

## 附件 1

## 2019—2022 年验收项目名单

| 序号                | 下达文号                           | 项目编号               | 项目名称                          | 承担单位              | 推荐单位 | 计划类别       | 验收方式 |
|-------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------|------|------------|------|
| 一、2019 年立项项目（1 项） |                                |                    |                               |                   |      |            |      |
| 1                 | 成财教发〔2019〕10 号                 | 2018-YF05-00066-GX | 基于深度学习和大数据的 AGM 音乐版权交易平台研发    | 成都嗨翻屋科技有限公司       | 天府新区 | 技术创新研发项目   | 材料   |
| 二、2021 年立项项目（8 项） |                                |                    |                               |                   |      |            |      |
| 1                 | 成财教发〔2020〕130 号，成财教发〔2022〕36 号 | 2019-YF09-00220-SN | 基于 5G 平台互联网医院的慢性病管理医联体模式探索    | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 青羊区  | 重大科技应用示范项目 | 会议   |
| 2                 | 成科规〔2021〕2 号，成财教发〔2022〕36 号    | 2019-YF09-00120-SN | 基于信息技术的老年痴呆全方位健康管理研究及应用示范     | 成都市第三人民医院         | 市本级  | 重大科技应用示范项目 | 会议   |
| 3                 | 成科规〔2021〕2 号，成财教发〔2022〕36 号    | 2019-YF09-00240-SN | 影响生殖生育健康相关遗传因素研究与干预示范         | 成都市妇女儿童中心医院       | 市本级  | 重大科技应用示范项目 | 会议   |
| 4                 | 成财教发〔2020〕130 号，成财教发〔2022〕36 号 | 2019-YF09-00228-SN | 基于大数据人工智能的肺癌发病高危因素防控技术研究及应用示范 | 四川大学              | 武侯区  | 重大科技应用示范项目 | 会议   |

| 序号                        | 下达文号                         | 项目编号               | 项目名称                      | 承担单位              | 推荐单位 | 计划类别     | 验收方式 |
|---------------------------|------------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|------|----------|------|
| 5                         | 成财教发〔2020〕130号,成财教发〔2022〕37号 | 2019-YF08-00291-GX | 全程胚胎培养液及洗精受精液的临床试验        | 成都艾伟孚生物科技有限公司     | 天府新区 | 重大科技创新项目 | 会议   |
| 6                         | 成财教发〔2021〕72号、成财教发〔2022〕79号  | 2021-JB00-00025-GX | 天府国际机场场面智能感知及决策系统研制及应用    | 中国民用航空总局第二研究所     | 高新区  | 揭榜挂帅项目   | 实地   |
| 7                         | 成财教发〔2021〕72号、成财教发〔2022〕79号  | 2021-JB00-00033-GX | 面向未来城市的基层社会数字化治理系统研制及应用示范 | 四川云从天府人工智能科技有限公司  | 天府新区 | 揭榜挂帅项目   | 实地   |
| 8                         | 成财教发〔2021〕72号、成财教发〔2022〕79号  | 2021-JB00-00023-GX | 高端航空装备制造工业互联网平台建设及应用      | 成都飞机工业(集团)有限责任公司  | 青羊区  | 揭榜挂帅项目   | 实地   |
| <b>二、2022年立项项目 (275项)</b> |                              |                    |                           |                   |      |          |      |
| 1                         | 成财教发〔2022〕30号,成财教发〔2023〕93号  | 2021-YF08-00021-GX | 多模多频北斗导航高精度基带芯片研发及产业化     | 华力智芯(成都)集成电路有限公司  | 天府新区 | 重大科技创新项目 | 会议   |
| 2                         | 成财教发〔2022〕30号,成财教发〔2023〕93号  | 2021-YF08-00019-GX | 能源装备工业互联网平台关键技术研发与应用示范    | 东方电气集团科学技术研究院有限公司 | 天府新区 | 重大科技创新项目 | 会议   |

| 序号 | 下达文号                        | 项目编号               | 项目名称                                   | 承担单位             | 推荐单位 | 计划类别     | 验收方式 |
|----|-----------------------------|--------------------|--|------------------|------|----------|------|
| 3  | 成财教发〔2022〕30号,成财教发〔2023〕93号 | 2021-YF08-00068-GX | 基于工业互联网的数控装备数据采集分析系统—数控宝 NCPal         | 成都耐视特科技有限公司      | 天府新区 | 重大科技创新项目 | 会议   |
| 4  | 成财教发〔2022〕30号,成财教发〔2023〕93号 | 2021-YF08-00159-GX | 高精度手性生物分子的量子弱测量仪                       | 北方激光研究院有限公司      | 天府新区 | 重大科技创新项目 | 会议   |
| 5  | 成财教发〔2022〕30号,成财教发〔2023〕93号 | 2021-JB00-00002-SN | 低VOC水性木器涂装材料成套技术的研发及应用                 | 中国科学院成都有机化学有限公司  | 天府新区 | 揭榜挂帅项目   | 会议   |
| 6  | 成财教发〔2022〕30号,成财教发〔2023〕93号 | 2021-YF08-00119-GX | 个体化肿瘤疫苗的开发                             | 四川康德赛医疗科技有限公司    | 高新区  | 重大科技创新项目 | 会议   |
| 7  | 成财教发〔2022〕30号,成财教发〔2023〕93号 | 2021-YF08-00036-GX | 全新一代具备多重靶向属性的NSCLC治疗用化学1类创新药物DA-157的开发 | 成都地奥制药集团有限公司     | 高新区  | 重大科技创新项目 | 会议   |
| 8  | 成财教发〔2022〕30号,成财教发〔2023〕93号 | 2021-YF08-00035-GX | 化学I类新药II型糖尿病长效药Exd391209               | 成都奥达生物科技有限公司     | 高新区  | 重大科技创新项目 | 会议   |
| 9  | 成财教发〔2022〕30号,成财教发〔2023〕93号 | 2021-YF08-00107-GX | 可吸收PLA/HA复合骨再生修复材料性能优化及产品研发            | 成都迪康中科生物医学材料有限公司 | 高新区  | 重大科技创新项目 | 会议   |

