

# 2018年成都市第四批科技项目名单

成科计〔2018〕26号

金额单位：万元

| 序号    | 项目编号               | 项目名称                         | 承担单位            | 经费      | 项目类型          | 计划类别     | 备注   |
|-------|--------------------|------------------------------|-----------------|---------|---------------|----------|------|
| 高新区小计 |                    |                              |                 | 5207.62 |               |          |      |
| 57    | 2018-YF01-00003-JH | 成都硅宝科技股份有限公司技术中心             | 成都硅宝科技股份有限公司    | 100     | 国家级科技研发中心配套资助 | 基础能力建设计划 |      |
| 58    | 2018-YF01-00002-JH | 四川海特高新技术股份有限公司技术中心           | 四川海特高新技术股份有限公司  | 100     | 国家级科技研发中心配套资助 | 基础能力建设计划 |      |
| 59    | 2016-CP01-00016-GX | 科来网络回溯分析系统 v5.0              | 成都科来软件有限公司      | 50      | 战略性新兴产业研发补贴   | 重点研发支撑计划 | 二次拨付 |
| 60    | 2016-CP01-00018-GX | X波段小型化双通道收发模块电路              | 成都华光瑞芯微电子股份有限公司 | 50      | 战略性新兴产业研发补贴   | 重点研发支撑计划 | 二次拨付 |
| 61    | 2016-CP01-00023-GX | 用于 1.5T 高场超导核磁共振成像系统的射频功率放大器 | 成都芯通科技股份有限公司    | 50      | 战略性新兴产业研发补贴   | 重点研发支撑计划 | 二次拨付 |
| 62    | 2016-CP01-00026-GX | 基于 Android 系统的多功能智能投影仪       | 成都市极米科技有限公司     | 50      | 战略性新兴产业研发补贴   | 重点研发支撑计划 | 二次拨付 |

|    |                    |                              |                             |    |             |          |      |
|----|--------------------|------------------------------|-----------------------------|----|-------------|----------|------|
| 63 | 2016-CP01-00032-GX | DNA 编码化合物库合成及先导化合物筛选平台       | 成都先导药物开发有限公司                | 50 | 战略性新兴产业研发补贴 | 重点研发支撑计划 | 二次拨付 |
| 64 | 2016-CP01-00039-GX | 便携式 X 波段双偏振天气雷达              | 成都锦江电子系统工程有限公司              | 50 | 战略性新兴产业研发补贴 | 重点研发支撑计划 | 二次拨付 |
| 65 | 2016-CP01-00050-GX | 大鹏 CW-20 无人机                 | 成都纵横自动化技术有限公司               | 50 | 战略性新兴产业研发补贴 | 重点研发支撑计划 | 二次拨付 |
| 66 | 2016-CP01-00055-GX | 耐磨、耐高温硬质合金数控切槽切断刀            | 成都邦普切削刀具股份有限公司              | 50 | 战略性新兴产业研发补贴 | 重点研发支撑计划 | 二次拨付 |
| 67 | 2016-CP01-00056-GX | 蜂鸟软件测试管理平台                   | 四川汉科计算机信息技术有限公司             | 50 | 战略性新兴产业研发补贴 | 重点研发支撑计划 | 二次拨付 |
| 68 | 2016-CP01-00090-GX | CWR-05 石墨烯基高能量密度电池           | 成都上泰科技有限公司<br>(原四川川为电子有限公司) | 50 | 战略性新兴产业研发补贴 | 重点研发支撑计划 | 二次拨付 |
| 69 | 2016-CP01-00108-GX | CMD 系统车载子系统                  | 成都运达科技股份有限公司                | 50 | 战略性新兴产业研发补贴 | 重点研发支撑计划 | 二次拨付 |
| 70 | 2016-CP01-00111-GX | 机动车全生命周期实时监管联网系统             | 四川星盾科技股份有限公司                | 50 | 战略性新兴产业研发补贴 | 重点研发支撑计划 | 二次拨付 |
| 71 | 2016-CP01-00114-GX | 电子选举计票机                      | 中科院成都信息技术股份有限公司             | 50 | 战略性新兴产业研发补贴 | 重点研发支撑计划 | 二次拨付 |
| 72 | 2016-CP01-00119-GX | 具备无人机反制功能的军民一体化便携式通信信号监测模拟设备 | 四川鸿创电子科技有限公司                | 50 | 战略性新兴产业研发补贴 | 重点研发支撑计划 | 二次拨付 |
| 73 | 2016-CP01-00129-GX | 飞机模块化组合挂架                    | 成都三航机电有限责任公司                | 50 | 战略性新兴产业研发补贴 | 重点研发支撑计划 | 二次拨付 |
| 74 | 2016-CP02-00009-GX | 食安互联 V2.1                    | 成都博宇科技有限公司                  | 50 | 战略性新兴产业研发补贴 | 重点研发支撑计划 | 二次拨付 |

|    |                    |                                 |                  |    |           |          |  |
|----|--------------------|---------------------------------|------------------|----|-----------|----------|--|
| 75 | 2016-CP03-00018-GX | TFT1002 高精度零时延光纤授时设备            | 四川泰富地面北斗科技股份有限公司 | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 76 | 2016-CP03-00116-GX | 基于大数据的智慧金融机器人系统 V1.0            | 成都四象联创科技有限公司     | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 77 | 2016-CP03-00155-GX | 新型网格化无线电监测系统                    | 成都安达信诚科技有限公司     | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 78 | 2016-CP03-00169-GX | 用于轨道交通车辆的环保型低烟无卤阻燃电缆            | 成都普天电缆股份有限公司     | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 79 | 2016-CP03-00180-GX | 网络情报信息监测预警系统                    | 成都网索科技有限公司       | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 80 | 2016-CP03-00181-GX | 基于大数据实时分析的水文水情应急指挥智能管理平台        | 四川川大金键信息产业有限责任公司 | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 81 | 2016-CP03-00182-GX | 基于大数据的国家水资源实时监控管理系统             | 四川智诚天逸科技有限公司     | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 82 | 2016-CP03-00235-GX | 基于移动目标实时监测和自动跟踪技术的接触网绝缘子带电水冲洗设备 | 成都西南交大驱动技术有限责任公司 | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 83 | 2016-CP03-00243-GX | API 服务总线软件                      | 四川欧润特软件科技有限公司    | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 84 | 2016-CP03-00253-GX | 超级抗干扰电生理实验系统                    | 成都泰盟软件有限公司       | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 85 | 2016-CP03-00256-GX | 试飞大流量数据实时分析监控与存储系统              | 成都坤恒顺维科技股份有限公司   | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 86 | 2016-CP03-00261-GX | 医用呼吸疾病雾化治疗器                     | 成都维信电子科大新技术有限公司  | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 87 | 2016-CP03-         | 生物腐植酸有机肥（土壤调理剂）                 | 四川嘉博文生物科技有       | 20 | 重点新产品研发补  | 重点研发支撑计划 |  |

