附件1

逾期未验收项目清单（截至2021年5月31日到期一年以上）

| **序号** | **项目类型** | **立项编号** | **项目名称** | **申报单位** | **项目**  **负责人** | **立项**  **经费（万）** | **推荐单位** | **所属市州或**  **部门** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 科技创业人才 | 2017RZ0080 | 山区生态养猪技术研究与示范 | 平武县康昕生态食品集团有限公司 | 赵兴蓉 | 30 | 平武县科技和教育体育局 | 绵阳市科学技术局 |
|  | 科技支撑计划(苗子工程) | 2017RZ0056 | 基于轮式电机的全转向地下空间综合管廊智能巡检车研究(苗子工程) | 西南交通大学 | 漆令飞 | 10 | 省科技厅 | 省科技厅 |
|  | 科技创新人才2018版 | 2018RZ0118 | 基于系统级封装技术的小型化、低功耗数字收发模块 | 成都博芯联科科技有限公司 | 黄绪国 | 20 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 苗子工程 | 2018RZ0082 | 用于3C产品的自充式高效锂硫电池双能源系统（苗子工程） | 电子科技大学 | 雷天宇 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 科技支撑计划(苗子工程) | 2016RZ0025 | 大学生创新创业俱乐部示范点建设的研究(苗子工程) | 四川医科大学 | 陶瑞宇(苗子工程) | 60 | 省教育厅 | 省教育厅 |
|  | 科技支撑计划(苗子工程) | 2017RZ0002 | 四川大学医学生创新创业基地-科技创新苗子工程重大项目(苗子工程) | 四川大学 | 卿平 | 60 | 省科技厅 | 省科技厅 |
|  | 苗子工程 | 2018RZ0054 | 壤塘县连翘高原驯化育苗关键技术研究及示范推广 | 壤塘县天桥生态科技有限责任公司 | 高阳 | 5 | 阿坝州科学技术和知识产权局 | 阿坝州科学技术和知识产权局 |
|  | 科技支撑计划(苗子工程) | 2017RZ0005 | 十分联创创新创业基地(苗子工程) | 成都盛裕投资管理有限公司 | 张潇文 | 60 | 成都市科技局 | 成都市科技局 |
|  | 科技支撑计划(苗子工程) | 2017RZ0003 | 四川省青年科技人才创业苗圃建设(苗子工程) | 四川省科技交流中心 | 张云莎 | 60 | 省科技厅 | 省科技厅 |
|  | 科技创业人才 | 2017RZ0075 | 抗癫痫药物布瓦西坦原料药及重要中间体的研发及产业化 | 成都美域高化工有限公司 | 陈志勇 | 30 | 成都市科技局 | 成都市科技局 |
|  | 苗子工程 | 2018RZ0050 | 不同林地类型下羊肚菌主栽品种筛选及高效培育技术研究 | 四川省林业科学研究院 | 彭天祥 | 10 | 四川省林业厅 | 四川省林业厅 |
|  | 科技支撑计划(苗子工程) | 2017RZ0033 | 低温高功率镍氢动力电池关键材料与器件(苗子工程) | 四川大学 | 朱丁 | 10 | 省科技厅 | 省科技厅 |
|  | 科技创业人才 | 2018RZ0015 | 种植牙3D打印智能制造技术研发及产业化 | 四川点云生物科技有限公司 | 冯志强 | 30 | 德阳市科学技术和知识产权局 | 德阳市科学技术和知识产权局 |
|  | 苗子工程 | 2018RZ0058 | 八月瓜标准化栽培技术集成 | 雅安蜀丰农业科技有限公司 | 杨皓 | 10 | 石棉县科技局 | 雅安科学技术局 |
|  | 科技创业人才 | 2019JDRC0049 | 基于独特算法的遗传疾病辅助诊断大数据平台开发 | 成都奇恩生物科技有限公司 | 赵科研 | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |

附件2

到期未验收项目清单（截至2021年1月31日到期）

| **序号** | **项目**  **类型** | **立项编号** | **项目名称** | **申报单位** | **项目**  **负责人** | **立项**  **经费（万）** | **推荐单位** | **所属市州或部门** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 科技创新人才2018版 | 2019JDRC0016 | 四川盆地卤水锂钾协同开采与利用关键问题研究 | 成都理工大学 | 曾英 | 30 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0136 | 基于人工快渗系统的低碳源乡镇生活污水高效脱氮除磷关键技术研究 | 成都工业学院 | 陈佼 | 10 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0115 | 猕猴桃茎尖脱毒与微嫁接繁育无PSA苗木及产业化开发 | 四川农业大学 | 孔令灵 | 10 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0126 | 一种涂硼微孔中子成像探测器的研制 | 四川轻化工大学 | 邓超 | 10 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 科技创新人才 | 2020JDRC0119 | 基于多模态影像组学和深度学习的放疗所致大唾液腺损伤的预测及自适应放疗决策模型的研究 | 四川省肿瘤医院 | 冯梅 | 20 | 省卫生健康委员会 | 省卫生健康委员会 |
