

2026年第一批市级科技计划项目验收评价结论汇总表

序号	项目编号	项目名称	项目牵头单位	所在区(市)县	验收评价结论
1	2022-XT00-00002-GX	复杂地质环境隧道高性能主动支护体系研究及工程示范应用	川藏铁路技术创新中心有限公司	天府新区	合格
2	2022-YF09-00001-SN	基于老年综合征评估和干预云平台的老年围术期多学科整合管理模式实践及推广研究	四川大学	武侯区	合格
3	2022-YF09-00018-SN	肉类食品安全控制关键技术和数字化冷链系统研究及应用示范	成都希望食品有限公司	新津区	合格
4	2021-JB00-00004-SN	高效在用汽油车催化转化器研发及应用	中自环保科技股份有限公司	高新区	合格
5	2023-YF09-00012-SN	社区“微网实格”智慧管理综合服务平台研发及应用示范	成都睿达四维科技有限公司	锦江区	优秀
6	2023-JB00-00010-GX	通用型CAR-T细胞治疗技术成果转化及产品研制	成都优赛诺生物科技有限公司	高新区	优秀
7	2023-JB00-00005-SN	公园城市污水资源利用碳中和关键技术研究及应用	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	金牛区	优秀
8	2023-JB00-00002-SN	基于配电网态势智能感知算法提升电网可靠承载力关键技术研究及在成都市能源大数据中心的应用示范	西华大学	金牛区	优秀
9	2023-YF09-00083-SN	基于中央控制驱动的智慧餐厨应用场景	成都海科机械设备制造有限公司	温江区	优秀
10	2023-YF11-00016-HZ	基于计算机视觉技术的托运行李多摄像头跨域识别与跟踪关键技术研究	民航成都物流技术有限公司	新津区	优秀
11	2023-YF09-00084-SN	预制川调川菜新产品研发应用新场景打造及应用示范	成都圣恩生物科技股份有限公司	温江区	优秀
12	2023-JB00-00032-GX	智能感知毫米波片上雷达系统研发及在智慧城市建设中的应用示范	成都天成电科科技有限公司	高新区	合格
13	2023-JB00-00020-GX	基于数字孪生技术的航空航天产品研制过程管理服务系统研发及应用示范	成都四威高科技产业园有限公司	高新区	合格
14	2023-JB00-00015-GX	基于自主可控机器人和工业互联网技术的焊接生产系统研发及应用示范	成都卡诺普机器人技术股份有限公司	成华区	合格
15	2023-JB00-00026-GX	新型医用同位素制备关键技术及创新放射性药物开发示范	通瑞生物制药(成都)有限公司	温江区	合格
16	2023-JB00-00024-GX	基于交错轴传动超精密减速器的新型光电吊舱转台研制及应用示范	成都中良川工科技有限公司	郫都区	合格
17	2023-YF09-00035-SN	西南山丘季节性干旱区水稻节水节肥减排高产技术综合集成与示范推广	四川大学	武侯区	合格
18	2023-YF09-00029-SN	绿色优质高产水稻新品种培育及配套生产技术集成与应用示范	四川农业大学	温江区	合格
19	2023-YF09-00024-SN	抗根肿病甘蓝型油菜新品种的选育及示范推广	四川正红生物技术有限责任公司	双流区	合格
20	2023-YF09-00015-SN	鲟无抗健康养殖及综合利用关键技术集成与应用	四川润兆渔业有限公司	彭州市	合格
21	2023-YF09-00017-SN	大熊猫国家公园小熊猫种群复壮及智慧监测关键技术研究及应用示范	成都大熊猫繁育研究基地	市本级	合格
22	2023-YF09-00052-SN	基于中西医结合智慧化管理平台的肥胖等代谢病预警与诊疗的应用示范研究	成都中医药大学附属医院	金牛区	合格
23	2023-YF09-00085-SN	基于中兽药新药集群的无抗养殖技术研究及应用示范	成都乾坤动物药业股份有限公司	温江区	合格
24	2023-YF09-00039-SN	早期肺癌精准诊断及治疗后复发监测关键技术研发与示范应用	四川大学	武侯区	合格
25	2023-YF09-00041-SN	基于大数据平台的病理性近视早期筛查预测模型和精准防控体系构建及示范应用研究	四川大学	武侯区	合格

26	2023-YF09-00008-SN	牙体硬组织“内修外护”一体化仿生修复新模式构建及应用示范	四川大学	武侯区	合格
27	2023-YF09-00003-SN	基于移动智能终端应用程序（App）实施特异性肺炎达标治疗管理模式的构建及效果评价	四川大学	武侯区	合格
28	2023-YF09-00002-SN	重症医学远程管理平台新冠防治和重症救治管理模式研发及应用示范	四川大学	武侯区	合格
29	2023-YF09-00007-SN	基于新冠病毒特异性靶点NAP1联合中性粒细胞激活分子表征的患者危险分层评估模型建立及应用	四川大学	武侯区	合格
30	2023-YF11-00023-HZ	面向大规模AI任务的边云协同智能计算机制研究	中电九天智能科技有限公司	双流区	合格
31	2023-YF08-00004-SN	多源生物肥料土壤增碳消障技术研究	四川中农润泽生物科技有限公司	温江区	合格
32	2023-YF08-00003-SN	成都国家农高区智慧农业综合服务平台研究及应用	四川农业大学	温江区	合格
33	2023-CY02-00003-GX	基于深度神经网络建模的水环境污染溯源关键技术成果转化与应用示范	成都大数据产业技术研究院有限公司	郫都区	合格
34	2024-YF08-00101-GX	基于AR实景的交互引擎关键技术研究及应用	成都九洲电子信息系统工程股份有限公司	高新区	合格
35	2023-JB00-00012-GX	面向数算分离的透明化可信计算环境关键技术攻关与应用示范	成都九洲电子信息系统工程股份有限公司	高新区	合格
36	2023-YF11-00015-HZ	成渝政务服务协同的智能软件研发及应用	四川久远银海软件股份有限公司	高新区	合格
37	2023-YF08-00007-SN	油菜、玉作物品种选育及推广	四川农业大学	温江区	合格
38	2022-YF05-01047-SN	基于大数据的氢燃料电池客车运行状态智能监控系统研发	西华大学	金牛区	合格
39	2022-YF05-01538-SN	人类肾脏病多组学专病数据库建设	四川大学	武侯区	合格
40	2022-YF05-01310-SN	网格化城市医联体模式下成都市高新区儿童青少年近视预测模型研究	成都市中西医结合医院（成都市第一人民医院）	市本级	合格
41	2022-YF05-01350-SN	长链非编码RNA MHENCR促进结直肠癌生长的作用及机制研究	成都市中西医结合医院（成都市第一人民医院）	市本级	合格
42	2022-YF05-01384-SN	基于“互联网+”开展成都市社区2型糖尿病患者低GI饮食模式推广及构建血糖管理平台	成都市中西医结合医院（成都市第一人民医院）	市本级	合格
43	2022-YF05-02120-SN	基于深度学习的原发性肝癌智能筛查技术的研发及临床应用研究	成都市第二人民医院	市本级	合格
44	2022-YF05-01861-SN	黄斑中心凹无血管区在近视进展中的变化及意义	成都市第二人民医院	市本级	合格
45	2022-YF05-01864-SN	B7-H3调控皮肤鳞状细胞癌的侵袭和转移机制研究	成都市第二人民医院	市本级	合格
46	2022-YF05-01771-SN	新型局麻药体系构建及其应用	成都市第三人民医院	市本级	合格
47	2022-YF05-01676-SN	基于大数据的解剖型侧方腰椎椎间融合器的关键技术研究及应用	成都市第五人民医院	市本级	合格
48	2022-YF05-01300-SN	学龄前儿童全面发育迟缓筛查诊断干预模式医教结合多中心研究	成都市妇女儿童中心医院	市本级	合格
49	2022-JB00-00006-GX	面向超大规模城市路网实时交通量智能分析关键技术研究及应用	四川佳都智成科技有限责任公司	金牛区	合格
50	2024-YF05-00844-SN	太空木芙蓉新品种选育	成都市植物园（成都市公园城市植物科学研究院）	市本级	优秀
51	2024-YF05-01081-SN	协同增效的高活性钴基混合相VOCs净化催化剂研究	中国科学院成都有机化学有限公司	天府新区	优秀
52	2024-YF05-01879-SN	乳肉兼用牛数字化育种平台的开发	四川省畜牧科学研究院	锦江区	优秀

