浙江省科学技术协会办公室

关于征集 2024 年省科协软科学研究 选题建议的通知

各省级学会、省属企业科协、高校科协,各市科协,各智库基地,各智库委员:

为贯彻落实习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的讲话和新颁布的《浙江省科学技术进步条例》精神,积极推动全省科技工作者围绕"为党委政府科学决策服务、为区域经济发展服务、为企业转型升级服务、为社会治理现代化服务"献计献策,根据省科协之江科技智库建设要求,省科协将组织开展软科学课题研究(此次选题立项不资助)。现公开征集 2024 年省科协软科学研究选题,具体要求如下:

一、选题范围

(一)服务党委政府科学决策类

1.注重解决当下发展中的重大实践问题,结合新形势、新任务开展前沿理论研究,重点围绕"三支队伍"建设、"315"科技创新体系与"415X"先进制造业集群高效融合、加快打造高

水平创新型省份开展深度研究;

- 2.聚焦科技强省建设目标,坚持"四个面向"的战略导向,坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,围绕我省三大科创高地和15大战略领域,针对我省科技、人才、产业发展中的重大和长远的科技战略决策实施过程中遇到的重点、难点问题进行研究;
- 3.瞄准推动高水平科技自立自强,扎实推动科技创新和产业创新深度融合,助力发展新质生产力问题,聚焦现代化产业体系建设的重点领域和薄弱环节,针对集成电路、工业母机、基础软件、先进材料、科研仪器、核心种源等瓶颈制约问题,瞄准未来科技和产业发展制高点,围绕新一代信息技术、人工智能、量子科技、生物科技、新能源、新材料等领域科技创新问题进行研究,以数字化改革为抓手推进转型升级和产业集聚、科技支撑战略性新兴产业发展和传统产业改造升级的机制研究,以及在中小企业和民营经济发展中的自主创新问题、自然灾害预防等方面需要自然科学和社会科学协同研究的重大问题研究;
- 4.促进创新链、产业链、资金链、人才链的紧密结合,各类创新主体协同创新、推进科技资源开放共享、区域创新体系建设与完善、支持企业打造原创技术策源地等的体制机制及政策措施研究,长三角重点产业创新链协同机制研究,促进应用技术开发、成果转化和产业化的相关制度及政策研究。

(二)服务科技群团创新发展类

根据省委有关群团改革部署和中国科协有关科协系统深化 改革的要求,围绕科协组织主责主业,在学术交流、科学普及、 决策咨询等社会化公共服务创新发展方面的对策研究。围绕完善 科协工作体系、扩大组织覆盖、组织跨界跨域跨学科协同攻关等 重大问题,开展相关对策研究。

二、选题要求

- 1.选题应具有鲜明的现实意义,体现"一事一议"的专题性;
- 2.选题应突出问题导向,凸显前瞻性、全局性,充分体现支撑 决策、服务决策的宗旨,注重发挥跨学科、综合交叉的优势;
- 3.选题应具有突出的针对性和可行性,能够在 2024 年 12 月底前完成。

三、报送方式

请各有关单位和个人认真组织、积极参与,填写并汇总《2024年浙江省科协软科学研究选题建议表》(见附件),于 2024年7月20日前将建议表电子稿发送至省科协学会部,邮箱地址:17196928@qq.com,省科协将组织有关专家对所征集的选题建议进行筛选,择优确定若干个选题列为 2024年拟研究项目。

 附件: 2024 年浙江省科协软科学研究选题建议表



附件

2024 年浙江省科协软科学研究选题建议表

| 项目建议名称: | | | |
|-------------------------------|---------|---------|---------------|
| 项目研究的 | 目的、意义、主 | 三要内容和预期 | 目目标(600-800字) |
| | | | |
| | | | |
| 与国内外及我省相关研究相比的主要创新点(200-300字) | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 建议人信息 | | | |
| 姓 名 | | 工作单位 | |
| 学 历 | | 职务/职称 | |
| 通讯地址 | | | |
| 联系电话 | 固定电话: | | 手机: |
| 邮政编码 | | 电子信箱 | |

注: 此表可附页