|    |                    |                               |                  |    |           |          |  |
|----|--------------------|-------------------------------|------------------|----|-----------|----------|--|
|    | 00289-SF           |                               | 限公司              |    | 贴         |          |  |
| 88 | 2016-CP03-00370-SF | HMG 轻质隔墙板                     | 合沐佳成都新材料有限公司     | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 89 | 2016-CP03-00415-GX | 氟哌噻吨美利曲辛胶囊                    | 成都倍特药业有限公司       | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 90 | 2016-CP03-00477-GX | 无线高级控制系统(ACS)软件               | 成都西加云杉科技有限公司     | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 91 | 2016-CP03-00484-GX | 环境友好型无氟防水剂树脂                  | 中国科学院成都有机化学有限公司  | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 92 | 2016-CP03-00514-GX | 6*5*3.2 型自动染片机                | 成都瑞琦科技实业股份有限公司   | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 93 | 2016-CP03-00520-GX | 多能源供热系统                       | 成都前锋电子有限责任公司     | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 94 | 2016-CP03-00577-NC | 乳猪代乳配合饲料 H001 (商品名: 旺仔宝)      | 通威股份有限公司         | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 95 | 2016-CP03-00579-GX | 北斗 应急 指挥 平台 /GKHB E2(00012F3) | 成都国科海博信息技术股份有限公司 | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 96 | 2016-CP03-00608-GX | 基于 GIS 的金广通农村产权权属管理系统         | 成都金广通科技有限公司      | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 97 | 2016-CP03-00616-GX | “微问诊”医疗健康服务平台                 | 四川骏逸富顿科技有限公司     | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 98 | 2016-CP03-00619-GX | 用于烟气脱硝的尿素水解制氨装置               | 成都锐思环保技术股份有限公司   | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 99 | 2016-CP03-00636-GX | 多系统集成森林防火预防预警体系               | 四川立道通信技术有限公司     | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |

|     |                    |                            |                  |    |           |          |  |
|-----|--------------------|----------------------------|------------------|----|-----------|----------|--|
| 100 | 2016-CP03-00651-GX | 基于真实终端的云测平台                | 成都中云天下科技有限公司     | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 101 | 2016-CP03-00692-GX | 基于大数据的智能化数据分析及共享平台系统       | 四川川大智胜系统集成有限公司   | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 102 | 2016-CP03-00751-GX | 银医预缴金通用系统 V1.0             | 成都天用唯勤科技股份有限公司   | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 103 | 2016-CP03-00755-GX | 石油天然气管道纤维增强复合材料修复技术        | 四川德源石油天然气工程有限公司  | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 104 | 2016-CP03-00759-GX | TRS 一体化智能采编平台软件            | 成都拓尔思信息技术有限公司    | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 105 | 2016-CP03-00809-GX | 应用在物品防伪追溯的超高频和高频 RFID 电子标签 | 成都普什信息自动化有限公司    | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 106 | 2016-CP03-00865-GX | 精密磁分离净化废水成套设备              | 成都源蓉科技有限公司       | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 107 | 2016-CP03-00870-GX | 基于用户感知的宽带及 IPTV 智能分析系统研发   | 四川银海天怡信息技术有限公司   | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 108 | 2016-CP03-00877-GX | E 波段双工器                    | 成都泰格微波技术股份有限公司   | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 109 | 2016-CP03-00896-GX | 贵金属电子保管管理系统                | 四川金投金融电子服务股份有限公司 | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 110 | 2016-CP03-00927-GX | 耐过压浪涌电磁脉冲防护装置              | 成都新欣神风电子科技有限公司   | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 111 | 2016-CP03-00933-GX | 沉浸式远程互动师资培训系统              | 成都蓝码科技发展有限公司     | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |
| 112 | 2016-CP03-00949-GX | 重点新产品研发补贴—技术创新产品           | 成都国盛天丰网络科技有限公司   | 20 | 重点新产品研发补贴 | 重点研发支撑计划 |  |

|     |                    |                                |                  |    |            |          |  |
|-----|--------------------|--------------------------------|------------------|----|------------|----------|--|
| 113 | 2016-CP03-01040-GX | 基于 MXTOS2-200 的智能社区管理系统 V1.0   | 成都铅笔科技有限公司       | 20 | 重点新产品研发补贴  | 重点研发支撑计划 |  |
| 114 | 2016-CP04-00003-GX | 鱼说云平台 APP                      | 成都鱼说科技有限公司       | 20 | 重点新产品研发补贴  | 重点研发支撑计划 |  |
| 115 | 2016-CP04-00250-GX | 一种智能化养老系统——麦麦养老健康云平台           | 成都麦杰康科技有限公司      | 20 | 重点新产品研发补贴  | 重点研发支撑计划 |  |
| 116 | 2016-CP04-00022-GX | 基于分布式采集网络的光伏组件智能管理系统——光伏组件智能管家 | 成都亿伏科技有限公司       | 10 | 初创企业创新研发资助 | 重点研发支撑计划 |  |
| 117 | 2016-CP04-00046-GX | 基于 H.264 编码的网络摄像机 SoC 芯片研究及产业化 | 成都国科微电子有限公司      | 10 | 初创企业创新研发资助 | 重点研发支撑计划 |  |
| 118 | 2016-CP04-00050-GX | 菲特优仓储物流（金蟒系列）                  | 成都菲特优科技有限公司      | 10 | 初创企业创新研发资助 | 重点研发支撑计划 |  |
| 119 | 2016-CP04-00053-GX | OLED 特征曲线检测系统与显示校正驱动           | 成都晶砂科技有限公司       | 10 | 初创企业创新研发资助 | 重点研发支撑计划 |  |
| 120 | 2016-CP04-00059-GX | 基于发电机组产业链的云平台系统开发              | 成都特斯拉云网络技术有限公司   | 10 | 初创企业创新研发资助 | 重点研发支撑计划 |  |
| 121 | 2016-CP04-00070-GX | 乐昂藏汉双语医院信息管理系统研制与开发            | 成都红色剪刀科技有限公司     | 10 | 初创企业创新研发资助 | 重点研发支撑计划 |  |
| 122 | 2016-CP04-00073-GX | 抗肿瘤药物筛选用体外诊断试剂研发               | 成都汇瑞新元生物科技有限责任公司 | 10 | 初创企业创新研发资助 | 重点研发支撑计划 |  |
| 123 | 2016-CP04-00128-FW | 超低功耗 PPG 信号智能传感器项目             | 成都维客亲源健康科技有限公司   | 10 | 初创企业创新研发资助 | 重点研发支撑计划 |  |
| 124 | 2016-CP04-00133-GX | 情感化服务机器人“奥叮”及机器人操作系统基础能力平台     | 成都英博格科技有限公司      | 10 | 初创企业创新研发资助 | 重点研发支撑计划 |  |

