

论证专家签到表

| 序号 | 姓名 | 工作单位名称 | 职务或职称 | 联系方式 |
|----|-----|----------|-------|-------------|
| 1 | 余平 | 江苏银行 | 主任 | 15815008500 |
| 2 | 周彬 | 苏州银行 | | 15118505677 |
| 3 | 张友联 | 苏州银行信息中心 | | 1370496628 |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |

时间： 2023年2月14日

关于《金坛经开区新能源汽车产业研究报告》项目 单一来源采购专家论证意见

2023年2月14日上午，江苏金坛经济开发区管理委员会在江苏嘉丰工程咨询有限公司组织相关专家对《金坛经开区新能源汽车产业研究报告》项目单一来源采购方式进行论证，专家组听取了相关情况的介绍，经论证，形成意见如下：

1. 常州市金坛区新能源电池及材料产业发展研究工作需从全国、江苏省的产业发展情况，以及相关产业政策、市场情况、资源分布等多方面开展工作。中国国际工程咨询有限公司因其业务特点，能够掌握全国及各省市地区新能源电池及材料产业发展情况，并及时了解和准确解读国家和行业的相关产业政策，同时，拥有产业的市场行情和资源分布数据等相关资料，具有从宏观和微观角度开展课题研究的能力。

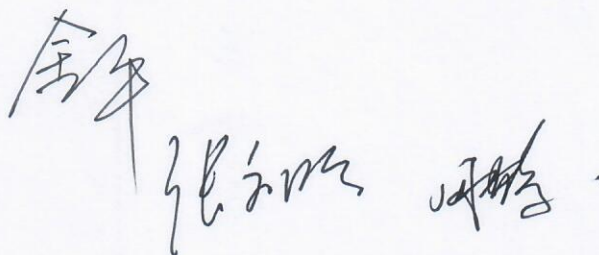
2. 中国国际工程咨询有限公司承担了国家发改委委托的《长三角地区一体化发展重大项目推进体系研究》《长三角一体化发展规划“十四五”实施方案评估》等工作，对江苏省、常州市新能源电池及材料产业发展有研究基础，对产业的发展方向明悉。

3. 中国国际工程咨询有限公司承担了《广西新能源电池材料产业发展规划》《贵州省全国重要的资源精深加工基地建设规划》《重庆两江新区招商集团有限公司氢燃料电池产业相关项目咨询服务》《江苏思派新能源科技有限公司52万吨/年锂电池材料项目可研报告咨询评估》《江苏国新新能源暨智能汽车发展规划》《江苏思派新能源科技有限公司锂电池电解液溶剂及配套项目可研报告咨询评估》等工作，在新能源电池及材料产业方面具有扎实的工作基础，能够高质量完成课题研究。

综上所述，专家组一致建议该项目采用单一来源方式进行采购，由中国国际工程咨询有限公司承担该项目。

专家组组长（签字）：

专家组成员（签字）：



江苏金坛经济开发区管理委员会

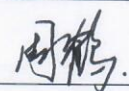
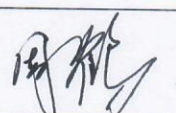
2023年2月14日

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | |
|----------|---|--------------------|
| 专业人员信息 | 姓名: | 余平 |
| | 职称: | 高级工程师 |
| | 工作单位: | 金地迈拓顾问 |
| 项目信息 | 项目名称: | 《金地迈拓区新能源汽车产业研究报告》 |
| | 供应商名称: | 中国国际工程咨询有限公司 |
| 专业人员论证意见 | <p>1. 常州市金地迈拓区新能源电池及材料产业发展研究报告需以全国、江苏的产业发展情况以及相关政策、市场情况、资源分布等方面进行。中国国际工程咨询有限公司因其具备特点，能够掌握全国及各省市地区新能源电池及材料产业发展规划，并及时进行分析和解读国家及行业的相关产业政策，同时对拥有产业的市场行情和资源分布数据等相关资料，具有从宏观和微观角度开展课题研究的能力。</p> <p>2. 中国国际工程咨询有限公司承担过国家发改委委托的《长江经济带发展重大课题研究》《长江经济带发展规划中期评估》《长江经济带发展重大课题研究》等项，对江苏省、常州市新能源电池及材料产业发展有研究基础，对产业的发展方向熟悉。</p> <p>3. 中国国际工程咨询有限公司承担过《广西新能源汽车材料产业发展规划》《江苏新能源汽车暨智能汽车发展规划》等项目，在新能源汽车及材料产业方面有扎实的从业基础，能够胜任课题研究。</p> <p>综上，特建议该项目采用单一来源方式进行采购，由中国国际工程咨询有限公司承接。</p> | |
| 专业人员签字 | 余平 | 日期 2023年2月4日 |

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | |
|--------------|---|
| 专业人 员信息 | 姓名：  |
| | 职称： 中级 |
| | 工作单位： 嘉德街道 |
| 项目信息 | 项目名称： 金坛区新能源汽车产业研究报告 |
| | 供应商名称： 中国国际工程咨询有限公司 |
| 专业人员 论证意见 | <p>1. 常州市金坛区新能源汽车材料及材料产业发展研究课题旨在全面、客观地掌握产业发展现状，为相关部门决策、布局、投资、分布等方向提供依据。</p> <p>2. 中国国际工程咨询有限公司掌握全国及各省市地区新能源汽车材料及材料产业发展现状，掌握最新应用及生产工艺，拥有详细的数据和分布数据等相关资料。承担国家发改委委托的《长江经济带一体化发展重大课题研究》、《长江一体化发展研究》“十四五”专项课题《长江经济带》等，对江苏、常州市新能源汽车材料及材料产业发展有研究基础，对地发展方向明确。</p> <p>3. 该公司承担《江苏省新能源汽车材料及材料产业发展规划》、《江苏省新能源汽车智能电动汽车发展规划》、《江苏省新能源汽车推广应用示范工程实施方案》及《江苏省新能源汽车推广应用规划》等，在新能源汽车材料及材料产业方面具有扎实的工作基础，能够高质量完成课题研究。</p> <p>综上，建议该课题由常州新能源汽车产业研究院进行采购，由中国国际工程咨询有限公司承接该课题。</p> |
| 专业 人员签字 |  <div style="float: right;">日期 2023 年 2 月 14 日</div> |

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | |
|----------|---|
| 专业人员信息 | 姓名: 张文联 |
| | 职称: 主任 |
| | 工作单位: 江苏政研中心 |
| 项目信息 | 项目名称: 金坛区新能源汽车产业研究平台 |
| | 供应商名称: 中国国际工程咨询有限公司 |
| 专业人员论证意见 | <p>1. 中国国际工程咨询有限公司拥有新能源汽车产业的最新动态和资源分布数据相关资料,具有宏观和微观角度开展课题研究的能力。</p> <p>2. 供应商承担过国家发改委委托该项目的任务,对江苏省、常州市新能源汽车、电池及材料产业发展有研究基础,对产业的发展方向明确。</p> <p>3. 供应商在新能源、电池及材料产业方面具有扎实的专家基础,能够高质量完成该项目的任务。</p> <p>综上所述,建议该项目采用单一来源方式进行采购。</p> |
| 专业人员签字 | 张文联 日期 2023年2月14日 |

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。