

江苏省人工智能学会 2023 年度工作总结 及 2024 年度工作计划

一、2023 年工作总结

2023 年，学会根据年初既定目标，围绕省科协提出的“学术交流、科技服务、科学普及、科技智库、职能承接、会员服务、学会党建”等工作方向，深入落实“科创江苏”行动计划，认真完成工作部署，预计本年收入 827.5 万元（含应收账款）。现将 2023 年主要工作情况汇报如下：

（一）党建工作

2023 年，学会积极响应新时代党建工作的要求，在理事会党建工作小组的带领下，继续贯彻“党建强会”方针。一是在省工信厅指导下成立了江苏省人工智能产业链党建联盟，共有 31 个党组织的代表出席了联盟启动仪式；二是与省工信厅、省信创产业党建联盟合作开展“2023 进园区办实事”党建联盟系列活动，先后开展“走进洋河”、“走进如皋软件园”、“走进红豆集团”、“走进亚威机床”等工业软件产业链供需对接活动，推动产业链党建联盟活动走深走实。

（二）组织建设

2023 年新增人工智能专业技术专委会，目前已成立 17 个专业委员会，专委会委员 1107 人；新增个人会员 1132 人，新增团

体单位会员 35 家。学会现有个人会员 5200 余名，团体单位会员 400 余家，覆盖全省从事人工智能领域主要教育科研机构和企业事业单位。机器学习专业委员会等 7 个专委会完成了换届工作，成立常务理事执行委员会，女科技工作者工委、人工智能伦理审查委员会等分支机构正在筹备中。

（三）会员服务工作

一是充分发挥“会员信息群发平台”的作用，累计向会员发送近 2 万条关怀短信；二是通过学会公众号“智领江苏”及“江苏省人工智能学会”为会员推送学会动态、重要政策。“智领江苏”公众号本年度累计发布文章 85 篇，阅读人数超 48000 人次，累计发布文章 58 篇，阅读人数超 51000 人次；三是通过学会官网及时更新重要信息，本年度共发布学会新闻 33 篇，通知公告 70 篇。

（四）学术与产业交流活动

截至 2023 年 11 月，学会举办和参与组织活动与竞赛等 40 余场，线上线下参与人数超 8000 人。学术活动 9 场，包括首届国际认知计算与复杂数据会议、计算机视觉与人工智能国际会议、人工智能太湖论坛等，产业及供需对接活动 17 场；承办省工信厅主办的“第二届江苏省信息消费大赛”，已经在南京、徐州、连云港举办三场路演赛，12 月中旬举办总决赛。此外，学会自 9 月启动第五届全球校园人工智能算法精英大赛，目前报名参赛团队总数超过 3000 支，覆盖国内 320 所高校，参与人数超 11000

人，12月举办总决赛；第六届江苏人工智能大会计划于12月15-17日在南京举办。

（五）科技评价与标准制定工作

在科技评价方面，学会共受12家高校与企业的委托，完成了《新一代5G通信设备智能工厂》、《基于区块链的数据安全保护》、《电力物资共享柔性储备与网络协同调度关键技术及应用》、《企业信用信息存证与智能计算公共服务平台》等7项社会化科技成果评价（鉴定）服务。在标准制定方面，学会受由江苏省工业和信息化厅委托，发布了《工业大数据应用能力评估规范》、《信息消费创新服务平台建设规范》、《信息消费创新服务平台评价规范》3项团体标准，另有《面向煤矿井下边缘视觉感知的低代码开发平台关键技术及应用指南》、《公路工程施工管理风险管控和隐患排查信息数据标准》、《江苏省信息消费体验中心星级规范》3项团体标准将于12月份发布。

（六）科普宣传工作

一是在官网开设了科普园地，利用学会视频号制作科普小视频宣传学会科普活动及科普小常识；二是将活动及科普视频上传科普中国网站；三是联合省科普作家协会编写了《踏上人工智能的首班快车》《人工智能探秘科技世界的未来之旅》等青少年人工智能科普丛书。

二、2024年工作计划

2024年，学会认真总结2023年工作成效和存在的不足，在

此基础上，制定 2024 年度重点工作计划如下：

（一）2024 年度工作目标

1、会员发展。新增个人会员达 2000 人以上，会费缴纳率 80%；新增团体会员（含高校、科研院所、企业）200 家以上，会费缴纳率 90%。

2、组织建设。新增成立 1-2 个专业委员会（工作组），成立 1-2 个地市分部；成立秘书处党支部，争创一流党建学会。筹划成立 1-2 个高校学生会员中心。

3、科技智库。完善学会智库中心建设，建立人工智能专家库。编辑电子刊物《学会通讯（月刊）》《江苏人工智能快讯（周刊）》。

4、收入目标。年度收入超过 900 万。

（二）凝聚党建新力，筑牢组织建设

一是依托江苏省人工智能产业链党建联盟，定期组织党建活动；二是加强党建宣传教育，组织党员学习党的理论，推动党风廉政教育和党性教育；三是倡导和培育学会党建文化，党员带头参与各项活动，将党建工作与学会业务相融合。

