附件

四川省"成果找市场"揭榜挂帅 2025 年第四批榜单

序号	榜单名称	产业领域	成果输出单位	拟转化形式/拟合作 金额(以后续实际为 准、万元)	联系方式
1	智算中心电气控制及直流断路器应用及产业 化	人工智能	西安交通大学	技术转让、作价入股, 10000	康老师: 13519195338
2	高可靠性设备故障预警的内嵌原位传感与仿 真建模关键技术应用及产业化	人工智能	中国工程物理研究院电子工程 研究所	技术许可, 2500	孙老师: 15802865153
3	基于多模数据融合驱动的交通行业监测预警 技术应用及产业化	人工智能	电子科技大学	其他,500	周老师: 19136089604
4	基于 JM 两用的结构健康监测技术在桥梁智慧 管养中的应用与产业化	人工智能	西南交通大学	技术许可,5000	缪老师: 13408492536
5	双目近红外智能探测技术应用及产业化	人工智能	电子科技大学	技术转让、技术许可、作价入股、其他,2000	王老师: 15102807556
6	带感机械手的控制与触觉-力-温度感知技术应 用及产业化	人工智能	天府绛溪实验室	作价入股,2000	彭老师: 17394946896
7	高扭矩密度、高抗冲击能力、高精度驱传一体 化关节模组应用及产业化	人工智能	成都微精电机股份公司	技术许可,5500	李老师: 13032810075

8	飞腾 C6X400 浮点单核 DSP	人工智能	中国融通科学研究院集团有限 公司(国防科技大学某学院)	技术许可, 1800	高老师: 13501200816
9	抗辐照加固平台	人工智能	中国融通科学研究院集团有限 公司(国防科技大学某学院)	技术许可, 面议	高老师: 13501200816
10	便携式机载通信设备电磁辐射检测仪	人工智能	中国融通科学研究院集团有限 公司(海军某大学)	技术许可, 面议	刘老师: 18010123001
11	无人艇航行控制系统	人工智能	中国融通科学研究院集团有限 公司(海军某大学)	技术许可,面议	刘老师: 18010123001
12	一种基于 CA/GO/OS 三维联合自适应 CFAR 检测方法	人工智能	中国融通科学研究院集团有限 公司(海军某大学)	技术许可,面议	刘老师: 18010123001
13	低空大功率瓦片式 AOBT/R 模块应用及产业 化	低空经济	电子科技大学	技术转让、技术许可、 其他,5000	庄老师: 18010627007
14	高速光电周扫多目标探测跟踪相机应用及产 业化	低空经济	北京博雅慧视技术有限公司	技术转让、技术许可、 作价入股,1000	王老师: 18618386361
15	基于相控阵多波束天线的低空通信技术应用 及产业化	低空经济	天府兴隆湖实验室	技术许可, 2010	熊老师: 15308068266
16	低空非合作目标多源协同探测与跟踪技术应 用及产业化	低空经济	电子科技大学	技术许可, 2000	王老师: 13540280086
17	低空超远距离无线加密通信关键技术应用及 产业化	低空经济	成都中航讯飞科技有限公司	技术转让、技术许可、 作价入股,5000	廖老师: 13668202970
18	运载火箭高可靠可重复使用全冗余电动伺服 系统应用及产业化	航空航天	上海交通大学四川研究院	技术许可,5000	周老师: 13818867619
19	基于增材设计与增材制造的先进低成本轮喷 气式航空发动机(100kgf级)应用及产业化	航空航天	成都欣然动力科技有限公司	技术转让, 1200	陈老师: 18628361628

20	多路光纤激光多孔径发射和目标上自适应合 成技术应用及产业化	航空航天	中国科学院光电技术研究所	其他,300	李老师: 13982093509
21	无人机群分布式在线规划与分簇编队控制技 术	航空航天	中国融通科学研究院集团有限 公司(火箭军某大学)	技术许可, 面议	冯老师: 13366688058
22	基于短时稀疏分数阶傅里叶变换的雷达动目 标检测方法	航空航天	中国融通科学研究院集团有限 公司(海军某大学)	技术转让,面议	刘老师: 18010123001
23	大规模卫星星座全寿命周期设计与控制	航空航天	中国融通科学研究院集团有限 公司(军事航天部队某大学)	技术转让,200	阳老师: 13910409525
24	高效稳定钙钛矿太阳能电池关键电极材料技 术应用及产业化	新能源	电子科技大学	技术许可,5000	李老师: 18628146326
25	轻型模块化防爆墙(MKQ-V1.0型)	绿色建材	中国融通科学研究院集团有限 公司(军事科学院某研究院)	技术许可,面议	高老师: 13501200816
26	地下交通(轨道交通、公路隧道)防护设备	绿色建材	中国融通科学研究院集团有限 公司(军事科学院某研究院)	技术许可,面议	高老师: 13501200816
27	SMC 复合材料防护设备	绿色建材	中国融通科学研究院集团有限 公司(军事科学院某研究院)	技术许可, 面议	高老师: 13501200816
28	JM 两用轻量化移动式无屏蔽超低场磁共振颅 脑诊断装备应用及产业化	医药健康	深圳航天科技创新研究院	技术转让、技术许可、 作价入股,7000	吴老师: 15520081269
29	抗基孔肯雅热治疗性抗体	医药健康	中国融通科学研究院集团有限 公司(军事科学院某研究院)	技术转让,面议	李老师: 15910221967
30	纤维蛋白止血贴	医药健康	中国融通科学研究院集团有限 公司(军事科学院某研究院)	技术许可, 面议	常老师: 18910812357
31	治疗肺纤维化的胶原酶脂质体吸入剂	医药健康	中国融通科学研究院集团有限 公司(军事科学院某研究院)	技术转让,面议	李老师: 15910221967

