附件

2017年第三批省级科技计划拟立项项目清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **承担单位** | **归口部门** |
| 1 | 成都博物馆面向观众的展览全景编辑系统 | 成都博物馆、四川大学、成都百司特数码科技有限公司 | 成都市科学技术局 |
| 2 | 基于云计算的医联体和家庭医生服务模式创新示范应用 | 成都市第三人民医院、四川大学华西医院、四川省人民医院等 | 成都市科学技术局 |
| 3 | 注射用绿原酸研究开发 | 四川九章生物科技有限公司 | 成都市科学技术局 |
| 4 | 白乌鱼现代产业链关键技术集成与产业化示范 | 四川省内江市农业科学院、内江市江龙水产养殖专业合作社等 | 内江科学技术和知识产权局 |
| 5 | 年产1400万袋黑皮鸡枞菌菌袋技术研究与应用 | 四川乌蒙山四季菌业有限责任公司 | 叙永县教育科学技术局 |
| 6 | 叙永县油茶选育、示范和推广 | 四川乌蒙山雨阳生态农业发展有限公司 | 叙永县教育科学技术局 |
| 7 | 叙永县10万亩高山蔬菜产业扶贫项目 | 叙永县新中璟农业投资有限公司 | 叙永县教育科学技术局 |
| 8 | 优质粮油产业链关键技术集成研究与示范 | 兴文县古宋粮油有限责任公司等 | 兴文县经济商务信息化和科学技术局 |
| 9 | 山地乌骨鸡产业链关键技术集成研究与示范 | 兴文天养极食食品发展有限公司 | 兴文县经济商务信息化和科学技术局 |
| 10 | 特色方竹产业链关键技术集成研究与示范 | 兴文县仙峰富康方竹专业合作社 | 兴文县经济商务信息化和科学技术局 |
| 11 | 地方特色药材种植及苗药新产品研发 | 兴文县中医医院 | 兴文县经济商务信息化和科学技术局 |
| 12 | 优质蚕桑产业链关键技术集成研究与示范 | 兴文县石海茧丝绸有限公司 | 兴文县经济商务信息化和科学技术局 |
| 13 | 兴文县现代农业大数据平台与示范建设 | 兴文县智慧城乡研究会 | 兴文县经济商务信息化和科学技术局 |
| 14 | 眉山农高区（建设）农业科技创新能力建设 | 眉山市东坡区农村产业技术服务中心 | 眉山市科学技术局 |
| 15 | 泡菜加工中试与科技成果转化基地建设 | 四川东坡中国泡菜产业技术研究院 | 眉山市科学技术局 |
| 16 | 盐渍蔬菜发酵液回收处理及其浓缩液综合利用技术研发 | 四川省吉香居食品有限公司 | 眉山市科学技术局 |
| 17 | 新型节能铝电解槽技术开发应用 | 四川启明星铝业有限责任公司 | 眉山市科学技术局 |
| 18 | 甲醇制烯烃SAPO催化剂研发及产业化示范 | 四川奥力奋催化材料有限公司 | 眉山市科学技术局 |
| 19 | 热塑性树脂预浸料研发及应用 | 四川中科兴业高新材料有限公司 | 眉山市科学技术局 |
| 20 | 四川省阿坝州生态旅游综合能力提升研究与示范 | 阿坝藏族羌族自治州旅游经济研究所、四川省旅游规划设计院等 | 阿坝州科学技术和知识产权局 |
| 21 | 石油化工用玄武岩纤维高压管的制备技术研究 | 四川航天拓达玄武岩纤维开发有限公司 | 达州市科学技术和知识产权局 |
| 22 | 氨来呫诺口腔贴片工艺技术应用及产业化研究 | 四川琦云药业有限责任公司 | 宣汉县教育科技知识产权局 |
| 23 | 省级孵化器（筑梦小镇）平台能力提升 | 南充市嘉陵工业建设投资有限公司 | 南充市科学技术和知识产权局 |
| 24 | 小型化片式电阻器用氧化铝陶瓷基板研发及产业化 | 南充三环电子有限公司 | 南充市科学技术和知识产权局 |
| 25 | 105系列商用车/甲醇发动机开发 | 南充吉利商用车研究院有限公司 | 南充市科学技术和知识产权局 |
| 26 | 互联网+智慧美术馆公共服务系统 | 四川美术馆、成都全景网络发展有限公司等 | 省文联 |
| 27 | 面向图书馆的读者咨询与导读移动智能服务系统研发 | 四川省图书馆、电子科技大学等 | 省文化厅 |
| 28 | 科技援藏协同医疗技术创新与应用示范 | 四川大学 | 省科技厅（一） |
| 29 | 环境友好能源材料国家重点实验室建设 | 西南科技大学 | 省教育厅 |