|     |                    |                                      |                 |    |            |          |  |
|-----|--------------------|--------------------------------------|-----------------|----|------------|----------|--|
| 125 | 2016-CP04-00136-GX | 基于社区驻点的电子商务服务平台                      | 四川楼下电子商务有限公司    | 10 | 初创企业创新研发资助 | 重点研发支撑计划 |  |
| 126 | 2016-CP04-00146-GX | 一种定时储热定时放热的地暖板                       | 成都元伦华科技有限公司     | 10 | 初创企业创新研发资助 | 重点研发支撑计划 |  |
| 127 | 2016-CP04-00155-GX | 计算机辅助语言能力矫正康复系统的关键技术研究及产品研发          | 成都瑞贝英特信息技术有限公司  | 10 | 初创企业创新研发资助 | 重点研发支撑计划 |  |
| 128 | 2016-CP04-00165-GX | 石墨烯/碳纳米管复合气凝胶材料的制备工艺研究               | 成都科中云方科技有限公司    | 10 | 初创企业创新研发资助 | 重点研发支撑计划 |  |
| 129 | 2016-CP04-00217-GX | 基于 Docker 的云计算 PaaS/CaaS 平台          | 成都精灵云科技有限公司     | 10 | 初创企业创新研发资助 | 重点研发支撑计划 |  |
| 130 | 2016-CP04-00221-FW | 成都电科创品机器人                            | 成都电科创品机器人科技有限公司 | 10 | 初创企业创新研发资助 | 重点研发支撑计划 |  |
| 131 | 2016-CP04-00234-GX | 拓道移动直播自助平台                           | 成都天脉拓道科技有限公司    | 10 | 初创企业创新研发资助 | 重点研发支撑计划 |  |
| 132 | 2016-CP04-00252-FW | 鸡卵黄抗体喷剂系列产品的开发和应<br>用特异性手足口病病毒卵黄抗体项目 | 成都安蒂康生物科技有限公司   | 10 | 初创企业创新研发资助 | 重点研发支撑计划 |  |
| 133 | 2018-YF05-00065-GX | 高集成、多通道、便携式电源管理系统<br>(RY1313C)       | 成都蕊源半导体科技有限公司   | 10 | 技术创新研发项目   | 重点研发支撑计划 |  |
| 134 | 2018-YF05-00109-GX | 高速模数转换集成电路 IP 核开发及产<br>业化            | 四川和芯微电子股份有限公司   | 10 | 技术创新研发项目   | 重点研发支撑计划 |  |
| 135 | 2018-YF05-00131-GX | 智能移动环境感知平台设计                         | 四川木牛流马智能科技有限公司  | 10 | 技术创新研发项目   | 重点研发支撑计划 |  |
| 136 | 2018-YF05-00134-GX | 应用于 100G 以太网链路的数据采集监<br>测系统          | 成都欧飞凌通讯技术有限公司   | 10 | 技术创新研发项目   | 重点研发支撑计划 |  |

|     |                    |                                  |                 |    |          |          |  |
|-----|--------------------|----------------------------------|-----------------|----|----------|----------|--|
| 137 | 2018-YF05-00135-GX | 精密运动伺服控制系统                       | 成都伊贝基科技有限公司     | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 138 | 2018-YF05-00143-GX | 基于 AI 图像处理的照片直播软件                | 成都品果科技有限公司      | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 139 | 2018-YF05-00244-SN | 具有长效局麻活性的两亲性小分子其自组装行为及与生物活性相关性研究 | 中国科学院成都有机化学有限公司 | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 140 | 2018-YF05-00268-GX | 智慧柜员机                            | 四川晓维科技有限公司      | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 141 | 2018-YF05-00313-GX | 射频综合测试仪的研究开发                     | 四川天中星航空科技有限公司   | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 142 | 2018-YF05-00318-GX | 二维激光位移传感器技术研究及应用                 | 成都安科泰丰科技有限公司    | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 143 | 2018-YF05-00349-SN | 防治植物细菌病害创新生物农药的研发                | 成都特普生物科技股份有限公司  | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 144 | 2018-YF05-00353-SN | 基于心电大数据的高危心脏病远程监测与早期预警平台的研发      | 成都瑞迪康医疗科技有限公司   | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 145 | 2018-YF05-00354-SN | 智慧牛场管理系统                         | 成都中星世通电子科技有限公司  | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 146 | 2018-YF05-00442-SN | 一种高通量食品中致病菌检测系统                  | 四川华汉三创生物科技有限公司  | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 147 | 2018-YF05-00480-GX | SMT-1080 高通量全自动生化分析仪             | 成都斯马特科技有限公司     | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 148 | 2018-YF05-00556-GX | 面向 VR/AR 应用的四维重建技术及实时表演捕捉系统研发    | 成都观界创宇科技有限公司    | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |

|     |                    |                                      |                   |    |          |          |  |
|-----|--------------------|--------------------------------------|-------------------|----|----------|----------|--|
| 149 | 2018-YF05-00568-GX | 车载毫米波雷达系统的研究与应用                      | 成都瑞达物联科技有限公司      | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 150 | 2018-YF05-00577-GX | 基于分布式 CDN 网络加速技术的智能路由器— newifi 新路由 3 | 成都谛听科技股份有限公司      | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 151 | 2018-YF05-00581-GX | 基于红外智能技术的反无人机系统研发及产业化                | 成都云擎科技有限公司        | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 152 | 2018-YF05-00586-GX | 永磁节能传动装置                             | 四川易恩嘉新型传动机器制造有限公司 | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 153 | 2018-YF05-00591-GX | 高精度光纤线束检测仪                           | 成都成电光信科技股份有限公司    | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 154 | 2018-YF05-00607-GX | 国美智能家居 NB- IoT 生态系统的开发               | 成都国美大数据科技有限公司     | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 155 | 2018-YF05-00612-GX | 智能情感化服务机器人与其操作系统的研发及产业化              | 成都英博格科技有限公司       | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 156 | 2018-YF05-00625-GX | AI 云加速平台                             | 四川速宝网络科技有限公司      | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 157 | 2018-YF05-00640-GX | 基于互联网的便携式工控全流量网络抓包分析仪                | 四川神琥科技有限公司        | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 158 | 2018-YF05-00647-GX | OLED 微显示硅基一体化集成驱动技术研发项目              | 成都晶砂科技有限公司        | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 159 | 2018-YF05-00654-GX | 基于三维唇形情动画技术的听障患者语言能力智能康复辅助系统         | 成都瑞贝英特信息技术有限公司    | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 160 | 2018-YF05-00658-GX | 智能雷达感应路灯节电系统                         | 四川省科本哈根能源科技有限公司   | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 161 | 2018-YF05-00711-SN | 幼果机械化套袋技术及设备研究                       | 成都九系机器人科技有限公司     | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |

