体验活动4次，利用课后服务时间实施军事技能训练、国防知识竞赛及军事模型制作，服务200余名学生。**数字教育活动专委会**打造“青少年航空航天科普教育与赛事活动”，在南京、盐城等地举办“VR 航空科普活动”10场，约300人次参与；筹备数字教育活动平台，推进“云科创”线上数字教育活动。**系统科学专委会**开展“云科创——太空探索 AI 作文”创作实践活动，共征集超400件作品，组建评审团队并培训；开展了“云科创——AI 童绘心语”少年儿童连环画创作实践活动，近100所学校组织学生参加，参加比赛学生近400名。与南菁高级中学开展了人工智能进校园活动；与南京市弗器教育科技研

究院合作建立中小學生綜合素質教育與實踐活動基地；與南京道乾教育科技合作開展了錢學森系統科學教育實踐活動。

綜合實踐教育專委會參與協辦全國中小學生繪畫書法作品比賽（江蘇區域），吸引超 11 萬名學子參與；推動長三角少年兒童科普微童話活動，覆蓋超 4 萬名少年兒童；組織建邺區實驗幼兒園、星島街幼兒園科技節活動、南京市金陵小學第三屆蘋果樹科技節系列活動等，累計惠及師生約 150 人，組織專家指導研修教研活動。

科普研學專委會舉辦 20 期“科技小記者”活動，服務近 600 名學生、4 期銀齡研學，服務 100 余人次，協同完成江蘇省科普地圖研學路線上线工作。

生涯規劃專委會全年開展公益科技節、學科體驗營、研學營等實踐活動 210 場，其中學科體驗營 75 場，吸引 1.5 萬名學生深度參與。與 40 所合作學校共同引入 25 類前沿科技社團涵蓋人工智能、機器人、電子信息等新興領域，全年累計授課 800 節，推動科技社團與 10 所高校實驗室及 13 家科技企業進行資源對接。開設專題直播 260 場，建立公益家長服務社群 350 個，完成線上線下溝通 4 萬次。

科技課程與教學專委會協助策劃組織第八屆蘇州市青少年人工智能挑戰活動，規劃蘇州市青少年科學素養能力測評。承辦協辦 11 場省市級賽事，超 9500 名學生參賽。

專業賦能建設板塊：

科普研學專委會修訂完善 2 項科普研學規範性文件，擬制《江蘇省科普研學工作指南》，組織省外科普研學基地調

研及专题培训。**科技工艺专委会**围绕无人机技术应用，举办无人机竞技赛事，成立无人机应用技术培训中心，开设培训班，累计开展相关活动约 90 场，服务近万人次；与南京机电职业技术学院共建无人机产业学院，联合开发无人机维护保养、应用场景开发等实用课程。**生涯规划专委会**累计开展班主任交流会、家长讲堂、线上线下研讨会等各类主题活动 320 场，惠及全省 25 万余名学生与家长。同时新增 12 所生涯规划战略合作校，累计挂牌基地校达到 38 所；举办“大学招办讲大学”品牌活动 120 场，服务考生及家长超过 10 万人次。与江苏广电携手打造的“荔枝高校公益课堂”融媒体项目，线上线下单场平均触达人次超过 85 万。引入 AI 大模型技术升级智能志愿填报系统，2025 学年共协助完成志愿填报方案超 35 万份，本科批次录取匹配准确率达到 95%。承办第四届江苏省中小学校长论坛。打造的“国内首家基础教育拔尖创新人才衔接培养生涯规划平台”项目获第 10 届“科创江苏”创新创业大赛信息技术创业组一等奖。**科技课程与教学专委会**开展《区域中小学校与校外教育联动的青少年科技教育行动与研究》研究成果推广工作。指导部分中小学开展科普课程延时服务，探索开发沉浸式科技体验课程。**人工智能专委会**新增 34 所人工智能教育示范基地（全省累计 113 所），开发 26 门人工智能特色课程，举办 2 期科技辅导员培训班，推动人工智能教育普及与师资培养，全年累计服务全省 200 余所学校、2.6 万名师生。

