2021 年成都市国家重大科技计划项目配套 资助拟立项项目公示名单

金额单位: 万元

| 序号 | 项目 编号 | 项目名称 | 申报单位 | 资助 金额 | 所在 区县 | 备注 |
|----|------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------|----------|------|
| 1 | 2021-YF06 -00011-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 | 1.45 | 高新区 | 后续配套 |
| 2 | 2021-YF06 -00012-JH | 肠溶微丸缓控释制剂技术 开发技术平台 | 扬子江药业集团 四川海蓉药业有 限公司 | 5.21 | 都江堰市 | 后续配套 |
| 3 | 2021-YF06 -00013-JH | 创新药物毒代动力学检测 公共服务平台 | 成都华西海圻医 药科技有限公司 | 11.4 | 高新区 | 后续配套 |
| 4 | 2021-YF06 -00015-JH | 特种新药开发技术平台构 建及产业化能力建设 | 四川科伦药业股份有限公司 | 7.41 | 新都区 | 后续配套 |
| 5 | 2021-YF06 -00034-JH | 渗透泵型缓控释制剂、吸入 制剂产业化开发技术平台 | 四川海思科制药有限公司 | 4.68 | 温江区 | 后续配套 |
| 6 | 2021-YF06 -00042-JH | 基于蛋白降解的活性化合物设计合成及其化学库建设 | 海创药业股份有限公司 | 2.67 | 高新区 | 后续配套 |
| 7 | 2021-YF06 -00023-JH | 任务 7: 百利丙泊酚 | 四川百利药业有限责任公司 | 2.71 | 温江区 | 后续配套 |
| 8 | 2021-YF06 -00024-JH | 任务 25: 马来酸依那普利口服散剂 | 四川百利药业有限责任公司 | 6.19 | 温江区 | 后续配套 |
| 9 | 2021-YF06 -00025-JH | 任务 32: 百利-胍法辛 | 四川百利药业有限责任公司 | 13.37 | 温江区 | 后续配套 |
| 10 | 2021-YF06 -00027-JH | 任务 67: 四川百利 卡托普利口服溶液 | 四川百利药业有限责任公司 | 5.96 | 温江区 | 后续配套 |
| 11 | 2021-YF06 -00030-JH | 任务 68: 四川百利 小儿苹果酸电解质注射液 | 四川百利药业有限责任公司 | 4.32 | 温江区 | 后续配套 |

| 序号 | 项目 编号 | 项目名称 | 申报单位 | 资助 金额 | 所在 区县 | 备注 |
|----|------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------|----------|------|
| 12 | 2021-YF06 -00014-JH | 类器官/器官体外模型、动物活体成像及眼毒性评价等关键技术的建立与应用 | 成都华西海圻医 药科技有限公司 | 19.72 | 高新区 | 后续配套 |
| 13 | 2021-YF06 -00010-JH | 生物医学材料检验评价和临床应用服务平台构建 | 四川医疗器械生物材料和间层疗器 化一次 例 | 19.26 | 武侯区 | 后续配套 |
| 14 | 2021-YF06 -00016-JH | 煤层气、页岩气及现代煤化工关键技术标准研究——现代煤化工关键技术标准研究——现代煤化工关键技术标准研究-煤基含氧化合物等两项国家标准 | 西南化工研究设计院有限公司 | 0.67 | 高新区 | 后续配套 |
| 15 | 2021-YF06 -00033-JH | 基于跑道状态灯光系统的 机场跑道运行安全研究与 应用示范 | 中国民用航空总 局第二研究所 | 9.48 | 高新区 | 后续配套 |
| 16 | 2021-YF06 -00041-JH | 煤基甲醇制燃料和化学品 新技术(甲醇制聚甲氧基二 甲醚高效催化转化关键问 题研究) | 中国科学院成都 有机化学有限公司 | 8.21 | 高新区 | 后续配套 |
| 17 | 2021-YF06 -00047-JH | 空港综合交通运行态势监 测与预测技术研究 | 中国民用航空总 局第二研究所 | 8.85 | 高新区 | 后续配套 |
| 18 | 2021-YF06 -00052-JH | 公专网融合智能移动警务 终端研制 | 成都鼎桥通信技 术有限公司 | 6.56 | 高新区 | 后续配套 |
| 19 | 2021-YF06 -00002-JH | 5G 通信 12 位高速 A/D 转 换器 | 成都华微电子科 技有限公司 | 146.86 | 高新区 | 后续配套 |
| 20 | 2021-YF06 -00003-JH | 5G 通信 sub 6GHz 宽带阵 列通信射频收发芯片 | 成都振芯科技股 份有限公司 | 142.33 | 高新区 | 后续配套 |
| 21 | 2021-YF06 -00054-JH | 融媒体服务技术研发与集 成应用 | 成都索贝数码科 技股份有限公司 | 15.72 | 高新区 | 后续配套 |
| 22 | 2021-YF06 -00056-JH | 一种新型冠状病毒肺炎的 预防性疫苗的研发 | 四川大学 | 200 | 武侯区 | 首次配套 |
| 23 | 2021-YF06 -00001-JH | 粮食应急企业信息统计监 管平台研发及产业化 | 成都比斯特科技 有限责任公司 | 6.75 | 高新区 | 首次配套 |