53	2024-YF05-02414-SN	玉米播种施肥智能监控系统及装备研究	四川省农业机械科学研究院	锦江区	优秀
54	2024-YF05-02334-SN	煮瓜子卤水综合利用提升研究及转化应用	四川徽记食品股份有限公司	金牛区	优秀
55	2024-YF05-01272-SN	橄榄油加工副产物高值化创新产品技术开发研究	四川大学	武侯区	优秀
56	2024-YF05-00278-SN	电位驱动CO2选择性吸附分离技术研究	四川大学	武侯区	优秀
57	2024-YF05-02242-SN	基于基因工程低镉积累水稻的镉污染农田的安全利用技术与示范	成都理工大学	成华区	优秀
58	2024-YF05-00706-SN	气田采出水零排放及提锂技术研究与应用	成都硕特科技股份有限公司	成华区	优秀
59	2024-YF05-01202-SN	污水验毒—离线固相萃取质谱检测技术的研发	四川律正检测科技有限公司	成华区	优秀
60	2024-YF05-02184-SN	基于高光谱成像和轻量化卷积神经网络的作物种子活力云端快速检测方法研究	成都农业科技职业学院	温江区	优秀
61	2024-YF05-01942-SN	成都双流产二荆条加工品质特性研究	四川农业大学	温江区	优秀
62	2024-YF05-01937-SN	热加工方式对成都金堂羊肚菌及多糖的体外消化特性研究	四川农业大学	温江区	优秀
63	2024-YF05-02140-SN	基于OPN-ERK/JNK-IL-1 β 信号轴探究白藜芦醇调节先天免疫抗伪狂犬病毒的作用机制	四川农业大学	温江区	优秀
64	2024-YF05-02187-SN	人参茎叶总皂苷颗粒对猪的免疫调控机制及在疫病防控中的应用研究	成都乾坤动物药业股份有限公司	温江区	优秀
65	2024-YF05-01613-SN	基于邛崃、大邑白酒产区酒糟生物合成单细胞蛋白饲料关键技术研究	成都金开生物工程有限公司	温江区	优秀
66	2024-YF05-00841-SN	应用于城市公共空间的柔性微粒板的研制与应用	正升环境科技股份有限公司	温江区	优秀
67	2024-YF05-00677-SN	基于末端曝气量精准控制的污水处理能耗智能优化技术研究	四川博奥环保科技有限公司	双流区	优秀
68	2024-YF05-00828-SN	成渝地区MSM艾滋病病毒基因亚型多态性及关联性研究	成都市疾病预防控制中心	市本级	优秀
69	2024-YF05-01016-SN	成都市中老年人群艾滋病异性传播社会-分子网络调查研究	成都市疾病预防控制中心	市本级	优秀
70	2024-YF05-02230-SN	双靶肿瘤疫苗高通量智能化制备平台研发及应用	四川省肿瘤医院	武侯区	优秀
71	2024-YF05-00536-SN	无载体药物分子自组装体诱导结晶实现局麻药长效缓释的机制研究	四川大学	武侯区	优秀
72	2024-YF05-02664-SN	鳊鱼高位池循环水养殖技术研究与应用（科技特派员）	成都市农林科学院	市本级	合格
73	2024-YF05-02060-SN	丘区林下食用菌新品种及轻简化栽培技术研究与应用（科技特派员）	成都市农林科学院	市本级	合格
74	2024-YF05-01656-SN	枇杷耐寒种质鉴定及抗冻提质栽培技术与示范	成都市农林科学院	市本级	合格
75	2024-YF05-01640-SN	鸡蛋清蛋白绿色联产关键技术及功能性配料创制	成都大学	市本级	合格
76	2024-YF05-00354-SN	肉类预制川菜在保鲜贮藏过程中的品质变化及控制	成都大学	市本级	合格
77	2024-YF05-01217-SN	面向视频的重点人员移动轨迹行为识别与预测技术研究	成都市公安信息技术研究所	市本级	合格
78	2024-YF05-02417-SN	基于路网地图的感知源科学布点评价系统的研究及应用	成都市公安信息技术研究所	市本级	合格
79	2024-YF05-01259-SN	基于多传感器融合的异常入室监测装置	成都市公安局刑事技术研究服务中心	市本级	合格
80	2024-YF05-01670-SN	小麦抗条锈病基因TaGLP的基因编辑育种研究	西南科大四川天府新区创新研究院	天府新区	合格
81	2024-YF05-02102-SN	水稻碎米特色高值化增稠食品加工关键技术研究	上海交通大学四川研究院	天府新区	合格

82	2024-YF05-01061-SN	都江堰灌渠系统应对自然灾害胁迫的韧性评估及其提升路径研究	中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所	天府新区	合格
83	2024-YF05-01375-SN	复合型非贵金属环氧乙烷专用催化剂	四川宝英胜达环保材料有限公司	天府新区	合格
84	2024-YF05-01130-SN	核医疗放射性废水深度净化处理技术开发	西南科大四川天府新区创新研究院	天府新区	合格
85	2024-YF05-01409-SN	地基合成孔径雷达（GB-SAR）	成都汇蓉国科微系统技术有限公司	天府新区	合格
86	2024-YF05-02703-SN	智慧文旅全生命周期运营管理平台研发及产业化	四川见山科技有限责任公司	天府新区	合格
87	2024-YF05-01214-SN	基于人工智能的公安反诈智能防控体系关键技术研究与应用	联通（四川）产业互联网有限公司	天府新区	合格
88	2024-YF05-01258-SN	基于生物传感技术毒物与成瘾性药物快速便携式检测方法研究	西南科大四川天府新区创新研究院	天府新区	合格
89	2024-YF05-02690-SN	风光储一体化大规模储能全钒液流电池流道仿生结构设计及性能提升	四川能投天府新能源研究院有限公司	天府新区	合格
90	2024-YF05-00766-SN	光热协同CO2还原制高附加值化学品高效催化剂构建及反应机理研究	四川龙门智创环保新材料科技有限公司	天府新区	合格
91	2024-YF05-01606-SN	中国樱桃提质增效生产技术集成研究与示范	简阳新天府农业科技有限公司	东部新区	合格
92	2024-YF05-02375-SN	孢子芥（儿菜）新品种的选育与推广应用技术集成	四川种都高科种业有限公司	高新区	合格
93	2024-YF05-01832-SN	一种激发水稻钙、镉离子的吸收转移空间竞争效益的应用研究	成都特普生物科技股份有限公司	高新区	合格
94	2024-YF05-01408-SN	多维度与多粒度一体化建模技术的新一代智慧旅游公共服务云平台研发及示范项目	四川君逸数码科技股份有限公司	高新区	合格
95	2024-YF05-00325-SN	应急救援智能机器人研发与示范应用	成都智创利源科技有限公司	高新区	合格
96	2024-YF05-01422-SN	文物安全监管平台的应用研究	文博安全科技有限公司	高新区	合格
97	2024-YF05-01437-SN	钟花樱新品种选育与繁殖关键技术研究	四川天艺生态园林集团股份有限公司	高新区	合格
98	2024-YF05-00311-SN	基于风普成果的山城镇镇洪决山洪动态风险预警技术研究	成都市美幻科技有限公司	高新区	合格
99	2024-YF05-01459-SN	无线网络空间监测系统和定向通信系统	成都中科合迅科技有限公司	高新区	合格
100	2024-YF05-02432-SN	基于全方位云边端融合技术的公安执法智能视频分析系统的研发	四川星盾科技股份有限公司	高新区	合格
101	2024-YF05-01509-SN	面向禁毒实战的多时空毒情链研判预警系统研发	成都九洲电子信息系统工程股份有限公司	高新区	合格
102	2024-YF05-01231-SN	无偏见公安网络治理决策优化的关键技术研究与应用	电子科技大学	高新区	合格
103	2024-YF05-01209-SN	基于超声喷雾的表面增强拉曼图像构建与其在痕迹鉴定中的应用	电子科技大学	高新区	合格
104	2024-YF05-01153-SN	四时八节非遗游戏（国家级文化和科技融合示范基地）	成都东极六感信息科技有限公司	高新区	合格
105	2024-YF05-01154-SN	四川游戏动漫版权综合服务平台（一期）（国家级文化和科技融合示范基地）	四川数字世界文化科技有限公司	高新区	合格
106	2024-YF05-00672-SN	智能娱乐终端产品创新建设	成都小唱科技有限公司	高新区	合格
107	2024-YF05-02632-SN	数字内容创新技术的应用研究（国家级文化和科技融合示范基地）	成都原力电脑动画制作有限公司	高新区	合格
108	2024-YF05-02450-SN	负碳生物质材料重组竹本构模型及新型框架梁柱节点关键技术研究与应用	四川省建筑设计研究院有限公司	高新区	合格
109	2024-YF05-02700-SN	适应清洁能源燃气轮机喷嘴研制	成都航利航空科技有限责任公司	高新区	合格