四、积极为党和政府推进科技教育工作提供咨询建议

聚焦“发展新质生产力，提升全省公民科学素质”开展科技教育理论与实践研究，积极承接省科协“十大代表”调研课题工作。完成省科协委托“十大代表”调研课题《科普机制创新与人才激励体系研究——提升全民科学素质的路径探索》，充分展现了协会在科研调研方面的专业能力和水平，为推动科技教育创新与发展贡献自身力量。

五、优化培育体系，助力科普队伍建设，全面提升科技辅导员专业素养

充分发挥“全国青少年科技教育工作者培训与实践基地”平台效能，成功引入教育部、中科院和中国科协的培训项目落户江苏。协会主动对接基层学校，深入了解科技辅导员实际需求，积极搭建校内外科技辅导员专业培养与实践交流平台，邀请专家学者现场授课，通过分享交流增强职业认同感，提升专业水平，持续推进辅导员队伍专业化发展。今年承接2期全国培训项目——2025年青少年科学调查体验活动教师交流活动、大学生科技见习计划见习导师交流活动，主办或承办线下培训5期，共733人参与；开展全国青少年系列活动宣讲会1期（线上），约1200人参与。受中国青少年科技教育工作者协会委托，今年继续开展江苏省青少年科技辅导员专业水平认证工作，通过认证初级2615名、中级463名、高级59名，今年高级辅导员通过人数位列全国第一，认证工作质量与影响力居全国前列。

助力青年科技工作者成长，开展青年科技人才托举工作，引导并资助有潜力的青年工作者投身科普工作。今年自筹经费资助 10 人入选 2025 年江苏省科协青年科技人才托举工程，在资助科研基础上，号召科技工作者走进中小学校开展科学家精神宣讲活动，为青少年厚植科学精神。

加强科普志愿队伍建设，聚集志愿服务主体力量，推动科技活动与志愿服务深度融合。截至 12 月，在中国科技志愿服务平台累计发布 164 场活动，注册科技志愿者 2966 人，其中“大美志愿”2872 人，“志愿汇”94 人，总人数较去年增加 158 人，志愿服务时长超 2.69 万小时，较去年新增 1.32 万小时。拥有科普中国信息员 1610 人，较去年增加 51 人，传播总量超 12 万次，较去年新增 3 万余次。今年，“青椒圃”志愿服务项目成功申报江苏省科协“科普江苏”计划项目。成功推选 1 人获评“2025 年度长三角科技志愿服务先进典型”。

继续开展“江苏省科普领航员”培养工程试点工作，形成一套有特色、可借鉴的江苏方案。通过组织分组和集中研修活动，完成 200 学时培训任务。组织学习交流，分享读书心得，推荐培养对象参与科技模型大赛裁判员选拔，推荐申报省科协优秀科普作品成果、最美科技工作者、课题研究等项目。

组织省内外学术交流活动，推动我省青少年科技创新教育发展。7 月组织省内青少年科技教育工作者赴贵州培训交流。9 月开展第四届江苏省中小学校长论坛，10 月组织第六

届江苏省青少年科技教育发展论坛，作为 2025 中国青少年科技教育工作者协会年会专题分会场之一，推动苏州市相城区成为首个在全国舞台展示科学教育经验成果的实验区，促成科学教育实验区与全国专家资源深度对接。

