

# 中国人民解放军 陆军军医大学科研学术处

## 中国人民解放军陆军军医大学 关于提请重庆市自然科学基金面上项目、 博士后项目和博士“直通车”项目 结题销号的函

重庆市科学技术局：

根据《重庆市科研项目管理办法》（渝科局发〔2023〕35号）、《重庆市自然科学基金项目管理办法》（渝科局发〔2021〕89号）和《重庆市科技计划项目诚信管理办法》相关文件规定，近期我单位组织对62项面上项目、3项博士后项目和5项博士“直通车”项目进行了结题验收，认为已达到结题要求，并上传了相关结题材料。现将达到结题条件的项目清单附后，请予以办理结题销号。

专此致函。

附件：重庆市自然科学基金面上项目、博士后项目和博士“直通车”项目结题备案清单

陆军军医大学科研学术处

2025年6月24日



附件

重庆市自然科学基金面上项目、博士后项目和博士“直通车”项目  
结题备案清单

单位（加盖公章）：中国人民解放军陆军军医大学                      联系人：成梅                      电话：13594744125

序号	项目类别	立项编号	项目负责人	项目名称	财政经费 (万元)	起止时间	结题 时间	结题方式
1	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX1270	郝玉徽	荧光性铈(III)-吡非尼酮纳米配合物调控氧化应激抑制肺上皮 间质转化的作用研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
2	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX1134	何勇武	羧基氧化石墨烯负载纳米复合物对新冠病毒 S1 蛋白毒性片段的 降解效果及其机制研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
3	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX1087	邓平	HMOX1-PCBP1 调节铁代谢介导铁死亡在镉致认知功能损伤中的作 用机制研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
4	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX1222	王钰	线粒体靶向小分子调控巨噬细胞免疫代谢重编程在治疗脓毒症 中的作用及机制研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
5	面上项目	cstc2021jcy j-msxmX0316	姜晓	Sox30 基因在睾丸间质细胞睾酮合成中的作用及机制研究	5	2021.10- 2025.09	2025.06	同行专家 评议
6	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX1090	高君伟	发育早期 nano-A1203 暴露下调 DJ-1 影响线粒体呼吸链致自闭症 样行为发生的分子机制研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
7	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX1018	李颖	基于“数字孪生”的 4D 血流模型对主动脉夹层风险评估的关键 技术研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
8	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX1446	曹大岩	eIF2 $\alpha$ -ATF4 通路促内质网应激在孕期炎症暴露致子代肾脏损 伤中的作用及机制研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
9	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX0161	肖颖彬	POR 调控 HMOX1 参与心肌肥厚重构的作用机制研究	10	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
10	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX0157	陈伟	响应微环境 MMP2 酶缓释 NMP 肽促进组织工程膀胱的神经重建	10	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议





序号	项目类别	立项编号	项目负责人	项目名称	财政经费 (万元)	起止时间	结题 时间	结题方式
11	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX0160	龙晓阳	躯体感觉皮层头方向细胞的局部神经环路机制	10	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
12	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX1336	罗强	pH 响应自组装多肽聚合纳米体系的构建及其在结肠癌免疫治疗 中的实验研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
13	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX0179	向阳	GDF15 通过 DDX5/E2F1 途径参与 BMSCs 放射抵抗的分子机制研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
14	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX0943	李志彬	高原低氧暴露促 Ltf 泛素化降解致生精细胞铁死亡的分子机制研 究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
15	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX1240	邱远	基于人回肠双腔造口探究肠腔机械刺激对肠上皮细胞增殖的作 用与机制	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
16	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX1366	刘铭汉	应力作用下软骨终板干细胞外泌体通过 SKP2 激活髓核细胞线粒 体自噬抑制其衰老的机制研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
17	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX1287	刘越	靶向酪氨酸磷酸酶 SHP1 调控 JAK/STATs 信号增强 CAR-T 细胞的 功能与机制研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
18	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX1014	谢荣凯	铁代谢抑制剂增强 PD-L1 抗体在卵巢癌中的治疗疗效及机制研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
19	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX1169	雷媛媛	肠道真菌调控肝巨噬细胞极化促进胆汁淤积性肝病的作用及机 制研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
20	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX1356	陈旭	miR-26b-5p 负调控 PRKCD 介导肺癌放射-免疫双重耐受机制及逆 转策略研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
21	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX1249	周人杰	QS-Rot 协同在调控 ST121 金葡菌株强致病性中的作用与机制	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
22	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX1060	王筱淇	植物鞘氨醇通过调控 T 细胞分化减轻急性 GVHD 的作用机制研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
23	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX0763	孙涛	弱酸激活 T1-T2 双模 MRI 纳米探针特异性诊断肝脏结节良恶性的 实验研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
24	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX0841	李佳丽	VDAC2 通过 Hippo 信号通路调控弥漫大 B 细胞淋巴瘤利妥昔单抗 耐药的机制研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议