110	2024-YF05-01529-SN	高性能锌基MOF碳捕集材料技术研究	四川省达科特能源科技股份有限公司	高新区	合格
111	2024-YF05-02701-SN	科尔光子作用下的馈环智能计算网络节能技术研究	电子科技大学	高新区	合格
112	2024-YF05-01255-SN	大恒优质肉鸡高效健康养殖技术体系建立与示范(科技特派员)	四川大恒家禽育种有限公司	锦江区	合格
113	2024-YF05-02668-SN	桃抗性砧木影响不同接穗品种植株生长和产量品质的研究与应用示范	四川省农业科学院园艺研究所	锦江区	合格
114	2024-YF05-02406-SN	凝胶性乳蛋白改性关键技术研究及其在酸奶中的应用	新希望乳业股份有限公司	锦江区	合格
115	2024-YF05-01686-SN	成渝丘陵地区果园多功能机械化作业平台研究	四川省农业机械科学研究院	锦江区	合格
116	2024-YF05-01842-SN	应用天敌对稻麦轮作系统中虫害的绿色防控技术研发	四川省农业科学院植物保护研究所	锦江区	合格
117	2024-YF05-02134-SN	植物生理活性物质联合功能菌株修复次生盐渍化土壤	四川省农业科学院生物技术核技术研究所	锦江区	合格
118	2024-YF05-01556-SN	基于微生物活性感知的餐厨垃圾厌氧消化液高效低耗处理技术研究	中国五冶集团有限公司	锦江区	合格
119	2024-YF05-01078-SN	红层填方地基注浆加固新型复合材料研发及应用	中冶成都勘察研究总院有限公司	锦江区	合格
120	2024-YF05-02626-SN	微波等离子体无极紫外线对再生水的消毒机制及工程应用效能研究	成都市兴蓉环境股份有限公司	青羊区	合格
121	2024-YF05-02446-SN	成都地区湿地生态系统修复技术研究	中海生态环境科技有限公司	青羊区	合格
122	2024-YF05-02707-SN	用于食品安全检测前处理的智能高效均质仪的研发	四川省科学器材公司	青羊区	合格
123	2024-YF05-02071-SN	基于微生物制剂的郫县豆瓣内源性危害物控制与消除技术及高质量产品开发	西华大学	金牛区	合格
124	2024-YF05-02190-SN	马铃薯播种机智能排种及清种补种一体化装备研发	西华大学	金牛区	合格
125	2024-YF05-02323-SN	生物强化食用菌菌渣堆肥快速腐质化的关键技术研究	西南交通大学	金牛区	合格
126	2024-YF05-01518-SN	磁基强化连续流好氧颗粒污泥快速启动及系统稳定性研究	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	金牛区	合格
127	2024-YF05-01519-SN	城市厨余垃圾收集模式及装备研发	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	金牛区	合格
128	2024-YF05-00707-SN	基于超临界水的沥青路面固废材料高值化再生研究	西南交通大学	金牛区	合格
129	2024-YF05-01414-SN	基于北斗及三维广域自感知定位的公园城市道面智能建造实时高频精准控制技术研究	西南交通大学	金牛区	合格
130	2024-YF05-00331-SN	成都市建筑群与交通网络地震巨灾情景构建研究	西南交通大学	金牛区	合格
131	2024-YF05-00682-SN	基于计算机视觉和人工智能技术的建筑室内环境调控策略及控制器研发	四川省建筑科学研究院有限公司	金牛区	合格
132	2024-YF05-00069-SN	园林绿化垃圾制备边坡生态修复植生材料关键技术研究	四川省建筑科学研究院有限公司	金牛区	合格
133	2024-YF05-00333-SN	煤基多孔碳封装相变材料及其在建筑围护结构的节能保温研究	西南交通大学	金牛区	合格
134	2024-YF05-00654-SN	基于复合吸波材料的成都市典型有机污染场地增强微波控污增效修复技术	西南交通大学	金牛区	合格
135	2024-YF05-00673-SN	电动汽车无通信无线充电系统设计与研发	西南交通大学	金牛区	合格
136	2024-YF05-02175-SN	抗木霉病优质灵芝新品种的选育研究	四川省中医药科学院	武侯区	合格
137	2024-YF05-00383-SN	泡青菜袋内发酵工艺及保藏技术研究	四川大学	武侯区	合格
138	2024-YF05-01886-SN	基于多源遥感数据融合的耕地保护动态监测技术体系及其智能化监测平台	西南民族大学	武侯区	合格

139	2024-YF05-00376-SN	废弃物秸秆基的高性能全生物降解地膜的绿色制备技术及其对农业生态的影响研究	四川大学	武侯区	合格
140	2024-YF05-01592-SN	高通量超磁分离技术在城市水环境治理领域中的创新优化与应用	中建环能科技股份有限公司	武侯区	合格
141	2024-YF05-02431-SN	制药废水中抗生素在规模化处理过程中的赋存和去向	四川省环保科技工程有限责任公司	武侯区	合格
142	2024-YF05-01366-SN	再生水紫外线消毒副产物识别及毒性控制技术	四川大学	武侯区	合格
143	2024-YF05-00705-SN	构建基于液相微萃取的多元识别非靶向新污染物监测体系	四川大学	武侯区	合格
144	2024-YF05-01377-SN	基于A/O-微藻膜光合反应器中ARGs的去除技术与机制研究	中国科学院成都生物研究所	武侯区	合格
145	2024-YF05-00082-SN	基于声学照相的城市车辆噪声遥测技术研究	四川大学	武侯区	合格
146	2024-YF05-01138-SN	大熊猫国家公园成都片区栖息地问题识别与质量提升技术	四川省自然资源科学研究院	武侯区	合格
147	2024-YF05-00314-SN	轨道上盖建筑抗震双控机理与优化设计方法研究	四川大学	武侯区	合格
148	2024-YF05-00709-SN	公园城市应急疏散空间智能规划技术研究	四川大学	武侯区	合格
149	2024-YF05-00686-SN	面向应急救援的人体生命体征监测柔性力敏传感器研究	四川大学	武侯区	合格
150	2024-YF05-00697-SN	相分离“仿生细胞”限域增强的食源性病原活菌检测方法研究	四川大学	武侯区	合格
151	2024-YF05-00845-SN	基于二氢杨梅素/花青素的活性智能膜的构建及其在鲜肉包装中的应用	四川大学	武侯区	合格
152	2024-YF05-00835-SN	基于人工智能的警务行为识别系统研发	成都明久高科技有限公司	武侯区	合格
153	2024-YF05-01200-SN	公安智慧监管位置管控技术的研究	翰东技术有限公司	武侯区	合格
154	2024-YF05-01598-SN	面向警务实战的网络安全防控技术研发	中网信安科技有限公司	武侯区	合格
155	2024-YF05-00652-SN	面向全天候视频监控的行人再识别技术研究	四川大学	武侯区	合格
156	2024-YF05-00687-SN	面向超高清视频的高动态范围成像技术	四川大学	武侯区	合格
157	2024-YF05-01387-SN	基于人工智能的泵系统工业节能改造技术研究	四川省机械研究设计院(集团)有限公司	武侯区	合格
158	2024-YF05-00088-SN	餐厨回收油全组分耦合CO2制备低凝点、高效生物柴油关键技术	四川大学	武侯区	合格
159	2024-YF05-00653-SN	电网友好型低碳工业“光储直柔”系统多端口变流器设计与控制技术研究	四川大学	武侯区	合格
160	2024-YF05-00889-SN	基于建筑节能与光热环境营造的新型热致变色智能窗薄膜研发与应用研究	西南民族大学	武侯区	合格
161	2024-YF05-00680-SN	镍-氧空位双催化位点构建及其催化烟气CO2制备合成气抗积炭机制	四川大学	武侯区	合格
162	2024-YF05-00689-SN	电热串联CO2常压芳构化的“节能-降碳-增值”新技术路线开发	四川大学	武侯区	合格
163	2024-YF05-01577-SN	带自动安检的物联网表	四川海力智能科技股份有限公司	成华区	合格
164	2024-YF05-01584-SN	基于深度学习的崩塌滚石智能监测技术研究	成都理工大学	成华区	合格
165	2024-YF05-00328-SN	AI驱动的说唱音乐自动生成系统	成都理工大学	成华区	合格
166	2024-YF05-02689-SN	高海拔地区公路低碳服务区清洁供能综合解决方案研究	中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司	成华区	合格

