

附件

国家有关科技计划项目组织推荐明细表

| 序号 | 专项名称 | 主责单位 | 申报受理时间 | 推荐截止时间 | 省科技厅归口业务处室 | 联系人 | 联系电话 | 备注 |
|----|------------------|-------------|---------------------------|-----------------|------------|-----|--------------|----------|
| 1 | 病原学与防疫技术体系研究 | 国家疾控局 | 2024年8月1日8:00至8月30日16:00 | 2024年9月3日16:00 | 社发处 | 王子 | 024-23983101 | 国家重点研发计划 |
| 2 | 生物与信息融合（BT与IT融合） | 国家自然科学基金委员会 | 2024年8月1日8:00至9月9日16:00 | 2024年9月12日16:00 | 前沿处 | 谭冲 | 024-23983192 | 国家重点研发计划 |
| 3 | 催化科学 | 国家自然科学基金委员会 | 2024年8月1日8:00至9月9日16:00 | 2024年9月12日16:00 | 高新处 | 王旭 | 024-23983430 | 国家重点研发计划 |
| 4 | 合成生物学 | 国家自然科学基金委员会 | 2024年8月1日8:00至9月9日16:00 | 2024年9月12日16:00 | 前沿处 | 谭冲 | 024-23983192 | 国家重点研发计划 |
| 5 | 数学和应用研究 | 国家自然科学基金委员会 | 2024年8月1日8:00至9月9日16:00 | 2024年9月12日16:00 | 前沿处 | 谭冲 | 024-23983192 | 国家重点研发计划 |
| 6 | 物态调控 | 国家自然科学基金委员会 | 2024年8月1日8:00至9月9日16:00 | 2024年9月12日16:00 | 前沿处 | 谭冲 | 024-23983192 | 国家重点研发计划 |
| 7 | 生物大分子与微生物组 | 国家自然科学基金委员会 | 2024年8月1日8:00至9月9日16:00 | 2024年9月12日16:00 | 前沿处 | 谭冲 | 024-23983192 | 国家重点研发计划 |
| 8 | 引力波探测 | 国家自然科学基金委员会 | 2024年8月1日8:00至9月9日16:00 | 2024年9月12日16:00 | 前沿处 | 谭冲 | 024-23983192 | 国家重点研发计划 |
| 9 | 纳米前沿 | 国家自然科学基金委员会 | 2024年8月1日8:00至9月9日16:00 | 2024年9月12日16:00 | 前沿处 | 谭冲 | 024-23983192 | 国家重点研发计划 |
| 10 | 发育编程及其代谢调节 | 国家自然科学基金委员会 | 2024年8月1日8:00至9月9日16:00 | 2024年9月12日16:00 | 前沿处 | 谭冲 | 024-23983192 | 国家重点研发计划 |
| 11 | 地球系统与全球变化 | 国家自然科学基金委员会 | 2024年8月1日8:00至9月9日16:00 | 2024年9月12日16:00 | 前沿处 | 谭冲 | 024-23983192 | 国家重点研发计划 |
| 12 | 工程科学与综合交叉 | 中国工程院 | 2024年8月19日8:00至9月20日16:00 | 2024年9月25日16:00 | 高新处 | 王旭 | 024-23983430 | 国家重点研发计划 |

