关于申报2022年度扬州市软科学研究课题的通知

各市级学会（协会、研究会）、高校科协，各县（市、区）科协、经济技术开发区科协、化工园区科协，各企业科协：

为充分发挥科技创新在高质量发展中的推动作用，进一步团结和引领广大科技工作者为党委政府科学决策积极建言献策，推动高水平科技智库建设，经研究，市科协将组织开展2022年度扬州市软科学课题研究，具体要求如下：

**一、内容范围**

课题围绕我市“十四五”经济社会发展规划，聚焦“智改数转”，聚焦数字扬州，聚焦扬州建设“六场硬仗”“三大行动”，聚焦发展不平衡、不充分的问题，围绕全力推动高质量发展走在前列，加快建设产业科创名城、统筹推进疫情防控和社会经济发展、提出具体的实施方案、应对措施和长期战略思路，突出前瞻性、战略性、创新性、可行性。

**二、申报资格**

1、各申报的课题组负责人须具有较强的组织协调能力和相关课题研究经验与研究业绩，参与课题研究全过程，并承担实质性研究工作。

2、课题组聘请国内外相关领域专家的，给予优先立项。

**三、课题种类**

1、特约课题：由市科协商市委、市政府、市人大、市政协四办相关处室意见后，指定课题指南，申报者在指南范围内自行拟定题目，择优立项。

2、专项课题：由申报者依据《2022年度扬州市软科学研究重点课题指南》确定的内容自行拟定。

**四、申报数量及要求**

1、原则上高校科协限报5-20项，县（市、区）科协及化工园区科协限报2项，市级学会限报2-10项，企业科协限报1项，有关部门及科研机构限报5项，具体申报名额见附表。

2、向市科协学会部报送纸质申报书1份及电子版。课题申报单位须对其内容进行审查，填写审核意见并加盖单位公章。

**五、申报时间及联系方式**

1、申报截止时间：2022年3月31日。

申报课题要求在2022年6月30日前提交研究成果，市科协将进行立项评审和结题验收。

2、 联系人：朱梅君、朱孔翠

联系电话：0514-87336887

通信地址：扬州市文昌中路403号

邮编：225001

电子邮箱：[705515516@qq.com](mailto:705515516@qq.com)