| 序号 | 下达文号                        | 项目编号               | 项目名称                       | 承担单位           | 推荐单位 | 计划类别     | 验收方式 |
|----|-----------------------------|--------------------|----------------------------|----------------|------|----------|------|
| 10 | 成财教发〔2022〕30号,成财教发〔2023〕93号 | 2021-YF08-00060-GX | 5G相控阵系统中核心相幅控制芯片研究         | 成都仕芯半导体有限公司    | 高新区  | 重大科技创新项目 | 会议   |
| 11 | 成财教发〔2022〕30号,成财教发〔2023〕93号 | 2021-YF08-00048-GX | 5G低功耗无线通信/导航集成电路IP设计       | 成都旋极星源信息技术有限公司 | 高新区  | 重大科技创新项目 | 会议   |
| 12 | 成财教发〔2022〕30号,成财教发〔2023〕93号 | 2021-YF08-00050-GX | 4x25G CDR+Driver 芯片研发      | 成都明夷电子科技有限公司   | 高新区  | 重大科技创新项目 | 会议   |
| 13 | 成财教发〔2022〕30号,成财教发〔2023〕93号 | 2021-YF08-00117-GX | 基于SDR的增强型卫星互联网便携站          | 四川安迪科技实业有限公司   | 高新区  | 重大科技创新项目 | 会议   |
| 14 | 成财教发〔2022〕30号,成财教发〔2023〕93号 | 2021-YF08-00078-GX | 基于SAT5G体制的低轨卫星通讯星载多波束相控阵天线 | 成都华芯天微科技有限公司   | 高新区  | 重大科技创新项目 | 会议   |
| 15 | 成财教发〔2022〕30号,成财教发〔2023〕93号 | 2021-YF08-00015-GX | 微瓦级实时自然信号类脑智能处理器芯片         | 成都时识科技有限公司     | 高新区  | 重大科技创新项目 | 会议   |
| 16 | 成财教发〔2022〕30号,成财教发〔2023〕93号 | 2021-YF08-00123-GX | 基于高精度定位的工业位置物联网智慧管理系统      | 成都四相致新科技有限公司   | 高新区  | 重大科技创新项目 | 会议   |

| 序号 | 下达文号                            | 项目编号                   | 项目名称                          | 承担单位                     | 推荐单位 | 计划类别       | 验收方式 |
|----|---------------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------|------|------------|------|
| 17 | 成财教发〔2022〕30号，<br>成财教发〔2023〕93号 | 2021-YF08-00<br>102-GX | 大型金属结构件激光增材制造设备               | 成都普瑞斯数控机床有限公司            | 高新区  | 重大科技创新项目   | 会议   |
| 18 | 成财教发〔2022〕30号，<br>成财教发〔2023〕93号 | 2021-YF08-00<br>051-GX | 面向中小企业的低成本工业互联网平台关键技术研究及应用    | 成都川哈工机器人及智能装备产业技术研究院有限公司 | 高新区  | 重大科技创新项目   | 会议   |
| 19 | 成财教发〔2022〕30号，<br>成财教发〔2023〕93号 | 2021-YF08-00<br>151-GX | 工业互联网数据安全共享与隐私保护技术研究          | 工业信息安全（四川）创新中心有限公司       | 高新区  | 重大科技创新项目   | 会议   |
| 20 | 成财教发〔2022〕30号，<br>成财教发〔2023〕93号 | 2021-YF08-00<br>140-GX | 车载毫米波雷达与视觉融合关键技术研究            | 成都天软信息技术有限公司             | 高新区  | 重大科技创新项目   | 会议   |
| 21 | 成财教发〔2022〕30号，<br>成财教发〔2023〕93号 | 2021-YF08-00<br>138-GX | 超大型工业园区全链一体化智能无人物流运载系统研发与应用示范 | 鸿富锦精密电子（成都）有限公司          | 高新区  | 重大科技创新项目   | 会议   |
| 22 | 成财教发〔2022〕30号，<br>成财教发〔2023〕93号 | 2021-YF08-00<br>163-GX | 量子计算机芯片制造专用超导结及阵列集成的标准化制备设备研发 | 成都齐兴真空镀膜技术有限公司           | 高新区  | 重大科技创新项目   | 会议   |
| 23 | 成财教发〔2022〕30号，<br>成财教发〔2023〕93号 | 2021-YF09-00<br>116-GX | 量子密钥分发网络技术研究及特种应用示范           | 中国电子科技集团公司第三十研究所         | 高新区  | 重大科技应用示范项目 | 会议   |

| 序号 | 下达文号                        | 项目编号               | 项目名称                       | 承担单位           | 推荐单位 | 计划类别       | 验收方式 |
|----|-----------------------------|--------------------|----------------------------|----------------|------|------------|------|
| 24 | 成财教发〔2022〕30号,成财教发〔2023〕93号 | 2021-YF09-00114-GX | 面向金融投资领域的量子混合机器学习技术研究及示范应用 | 四川元匠科技有限公司     | 高新区  | 重大科技应用示范项目 | 会议   |
| 25 | 成财教发〔2022〕30号,成财教发〔2023〕93号 | 2021-JB00-00004-SN | 高效在用汽油车催化转换器研发及应用          | 中自环保科技股份有限公司   | 高新区  | 揭榜挂帅项目     | 会议   |
| 26 | 成财教发〔2022〕30号               | 2021-YF08-00142-GX | 基于鲲鹏处理器的国产边缘计算中心设备及系统研发    | 四川汇源吉迅数码科技有限公司 | 青羊区  | 重大科技创新项目   | 会议   |
| 27 | 成财教发〔2022〕30号,成财教发〔2023〕93号 | 2021-YF08-00131-GX | 高精度实时跟星动中通卫星互联网终端          | 中电科蓉威电子技术有限公司  | 金牛区  | 重大科技创新项目   | 会议   |
| 28 | 成财教发〔2022〕30号               | 2022-YF09-00063-SN | 成都口岸新冠疫情常态化防控关键技术研究        | 成都海关技术中心       | 武侯区  | 重大科技应用示范项目 | 会议   |
| 29 | 成财教发〔2022〕30号,成财教发〔2023〕93号 | 2021-YF08-00046-GX | 放射治疗用自动扫描水模体系统             | 四川中测辐射科技有限公司   | 成华区  | 重大科技创新项目   | 会议   |
| 30 | 成财教发〔2022〕30号,成财教发〔2023〕93号 | 2021-YF08-00004-GX | 基于工业以太网的分布式多轴运动控制系统研发及产业化  | 成都炎兴自动化工程有限公司  | 成华区  | 重大科技创新项目   | 会议   |
| 31 | 成财教发〔2022〕30号,成财教发〔2023〕93号 | 2021-YF08-00047-GX | 自适应阻尼力汽车减振器控制系统研制及应用       | 成都九鼎科技(集团)有限公司 | 龙泉驿区 | 重大科技创新项目   | 会议   |