167	2024-YF05-02151-SN	杂交稻制种田杂株精准高效识别平台技术研究与应用	四川航天职业技术学院（四川航天高级技工学校）	龙泉驿区	合格
168	2024-YF05-01600-SN	蜀花9号花生新品种良种繁育生产技术研究（科技特派员）	四川省农业科学院经济作物研究所	青白江区	合格
169	2024-YF05-01884-SN	肉羊精液高效冷冻关键技术与应用研究	四川农业大学	温江区	合格
170	2024-YF05-00408-SN	黄肉和绿肉猕猴桃分子身份证的构建及配套栽培技术示范	四川农业大学	温江区	合格
171	2024-YF05-00368-SN	小麦-四倍体长穗偃麦草4E易位系创制及抗条锈病新基因Yr4EL定位	四川农业大学	温江区	合格
172	2024-YF05-01624-SN	抗白粉病基因Pm69、Pm60和抗条锈病基因Yr15、YrU1的育种应用	四川农业大学	温江区	合格
173	2024-YF05-02168-SN	高抗二化螟水稻恢复系材料的创新及育种利用	四川农业大学	温江区	合格
174	2024-YF05-02319-SN	低盐高鲜酱油后发酵增鲜微生物的挖掘及精深加工技术开发及应用	四川省食品发酵工业研究设计院有限公司	温江区	合格
175	2024-YF05-02266-SN	基于农事协同驱动的智能农机调度关键技术研发与示范应用	四川农链数科科技有限公司	温江区	合格
176	2024-YF05-01653-SN	高投入蔬菜种植体系活磷增碳的碳基材料创制和应用	四川农业大学	温江区	合格
177	2024-YF05-00370-SN	突破性玉米杂交种正红507的密肥效应研究及配套推广	四川正红生物技术有限责任公司	双流区	合格
178	2024-YF05-01581-SN	光学燃气泄漏探测器研发及应用	成都千嘉科技股份有限公司	双流区	合格
179	2024-YF05-01227-SN	融合多模态信息的突发公共事件虚假信息识别及其应用研究	成都信息工程大学	双流区	合格
180	2024-YF05-02428-SN	基于街边智慧杆体充电桩的光储直柔微电网系统研究	四川华体照明科技股份有限公司	双流区	合格
181	2024-YF05-01511-SN	碲化镉真空发电玻璃技术研究	成都中建材光电材料有限公司	双流区	合格
182	2024-YF05-00729-SN	72.5kV大容量风电光伏用紧凑型环保气体绝缘开关设备的研制	四川宝光电器设备有限公司	郫都区	合格
183	2024-YF05-01392-SN	低电能损耗阻燃防腐结构功能一体化玄武岩纤维增强复合电缆桥架应用基础研究	成都纺织高等专科学校	郫都区	合格
184	2024-YF05-01778-SN	多层舍内散养化蛋鸡福利笼养殖设备研究	成都小巨人畜牧设备有限公司	新津区	合格
185	2024-YF05-01595-SN	猕猴桃抗涝砧木新品种繁育技术研究与示范（科技特派员）	都江堰市猕猴桃协会	都江堰市	合格
186	2024-YF05-02283-SN	四川泡菜专用复合菌剂与益生发酵关键技术创新研究	四川民福记食品有限公司	彭州市	合格
187	2024-YF05-01587-SN	宜机化绿色优质水稻新品种培育和示范（科技特派员）	四川荣稻科技有限公司	邛崃市	合格
188	2024-YF05-02328-SN	“天府中蜂”新品系选育项目	成都众鑫种蜂场	邛崃市	合格
189	2024-YF05-01743-SN	植物EPSPS突变基因在大豆抗除草剂性状开发中的应用	四川天豫兴禾生物科技有限公司	邛崃市	合格
190	2024-YF05-01621-SN	西南生态区玉米抗逆高产耐瘠薄优质种质引进创新与应用	成都敦种作物农业科技有限公司	邛崃市	合格
191	2024-YF05-01394-SN	园林绿化废弃物高效好氧发酵技术研究	四川省瑞云环境绿化工程有限公司	邛崃市	合格
192	2024-YF05-01586-SN	“天府粮仓”优质稻全程机械化技术集成创新示范（科技特派员）	崇州市隆兴镇千禾农机服务专业合作社	崇州市	合格
193	2024-YF05-01047-SN	城市污泥干化与焚烧锅炉研制与应用	四川川锅锅炉有限责任公司	金堂县	合格
194	2024-YF05-02104-SN	新型植物源生物刺激素花粉多糖创制及农业应用	成都新朝阳作物科学股份有限公司	蒲江县	合格

195	2024-YF05-00119-SN	WKYMVm/GO通过PPAR γ /TLR4/NF- κ B/iNOS轴于不同时间段调控巨噬细胞极化及骨缺损修复的机制研究	成都市第三人民医院	市本级	合格
196	2024-YF05-01140-SN	miR-129-5p协同miR-132-3p调控成骨微环境促进HAp支架骨诱导的机制研究	成都市第五人民医院	市本级	合格
197	2024-YF05-02017-SN	源自恶性胸腔积液的肺腺癌类器官模型的建立及其在个性化药物筛选中的应用研究	成都市第三人民医院	市本级	合格
198	2024-YF05-01239-SN	基于多模态错合畸形专病数据库建立正畸过程中牙槽骨缺损风险预警及管理系统	成都市第五人民医院	市本级	合格
199	2024-YF05-02191-SN	纳米孔测序技术在HBVpgRNA检测中的应用研究	成都市第七人民医院	市本级	合格
200	2024-YF05-01281-SN	NNAT信号介导丁酸改善骨骼肌胰岛素抵抗的机制研究	成都市第三人民医院	市本级	合格
201	2024-YF05-00928-SN	不同运动模式对老年少肌性肥胖的干预研究	成都市第三人民医院	市本级	合格
202	2024-YF05-00958-SN	基于神经影像个体化脑功能定位TMS治疗早期阿尔茨海默技术研发	成都市第二人民医院	市本级	合格
203	2024-YF05-00748-SN	基于EMT相关基因构建低级别胶质瘤预后特征	成都市第三人民医院	市本级	合格
204	2024-YF05-01028-SN	新型卡介苗微球在膀胱肿瘤中的作用和机制研究	成都市第三人民医院	市本级	合格
205	2024-YF05-00931-SN	高危非酒精性脂肪性肝炎早期生物标志物的识别与多组学调控	成都市第三人民医院	市本级	合格
206	2024-YF05-00853-SN	外泌体COLGALT1在胃癌筛查中的应用及其通过调节细胞外基质重构促进胃癌进展的机制研究	成都市第三人民医院	市本级	合格
207	2024-YF05-01250-SN	胃癌无创检测及用于早期诊断的研究	成都市中西医结合医院（成都市第一人民医院）	市本级	合格
208	2024-YF05-01908-SN	基于脑影像大数据介导rTMS精准治疗难治性精神分裂症的神经机制和应用研究	成都市第四人民医院	市本级	合格
209	2024-YF05-00953-SN	肠道微生物在青少年抑郁症早期筛查中的探索研究	成都市第三人民医院	市本级	合格
210	2024-YF05-00791-SN	抑制葡萄糖转运蛋白3调控Th17细胞分化在多发硬化中的作用及机制研究	成都市第三人民医院	市本级	合格
211	2024-YF05-00796-SN	基于食物来源细胞外囊泡的递药系统构建及其跨膜转运机制的研究	成都市第三人民医院	市本级	合格
212	2024-YF05-00295-SN	基于多源异构大数据和人工智能技术预测成都地区流感活动的应用研究	成都市妇女儿童中心医院	市本级	合格
213	2024-YF05-02338-SN	基于多模态数据的多病灶肺癌诊断及预后模型的关键技术研究	成都中科信息技术有限公司	天府新区	合格
214	2024-YF05-00131-SN	新型抗凝血血流导向装置治疗颅内动脉瘤安全性及有效性的研究	四川大学华西天府医院	天府新区	合格
215	2024-YF05-02675-SN	面向双手协调康复训练的脑机交互数据拓扑分析及解码	华西精创医疗科技（成都）有限公司	高新区	合格
216	2024-YF05-01762-SN	基于高通量测序的单基因隐性遗传病复杂变异通用检测技术	赛雷纳（中国）医疗科技有限公司	高新区	合格
217	2024-YF05-02609-SN	基于多量子点标记的恶性肿瘤标志物一检多项生物传感膜关键技术研究	成都惠尔通生物科技有限公司	高新区	合格
218	2024-YF05-02021-SN	洛伐他汀通过下调PPAR γ /chemerin/CMKLR1通路抑制甲状腺相关眼病骨髓来源纤维细胞脂肪分化	爱尔眼科医院集团四川眼科医院有限公司	高新区	合格
219	2024-YF05-02056-SN	怀旧状态依赖的iTBS对老年人群记忆功能的改善及其脑网络机制研究	电子科技大学	高新区	合格
220	2024-YF05-02259-SN	基于微流控芯片的高活性循环肿瘤细胞（CTCs）分离、鉴定、培养的关键技术研究	电子科技大学	高新区	合格
221	2024-YF05-02540-SN	急性肾损伤智能预测与决策平台计算模型重构	电子科技大学	高新区	合格
222	2024-YF05-01755-SN	影像导航的中子俘获治疗前沿技术研发	北京大学成都前沿交叉生物技术研究院	高新区	合格