|  | 科技创新创业苗子工程 | 2020JDRC0132 | 着眼于新一代物联网的无源无线温度湿度传感器的研制 | 四川克洛克达尔科技有限公司 | 邬明亮 | 10 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 科技创新创业苗子工程 | 2020JDRC0117 | 个性化前庭康复与针刺泥丸八阵联合使用在眩晕缓解期的临床疗效观察 | 眉山市中医医院 | 廖逸茹 | 5 | 省中医药局 | 省中医药局 |
|  | 科技创新人才2018版 | 2019JDRC0007 | 草鱼生长抑素受体的鉴定及其专一性拮抗剂影响生长的研究 | 电子科技大学 | 汪新艳 | 30 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0108 | 饲料中维生素C、E双因子联合作用对鲈鱼生长和免疫力的影响研究 | 成都市农林科学院 | 陈健 | 10 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 苗子工程 | 2018RZ0147 | 似鮎高原鳅高效养殖技术研究 | 四川省农业科学院水产研究所 | 宋明江 | 10 | 省农科院 | 省农科院 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0090 | 磷酸化的温敏可注射水凝胶作为骨组织修复材料的研究 | 四川大学 | 谢婧 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 苗子工程 | 2018RZ0081 | 基于复杂网络理论的潜在舆情主题研究 | 西华师范大学 | 何嘉林 | 10 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 科技创新人才2018版 | 2019JDRC0024 | 高速列车广义舒适度监测与评估系统 | 西南交通大学 | 林建辉 | 30 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0144 | 2019年四川省科技创新（苗子工程）培育及 小发明小创造项目 | 四川省计算机研究院 | 李俐 | 380 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 苗子工程 | 2018RZ0093 | 高真实度虚拟心脏超声影像平台研究 | 西南石油大学 | 王杨 | 10 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 科技创业人才 | 2018RZ0024 | 中宜云商 | 凉山华宜量子网络技术服务股份有限公司 | 李广 | 20 | 凉山州科学技术和知识产权局 | 凉山州科学技术和知识产权局 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0124 | “糖酵解与线粒体功能协作”视角下的升陷汤干预肺腺癌转移生物力学行为研究 | 成都中医药大学 | 李克娟 | 10 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0077 | 基于深度卷积神经网络的医学图像分割研究 | 成都信息工程大学 | 彭静 | 10 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 科技支撑计划(苗子工程) | 2017RZ0061 | 面向四川丘陵地区的无人驾驶农机开发与研究(苗子工程) | 成都大学 | 樊越 | 10 | 省教育厅 | 省教育厅 |
|  | 科技创业人才 | 2019JDRC0060 | 适用于肝病治疗的酶催化熊去氧胆酸研究与应用 | 四川百特芳华医药科技有限公司 | 黄清东 | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0122 | 深度图像空洞修复关键技术 | 成都理工大学 | 李冬冬 | 10 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0088 | 生产车间人员无源被动三维定位方法研究 | 成都理工大学 | 白楠 | 10 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 科技创业人才 | 2019JDRC0039 | 实唯云物联网技术服务平台 | 成都实唯物联网科技有限公司 | 冯军帅 | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 科技创新创业苗子工程 | 2020JDRC0088 | 干热岩地热资源开发方案设计及热流固耦合机理研究 | 西南石油大学 | 牛世伟 | 10 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 苗子工程 | 2018RZ0126 | 宣肺逐瘀化痰法对HPH病证结合模型大鼠Rho/Rock信号通路关键调控因子影响的实验研究 | 成都中医药大学 | 彭波 | 10 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 科技创新创业苗子工程 | 2020JDRC0059 | 复杂金属构件电弧3D打印过程稳态堆积的弧压传感与智能控制 | 西南交通大学 | 喻永圣 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0072 | 间隙可调的微球阵列组装技术的研究及大面积深亚波长光刻应用 | 电子科技大学 | 刘贤超 