附件1

2021年度浙江省社科规划“浙江省推进长三角一体化发展”专项课题选题

| 序号 | 课题名称 | 研究依据 | 主要研究内容 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 长三角地区主要城市人口变化特征、影响与对策研究 | 长三角地区凭借优质的社会公共资源和良好的就业机会，对流动人口有强大的吸引力，常住人口仍呈现快速增长态势，且主要集聚于各个中心城市。为此，有必要通过数据分析（结合第七次人口普查数据），把握长三角中心城市（特别是我省环杭州湾地区6个设区市）的人口变化特征，研究由此对经济和社会带来的深刻影响，提出推动人口高质量发展的对策。 | 一是长三角地区主要城市的人口状况分析（规模、结构、分布、素质、来源地等）；二是长三角地区主要城市的人口变化趋势研究；三是长三角地区主要城市人口变化的主要特征及对经济社会发展带来的影响研究；四是谋划长三角地区人口高质量发展的路径；五是加强和改进我省特别是环杭州湾地区人口管理和服务工作的重点思路和对策措施。 |
| 2 | 长三角地区平台经济规范管理研究 | 去年以来，以习近平同志为核心的党中央对促进平台经济规范健康持续发展作出一系列重要部署。长三角地区作为我国平台经济发展的先行地区和发达地区，必须认真贯彻落实中央部署要求，加强理论研究，提供理论支撑，在整体推进公平竞争、监管创新和推动企业竞争力提升上走在全国前列。 | 一是分析长三角地区平台经济发展的现状；二是研究长三角地区平台经济发展过程中不规范、不合理、不健康的各类问题；三是围绕长三角平台经济发展的特点优势和难点问题，提出共同加强监管促进平台经济规范健康持续发展的政策意见；四是谋划研究浙江先行探索的做法和可行对策，进一步加强长三角地区平台经济治理协作能力。 |
| 3 | 长三角一体化背景下沪苏湖芜产业创新带战略性规划研究 | 1.《上海市城市总体规划（2017—2035）》提出要强化沿江、沿湾、沪宁、沪杭、沪湖等重点发展廊道；2.《上海大都市圈空间协同规划》提出，要“培育沪宁、G60、沪湖三条区域创新廊道”；3.国家长三角“十四五”实施方案和省年度工作要点均提出要谋划打造“沪杭甬湾区经济创新区”，沪苏湖芜廊道对完善沪杭甬湾区谋划具有重要补充意义。 | 一是沪苏湖芜产业创新带现状基础研究，摸清走廊资源条件、发展现状和合作基础；二是研究三省一市共建沪苏湖芜产业创新带的可行性必要性；三是研究提出沪苏湖芜产业创新带发展目标、功能定位、重要节点和空间布局；四是聚焦湖州自身发展，分析总结湖州市在沿线跨区域合作的重点领域和突破抓手；五是探索提出湖州市在沪苏湖芜产业创新带的具体推进路径和跨区域合作模式。 |
| 4 | 长三角共同打造中试服务平台研究 | 共建中试服务平台，能够有效加强科技成果转化成果率，长三角地区通过强化政府引导和市场机制结合，由行业龙头企业、专业孵化器牵头，建设面向中小企业的中试平台，满足企业对技术成熟度的要求。 | 一是分析长三角地区中试服务平台建设情况，系统了解共建中试服务平台中遇到的瓶颈问题，以及技术研究、产业发展的需求；二是借鉴学习北京、上海等地打造中试服务平台的经验；三是探索建立政府引导与市场发力的合作机制与创新模式；四是一市三省共建中试服务平台的若干举措和对策建议。 |
| 5 | 碳达峰碳中和背景下长三角地区能源安全保障研究 | 近年来，长三角地区“双控三升三降”指标进展良好，其中浙江省光伏、风电等可再生能源发展全国领先。随着碳达峰、碳中和提上日程，一市三省正面临着能源安全保障、推动低碳发展和降低用能成本的“三元悖论”，构建起低碳、清洁、安全的能源保障体系意义重大。 | 一是分析长三角地区用能、储能和负荷情况；二是研究发达国家、先进地区在能源结构优化、保障能源安全等方面的举措；三是探索保障区域能源安全、发展绿色能源、提升效能等方面的举措；四是研究建立长三角地区能源安全保障机制。 |
| 6 | 长三角重大科技基础设施驱动的科技创新一体化研究 | 长三角地区依托世界一流的重大科技基础设施集群和区域重大科技基础设施网络，已经成为我国重要的创新高地。开展长三角重大科技基础设施驱动的科技创新一体化研究，有利于明晰长三角特别是浙江省未来科技发展方向，充分发挥科技创新集群效应，同时有助于优化区域创新布局，推进区域产业协同，打造创新产业生态。 | 一是分析长三角重大科技基础设施的现状；二是研究长三角重大科技基础设施的创新成果、一体化布局、共建共享的条件；三是基于重大科学基础设施的科技创新的一体化背景，研究长三角地区科技创新协同路径；四是探索共建一批联合实验室、技术创新中心、重大科学装置等重大科技基础设施；五是分析浙江省在推动长三角科技创新一体化领域的对策建议。 |
| 7 | 长三角地区打造世界级创新药产业集群研究 | 生命科技是21世纪的主导产业之一，创新药物研究对我国建设创新型国家具有重大的意义。长三角地区应当充分发挥好生物医药产业优势，推动重大新药创制，研发一批对重大疾病具有较好治疗作用、且具有自主知识产权的药物，降低对国外新药的依赖。 | 一是分析长三角地区创新药产业的现状，摸底创新药发展的基础和发展规模；二是系统分析长三角地区打造世界级创新药产业的优势与短板；三是研究建立长三角生物医药产业协调发展机制，畅通“研发-临床-注册-上市”链路；四是推动浙江省生物医药差异化、特色化发展路径，提出对策建议。 |
| 8 | 长三角知识产权公共服务一体化研究 | 习近平总书记强调“创新是引领发展的第一动力，保护知识产权就是保护创新”。近年来，长三角地区尤其是我省在知识产权保护上取得了显著成效，但是仍然存在不少短板弱项，亟需加强理论研究，推进知识产权公共服务、维权执法、信用建设一体化，助力长三角营商环境建设，推动长三角高质量发展。 | 一是分析围绕长三角地区知识产权保护工作存在的法规规范滞后、整体质量效益不够高、保护链条不顺畅、侵权易发多发等问题；二是立足一市三省优化知识产权创造、运用、保护、管理、服务等全链条公共服务，加强知识产权体制机制改革研究；三是探索建立长三角区域知识产权公共服务平台的有效途径；四是立足浙江实际，探索构建符合中央要求、体现时代特征、展现长三角和浙江特色的引领型知识产权现代化治理体系。 |