

附件

2023 年成都市科技人才创新创业 资助拟立项项目公示名单

金额单位：万元

序号	项目编号	项目名称	申报单位	资助金额	所在区县
高校院所科技人才创业资助					
1	2022-RC02-00002-CG	面向智慧园区的物联 AI 边缘终端	四川云起老和科技有限公司（董树锋）	20	高新区
2	2022-RC02-00014-CG	低空空域气象信息服务平台研发及产业化	成都海风锐智科技有限责任公司（文小航）	20	锦江区
3	2022-RC02-00071-CG	可穿戴储能器件中柔性储能电极材料的研发与推广	成都欣平伯克利科技有限公司（王斌）	20	高新区
4	2022-RC02-00013-CG	智慧养老管理平台	四川八维动力科技有限公司（苟先太）	20	高新区
5	2022-RC02-00051-CG	创新药物靶点 GPR3 的纳米抗体/化合物药物开发	成都麟洋生物科技有限公司（杜洋）	20	高新区
6	2022-RC02-00028-CG	轨道回流系统参数智能检测装置	成都交拓科技有限公司（刘炜）	20	高新区
7	2022-RC02-00017-CG	新型高效紧凑换热器研发及推广应用	四川至圣科技有限公司（韩怀志）	20	天府新区
8	2022-RC02-00035-CG	自清洁金属基幕墙面铝单板/铝塑板产品研发	成都曦雅科技有限公司（王德辉）	20	天府新区
9	2022-RC02-00044-CG	IPD 微波集成无源芯片产业化	四川芯纳川科技有限公司（邢孟江）	20	高新区
10	2022-RC02-00066-CG	面向城市 TOD 的交通网-电网协同规划与智能调控系统	成都星越星辰交通科技有限公司（陶海东）	20	武侯区
11	2022-RC02-00072-CG	大豆蛋白基农药飞防助剂的开发	成都嘉佑美康新材料科技有限公司（赵辉）	20	高新区
12	2022-RC02-00058-CG	智能电网电力能源装备健康状态管理系统	四川睿华新新能源科技有限公司（李茜）	20	高新区
13	2022-RC02-00067-CG	一种评估实体肿瘤免疫治疗的新型预测平台	成都福实生物科技有限公司（姜红）	20	高新区
14	2022-RC02-00076-CG	多压力层系油气井暂堵控漏关键技术研究与规模应用	成都博亿佳石油科技有限公司（贾虎）	20	新都区
15	2022-RC02-00065-CG	面向天然药物开发的方法及技术体系研究与应用	四川里来思诺生物科技有限公司（董妍）	20	温江区

