

**Supported by** National Key R&D Program of China, No. 2022YFA1105603 and No. 2022YFC2304405; Hangzhou Science and Technology Project, China, No. 20200224; National Natural Science Foundation of China, No. 81900563; Key Research & Development Plan of Zhejiang Province, China, No, 2019C03015 and No. 2020C04016.

课题编号：2022YFA1105603

密 级：公开

国家重点研发计划  
课题任务书

课题名称：利用体内外模型研究干细胞治疗新冠病毒感染的新药和技术

所属项目：干细胞在新型冠状病毒肺炎发病机制和损伤修复中的作用

所属专项：干细胞研究与器官修复

项目牵头承担单位：中国人民解放军总医院

课题承担单位：浙江大学

课题负责人：项春生

执行期限：2022 年 12 月 至 2027 年 11 月

中华人民共和国科学技术部制

2022 年 11 月 06 日



课题编号：2022YFC2304405

密 级：公开

国家重点研发计划  
课题任务书

课题名称： 干细胞治疗肝肺等脏器纤维化的基础与临床研究

所属项目： 基于干细胞技术的重大传染病临床救治方案研究

所属专项： 病原学与防疫技术体系研究

项目牵头承担单位： 中国人民解放军总医院

课题承担单位： 树兰（杭州）医院有限公司

课题负责人： 颜华东

执行期限： 2022 年 12 月 至 2025 年 11 月

中华人民共和国科学技术部制

2022 年 12 月 08 日



# 杭 州 市 科 技 发 展 计 划

## 项 目 合 同 书

(2018 版)

计 划 编 号: 20200224

项 目 名 称: 富血间充质干细胞治疗急性病毒性肺炎引发肺纤维化的临床研究

计 划 类 别: 杭州市新型冠状病毒感染的肺炎科研攻关项目

委 托 单 位(甲方): 杭州市科学技术局

承 担 单 位(乙方): 浙江生创精准医疗科技有限公司

主 管 单 位(丙方): 萧山区科技局

项 目 执 行 期: 2020-04-01 至 2023-03-31

杭 州 市 科 学 技 术 局

二 〇 一 八 年 制



项目批准号	81900563
申请代码	H0317
归口管理部门	
依托单位代码	41008108A0483-0912



81900563 10 10869

# 国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别: 青年科学基金项目

亚类说明:

附注说明:

项目名称: 人经血干细胞来源外泌体包含的MCP-1改善肝纤维化的作用及机制研究

直接费用: 20万元      执行年限: 2020.01-2022.12

负责人: 陈利军

通讯地址: 湖南长沙市麓山路36号, 湖南师范大学, 生命科学学院

邮政编码: 410081      电 话: [REDACTED]

电子邮件: [REDACTED]

依托单位: 湖南师范大学

联系人: 艾建平      电 话: [REDACTED]

填表日期: 2019年08月19日

国家自然科学基金委员会制

# 浙江省科技计划项目 合 同 书

项 目 编 号： 2019C03015

项 目 名 称： 干细胞与再生医学新技术研究及药物开发  
-干细胞及其外泌体治疗女性生殖器官功  
能障碍并重塑生育力的研究和新药研发

计 划 类 别： 省级重点研发计划

项目委托单位(甲方)： 浙江省科学技术厅

项目承担单位(乙方)： 浙江大学

起 止 年 月： 2019-01-01 至 2023-12-31

浙 江 省 科 学 技 术 厅

2 0 1 9 年 制

# 浙江省科技计划项目

## 合 同 书

项 目 编 号：2020C04016

项 目 名 称：细胞与抗体药物研发关键技术研究

计 划 类 别：省级重点研发计划

项目委托单位(甲方)：浙江省科学技术厅

项目承担单位(乙方)：浙江生创精准医疗科技有限公司

起 止 年 月：2020-01-01 至 2023-06-30

浙 江 省 科 学 技 术 厅

2 0 1 9 年 制