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0137 | 医用钛合金表面辐照接枝改性及抗菌性能研究 | 四川省原子能研究院 | 孙俊芝 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0093 | 复杂激发条件下深地油气勘探可控震源平板的疲劳可靠性优化与研制 | 西南石油大学 | 陈振 | 10 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0140 | 蓝莓发酵酒花青素保持关键技术研究及新产品开发 | 四川省食品发酵工业研究设计院 | 胡兴望 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0089 | 基于位移不连续方法的页岩气藏水力压裂缝网全三维扩展规律研究 | 西南石油大学 | 唐慧莹 | 5 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0095 | 基于压裂返排规律评价页岩气储层压裂效果的方法研究 | 西南石油大学 | 付永红 | 10 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0117 | 特种环境用墙地面剥离智能机器人研制项目 | 四川融惠协创科技有限公司 | 何幻臣 | 10 | 绵阳市科学技术和知识产权局 | 绵阳市科学技术和知识产权局 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0120 | 郫县豆瓣后发酵智能化装备开发及关键工艺参数研究 | 西华大学 | 方佳兴 | 10 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 科技创业人才 | 2019JDRC0037 | 基于“SaaS+AMP”模式的外贸全球搜平台 | 成都谷道科技有限公司 | 蒲竞超 | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 科技创新人才2018版 | 2018RZ0143 | 数字凭证防伪认证方法研究与系统模型设计 | 西南交通大学 | 和红杰 | 20 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0064 | 基于余弦光场调制的超分辨检测方法研究 | 中国科学院光电技术研究所 | 杨可君 | 10 | 中科院成都分院 | 中科院成都分院 |
|  | 科技创业人才 | 2019JDRC0045 | 达拓智通(Datalk)“去媒体化”大数据精准集客SaaS平台 | 成都达拓智通科技有限公司 | 李晓非 | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0087 | 基于深度学习的电液关节机器人精确控制技术 | 成都理工大学 | 唐英杰 | 10 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 科技创新人才2018版 | 2019JDRC0020 | 软组织修复材料的研制及产品开发 | 四川大学 | 解慧琪 | 30 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 科技创业人才 | 2019JDRC0031 | 网格化3D打印机监控系统研发与产业化 | 成都博睿德科技有限公司 | 彭徽 | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 科技创新人才2018版 | 2019JDRC0027 | 半导体纳米材料光催化制氢 | 电子科技大学 | 向全军 | 30 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0083 | 植保无人机防治小麦主要病虫害的飞控参数探索 | 四川省农业科学院植物保护研究所 | 张翠翠 | 10 | 省农科院 | 省农科院 |
|  | 科技创新人才 | 2020JDRC0013 | 页岩储层智能化含气性预测方法 | 电子科技大学 | 徐天吉 | 30 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0099 | 离散分布应力调控种植体骨整合生物力学微环境的机制研究 | 四川大学 | 尹星 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 科技创新人才2018版 | 2019JDRC0030 | 具有变摩擦功能的铁路货车控制型转向架性能研究 | 成都工业学院 | 李志强 | 30 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0097 | 基于“重塑”肿瘤相关巨噬细胞提高抗肿瘤免疫的精准纳米递药系统研究 | 四川大学 | 李曼 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 科技创业人才 | 2020JDRC0158 | 输电线路立体巡视多旋翼无人机研究 | 成都翼比特自动化设备有限公司 | 张瑜 | 20 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 苗子工程 | 2018RZ0061 | 豆渣杏鲍菇菌丝体饼干关键技术研究 | 宜宾学院 | 陶涛 | 10 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0063 | 半导体激光器（LD）光束整形微透镜组件成形技术研究 | 中国科学院光电技术研究所 | 黄鹏 | 10 | 中科院成都分院 | 中科院成都分院 |