| 序号 | 项目 编号 | 项目名称 | 申报单位 | 资助 金额 | 所在 区县 | 备注 |
|----|------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------|----------|----------|------|
| 24 | 2021-YF06 -00007-JH | 新冠病毒核酸检测全自动 核酸单链制备技术研究及 转化应用 | 成都博奥独立医 学实验室有限公 司 | 7.5 | 温江区 | 首次配套 |
| 25 | 2021-YF06 -00008-JH | 杂交水稻亩产 1200 公斤超 高产攻关技术研究与示范 | 四川泰隆农业科技有限公司 | 15 | 郫都区 | 首次配套 |
| 26 | 2021-YF06 -00009-JH | 高通量一体化呼吸道病原 体核酸检测仪器研发 | 成都瀚辰光翼科 技有限责任公司 | 15 | 高新区 | 首次配套 |
| 27 | 2021-YF06 -00020-JH | "科技助力经济 2020" 重点 专项面向智能燃气表的 物联网系统助力燃气行业 升级 | 成都秦川物联网 科技股份有限公 司 | 20.25 | 龙泉驿区 | 首次配套 |
| 28 | 2021-YF06 -00021-JH | 创新生物材料及植入器械 安全性评价关键技术研发 | 四川国佳生物医 学材料工程技术 有限公司 | 10.5 | 武侯区 | 首次配套 |
| 29 | 2021-YF06 -00031-JH | 5G 大塔广播发射机研发 | 成都凯腾四方数 字广播电视设备 有限公司 | 39 | 青羊区 | 首次配套 |
| 30 | 2021-YF06 -00032-JH | 热成像人体测温解决方案 | 成都商汤科技有 限公司 | 22.5 | 天府新 区 | 首次配套 |
| 31 | 2021-YF06 -00035-JH | 基于大数据的文化和旅游 公共服务云平台研究及示 范 | 成都中科大旗软 件股份有限公司 | 42 | 高新区 | 首次配套 |
| 32 | 2021-YF06 -00036-JH | 远程实时协同云演播制作 平台 | 成都索贝数码科 技股份有限公司 | 19.5 | 高新区 | 首次配套 |
| 33 | 2021-YF06 -00037-JH | "园区之眼"-AI卫星数据 服务系统 | 成都星时代宇航 科技有限公司 | 7.5 | 高新区 | 首次配套 |
| 34 | 2021-YF06 -00038-JH | 绿色抗菌防病毒专用合成 树脂产业化技术开发 | 中国科学院成都 有机化学有限公 司 | 14.25 | 高新区 | 首次配套 |
| 35 | 2021-YF06 -00039-JH | 智能清洁消毒机器人 | 成都普诺思博科 技有限公司 | 7.5 | 高新区 | 首次配套 |
| 36 | 2021-YF06 -00044-JH | 复杂工况下运动姿态视频 测量与动态特性分析仪 | 成都立鑫新技术 科技有限公司 | 36 | 武侯区 | 首次配套 |