| 序号 | 下达文号                            | 项目编号                   | 项目名称                            | 承担单位                   | 推荐单位 | 计划类别     | 验收方式 |
|----|---------------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------|------|----------|------|
| 32 | 成财教发〔2022〕30号，<br>成财教发〔2023〕93号 | 2021-JB00-000<br>11-SN | 一种组合式餐饮油烟高效处理设备研发及应用            | 四川优佰特厨房设备制造股份有限公司      | 青白江区 | 揭榜挂帅项目   | 会议   |
| 33 | 成财教发〔2022〕30号，<br>成财教发〔2023〕93号 | 2021-YF08-00<br>091-GX | 5G车联网V2X车载智能终端关键技术研发及应用示范       | 成都东软系统集成有限公司           | 都江堰市 | 重大科技创新项目 | 会议   |
| 34 | 成财教发〔2022〕36号                   | 2022-YF05-00<br>426-SN | 畜禽粪便堆肥处理的微生物电化学系统关键技术研究（科技特派员）  | 成都市农林科学院               | 市本级  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 35 | 成财教发〔2022〕36号                   | 2022-YF05-00<br>740-SN | 果林生产废弃物菌料化利用技术研究与应用（科技特派员）      | 成都市农林科学院               | 市本级  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 36 | 成财教发〔2022〕36号                   | 2022-YF05-00<br>425-SN | 鳊鱼苗种人工驯化关键技术研究（科技特派员）           | 成都市农林科学院               | 市本级  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 37 | 成财教发〔2022〕36号                   | 2022-YF05-00<br>424-SN | 简阳市蔬菜农药化肥减量增效关键技术集成及示范推广（科技特派员） | 成都农业科技职业学院             | 市本级  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 38 | 成财教发〔2022〕36号                   | 2022-YF05-01<br>009-SN | 渍害逆境下油菜壮苗培育技术研发与示范              | 成都市农林科学院               | 市本级  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 39 | 成财教发〔2022〕36号                   | 2022-YF05-00<br>706-SN | 茄子抗病砧木材料创制及配套高效嫁接技术研究           | 成都市农林科学院               | 市本级  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 40 | 成财教发〔2022〕36号                   | 2022-YF05-01<br>040-SN | 刺黑竹发笋规律及机理研究                    | 成都市农林科学院               | 市本级  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 41 | 成财教发〔2022〕36号                   | 2022-YF05-00<br>450-SN | 血橙果实花青苷调控机理及其应用研究               | 成都大学                   | 市本级  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 42 | 成财教发〔2022〕36号                   | 2022-YF05-00<br>676-SN | 木芙蓉新品种‘锦绣紫’培育技术研究               | 成都市植物园（成都市公园城市植物科学研究院） | 市本级  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 43 | 成财教发〔2022〕36号                   | 2022-YF05-00<br>447-SN | 黄杞叶综合开发关键技术研究                   | 成都大学                   | 市本级  | 技术创新研发项目 | 材料   |

| 序号 | 下达文号          | 项目编号               | 项目名称                          | 承担单位            | 推荐单位 | 计划类别     | 验收方式 |
|----|---------------|--------------------|-------------------------------|-----------------|------|----------|------|
| 44 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00431-SN | 杂粮营养配伍技术研究及米饭伴侣开发             | 成都大学            | 市本级  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 45 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00641-SN | 冷水鱼重大病毒性疾病 IHN 的早期预警与防控技术研究   | 成都市农林科学院        | 市本级  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 46 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00636-SN | 不同养殖水体耐药基因特征分析及应对策略研究与应用      | 成都市农林科学院        | 市本级  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 47 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00531-SN | 动力电池资源化处置关键技术研发与应用            | 成都大学            | 市本级  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 48 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00812-SN | 基于嵌入式的智能自动分类垃圾箱设计             | 成都大学            | 市本级  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 49 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-01184-SN | 成都市天然林保护工程区退化蓉城竹林修复技术研究       | 成都市农林科学院        | 市本级  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 50 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00648-SN | 成都地方猪（雅南猪和成华猪）种质特性与开发利用研究     | 成都戴维赛特生物科技有限公司  | 天府新区 | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 51 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00009-SN | 用于 VOCs 治理的组合式吸脱附及低温氧化集成系统的研发 | 四川风林卓越环保科技有限公司  | 天府新区 | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 52 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00119-SN | 绿色节能低碳混凝土设计应用关键技术研究           | 中建西部建设西南有限公司    | 天府新区 | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 53 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00565-SN | 用于锂离子电池的多孔石墨烯导电剂的制备及其性能研究     | 中国科学院成都有机化学有限公司 | 天府新区 | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 54 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00039-SN | 低功耗高效率制氢技术研究及应用               | 成都中电光能科技有限公司    | 天府新区 | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 55 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00897-SN | 中国樱桃新品种引进筛选与轻简化集成栽培技术应用推广     | 简阳新天府农业科技有限公司   | 东部新区 | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 56 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00023-SN | 果蔬农产品冷链保鲜贮藏质控追溯数字化关键技术研究及应用   | 成都奕阳现代科技有限公司    | 高新区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 57 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-01004-SN | 猕猴桃采后处理智能装备的研发                | 成都博视广达科技有限责任公司  | 高新区  | 技术创新研发项目 | 材料   |



| 序号 | 下达文号          | 项目编号               | 项目名称                        | 承担单位                     | 推荐单位 | 计划类别     | 验收方式 |
|----|---------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------|------|----------|------|
| 58 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00446-SN | 丘陵山地多功能动力平台研制               | 成都川哈工机器人及智能装备产业技术研究院有限公司 | 高新区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 59 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00940-SN | 面向智慧农业的层次多标签约束优化的害虫图像识别关键技术 | 成都星亿年智慧科技有限公司            | 高新区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 60 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00746-SN | 加州鲈健康养殖疾病综合防控技术研究           | 通威股份有限公司                 | 高新区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 61 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00967-SN | 城市规划与治理中区域三维绿量测量模型研究        | 电子科技大学                   | 高新区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 62 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00903-SN | VOCs 电子围栏数智管控系统开发           | 四川中科海慧环境科技有限公司           | 高新区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 63 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00383-SN | 节能型地铁风道冷源系统及蒸发式冷凝技术的研究与应用   | 依米康科技集团股份有限公司            | 高新区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 64 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00003-SN | 清洁能源高效开关磁阻电机微风发电系统研发        | 四川署信驱动科技有限公司             | 高新区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 65 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00783-SN | 基于自修复产氧催化剂的阴离子交换膜电解水系统的设计   | 电子科技大学                   | 高新区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 66 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-01062-SN | 新型 CO2 吸收剂性能评价及优化研究         | 西南化工研究设计院有限公司            | 高新区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 67 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-01132-SN | 龙泉水蜜桃绿色高效栽培关键技术创新与应用（科技特派员） | 四川省农业科学院园艺研究所            | 锦江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 68 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00586-SN | 简州大耳羊种质性能研究与应用（科技特派员）       | 四川省畜牧科学研究院               | 锦江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 69 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-01016-SN | 邛崃茶树种质资源的收集评价与利用            | 四川省农业科学院茶叶研究所            | 锦江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 70 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00920-SN | 优质高产鲜食玉米“锦甜糯198”繁制技术研究      | 四川神龙科技股份有限公司             | 锦江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 71 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00707-SN | 国兰新品种选育技术研究                 | 四川省农业科学院园艺研究所            | 锦江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |

| 序号 | 下达文号          | 项目编号               | 项目名称   | 承担单位               | 推荐单位 | 计划类别     | 验收方式 |
|----|---------------|--------------------|--|--------------------|------|----------|------|
| 72 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-01098-SN | 基于无人机遥感的农作物理化参数高效精准监测技术攻关                                  | 四川省农业科学院遥感与数字农业研究所 | 锦江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 73 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00956-SN | 稻-菌轮作模式下利于羊肚菌生产的秸秆还田方式                                     | 四川省农业科学院农业资源与环境研究所 | 锦江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 74 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00631-SN | 农用 $\gamma$ -聚谷氨酸低成本生产关键技术及其促农作物保水节肥增产的研究                  | 四川师范大学             | 锦江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 75 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00439-SN | 基于土壤微生物生态原理的羊肚菌栽培专用微生物菌剂研发                                 | 四川省农业科学院农业资源与环境研究所 | 锦江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 76 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-01219-SN | 国家级新产品柠檬酸铜在生猪无抗低排养殖中的应用技术研发                                | 四川省畜科饲料有限公司        | 锦江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 77 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00802-SN | MoS <sub>2</sub> /Fe <sub>0</sub> 类芬顿体系去除垃圾渗滤液中难降解有机物的关键技术 | 四川师范大学             | 锦江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 78 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00736-SN | 面向番茄采摘的仿尺蠖软体机械手/臂关键技术研究                                    | 西南交通大学             | 金牛区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 79 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-01127-SN | 基于人工智能的茶叶嫩芽采摘设备研制  | 西华大学               | 金牛区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 80 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00909-SN | 畜禽粪便堆肥中抗生素残留控制的关键技术研究                                      | 西南交通大学             | 金牛区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 81 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00269-SN | Cd污染稻田土壤有机肥-多功能菌剂原位耦合修复技术与装备研发                             | 西南交通大学             | 金牛区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 82 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00136-SN | 成都产区浓香型白酒致癌物EC在人群中的风险暴露与生物消解阻控技术研究                         | 西华大学               | 金牛区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 83 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00284-SN | 公园城市与TOD双重背景下城轨站点区域开放空间立体绿化适应性设计方法研究——以成都为例                | 西南交通大学             | 金牛区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 84 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00376-SN | 基于车路协同智能交通设施的城市交通诱导系统关键技术研究                                | 西南交通大学             | 金牛区  | 技术创新研发项目 | 材料   |

| 序号 | 下达文号          | 项目编号               | 项目名称  | 承担单位           | 推荐单位 | 计划类别     | 验收方式 |
|----|---------------|--------------------|---|----------------|------|----------|------|
| 85 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00004-SN | 成都市道路坍塌隐患车载探地雷达智能识别技术研究                                 | 西南交通大学         | 金牛区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 86 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00379-SN | 面向居家智慧养老的隐私保护跌倒检测研究                                     | 西南交通大学         | 金牛区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 87 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00340-SN | 四川地区红层泥岩地基上拱变形机制与预测                                     | 西南交通大学         | 金牛区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 88 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00041-SN | 密胺泡沫基柔性相变材料用于建筑围护结构的节能保温研究                              | 西南交通大学         | 金牛区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 89 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-01045-SN | 绿色交通燃料电池用大功率交错并联直流变换器电流均衡控制研究                           | 西南交通大学         | 金牛区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 90 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00320-SN | 高容量、高倍率三元正极材料622的研制                                     | 西南交通大学         | 金牛区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 91 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00566-SN | 建筑固体废物再生细集料捕捉、封存CO2的关键技术研究                              | 四川省建筑科学研究院有限公司 | 金牛区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 92 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00910-SN | 面向多功能医用敷料的竹资源绿色开发与系统利用技术                                | 四川大学           | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 93 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00844-SN | 挤出吹塑制备可生物降解超支化聚酯增塑淀粉/PBAT复合农用地膜                         | 四川大学           | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 94 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00690-SN | 绿色肥料增效剂生物发酵制备研究   | 中国科学院成都生物研究所   | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 95 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00512-SN | 餐厨垃圾生物合成大宗化学品己二酸的研究                                     | 中国科学院成都生物研究所   | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 96 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00356-SN | 以厌氧角蛋白降解菌 <i>K. paraultunense</i> KD-1构建纯餐厨废渣高效干式厌氧消化技术 | 农业部沼气科学研究所     | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 97 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00183-SN | 新型(类)聚烯烃塑料合成及化学循环回收研究                                   | 四川大学           | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 98 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00355-SN | 市政污泥气流膜无臭快速腐熟成套技术研发                                     | 中国科学院成都生物研究所   | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |

| 序号  | 下达文号          | 项目编号               | 项目名称                                      | 承担单位         | 推荐单位 | 计划类别     | 验收方式 |
|-----|---------------|--------------------|---|--------------|------|----------|------|
| 99  | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00411-SN | 竹纤维素气凝胶的构筑及其吸音降噪性能研究                      | 四川大学         | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 100 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00357-SN | 成都市典型有机物污染工业场地土壤关键修复技术研究                  | 四川大学         | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 101 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00296-SN | 冷链食品新冠病毒的高通量光子晶体传感阵列技术研究                  | 四川大学         | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 102 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00307-SN | 城市河流和公园水体中微塑料污染与城市因素的相关性分析——对成都市宜居城市的规划建设 | 四川大学         | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 103 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00971-SN | 硅橡胶绝缘材料内部缺陷便携式超声检测装置研发                    | 西南民族大学       | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 104 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00230-SN | 双配体铜基金属有机框架材料构建及其电催化合成氨性能调控               | 四川大学         | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 105 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00395-SN | 碳中和目标下被动式超低能耗建筑围护结构设计                     | 四川大学         | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 106 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00386-SN | 适宜成都平原的乡村低碳装配式建筑模块构造研究                    | 四川大学         | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 107 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00396-SN | 藕杆基多孔碳材料的可控制备及其CO <sub>2</sub> 高效捕获性能研究   | 四川大学         | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 108 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-01090-SN | 基于无人机遥感监测平台的智慧农业                          | 成都理工大学       | 成华区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 109 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-01083-SN | 高通量一体化猪病检测筛查分析系统                          | 成都罗宁生物科技有限公司 | 成华区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 110 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00192-SN | 城市生活污水和厨余垃圾协同蚯蚓堆肥工艺研究                     | 成都理工大学       | 成华区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 111 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00138-SN | 面向城市地下综合管廊的分布式光纤温度在线感知系统研制                | 成都理工大学       | 成华区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 112 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00861-SN | 山地轨道非饱和和磁化损伤检测关键技术研究                      | 成都理工大学       | 成华区  | 技术创新研发项目 | 材料   |