|  | 科技创新人才2018版 | 2018RZ0119 | 大面积高效钙钛矿太阳电池的制备研究 | 四川省新材料研究中心 | 张文华 | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 科技创新人才2018版 | 2018RZ0141 | 基于频控阵的探干通一体化关键技术研究 | 电子科技大学 | 王文钦 | 20 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 科技创新创业苗子工程 | 2020JDRC0107 | 股神经联合坐骨神经阻滞对全膝关节置换术患者七氟醚MACBAR的影响 | 川北医学院 | 冯艳 | 4 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0065 | 超分辨显微镜在微纳检测中的应用研究 | 中国科学院光电技术研究所 | 刘锡 | 10 | 中科院成都分院 | 中科院成都分院 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0132 | 考虑控制器交互作用的HVDC换相失败分析及抑制策略 | 西南交通大学 | 刘磊 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 科技创新人才2018版 | 2019JDRC0015 | 物联网设备和智能手机中射频高级模块设计及产业化 | 成都频岢微电子有限公司 | 董元旦 | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 苗子工程 | 2018RZ0129 | 基于深度神经网络的良性儿童癫痫病智能诊断系统研究与开发 | 四川大学 | 严明 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 科技创业人才 | 2020JDRC0178 | 恩阳区食用菌草莓废弃物生态循环利用高效栽培技术及推广 | 巴中永盛农业开发有限公司 | 程皓 | 20 | 巴中市科学技术和知识产权局 | 巴中市科学技术和知识产权局 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0076 | 局部进展期食管鳞癌新辅助放化疗敏感基因表达谱的研究 | 四川省肿瘤医院 | 何文武 | 10 | 四川省卫生和计划生育委员会 | 四川省卫生和计划生育委员会 |
|  | 科技创新人才2018版 | 2019JDRC0026 | 新一代生物材料玻璃化保存关键技术 | 电子科技大学 | 周晓明 | 30 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0075 | 基于分离式微图像阵列的高分辨率集成成像三维显示研究 | 成都工业学院 | 赵百川 | 10 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 科技创新创业苗子工程 | 2020JDRC0133 | 猪用免疫增强型耐热冻干保护剂的研制 | 畜科生物工程有限公司 | 骆辉 | 10 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0086 | 基于分布式隐匿探测技术的工业控制网络安全监测与态势感知系统研究与应用 | 四川世纪物联科技有限公司 | 陈勇 | 10 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0067 | 基于钽酸锂的非制冷高速红外线列探测器组件 | 成都优蕊光电科技有限公司 | 孔繁林 | 10 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0078 | 基于可触摸交互的桌面光影互动装置 | 成都信息工程大学 | 吴琴 | 10 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0062 | 载脂蛋白E靶向Notch1促进神经血管单元重建在缺血性脑卒中晚期再通后的作用及机制研究 | 西南医科大学附属医院 | 庞金伟 | 10 | 泸州市科学技术和知识产权局 | 泸州市科学技术和知识产权局 |
|  | 科技创新人才 | 2020JDRC0024 | 超声介导靶向框架材料联合微波热-动力疗法激活免疫应答治疗晚期乳腺癌 | 四川大学 | 徐金顺 | 20 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 科技创业人才 | 2020JDRC0171 | 锂离子电池正极材料研发及产业化 | 成都博通环宇科技有限公司 | 牛晓滨 | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 科技创新人才2018版 | 2019JDRC0021 | 半胱氨酸蛋白酶抑制剂（Cystatin SN）和皮连蛋白（DPT）在结直肠癌中的表达及其在结直肠癌发生发展中的机制研究 | 四川大学 | 杨锦林 | 30 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 科技创新人才 | 2020JDRC0069 | 食品绿色包装纸－土豆纸的研发与推广 | 西昌学院 | 陈金发 | 20 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 科技创业人才 | 2019JDRC0054 | 高密度数据中心氟冷热管芯片级散热技术 | 四川斯普信信息技术有限公司 | 朱建斌 | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 科技创新创业苗子工程 | 2020JDRC0136 | 车位共享物联网管理系统 | 四川万汇大数据有限公司 | 王飞 | 10 | 自贡市科学技术局 | 自贡市科学技术局 |