六、聚焦青少年科普，推动形成多元发力的“大科普”格局

连续 4 年承办由省科协、省教育厅、省科技厅、省文明办以及团省委主办的“未来科学之星·院士专家进校园”系列活动，今年首次引入江苏教育报刊总社（省教育厅教育宣传中心）作为媒体支持单位。全年累计举办活动 68 场，实现全省 13 个设区市全域覆盖，惠及青少年超 107 万人次，推动我省高质量科技教育服务供给能力显著提升。其中，开展“科普大讲堂”系列线下活动 47 场，邀请 3 位院士及 23 位高校教授、专家学者深入我省中小学校开展讲座，为青少年与院士专家零距离交流搭建平台，使广大青少年得到院士专家的寄语和鼓励。联合省教育信息化与数据管理中心举办 6 场“科教在线”系列课程公益直播活动，总观看量达 104.8 万人次。举办校园科学节活动 4 场，服务师生 4900 余名。开展“云科创”进校园活动，围绕“弘扬科学家精神”“人工智能+”等主题开展 7 期创作活动，征集作品超 3740 件，优秀作品传阅超 1 万次。举办 8 场“科学之路”研学活动，服务中小學生超 1200 人次。

秉持“重在普及、兼顾提高”的办赛宗旨，精心组织常规赛事。组织经教育厅立项的“第三十一届江苏省青少年科技模型大赛”，共开展 110 场选拔赛，项目包括四大类 36 个项目，覆盖 13 个设区市的 7075 所学校，参赛人数共计 12 万 7539 人；总决赛于 7 月举办，1935 所学校 11424 名学生参与，规模创历届之最。今年修订完善了裁判员发放标准、各地区选拔赛巡视员制度、市级组委会开展大赛的标准执行流程、申报项目资格审查制度、裁判员制度、大赛工作流程、技术支持单位职责等文件。

推动人工智能普及教育，助力青年创新人才成长。协会主办第三届江苏省青年人工智能竞赛（创新挑战赛），来自省内多所高校的 200 名青年学生组成 80 支队伍参赛。本届赛事首次由培育项目转为正式认定赛事，权威性和影响力进一步提升。南京理工大学已将比赛纳入保研加分项目，激励学生参与创新实践。

深化水科技实践教育，激发青少年环保创新潜能。协会承办由省生态环境厅、省水利厅联合主办的第三届江苏省中学生水科技发明比赛。面向全省 14—17 周岁在校中学生，共征集 761 个创新项目（涵盖水生态、水环境、水节约等领域）。经评选，推荐 120 组作品参加全国总决赛，最终 68 项作品获奖，占全国总数的 21%，位列全国第一。

联动省级学会，共办特色赛事。与江苏省发明协会共同

主办第四届江苏省发明协会少年儿童发明奖评选活动暨第二十届宋庆龄少年儿童发明奖选拔赛，评选出金银铜奖 340 项；与江苏省天文学会共同主办 2025 年江苏省中学生天文知识竞赛，组织 2592 人参赛。

拓展跨域赛事合作，激发科学实践热情。联合重庆、四川等 11 家兄弟学会主办第六届青少年科学智慧运动会，近 2000 人参赛；组织 4 支队伍参加面向东盟国家的青少年人工智能及机器人邀请赛（1050 支队伍同台竞技），斩获 2 项“最佳创意奖”、1 项“最佳风采奖”、1 项“优秀创意奖”。

聚焦西部科技教育，拓展边疆创新平台。协会指导协办拉萨市堆龙德庆区首届科技节暨 2025 世界机器人大赛青少年机器人设计大赛西藏自治区选拔赛，保障 200 名拉萨师生顺利参赛。

强化国际交流合作，拓展全球资源对接渠道。与联合国可持续发展目标与领导力发展中心联合主办由中国国际科学技术合作协会指导 2025 年全球青少年科技菁英汇系列活动，已在南京、苏州两地开展，超 1000 人参赛；加入世界青年科学家联合会，拓展国际交流维度，协同整合国际优质资源，推动青少年科技教育创新发展；组织青年科学家开展科普宣讲，助力培养具备全球视野的未来科技人才。

七、加强自身规范，以“精”抓建设“细”促管理，推动协会建设提档升级

争先创优立标杆，提质增效结硕果。协会成功入选 2025 年度省科协学会能力提升专项计划“领航学会”立项单位，仅有 6 家学会立项。首次成功推荐 3 个项目通过省科协提名 2024 年度江苏省科学技术奖。顺利通过 2025 年江苏省全省性社会组织评估等级复评，再度获评 5A 级社会组织。在 2025 年度省科协所属学会高质量发展考核中再度获评“一类”学会 A 等。

