**国家能源局2018年能源规划研究课题中标结果**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课题题目 | 中标单位 | 备注 |
| 1 | 中长期能源流向和发展布局问题研究 | 电力规划总院有限公司 |  |
| 2 | 全国中长期电力供需形势研究 | 国网能源研究院有限公司；电力规划总院有限公司；中国电力企业联合会电力建设技术经济咨询中心 | 三个投标人分别承担并提交成果 |
| 3 | 构建清洁低碳、安全高效的煤炭供应体系 | 中煤科工集团北京华宇工程有限公司 |  |
| 4 | 新时代下我国可再生能源发展评估体系研究 | 国家发展和改革委员会能源研究所、水电水利规划设计总院、清华大学（联合申报） |  |
| 5 | 新形势下水电发展的目标和支持政策研究 | 水电水利规划设计总院 |  |
| 6 | 能源生态安全风险评估 | 中国环境科学研究院 |  |
| 7 | 能源资源安全风险评估 | 中石油勘探开发研究院、国家安全生产监督管理总局研究中心（联合申报）；中国石油集团经济技术研究院 | 两个投标人分别承担并提交成果 |
| 8 | 能源经济安全风险评估 | 中国社会科学院工业经济研究所 |  |
| 9 | 中长期我国能源和电力供需情景分析 | 国家发展和改革委员会能源研究所 |  |
| 10 | 2050年我国能源发展的重大问题专题论证 | 国网冀北电力有限公司经济技术研究院 |  |
| 11 | 农村能源革命典型案例研究 | 国网河南省电力公司经济技术研究院（县域能源经济发展研究中心）；国网冀北电力有限公司经济技术研究院、清华大学（联合申报） | 两个投标人分别承担并提交成果 |
| 12 | 内蒙古建设现代能源经济体系研究 | 中国煤炭工业发展研究中心、中国矿业大学（北京）（联合申报） |  |
| 13 | 边境地区能源建设规划编制研究 | 水电水利规划设计总院，中国矿业大学 | 水电水利规划设计总院牵头 |
| 14 | 长江经济带能源协同发展专题研究 | 国家发展和改革委员会能源研究所，电力规划总院有限公司，水电水利规划设计总院、中国石油天然气股份有限公司规划总院（联合申报），中国电力企业联合会电力建设技术经济咨询中心 | 国家发展和改革委员会能源研究所牵头 |
| 15 | 加快发展现代能源经济总体框架研究 | 国家发展和改革委员会能源研究所 |  |
| 16 | 加快发展现代电力经济总体思路研究 | 华北电力大学 |  |
| 17 | 加快发展现代油气经济总体思路研究 | 中国石油集团经济技术研究院 |  |
| 18 | 能源消费大省开展现代能源经济试点建设研究 | 江苏省能源局 |  |
| 19 | 新时代提高传统能源产能利用率及重点领域清洁替代情况研究 | 电力规划总院有限公司、国网能源研究院有限公司（联合申报） |  |
| 20 | 新时代生物质能推广应用情况研究 | 中国石油和化学工业联合会 |  |
| 21 | 国内外月度宏观经济形势及其走势跟踪 | 国家信息中心 |  |
| 22 | 国际重大地缘政治冲突、重大热点问题深度解读及其影响分析 | 中国人民大学国际能源战略研究中心、国网能源研究院有限公司（联合申报） |  |
| 23 | 国内外煤炭市场月度形势及其走势研究 | 中国煤炭运销协会 |  |
| 24 | 国内外石油市场月度形势及其走势研究 | 中国石油化工集团公司经济技术研究院 |  |
| 25 | 我国分区域天然气市场月度供需形势及其走势研究 | 中国能源研究会 |  |
| 26 | 传统用能行业需求走势变化研究 | 中国电力企业联合会；石油和化学工业规划院 | 两个投标人分别承担并提交成果 |
| 27 | 年度国内外能源发展成就比较 | 国网能源研究院有限公司 |  |
| 28 | 全国能源行业及分区域发展成果对比分析 | 北京洛斯达数字遥感技术有限公司 |  |

注：1、多个投标人中标的，由牵头单位签订委托合同。

 2、多家单位分别承担并提交成果的，分别签订委托合同。