序号	项目编号	项目名称	申报单位	资助金额	所在区县
16	2022-RC02-00019-CG	基于大数据的稠油生产智能优化管理系统研发及应用	成都川源远景能源科技有限公司(黄思源)	20	新都区
17	2022-RC02-00070-CG	智慧多模态金融大数据实时风险预警与控制技术	成都焯焯科技有限公司(韩景光)	20	天府新区
18	2022-RC02-00057-CG	AMO—无穿戴全身动捕系统	成都包被科技有限公司(张彦如)	20	高新区
19	2022-RC02-00082-CG	地质环境脆弱区生态修复技术与推广	四川省时变环保工程有限责任公司(杨晴雯)	20	成华区
20	2022-RC02-00011-CG	新型射频等离子体设备研发与产业化	成都立煌科技有限公司(张永起)	20	天府新区
21	2022-RC02-00010-CG	二维平面支化聚乙烯亚胺作为抑制剂在钻井液中的应用	成都昂赛福科技有限公司(谢刚)	20	新都区
22	2022-RC02-00041-CG	5G 介质滤波器陶瓷表面金属化技术	成都雅印电子科技有限公司(王焱)	20	天府新区
23	2022-RC02-00026-CG	基于 ROS 框架的工业机器人融合控制系统	四川广目科技有限公司(钟英)	20	郫都区
24	2022-RC02-00024-CG	页岩油注高温超临界二氧化碳开发技术研究及应用	四川昊晟鑫诚能源科技有限公司(周翔)	20	天府新区
25	2022-RC02-00054-CG	新型电解水制氢用 Ni/C/Fe 阳极材料的开发及应用	成都氢汇能科技有限公司(杨志)	20	武侯区
26	2022-RC02-00020-CG	基于人工智能的文化教育系统研发及应用	四川萃雅教育科技有限公司(陈建文)	20	高新区
27	2022-RC02-00007-CG	刺激响应型可循环 VES 清洁压裂液稠化剂产品应用及推广	四川圣蓉博创能源科技有限公司(杨小江)	20	天府新区
28	2022-RC02-00073-CG	植物多酚基消除致病微生物的先进材料研究及应用	成都思文凌云科技有限公司(郭俊凌)	20	高新区
29	2022-RC02-00086-CG	赋能大数据应用的高效固态存储控制器芯片	成都科芯睿电子科技有限公司(杨燕)	20	高新区
30	2022-RC02-00008-CG	用于柴油机尾气的 Mn-Ce 催化剂研制与产业化	四川益蓝智创科技有限公司(方嘉)	20	天府新区
31	2022-RC02-00081-CG	系列细胞体外培养基材的研发与产业化	成都微沃科技有限公司(魏强)	20	天府新区
32	2022-RC02-00025-CG	复杂岩体多物理场耦合仿真与大数据分析云平台研发及产业化	四川纳川致远新能源科技有限公司(王晓光)	20	天府新区
33	2022-RC02-00023-CG	新型高性能低温固化聚酯/环氧复合型高分子粉末涂层材料的研究	成都西部赛飞科技有限责任公司(姜欣)	20	天府新区
34	2022-RC02-00005-CG	机器视觉与模型驱动智慧锅炉燃烧优化系统	成都优乐控智能科技有限责任公司(王春林)	20	高新区
35	2022-RC02-00088-CG	抗冲击、自愈合智能光学胶的研发及产业化	成都魔极科技有限公司(吴锦荣)	20	武侯区

序号	项目编号	项目名称	申报单位	资助金额	所在区县
36	2022-RC02-00031-CG	钙钛矿光伏器件关键技术研究及产业化	成都钛钙新能源科技有限公司(郝锋)	20	天府新区
37	2022-RC02-00003-CG	LTCC 无源集成核心材料与器件的研发及产业化	成都灏众科技有限公司(唐晓莉)	20	高新区
38	2022-RC02-00016-CG	基于机器学习制备人工合成氨高熵合金催化剂及其产业化	成都初肆柒叁科技有限公司(李白海)	20	高新区
39	2022-RC02-00069-CG	智能装备健康管理系统研发及应用推广	成都电科智讯科技发展有限公司(唐樟春)	20	天府新区
40	2022-RC02-00063-CG	二氧化碳高效还原制备纳米材料技术与装备	四川济云依科环境科技发展有限公司(郭洪光)	20	高新区
41	2022-RC02-00053-CG	聚乳酸原成纤本体复合仿生材料开发及产业化	成都德沃致远科技有限公司(李正秋)	20	武侯区
42	2022-RC02-00009-CG	基于深度学习的“乐动力”音乐治疗监测与分析系统研发及应用	成都跃动理蓝科技有限公司(张与弛)	20	天府新区
43	2022-RC02-00056-CG	二氧化碳利用与封存设计师—多场耦合数值模拟软件预测平台	四川千仞科技有限公司(曹成)	20	高新区
44	2022-RC02-00074-CG	基于“互联网+”的优质黑猪肉生产技术研究及产品推广	成都进村优淘农牧科技有限公司(胡延春)	20	高新区
45	2022-RC02-00087-CG	-196℃柔性低温保冷材料研发	四川华造宏材科技有限公司(盖景刚)	20	武侯区
46	2022-RC02-00045-CG	可穿戴式高原反应监护系统	四川亿物易联信息科技有限公司(余小敏)	20	高新区
47	2022-RC02-00078-CG	零信任融合通信指挥系统	四川省天链星通科技有限公司(王天宝)	20	高新区
48	2022-RC02-00039-CG	基于无线网络物理特性的隐式智能身份识别系统应用及推广	成都瑾鸿科技有限公司(刘鸿博)	20	高新区
49	2022-RC02-00046-CG	基于机器视觉的工业自动化智能检测与评价系统	成都众智泰科技有限公司(陈辉)	20	成华区
50	2022-RC02-00068-CG	仿生下肢助力助残人机共融外骨骼机器人	成都裔和众科技有限公司(钟斌)	20	天府新区
51	2022-RC02-00084-CG	环境医学防护快消产品研发及产业化	成都美娜能生物科技有限公司(张波)	20	金牛区
52	2022-RC02-00040-CG	掌用(iPOCT)肿瘤标志物移动分子诊断仪研制及其产业化	成都惠尔通生物科技有限公司(马义才)	20	高新区
53	2022-RC02-00048-CG	基于纯氮层流等离子体束的氮化铝粉体开发及应用	成都博凯宸科技有限公司(曹修全)	20	武侯区
54	2022-RC02-00080-CG	高性能热固性树脂基碳纤维复合材料研发与制备	成都聚源杰能科技有限公司(任世杰)	20	武侯区
55	2022-RC02-00034-CG	技术转移数智服务系统	成都知链技术转移有限公司(乐千桀)	20	天府新区