序号	项目类别	立项编号	项目负责人	项目名称	财政经费 (万元)	起止时间	结题 时间	结题方式
25	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX0911	陈德高	肿瘤来源的 DNA 诱导红细胞 CD47 丢失引发肿瘤相关贫血的机制研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
26	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX1279	卢骋	Zn <sup>2+</sup> 抑制炎症小体在幽门螺杆菌所致慢性萎缩性胃炎中的作用机制研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
27	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX1002	陈婷婷	外泌体 S100A6 通过 Wnt/beta-catenin 信号通路促进前列腺癌细胞骨转移的机制研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
28	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX0190	陈茂山	多发性骨髓瘤 ctDNA 早期诊断和风险预测检测新技术	0	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
29	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX0184	刘诚	生物制剂对炎症性肠病患者肠道菌群和认知损伤神经影像的调控作用研究	0	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
30	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX0178	邓安春	ATF3 介导的内质网自噬在耳蜗螺旋神经节退变中的机制研究	0	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
31	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX0172	贺永刚	上皮间质转化相关表型循环肿瘤细胞及其 HIF-1 $\alpha$ 表达探索胰腺肿瘤药物耐药及预后的临床相关性研究	0	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
32	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX0201	黄景彬	载 MCT1 抑制剂的仿生纳米粒联合 PD-1 抑制剂治疗 TNBC 的研究	0	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
33	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX1160	赵志平	LncRNA MLLT4-AS1 下调 MLLT4 促进胰腺癌侵袭转移的分子机制	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
34	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX1041	卞白士 姣	视网膜祖细胞外泌体通过传递 miR-21 下调感光细胞 XKR8 抑制视网膜变性进展的研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
35	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX1036	王昱人	GCGR 在糖尿病溃疡创面再上皮化中的作用与机制研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
36	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX1081	杨欢	CCL20 通过调控 SLC38A5 介导的谷氨酰胺代谢而降低 AML 细胞化疗敏感性的机制研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
37	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX1187	杨欢	LncRNA SNHG1 上调 SERPINA3 促进结肠癌细胞侵袭转移的机制研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
38	面上项目	cstc2021jcy j-msxmX0118	聂绪彪	雌激素促进十二指肠钙吸收改善老年女性骨质疏松的作用机制研究	5	2021.10- 2025.09	2025.06	同行专家 评议



序号	项目类别	立项编号	项目负责人	项目名称	财政经费 (万元)	起止时间	结题 时间	结题方式
39	面上项目	cstc2021jcy j-msxmX0588	陈典刚	CEP55/TEAD4 调控 CCND1 促进胶质瘤 G1/S 期转换的机制研究	5	2021.10- 2025.09	2025.06	同行专家 评议
40	面上项目	cstc2021jcy j-msxmX0421	李光辉	CENPU 维持、激化 FOXM1 过表达诱导 EGFRm 肺腺癌细胞对 TKI 耐药的作用	5	2021.10- 2025.09	2025.06	同行专家 评议
41	面上项目	cstc2021jcy j-msxmX0620	周璞	CCND1 过表达多重调控在胶质瘤 CDK4/6 抑制剂治疗抵抗研究	5	2021.10- 2025.09	2025.06	同行专家 评议
42	面上项目	cstc2021jcy j-msxmX0551	付卫华	SQLE 在持续去势治疗诱导的前列腺癌神经内分泌分化中的作用及分子机制研究	5	2021.10- 2025.09	2025.06	同行专家 评议
43	面上项目	cstc2021jcy j-msxmX0671	何婷	COX6A2 在糖尿病肾病线粒体功能障碍发生中的作用与机制	5	2021.10- 2025.09	2025.06	同行专家 评议
44	面上项目	cstc2021jcy j-msxmX0176	左睿	张力刺激下 FGF 通路调控细胞自噬在肋软骨干细胞成肌腱中分化的机制研究	5	2021.10- 2025.09	2025.06	同行专家 评议
45	面上项目	cstc2021jcy j-msxmX0536	陈杨	PIN1 促 ACADVL 泛素化降解抑制脂肪酸 $\beta$ 氧化的分子机制及其在 HCC 细胞增殖中的作用研究	10	2021.10- 2025.09	2025.06	同行专家 评议
46	面上项目	cstc2021jcy j-msxm3511	王法祥	SND1 通过 NLRP1 炎症体通路介导神经细胞焦亡在颞叶癫痫的作用与机制	5	2021.10- 2025.09	2025.06	同行专家 评议
47	面上项目	cstc2021jcy j-msxmX0494	段炜	IL4/IL4R 信号通路在姜黄素减轻慢性低灌注脑白质损伤中的作用及机制	5	2021.10- 2025.09	2025.06	同行专家 评议
48	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX0174	李勇	STC1 通过 FGFR1/PI3K/AKT 信号通路增强胶质母细胞瘤糖酵解的分子机制及临床意义研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
49	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX1067	钟秋	ROS 介导铜绿假单胞菌暂时性耐受双链 RNA 噬菌体的机制研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
50	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX0941	胡晨	HDAC 抑制剂对奥希替尼耐药差异性逆转作用的机制研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
51	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX1681	夏唯杰	高盐激活 TRPC3/NCX1 调控皮肤成纤维细胞转分化机制	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
52	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX1585	唐春花	TRPV1 介导的 CGRP 升高在皮层扩布去极化后偏头痛发生中的作用及机制	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议



