**2025年度决策咨询研究教育政策专项课题指南**

  **一、上海高校分类评价新机制研究**

  研究重点：落实教育强国建设的要求，根据研究型、应用型、技能型等基本功能，探索重构上海高校分类评价体系，研究构建以全面提高人才自主培养质量为核心、以服务高水平科技自立自强和经济社会发展为重点的评价新机制。

  **二、产教融合的应用型本科高校建设模式探索**

  研究重点：研究产教融合背景下，应用型本科高校深化产教融合的机制创新和重点举措，促进教育培养与产业需求相适应，结合产业需求科学调整学科布局和机构，研究推动教育和产业融合的路径和对策。

  **三、上海高校集聚区优化提升的改革路径研究**

  研究重点：聚焦提升大学集聚区溢出效应，研究优化学科布局、加强多方合作，深化产教融合和科教融汇的改革举措，研究激发大学集聚区及相关高校更好发挥对区域经济社会发展支撑作用的新思路和新路径。

  **四、教育强国背景下上海民办教育高质量发展定位与路径研究**

  研究重点：系统梳理十八大以来上海民办教育发展态势、历史方位、改革形势等，加强区域对比分析，找准上海民办教育的发展位阶和突出特点。对标对表教育强国、教育强市战略目标要求，研究新时代上海民办教育改革发展的功能定位、战略使命、重要任务和发展路径。

  **五、构建上海高质量现代职业教育体系研究**

  研究重点：根据“构建职普融通、产教融合的现代职业教育体系建设”的要求，围绕国家重大战略布局和上海城市产业需求，聚焦提升职普的融合度和教产的匹配度，研究内涵建设的关键重点、产教融合的关键难点、高质量发展的关键变量，提出针对性的策略和路径。

  **六、新城高中教育综合改革研究**

  研究重点：基础教育是落实上海“五个新城”战略的重要支撑。聚焦新城高中教育综合改革，研究通过在规划、人事、教学、入学等方面采取系统性改革举措，提人气、聚人才，推动新城教育和新城建设共同发展。

  **七、人工智能赋能拔尖创新人才早期发现和培养机制研究**

  研究重点：基于中小学生课堂教学、课余活动、兴趣爱好、特长等多维度，研究利用人工智能技术实现多模态数据分析，构建科学合理的中小学生高阶思维与创新能力的早期发现评估体系和评测路径。研究提出利用人工智能技术为具有拔尖创新潜质的学生提供更加个性化、多元化、高效率的学习成长和培养路径的大模型教育垂直应用实施方案。

  **八、基础教育高质量增值性评价体系研究**

  研究重点：落实教育强国建设的要求，研究本市基础教育构建引导学生德智体美劳全面发展的建设指标，围绕指标进行数据采集的路径和方法，提出提升学校在提供专业教育服务过程中的专业供给能力、在促进学生成长过程中的有效培养力的对策举措。

  **九、新时代系统推进“大思政课”试验体系建设研究**

  研究重点：依托上海“大思政课”建设整体试验区、重点试验区、重点试验高校的创新性实践探索，研究系统构建上海特有的“大思政课”建设试验体系，提出形成大中小、校内外、知信行一体推进“大思政课”建设的对策举措。

  **十、高质量引领下的上海市教材管理创新机制研究**

  研究重点：梳理总结近年来上海在教材管理方面经验做法，对标教育强国建设打造高质量教材的要求，研究进一步完善创新上海教材管理的体制和机制。