|     |                    |                                      |                |    |          |          |  |
|-----|--------------------|--------------------------------------|----------------|----|----------|----------|--|
| 162 | 2018-YF05-00723-SN | 食政通食品安全溯源监管平台                        | 四川泰丰伏羲科技有限公司   | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 163 | 2018-YF05-00794-SN | 食用水产品品质评价关键技术研究与应用                   | 四川威尔检测技术股份有限公司 | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 164 | 2018-YF05-00826-SN | 田间废弃物无害化循环再利用的新型生物肥料的研究              | 四川沃达丰生物科技有限公司  | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 165 | 2018-YF05-00854-SN | 多功能食品安全检测仪                           | 成都禾钰科技有限公司     | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 166 | 2018-YF05-00893-GX | 基于车联网的智能夜视系统开发及产业化                   | 成都蓉创智谷科技有限公司   | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 167 | 2018-YF05-00916-GX | 智能机舱式激光测风雷达研制与应用                     | 成都盈风智创激光技术有限公司 | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 168 | 2018-YF05-00919-GX | 微型高清热磁成像侦查球的研究与开发                    | 四川省众望科希盟科技有限公司 | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 169 | 2018-YF05-00935-SN | 微生物纳米硒技术在农作物富硒及品质应用上的研究              | 四川中农和润科技有限公司   | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 170 | 2018-YF05-00943-GX | 儿童健康智能机器人及智能云管家                      | 四川谛达诺科技有限公司    | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 171 | 2018-YF05-00966-SN | 新型、绿色、天然的植物源表面活性剂——无患子的种植及精深加工关键技术研究 | 成都市三禾田生物技术有限公司 | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 172 | 2018-YF05-00972-GX | 线径测量仪                                | 成都曙创科技有限公司     | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 173 | 2018-YF05-00974-SN | 智慧农业物联网云平台技术研究与产品开发                  | 成都七柱智慧科技有限公司   | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |

|     |                    |                                   |                    |    |          |          |  |
|-----|--------------------|-----------------------------------|--------------------|----|----------|----------|--|
| 174 | 2018-YF05-00975-GX | 超宽带低噪声放大器芯片                       | 成都华光瑞芯微电子股份有限公司    | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 175 | 2018-YF05-00983-SN | 高速高敏多通道荧光探测技术及其在疾控工作中的应用研究        | 成都瀚辰光翼科技有限责任公司     | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 176 | 2018-YF05-00992-GX | 针对无人机在极寒条件下超低时延、长航时的无线图传系统及动力系统研究 | 成都时代星光科技有限公司       | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 177 | 2018-YF05-01004-GX | 多证件 OCR 自动识别终端                    | 成都科鸿凌泰自动识别技术有限公司   | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 178 | 2018-YF05-01009-GX | 用于超超临界 CFB 锅炉的高换热率膜式滚筒冷渣器研发       | 四川龙麟科创节能环保科技股份有限公司 | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 179 | 2018-YF05-01019-GX | JESD204B 物理层收发器 IP 核              | 成都纳能微电子有限公司        | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 180 | 2018-YF05-01051-GX | 基于 Lettin 通信协议的智能灯光系统的研发          | 成都世纪光合作用科技有限公司     | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 181 | 2018-YF05-01056-GX | 国产化 IGBT 芯片研发                     | 成都森未科技有限公司         | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 182 | 2018-YF05-01138-GX | 上下文相关的自适应目标检测                     | 电子科技大学             | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 183 | 2018-YF05-01250-SN | 免疫图谱分析在肿瘤疾病诊断筛查中的应用研究             | 成都益安博生物技术有限公司      | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 184 | 2018-YF05-01288-GX | 小间距 LED 显示屏                       | 成都九洲电子科技有限公司       | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 185 | 2018-YF05-01290-GX | 基于光通信的多材质薄膜电路产品研发                 | 四川科尔威光电科技有限公司      | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 186 | 2018-YF05-         | 基于神经网络算法的智能辅助安检系                  | 成都市深思创芯科技有         | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |

|     |                    |                                       |                 |    |          |          |  |
|-----|--------------------|---------------------------------------|-----------------|----|----------|----------|--|
|     | 01335-GX           | 统                                     | 限公司             |    |          |          |  |
| 187 | 2018-YF05-01336-GX | 新能源汽车用高效节能开关磁阻电机控制系统                  | 成都智创利源科技有限公司    | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 188 | 2018-YF05-01382-GX | 机房、基站节能综合管理与控制系统                      | 四川澄观节能环保科技有限公司  | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 189 | 2018-YF05-01395-GX | 面向可穿戴设备的超低功耗 PPG 信号智能传感器              | 成都维客亲源健康科技有限公司  | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 190 | 2018-YF05-01398-GX | 4G 移动通信信号管控设备的研究与应用                   | 成都微泰科技有限公司      | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 191 | 2018-YF05-01400-GX | 物理层感知与全向计算的室内人群位置分析和导航应用              | 四川星网云联科技有限公司    | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 192 | 2018-YF05-01422-GX | 超声复合关节炎治疗仪                            | 四川泰猷科技有限公司      | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 193 | 2018-YF05-01473-SN | 器官移植术后移植物状态无创监测和评估系统                  | 成都仕康美生物科技有限公司   | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 194 | 2018-YF05-01475-GX | 基于深度学习与无人机遥感的城市敏感目标实时检测与取证系统          | 电子科技大学          | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 195 | 2018-YF05-01487-GX | 基于中控多机互联多任务六轴机械控制系统关键技术研究             | 成都乐创自动化技术股份有限公司 | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 196 | 2018-YF05-01561-GX | 小型快捷基因测序技术的开发                         | 成都万众壹芯生物科技有限公司  | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 197 | 2018-YFYF-00068-GX | 牙科修复体增材制造深度应用研究                       | 成都优材科技有限公司      | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |
| 198 | 2018-YFYF-00073-GX | 基于 LabView 平台+Oracle 数据库的双工位自动电阻点焊机系统 | 成都瑞勃电气实业有限公司    | 10 | 技术创新研发项目 | 重点研发支撑计划 |  |