223	2024-YF05-01871-SN	胎儿膈疝与肺发育的智能辅助诊断技术研究	四川省医学科学院 (四川省人民医院)	青羊区	合格
224	2024-YF05-01699-SN	SATB2在先天性小耳畸形发病机制中的作用研究	四川省医学科学院 (四川省人民医院)	青羊区	合格
225	2024-YF05-01216-SN	促红细胞生成素调控骨髓间充质干细胞旁分泌性能治疗高原性肺动脉高压的分子机制研究	四川省医学科学院 (四川省人民医院)	青羊区	合格
226	2024-YF05-02010-SN	运用大数据分析方法构建日间手术后疼痛的精准预测和分类管理方案	四川省医学科学院 (四川省人民医院)	青羊区	合格
227	2024-YF05-01720-SN	肝脏切除手术围手术期全流程体温监测及精准调控对患者术后疼痛及认知功能影响的研究	四川省医学科学院 (四川省人民医院)	青羊区	合格
228	2024-YF05-02290-SN	天然修饰性自体牙髓干细胞膜片促进远期移植牙周膜再生的研究	四川省医学科学院 (四川省人民医院)	青羊区	合格
229	2024-YF05-01315-SN	人工智能加压诱导微囊化异种胰岛移植促进胰岛素稳态释放治疗糖尿病的研究	四川省医学科学院 (四川省人民医院)	青羊区	合格
230	2024-YF05-01722-SN	具有糖基化调控效应的生物压电支架构建及乳腺癌治疗新技术研究	四川省医学科学院 (四川省人民医院)	青羊区	合格
231	2024-YF05-01221-SN	基于机器学习的危重症患者营养不良预测模型构建与应用研究	四川省医学科学院 (四川省人民医院)	青羊区	合格
232	2024-YF05-01714-SN	结直肠癌组织特异性甲基化标志物的发现和验证	四川省医学科学院 (四川省人民医院)	青羊区	合格
233	2024-YF05-01704-SN	基于多模态脑影像遗传特征对惊恐障碍的识别及机制研究	四川省医学科学院 (四川省人民医院)	青羊区	合格
234	2024-YF05-02012-SN	基于人工智能的无钆心血管磁共振虚拟原位增强技术在扩张型心肌病组织特征研究中的应用	四川省医学科学院 (四川省人民医院)	青羊区	合格
235	2024-YF05-01820-SN	肥厚型心肌病临床队列及遗传学研究	四川省医学科学院 (四川省人民医院)	青羊区	合格
236	2024-YF05-01691-SN	基于顺铂的口服纳米马达用于中枢神经系统淋巴瘤的诊断与治疗	四川省医学科学院 (四川省人民医院)	青羊区	合格
237	2024-YF05-01170-SN	内脏脂肪组织与脑微出血临床及影像学特征的相关性研究	四川省医学科学院 (四川省人民医院)	青羊区	合格
238	2024-YF05-01192-SN	融合深度学习的Markov算法建立精准化成本-效用预测框架——以肺癌为例	四川省医学科学院 (四川省人民医院)	青羊区	合格
239	2024-YF05-02049-SN	肝类器官移植治疗肝纤维化疗效及作用机制：基于恒河猴模型的临床前研究	四川省医学科学院· 四川省人民医院实验 动物研究所	金牛区	合格
240	2024-YF05-00244-SN	纳米化白蛋白递送CRISPR/Cas9对PAR2基因编辑及炎症风暴阻断的双重增强机制研究	西南交通大学	金牛区	合格
241	2024-YF05-01945-SN	BIRC5通过激活TGF-β信号通路影响肩袖损伤的机制研究	成都中医药大学附属 医院	金牛区	合格
242	2024-YF05-00871-SN	基于专病数据库的动脉瘤性蛛网膜下腔出血后肺部感染的预测模型研究	成都大学附属医院 (成都市创伤骨科研	金牛区	合格
243	2024-YF05-01288-SN	面向糖尿病足溃疡预防的定制鞋关键技术研究	西华大学	金牛区	合格
244	2024-YF05-00336-SN	磁电补片修复心肌梗死组织的作用及机理研究	西南交通大学	金牛区	合格
245	2024-YF05-00633-SN	基于选择性生物正交策略的荧光成像技术用于肝纤维化诊断研究	西南交通大学	金牛区	合格
246	2024-YF05-00271-SN	新型无线式磁致动心室按压辅助系统的仿真与实验研究	西南交通大学	金牛区	合格
247	2024-YF05-00639-SN	血荒背景下基于共享机制的血液储运安全保障问题研究	西南交通大学	金牛区	合格
248	2024-YF05-00644-SN	基于人群异质性环境暴露反应关系的新发传染病区域联合预警技术研究	四川大学	武侯区	合格
249	2024-YF05-00493-SN	基于多模态肌肉发育疾病模型的儿童康复治疗系统研发及临床应用	四川大学	武侯区	合格
250	2024-YF05-01314-SN	外泌体IncRNA6589调控IL-6/STAT3信号通路在川崎病发病机制及诊断价值的研究	四川省妇幼保健院	武侯区	合格

