

天河区2019年第一批区科技计划项目专家验收结果

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额(万元)	评审方式	结论	专家组意见
1	201703YG082	基于智能语音技术的新型语音验证云服务平台	广州市讯飞樽鸿信息技术有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年2月28日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州市讯飞樽鸿信息技术有限公司)承担的“基于智能语音技术的新型语音验证云服务平台”(编号:201703YG082)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、验收材料齐全、规范,符合验收要求;</p> <p>二、项目申请了3项发明专利,获得了3项软件著作权,引进人才2人,开发的“语音信箱智能交互系统”通过了广州广软信息技术有限公司测评中心的测评。项目主要技术指标完成较好,实现了预期的经济指标,完成了人才培养目标,有较好的市场应用前景;</p> <p>三、项目经费到位,使用基本合理;</p> <p>四、同意项目通过验收;</p> <p>五、建议加强对自建平台的宣传和推广,争取更多的客户。</p>
2	201701YG144	轨道交通站台屏蔽门系统关键技术研究及产业化	广州佳都信息技术研发有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年3月1日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州佳都信息技术研发有限公司承担的“轨道交通站台屏蔽门系统关键技术研究及产业化”(编号:201701YG144)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、提供的验收材料符合科技项目验收要求;</p> <p>二、该项目通过对相关产品分析研究基础上,结合应用需求,通过自主研发,对突破滑动门(ASD)、固定门(FIX)、应急门(EED)、端门(PED)等屏蔽门系统的核心共性技术问题,逻辑单元控制器技术,门机伺服控制等关键技术进行了一系列的优化设计和创新突破。经第三方评测检测,各项功能测试正常,性能满足项目合同书要求。申请发明专利3件,新型实用专利3件,获得软件著作权3项。形成了具有自主知识产权的屏蔽门系统产品,为城市轨道交通管理和运营提供了一定的参考价值,为大范围推广应用打下了良好的基础。</p> <p>三、项目期内产品及服务实现销售收入678.96万元,完成项目合同书要求。</p> <p>四、项目经费使用规范合理,符合科技项目经费使用管理要求。</p> <p>验收专家组同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额(万元)	评审方式	结论	专家组意见
3	201701YX246	面向矿山企业集成控制智慧监管平台的研发与推广	迅天软件有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年3月1日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对迅天软件有限公司承担的“面向矿山企业集成控制智慧监管平台的研发与推广”(编号:201701YX246)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、提供的验收材料符合科技项目验收要求;</p> <p>二、项目研制了集成控制监管平台,应用于矿山安全管理,包含地理信息系统、综合监控系统、视频监控系統、风机监控系统、紧急避险管理等模块。经中国软件评测中心测试,项目主要技术指标符合合同书要求;项目获得3项计算机软件著作权。</p> <p>三、项目经费使用规范合理,符合科技项目经费使用管理要求;</p> <p>验收专家组同意通过验收。</p>
4	201703ZX020	基于大数据的用户画像平台项目	广州速鸿信息科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年3月1日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州速鸿信息科技有限公司承担的“基于大数据的用户画像平台项目”(编号:201703ZX020)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、验收材料符合科技项目验收要求;</p> <p>二、项目通过采用JavaEE+Hadoop+Hive的技术,搭建Hadoop集群等方法,融合了多种数据源、可处理多数据库系统的存储,实现用户画像的web界面系统,实现了针对客户的精准营销、个性化推荐功能。</p> <p>三、项目研究过程中,获得软件著作权6项,申请发明专利6件,开发的基于大数据的用户画像平台软件通过了珠海先领软件有限公司的第三方测试,完成了任务书中的主要技术指标,项目产品已经得到实际应用。</p> <p>四、项目资金落实到位,经费使用规范合理。</p> <p>验收专家组同意该项目通过验收。</p>
5	201702YX100	全球掌上房产平台的研究及推广	广州市房掌柜网络技术有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年3月1日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州市房掌柜网络技术有限公司承担的“全球掌上房产平台的研究及推广”(编号:201702YX100)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、验收材料基本符合科技项目验收要求;</p> <p>二、项目研发了“房掌柜海外房产软件”、“房掌柜海外站微信小程序软件”、“房掌柜新版后台管理系统”等APP前后端软件,获得软件著作权7项,项目经济指标符合合同要求。</p> <p>三、项目经费使用基本规范、合理,符合科技项目使用管理要求。</p> <p>验收专家组同意项目通过验收。</p> <p>四、建议。</p> <p>补充第三方检测机构测试报告。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额(万元)	评审方式	结论	专家组意见