|  | 科技创新创业苗子工程 | 2020JDRC0076 | 基于贝叶斯统计的道路网络层次构建与演化分析 | 四川师范大学 | 李木梓 | 8 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 科技创新人才2018版 | 2019JDRC0010 | 航空机载WiFi信息化系统关键技术研究及应用 | 四川飞天联合系统技术有限公司 | 卢洋洋 | 30 | 绵阳市科学技术和知识产权局 | 绵阳市科学技术和知识产权局 |
|  | 科技创新人才2018版 | 2019JDRC0005 | 非常规饲料原料固态发酵高效利用技术 | 四川省旺达饲料有限公司 | 任守国 | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 科技创业人才 | 2019JDRC0053 | 新型芯片设计验证平台研发与产业化应用 | 成都奥卡思微电科技有限公司 | 袁军 | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0096 | EZH2抑制剂GSK126在牙釉质发育缺陷疾病治疗中的应用潜能研究 | 四川大学 | 万冕 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 苗子工程 | 2018RZ0067 | 基于互联网+多源信息融合的消防应急无人探测车研究 | 西南交通大学 | 张庭生 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0066 | 川产地道药材麦冬生物发酵保健饮料的研究及成果转化 | 成都上善生生物科技有限公司 | 何芳 | 10 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 科技创业人才 | 2019JDRC0034 | 新一代卫星通信变频器 | 成都众志天成科技有限公司 | 贺正军 | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 科技创业人才 | 2020JDRC0157 | 基于超声波的高精度测距传感器的研发与产业化 | 成都英萨传感技术研究有限公司 | 李浩 | 20 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 科技创新人才2018版 | 2019JDRC0022 | 精子唾液酸酶检测技术在生育健康中的临床诊断研发 | 四川大学 | 马芳 | 30 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 科技创新人才2018版 | 2019JDRC0029 | 玉米秸秆复合材料的开发与高值化应用研究 | 四川轻化工大学 | 邹智挥 | 30 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 科技创新人才2018版 | 2019JDRC0002 | 电驱动机械变速箱换档动态运动高精度跟随控制 | 宜宾丰川动力科技有限公司 | 王立军 | 30 | 宜宾县经济商务信息化和科技局 | 宜宾市科学技术厅 |
|  | 科技创新人才2018版 | 2019JDRC0001 | 基于工况和驾驶意图自适应的EMT系统智能换档策略研究 | 四川宜途汽车电子科技有限公司 | 曾远帆 | 30 | 宜宾县经济商务信息化和科技局 | 宜宾市科学技术厅 |
|  | 科技创新人才2018版 | 2019JDRC0009 | 并联型曲面法向制孔设备产业化应用中的关键技术研究 | 电子科技大学 | 范守文 | 30 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 科技创新人才2018版 | 2018RZ0142 | 基于滤波器理论的宽带无线能量传输技术与应用研究 | 电子科技大学 | 孙胜 | 20 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 科技创新人才2018版 | 2019JDRC0014 | 多肽类重大慢性疾病治疗药物的研发与产业化 | 成都诺和晟泰生物科技有限公司 | 高剑 | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0118 | 基于微生物富集掺杂宏量制备超级电容器电极材料的研究 | 西南科技大学 | 雷佳 | 10 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 科技创新创业苗子工程 | 2020JDRC0043 | 生菜采前补光-缺氮的品质调控与工厂化生产关键技术集成与应用 | 中国农业科学院都市农业研究所 | 杨晓 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0071 | 毫米波前端关键器件可重构技术研究 | 电子科技大学 | 郭九川 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 科技创业人才 | 2019JDRC0056 | 半仿生-酶法耦合膜技术制备及植物有效成分开发项目 | 四川小叶本草生物科技有限公司 | 孙波 | 30 | 德阳市科学技术和知识产权局 | 德阳市科学技术和知识产权局 |
