

上海市科学技术委员会

沪科〔2022〕176号

关于上海市 2022 年度“科技创新行动计划” 基础研究领域项目（第二批）立项的通知

各有关单位：

根据《关于发布上海市 2022 年度“科技创新行动计划”基础研究领域项目申报指南的通知》(沪科指南〔2022〕9号)要求，经项目申报、形式审查、专家评审、立项公示等程序，现对《脂双层内仿生通道蛋白的组装及其生物活性研究》等 6 个项目予以立项，市科委资助 1680 万元，其中 2022 年拨款 1344 万元。请各项目承担单位做好项目组织实施和管理工作，确保按期完成项目研究任务目标。

特此通知。

附件：上海市 2022 年度“科技创新行动计划”基础研究领域
项目（第二批）立项清单

上海市科学技术委员会

2022 年 8 月 2 日

（此件主动公开）

上海市科委办公室

2022 年 8 月 2 日印发

附件

上海市 2022 年度“科技创新行动计划”基础研究领域项目 (第二批) 立项清单

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	项目实施周期
1	22JC1403700	脂双层内仿生通道蛋白的组装及其生物活性研究	复旦大学	侯军利	2022.8.1-2025.7.31
2	22JC1403800	低碳烃定向氧化反应原位动态表征及接力催化机理	华东理工大学	段学志	2022.8.1-2025.7.31
3	22JC1403900	微纳尺度蛋白限域组装及其机理研究	华东师范大学	杨海波	2022.8.1-2025.7.31
4	22JC1404000	透射可重构超表面大规模天线系统研究	上海交通大学	陈文	2022.8.1-2025.7.31
5	22JC1404100	非厄米时空调制土木工程超结构研究与应用	同济大学	庄晓莹	2022.8.1-2025.7.31
6	22JC1404200	基于先进光源的碳基小分子高效转化原位动态表征方法及催化机理	中国科学院 上海高等研究院	钟良枢	2022.8.1-2025.7.31