

服务范围：大力发展未来产业，是引领科技进步、带动产业升级、培育新质生产力的战略选择。新能源汽车正加速与能源、交通、信息、人工智能等领域融合，已成为培育前沿技术和未来产业的重要引擎。常州市立足打造“新能源之都”，应前瞻谋划未来产业布局，培育新质生产力，进一步提升新能源汽车全产业链价值，巩固和扩大常州市产业竞争优势。

服务要求：

1) 研究新能源汽车产业态势和未来产业发展方向

分析我国新能源汽车产业发展态势，从政策、市场、产业链、技术等维度全面分析产业发展情况，研判未来趋势；结合产业发展态势、我国政策导向、产业发展规律等方面，对未来产业发展方向进行分析；研究其他领先城市培育未来产业的发展经验和做法，总结提炼经验；根据对未来产业和新能源汽车的产业分析基础，对二者融合情况分析。

2) 调研分析常州市新能源汽车与未来产业情况

开展常州市未来产业情况调研，分析常州当前的产业基础，识别与未来产业相关的头部企业和发展情况；梳理常州产业发展优势，从产业规模、发展速度、技术创新、区位优势等方面进行分析；剖析常州存在的不足。

3) 研提常州赋能新能源汽车的未来产业发展思路和实施路径

围绕新能源汽车与未来产业融合分析结果，以及常州市新能源汽车产业发展基础，针对性提出发展思路和实施路径。并从新结构经济学的角度，按照领先型产业、追赶型产业、换道超车型产业和战略型产业提出实施路径。

服务时间：合同签订后 90 日内完成

服务标准：

1. 成果形式

1) 《常州市赋能新能源汽车的未来产业创新发展路径》（简称发展路径）：中文文本（及相关图件，如有），及其他有关报审材料（按采购人要求提供）。

成果形式：成交人向采购人提供《发展路径》最终纸质稿一式6份及电子稿。

2) 《赋能新能源汽车高质量发展的未来产业创新发展研究报告》（简称研究报告）：中文文本（及相关图件，如有），及其他支撑性材料（按采购人要求提供）。

成果形式：成交人向采购人提供《研究报告》最终纸质稿一式6份及电子稿。