|     |                    |                              |                   |     |            |          |      |
|-----|--------------------|------------------------------|-------------------|-----|------------|----------|------|
| 199 | 2018-YFYF-00084-GX | 数据库保密检查工具研制                  | 成都比特信安科技有限公司      | 10  | 技术创新研发项目   | 重点研发支撑计划 |      |
| 200 | 2018-YFYF-00089-GX | 线缆盘柔性装配系统的研究与应用              | 成都九系机器人科技有限公司     | 10  | 技术创新研发项目   | 重点研发支撑计划 |      |
| 201 | 2018-YFYF-00103-GX | Simshow 虚拟试衣系统               | 成都数象科技有限公司        | 10  | 技术创新研发项目   | 重点研发支撑计划 |      |
| 202 | 2018-YFYF-00173-SN | 肝硬化治疗药物奥贝胆酸系列物的合成新工艺研究       | 中国科学院成都有机化学有限公司   | 10  | 技术创新研发项目   | 重点研发支撑计划 |      |
| 203 | 2018-YFYF-00191-SN | 基于深度学习的智能农害诊断云服务系统研究与应用      | 电子科技大学成都学院        | 10  | 技术创新研发项目   | 重点研发支撑计划 |      |
| 204 | 2018-YF08-00008-GX | 神经网络 AI 语音降噪识别 SOC 芯片研发及应用   | 成都启英泰伦科技有限公司      | 100 | 重大科技创新项目   | 重点研发支撑计划 | 首次拨付 |
| 205 | 2018-YF08-00015-GX | 低剖面毫米波大规模相控阵天线               | 成都雷电微力科技有限公司      | 100 | 重大科技创新项目   | 重点研发支撑计划 | 首次拨付 |
| 206 | 2018-YF09-00004-GX | 人工智能+智慧旅游全域全场景创新应用示范         | 成都中科大旗软件有限公司      | 50  | 重大科技应用示范项目 | 重点研发支撑计划 | 首次拨付 |
| 207 | 2018-YF09-00005-GX | 智慧消防指挥调度大数据平台                | 成都四平软件有限公司        | 50  | 重大科技应用示范项目 | 重点研发支撑计划 | 首次拨付 |
| 208 | 2018-YF09-00020-GX | 人工智能+地震监测预警系统的研发及应用示范        | 成都市美幻科技有限公司       | 50  | 重大科技应用示范项目 | 重点研发支撑计划 | 首次拨付 |
| 209 | 2018-YF09-00026-GX | 人工智能电梯物联网大数据服务云平台            | 中景恒基云端物联网科技成都有限公司 | 50  | 重大科技应用示范项目 | 重点研发支撑计划 | 首次拨付 |
| 210 | 2018-YF09-00027-GX | 基于深度学习的车内行为智能识别系统应用示范        | 成都网阔信息技术股份有限公司    | 50  | 重大科技应用示范项目 | 重点研发支撑计划 | 首次拨付 |
| 211 | 2018-YF09-00029-GX | Swaylink（实唯云）物联网技术服务平台的研发和应用 | 成都实唯物联网科技有限公司     | 50  | 重大科技应用示范项目 | 重点研发支撑计划 | 首次拨付 |

|     |                    |                                |                  |       |                 |          |      |
|-----|--------------------|--------------------------------|------------------|-------|-----------------|----------|------|
| 212 | 2018-YF09-00030-GX | 基于大数据暨人工智能技术应用的智能尾箱柜系统解决方案     | 成都三泰智能科技有限公司     | 50    | 重大科技应用示范项目      | 重点研发支撑计划 | 首次拨付 |
| 213 | 2018-YF09-00033-GX | 信息安全检测综合服务平台                   | 成都国信安信息产业基地有限公司  | 50    | 重大科技应用示范项目      | 重点研发支撑计划 | 首次拨付 |
| 214 | 2018-YF09-00035-GX | 基因大数据研究分析公共服务云平台               | 成都生命基线科技有限公司     | 50    | 重大科技应用示范项目      | 重点研发支撑计划 | 首次拨付 |
| 215 | 2018-YF09-00042-SN | 中医智能诊断系统在慢性咽炎诊治中的示范应用          | 四川博瑞客信息技术有限公司    | 50    | 重大科技应用示范项目      | 重点研发支撑计划 | 首次拨付 |
| 216 | 2018-YF09-00044-GX | 成都集成电路设计服务平台建设与应用示范            | 成都锐成芯微科技股份有限公司   | 50    | 重大科技应用示范项目      | 重点研发支撑计划 | 首次拨付 |
| 217 | 2018-YF09-00045-GX | “企评家”中小企业成长性评价系统               | 北交金科金融信息服务有限公司   | 50    | 重大科技应用示范项目      | 重点研发支撑计划 | 首次拨付 |
| 218 | 2018-YF06-00009-JH | 创新抗体药物新品种研发及其关键新技术             | 成都金凯生物技术有限公司     | 46.12 | 国家重大科技计划项目配套资助  | 重点研发支撑计划 | 首次配套 |
| 219 | 2018-YF06-00003-JH | 新型功能性复合弹性体制备技术                 | 成都硅宝科技股份有限公司     | 17.7  | 国家重大科技计划项目配套资助  | 重点研发支撑计划 | 首次配套 |
| 220 | 2018-YF06-00010-JH | 耐高温绝缘纸的研究与开发                   | 中国科学院成都有机化学有限公司  | 2.25  | 国家重大科技计划项目配套资助  | 重点研发支撑计划 | 首次配套 |
| 221 | 2018-YF06-00002-JH | 工业排放气检测关键技术及标准体系研究             | 西南化工研究设计院有限公司    | 5.35  | 国家重大科技计划项目配套资助  | 重点研发支撑计划 | 首次配套 |
| 222 | 2018-YF06-00001-JH | 塑料及橡胶材料领域重要国际标准研究              | 中蓝晨光成都检测技术有限公司   | 10.2  | 国家重大科技计划项目配套资助  | 重点研发支撑计划 | 首次配套 |
| 223 | 2016-CX02-00002-HZ | 电子科大“一校一带”建设(环电子科技大学科技成果转化区项目) | 成都成电合创知识产权服务有限公司 | 300   | 环高校院所成果转化区建设项目  | 成果转化引导计划 | 二次拨付 |
| 224 | 2018-ZS05-00020-ZG | 2016年度国家知识产权示范企业               | 迈普通信技术股份有限公司     | 30    | 国家和省级知识产权项目配套资助 | 创新环境提升计划 |      |

|     |                    |                   |                 |    |                 |          |  |
|-----|--------------------|-------------------|-----------------|----|-----------------|----------|--|
| 225 | 2018-ZS05-00021-ZG | 2016 年度国家知识产权优势企业 | 成都因纳伟盛科技股份有限公司  | 10 | 国家和省级知识产权项目配套资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 226 | 2018-ZS05-00022-ZG | 2016 年度国家知识产权优势企业 | 中铁二十三局集团有限公司    | 10 | 国家和省级知识产权项目配套资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 227 | 2018-ZS05-00023-ZG | 2016 年度国家知识产权优势企业 | 勤智数码科技股份有限公司    | 10 | 国家和省级知识产权项目配套资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 228 | 2018-ZS05-00027-ZG | 2016 年度国家知识产权优势企业 | 成都易态科技有限公司      | 10 | 国家和省级知识产权项目配套资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 229 | 2018-ZS05-00028-ZG | 2016 年度国家知识产权优势企业 | 迈克生物股份有限公司      | 10 | 国家和省级知识产权项目配套资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 230 | 2018-ZS05-00031-ZG | 第三批全国知识产权服务品牌机构   | 成都虹桥专利事务所（普通合伙） | 10 | 国家和省级知识产权项目配套资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 231 | 2018-ZS03-00151-ZG | 贯标认证企业            | 成都华迈通信技术有限公司    | 4  | 市级知识产权试点示范单位资助  | 创新环境提升计划 |  |
| 232 | 2018-ZS03-00152-ZG | 贯标认证企业            | 四川万冠液压技术股份有限公司  | 4  | 市级知识产权试点示范单位资助  | 创新环境提升计划 |  |
| 233 | 2018-ZS03-00153-ZG | 贯标认证企业            | 成都康天科技有限公司      | 4  | 市级知识产权试点示范单位资助  | 创新环境提升计划 |  |
| 234 | 2018-ZS03-00154-ZG | 贯标认证企业            | 成都二零凯天通信实业有限公司  | 4  | 市级知识产权试点示范单位资助  | 创新环境提升计划 |  |
| 235 | 2018-ZS03-00155-ZG | 贯标认证企业            | 成都市极米科技有限公司     | 4  | 市级知识产权试点示范单位资助  | 创新环境提升计划 |  |
| 236 | 2018-ZS03-00156-ZG | 贯标认证企业            | 成都熊谷加世电器有限公司    | 4  | 市级知识产权试点示范单位资助  | 创新环境提升计划 |  |
| 237 | 2018-ZS03-00157-ZG | 贯标认证企业            | 四川沃达丰生物科技有限公司   | 4  | 市级知识产权试点示范单位资助  | 创新环境提升计划 |  |