251	2024-YF05-00908-SN	基于免疫肽组学的HPV相关喉乳头状瘤新抗原鉴定及应用基础研究	四川大学	武侯区	合格
252	2024-YF05-02377-SN	免疫诱导化疗联合低剂量分割放疗序贯同步放化疗治疗高危局部晚期头颈鳞癌的前瞻性、多中心随机	四川省肿瘤医院	武侯区	合格
253	2024-YF05-00179-SN	18F-FAZA-乏氧PET-CT精准制导立体定向放疗联合低剂量放疗新技术(Eclipse-RT)联合aPD-1治疗晚期大病灶实体瘤的转化研究	四川大学	武侯区	合格
254	2024-YF05-02583-SN	基于细胞响应的巨型头颈部鳞癌放疗物理模型优化策略	四川省肿瘤医院	武侯区	合格
255	2024-YF05-00627-SN	基于孕妇外周血游离DNA高通量测序技术的单基因病无创产前筛查研究	四川大学	武侯区	合格
256	2024-YF05-00059-SN	妇科恶性肿瘤前哨淋巴结微量肿瘤细胞高内涵全景病理分析研究	四川大学	武侯区	合格
257	2024-YF05-00254-SN	基于AMPK/mTORC1/miR-155-5p介导的卵巢颗粒细胞线粒体自噬在卵巢早衰中的分子机制研究	四川大学	武侯区	合格
258	2024-YF05-00597-SN	基于肿瘤类器官筛选新抗原特异性T细胞用于ACT治疗的研究	四川大学	武侯区	合格
259	2024-YF05-00465-SN	FLASH光子照射联合免疫治疗乏氧肿瘤的效应机制和转化研究	四川大学	武侯区	合格
260	2024-YF05-00217-SN	基于 Exo AT1R-pegRNA/HA@BCP生物陶瓷微球-基因编辑协同治疗体系对骨质疏松性骨缺损的作用及	四川大学	武侯区	合格
261	2024-YF05-00026-SN	HA基纳米颗粒跨尺度空间梯度结构的电场调控机制及修复肿瘤性骨缺损的研究	四川大学	武侯区	合格
262	2024-YF05-00266-SN	新型双顺反子载体设计的双靶DLL3/SEZ6-CAR-T细胞的构建及杀伤小细胞肺癌的效应机制研究	四川大学	武侯区	合格
263	2024-YF05-00227-SN	基于舍他康唑的 HTS NPs 纳米制剂改善肺癌治疗的分子机制研究	四川大学	武侯区	合格
264	2024-YF05-00189-SN	新型适配体传感探针动态监测非小细胞肺癌EGFR-TKIs耐药的新技术	四川大学	武侯区	合格
265	2024-YF05-01097-SN	基于人工智能的肺结节良恶性呼气实时筛查系统	四川省肿瘤医院	武侯区	合格
266	2024-YF05-00979-SN	新型低温等离子体亲水仪促进氧化锆种植体骨结合的作用研究	四川大学	武侯区	合格
267	2024-YF05-00437-SN	基于全器官成像的颌骨脂肪细胞促进淋巴管分泌素介导骨再生的研究	四川大学	武侯区	合格
268	2024-YF05-00565-SN	基于多模态数据的根尖周病可解释精准诊断方法研究	四川大学	武侯区	合格
269	2024-YF05-02029-SN	口腔种植支抗精准植入的人工智能系统研发	四川大学	武侯区	合格
270	2024-YF05-01213-SN	面向干眼诊断的高精度全定量泪液标志物快速检测关键技术	四川大学	武侯区	合格
271	2024-YF05-00039-SN	新型荧光探针设计及其在结核分枝杆菌快检中的应用研究	四川大学	武侯区	合格
272	2024-YF05-00797-SN	基于类器官的高通量药敏检测技术在食管癌中的临床研究	四川省肿瘤医院	武侯区	合格
273	2024-YF05-00950-SN	基于逻辑门DNA分子电路的荧光传感技术高通量检测幽门螺旋杆菌多重耐药性的研究	四川省肿瘤医院	武侯区	合格
274	2024-YF05-00106-SN	基于镇痛自组装短肽载体的新型多功能麻醉药物制剂研发	四川大学	武侯区	合格
275	2024-YF05-00516-SN	构建特异性的神经元活性调控技术探讨吸入麻醉药的作用机制	四川大学	武侯区	合格
276	2024-YF05-00339-SN	基于体表生理信号分析的围麻醉期非侵入式实时血钾监测技术的开发与验证	四川大学	武侯区	合格
277	2024-YF05-00442-SN	CD99/IGF-1R/Rac1在糖尿病创面中调控Schwann细胞死亡的机制作用及其治疗意义研究	四川大学	武侯区	合格
278	2024-YF05-00576-SN	基于智能响应靶向系统的CCL5介导BRD4蛋白降解剂增敏光动力免疫疗法抗肿瘤研究	四川大学	武侯区	合格

279	2024-YF05-02223-SN	多功能微针用于皮肤鳞状细胞癌放疗增敏与光热协同治疗的研究	四川省肿瘤医院	武侯区	合格
280	2024-YF05-00546-SN	基于机器学习和MRI影像学联合临床数据构建三阴性乳腺癌自动分割及新辅助化疗疗效预测模型的	四川大学	武侯区	合格
281	2024-YF05-00723-SN	DDX58基因缺失导致三阴性乳腺癌化疗耐药的机制研究	四川大学	武侯区	合格
282	2024-YF05-00541-SN	基于多源跨模态影像数据结合深度学习技术对丘脑卒中后中枢痛的神经机制探索及早期预测	四川大学	武侯区	合格
283	2024-YF05-00443-SN	颅内动脉粥样硬化性狭窄3D打印血管实体模型血流动力学及比尺效应研究	四川大学	武侯区	合格
284	2024-YF05-00628-SN	基于多参MRI研究高血压性脑小血管病在脑淀粉样血管病中的作用机制	四川大学	武侯区	合格
285	2024-YF05-00035-SN	紫外光响应的纳米复合多功能水凝胶的构建及对糖尿病小鼠皮肤创伤组织修复的应用研究	四川大学	武侯区	合格
286	2024-YF05-02042-SN	基于MEMS微镜的生物组织表面光学显微成像系统研究	四川大学	武侯区	合格
287	2024-YF05-00645-SN	基于Mxene的颌面部骨缺损3D打印修复技术研究	四川大学	武侯区	合格
288	2024-YF05-00062-SN	新型载钽/石墨烯生物功能化人工关节组件促BMSCs归巢原位再生修复假体周围骨组织防治无菌性松动	四川大学	武侯区	合格
289	2024-YF05-00268-SN	基于多模光纤的内窥成像技术研究	四川大学	武侯区	合格
290	2024-YF05-00216-SN	FH缺陷型肾细胞癌中FAP+肿瘤相关成纤维细胞的生物学功能和分子机制研究	四川大学	武侯区	合格
291	2024-YF05-02327-SN	基于多模态数据整合的多病共存重症风险预测与干预研究	西南民族大学	武侯区	合格
292	2024-YF05-00448-SN	菌群移植治疗免疫逃逸性食管鳞癌的临床研究	四川大学	武侯区	合格
293	2024-YF05-02172-SN	联合共聚焦激光显微内镜和分子标志物探讨胃黏膜生物学年龄的诊断标准	四川大学	武侯区	合格
294	2024-YF05-00395-SN	基于智能医学工程的肝硬化门脉高压全疾病周期无创诊疗系统研发	四川大学	武侯区	合格
295	2024-YF05-01784-SN	融合精准队列多组学的“因果—机器”图模型对老年人心力衰竭的风险评估	四川大学	武侯区	合格
296	2024-YF05-00207-SN	负载骨髓间充质干细胞外泌体和VH298导电水凝胶微针贴片构建及用于心梗后心肌修复的研究	四川大学	武侯区	合格
297	2024-YF05-00262-SN	新型口服蛋白酶体抑制剂双靶向抗多发性骨髓瘤作用研究	四川大学	武侯区	合格
298	2024-YF05-00530-SN	光子晶体水凝胶毛细管用于疱疹病毒性眼部感染诊断研究	四川大学	武侯区	合格
299	2024-YF05-00487-SN	三触角乙酰半乳糖胺-小干扰RNA缀合物关键技术的研究及应用	四川大学	武侯区	合格
300	2024-YF05-00535-SN	EZH2抑制剂促进KMT2D低表达AML分化的作用及机制研究	四川大学	武侯区	合格
301	2024-YF05-00900-SN	基于多模态点云补全技术的高质量肺结节三维点云医学数据集构建	四川大学	武侯区	合格
302	2024-YF05-00418-SN	基于人工智能的产前超声辅助诊断与质控系统	四川大学	武侯区	合格
303	2024-YF05-01149-SN	多通道相控阵聚焦超声系统联合多功能仿生靶向微泡治疗脑肿瘤的研究	四川省肿瘤医院	武侯区	合格
304	2024-YF05-01468-SN	新型多模态新生儿消化系统专用工作站研发及AI云平台建设	四川大学	武侯区	合格
305	2024-YF05-00483-SN	针对高原等地区的智能紫外辐射监测预警系统	四川大学	武侯区	合格
306	2024-YF05-02339-SN	干细胞膜仿生纳米棒状晶体药物的构建及化疗/光热协同抗骨肉瘤研究	核工业四一六医院	成华区	合格
307	2024-YF05-01876-SN	¹⁶¹ Tb标记双靶点纳米抗体探针在碘难治性甲状腺癌诊疗一体化中的研究	核工业四一六医院	成华区	合格