|  | 科技创新创业苗子工程 | 2020JDRC0061 | 基于狄拉克材料可见-红外探测器柔性阵列化研究 | 电子科技大学 | 杨明 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0111 | 野生特色中药材一支箭种质资源收集及快繁体系研究 | 四川省内江市农业科学院 | 陈艾萌 | 10 | 内江市科学技术和知识产权局 | 内江市科学技术和知识产权局 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0121 | γ射线编码孔径成像高精度重建算法研究 | 成都理工大学 | 刘崎 | 10 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0098 | 一种新型生物降解可注射微球皮下填充剂的研发 | 四川大学 | 张译心 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0094 | 基于会聚球面波小孔衍射的数字同轴全息生物显微方法研究 | 四川大学 | 田鹏 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0101 | 基于中性粒细胞胞外陷阱（NETs）的类风湿关节炎驱动分子发掘与靶向干预 | 四川大学 | 杨航 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0131 | 高速列车阵风安全性研究 | 西南交通大学 | 孙壮 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0082 | 光补偿技术对四川白茶萎凋效果的影响及应用研究 | 四川省农业科学院茶叶研究所 | 黄藩 | 10 | 省农科院 | 省农科院 |
|  | 科技创新人才 | 2020JDRC0067 | 面向恶劣环境和灾控应急的QoS感知服务组合理论与技术研究 | 西华大学 | 陈鹏 | 20 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 科技创业人才 | 2019JDRC0042 | 通航运行风险管控关键技术及应用 | 成都运为科技有限公司 | 王运锋 | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 苗子工程 | 2018RZ0046 | 微生物絮凝剂的改性及其处理制革废水的技术研究 | 四川理工学院 | 陆子洋 | 10 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 科技创业人才 | 2019JDRC0038 | 自组网无线应急通信系统 | 成都微址科技有限公司 | 符剑 | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 科技创业人才 | 2019JDRC0033 | 有机硅先驱体陶瓷化防火功能材料创业项目 | 成都众一高材科技有限公司 | 陈竹平 | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 科技创新创业苗子工程 | 2020JDRC0038 | 应用辐照技术降解普洱茶中的真菌毒素研究 | 四川省原子能研究院 | 肖梅 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 科技创新人才 | 2020JDRC0174 | 生物饲料关键技术集成创新与产业化开发 | 四川铁骑力士实业有限公司 | 敖翔 | 20 | 绵阳市科学技术局 | 绵阳市科学技术局 |
|  | 科技创新人才 | 2020JDRC0004 | 微型全天候远距离地质滑坡监测系统研究 | 中国测试技术研究院机械研究所 | 曹江萍 | 20 | 中国测试技术研究院 | 中国测试技术研究院 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0079 | 山楂荷叶荞麦植物饮料开发 | 成都中医药大学附属医院（四川省中医医院） | 刘莉 | 10 | 省中医药局 | 省中医药局 |
|  | 科技创新人才 | 2020JDRC0063 | 环保智能钻井实时优化导航系统研究 | 乐山师范学院 | 孙永兴 | 10 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 科技创新人才 | 2020JDRC0148 | 人工智能主芯片大电流电源DCDC控制器芯片 | 成都英特格灵微电子技术有限公司 | 林建辉 | 20 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0073 | 动物源性食品中诺如病毒和轮状病毒病原风险研究 | 四川出入境检验检疫局检验检疫技术中心 | 安微 | 10 | 成都海关 | 成都海关 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0070 | 用于氢能源开发的高效自驱动光-电-氢转化系统(苗子工程) | 电子科技大学 | 黄建文 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0143 | 基于国产CPU芯片的武警哨位健康监测系统的开发及示范应用 | 西南科技大学 | 涂道鑫 | 10 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 科技创新人才2018版 | 2019JDRC0004 | 全自动高通量荧光免疫定量分析仪及配套试剂的研发及产业化 | 成都基蛋生物科技有限公司 | 苏恩本 | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 