|     |                    |        |                 |   |                |          |  |
|-----|--------------------|--------|-----------------|---|----------------|----------|--|
| 238 | 2018-ZS03-00158-ZG | 贯标认证企业 | 成都万维图新信息技术有限公司  | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 239 | 2018-ZS03-00159-ZG | 贯标认证企业 | 成都汉康信息产业有限公司    | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 240 | 2018-ZS03-00160-ZG | 贯标认证企业 | 成都风际网络科技股份有限公司  | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 241 | 2018-ZS03-00166-ZG | 贯标认证企业 | 成都西华升腾科技有限公司    | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 242 | 2018-ZS03-00167-ZG | 贯标认证企业 | 四川制药制剂有限公司      | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 243 | 2018-ZS03-00168-ZG | 贯标认证企业 | 四川九立微波有限公司      | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 244 | 2018-ZS03-00169-ZG | 贯标认证企业 | 四川执象网络有限公司      | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 245 | 2018-ZS03-00170-ZG | 贯标认证企业 | 四川麦笠机械设备有限公司    | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 246 | 2018-ZS03-00171-ZG | 贯标认证企业 | 成都深思科技有限公司      | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 247 | 2018-ZS03-00172-ZG | 贯标认证企业 | 成都泰聚泰科技股份有限公司   | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 248 | 2018-ZS03-00173-ZG | 贯标认证企业 | 成都医路康医学技术服务有限公司 | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 249 | 2018-ZS03-00174-ZG | 贯标认证企业 | 成都为开微电子有限公司     | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 250 | 2018-ZS03-00175-ZG | 贯标认证企业 | 成都百特万合医药科技有限公司  | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |

|     |                    |        |                  |   |                |          |  |
|-----|--------------------|--------|------------------|---|----------------|----------|--|
| 251 | 2018-ZS03-00177-ZG | 贯标认证企业 | 成都兴唐信息技术有限公司     | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 252 | 2018-ZS03-00178-ZG | 贯标认证企业 | 成都富驰达科技有限公司      | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 253 | 2018-ZS03-00181-ZG | 贯标认证企业 | 成都神州数码索贝科技有限公司   | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 254 | 2018-ZS03-00183-ZG | 贯标认证企业 | 四川慧龙科技有限责任公司     | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 255 | 2018-ZS03-00185-ZG | 贯标认证企业 | 成都美美臣科技有限公司      | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 256 | 2018-ZS03-00187-ZG | 贯标认证企业 | 成都易叁科技有限公司       | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 257 | 2018-ZS03-00188-ZG | 贯标认证企业 | 成都方米科技有限公司       | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 258 | 2018-ZS03-00189-ZG | 贯标认证企业 | 成都宇能通能源开发有限公司    | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 259 | 2018-ZS03-00191-ZG | 贯标认证企业 | 成都市同一源科技有限责任公司   | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 260 | 2018-ZS03-00194-ZG | 贯标认证企业 | 成都欧林生物科技股份有限公司   | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 261 | 2018-ZS03-00195-ZG | 贯标认证企业 | 四川深远石油钻井工具股份有限公司 | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 262 | 2018-ZS03-00196-ZG | 贯标认证企业 | 成都鱼说科技有限公司       | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 263 | 2018-ZS03-00201-ZG | 贯标认证企业 | 成都深冷凌泰机电科技有限公司   | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |

|     |                    |        |                |   |                |          |  |
|-----|--------------------|--------|----------------|---|----------------|----------|--|
| 264 | 2018-ZS03-00204-ZG | 贯标认证企业 | 成都吉烽信息技术有限公司   | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 265 | 2018-ZS03-00207-ZG | 贯标认证企业 | 四川智康科技有限责任公司   | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 266 | 2018-ZS03-00208-ZG | 贯标认证企业 | 四川旅鸽科技有限公司     | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 267 | 2018-ZS03-00211-ZG | 贯标认证企业 | 成都科来软件有限公司     | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 268 | 2018-ZS03-00213-ZG | 贯标认证企业 | 四川君逸数码科技股份有限公司 | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 269 | 2018-ZS03-00215-ZG | 贯标认证企业 | 成都市克莱微波科技有限公司  | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 270 | 2018-ZS03-00216-ZG | 贯标认证企业 | 成都思晗科技股份有限公司   | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 271 | 2018-ZS03-00217-ZG | 贯标认证企业 | 成都开能科技发展有限公司   | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 272 | 2018-ZS03-00233-ZG | 贯标认证企业 | 成都华唯科技股份有限公司   | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 273 | 2018-ZS03-00234-ZG | 贯标认证企业 | 四川华汉三创生物科技有限公司 | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 274 | 2018-ZS03-00235-ZG | 贯标认证企业 | 迈普通信技术股份有限公司   | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 275 | 2018-ZS03-00238-ZG | 贯标认证企业 | 成都盖亚互动信息技术有限公司 | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 276 | 2018-ZS03-00241-ZG | 贯标认证企业 | 四川微迪智控科技有限公司   | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |

|     |                    |        |                |   |                |          |  |
|-----|--------------------|--------|----------------|---|----------------|----------|--|
| 277 | 2018-ZS03-00242-ZG | 贯标认证企业 | 四川汇源光通信有限公司    | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 278 | 2018-ZS03-00245-ZG | 贯标认证企业 | 成都思为交互科技有限公司   | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 279 | 2018-ZS03-00246-ZG | 贯标认证企业 | 成都卓杭网络科技股份有限公司 | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 280 | 2018-ZS03-00247-ZG | 贯标认证企业 | 成都实唯物联网科技有限公司  | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 281 | 2018-ZS03-00248-ZG | 贯标认证企业 | 四川新环佳科技发展有限公司  | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 282 | 2018-ZS03-00249-ZG | 贯标认证企业 | 成都斯马特科技有限公司    | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 283 | 2018-ZS03-00250-ZG | 贯标认证企业 | 四川楼下电子商务有限公司   | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 284 | 2018-ZS03-00252-ZG | 贯标认证企业 | 成都艺馨达科技有限公司    | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 285 | 2018-ZS03-00256-ZG | 贯标认证企业 | 四川汇利实业有限公司     | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 286 | 2018-ZS03-00259-ZG | 贯标认证企业 | 四川通安实业有限公司     | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 287 | 2018-ZS03-00260-ZG | 贯标认证企业 | 成都太航科技有限公司     | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 288 | 2018-ZS03-00262-ZG | 贯标认证企业 | 成都苑东生物制药股份有限公司 | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 289 | 2018-ZS03-00263-ZG | 贯标认证企业 | 成都富诺雷特科技有限公司   | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |

|     |                    |        |                  |   |                |          |  |
|-----|--------------------|--------|------------------|---|----------------|----------|--|
| 290 | 2018-ZS03-00265-ZG | 贯标认证企业 | 四川鑫炬矿业资源开发股份有限公司 | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 291 | 2018-ZS03-00266-ZG | 贯标认证企业 | 成都新橙北斗智联有限公司     | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 292 | 2018-ZS03-00267-ZG | 贯标认证企业 | 四川金投金融电子服务股份有限公司 | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 293 | 2018-ZS03-00292-ZG | 贯标认证企业 | 威特龙消防安全集团股份有限公司  | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 294 | 2018-ZS03-00295-ZG | 贯标认证企业 | 四川思途智旅软件有限公司     | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 295 | 2018-ZS03-00311-ZG | 贯标认证企业 | 成都零点科技有限公司       | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 296 | 2018-ZS03-00317-ZG | 贯标认证企业 | 成都国化环保科技有限公司     | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 297 | 2018-ZS03-00327-ZG | 贯标认证企业 | 成都四象联创科技有限公司     | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 298 | 2018-ZS03-00328-ZG | 贯标认证企业 | 成都九洲电子信息系统股份有限公司 | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 299 | 2018-ZS03-00329-ZG | 贯标认证企业 | 成都福兰特电子技术股份有限公司  | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 300 | 2018-ZS03-00330-ZG | 贯标认证企业 | 成都瑞贝英特信息技术有限公司   | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 301 | 2018-ZS03-00332-ZG | 贯标认证企业 | 成都硕屋科技有限公司       | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 302 | 2018-ZS03-00334-ZG | 贯标认证企业 | 成都金广通科技有限公司      | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |

|     |                    |        |               |   |                |          |  |
|-----|--------------------|--------|---------------|---|----------------|----------|--|
| 303 | 2018-ZS03-00335-ZG | 贯标认证企业 | 成都金时利科技有限公司   | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 304 | 2018-ZS03-00337-ZG | 贯标认证企业 | 成都酷睿科技有限公司    | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 305 | 2018-ZS03-00339-ZG | 贯标认证企业 | 成都恒瑞制药有限公司    | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 306 | 2018-ZS03-00340-ZG | 贯标认证企业 | 成都药王科技股份有限公司  | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 307 | 2018-ZS03-00341-ZG | 贯标认证企业 | 成都晶九科技有限公司    | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 308 | 2018-ZS03-00343-ZG | 贯标认证企业 | 成都透客科技有限公司    | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 309 | 2018-ZS03-00345-ZG | 贯标认证企业 | 成都龙象科技股份有限公司  | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 310 | 2018-ZS03-00346-ZG | 贯标认证企业 | 成都新泰高技术有限公司   | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 311 | 2018-ZS03-00347-ZG | 贯标认证企业 | 四川骏逸富顿科技有限公司  | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 312 | 2018-ZS03-00348-ZG | 贯标认证企业 | 成都古道尔科技有限公司   | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 313 | 2018-ZS03-00351-ZG | 贯标认证企业 | 成都居家通物流有限责任公司 | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 314 | 2018-ZS03-00352-ZG | 贯标认证企业 | 四川电器集团股份有限公司  | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 315 | 2018-ZS03-00360-ZG | 贯标认证企业 | 成都天软信息技术有限公司  | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |

|     |                    |        |                |   |                |          |  |
|-----|--------------------|--------|----------------|---|----------------|----------|--|
| 316 | 2018-ZS03-00361-ZG | 贯标认证企业 | 成都声立德克技术有限公司   | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 317 | 2018-ZS03-00362-ZG | 贯标认证企业 | 四川盛邦润达科技有限公司   | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 318 | 2018-ZS03-00364-ZG | 贯标认证企业 | 成都甲图乙网络科技有限公司  | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 319 | 2018-ZS03-00365-ZG | 贯标认证企业 | 成都时代星光科技有限公司   | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 320 | 2018-ZS03-00367-ZG | 贯标认证企业 | 成都恒成工具股份有限公司   | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 321 | 2018-ZS03-00368-ZG | 贯标认证企业 | 成都泊联数据处理服务有限公司 | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 322 | 2018-ZS03-00374-ZG | 贯标认证企业 | 成都慧农信息技术有限公司   | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 323 | 2018-ZS03-00376-ZG | 贯标认证企业 | 四川航旅国际旅业集团有限公司 | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 324 | 2018-ZS03-00377-ZG | 贯标认证企业 | 成都大造科技有限公司     | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 325 | 2018-ZS03-00383-ZG | 贯标认证企业 | 成都仁通融合信息技术有限公司 | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 326 | 2018-ZS03-00386-ZG | 贯标认证企业 | 成都睿明医疗信息技术有限公司 | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 327 | 2018-ZS03-00391-ZG | 贯标认证企业 | 成都尼毕鲁科技股份有限公司  | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 328 | 2018-ZS03-00392-ZG | 贯标认证企业 | 四川瑞希康生物医药有限公司  | 4 | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |

|     |                    |                   |                   |    |                |          |  |
|-----|--------------------|-------------------|-------------------|----|----------------|----------|--|
| 329 | 2018-ZS03-00394-ZG | 贯标认证企业            | 成都路行通信息技术有限公司     | 4  | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 330 | 2018-ZS03-00399-ZG | 贯标认证企业            | 成都姜业光电科技有限公司      | 4  | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 331 | 2018-ZS03-00401-ZG | 贯标认证企业            | 四川金网通电子科技有限公司     | 4  | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 332 | 2018-ZS03-00402-ZG | 贯标认证企业            | 成都飞创科技有限公司        | 4  | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 333 | 2018-ZS03-00409-ZG | 贯标认证企业            | 四川星盾科技股份有限公司      | 4  | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 334 | 2018-ZS03-00410-ZG | 贯标认证企业            | 成都义幻医疗科技有限公司      | 4  | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 335 | 2018-ZS03-00413-ZG | 贯标认证企业            | 成都宜泊信息科技有限公司      | 4  | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 336 | 2018-ZS03-00414-ZG | 贯标认证企业            | 成都瑞景软件开发有限责任公司    | 4  | 市级知识产权试点示范单位资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 337 | 2018-ZS04-00001-ZG | 弘毅天承专利创业孵化器       | 四川弘毅天承知识产权代理有限公司  | 20 | 专利孵化器资助        | 创新环境提升计划 |  |
| 338 | 2018-ZS06-00005-ZG | 成都崇州市智能家居产业专利导航分析 | 成都弘毅天承知识产权代理有限公司  | 20 | 专利导航产业发展资助     | 创新环境提升计划 |  |
| 339 | 2018-ZS06-00012-ZG | 成华区智能制造产业专利导航分析项目 | 成都行之专利代理事务所（普通合伙） | 20 | 专利导航产业发展资助     | 创新环境提升计划 |  |
| 340 | 2018-ZS06-00025-ZG | 大邑县电子通信设备产业专利导航分析 | 成都华风专利事务所（普通合伙）   | 20 | 专利导航产业发展资助     | 创新环境提升计划 |  |
| 341 | 2016-BZ00-00007-ZG | 公共汽车客舱固定灭火系统      | 威特龙消防安全集团股份有限公司   | 4  | 技术标准研制资助       | 创新环境提升计划 |  |