308	2024-YF05-02251-SN	新型超敏感PCA3荧光探针的制备及前列腺癌早期诊断研究	核工业四一六医院	成华区	合格
309	2024-YF05-00272-SN	辐照制备可降解止血壳聚糖气凝胶及其性能研究	四川省原子能研究院	龙泉驿区	合格
310	2024-YF05-02517-SN	混合基质金属-有机框架膜用于透析液中尿素的高效吸附	成都大学	龙泉驿区	合格
311	2024-YF05-02494-SN	基于玻璃碳空心微针的透皮药物制剂技术研究	成都大学	龙泉驿区	合格
312	2024-YF05-02594-SN	液体活检多组学人工智能(AI)诊断系统研发及在宫颈癌早期诊断中的应用评价研究	成都市青白江区人民医院	青白江区	合格
313	2024-YF05-01912-SN	关于使用奈妥匹坦帕洛诺司琼胶囊预防结肠癌患者接受XELOX方案所致恶心呕吐有效性和安全性的	成都市青白江区人民医院	青白江区	合格
314	2024-YF05-01811-SN	妊娠期糖尿病早期诊断标志物的筛选及预测模型应用研究	成都医学院	新都区	合格
315	2024-YF05-00874-SN	3D打印骨干细胞外泌体携带鸢尾素干预下的Nrf2/GPX4轴抑制软骨细胞铁死亡治疗骨关节炎的	成都医学院第一附属医院	新都区	合格
316	2024-YF05-02613-SN	构建可持续润滑特性的压电凝胶微球用于骨关节炎损伤软骨的再生修复	成都医学院	新都区	合格
317	2024-YF05-02224-SN	基于深度学习和大数据分析的骨质疏松症智能评估与个性化治疗决策支持系统的开发和验证	成都医学院第一附属医院	新都区	合格
318	2024-YF05-02568-SN	基于功能核酸/MOFs生物探针的血液miRNA指纹分析用于肺癌早期诊断	成都医学院	新都区	合格
319	2024-YF05-01813-SN	成都市自然人群队列II型糖尿病的“遗传与环境”暴露风险预警与因果推断研究	成都医学院	新都区	合格
320	2024-YF05-00919-SN	脑血管内皮细胞Mfsd2a蛋白抑制囊泡运输的机制研究	成都医学院第一附属医院	新都区	合格
321	2024-YF05-01275-SN	基于依替巴肽-抗炎多肽自组装多功能涂层支架在脑血管狭窄中的应用	成都医学院第一附属医院	新都区	合格
322	2024-YF05-02347-SN	新型多模态纳米放疗增敏剂的构建技术探索及应用	成都医学院	新都区	合格
323	2024-YF05-01853-SN	巨噬细胞介导CLICK载药脂质体差异性释放机制研究	成都医学院	新都区	合格
324	2024-YF05-02599-SN	肿瘤微环境双重敏感性核酸适配体-雷公藤甲素偶联物“精准狙击”胰腺癌的研究	成都中医药大学	温江区	合格
325	2024-YF05-01271-SN	重组结核杆菌融合蛋白(EC)在高原地区结核病筛查中的应用	成都市温江区人民医院	温江区	合格
326	2024-YF05-01191-SN	基于“互联网+医共体”的区县级医院卫生应急能力建设及技术方案研究	成都市郫都区中医医院	郫都区	合格
327	2024-YF05-02542-SN	槲皮素协同“金属免疫”靶向治疗三阴性乳腺癌的作用及机制研究	简阳市人民医院	简阳市	合格
328	2024-YF05-01330-SN	视频中漫画自动生成系统设计与开发	四川织女星动漫设计有限公司	高新区	合格
329	2024-YF05-00692-SN	城市元宇宙线上空间(国家级文化和科技融合示范基地)	成都山海互动科技有限责任公司	高新区	合格
330	2024-YF05-00375-SN	成都市农田土壤碳含量的高光谱反演研究	四川大学	武侯区	合格
331	2024-YF05-01588-SN	破损硬质文物碎片预分类与自动拼接的深度学习方法研究	四川大学	武侯区	合格
332	2024-YF05-00404-SN	生姜精油包合物的制备及在冷鲜牛肉保藏中的应用	四川农业大学	温江区	合格
333	2024-YF05-02138-SN	高效大豆多功能根瘤菌剂的应用及增效机制研究	四川农业大学	温江区	合格
334	2024-YF05-01060-SN	成都平原轻中度镉污染稻田快速修复关键技术集成与示范	四川农业大学	温江区	合格
335	2024-YF05-02195-SN	低蛋白饲料模式下黄羽肉鸡肉质改善的氨基酸平衡营养技术研究与应用	四川特驱农牧科技集团有限公司	双流区	合格
336	2024-YF05-02332-SN	新型低升糖苦荞面生产技术及成果转化	环太生物科技股份有限公司	双流区	合格

337	2024-YF05-01463-SN	成都超大城市精细化餐饮源大气污染排放三维构建及应用	成都信息工程大学	双流区	合格
338	2024-YF05-01215-SN	基于常微分方程网络的中枢神经系统结核全周期智能诊疗系统关键技术研究	成都市公共卫生临床医疗中心	市本级	合格
339	2024-YF05-02528-SN	基于人工智能的临床-脉诊-舌象多维度联合监测慢性阻塞性肺疾病急性加重风险的预测模型研究	成都市第三人民医院	市本级	合格
340	2024-YF05-01305-SN	工程化T细胞来源的细胞外囊泡用于肿瘤免疫治疗的研究	成都市公共卫生临床医疗中心	市本级	合格
341	2024-YF05-02098-SN	TRPV4介导的神经兴奋性和膀胱体积变化在前列腺增生症所致膀胱功能障碍中的作用及离子通道相关机制研究	成都市第三人民医院	市本级	合格
342	2024-YF05-02379-SN	超级微波消解-电感耦合等离子体串联质谱法同时测定食品中32种元素的方法研究	成都市疾病预防控制中心	市本级	合格
343	2024-YF05-01160-SN	基于多模态磁共振成像及Transformer机制构建胎盘植入性疾病高危孕妇产后大出血精准智能预测模型的研究	四川省医学科学院(四川省人民医院)	青羊区	合格
344	2024-YF05-01852-SN	脐带间充质干细胞干预生育障碍性疾病的有效性及其安全性研究	四川华大生命科技有限公司	金牛区	合格
345	2024-YF05-02308-SN	四川省基层医院急重症救治能力和当地卫生健康经济可持续发展飞轮模型建立, 上级单位远程培训、中医药适宜技术、医疗协同能力作为介质	成都中医药大学附属医院	金牛区	合格
346	2024-YF05-00875-SN	DC靶向外泌体的工程化构建及共递送microRNA/mRNA在过敏性哮喘免疫治疗中的作用机理	四川大学	武侯区	合格
347	2024-YF05-00413-SN	运动损伤发病机制解析及患风险、疗效预测模型建立 一多维数据专病队列应用研究	四川大学	武侯区	合格
348	2024-YF05-00632-SN	多模态AI促进康复患者评估精准化的研究	四川大学	武侯区	合格
349	2024-YF05-01307-SN	癌症延续性照护“医院-社区-家庭”三界交互机制研究: 基于患者旅程视角	四川省肿瘤医院	武侯区	合格
350	2024-YF05-00505-SN	靶向线粒体动力学的siDrp1@SPEEK缓释系统的构建及其改善糖尿病种植体骨结合的机制及应用研究	四川大学	武侯区	合格
351	2024-YF05-00410-SN	小胶质细胞PLIN5介导的脂滴-线粒体互作在吗啡耐受和痛觉过敏中的作用及机制研究	四川大学	武侯区	合格
352	2024-YF05-00209-SN	基于常规 CT 图像的椎体骨强度智能测量系统开发	四川大学	武侯区	合格
353	2024-YF05-01964-SN	FTO介导m6A修饰调控LAMA3参与肝癌转移的机制研究及标志物探索	成都医学院	新都区	合格
354	2024-YF05-00250-SN	基于人工智能的泌尿系结石诊断及术后并发症预测研究	成都市郫都区中医医院	郫都区	合格
355	2024-YF05-02523-SN	检验结果互认软件平台的研发与应用研究	金堂县第一人民医院	金堂县	合格
356	2025-YF09-00079-SN	基于激光雷达SLAM与大语言模型的双轮足智能机器人	成都人形机器人创新中心有限公司	天府新区	合格
357	2025-YF09-00076-SN	四足机器人科技赋能2025成都世运会关键技术研究及应用示范	四川具身人形机器人科技有限公司	高新区	合格
358	2025-YF09-00081-SN	基于空间智能的交通勤务机器人成果转化和应用	成都考拉悠然科技有限公司	高新区	合格
359	2025-YF09-00083-SN	美厕自动清洁无人厕	四川美厕科技有限公司	高新区	合格
360	2025-RK00-00128-ZF	基于WHO PQ认证探索推进成都医药企业融入国际大循环的可行性研究	四川省药品检验研究院(四川省医疗器械检测中心)	高新区	优秀
361	2025-RK00-00079-ZF	“十五五”时期成都市高技能人才培养中的政府职能履行研究	四川师范大学	锦江区	优秀
362	2025-RK00-00180-ZF	“使命+场景”双重驱动下成都市未来产业的培育路径研究	四川省社会科学院	青羊区	优秀