强基固本筑堡垒，蓄势赋能担使命。协会着力提升人员业务能力、团队凝聚力，激发秘书处活力。今年启动制度体系“废改立”工作，形成 28 项制度构架方案，更新修改 14 项制度，新增 14 项制度，修订整合协会新版《制度汇编》。

谋划长远发展，夯实事业发展根基。积极开展房产考察调研工作，深入研判选址可行性与运营模式，探索建立区域性科技教育中心，为拓展科技教育服务阵地、提升长效服务能力奠定基础。

加强融媒体平台建设，拓展宣传手段。截至 12 月，发布文件通知类信息 150 余条，新闻类信息 140 余条，在江苏学会网、江苏公众科技网发布新闻类信息 110 余条，线上视频信息已发布 7 条。官网访问数量达到约 156 万人次，新增约 46 万余人次；微信视频号“科创研究社”粉丝量 6100 余人，已发布视频 8 条，总播放量 5000 余次；微信公众号关注用户总数达 4.6 万余人，新增约 3500 人。

2026年工作计划

2026年是“十五五”开局之年，协会将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精神，坚持以会员为本、全面发展的工作定位，坚持“科学办会、民主办会”的工作机制，坚持党建引领，深化学会改革，明确高质量发展的总体要求。聚焦青少年科技教育高质量发展核心目标，全面提升工作创新能力和服务能级，为教育强省、科技强省建设贡献协会力量。

一、重点工作

紧扣“十五五”开局关键任务，攻坚克难突破11项重点工作，为五年发展筑牢根基。

1. 编制发布《江苏省青少年科技教育协会“十五五”时期发展规划》。完成理事会审议，同步制定任务分解表，明确阶段目标、责任主体与完成时限。

2. 组织各分支机构对照协会“十五五”规划。编制专项工作计划并报秘书处备案审核，确保专委会工作与整体规划同频共振、协同推进。

3. 落实省科协整改要求，进一步完善《制度汇编》。结合实际工作优化修订，形成可落地、可执行的制度体系，提升协会治理规范化水平。

4. 主动对接省教育厅，争取承担“卓越科技辅导员培养工程”实施工作。根据“在省级层面认定一批科技辅导员”的要求，持续推进科技辅导员专业水平认证工作。

5. 推进“省会合作”。促成中国青少年科技教育工作者协会与江苏省科学技术协会签署新一轮战略合作协议，围绕“科教交流品牌打造”“专家平台共建”“科技辅导员队伍建设”“优质资源共享”等方面开展合作，由协会具体落实。

6. 推进高质量课后服务进校园。以南京、无锡、苏州为核心区域，争取进入当地中小学课后服务白名单。征集高质量科技类课程资源，经专家评审与科学论证，提供标准化课后服务，并配套特色学校建设、生涯规划等咨询服务，为学校提供一站式服务供给。

7. 启动江苏省科普资源（场馆）联盟组建工作。完成章程制定、首批成员单位招募，搭建资源共享平台，举办首次工作会议，推动科普资源高效整合。

8. 积极参与协作省级中小学科学教育名师工作室遴选与建设。认定首批名师工作室，制定考核管理办法，建立名师辐射引领机制，强化师资队伍核心引领作用。

9. 推进专家智库扩容升级，新增智库成员50人（含院士），优化“领军人才+中坚力量+新生代”专家矩阵，健全专家服务管理机制，为协会工作提供专业支撑。

10. 探索建设区域科技教育中心，建立“长三角青少年科技俱乐部”与“江苏青少年科学院”。整合高校、科研院所、科技企业等产学研优质资源，构建阶梯式青少年科技培养体系，常态化开展各类主题实践活动，集资源整合、课程研发、实践培训于一体，推动区域内科技教育资源共享。