|     |                    |                               |                  |    |          |          |  |
|-----|--------------------|-------------------------------|------------------|----|----------|----------|--|
| 342 | 2016-BZ00-00012-ZG | 二甲醚单位产品能源消耗限额                 | 四川天一科技股份有限公司     | 8  | 技术标准研制资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 343 | 2016-BZ00-00013-ZG | 塑料光纤活动连接器 第2部分: SC型           | 四川汇源光通信有限公司      | 8  | 技术标准研制资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 344 | 2016-BZ00-00017-ZG | 接入网用弯曲损耗不敏感单模光纤 测量方法          | 成都泰瑞通信设备检测有限公司   | 12 | 技术标准研制资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 345 | 2016-BZ00-00018-ZG | 通信电缆 聚四氟乙烯绝缘射频同轴电缆 皱纹铜管外导体型   | 成都泰瑞通信设备检测有限公司   | 8  | 技术标准研制资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 346 | 2016-BZ00-00019-ZG | 通信电缆 聚四氟乙烯绝缘射频同轴电缆 微孔绝缘双层外导体型 | 成都泰瑞通信设备检测有限公司   | 4  | 技术标准研制资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 347 | 2016-BZ00-00020-ZG | 弯曲损耗不敏感多模光纤特性                 | 成都泰瑞通信设备检测有限公司   | 4  | 技术标准研制资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 348 | 2016-BZ00-00021-ZG | 通信用光缆线路监测尾缆                   | 成都泰瑞通信设备检测有限公司   | 4  | 技术标准研制资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 349 | 2016-BZ00-00022-ZG | 液化天然气加气机检定规程                  | 成都华气厚普机电设备股份有限公司 | 8  | 技术标准研制资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 350 | 2016-BZ00-00027-ZG | 雷电防护 第1部分: 总则                 | 四川中光防雷科技股份有限公司   | 25 | 技术标准研制资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 351 | 2016-BZ00-00031-ZG | 信息技术服务 服务管理 技术要求              | 勤智数码科技股份有限公司     | 12 | 技术标准研制资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 352 | 2016-BZ00-00035-ZG | 91号无铅航空汽油                     | 中国民用航空总局第二研究所    | 12 | 技术标准研制资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 353 | 2016-BZ00-00041-ZG | 民用航空 X波段场面监视雷达设备技术要求          | 中国民用航空总局第二研究所    | 8  | 技术标准研制资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 354 | 2016-BZ00-00052-ZG | 车灯用有机硅密封胶                     | 成都硅宝科技股份有限公司     | 12 | 技术标准研制资助 | 创新环境提升计划 |  |

|     |                    |                                 |                 |     |          |          |  |
|-----|--------------------|---------------------------------|-----------------|-----|----------|----------|--|
| 355 | 2016-BZ00-00067-ZG | 通信光缆 第 1 部分：总则                  | 成都泰瑞通信设备检测有限公司  | 15  | 技术标准研制资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 356 | 2016-BZ00-00068-ZG | 通信电源用阻燃耐火软电缆                    | 成都泰瑞通信设备检测有限公司  | 4   | 技术标准研制资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 357 | 2016-BZ00-00069-ZG | 地下通信管道用塑料管 第 4 部分：硅芯管           | 成都泰瑞通信设备检测有限公司  | 12  | 技术标准研制资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 358 | 2016-BZ00-00071-ZG | 中华人民共和国医药行业标准-离心式血液成分分离设备       | 四川南格尔生物医学股份有限公司 | 8   | 技术标准研制资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 359 | 2016-BZ00-00072-ZG | 通信光缆电气性能试验方法 第 1 部分：金属元构件的电气连续性 | 成都泰瑞通信设备检测有限公司  | 12  | 技术标准研制资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 360 | 2016-BZ00-00073-ZG | 通信光缆机械性能试验方法 第 1 部分：护套拔出力       | 成都泰瑞通信设备检测有限公司  | 12  | 技术标准研制资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 361 | 2018-HM03-00003-SN | 成都市干细胞与再生医学科普基地                 | 成都清科生物科技有限公司    | 20  | 科普基地建设资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 362 | 2018-HM03-00007-SN | 航天科工军民融合（四川）科创基地展示中心            | 成都航天科创科技有限公司    | 20  | 科普基地建设资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 363 | 2018-HM03-00009-SN | 成都三和汽车科普馆                       | 成都三和老爷车博物馆      | 20  | 科普基地建设资助 | 创新环境提升计划 |  |
| 364 | 2018-ZM01-00006-SN | 蓉城出租车更换三元催化器应用示范                | 成都市蓉城出租汽车有限公司   | 100 | 科技治霾专项   | 专项工作     |  |
| 365 | 2018-ZM01-00015-SN | L 型油烟净化器产业化推广与应用示范              | 成都前锋电子有限责任公司    | 50  | 科技治霾专项   | 专项工作     |  |
| 366 | 2018-ZM01-00019-SN | CBR—I 型高效 VOCs 治理催化燃烧成套设备       | 四川中盛净源环保设备有限公司  | 100 | 科技治霾专项   | 专项工作     |  |
| 367 | 2018-ZM01-00025-SN | 基于纳米金刚石发动机养护剂改善机动车尾气排放的研究与应用示范  | 成都鑫钻纳米应用技术有限公司  | 50  | 科技治霾专项   | 专项工作     |  |

|     |                    |                                |                  |     |        |      |  |
|-----|--------------------|--------------------------------|------------------|-----|--------|------|--|
| 368 | 2018-ZM01-00031-SN | 多尺度自动雾化除霾系统                    | 成都九洲电子信息系统股份有限公司 | 100 | 科技治霾专项 | 专项工作 |  |
| 369 | 2018-ZM01-00032-SN | 100-400 米高度低温制冷剂投射系统及弹体制备装置的研发 | 东方电气股份有限公司       | 80  | 科技治霾专项 | 专项工作 |  |

