**附件**

**国家能源局发展规划司2016年研究课题**

**公开招标中标结果**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **课题名称** | **中标单位** |
| 1 | 我国能源安全评估 | 中国社会科学研究院工业经济研究所；中国石油集团经济技术研究院等2家。 |
| 2 | 我国海域油气勘探开发评估 | 中国地质调查局油气资源调查中心牵头，中国石油集团经济技术研究院参与。 |
| 3 | 我国跨界河流水电开发评估 | 水电水利规划设计总院 |
| 4 | 我国能源开发利用对生态安全影响评估 | 中国环境科学研究院 |
| 5 | 我国能源消费革命与消费安全路径选择研究 | 国家节能中心 |
| 6 | 我国中长期能源国际合作战略研究 | 中国石油集团经济技术研究院 |
| 7 | 我国中长期能源安全战略研究与系列专家座谈会 | 中国社会科学研究院工业经济研究所 |
| 8 | 2030年能源生产和消费革命战略实施方案 | 中国石油大学（北京）中国能源战略研究院 |
| 9 | 煤炭绿色智能开发利用战略研究 | 中国煤炭工业发展研究中心 |
| 10 | 大比例可再生能源发展战略研究 | 国家发改委能源研究所等3家 |
| 11 | 西南水电基地建设研究 | 水电水利规划设计总院 |
| 12 | 核电发展战略研究 | 中国核科技信息与经济研究院等5家 |
| 13 | 天然气革命战略研究 | 中国石油天然气集团公司咨询中心 |
| 14 | 石油革命战略研究 | 中国石油勘探开发研究院等2家 |
| 15 | 电力系统革命战略研究 | 国网能源研究院等4家 |
| 16 | 我国能源需求多情景分析研究 | 国家发改委能源研究所；清华大学能源环境经济研究所。 |
| 17 | 2050年能源绿色转型路线图总体思路研究 | 国家发改委能源研究所 |
| 18 | 能源系统整体优化研究 | 电力规划设计总院 |
| 19 | 能源基地协同发展研究 | 中国煤炭工业发展研究中心牵头，中煤科工集团北京华宇工程有限公司参与。 |
| 20 | 我国天然气发展路径与政策措施研究 | 中国石油天然气股份有限公司规划总院 |
| 21 | 化解能源供应结构性过剩措施研究 | 中国电力企业联合会 |
| 22 | 可再生能源与火电协同发展研究 | 电力规划设计总院；华北电力大学 |
| 23 | 能源发展新模式、新业态及互联网+智慧能源发展途径研究 | 电力规划设计总院牵头，清华大学等2家参与。 |
| 24 | 促进各类水电统筹协调开发机制研究 | 中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司。 |
| 25 | 促进多能互补集成应用的措施研究 | 中科院电工研究所等3家牵头，南京工业大学等2家参与。 |
| 26 | 终端能源消费清洁高效替代措施研究 | 国网能源研究院 |
| 27 | 规划目标落实机制研究 | 流标 |
| 28 | 国内外能源最新发展成果比较研究 | 国网能源研究院 |
| 29 | 我国能源行业及区域能源发展比较研究及可视化平台开发 | 北京洛斯达科技发展有限公司 |
| 30 | 我国能源经济形势及其走势研究 | 国家信息中心 |
| 31 | 我国电力供需形势、走势及其影响研究 | 电力规划设计总院 |
| 32 | 我国天然气市场形势及其走势研究 | 中石油规划总院；中国能源研究会 |
| 33 | 我国煤炭供需形势及其走势研究 | 中国煤炭运销协会 |
| 34 | 国际能源形势及热点问题追踪 | 新华社国家高端智库经济研究中心 |
| 35 | 国际能源重大热点问题深度解读 | 中科院武汉文献情报中心 |
| 36 | 我国中长期经济社会发展展望与预测模型研究 | 国家信息中心 |
| 37 | 我国中长期能源供需预测模型系统开发以及能源总量与结构预测研究 | 国家信息中心 |
| 38 | 基于能源中长期展望和预测分析模型的可视化展示系统研究 | 北京洛斯达科技发展有限公司 |
| 39 | 我国中长期煤炭需求展望与预测模型研究 | 中国煤炭工业发展研究中心 |
| 40 | 我国中长期石油需求展望与预测模型研究 | 北京理工大学；中国石油化工集团公司经济技术研究院。 |
| 41 | 我国中长期天然气需求展望与预测模型研究 | 中国石油集团经济技术研究院；国务院发展研究中心资源与环境研究所等3家。 |
| 42 | 我国中长期电力需求展望与预测模型研究 | 电力规划设计总院；国网能源研究院 |
| 43 | 我国中长期可再生能源展望研究 | 水电水利规划设计总院；国家发改委能源所。 |
| 44 | 我国交通运输行业中长期发展趋势及用能需求预测模型研究 | 交通部规划研究院 |
| 45 | 我国汽车行业中长期发展趋势及用能需求预测模型研究 | 中国汽车工程学会 |
| 46 | 我国钢铁行业中长期发展趋势及用能需求预测模型研究 | 冶金工业规划研究院 |
| 47 | 我国中长期石油化工行业发展趋势及用能需求预测模型研究 | 石油和化学工业规划院 |
| 48 | 新型城镇化背景下我国中长期建筑发展及能耗需求展望与预测模型研究 | 重庆大学 |
| 49 | 现代能源行业管理体系研究 | 中国电力企业联合会技经中心 |
| 50 | 能源产业政策落实机制研究 | 流标 |
| 51 | 传统能源行业智能化发展前景研究 | 流标 |
| 52 | 衰竭煤矿、油气田转型发展研究 | 煤炭科学研究总院 |
| 53 | 脱贫攻坚能源政策研究 | 水电水利规划总院 |
| 54 | 能源投资项目数据库设计和建设 | 北京洛斯达科技发展有限公司 |
| 55 | 能源研究课题后评估绩效指标设置研究 | 中国电力企业联合会技经中心 |

**说明：**

1、中标单位为2家申报主体的，由2个申报主体分别开展研究；

2、中标单位为“A牵头，B参与”的，由A、B单位联合开展研究；

3、申报主体为“××单位等×家”的，该申报主体为多家单位联合申报。