



江苏省人工智能学会 2024 年度工作总结 及 2025 年度工作计划

一、2024 年工作总结

2024 年，江苏省人工智能学会紧紧围绕新时代科协组织使命任务和省科协 2024 年工作要点，积极履行职能，在推动学会发展、服务科技工作者、助力创新驱动、提升全民科学素质以及服务党和政府决策等方面扎实工作、奋力前行，取得了一系列进步与成果，现将主要工作情况汇报如下。

（一）组织建设与学会发展

内部建设方面，一是组织召开 2 次理事长工作会议及 3 次二届常务理事会工作会议，并拟于 11 月底召开二届三次理事会、常务理事会及监事会。二是印发《JSAI 常务理事会执行委员会工作职责》《JSAI 工作委员会负责人任职条例》。三是举行 JSAI 智能感知技术与应用专委会换届会议。

（二）党建工作

学会深入贯彻总书记视察江苏重要讲话重要指示精神，落实党建强会计划。学会于 5 月 21 日正式成立中共江苏省人工智能学会秘书处支部委员会，并于 6 月 28 日召开第一次开党员大会，现有党员 3 人。2024 年，累计举行党建强会 5 场，一是组织学会党员、入党积极分子及科技工作者走进敬老院、儿童福利院等机构献爱心、送温暖。二是针对党的二十届三中全会提出

的人工智能相关文件精神进行了系统学习。

（三）活动组织与开展

学会积极组织开展各类活动，搭建高质量资源对接平台与交流高地。2024年，累计开展产学研交流活动54场，其中学术交流10场，产学研对接活动13场，培训科普活动10场，社会服务活动1场，赛事活动5场，座谈交流活动15场，累计参与人数超2万人。

在学术交流方面，一是筹备第七届江苏人工智能大会，拟定于11月28-29日联合扬州大学于扬州会议中心召开，邀请周志华、田奇、刘青山等知名学者分享报告。二是组织开展“2024人工智能创新应用国际峰会”“‘科创镇江’人工智能与数字经济科创对接会”“大模型与人工智能行业应用分会场”等“AI+”学术活动，三是积极打造专委会学术品牌活动，主办的“机器学习MINI学术研讨会”已连续举办七届，参会人数累计达700余人，成为省内机器学习界最主要的学术活动之一。

在产业活动方面，打造以“强链先锋行动”为载体的产业集群培育工作新模式，依托工业软件+信创产业链党建联盟平台，通过组织自主工业软件企业与电子信息、高端装备等行业企业精准对接，人工智能技术和产品供给方与行业需求方精准对接，形成了“产业政策宣贯环省行暨供需对接”系列活动，覆盖“1650”产业体系全链条。

在培训科普与社会服务方面，一是面向企业组织开展“知

识产权基础知识专题讲座”“专精特新小巨人申报政策解读会”等培训活动；二是服务省发改委、省委网信办、南京市委组织部开展“高层次人才人工智能专题培训班”“2024 互联网新技术新应用安全评估培训班”“‘人工智能+’助推产业发展专题班”。三是联合省方志馆，邀请专家面向青少年群体开展气象科学体验、人工智能科普讲座等专题科普。四是组织系列培训，开展了两期“2024 年人工智能教学应用提升培训班”及两期“全国 AI 视觉检测设计实战师资高级研修班”，为人工智能领域教育工作者、AI 视觉检测设计行业专家搭建学习交流平台。五是参与组织省民政厅江苏“千社万岗”社会组织助力高校毕业生就业专项行动，带动 10 家会员单位，为毕业生提供了 30 多个就业岗位。

在赛事组织方面，一是分别举办了第二十六届中国机器人及人工智能大赛、全球校园人工智能算法精英江苏赛区总决赛 2 场学科竞赛，并定于 11 月 17 日举办全球校园人工智能算法精英全球总决赛。二是联合江苏移动，主办“移动杯”数字人应用创新大赛，联合南京新港高新技术产业园，举行“智谷杯”大模型创新创业大赛 2 场双创大赛。三是承办省总工会人工智能训练师赛项江苏选拔赛技能大赛。

在建家交友方面，一方面，与国际经济贸易学会、浦口区科协、扬州人工智能学会等科协组织交流办会心得，互学互鉴、互促共进；另一方面，带领专家科技服务团走进臻融科技、天

湊软件、引跑科技、浩辰软件等省内企业开展调研走访，强化学会在服务企业方面的桥梁纽带作用。

（四）科技服务与建言献策

科技成果评价（鉴定）方面，学会完成了 12 项科技成果鉴定（评价），如中国移动通信集团江苏有限公司《基于人工智能与自动化设备深度融合的智慧物流创新实践》，南京航空航天大学《质量驱动的大型复杂装备软件智能化开发关键技术及应用》，东集技术股份有限公司《基于深度学习的工业智能识读引擎》等。

团体标准制定方面，学会完成 3 项团体标准修订，包括《基于 DVS 的光缆运行探测系统技术规范》《水上智能卡口船舶照片入库规范》《公路工程施工管理数据标准风险管控和隐患排查信息》。

