

2018年市产业技术重大攻关计划产学研协同创新专题(产学研协同创新联盟重大项目) 拟立项项目

序号	项目名称	方向/领域	申报单位	项目负责人	拟支持财政经费(万元)	经费支持方式
1	循环核酸在乳腺癌早期筛查与诊治中的应用研究及试剂盒开发	产学研协同创新联盟重大项目	广州金域医学检验中心有限公司	陈一军	400	事前立项事后补助
2	基于人工智能的复杂特征提取与鉴别关键技术研究及产业化应用	产学研协同创新联盟重大项目	广州市银科电子有限公司	罗文佳	400	事前立项事后补助
3	高端纳米脂质乳剂质量控制关键技术研究及应用	产学研协同创新联盟重大项目	广州白云山明兴制药有限公司	高建胜	400	事前立项事后补助
4	HIV临床精准诊断技术的研究和产业化	产学研协同创新联盟重大项目	中山大学达安基因股份有限公司	黄桃生	400	事前立项事后补助
5	畜禽生物发酵饲料工艺及养殖关键技术	产学研协同创新联盟重大项目	广东希普生物科技股份有限公司	劳泰财	400	事前立项事后补助
6	面向宜居城市空间规划的时态地理信息更新技术及应用	产学研协同创新联盟重大项目	广州建通测绘地理信息技术股份有限公司	张天巧	400	事前立项事后补助
7	粮食节能高效烘干贮藏一体化关键技术及装备	产学研协同创新联盟重大项目	广东弘科农业机械研究开发有限公司	马道宽	400	事前立项事后补助
8	基于工业大数据分析的面向汽车焊装主线的智能诊断运维平台的研发及产业化应用	产学研协同创新联盟重大项目	广州明珞汽车装备有限公司	贺毅	400	事前立项事后补助
9	微生物制药研发及产业化平台建设及应用示范	产学研协同创新联盟重大项目	广州迈达康医药科技有限公司	陶艳	400	事前立项事后补助
10	基于大数据技术的移动电子商务安全关键技术研发及产业化	产学研协同创新联盟重大项目	中经汇通电子商务有限公司	晏金成	400	事前立项事后补助
11	特斯拉新能源汽车悬置支架液态模锻成型技术开发与应用	产学研协同创新联盟重大项目	广州金邦液态模锻技术有限公司	任川东	400	事前立项事后补助
12	云安全实训及网络空间安全竞赛平台研发及产业化项目	产学研协同创新联盟重大项目	水晶球教育信息技术有限公司	李根森	400	事前立项事后补助
13	基于大数据的智慧农场生产管理云平台研发与产品化	产学研协同创新联盟重大项目	广州市西美信息科技有限公司	谢钟波	400	事前立项事后补助