

## 附件

# 2022 年第一批成都市重大科技创新项目、 重大科技应用示范项目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
<b>重大科技创新项目</b>						
1	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	100	高新区	生物创新药、化学创新药领域
2	2021-YF08-00036-GX	全新一代具备多重靶向属性的 NSCLC 治疗用化学 I 类创新药物 DA-157 的开发	成都地奥制药集团有限公司	100	高新区	生物创新药、化学创新药领域
3	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	100	高新区	生物创新药、化学创新药领域
4	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	100	成华区	医疗器械与生物医学材料领域
5	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	100	高新区	医疗器械与生物医学材料领域
6	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	100	高新区	5G、卫星互联网领域
7	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	100	高新区	5G、卫星互联网领域
8	2021-YF08-00050-GX	4x25G CDR+Driver 芯片研发	成都明夷电子科技有限公司	100	高新区	5G、卫星互联网领域
9	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	100	天府新区	5G、卫星互联网领域
10	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	100	高新区	5G、卫星互联网领域
11	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	100	高新区	5G、卫星互联网领域

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-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	100	金牛区	5G、卫星互联网领域
13	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	100	高新区	边缘计算领域
14	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	100	青羊区	边缘计算领域
15	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	100	天府新区	工业互联网领域
16	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	100	高新区	工业互联网领域
17	2021-YF08-00102-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	100	高新区	工业互联网领域
18	2021-YF08-00051-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	100	高新区	工业互联网领域
19	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	100	成华区	工业互联网领域
20	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	100	天府新区	工业互联网领域
21	2021-YF08-00151-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)创新公司有限公司	100	高新区	工业互联网领域
22	2021-YF08-00140-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	100	高新区	智能网联汽车领域
23	2021-YF08-00138-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	100	高新区	智能网联汽车领域
24	2021-YF08-00091-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	100	都江堰市	智能网联汽车领域
25	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	100	龙泉驿区	智能网联汽车领域
26	2021-YF08-00163-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	100	高新区	量子科技领域

序号	项目编号	项目名称	申报单位	资助金额	所在区县	备注
27	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	100	天府新区	量子科技领域
<b>重大科技应用示范项目</b>						
1	2021-YF09-00116-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	100	高新区	量子科技领域
2	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	100	高新区	量子科技领域