（三）构筑会员联结，注入学会新活力

一是为会员提供多元化专业服务，畅通会员与专家之间的沟通联系，定期组织活动，通过学术交流、成果评价等途径为会员打造学习与交流平台；二是在学会网站和公众号定期分享学会会员动态，激发会员的积极性和向心力；三是通过问卷、微信等形

式定期进行会员满意度调查，及时调整学会的工作方向和服务内容；四是组织科普活动，助力会员跨足不同领域，提升综合素质。

（四）引领科技未来，打造学会品牌活动

一是持续举办第七届江苏人工智能大会、第六届全球校园人工智能算法精英大赛等具有品牌效应的大型活动，并不断优化升级，提升活动的专业性和知名度；二是打造面向青少年的人工智能赛事，吸引优秀青年人才，激发青少年对人工智能的兴趣，助力对未来科技发展新生力量的培养；三是继续联合企业开展机器学习 MINI 学术研讨会等学术交流活动，为会员提供更多的创新机会和实践平台，进一步推动学会在产学研合作方面的品牌建设。

（五）加强学会宣传，扩大学会影响力

一是继续建设和维护学会官方网站，坚持以网站为信息中心，提供最新的学会信息、活动日历、会员服务等内容，优化“会员之家”建设；二是完善学会公众号平台建设，及时发布行业新闻与学会动态，2024年争取“智领江苏”关注量达5000人，“江苏省人工智能学会”关注量达20000人；三是加强与江南时报、新华传媒等省内媒体的合作，增加学会的曝光度；四是制作学会宣传物料，如宣传册、海报、名片等，用于活动现场、会员拓展和产业交流会。

（六）强化多层次合作交流，促进产学研深度融合

一是加深与与国家、省市级优秀学会、协会、技术与产业联盟等社团组织的联系，共同组织会议活动、协同策划科技服务，

联合开展实习项目；二是与高校、研究机构合作建立合作基地，联合开展科研项目，推动产业技术创新，促进产学研深度融合；三是加强公共服务合作，主动对接省市科协、发改、工信、科技等主管部门，积极参与政府科技计划，提供决策咨询服务，共同开展社会服务项目，推动科技成果在社会中的应用。

（七）健全科技评价体系，完善标准编制机构

一是健全科技成果评价体系，修订学会成果评价标准规范性文件，完善专家队伍建设，积极宣传推广科技成果评价应用，继续承担做好省工信厅省软件企业技术中心认定评价、省人工智能融合创新产品评审、省优秀工业软件评选服务工作，完成 15 个以上科技成果评价服务；二是完善学会标准化工作组织机构，加强团体标准宣贯力度，继续开展团体标准立项征集并加大团体标准成果推广，完成发布 10 个人工智能相关团体标准；三是务实推进做好中国（南京）智谷等科技服务站的建设内容。

三、2023 年亮点工作

（一）第五届全球校园人工智能算法精英大赛

由江苏省人工智能学会主办的“全球校园人工智能算法精英大赛”自 2019 年以来已连续举办 4 届，共吸引全球 45 个国家和地区、900 多所高校选手参赛，累计参赛队伍 11543 支，参赛选手人数超过 21838 人，参赛人数逐年增多、参赛队持续增强、覆盖范围不断增广，受到了全球 AI 算法爱好者及业界的广泛关注。2023 年 3 月，赛事首次被列入中国高等教育学会发布的全

国普通高等学校学科竞赛排行榜，正式成为全国性学科竞赛大赛，同时也是江苏省首个学术竞赛及进入国赛的省级学会大赛。

目前，2023年第五届全球校园人工智能算法精英大赛已于2023年9月启动，共吸引320多所高校选手参赛，参赛队伍超过3000支，选手人数超过1万人。各省赛将于2023年12月8日前进行，全国总决赛将于12月15日举办。

（二）工业软件产业链供需对接活动

为了推进江苏工业软件产业发展，2021年10月，在省工信厅指导下，江苏省工业软件产业链联盟成立，秘书处设立在江苏省人工智能学会。自联盟成立以来，在省工信厅软件处指导下，学会积极发挥工业软件在“智能化改造、数字化转型”中的核心引擎作用，挖掘释放工业企业实际需求，组织工业软件企业和工业企业精准对接。先后组织和支撑50余场工业软件供需对接、企业走访、技术交流形式多样的活动，累计发布企业需求300多个，项目总金额超过1亿元，吸引省内外500余家工业软件领域企业和制造型企业、5000多人参与活动。2023年，陆续开展走进宿迁洋河集团（食品行业）、无锡红豆集团（纺织行业）、如皋市软件园、扬州亚威集团（装备制造行业）举办工业软件产业链供需对接会，并走进航空雷达607所、国睿科技、翼辉、维拓科技等重点工业软件企业开展对接活动，共邀请30多位行业专家分享了工业软件领域的最新技术和发展趋势、50余家领军企业分享了典型应用案例。此外，2023年9月，在苏州

国际工业智造展览会开幕式举办“工业软件赋能制造业绿色高质量发展论坛”。10月，组织南京钢铁、南京金恒信息、四维向量等8家企业赴日参加日本人工智能展，并拜访东京冶金协会、考察冶金行业知名工业软件企业 TIMEC，并邀请 TIMEC 公司考察南钢并探讨共同合资成立工业软件公司。