科技创业人才 | 2019JDRC0058 | 大众可穿戴无源体重实时数据卡的研发与推广 | 四川省应他利科技有限公司 | 何燕 | 30 | 南充市科学技术和知识产权局 | 南充市科学技术和知识产权局 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0085 | 基于大数据平台的在线智能求职与租房系统研究与设计 | 四川轻化工大学 | 李皓文 | 10 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 苗子工程 | 2018RZ0091 | 阿司匹林提高TILs水平对结直肠癌免疫治疗敏感性的影响 | 四川大学 | 杨廷翰 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 科技创业人才 | 2019JDRC0057 | 空心碳化硅微珠 | 峨眉山市鑫锐新材料有限公司 | 罗建华 | 30 | 峨眉山市科技局 | 峨眉山市科技局 |
|  | 科技创业人才 | 2019JDRC0041 | 静脉用药配置机器人 | 成都杰仕德科技有限公司 | 郑永强 | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 科技创业人才 | 2019JDRC0032 | 基于物联网的消防管理系统 | 中联永安智慧消防科技（成都）有限公司 | 樊永 | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0100 | 3D打印新型n-HA/PA/PCL支架复合BMSCs修复大段骨缺损的研究 | 四川大学 | 李军 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0105 | 基于新型生物标志物的急性胸痛疾病早期精准诊断研究 | 四川大学 | 李东泽 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0127 | 天然牛黄高效培植新技术研发 | 四川农业大学 | 杜佩珊 | 10 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0080 | 马铃薯鲜切加工质量安全控制技术研究示范 | 四川省农业科学院农产品加工研究所 | 唐月明 | 10 | 省农科院 | 省农科院 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0107 | 具有类双连续结构的超韧聚乳酸基材料的制备 | 四川大学 | 修昊 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0141 | 变结构陆空球形机器人的优化设计与实现 | 西南科技大学 | 霍建文 | 10 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0103 | 具骨整合功能的新型医用纯钛牙种植体的研究 | 四川大学 | 金蓉蓉 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 科技创业人才 | 2019JDRC0047 | 功能性医用导管涂层材料的研发与应用 | 成都德信安创新医疗技术有限公司 | 武迪蒙 | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 科技创业人才 | 2019JDRC0048 | 糖尿病视网膜病变人工智能早筛系统开发 | 成都析数智能科技有限公司 | 马欣 | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0114 | 基于可折叠便携式的自清洁风光互补微网发电系统研究 | 西南交通大学 | 潘宏烨 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 科技创新人才2018版 | 2019JDRC0011 | 骏净肽口腔护理液的研制与产业化 | 成都山信药业有限公司 | 林山 | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 科技创业人才 | 2019JDRC0055 | 基于纳米技术的喷剂型鼻腔护理医疗器械产品的研发应用 | 成都博创必成医药技术有限公司 | 万方 | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0119 | 基于深度学习的智能X-ray气胸的精准定量评估 | 西南科技大学 | 罗国婷 | 10 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0109 | 新型离子土壤固化剂在路基加固工程中的应用技术研究 | 核工业西南勘察设计研究院有限公司 | 黄伟 | 10 | 省核工业地质局 | 省核工业地质局 |