11. 进一步加强秘书处建设，完善内设部门设置、人员定编定岗，明确职责边界与协作机制；开展业务培训，提升团队专业素养；强化财务与资产管理，规范资金使用，确保资产安全可控。

二、常规工作

围绕协会核心职能，常态化推进队伍建设、活动开展、理论研究、标准制定、平台搭建、自身建设，夯实发展基础。

1. 科技辅导员队伍建设

（1）依托江苏科技辅导员培训学院，积极承接市、县（区）科技教师培训，开展“送培到基层”活动，以优质培训赋能科学教育实验区师资队伍建设。全年组织省级与地市培训不少于20场，培训不少于2000人次。采用“线上研修+线下实践”模式，力争实现13个设区市全覆盖。

（2）深化“江苏省科普领航员”培养工程试点，为30名培养对象提供不少于200学时集中研修，开展年度考核，建立跟踪反馈机制，培养具有示范引领力的科普领军人物和教育家型科技辅导员。

（3）组建培训师资库，引入前沿科技教育理念与技术，开展理论解读与核心指导，助力科技辅导员提升专业素养。

2. 青少年科技品牌活动组织实施

（1）承办江苏省“未来科学之星·院士专家进校园”系列活动，推动优质资源下沉校园，扩大活动覆盖面及影响力。

(2) 组织江苏省青少年科技模型大赛，在保证参赛规模的前提下，实现全省 13 个设区市全域覆盖，持续提升赛事品牌影响力。举办海峡两岸青年学生机器人擂台争霸赛，搭建两岸青少年科技交流互动平台。

(3) 举办教育部白名单赛项选拔赛，做好国赛、机器人国际赛选手选拔，力争取得新突破，培养拔尖创新人才。

(4) 组织江苏省青年人工智能竞赛（创新挑战赛），继续联合龙头企业命题，推动赛事与产业需求深度对接，促进科教产融合。

3. 青少年科技教育理论与实践探索

(1) 围绕“青少年科学家精神和科学精神培育”“科技教育体系优化”“家庭科技教育赋能和科技类校外培训机构规范管理”等主题开展调研，编制相关指南与办法，2026 年底前完成 1 项初稿编制。

(2) 探索家庭科技教育新模式，助推“科普进万家”行动，研发“亲子科技实验包”“家庭科技微课堂”等标准化课程资源，通过线上平台、社区、学校多渠道推送。开展“家庭科技日”“亲子创客工坊”等沉浸式体验活动。

(3) 提质升级会刊《少年科学》，全年预计发行 24 期，总量不少于 30 万册，优化内容板块，拓宽发行渠道，强化会刊科技教育核心载体功能。

4. 青少年课外科技教育行业规范与标准建设

推动修订《江苏省科技类校外培训机构准入指引》，开展专项调研形成修改意见，明确准入门槛与监管要求，推动多方协同治理机制，为相关政策制定提供依据与支撑。

5. 青少年科技教育数字化服务平台建设

集成科普场馆、课程、师资、案例等资源，融入人工智能科普与应用课程，打造数字化科教服务生态。

6. 科技教育学术交流

（1）组织参与中国科教工作者协会年会等国家级学术活动，争取1-2项全国性交流活动在江苏举办或设立分会场，对接国家级平台资源，分享并推广“江苏经验”。

（2）举办第五届江苏省中小学科技教育校长论坛、第七届江苏省青少年科技教育发展论坛，聚焦科技教育创新、拔尖人才培养、贯通式人才培养等主题开展研讨。

7. 协会自身建设

（1）党建工作：坚持党建引领，推动党建与业务深度融合，将党建要求融入协会各项工作部署与考核。

（2）分支机构优化：按照“撤并整合、优化调整、按需增设”原则，完成现有分支机构梳理优化，明确各分支机构职能与考核标准。

（3）会员发展与服务：扩大会员队伍，建立会员评价考核与流动机制；完善全链条服务体系，提供专业培训、资源对接、活动参与、实验校建设指导等服务；建立会员联络机制，定期走访调研，精准对接需求。

(本页无正文)

