

附件 1

广东省张榜项目榜单

序号	省份	需求名称	单位名称	所属领域	期望合作方式	项目计划投入总金额(万元)	奖金金额(万元)
1	广东省	基于完整性检测数据的桩基质量智能识别与系统平台开发	广州市建筑科学研究院集团有限公司	新一代信息技术与人工智能	联合开发	100	
2	广东省	智慧园区领域 AI 应用开发平台	广东飞企互联科技股份有限公司	新一代信息技术与人工智能	委托专家团队长期技术服务	1000	
3	广东省	新型键芯用印刷柔性集成电路研究及产业化	广东方舟智造科技有限公司	新一代信息技术与人工智能	联合开发,共建新的研发生产实体	150	
4	广东省	基于 5G+无人机巡检的风机叶片在线监测技术研究	揭阳前詹风电有限公司	新一代信息技术与人工智能	联合开发	367	
5	广东省	多维度智能化航空发动机试验设备监测运维管理系统研发	广州五所环境仪器有限公司	新一代信息技术与人工智能	技术转让	100	
6	广东省	高精度海水流速仪研发	深圳市科卫泰实业发展有限公司	新一代信息技术与人工智能	联合开发	150	10
7	广东省	全海深海洋光学温盐深传感器	深圳市科卫泰实业发展有限公司	高端装备制造与机器人	联合开发	150	10
8	广东省	用于干发电吹风塑料外壳材料静音与轻量化的开发	广东永日科技有限公司	高端装备制造与机器人	联合开发	150	10

序号	省份	需求名称	单位名称	所属领域	期望合作方式	项目计划投入 总金额(万元)	奖金金额 (万元)
9	广东省	智能型在线式拉曼光谱分析仪 关键技术研究	深圳市诺安智能股份有限公司	高端装备制造与机器人	联合开发	300	40
10	广东省	纳米级高速气浮电主轴研发与制造	中山超精科技有限公司	高端装备制造与机器人	技术入股,联合开发,委托专家团队 长期技术服务,共建新的 研发生产实体	100	5~10
11	广东省	基于视觉识别立体自动裁剪设备 (非激光镭射)	广东瑞源科技股份有限公司	高端装备制造与机器人	联合开发	120	
12	广东省	SiCf/SiC 复合材料大深径比小孔飞秒 激光旋切加工关键技术	广东原点智能技术有限公司	高端装备制造与机器人	技术转让,联合开发,全职引进	100	1
13	广东省	40.5kV-3150A 环保气体绝缘开关柜 的低成本低温升改进项目	广东正超电气有限公司	高端装备制造与机器人	联合开发,委托专家团队长期 技术服务	100	10
14	广东省	粘结剂喷射技术金属/陶瓷材料打印 控制和数据处理软件 (AI 技术结合)	广东峰华卓立科技股份 有限公司	高端装备制造与机器人	联合开发	100	30
15	广东省	滨海环境轨道交通隧道群运维风险智 能感知与预警机器人	钧雷光电有限公司	高端装备制造与机器人	联合开发,授权委托	500	10
16	广东省	基于退役动力电池的动态可重构电池 管理系统	深圳深汕特别合作区乾泰技术 有限公司	新能源与节能环保	联合开发	200	20
17	广东省	反应式等离子体沉积技术用多功能导 电氧化物靶材开发及应用	深圳市捷佳伟创新能源装备股 份有限公司	新能源与节能环保	联合开发,共建新的研发生产实体, 技术入股	1500	500
18	广东省	退役动力电池智能化综合利用技术	深圳深汕特别合作区乾泰技术 有限公司	新能源与节能环保	联合开发	500	30

序号	省份	需求名称	单位名称	所属领域	期望合作方式	项目计划投入 总金额(万元)	奖金金额 (万元)
19	广东省	苯乙烯系嵌段共聚物催化加氢制备新材料技术	广东众和高新科技股份有限公司	新材料与石油化工	联合开发	400	8
20	广东省	高热反射陶瓷釉料技术与应用	佛山欧神诺陶瓷有限公司	新材料与石油化工	联合开发	100	
21	广东省	车载偏光片的快速评测方法与改善产品外观 Mrua 的关联性研究	佛山佛塑科技集团股份有限公司	新材料与石油化工	联合开发	200	
22	广东省	高性能有机光伏材料开发	广州追光科技有限公司	新材料与石油化工	联合开发,全职引进	100	
23	广东省	高模量碳纤维增强尼龙复合材料的制备	广东聚石化学股份有限公司	新材料与石油化工	联合开发	1000	
24	广东省	返回料不锈钢耐热钢制备过程的脱磷技术开发	广东华鑫合金新材料有限公司	新材料与石油化工	联合开发	100	
25	广东省	可降解精油微胶囊技术开发及应用研究	广州市名花香料有限公司	新材料与石油化工	授权委托,委托专家团队长期技术服务	100	20
26	广东省	高性能 PEEK 复合材料的制备	广东聚石化学股份有限公司	新材料与石油化工	联合开发	1000	
27	广东省	动力电池用低碳高强度高粘结性集流体铝箔	乳源东阳光优艾希杰精箔有限公司	新材料与石油化工	联合开发	5500	
28	广东省	大宗高价值南药僵蚕的规模化规范化生产	广东农垦胜利农场有限公司	生物医药与大健康	委托专家团队长期技术服务	600	
29	广东省	微通道反应装置在灭茵丹/克茵丹合成中的应用研究	广东广康生化科技股份有限公司	生物医药与大健康	联合开发	1000	50

序号	省份	需求名称	单位名称	所属领域	期望合作方式	项目计划投入总金额(万元)	奖金金额(万元)
30	广东省	含氟农药及其中间体工艺开发与中试生产	广东广康生化科技股份有限公司	生物医药与大健康	联合开发	1000	50
31	广东省	基于微粒操控生物芯片技术的现场一分钟心梗检测仪	佛山微奥云生物技术有限公司	生物医药与大健康	联合开发,授权委托,委托专家团队长期技术服务,共建新的研发生产实体	200	10
32	广东省	基于一种智能化寡糖数据库技术开发和应用研究	广东湛江海洋医药研究院	生物医药与大健康	联合开发	100	5
33	广东省	功能性抗菌包装在新会陈皮产业贮藏保鲜关键技术研究与应用	广东岭南大健康生态科技集团有限公司	现代农业与食品	委托专家团队长期技术服务	200	
34	广东省	基于基因靶向阻断的红火蚁防治新技术	广州瑞丰生物科技有限公司	现代农业与食品	联合开发,授权委托	100	10
35	广东省	基于数字孪生的全域动力引擎受热部件状态监测关键技术及装置	深圳市恩普达工业系统有限公司	其他行业	技术转让,联合开发,授权委托	300	30
36	广东省	X射线高质量CT重建与三维可视化系统软件	深圳市卓茂科技有限公司	其他行业	联合开发,委托专家团队长期技术服务	2000	20
37	广东省	粤西海洋牧场动力和生态灾害智能监测预报预警技术	广东海洋大学	其他行业	技术转让,联合开发,全职引进	100	
38	广东省	大型活动安保数字孪生关键技术研究及示范应用	广东精一信息技术有限公司	其他行业	联合开发	200	