|  | 科技创业人才 | 2019JDRC0040 | 新型轮状病毒疫苗的研发 | 成都迈科康生物科技有限公司 | DEXIANG CHEN | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0081 | 动车组复合式馈能减振技术与主动控制研究 | 四川以昇科技有限公司 | 王瑞晨 | 10 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0128 | 秸与农——基于农村秸秆综合利用的科技扶贫项目 | 四川农业大学 | 于佳禾 | 5 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 科技创业人才 | 2019JDRC0035 | VE-20型高可靠性中型无人直升机 | 成都翼高九天科技有限公司 | 罗欣 | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0113 | 基于城市快速公交BRT的棋盘式道路能量采集供电系统 | 西南交通大学 | 张天明 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0125 | i驾车 | 四川农业大学 | 肖军森 | 10 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 苗子工程 | 2018RZ0049 | 夏秋茶提质增效技术集成研究与应用 | 四川省农业科学院茶叶研究所 | 张娟 | 10 | 省农科院 | 省农科院 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0110 | 猪繁殖与呼吸综合征抗体检测试剂盒的研发与应用 | 开江县动物疫病预防控制中心 | 欧云文 | 10 | 开江县科技局 | 达州市科学技术厅 |
|  | 苗子工程 | 2018RZ0103 | \*\*两用“天地一体化”六足机器人地面平台 | 西南科技大学 | 傅汇乔 | 10 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 科技创新人才2018版 | 2019JDRC0008 | 毫米波/太赫兹高效率多路功率合成基础理论与实现技术研究 | 电子科技大学 | 宋开军 | 30 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 科技创业人才 | 2018RZ0025 | 水样双相油佐剂（WA2） 的研发和产业化 | 四川诺顺科技有限公司 | 吴福文 | 30 | 绵阳市科学技术和知识产权局 | 绵阳市科学技术和知识产权局 |
|  | 科技创业人才 | 2019JDRC0052 | 四川省成都市智慧社区健康小屋集成设计与示范应用 | 成都青色科技有限公司 | 陆宁 | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 科技创业人才 | 2019JDRC0051 | 全天候防雾-抗霜高分子涂层研发与应用 | 成都思博特科技有限公司 | 赵杰 | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0133 | 高速铁路运营期间路基沉降注浆抬升关键技术研究 | 西南交通大学 | 李宗昊 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0106 | 靶向载体助力新骨架活性分子的抗肿瘤活性研究 | 四川大学 | 龚贵东 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0112 | 一种基于新型波浪能收集技术的跨海大桥自供电智能传感器系统及其关键技术研究 | 西南交通大学 | 谢齐 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 科技创业人才 | 2019JDRC0050 | 人工智能金融投顾平台 | 成都慧财智科技有限公司 | 赵承志 | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 科技创业人才 | 2019JDRC0044 | 基于数据感知和计算智能的智能制造整体解决方案 | 成都天衡电科科技有限公司 | 李冉 | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 科技创业人才 | 2019JDRC0046 | Winlite智慧医院平台 | 成都医云科技有限公司 | 王仕锐 | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0134 | 地震作用下高速铁路桥梁上列车运行安全性试验研究 | 西南交通大学 | 郭雪岩 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 苗子工程 | 2019JDRC0104 | 腹主动脉瘤腔内治疗(EVAR)术后II型内漏对瘤壁负荷-结构及血流动力学研究 | 四川大学 | 葛劲廷 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 科技创新人才2018版 | 2018RZ0112 | 分子技术在DNA物证鉴定方面的应用研究 | 成都新基因格生物科技有限公司 | 万华靖 | 30 | 成都市科学技术局 | 成都市科学技术局 |
|  | 科技创业人才 | 2019JDRC0059 | 高压低阻沟槽型肖特基TMBS芯片的研发 | 四川洪芯微科技有限公司 | 戴胜强 | 30 | 射洪县经济和科技信息化局 | 遂宁市科学技术局 |
|  | 科技创新人才 | 2020JDRC0064 | Suzuki-Miyaura偶联合成三氯联苯标样 | 宜宾学院 | 薛智 | 20 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |
|  | 科技创新创业苗子工程 | 2020JDRC0037 | 基于深度学习的展陈设计智能评估和优化平台 | 电子科技大学 | 高宇 | 10 | 四川省科学技术厅 | 四川省科学技术厅 |
|  | 科技创新创业苗子工程 | 2020JDRC0111 | 糯米粑食品3D定制化设备的研发应用 | 四川农业大学 | 王毅豪 | 10 | 四川省教育厅 | 四川省教育厅 |