序号	项目编号	项目名称	申报单位	资助金额	所在区县
56	2022-RC02-00027-CG	基于 FPGA 飞秒瞬态吸收系统中的时序同步模块	成都市鹏都科技有限公司(曾鹏)	20	天府新区
57	2022-RC02-00062-CG	抗结核病(TB)新型药物的活性分子筛选及临床前产业化研究	成都德信辰科技有限公司(徐志)	20	高新区
高校院所科技人才创新服务资助					
1	2022-RC03-00003-CG	高校院所科技人才创新服务资助	四川中久种业科技有限公司(涂斌)	10	金堂县
2	2022-RC03-00018-CG	高校院所科技人才创新服务资助	四川饭扫光食品集团股份有限公司(吉莉莉)	10	郫都区
3	2022-RC03-00012-CG	高校院所科技人才创新服务资助	成都云亿博科技有限公司(于立扬)	10	天府新区
4	2022-RC03-00021-CG	高校院所科技人才创新服务资助	四川龙门智创环保新材料科技有限公司(蔡伟杰)	10	天府新区
5	2022-RC03-00026-CG	高校院所科技人才创新服务资助	四川千邦亚农业科技有限公司(潘辉)	10	青白江区
6	2022-RC03-00050-CG	高校院所科技人才创新服务资助	四川海贤教育科技有限公司(郑莉华)	10	郫都区
7	2022-RC03-00009-CG	高校院所科技人才创新服务资助	成都西湛科技有限公司(张葛祥)	10	郫都区
8	2022-RC03-00038-CG	高校院所科技人才创新服务资助	成都天府市民云服务有限公司(陈峥)	10	高新区
9	2022-RC03-00024-CG	高校院所科技人才创新服务资助	四川云图视觉信息科技有限公司(刘强)	10	天府新区
10	2022-RC03-00004-CG	高校院所科技人才创新服务资助	成都中创锐科信息技术有限公司(张科)	10	高新区
11	2022-RC03-00016-CG	高校院所科技人才创新服务资助	成都中盛兴业科技有限公司(高嵩)	10	成华区
12	2022-RC03-00051-CG	高校院所科技人才创新服务资助	成都洋葱头科技有限公司(刘澜)	10	高新区
13	2022-RC03-00027-CG	高校院所科技人才创新服务资助	成都海逸机电设备有限公司(宫霞霞)	10	龙泉驿区
14	2022-RC03-00025-CG	高校院所科技人才创新服务资助	四川华龙种业有限责任公司(袁华)	10	锦江区
15	2022-RC03-00019-CG	高校院所科技人才创新服务资助	成都运达科技股份有限公司(周晓莉)	10	高新区
16	2022-RC03-00033-CG	高校院所科技人才创新服务资助	四川望村网络科技有限公司(周伟)	10	高新区
17	2022-RC03-00015-CG	高校院所科技人才创新服务资助	四川迪威消防设备制造有限公司(陈霖)	10	高新区
18	2022-RC03-00011-CG	高校院所科技人才创新服务资助	成都云图睿视科技有限公司(詹瑾瑜)	10	高新区