序号	项目类别	立项编号	项目负责人	项目名称	财政经费 (万元)	起止时间	结题 时间	结题方式
53	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX1364	陈东万	血小板源性 A $\beta$ 在脑淀粉样血管病发生中的作用和机制	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
54	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX0880	何宗晟	前体蛋白转化酶 Furin 促进 pro-DSG3 的成熟增强胃癌发生的机制研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
55	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX1508	杨敏	Piezo1 介导时钟基因 Bmal1 调节肠 EC 细胞 TPH1 在 IBS 发病中的作用与机制研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
56	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX0863	祥蔚	脂肪分解因子 MGLL 介导的脂代谢重编程调控巨噬细胞吞噬活性在骨关节炎中的效应和机制研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
57	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX0860	陈佳	诱骗受体 DcR2 调控衰老肾小管细胞代谢重编程在糖尿病肾病中的作用与机制	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
58	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX0952	潘露	染色质重塑复合物 SRCAP 调节组蛋白变体 H2A.Z 促进胃癌迁移的机制研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
59	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX0936	金旻	调节 FGFR3 活性促进骨损伤修复的新型肽类药物研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
60	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX1072	幸海燕	内质网靶向光敏小分子协同 PDT/PTT 并诱导肿瘤免疫原性细胞死亡的作用与机制研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
61	面上项目	CSTB2022NSC Q-MSX1069	许红霞	左旋肉碱在 IL-6 介导的恶液质骨骼肌衰减中的作用及机制研究	5	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
62	面上项目	CSTB2023NSC Q-BHX0015	胡雪停	m6A 阅读器 HNRNPA2B1 调控角质形成细胞 DNMT1 表达促进创面愈合的分子机制研究	5	2023.07- 2025.06	2025.06	同行专家 评议
63	博士后项目	CSTB2023NSC Q-BHX0076	吕柯毅	肝脏 X 受体 $\beta$ 经 STAT3/SPP1 调控小胶质细胞突触吞噬影响抑郁症发生的机制研究	0	2023.07- 2025.06	2025.06	同行专家 评议
64	博士后项目	CSTB2023NSC Q-BHX0180	刘妍曦	基于葫芦素的微液滴传感器阵列及其在 GBM 耐药中的应用	5	2023.07- 2025.06	2025.06	同行专家 评议
65	博士后项目	CSTB2023NSC Q-BHX0204	叶飞	血流剪切力调控内皮细胞 DEL-1 基因表达介导动脉瘤型蛛网膜下腔出血的机制研究	5	2023.07- 2025.06	2025.06	同行专家 评议
66	博士“直通车” 项目	CSTB2022BSX M-JCX0007	宋亚军	V $\gamma$ 4T 细胞分泌 KGF 诱导 FoxP3 <sup>+</sup> Treg 细胞的分子机制及在肾移植后口服免疫耐受中的作用研究	10	2021.10- 2025.09	2025.06	同行专家 评议

序号	项目类别	立项编号	项目负责人	项目名称	财政经费 (万元)	起止时间	结题 时间	结题方式
67	博士“直通车” 项目	CSTB2022BSX M-JCX0023	王颖	Yap 调控 Wnt5a 信号介导的细胞间通讯在心脏重构中的作用及机制研究	10	2021.10- 2025.09	2025.06	同行专家 评议
68	博士“直通车” 项目	CSTB2022BSX M-JCX0013	段傲文	直线和旋转协同诱导创伤性颅脑损伤的定量解耦研究	10	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
69	博士“直通车” 项目	CSTB2022BSX M-JCX0029	王林昂	APE1/Nrf2 转录共激活在化疗性脱发中的作用及其分子机制	10	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议
70	博士“直通车” 项目	CSTB2022BSX M-JCX0030	解添	胶质母细胞瘤血管增殖介导的 CARs-T 细胞治疗抵抗的多模态灌注 MRI 研究	10	2022.08- 2025.07	2025.06	同行专家 评议

注：结题时间为单位组织结题的时间。结题方式为单位自主组织的方式。



---

(共印 3 份)

---

承办单位: 科研学术处

联系人: 成 梅

电话: 68752084

---