| 30 | 川产名特优产品产销一体化电商平台关键技术集成与示范 | 四川省川商电子商务投资发展有限公司、四川省计算机研究院 | 省国资委 |
| 31 | 放心食品检验检测关键技术集成与示范 | 四川省川商冷链食品有限公司、四川省酒类科研所 | 省国资委 |
| 32 | 四川航空物流云平台建设 | 四川川航物流有限公司 | 省国资委 |
| 33 | “七彩园”花卉培育扶贫科技园建设 | 旺苍县旺木元养殖专业合作社 | 旺苍县教育和科学技术局 |
| 34 | 阿坝州生态系统服务价值评估与生态补偿机制研究及应用示范 | 阿坝藏族羌族自治州环境监测中心站、四川省环境保护科学研究院等 | 阿坝州科学技术和知识产权局 |
| 35 | 九寨沟、茂县地质灾害时空演化规律及风险评估技术研究 | 阿坝州生产力促进中心、西南科技大学等 | 阿坝州科学技术和知识产权局 |
| 36 | 九寨沟县灾后重建羊肚菌示范基地建设 | 九寨沟县绿舟种植专业合作社 | 阿坝州科学技术和知识产权局 |
| 37 | 若尔盖大黄全产业链综合开发研究与示范 | 若尔盖县生产力促进中心、四川省中医药科学院等 | 阿坝州科学技术和知识产权局 |
| 38 | 川贝母现代设施农业种植技术研究与示范 | 四川新荷花川贝母生态药材有限公司、四川大学 | 阿坝州科学技术和知识产权局 |
| 39 | 中药饮片新产品关键技术研究应用 | 凉山新鑫中药饮片有限公司 | 凉山州科学技术和知识产权局 |
| 40 | 熔分钛渣酸法钛白工艺技术流程实验室研究 | 重钢西昌矿业有限公司 | 凉山州科学技术和知识产权局 |
| 41 | 凉山苦荞麦酶法生产高芦丁苦荞糖浆技术创新开发利用研究 | 西昌市正中食品有限公司 | 凉山州科学技术和知识产权局 |
| 42 | 凉山彝族特色医药资源收集整理研究及医疗机构制剂研发创新平台建设 | 凉山彝族自治州第二人民医院 | 凉山州科学技术和知识产权局 |
| 43 | 牦牛乳产业链关键技术集成与示范研究 | 甘孜藏族自治州康定蓝逸高原食品有限公司 | 甘孜州科学技术和知识产权局 |
| 44 | 俄色红茶研发及产业化生产示范 | 炉霍雪域俄色有限责任公司 | 甘孜州科学技术和知识产权局 |
| 45 | 甘孜藏区天乡茶业技术扶贫综合项目 | 九龙藏区天乡原生态茶业有限公司 | 甘孜州科学技术和知识产权局 |
| 46 | 甘孜州藏灵芝资源开发和应用研究 | 甘孜州农业科学研究所 | 甘孜州科学技术和知识产权局 |
| 47 | 高原中藏药材冬虫夏草规模化种植及精准扶贫示范研究 | 甘孜州康定贡嘎中华虫草产业有限责任公司 | 甘孜州科学技术和知识产权局 |
| 48 | 邓小平故里智慧旅游景区应用项目 | 邓小平故里管理局、四川师范大学等 | 广安市科学技术和知识产权局 |
| 49 | 高效循环有机农业种植技术集成与示范 | 广安川渝有机农业有限公司,广安老磨坊粮油有限公司 | 广安市科学技术和知识产权局 |
| 50 | 基于大数据的融网络“智慧警务”标准化研究及应用 | 四川南晟德科技有限公司 | 广元市科学技术和知识产权局 |
| 51 | 100千伏FLTD脉冲功率源模块研制及工程化 | 零八一电子集团四川力源电子有限公司、西安交通大学 | 广元市科学技术和知识产权局 |
| 52 | 成都市创建国家农业高新技术园区核心区建设 | 成都三联花木投资有限责任公司 | 成都市科学技术局 |
| 53 | 有色行业沸腾炉渣余热深化利用成套技术研究及应用 | 四川东方锅炉工业锅炉集团有限公司 | 自贡市科学技术和知识产权局 |
| 54 | 高温熔盐泵系列产品研制 | 四川省自贡工业泵有限责任公司 | 自贡市科学技术和知识产权局 |
| 55 | 群众体育项目运动员伤病防控体系建设的研究 | 四川省骨科医院 | 省中医药局 |
| 56 | “科技援青”高寒典型沙化综合治理技术集成与示范 | 西南民族大学、四川省自然资源科学研究院等 | 省科技厅（一） |
| 57 | 四川省科技报告信息管理平台持续建设——数据挖掘及查重系统研制 | 四川省科学技术信息研究所 | 省科技厅 |
| 58 | 四川道地中药半夏、附子微生物炮制技术研究及应用 | 四川省食品发酵工业研究设计院 | 省科技厅（条） |