序号	项目编号	项目名称	申报单位	资助金额	所在区县
19	2022-RC03-00008-CG	高校院所科技人才创新服务资助	成都三福电子科技有限公司(赖元明)	10	高新区
20	2022-RC03-00046-CG	高校院所科技人才创新服务资助	四川梵莫缙科技有限公司(王玉超)	10	天府新区
21	2022-RC03-00053-CG	高校院所科技人才创新服务资助	四川汇航信息科技有限公司(叶娅兰)	10	郫都区
22	2022-RC03-00044-CG	高校院所科技人才创新服务资助	成都企软数字科技有限公司(易海燕)	10	高新区
23	2022-RC03-00039-CG	高校院所科技人才创新服务资助	成都星联芯通科技有限公司(李龙江)	10	高新区
24	2022-RC03-00047-CG	高校院所科技人才创新服务资助	万岩铁路装备(成都)有限责任公司(周建华)	10	成华区
25	2022-RC03-00029-CG	高校院所科技人才创新服务资助	成都讯腾自动化设备有限公司(陈廷兵)	10	郫都区
26	2022-RC03-00043-CG	高校院所科技人才创新服务资助	四川京炜数字科技有限公司(王昱琳)	10	高新区
27	2022-RC03-00049-CG	高校院所科技人才创新服务资助	成都天佑慧达智能科技有限公司(张冒)	10	双流区
28	2022-RC03-00036-CG	高校院所科技人才创新服务资助	四川壹品文化传媒有限公司(肖华玮)	10	金牛区
29	2022-RC03-00028-CG	高校院所科技人才创新服务资助	成都实华慧创科技有限公司(王帅)	10	郫都区
青年创客创新创业资助					
1	2022-RC05-00026-CG	数治交评-大数据城市交通治理平台	成都前红创想未来科技有限公司(余前程)	15	武侯区
2	2022-RC05-00016-CG	全球无盲区定位管控系统	成都秦皇电子科技有限公司(秦文兵)	10	天府新区
3	2022-RC05-00020-CG	精准医美大数据系统	成都中美生物科技有限公司(张涛)	10	高新区
联合培养重点产业领域博(硕)士资助					
1	2022-RC04-00051-CG	联合培养重点产业领域博(硕)士资助	中国民用航空总局第二研究所(王强)	4.5	高新区
2	2022-RC04-00074-CG	联合培养重点产业领域博(硕)士资助	中国民用航空总局第二研究所(夏欢)	2	高新区
3	2022-RC04-00060-CG	联合培养重点产业领域博(硕)士资助	成都方米科技有限公司(黄健)	1	高新区
4	2022-RC04-00075-CG	联合培养重点产业领域博(硕)士资助	中国民用航空总局第二研究所(张洪)	0.5	高新区
5	2022-RC04-00044-CG	联合培养重点产业领域博(硕)士资助	成都飞机工业(集团)有限责任公司(莫文静)	1	青羊区

序号	项目编号	项目名称	申报单位	资助金额	所在区县
6	2022-RC04-00059-CG	联合培养重点产业领域博（硕）士资助	成都飞机工业（集团）有限责任公司（周显峰）	3	青羊区
7	2022-RC04-00032-CG	联合培养重点产业领域博（硕）士资助	成都宏科电子科技有限公司（曲明山）	0.5	龙泉驿区
8	2022-RC04-00031-CG	联合培养重点产业领域博（硕）士资助	成都光明光电股份有限公司（曹生硕）	1.4	龙泉驿区
9	2022-RC04-00043-CG	联合培养重点产业领域博（硕）士资助	成都圣恩生物科技股份有限公司（杨延康）	0.4	温江区
10	2022-RC04-00070-CG	联合培养重点产业领域博（硕）士资助	四川省食品发酵工业研究设计院有限公司（李洁芝）	0.4	温江区
11	2022-RC04-00071-CG	联合培养重点产业领域博（硕）士资助	中铁二院工程集团有限责任公司（伊小娟）	0.5	金牛区
12	2022-RC04-00072-CG	联合培养重点产业领域博（硕）士资助	中铁二院工程集团有限责任公司（黎旭）	0.5	金牛区
13	2022-RC04-00073-CG	联合培养重点产业领域博（硕）士资助	中铁二院工程集团有限责任公司（李嘉雨）	0.5	金牛区
14	2022-RC04-00034-CG	联合培养重点产业领域博（硕）士资助	中铁二院工程集团有限责任公司（徐正宣）	0.5	金牛区