# 2025年度成都市温江区高价值知识产权创造和实施产业化政策评审结果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申报企业名称 | 申请项目名称 | 资助资金  （万元） |
| 1 | 四川领航未来通信技术有限公司 | 基于卫星天线馈源过渡波导、极化切换控制装置及方法的专利转化实施项目 | 10 |
| 2 | 成都通德药业有限公司 | 一种胰激肽原酶肠溶片的制备方法实施产业化 | 10 |
| 3 | 四川君健万峰医疗器械有限责任公司 | 一种刺激线圈定位装置产业化 | 10 |
| 4 | 成都金开生物工程有限公司 | 精品级曲酸高效合成及其产业化应用 | 10 |
| 5 | 成都宣扬电器有限公司 | 一种隔离开关机构和一种齿轮传动的隔离开关机构产业化 | 10 |
| 6 | 四川中农润泽生物科技有限公司 | 耐镉溶磷生物有机肥高价值专利实施及产业化项目 | 10 |
| 7 | 成都新恒创药业有限公司 | 罗库溴铵晶型A专利技术实施与产业化 | 10 |
| 8 | 成都航飞航空机械设备制造有限公司 | 一种航空零件双面加工装置的专利产业化 | 10 |
| 9 | 四川蓝海智能装备制造有限公司 | 一种高频破碎锤防空打控制系统及其控制方法（ZL202310112037.2）、一种基于平行出渣的隧道施工工艺（ZL202310141378.2）、一种高频破碎锤及掘进设备（ZL202310834980.4）、高频锤反馈控制装置、方法、系统及施工设备（ZL202410725794.1）专利组合转化项目 | 10 |
| 10 | 成都古河云科技有限公司 | 三维模型视觉穿透方法、系统、电子设备及存储介质 | 5 |