| 序号  | 下达文号          | 项目编号               | 项目名称                              | 承担单位                | 推荐单位 | 计划类别     | 验收方式 |
|-----|---------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------|------|----------|------|
| 113 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-01202-SN | 基于数字孪生的成都典型川西林盘虚拟档案构建             | 成都理工大学              | 成华区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 114 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00083-SN | 工业防护涂料中成膜物质的零VOCs含量原料替代关键技术研发     | 成都理工大学              | 成华区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 115 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00475-SN | 特色花生新品种现代化种业发展示范(科技特派员)           | 四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所 | 青白江区 | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 116 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00942-SN | 特色花生与经济林木立体套作模式及高效栽培技术集成示范(科技特派员) | 四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所 | 青白江区 | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 117 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00159-SN | 电子元器件制造VOCs监测与催化燃烧处理技术研究          | 西南石油大学              | 新都区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 118 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00393-SN | 一种定日镜的新型工业节能减排效率与创新场景应用技术研究       | 成都博昱新能源有限公司         | 新都区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 119 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00978-SN | 高能储氢载体氨化工品的低碳排放制备技术开发             | 西南石油大学              | 新都区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 120 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00157-SN | 新能源电动汽车用新型永磁辅助磁阻电机驱动系统效率优化控制策略研究  | 西南石油大学              | 新都区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 121 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00384-SN | 高寒高海拔地区光伏组件衰减机理研究                 | 西南石油大学              | 新都区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 122 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-01151-SN | 猕猴桃褐斑病成灾机理与绿色防控技术研究(科技特派员)        | 四川农业大学              | 温江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 123 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00449-SN | 抗赤霉病小麦-披碱草新种质创制及育种新标记开发           | 四川农业大学              | 温江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 124 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00944-SN | 成都平原稻套麦种植模式的品种筛选与技术示范             | 四川农业大学              | 温江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 125 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00022-SN | 适宜酿酒小麦新种质“甜小麦”的创制                 | 四川农业大学              | 温江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 126 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00695-SN | 彩色小麦一开启“粮旅”发展新范式                  | 四川农业大学              | 温江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |

| 序号  | 下达文号          | 项目编号               | 项目名称   | 承担单位               | 推荐单位 | 计划类别     | 验收方式 |
|-----|---------------|--------------------|--|--------------------|------|----------|------|
| 127 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-01017-SN | 突破性中国樱桃新品种研发及配套关键技术示范应用                          | 四川农业大学             | 温江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 128 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-01144-SN | 枇杷新品种示范及配套技术研究                                   | 四川农业大学             | 温江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 129 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00655-SN | 猕猴桃提质增效栽培新技术示范与应用                                | 四川农业大学             | 温江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 130 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-01095-SN | 高分散性微膨化全谷物代餐粉加工技术研究及应用                           | 四川东方主食产业技术研究院      | 温江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 131 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00866-SN | 成都特色农产品复合生物保鲜剂的开发及应用研究                           | 成都金开生物工程有限公司       | 温江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 132 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-01141-SN | 基于CFD-DEM耦合仿真的玉米/大豆电驱气吸式精量播种机的研制                 | 四川农业大学             | 温江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 133 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-01084-SN | 丘陵山区多作物通用播种机器人的研究与应用                             | 四川农业大学             | 温江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 134 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00671-SN | 酿酒酵母发酵水稻、玉米秸秆生产燃料乙醇的技术优化创新                       | 四川农业大学             | 温江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 135 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-01055-SN | 蓝莓生态高效栽培模式技术引进、优化与应用                             | 四川农业大学             | 温江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 136 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-01021-SN | 鲤春病毒(SVCV)扩散溯源及防控关键技术研究与示范                       | 四川农业大学             | 温江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 137 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-01112-SN | “替抗”中兽药苍朴口服液质量提升研究                               | 成都中医药大学            | 温江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 138 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00054-SN | 生物技术在餐厨垃圾资源化利用中的研究及应用                            | 四川省食品发酵工业研究设计院有限公司 | 温江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 139 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00526-SN | 一种自制微生物菌剂联合肾蕨修复镉砷复合污染土壤的研究                       | 四川农业大学             | 温江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 140 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00487-SN | 基于生物碳复合金属有机框架化合物分子印迹电化学传感器的构建及对动物源食品中恩诺沙星残留检测的应用 | 四川农业大学             | 温江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |

| 序号  | 下达文号          | 项目编号               | 项目名称  | 承担单位            | 推荐单位 | 计划类别     | 验收方式 |
|-----|---------------|--------------------|---|-----------------|------|----------|------|
| 141 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-01051-SN | 绿色低碳再生建筑材料在交通基础设施建设中的研究与应用                  | 四川交通职业技术学院      | 温江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 142 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00914-SN | 苦荞壳活性成分复合奶茶微粉关键制备技术创新与产品开发                  | 环太生物科技股份有限公司    | 双流区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 143 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-01128-SN | 基于GNSS/IMU/UWB的无人农机多场景无缝精准定位技术研究与应用示范       | 成都信息工程大学        | 双流区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 144 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00811-SN | 磁性铁锰改性生物炭曝气滤池(FM/BC-BAF)一体化工艺处理水产养殖废水的新技术开发 | 成都信息工程大学        | 双流区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 145 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-01186-SN | 天府绿道无人接驳车系统研究                               | 成都信息工程大学        | 双流区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 146 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00115-SN | 基于国密算法的统一身份认证平台                             | 成都信息工程大学        | 双流区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 147 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00902-SN | Hope510系列高效节能型矢量控制变频器                       | 希望森兰科技股份有限公司    | 双流区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 148 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00564-SN | 透光节能型BIPV碲化镉发电玻璃开发                          | 成都中建材光电材料有限公司   | 双流区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 149 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00579-SN | 卫星绿色智慧出行平台关键技术研究                            | 成都国星宇航科技有限公司    | 双流区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 150 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-01201-SN | 166尺寸高效晶硅太阳能电池关键技术创新与产业化研究项目                | 通威太阳能(成都)有限公司   | 双流区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 151 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00620-SN | 成渝地区土地利用碳排放卫星高分监测及其减碳增汇模拟下多目标优化             | 成都信息工程大学        | 双流区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 152 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00853-SN | 食用菌新型贮藏保鲜和精深加工技术研究                          | 成都金大洲实业发展有限公司   | 郫都区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 153 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00846-SN | 低盐萝卜干乳酸菌发酵关键技术研究                            | 四川饭扫光食品集团股份有限公司 | 郫都区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 154 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00509-SN | 基于悬浮芯棒设计的果蔬无损伤全自动套网装备研究                     | 成都市新享科技有限公司     | 郫都区  | 技术创新研发项目 | 材料   |

