

国家重点研发计划“工程科学与综合交叉”重点专项
2025年度第二批项目申报指南分工

序号	指南方向	责任处室	联系人	座机
1	7. 针对心脑血管疾病的精准递释系统创制 8. 基于分子识别的肿瘤精准靶向递释系统及活体动态监测 9. AI 辅助的抗衰老及神经退行性疾病靶向递释系统开发	医药处	谷老师	010-62896868-810
2	3. 近水面空-海信道建模与低功耗高可靠小型化通信终端技术 4. 小型化机动式空-海跨域低频电磁波通信技术	信息处	李老师	010-55577799
3	2. 极端地磁电流作用下电力变压器失效机理与耐受能力评估	材制处	刘老师	010-62341509-6070
	5. 电催化水活化制活性氢/氧用于合成绿色化学品关键技术研究 6. 绿电氢氨驱动变革性化工新过程系统集成关键技术及工程验证		高老师	010-66150566-6035
4	1. 哺乳动物空间生命繁育体系构建	基金办	冯老师	010-55571216