363	2025-RK00-00022-ZF	政企联动下的成都市“出行即服务”关键技术和 发展策略	西南交通大学	金牛区	优秀
364	2025-RK00-00174-ZF	多模态大模型赋能成都市乡镇干部应急管理能力的 评价体系及提升路径研究	西华大学	金牛区	优秀
365	2025-RK00-00001-ZF	成都市培育未来能源装备产业生态系统的 路径与支持政策研究	四川大学	武侯区	优秀
366	2025-RK00-00094-ZF	成都市专精特新企业科技创新现状及促进机制研 究	西南民族大学	武侯区	优秀
367	2025-RK00-00143-ZF	成都市统筹推进教育科技人才体制机制一体改革 研究	四川省教育科学研究院	武侯区	优秀
368	2025-RK00-00161-ZF	加快推动成都“四链”深度融合发展路径研究	成都理工大学	成华区	优秀
369	2025-RK00-00129-ZF	成都校地企合作的科技创新与成果转化协同机制 研究	清华四川能源互联网 研究院	天府新区	合格
370	2025-RK00-00046-ZF	成都新能源汽车产业集群与高校科研资源配置机 制优化研究	四川吉利学院	东部新区	合格
371	2025-RK00-00011-ZF	面向城市低空的无人飞行器预测性维护体系构建 研究	中国民用航空总局第 二研究所	高新区	合格
372	2025-RK00-00060-ZF	成都市利用餐厨废油发展可持续航空燃料产业研 究	中国民用航空总局第 二研究所	高新区	合格
373	2025-RK00-00064-ZF	成都市新型研发机构管理体制及运营机制创新研 究	电子科技大学	高新区	合格
374	2025-RK00-00069-ZF	成都市人工智能产业校企地协同创新发展模式 与实现路径研究	电子科技大学	高新区	合格
375	2025-RK00-00142-ZF	成渝经济圈机场群机坪少人化、无人化运行模式 创新研究	中国民用航空总局第 二研究所	高新区	合格
376	2025-RK00-00036-ZF	成都市氢能产业技术发展分析及对策研究	四川省科学技术信息 研究所	锦江区	合格
377	2025-RK00-00053-ZF	大型科研仪器共享的分类评价与动态考核研究	四川省分析测试服务 中心	锦江区	合格
378	2025-RK00-00102-ZF	多元视角下成都农机装备新质生产力发展对策及 机制研究	四川省农业机械科学 研究院	锦江区	合格
379	2025-RK00-00178-ZF	做强成都科技创新主引擎作用 探索构建成都都 市圈跨区域飞地模式的路径思考	成都决策咨询协会	青羊区	合格
380	2025-RK00-00179-ZF	成都市科技金融服务体系构建的创新路径研究	四川省社会科学院	青羊区	合格
381	2025-RK00-00183-ZF	成都推动科技成果转化产业化的创新路径研究	四川省社会科学院	青羊区	合格
382	2025-RK00-00184-ZF	数字经济带动成都文化新质生产力发展的政策和 路径研究	四川省社会科学院	青羊区	合格
383	2025-RK00-00188-ZF	在蓉高校科技成果本地转化与服务模式创新研究	成都维思得企业管理 咨询有限公司	青羊区	合格
384	2025-RK00-00018-ZF	加快建设冷链物流产业生态圈 培育壮大“班列 +冷链”新业态	西南交通大学	金牛区	合格
385	2025-RK00-00025-ZF	成都现代物流产业创新知识图谱研制与新质化技 术识别	西南交通大学	金牛区	合格
386	2025-RK00-00040-ZF	成都构建与新质生产力相适应的现代物流产业体 系路径与对策研究	西南交通大学	金牛区	合格
387	2025-RK00-00041-ZF	成都市中试平台的知识产权分享机制研究	西南交通大学	金牛区	合格
388	2025-RK00-00042-ZF	成都市低空经济与城市空间融合发展的路径探索	西南交通大学	金牛区	合格
389	2025-RK00-00067-ZF	国有企业创新绩效评价：多维指标、动态激励与 长期效应	西华大学	金牛区	合格
390	2025-RK00-00071-ZF	国有企业“链长”机制带动成都市航空产业集群 化发展的模式研究	西华大学	金牛区	合格
391	2025-RK00-00002-ZF	成渝科技创新合作机会揭示研究	四川大学	武侯区	合格

392	2025-RK00-00004-ZF	成都“专精特新”企业创新策源动力机制及优化对策研究	四川大学	武侯区	合格
393	2025-RK00-00008-ZF	成都深化人才发展体制机制改革路径与政策研究	四川大学	武侯区	合格
394	2025-RK00-00012-ZF	成都市战略性新兴产业融合集群发展研究	四川大学	武侯区	合格
395	2025-RK00-00014-ZF	基于创新积分的政企创新共同体模式研究	四川大学	武侯区	合格
396	2025-RK00-00073-ZF	新型科研事业单位企业化管理制度研究	四川省科学技术发展战略研究院	武侯区	合格
397	2025-RK00-00109-ZF	成都市前瞻布局未来产业锻造新质生产力的路径研究——以合成生物产业为例	中国科学院成都文献情报中心	武侯区	合格
398	2025-RK00-00116-ZF	基于场景驱动的大语言模型技术赋能数字智能未来产业发展的路径研究	中国科学院成都文献情报中心	武侯区	合格
399	2025-RK00-00118-ZF	成都市人工智能产业技术路线分析及发展策略研究	中国科学院成都文献情报中心	武侯区	合格
400	2025-RK00-00157-ZF	知识管理视角下成都培育未来产业的机制与政策研究	成都理工大学	成华区	合格
401	2025-RK00-00158-ZF	助力新质生产力发展的成都市人才政策体系研究	成都理工大学	成华区	合格
402	2025-RK00-00175-ZF	人工智能驱动成都能源密集型行业低碳转型的机制与政策研究	成都理工大学	成华区	合格
403	2025-RK00-00176-ZF	多维协同与创新驱动：成都低空经济消费场景打造与产业链整合优化研究	成都理工大学	成华区	合格
404	2025-RK00-00123-ZF	建圈强链背景下成都市新能源汽车产业创新发展的现状、路径及对策研究	四川旅游学院	龙泉驿区	合格
405	2025-RK00-00125-ZF	成都市工业无人机产业建圈强链及创新能级提升的策略研究	四川旅游学院	龙泉驿区	合格
406	2025-RK00-00138-ZF	面向智能产业的成渝地区高层次人才供需适配性评价与培养路径研究	成都大学	龙泉驿区	合格
407	2025-RK00-00048-ZF	面向产业数字化绿色化促进成都新质生产力发展的机理与路径研究	西南石油大学	新都区	合格
408	2025-RK00-00101-ZF	因地制宜发展成都农业新质生产力的路径与政策研究	四川农业大学	温江区	合格
409	2025-RK00-00028-ZF	科技自强自立背景下高校有组织科研的模式与绩效评价研究	成都信息工程大学	双流区	合格
410	2025-RK00-00090-ZF	成都长期资本支持“投早、投小、投长期、投硬科技”的金融机制研究	四川工商学院	郫都区	合格
411	2023-YF08-00006-SN	现代生物育种研究与应用	四川现代种业集团科技创新中心有限公司	温江区	不合格
412	2022-YF05-02136-SN	ArtRD和YBX1蛋白复合物结构及在血管平滑肌细胞表型转换中的功能研究	成都市温江区人民医院	温江区	不合格
413	2022-YF05-02105-SN	基于机器学习算法的骨科工伤康复ICF数据平台构建研究	成都市第二人民医院	市本级	不合格
414	2022-YF05-00121-SN	数字音乐创作关键技术研究和应用	成都嗨翻屋科技有限公司	高新区	不合格
415	2022-YF09-00049-SN	天然林精准修复关键技术研究及应用示范	成都兴绿林业科技发展有限公司	金堂县	不合格
416	2024-YF05-01344-SN	实景三维数字地质露头技术驱动智慧博物馆建设	成都自然博物馆（成都理工大博物馆）	市本级	不合格
417	2024-YF05-02229-SN	PD-1单抗联合新辅助化疗的综合治疗策略对局部进展期直肠癌安全性及其疗效的前瞻性研究	邛崃市医疗中心医院	邛崃市	不合格
418	2022-YF05-00147-SN	基于RFID技术的锂电池管理系统的设计开发	四川禾诚新能源科技有限公司	郫都区	不合格
419	2024-YF05-02477-SN	基层传染病早期预警模式探索研究	成都高新区疾病预防控制中心	高新区	不合格