附件1

2022年度国家中心自主设计项目

软科学研究计划专项申报指南

2022年度国家中心自主设计项目—软科学研究计划围绕“十四五”经济社会和科技发展的前瞻性、战略性问题，探索软科学理论和方法的前沿，重点聚焦儿科领域实施“科技新政”“人才新政”，加快建设数字化改革、“互联网＋”和生命健康科技创新高地，以及科技助力“两手硬、两战赢”等方面开展应用对策研究，为科技创新工作提供政策与决策支撑。

2022年度本专项拟在以下三大方向支持研究，需紧密围绕以下选题进行申报，拟定的申报项目名称应当与以下主题相吻合，项目名称的表述应科学、严谨、规范、简明，项目申报指南如下。

研究方向一：优化创新体系与创新环境的研究

选题如下：

1.1在党的领导下完善科技创新制度，以提升科技实力增强医疗服务能力，推进临床医学研究中心和儿童区域医疗中心双向融合研究。

1.2完善科技人才发现、培育、激励机制研究。

1.3加快落实浙江省“数字化改革”政策，推进医疗健康与互联网深度融合，建立/优化公立医院互联网+医疗体系研究。

1.4持续落实“深化医改”政策，促进公立医院高质量发展，形成完善的评价体系研究。

1.5健全科研诚信和学风作风建设工作机制，建立完善的科技监督体系研究。

1.6完善平台建设制度，包括生物样本库、国际合作平台等建设制度研究。

支持年限：2022年~2023年

拟支持项目：2~5个

研究方向二：深化科技、医疗体制改革的研究

选题如下：

2.1进一步扩大科研相关自主权，横向经费使用自主权，项目经费使用“包干制”等研究。

2.2加强儿童健康领域科研成果转化，完善成果转移转化机制研究。

2.3完善重大疫情防控体制机制、健全公共卫生应急管理体系，加强突发公共卫生事件医疗救治能力建设研究。

2.4强化公共卫生科技支撑，建立疫情预警和综合监管大数据平台研究。

2.5完善医疗保险救助制度研究。

支持年限：2022年~2023年

拟支持项目：2~5个

研究方向三：科技创新投入机制的研究

选题如下：

3.1强化部门协同和上下联动机制以及引导企业、高校、科研院所等加大医疗研发投入研究。

3.2构建多层次、全覆盖、高效率的科技金融服务体系，完善科研经费（包括纵向科研经费、科研基地专项经费和横向科研经费）管理对策措施研究。

3.3完善科研绩效评价体系研究。

支持年限：2022年~2023年

拟支持项目：2~5个