6	201704YX219	治疗骨关节炎的1类新药AN04的成药性研究	广州安辰新药研究院有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年2月28日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州安辰新药研究院有限公司承担的“治疗骨关节炎的1类新药AN04的成药性研究”(编号:201704YX219)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、验收材料齐全、规范,符合验收要求;</p> <p>二、项目基本按任务书完成,各项指标完成情况良好,有较详细资料。申请有一项专利,人才培养基本达标。有一定的临床价值;</p> <p>三、项目资金落实到位,使用情况合理;</p> <p>四、科技经费使用较规范合理;</p> <p>五、同意通过验收。</p>
7	201704YT056	新型肿瘤疫苗AN-01成药性研究	广州安辰新药研究院有限公司	市级以上项目配套	5	函审	通过验收	<p>2019年2月28日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州安辰新药研究院有限公司承担的“新型肿瘤疫苗AN-01成药性研究”(编号:201704YT056)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、项目验收资料基本齐全,符合验收要求。</p> <p>二、项目主要针对新型肿瘤疫苗AN-01的成药性研究,项目前期开展了初步的药理学研究和安全性研究,以及系统的药效研究。体外实验结果显示AN-01产品对HER2阳性表达的乳腺癌细胞有抑制作用。动物模型研究结果显示AN-01产品可用于抑制HER2阳性表达的小鼠荷人胃癌的生长。项目执行期内,获得发明专利1项(ZL2014 1 0419451.9)。</p> <p>三、项目资金落实到位,使用情况较合理。</p> <p>四、科技经费使用较规范合理。</p> <p>五、验收专家组认为,该项目已完成合同书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额(万元)	评审方式	结论	专家组意见
8	201702YT026	大型轨道交通综合监控系统研发及产业化	广州佳都信息技术有限公司	市级以上项目配套	8	函审	通过验收	<p>2019年3月1日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州佳都信息技术研发有限公司承担的“大型轨道交通综合监控系统研发及产业化”(编号:201702YT026)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、提供的验收材料符合科技项目验收要求;</p> <p>二、该MICS平台基于互联感知的设备状态监控技术、分层分布式架构技术、实施数据存储技术、决策支持等核心关键技术,开发了具有自主知识产权的大型地铁综合监控系统软件平台,经评测检测,各项指标达到项目合同书要求。申请发明专利4件,获得软件著作权3项。该MICS软件平台的开发和应用提高了该领域大型综合监控的国产化水平,为城市轨道交通管理和运营提供了一定的参考价值,为大范围推广应用打下了良好的基础。</p> <p>三、项目期内产品及服务实现销售收入903.47万元,新增利税582.93万元,符合项目合同书要求。</p> <p>四、项目经费使用规范合理,符合科技项目经费使用管理要求。</p> <p>验收专家组认为,同意通过验收。</p>
9	201704KW019	基于PCAT评分工具的社区多重慢病防治回顾性评价研究	广州市天河区石牌街社区卫生服务中心	一般引导项目	1	函审	通过验收	<p>2019年2月28日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州市天河区石牌街社区卫生服务中心承担的“基于PCAT评分工具的社区多重慢病防治回顾性评价研究”(编号:201704KW019)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、验收材料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>二、项目按任务书计划完成,形成总结报告及相关论文。项目有一定的社会价值。</p> <p>三、项目资金落实到位,使用情况基本合理。</p> <p>四、科技经费使用基本合理。</p> <p>五、同意通过验收。</p>
10	201604YH056	一体化24h蓝牙/GPRS传输动态监测电子血压计及应用平台的研发	广州市同声电子科技有限公司	产学研合作	10	函审	通过验收	<p>2019年2月28日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州市同声电子科技有限公司)承担的“一体化24h蓝牙/GPRS传输动态监测电子血压计及应用平台的研发”(编号:201604YH056)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、项目验收材料符合验收要求;</p> <p>二、项目完成了“一体化24h蓝牙/GPRS传输动态监测电子血压计及应用平台”的研发,其中电子血压计通过了第三方“中国有色金属工业华东产品质量监督检测中心”的检测。项目申请了实用新型专利3件、获得了软件著作权2项;</p> <p>三、项目经费到位,使用基本合理;</p> <p>四、同意项目通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额(万元)	评审方式	结论	专家组意见