3、附件请到扬州市科协网站通知公告栏下载（<http://kx.yangzhou.gov.cn/>）。

附件：1．扬州市科协2021年软科学研究课题指南

2．扬州市科协软科学研究课题申报书

3. 扬州市科协软科学研究课题申报名额分配表

扬州市科学技术协会

2022年3月18日

附件1

2022年度扬州市软科学研究课题指南

**一、特约课题**

**（一）数字扬州领域研究**

1、数字产业化、产业数字化的路径研究

2、通过产业数字化转型，促进支柱产业强链、新兴产业扩量、传统产业升级的研究

3、以数字化技术创新为驱动，促进数字政府、数字社会发展的路径研究

4、数字化推动营商环境的对策及建议

5、扬州新一代信息技术与先进制造业深度融合的关键问题及对策

6、聚焦中小企业关键需求，实施企业核心业务能力向云平台迁移的对策研究

**（二）科创名城建设领域研究**

1、加强扬州产业科创名城科技支撑的路径研究

2、围绕扬州重点产业方向，以地区为主导，以园区为主体，构建创新研发平台的对策及建议

3、科技产业综合体、众创空间孵化服务体系建设的研究

4、激发技术转移成果转化活力的对策及建议

5、科技服务业企业发展的新路径研究（包括新落户科研机构培育路径研究）

6、扬州科技产业综合体建设运营情况分析及对策建议

7、聚焦某一优势产业发展（汽车及零部件、高端装备、生物制药、光伏产业、智慧照明、集成电路、高技术船舶、化学药、新型医疗设备、航空、休闲农业）研究

**（三）税源经济领域研究**

1、扬州综合保税区高质量发展的路径研究

2、扬州外贸物流发展现状及对策建议

3、扬州外向型经济发展的现状分析及对策建议

4、有效运用税收优惠政策，促进企业加快发展的调查研究

5、探索支持重点税源、培养后续税源、涵养潜在税源，为企业增强造血功能的对策及建议

**二、专项课题**

**（一）民生幸福工程领域研究**

1、后疫情时期，聚焦做大做强实体经济的对策及路径研究

2、里下河绿色低碳发展的调查与研究

3、环保背景下的生态支撑的对策及建议

4、扬州农业绿色生产优势领域和发展制约因素研究

5、医疗卫生机构与养老机构合作机制研究

6、医疗机构应急流程优化及标准化研究

7、提高城市居民小区生活垃圾分类覆盖率的方法和路径

8、历史文化名城重点街区整体风貌打造和强化利用的研究

9探索多元化模式，持续促进城乡居民增收的对策建议

10、培养新型农业经济主体，农村人口加速转型的对策及建议

11、苏中农村住房改造的方法和路径

12、扬州高标准农田建设的调查研究

**（二）拓展创新合作领域研究**

1、企业科技创新体系建设与运行调研分析

2、科技对经济增长的贡献率的研究

3、聚焦全球高端创新资源，开展科技产业合作研究

4、推进新型交通基础设施建设的研究

5、民营企业创新与扬州经济高质量发展研究

6、合理配置资源提高民营企业创新能力研究

7、创新链与产业链深度融合研究

8、长江经济带、大运河文化、长三角区域一体化重大战略叠加中的扬州机遇

**（三）筑牢科创平台基础**

1、推进以企业技术中心为主体的企业创新能力建设研究

2、创新创业相结合的新业态、新模式研究

3、创新资源引进方式及优化配置研究

4、探索符合我市产业布局的重大科技创新平台的路径研究

**（四）聚焦优势产业发展**

1、乡村振兴背景下扬州特色农产品产业融合发展研究

2、做强战略性新兴产业，提升产业科技含量和发展质量研究

3、推进先进制造业产业链关键点研究

4、产业转型升级及产业科技创新的重点、难点、疑点和盲点问题的研究

5、扬州制造业高质量发展机制和发展路径研究

6、扬州农业现代化与乡村振兴研究

**（五）科协组织及学会平台建设**

1、科技社团参与社会治理的对策思路研究

2、园区及乡镇科协组织建设与运行机制研究

3、市级学会在产业科创名城建设中发挥作用的创新机制研究

4、深化“放管服”改革，发挥市级学会在承接政府转移职能中的作用研究

5、发挥高校科协资源优势，助推产学研合作的实践与思考

6、科普场馆设施及科普教育基地建设与运营机制研究

7、青少年科技教育（农民科学素质提升）的推进机制研究

8、科技工作者服务联络机制研究

**（六）其他内容**

申报人也可围绕产业科创名城建设的全局性、战略性问题、扬州产业升级中迫切需要研究的其他重大问题、“十四五”科协组织服务国家治理体系和治理能力现代化战略研究、生态环境和社会民生发展研究等自行选取具体方向申报课题。

附件2

扬州市科协软科学研究

课题申报书

课题名称：

课题负责人：

工作单位：

联系电话：

地址邮编：

填表日期：

**扬州市科学技术协会**

**二○二二年三月**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课题名称 | |  | | | | | | | | |
| 申报类型 | | * 特约课题 □ 重点课题和专项课题 | | | | | | | | |
| 负责人姓名 | |  | | | | 性别 | |  | 出生年月 |  |
| 工作单位 | |  | | | | | | 行政职务 |  | |
| 专业职称 | |  | | | | | | 研究专长 |  | |
| 联系电话 | |  | | | | | | 电子邮箱 |  | |
| 主  要  参  加  者 | 姓名 | | 性别 | 年龄 | 职称 | | 职务 | 研究专长 | 工作单位 | |
|  | |  |  |  | |  |  |  | |
|  | |  |  |  | |  |  |  | |
|  | |  |  |  | |  |  |  | |
|  | |  |  |  | |  |  |  | |
|  | |  |  |  | |  |  |  | |
|  | |  |  |  | |  |  |  | |
|  | |  |  |  | |  |  |  | |
|  | |  |  |  | |  |  |  | |

|  |
| --- |
| 课题论证  （1）本课题的基本内容、要解决的主要问题及理论和实践上的意义；（2）本课题拟提出的对策建议及可行性分析；（3）本课题理论界研究的现状，对课题理论准备、资料准备的情况；（4）主要研究阶段的起止时间。（可附页）  课题负责人（签名）：  年　　月　　日 |
| 课题负责人所在单位意见  （1）申请书所填内容是否属实；（2）课题负责人政治素养和业务水平是否适合于本课题研究；（3）所在单位能否提供完成本课题的时间和条件。  单位（盖章）：  年　　月　　日 |

附件3

扬州市科协软科学研究课题申报名额分配表

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位 | 申报限额 |
| 高校科协 | 获得考核评估综合示范限报20项 |
| 获得考核评估单项先进限报15项 |
| 其他高校科协限报5项 |
| 市级学会 | 获得考核评估综合示范限报10项 |
| 获得考核评估单项先进限报5项 |
| 其他市级学会限报2项 |
| 县（市、区）  经开区  化工园区科协 | 每个科协限报2项 |
| 企业科协 | 每个企业限报1项 |
| 有关部门  科研机构 | 限报5项 |