

服务范围：

江苏省常州市所辖行政区域全境

服务要求：

本课题研究通过全面调查摸清全市新能源产业的发展需求、基础、优势和短板，顺应和借鉴国内外新能源产业发展最新趋势，面向“十四五”和 2035 年远景目标，提出发展我市新能源产业集群的方向、目标和布局，并针对性地提出重大举措和政策建议。重点研究以下内容：

1、总结国内外新能源产业发展的先进经验和启示

总结分析国内外新能源产业发展趋势，重点分析高比例新能源电力系统、新能源先进技术装备、智慧能源系统三大系统发展趋势和启示。同时分析整理新能源产业国内外龙头企业及产品情况介绍作为课题内容附件。

2、摸清新能源产业发展的基本情况

对我市现有新能源开发利用的全产业链进行摸底式调查，从生产到消费等上下游产业的发展现状、面临问题、发展前景等。同时，对标全国及全球新能源产业，在总结常州优势与不足的基础上，剖析常州发展壮大新能源产业面临的机遇与挑战。

3、明确新能源产业集群规划布局的总体目标和思路

结合我市产业基础和国内外发展趋势，面向“十四五”和 2035 年，贯彻落实能源革命要求，贯彻新发展理念，以“生态优先、绿色发展”为导向，以新能源产业为引领，推动我市加快发展现代能源经济，提出新能源产业发展方向、目标和布局。

4、提出壮大新能源产业集群的主要领域和任务

分析提出促进我市发展新能源产业的主要领域、目标、任务和布局。

5、研究提出政策措施建议**服务时间：**

自合同签订之日起，采购人向成交供应商提供项目所需资料后 60 个工作日内完成初稿编制工作，终稿完成时间由采购人根据实际工作进度而定。

服务标准：

成交供应商向采购人提供《常州市新能源产业课题研究报告》《常州市新能源战新产业集群建设方案》最终纸质稿一式 6 份及电子稿。