| 序号 | 项目 编号 | 项目名称 | 申报单位 | 资助 金额 | 所在 区县 | 备注 |
|----|------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------|----------|----------|------|
| 37 | 2021-YF06 -00017-JH | "临床亟需的精神性疾病治疗药物草酸艾司西酞普兰片的一致性评价研究与产业化化"课题配套资助项目 | 四川科伦药业股份有限公司 | 22.5 | 新都区 | 首次配套 |
| 38 | 2021-YF06 -00018-JH | 临床亟需的肠外营养治疗 首仿药物脂肪乳氨基酸 (17)葡萄糖(11%)注射液的 研究与产业化"配套项目 | 四川科伦药业股份有限公司 | 22.5 | 新都区 | 首次配套 |
| 39 | 2021-YF06 -00028-JH | 预防和治疗糖尿病周围神 经病变药物盐酸乙酰左卡 尼汀片的开发 | 四川海思科制药 有限公司 | 22.43 | 温江区 | 首次配套 |
| 40 | 2021-YF06 -00049-JH | 盐酸纳美芬注射液的开发 与产业化 | 成都苑东生物制 药股份有限公司 | 22.5 | 高新区 | 首次配套 |
| 41 | 2021-YF06 -00053-JH | 国内首个布洛芬注射液创 新成果产业化 | 成都苑东生物制 药股份有限公司 | 22.5 | 高新区 | 首次配套 |
| 42 | 2021-YF06 -00022-JH | 复杂数控刀具创新能力平 台建设 | 成都新成量工具 有限公司 | 11 | 新都区 | 首次配套 |
| 43 | 2021-YF06 -00055-JH | 高性能螺纹刀具成套装备 的开发与应用 | 成都成量工具集 团有限公司 | 19.22 | 新都区 | 首次配套 |
| 44 | 2021-YF06 -00057-JH | 螺纹刀具成套加工与检测 装备的开发与应用 | 成都茵普精密机 械有限公司 | 61.14 | 新都区 | 首次配套 |
| 45 | 2021-YF06 -00004-JH | 杂质、材料间作用机理与定 向纯化材料制备-改性吸附 剂规模化制备技术研究 | 昊华化工科技集 团股份有限公司 | 3.15 | 高新区 | 首次配套 |
| 46 | 2021-YF06 -00005-JH | 适用于痕量级、多杂质纯化工艺的优化技术开发-纯化工艺仿真平台设计与实验验证研究 | 昊华化工科技集 团股份有限公司 | 1.64 | 高新区 | 首次配套 |
| 47 | 2021-YF06 -00006-JH | 燃料电池车用氢气纯化关 键技术与设备研究-云平台 智能专家系统研究 | 昊华化工科技集 团股份有限公司 | 2.67 | 高新区 | 首次配套 |
| 48 | 2021-YF06 -00019-JH | 燃料电池车用氢气质量检测和在线监测技术开发——痕量杂质在线分析技术的研究及应用 | 西南化工研究设 计院有限公司 | 4.65 | 高新区 | 首次配套 |
| 49 | 2021-YF06 -00040-JH | 航空航天典型材料零部件 清洁切削成套技术及示范 应用 | 成都工具研究所有限公司 | 15.3 | 新都区 | 首次配套 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 申报单位 | 资助 金额 | 所在 区县 | 备注 |
|----|------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------|----------|----------|------|
| 50 | 2021-YF06 -00043-JH | 精准投喂技术及设备研发 | 成都通威水产科 技有限公司 | 5.03 | 成华区 | 首次配套 |
| 51 | 2021-YF06 -00045-JH | 自主原创性的高集成宽带 卫星通信终端及芯片研制- 高性能低功耗射频芯片设 计及验证 | 成都天锐星通科 技有限公司 | 35.45 | 高新区 | 首次配套 |
| 52 | 2021-YF06 -00046-JH | 自主原创性的高集成宽带 卫星通信终端及芯片研制- 多波束平板相控阵天线技 术研究 | 成都天锐星通科 技有限公司 | 19.13 | 高新区 | 首次配套 |
| 53 | 2021-YF06 -00048-JH | 长脉冲高功率四极管方案 设计及关键工艺研究和整 管制备 | 成都旭光电子股 份有限公司 | 76.08 | 新都区 | 首次配套 |
| 54 | 2021-YF06 -00050-JH | 植/介入导管及器械工程化 技术 | 成都德信安创新 医疗技术有限公 司 | 11.1 | 温江区 | 首次配套 |
| 55 | 2021-YF06 -00051-JH | 基于数字孪生的智能装配 车间质量预测与控制技术 | 成都四威高科技 产业园有限公司 | 22.95 | 高新区 | 首次配套 |
| 56 | 2021-YF06 -00058-JH | XX 网络 XX 感知与 XX 操作研究 | 中国电子科技网 络信息安全有限 公司 | 150 | 双流区 | 首次配套 |