附件：

“十四五”国家科技创新规划面向社会征集研究单位开展重大问题研究结果

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 题 目 | 承担单位 |
| 1 | “十四五”科技创新趋势及面临国际形势的研究 | 同济大学 |
| 2 | “十四五”增加我国基础研究投入的措施研究 | 北京理工大学 |
| 3 | “十四五”增强企业技术创新主体地位的措施研究 | 国网能源研究院有限公司 |
| 4 | “十四五”科技创新支撑引领高质量发展的思路和措施研究 | 华中科技大学 |
| 5 | “十四五”科技创新支撑引领新发展格局的思路和措施研究 | 同济大学 |
| 6 | “十四五”构建科技、教育、产业、金融紧密融合创新体系的措施研究 | 北京市长城企业战略研究所 |
| 7 | “十四五”构建科技、教育、产业、金融紧密融合创新体系的措施研究 | 南开大学 |
| 8 | “十四五”科技领域统筹发展与安全的措施研究 | 北京航空航天大学 |
| 9 | “十四五”创新科技成果转化机制研究 | 上海市科学学研究所 |
| 10 | “十四五”创新科技成果转化机制研究 | 中国生产力促进中心协会 |
| 11 | “十四五”营造国际化科研环境的措施研究 | 北京邮电大学 |
| 12 | “十四五”科技创新对社会的综合影响及应对措施研究 | 上海市科学学研究所 |
| 13 | “十四五”青年科技人才培养思路和措施研究 | 中国科学院大学 |
| 14 | “十四五”青年科技人才培养思路和措施研究 | 首都科技发展战略研究院 |
| 15 | “十四五”科技领域加快转变政府职能的措施研究 | 国家发展和改革委员会经济体制与管理研究所 |
| 16 | “十四五”科研院所改革思路和措施研究 | 广东省科学技术情报研究所 |
| 17 | “十四五”国际科技合作战略研究 | 西安交通大学 |
| 18 | “十四五”科学开放和技术开源思路及措施研究 | 武汉大学 |
| 19 | “十四五”弘扬科学家精神的措施研究 | 浙江大学 |
| 20 | “十四五”弘扬科学家精神的措施研究 | 中科院科技战略咨询研究院 |