32	基于二代测序技术的 HIV-1 耐药分析技术	医药健康	中国融通科学研究院集团有限 公司(军事科学院某研究院)	技术许可,面议	李老师: 15910221967
33	防治辐射损伤的脐带间充质干细胞源外泌体 及基因治疗技术	医药健康	中国融通科学研究院集团有限 公司(军事科学院某研究院)	技术转让,面议	李老师: 15910221967
34	可生物降解医用胶	医药健康	中国融通科学研究院集团有限 公司(军事科学院某研究院)	技术转让,面议	李老师: 15910221967
35	灭活非洲猪瘟病毒 (ASFV) 作为复合疫苗的 免疫攻毒保护成分的用途	医药健康	中国融通科学研究院集团有限 公司(军事科学院某研究院)	技术许可,面议	李老师: 15910221967
36	带状疱疹后神经痛激光设备的优化与转化	医药健康	中国融通科学研究院集团有限 公司(空军某大学)	其他,1000	王老师: 13811834129
37	复合肉豆蔻酸枣仁植物固体饮料、复合树莓人 参固体饮料、蓝莓花色苷固体饮料、复合枸杞 绿茶植物固体饮料	医药健康	中国融通科学研究院集团有限 公司(军事科学院某研究院)	技术转让,面议	李老师: 15910221967
38	肺炎克雷伯菌疫苗	医药健康	中国融通科学研究院集团有限 公司(军事科学院某研究院)	技术转让,面议	李老师: 15910221967
39	腹部创面保护和修复抗消化水凝胶	医药健康	中国融通科学研究院集团有限 公司(某战区医院)	技术转让,面议	孙老师: 13439687599
40	抗 Kaiso 蛋白体在制备早期强直性脊椎炎诊断 试剂盒中的应用	医药健康	中国融通科学研究院集团有限 公司(海军某大学)	技术转让,200	刘老师: 18519332814
41	天基电磁测绘及应用	软件和信息 服务	中国融通科学研究院集团有限公司(军事航天部队某大学)	技术许可, 2000	阳老师: 13910409525
42	银河衡芯可编程嵌入式交换技术	软件和信息 服务	中国融通科学研究院集团有限公司(国防科技大学某学院)	技术许可,面议	高老师: 13501200816
43	银河衡芯可定制时间敏感网络技术、银河衡芯 嵌入式 TSN IP、银河衡芯 TSN 时间同步 IP	软件和信息 服务	中国融通科学研究院集团有限公司(国防科技大学某学院)	技术许可,面议	高老师: 13501200816

44	银河衡芯轻量化 RDMA 技术	软件和信息 服务	中国融通科学研究院集团有限 公司(国防科技大学某学院)	技术许可,面议	高老师: 13501200816
45	麒麟铠衣高可信系统	软件和信息 服务	中国融通科学研究院集团有限 公司(国防科技大学某学院)	技术许可,300	高老师: 13501200816
46	麒麟如意操作系统内核	软件和信息 服务	中国融通科学研究院集团有限 公司(国防科技大学某学院)	技术许可,500	高老师: 13501200816
47	移动终端操作系统 V4	软件和信息 服务	中国融通科学研究院集团有限 公司(国防科技大学某学院)	技术许可,面议	高老师: 13501200816
48	面向氢能两轮车的燃料电池系统应用及产业 化	新能源汽车 及动力电池	大连海事大学	技术转让、技术许可、 作价入股,5000	李老师: 13190160896
49	废旧电池特种金属膜氯化法高效清洁回收技 术应用及产业化	新能源汽车 及动力电池	成都易态科技有限公司	技术转让、技术许可、 作价入股,5000	高老师: 13981910939
50	一种全域抗毁应急通信系统技术应用及产业 化	通信及量子 科技	电子科技大学	技术许可,5000	杨老师: 19980782185
51	面向下一代高速通信的太赫兹超构射频芯片 及高速无线跟通一体化技术应用及产业化	通信及量子 科技	电子科技大学	技术转让、技术许可, 5000	张老师: 18980677112
52	基于结构功能材料的新一代无线通信技术应 用及产业化	通信及量子 科技	天府兴隆湖实验室	技术许可, 2000	王老师: 18582888102
53	高温异形结构超宽频吸波复材制备关键技术 应用及产业化	先进材料	四川天府新区西工大先进动力 研究院	其他, 5000	赵老师: 13363938124
54	面向抗干扰微纳结构器件制备的系列化紫外 光刻技术应用及产业化	先进材料	中国科学院光电技术研究所	技术许可, 3500	孙老师: 15003808042
55	基于离子注入工艺的新一代无线通信射频滤 波器芯片材料应用及产业化	先进材料	电子科技大学	技术许可,5000	帅老师: 13880770716

56	爆炸多效应防护用低密度高可靠性弹性体材 料关键技术应用及产业化	先进材料	西南科技大学	技术转让、技术许可、 作价入股,2000	郭老师: 13628113016
57	铸锻高碳合金钢中一次碳化物消除技术应用 及产业化	先进材料	中国科学院金属研究所	技术转让、技术许可、 其他,500	赵老师: 13555830771
58	高品质氟化碳改性技术应用及产业化	先进材料	电子科技大学	技术转让、技术许可, 800	刘老师: 15682051924
59	超精密驱动领域用压电陶瓷微型马达技术应 用及产业化	先进材料	四川安和精密电子电器股份有 限公司	技术许可, 5500	童老师: 15196271000