| 序号 | 专项名称 | 主责单位 | 申报受理时间 | 推荐截止时间 | 省科技厅归口业务处室 | 联系人 | 联系电话 | 备注 |
|----|-------------------|------------------|---------------------------|-----------------|------------|-----|--------------|----------|
| 13 | 网络空间安全治理 | 中央网络安全和信息化委员会办公室 | 2024年7月31日8:00至9月20日16:00 | 2024年9月25日16:00 | 前沿处 | 谭冲 | 024-23983192 | 国家重点研发计划 |
| 14 | 循环经济关键技术与装备 | 生态环境部 | 2024年8月20日8:00至9月25日16:00 | 2024年9月30日16:00 | 社发处 | 袁贞伟 | 024-23983676 | 国家重点研发计划 |
| 15 | 典型脆弱生态系统保护与修复 | 生态环境部 | 2024年8月20日8:00至9月25日16:00 | 2024年9月30日16:00 | 社发处 | 袁贞伟 | 024-23983676 | 国家重点研发计划 |
| 16 | 大气与土壤、地下水污染综合治理 | 生态环境部 | 2024年8月20日8:00至9月25日16:00 | 2024年9月30日16:00 | 社发处 | 袁贞伟 | 024-23983676 | 国家重点研发计划 |
| 17 | 高性能制造技术与重大装备 | 工业和信息化部 | 2024年8月26日8:00至9月27日16:00 | 2024年9月30日16:00 | 高新处 | 王旭 | 024-23983430 | 国家重点研发计划 |
| 18 | 智能传感器 | 工业和信息化部 | 2024年8月26日8:00至9月27日16:00 | 2024年9月30日16:00 | 前沿处 | 谭冲 | 024-23983192 | 国家重点研发计划 |
| 19 | 工业软件 | 工业和信息化部 | 2024年8月26日8:00至9月27日16:00 | 2024年9月30日16:00 | 前沿处 | 谭冲 | 024-23983192 | 国家重点研发计划 |
| 20 | 智能机器人 | 工业和信息化部 | 2024年8月26日8:00至9月27日16:00 | 2024年9月30日16:00 | 高新处 | 王旭 | 024-23983430 | 国家重点研发计划 |
| 21 | 增材制造与激光制造 | 工业和信息化部 | 2024年8月26日8:00至9月27日16:00 | 2024年9月30日16:00 | 高新处 | 王旭 | 024-23983430 | 国家重点研发计划 |
| 22 | 新能源汽车 | 工业和信息化部 | 2024年8月26日8:00至9月27日16:00 | 2024年9月30日16:00 | 高新处 | 王旭 | 024-23983430 | 国家重点研发计划 |
| 23 | 基础科研条件与重大科学仪器设备研发 | 工业和信息化部 | 2024年8月26日8:00至9月27日16:00 | 2024年9月30日16:00 | 高新处 | 王旭 | 024-23983430 | 国家重点研发计划 |
| 24 | 区块链 | 工业和信息化部 | 2024年8月26日8:00至9月27日16:00 | 2024年9月30日16:00 | 前沿处 | 谭冲 | 024-23983192 | 国家重点研发计划 |
| 25 | 信息光子技术 | 工业和信息化部 | 2024年8月26日8:00至9月27日16:00 | 2024年9月30日16:00 | 前沿处 | 谭冲 | 024-23983192 | 国家重点研发计划 |
| 26 | 多模态网络与通信 | 工业和信息化部 | 2024年8月26日8:00至9月27日16:00 | 2024年9月30日16:00 | 前沿处 | 谭冲 | 024-23983192 | 国家重点研发计划 |

| 序号 | 专项名称 | 主责单位 | 申报受理时间 | 推荐截止时间 | 省科技厅归口业务处室 | 联系人 | 联系电话 | 备注 |
|----|--------------|---------|---------------------------|-----------------|------------|-----|--------------|----------|
| 27 | 微纳电子技术 | 工业和信息化部 | 2024年8月26日8:00至9月27日16:00 | 2024年9月30日16:00 | 前沿处 | 谭冲 | 024-23983192 | 国家重点研发计划 |
| 28 | 先进计算与新兴软件 | 工业和信息化部 | 2024年8月26日8:00至9月27日16:00 | 2024年9月30日16:00 | 前沿处 | 谭冲 | 024-23983192 | 国家重点研发计划 |
| 29 | 稀土新材料 | 工业和信息化部 | 2024年8月26日8:00至9月27日16:00 | 2024年9月30日16:00 | 高新处 | 王旭 | 024-23983430 | 国家重点研发计划 |
| 30 | 新型显示与战略性电子材料 | 工业和信息化部 | 2024年8月26日8:00至9月27日16:00 | 2024年9月30日16:00 | 高新处 | 王旭 | 024-23983430 | 国家重点研发计划 |
| 31 | 先进结构与复合材料 | 工业和信息化部 | 2024年8月26日8:00至9月27日16:00 | 2024年9月30日16:00 | 高新处 | 王旭 | 024-23983430 | 国家重点研发计划 |
| 32 | 高端功能与智能材料 | 工业和信息化部 | 2024年8月26日8:00至9月27日16:00 | 2024年9月30日16:00 | 高新处 | 王旭 | 024-23983430 | 国家重点研发计划 |
| 33 | 智能电网 | 国家能源局 | 2024年8月6日8:00至9月10日16:00 | 2024年9月13日16:00 | 高新处 | 王旭 | 024-23983430 | 国家科技重大专项 |
| 34 | 深地 | 自然资源部 | 2024年8月16日8:00至9月17日16:00 | 2024年9月20日16:00 | 社发处 | 袁贞伟 | 024-23983676 | 国家科技重大专项 |