建言献策方面，一是通过学会智库中心向省政协提交 4 篇人工智能法建言献策并被予以采纳，报送全国政协。二是于中共江苏省委主办的《群众》杂志发布《人工智能智能赋能新型工业化》智库报告。三是服务省发改委，编制《2024 江苏省人工智能产业发展报告》及《江苏省人工智能产业发展规划》，供决策参考。四是参与编制的由省工信厅牵头的《AI 赋能新型工业化案例汇编》，聚焦全省 1650 产业集群和产业链体系，征集遴选出 150 个成效较为明确的人工智能赋能新型工业化应用案例汇编成册。

（五）会员服务

在会员服务方面，一是发挥会员之家作用，优先为会员提供座谈会、产学研对接会等交流活动，5月组织企业赴日本参加人工智能展览会，累计参与企业超200家。二是为会员发送生日祝福短信，累计发送近3万条短信。三是高效高质地将重要政策、人才项目申报信息通过“江苏省人工智能学会”“智领江苏”公众号及短信、邮件等方式向会员推送，本年度累计发布公众号300余篇，阅读总量超18万，发送邮件20000余封；四是面向会员企业征集需求和产品信息汇编成册，并定于第七届江苏人工智能大会发布；五是**为会员定制专属礼品T恤、卫衣、帆布袋**，于活动现场发放。**在会员发展方面**，学会新增理事单位8家，个人会员6200余名，团体单位会员420余家。

（六）人才举荐与成果表彰

在优秀人才举荐方面，推荐《江苏AI大模型发展创新发展研究》等2项课题入选2024年度江苏省科技智库计划（调研课题）项目科技创新类调研课题；《迈向安全的弱监督学习》等3项课题入选2024年江苏省自然科学百篇优秀学术成果；《基于人工智能的公路路网管理与精准执法技术研究及应用》等2项课题入选2023年度江苏省行业领域十大科技进展；推荐1位专家荣获2023年度江苏省科学技术奖；

在创新成果表彰方面，学会设置JSAI人工智能科技成果奖（省科技厅备案），于每年江苏人工智能大会颁发，目前累计颁发507个。本年度拟评选出获奖作品100件，并于11月28-29

日江苏人工智能大会中设置展厅，展示优秀成果。

二、2025 年度工作计划

在总结 2024 年度工作的基础上，江苏省人工智能学会对 2025 年的工作进行了全面规划，制定工作计划如下。

（一）工作思路

2025 年，学会将继续秉持“四服务一加强”的工作理念，强化自身建设，提升服务会员与科技工作者的能力，积极参与科技创新与社会服务，助力省内人工智能产业发展。

（二）工作重点

深化产学研合作。进一步搭建高质量的产学研交流平台，促进学术界、产业界与创新资源的深度融合，推动人工智能技术的创新与应用，年度组织产学研对接交流合作不少于 20 场。

加强学会组织建设。优化学会内部管理，增强分支机构活力，组织专委会积极参与学会组织的各项活动，定期召开理事会。

强化会员服务。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、供需对接等途径为会员打造学习与交流平台；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。

（三）重大任务

筹办第八届江苏人工智能大会。邀请国内外知名学者与业界精英，共同探讨人工智能领域的前沿技术与发展趋势，打造高水平学术交流与成果展示平台。

举行人工智能供需对接环省行活动。走进省内 13 地市开展环省行活动，邀请当地人工智能企业、科研院所、高校及产业链相关方共同参与，通过供需对接、政策宣贯等多种形式，促进人工智能产业链上下游企业的精准对接与深度合作。

筹备第七届全球校园人工智能算法精英大赛。以加强全国高校之间的交流与合作，加快培育算法创新人才，推动高校学生高质量就业创业为宗旨，做好第七届大赛筹备工作，计划吸引 1 万支队伍参赛报名。

（四）重要举措

强化会员平台建设。搭建会员交流平台，定期举办会员沙龙、专题研讨、技术交流等活动，鼓励会员之间分享行业经验、技术成果和前沿动态，增强互动与合作，为会员提供更广阔的发展空间。

加强活动总结与宣传。完善学会公众号平台建设，及时发布行业新闻与学会动态；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；制作学会宣传物料，用于活动现场与交流活动中发放；制定详细规划与考核指标，通过典型案例示范引领，扩大宣传覆盖面，不断提升品牌影响力。

三、特色亮点

（一）政策宣贯环省行暨供需对接活动

作为江苏省工业软件产业链联盟秘书处，学会在省工信厅的指导下，通过创新性地实施“党群一体化”主题党日活动，组织

“三进三解”“四进四区”等志愿服务，将产业政策和惠企服务送到企业、园区、基层一线。本年度分别在镇江、南通、淮安、苏州、无锡、南京、徐州、常州、连云港参与组织了9场工业软件产业链供需对接活动，供需对接会上共计收集118个用户需求，推介130家工业软件企业，289个工业软件优秀产品，累计参与人数2241人。

（二）全球校园人工智能算法精英大赛

全球校园人工智能算法精英大赛是省人工智能学会举办的面向全球具有正式学籍的全日制高等院校及以上在校学生的全国性学科竞赛，迄今已连续举办6届。2024第六届大赛自2024年5月启动以来，共吸引来自中国、俄罗斯、英国、澳大利亚等国家和地区在内的全球606所院校、8027支团队报名参赛，创历届最高水平。作为今年国赛九大赛区之一，江苏赛区共吸引来自南京大学、东南大学、苏州大学等78所高校的1672支队伍、4070余名学生报名参赛。