| 序号  | 下达文号          | 项目编号               | 项目名称                         | 承担单位             | 推荐单位 | 计划类别     | 验收方式 |
|-----|---------------|--------------------|------------------------------|------------------|------|----------|------|
| 155 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-01037-SN | 基于物联网技术面向公共应急管理的智慧广播系统       | 成都工业学院           | 郫都区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 156 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00129-SN | 基于静电生物除臭的餐饮油烟净化技术方案          | 成都睿鸿环保科技有限公司     | 郫都区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 157 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00717-SN | 鱼菌轮作改良池塘底泥资源化利用技术创新研究        | 成都龙兴大地农业开发有限公司   | 新津区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 158 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-01075-SN | 美人椒花椒新品种标准化栽培关键技术研究          | 四川安龙天然林技术有限责任公司  | 都江堰市 | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 159 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-01109-SN | 绣球花标准化生产关键技术与产业化示范           | 四川省瑞云环境绿化工程有限公司  | 邛崃市  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 160 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00506-SN | 白酒糟与菜籽粕双阶段多菌株固态发酵工艺技术研究及其产业化 | 四川生力源生物工程有限公司    | 邛崃市  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 161 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00739-SN | 机械化插秧节本减量施肥技术提升及示范（科技特派员）    | 成都硕谷农业科技有限公司     | 崇州市  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 162 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-01152-SN | 凤栖山道地药食两用中药材康养产品开发技术研究       | 成都古寺栖山文化旅游开发有限公司 | 崇州市  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 163 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-00890-SN | 牛肝菌精深加工关键质控技术研究及特色产品开发       | 成都雅乐鲜生物科技有限公司    | 金堂县  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 164 | 成财教发〔2022〕36号 | 2022-YF05-01015-SN | 城乡有机废弃物定向腐殖肥料化利用技术           | 四川大祥百事达生物科技有限公司  | 金堂县  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 165 | 成财教发〔2022〕37号 | 2022-YF05-00185-SN | 城市景观湖泊水质保障及平衡生态系统构建技术研究      | 成都清源水环境治理有限公司    | 天府新区 | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 166 | 成财教发〔2022〕37号 | 2022-YF05-00017-SN | 低空警戒搜跟一体化雷达                  | 成都汇蓉国科微系统技术有限公司  | 天府新区 | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 167 | 成财教发〔2022〕37号 | 2022-YF05-00006-SN | 基于物联网技术的互联网+“明厨亮灶”食品安全监控平台研发 | 成都顺点科技有限公司       | 天府新区 | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 168 | 成财教发〔2022〕37号 | 2022-YF05-00037-SN | 成都平原重金属障碍耕地有机调理集成技术的研究与示范    | 四川嘉道博文生态科技有限公司   | 高新区  | 技术创新研发项目 | 材料   |



| 序号  | 下达文号          | 项目编号               | 项目名称                                  | 承担单位               | 推荐单位 | 计划类别     | 验收方式 |
|-----|---------------|--------------------|---------------------------------------|--------------------|------|----------|------|
| 169 | 成财教发〔2022〕37号 | 2022-YF05-00540-SN | 高速公路新型装配式超高强混凝土声屏障研发与应用               | 成都中弘轨道交通环保产业股份有限公司 | 高新区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 170 | 成财教发〔2022〕37号 | 2022-YF05-00993-SN | 高清智能社会面感知源边缘计算网关                      | 成都神州数码索贝科技有限公司     | 高新区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 171 | 成财教发〔2022〕37号 | 2022-YF05-01190-SN | 基于“云大物智”的智慧养老床位管理系统研究                 | 成都科创智远信息技术有限公司     | 高新区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 172 | 成财教发〔2022〕37号 | 2022-YF05-00318-SN | 基于（AR）视觉互动场景应用技术开发                    | 成都弥知科技有限公司         | 高新区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 173 | 成财教发〔2022〕37号 | 2022-YF05-00061-SN | 基于虚拟现实技术的博物馆数字展览技术研究                  | 成都文新视界科技有限公司       | 高新区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 174 | 成财教发〔2022〕37号 | 2022-YF05-00249-SN | 基于物联网技术的智能垃圾分类装置研制                    | 四川瑞正信息技术有限公司       | 金牛区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 175 | 成财教发〔2022〕37号 | 2022-YF05-00474-SN | 城市地下空洞探测关键技术研究及设备研发                   | 中铁西南科学研究院有限公司      | 金牛区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 176 | 成财教发〔2022〕37号 | 2022-YF05-00335-SN | 用于危化品安全生产的智慧消防接处警系统                   | 成都格理特电子有限公司        | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 177 | 成财教发〔2022〕37号 | 2022-YF05-00016-SN | 基于图形图像和VR技术的数字文化旅游平台                  | 成都市灵奇空间软件有限公司      | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 178 | 成财教发〔2022〕37号 | 2022-YF05-00052-SN | 垃圾渗滤液全量处理工艺技术及其装备的工程化应用               | 成都硕特科技股份有限公司       | 成华区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 179 | 成财教发〔2022〕37号 | 2022-YF05-00964-SN | 柴油发动机液滤式尾气净化装置的研发                     | 成都青舟特机环境技术有限公司     | 青白江区 | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 180 | 成财教发〔2022〕37号 | 2022-YF05-01206-SN | 储能电站安全健康系统                            | 四川天微电子股份有限公司       | 双流区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 181 | 成财教发〔2022〕37号 | 2022-YF05-00031-SN | 萃取法分离提取电解盐泥中钾关键技术研究                   | 华融化学股份有限公司         | 彭州市  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 182 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01677-SN | 外周血TILs水平联合肠道微生物在非小细胞肺癌免疫治疗疗效预测中的价值研究 | 成都市第五人民医院          | 市本级  | 技术创新研发项目 | 材料   |

| 序号  | 下达文号          | 项目编号               | 项目名称  | 承担单位          | 推荐单位 | 计划类别     | 验收方式 |
|-----|---------------|--------------------|---|---------------|------|----------|------|
| 183 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-02122-SN | Treg 衍生外泌体共递药系统在输血相关急性肺损伤中的作用机制研究                           | 成都市第三人民医院     | 市本级  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 184 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01692-SN | 基于宏基因组学的前列腺癌微生态研究   | 成都市第三人民医院     | 市本级  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 185 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01546-SN | 基于光动力靶向诱导乳腺癌细胞铁死亡的多功能二氢青蒿素纳米制剂免疫调控的研究                       | 成都大学          | 市本级  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 186 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01982-SN | 功能性牛奶外泌体包载 PROTAC 分子对三阴性乳腺癌治疗作用及机制研究                        | 成都市第三人民医院     | 市本级  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 187 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-02139-SN | 含德拉马尼新型方案治疗耐多药结核病的有效性及安全性研究                                 | 成都市公共卫生临床医疗中心 | 市本级  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 188 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01393-SN | 康复机器人下肢外骨骼运动控制策略研究  | 成都大学          | 市本级  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 189 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-02148-SN | 联合不同种类高血脑屏障通透性的抗结核药物治疗中枢神经系统结核的有效性和安全性研究：一项基于真实世界数据的前瞻性队列研究 | 成都市公共卫生临床医疗中心 | 市本级  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 190 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-02153-SN | 黄龙新冠颗粒治疗新冠肺炎的临床与药理研究  | 成都市公共卫生临床医疗中心 | 市本级  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 191 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01867-SN | 重大传染性疾病的应急预案数字化关键技术应用研究                                     | 成都市第四人民医院     | 市本级  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 192 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01367-SN | 基于医疗单元中心化的肿瘤多学科诊疗模式对提升卫生资源有效利用率的关键因素分析及对策研究                 | 成都市第五人民医院     | 市本级  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 193 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01376-SN | 吸入用 TGF-beta 抑制剂在进行性纤维化性间质性肺疾病防治中的应用依据                      | 成都惠泰生物医药有限公司  | 高新区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 194 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01601-SN | exRNA 用于弱精子症患者临床诊断的研究                                       | 成都西囡妇科医院有限公司  | 锦江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |

| 序号  | 下达文号          | 项目编号               | 项目名称  | 承担单位              | 推荐单位 | 计划类别     | 验收方式 |
|-----|---------------|--------------------|---|-------------------|------|----------|------|
| 195 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01626-SN | “Watson-Crick 碱基配对原则”启发构建一种氟达拉滨超分子纳米前药精准治疗 B 细胞淋巴瘤的研究 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 青羊区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 196 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01630-SN | 以恒河猴模型为基础探究 Pref-1 对肝纤维化的缓解作用和分子机制                    | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 青羊区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 197 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01607-SN | 视听觉整合在阿尔茨海默病痴呆前期的诊断作用                                 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 青羊区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 198 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01978-SN | 基于低剂量光动力治疗新冠病毒肺炎相关炎症因子风暴重症的实验研究及导入式光纤肺部治疗仪研制          | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 青羊区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 199 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01620-SN | 基于人工智能实现危重症患者白蛋白精准治疗的真实世界临床研究                         | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 青羊区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 200 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01614-SN | LAG3 介导腺样体淋巴滤泡成熟在儿童鼾症中的作用与机制研究                        | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 青羊区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 201 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01613-SN | 利用串联质谱技术筛查孕早期妊娠期高血压疾病尿液多肽类标志物                         | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 青羊区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 202 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01625-SN | 原发性开角型青光眼致病机理研究                                       | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 青羊区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 203 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01644-SN | 基于智能型纳米药物精准化治疗结肠癌的研究                                  | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 青羊区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 204 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01984-SN | 高通量筛选糖尿病视网膜病变的小分子药物                                   | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 青羊区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 205 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01611-SN | HPK1 抑制剂 EME 通过激活免疫和抑制 CSC 自更新抗肿瘤的药效学及作用机制研究          | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 青羊区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 206 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01595-SN | 血液透析中心服务效率评价及资源配置的关键技术研究                              | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 青羊区  | 技术创新研发项目 | 材料   |

| 序号  | 下达文号          | 项目编号               | 项目名称  | 承担单位              | 推荐单位 | 计划类别     | 验收方式 |
|-----|---------------|--------------------|---|-------------------|------|----------|------|
| 207 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01672-SN | 新冠肺炎疫情防控中基于5G“互联网+医疗”平台的医联体内慢病管理模式创新与探索         | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 青羊区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 208 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01371-SN | 具有“杀菌-促修复”功能的智能抗菌薄膜的构建及性能研究                     | 西南交通大学            | 金牛区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 209 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-02064-SN | 川骨片 miRNA-21/PTEN/ERK 轴调控成骨分化改善激素性股骨头坏死的机制研究    | 成都中医药大学附属医院       | 金牛区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 210 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-02035-SN | 基于多模态图像配准技术的三维有限元模型分析杵针治疗腰椎间盘突出症的生物力学研究         | 成都中医药大学附属医院       | 金牛区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 211 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01900-SN | 川芎调节髓核细胞 mTOR 信号通路治疗腰椎间盘突出退变的机制研究               | 成都中医药大学附属医院       | 金牛区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 212 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01357-SN | 基因工程菌全细胞催化合成 FA 的关键技术研究                         | 西南交通大学            | 金牛区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 213 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01468-SN | 透明质酸介导的 ROS 响应性纳米前药实现光热-化疗协同治疗动脉粥样硬化            | 四川大学              | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 214 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01813-SN | 仿生内皮功能心血管涂层制备及研究                                | 四川大学              | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 215 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01793-SN | LCP-8 特异性多肽修饰的 IL-22BP 基因复合物用于肝癌靶向基因治疗的实验研究     | 四川大学              | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 216 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01724-SN | 基于无创体内 3D 打印的软骨组织修复研究                           | 四川大学              | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 217 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01458-SN | 新冠蛋白质 SUD2 结合 TNF- $\alpha$ 通路炎症诱导基因引起细胞死亡的机理研究 | 四川大学              | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 218 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01802-SN | 新型靶向肝癌 c-Myc 的蛋白水解靶向嵌合体合成技术研究                   | 四川大学              | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |

| 序号  | 下达文号          | 项目编号               | 项目名称                                      | 承担单位    | 推荐单位 | 计划类别     | 验收方式 |
|-----|---------------|--------------------|---|---------|------|----------|------|
| 219 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01261-SN | 星形胶质细胞昼夜节律因子在神经病理性疼痛与抑郁共病中的作用             | 四川大学    | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 220 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01524-SN | 运用神经元原位再生技术对脊髓损伤的基因治疗研究                   | 四川大学    | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 221 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01564-SN | 基于单细胞测序探究海马星形胶质细胞与神经元分子互作在创伤性脑损伤后的保护作用及机制 | 四川大学    | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 222 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01760-SN | 基于SASP网络的糖尿病患者口腔炎症性疾病精准评估系统研究             | 四川大学    | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 223 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01447-SN | TESC启动子甲基化修饰在高侵袭性甲状腺微小乳头状癌的意义及机制研究        | 四川大学    | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 224 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01527-SN | 稀土外源性标志物：消化道癌症早期诊断                        | 四川大学    | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 225 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01444-SN | 注射用甲磺酸普依司他治疗血液系统肿瘤的生物标志物评价系统建立研究          | 四川大学    | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 226 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01722-SN | 基于人工智能的消化内镜白光模式下实时诊断早期食管癌模型构建研究           | 四川大学    | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 227 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01591-SN | 鞘氨醇激酶-1/鞘氨醇-1-磷酸轴调控伊马替尼继发性耐药的胃肠间质瘤分子机制研究  | 四川省肿瘤医院 | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 228 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01811-SN | 基于多组学人工智能构建TACE治疗肝细胞癌的疗效预测模型研究            | 四川省肿瘤医院 | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 229 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01255-SN | 知识图谱技术联合MS/MS开发一次筛查60种新生儿遗传代谢疾病试剂盒        | 四川大学    | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 230 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01590-SN | 结合复杂脑网络特征和机器学习的注意缺陷多动障碍儿童分型解析             | 四川大学    | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 231 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-02051-SN | 基于原发、原位、驱动基因明确的新型子宫内膜癌模型的精准靶向治疗研究         | 四川大学    | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |

| 序号  | 下达文号          | 项目编号               | 项目名称                                      | 承担单位     | 推荐单位 | 计划类别     | 验收方式 |
|-----|---------------|--------------------|---|----------|------|----------|------|
| 232 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01551-SN | ETV4调控DANCR促进卵巢癌转移的机制研究及其临床应用前景           | 四川大学     | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 233 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01243-SN | 三孩时代提高剖宫产术后再次妊娠阴道分娩成功率的关键技术研究             | 四川省妇幼保健院 | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 234 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01415-SN | pH响应型抗真菌剂对抗口腔念珠菌病的机制研究                    | 四川大学     | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 235 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01401-SN | 青蒿素抑制“真菌-细菌”协同致龋的机制研究                     | 四川大学     | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 236 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01274-SN | 慢性间歇性低氧大鼠模型颞舌肌超微结构改变及其脑干神经递质调控机制的研究       | 四川大学     | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 237 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01388-SN | 利用力学微环境获取骨诱导性牙周膜干细胞外泌体治疗牙周炎的应用研究          | 四川大学     | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 238 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01990-SN | 红外飞秒激光钻在牙体切割应用的研究                         | 四川大学     | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 239 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01691-SN | 骨面型对咬合板治疗颞下颌关节紊乱病的疗效影响及力学机制研究             | 四川大学     | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 240 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01588-SN | 原位可注射姜黄素纳米氧化锌水凝胶治疗牙周炎的研究                  | 四川大学     | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 241 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01604-SN | 基于人工智能的头颈肿瘤辅助诊断与数字化外科技术辅助精准修复重建的诊疗系统构建与应用 | 四川省肿瘤医院  | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 242 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01381-SN | FBXW7通过泛素化降解BRG1抑制结肠癌肝转移的作用及机制研究          | 四川大学     | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 243 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01316-SN | 骨髓脂肪细胞与肺癌细胞间的信号交流及其在肺癌骨转移早期诊治中的开发应用       | 四川大学     | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 244 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01836-SN | HNP-1诱导滑膜巨噬细胞M2极化防治骨关节炎的作用及分子机制研究         | 四川大学     | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |

| 序号  | 下达文号          | 项目编号               | 项目名称  | 承担单位 | 推荐单位 | 计划类别     | 验收方式 |
|-----|---------------|--------------------|---|------|------|----------|------|
| 245 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01568-SN | mTOR 调控 ARNTL2 介导 SLC2A5 代谢通路下调促进膀胱癌发生发展的机制研究               | 四川大学 | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 246 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01764-SN | 钠漏通道参与吸入麻醉药早期暴露后社交缺陷的机制                                     | 四川大学 | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 247 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01470-SN | 生酮饮食通过上调 SIRT3 减轻线粒体损伤介导的 NLRP3 炎症小体活化缓解吗啡耐受和痛觉过敏的机制研究      | 四川大学 | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 248 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01264-SN | 全外显子组测序技术筛查乳腺大细胞神经内分泌癌基因突变位点及其临床应用                          | 四川大学 | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 249 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01307-SN | TGF $\beta$ -Smad-SPARC 通路在容量负荷增加致右室纤维化中作用及机制               | 四川大学 | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 250 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01572-SN | 治疗瓣膜返流术后残余左心室重构的前瞻性研究                                       | 四川大学 | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 251 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01717-SN | 基于大鼠动物模型研究 6-姜烯酚对心肌梗死的治疗和预防作用                               | 四川大学 | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 252 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01456-SN | LanCL1/2 在胶质瘤化疗药物耐药中的作用及其机制研究                               | 四川大学 | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 253 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01498-SN | 多模态超声技术在 UTMD 介导 TGF- $\beta$ 1-siRNA 改善急性肾损伤-慢性肾脏病转归中的应用价值 | 四川大学 | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 254 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01507-SN | 基于影像组学的哌甲酯治疗 ADHD 疗效预测研究                                    | 四川大学 | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 255 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01420-SN | 基于治疗性牛奶来源外泌体探讨其在抗非小细胞肺癌 EGFR-TKI 耐药中的作用及机制研究                | 四川大学 | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |

| 序号  | 下达文号          | 项目编号               | 项目名称   | 承担单位        | 推荐单位 | 计划类别     | 验收方式 |
|-----|---------------|--------------------|--|-------------|------|----------|------|
| 256 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01443-SN | 新一代 JAK2/FLT3 高选择性抑制剂通过调控 GCR 核转运降低激素耐药应用于噬血细胞性淋巴组织细胞增生症的药效及机制研究 | 四川大学        | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 257 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01845-SN | 抑郁症情绪信息加工可视化分析系统的研制及对 rTMS 治疗监测的应用                               | 四川大学        | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 258 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01799-SN | 基于人工智能技术开发医院 HIS 系统谵妄辅助诊断模型                                      | 四川大学        | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 259 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01824-SN | 基于眼动追踪和虚拟现实的脑卒中单侧忽略智能评估和精准康复系统研发及应用                              | 四川大学        | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 260 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01440-SN | VR 假饲营养技术对胃肠道手术患者禁食期间肠功能影响的研究                                    | 四川大学        | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 261 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01516-SN | 基于机器学习的慢性心力衰竭患者营养不良的风险预测模型研究                                     | 四川大学        | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 262 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-02026-SN | 基于全基因组数据的微单倍型标记筛选及公开数据库的构建                                       | 四川大学        | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 263 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01847-SN | 基于 REDCap 的甲状腺癌数据管理平台的建立及其应用研究                                   | 四川省肿瘤医院     | 武侯区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 264 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01418-SN | 钇[90Y]治疗肝癌的辐射生物效应研究  | 核工业四一六医院    | 成华区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 265 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01459-SN | 阳离子修饰载 siRNA-CYP11B2 靶向超声微泡的制备及体外寻靶治疗醛固酮增多症的实验研究                 | 核工业四一六医院    | 成华区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 266 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01504-SN | 独一味提取物抗辐射效应机制及转化研究   | 核工业四一六医院    | 成华区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 267 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01343-SN | 线粒体钙稳态在术后认知功能障碍中的作用和机制研究   | 成都医学院第一附属医院 | 新都区  | 技术创新研发项目 | 材料   |



| 序号  | 下达文号          | 项目编号               | 项目名称                             | 承担单位           | 推荐单位 | 计划类别     | 验收方式 |
|-----|---------------|--------------------|----------------------------------|----------------|------|----------|------|
| 268 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01631-SN | 常态化疫情防控背景下区域协同建设孕产妇智慧医疗健康管理体系的研究 | 成都市温江区人民医院     | 温江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 269 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01987-SN | "低盐+活血"综合疗法对高血压血管病变肠道免疫调控作用及机制研究 | 成都中医药大学        | 温江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 270 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-02162-SN | 特色动物药美洲大蠊新型温敏凝胶开发及促体表创面修复研究      | 成都中医药大学        | 温江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 271 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-02077-SN | 基于附子多糖为载体的抗类风湿性关节炎原位温敏水凝胶研究      | 成都中医药大学        | 温江区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 272 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-02034-SN | 阿尔茨海默病发生发展中脑电的研究                 | 成都信息工程大学       | 双流区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 273 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-01360-SN | 优化人造视网膜的刺激策略                     | 香港城市大学成都研究院    | 双流区  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 274 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-02169-SN | 林下食用菌高效栽培技术应用                    | 简阳市石钟镇农业综合服务中心 | 简阳市  | 技术创新研发项目 | 材料   |
| 275 | 成财教发〔2022〕54号 | 2022-YF05-02168-SN | 有机水稻规模种植技术引进与示范推广                | 简阳市石钟镇农业综合服务中心 | 简阳市  | 技术创新研发项目 | 材料   |