11	201602YH139	面向移动应用的性能管理平台研究及产业化	广州掌动智能科技有限公司	产学研合作	10	函审	通过验收	<p>2019年2月28日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州掌动智能科技有限公司)承担的“面向移动应用的性能管理平台研究及产业化”(编号:201602YH139)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、验收材料基本齐全,基本符合验收要求;</p> <p>二、项目完成情况: 项目已基本完成,新增6个软件著作权,还有发明专利。主要经济指标基本完成。人才培养指标基本完成。产品已在市场销售。</p> <p>三、项目资金基本落实,经费使用完成;</p> <p>四、项目经费到位,使用基本合理。</p> <p>五、同意通过验收。</p>
12	201602YH029	面向移动通信基站运维的自适应多对多任务指派及其应用	广东阿尔创通信科技股份有限公司	产学研合作	10	函审	通过验收	<p>2019年3月1日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广东阿尔创通信科技股份有限公司承担的“面向移动通信基站运维的自适应多对多任务指派及其应用”(编号:201602YH029)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、验收材料符合科技项目验收要求;</p> <p>二、项目通过基站运维建模的方法开展了自适应多对多任务指派的优化问题的研究,提出了基于基站云集成员岗位胜任度的多标准决策评分方法、任务指派方法,开发了工单分发软件。</p> <p>三、项目研究过程中,发表学术论文5篇,获得软件著作权1项,获得授权发明专利1件,申请发明专利1件,开发的软件通过了信息处理产品标准符合性检测中心的软件测试,完成了任务书中的主要技术指标,项目产品已经得到实际应用。</p> <p>四、项目资金落实到位,经费使用规范合理。</p> <p>专家组同意该项目通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额(万元)	评审方式	结论	专家组意见
13	201602YG028	面向创新政府服务的大数据涉税风险防控系统研发与应用	广州中软信息技术有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2019年3月1日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州中软信息技术有限公司承担的“面向创新政府服务的大数据涉税风险防控系统研发与应用”(编号:201602YG028)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、验收材料符合科技项目验收要求;</p> <p>二、本项目运用大数据技术,整合税务内、外部数据,形成一个综合的数据库,并以税源风险管理过程为抓手,帮助征税双方减少涉税风险;项目研发的涉税风险管理系统经第三方测试机构—中国赛宝实验室测试,实现了风险指标管理、风险模型管理、风险识别、风险排序及疑点查询、风险任务推送等功能;项目经济指标符合合同要求,新增软件著作权1项,企业获得知识产权85项,其中,发明专利3项,软件著作权82项,新增就业人数6人。</p> <p>三、项目经费使用基本规范、合理,符合科技项目使用管理要求。</p> <p>验收专家组认为,同意项目通过验收;</p> <p>建议:补充任务书中其它应考核指标完成情况说明。</p>
14	201601YG126	基于电信核心通信网络的骚扰电话云拦截系统(简称:来电云卫士)	广州市讯飞樽鸿信息技术有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2019年2月28日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州市讯飞樽鸿信息技术有限公司)承担的“基于电信核心通信网络的骚扰电话云拦截系统(简称:来电云卫士)”(编号:201601YG126)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、项目验收材料基本齐全,基本符合相关验收的规范。关于项目完成时企业从业人员总数、企业知识产权全部的证明材料。</p> <p>二、项目任务书要求完成的技术指标为移动核心大网发出号码查询请求返回结果不超过1秒,号码库累计量不少于300万,项目第一年新增个人用户30万,第二年新增用户100万,要求项目完成时企业实现实缴税收180万,年营业收入300万,年末从业人员110人,企业拥有知识产权57项,发明专利1项,新增专利申请2项,知识产权2项,研究与开发经费支出1200万。经审查项目技术指标基本完成,年实缴税收基本完成,新增专利申请、知识产权数量、年营业收入、从业人员人数完成任务书要求,项目具备一定的市场前景。</p> <p>项目资金落实与使用情况;</p> <p>三、项目经费到位,经费使用基本合理。</p> <p>四、同意项目通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额(万元)	评审方式	结论	专家组意见
15	201607YG036	基于物联网的环境试验设备智能管理和诊断公共平台开发与应用	广州赛宝仪器设备有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2019年2月28日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州赛宝仪器设备有限公司)承担的“基于物联网的环境试验设备智能管理和诊断公共平台开发与应用”(编号:201607YG036)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、项目验收材料基本符合验收要求;</p> <p>二、项目完成了“基于物联网的环境试验设备智能管理和诊断公共平台开发与应用”的研发,该平台通过了第三方“广东中兴新支点技术有限公司检测实验室”的研发。项目获得了实用新型专利1件;</p> <p>三、项目经费到位,使用基本合理;</p> <p>四、同意项目通过验收。</p>
16	201603RY004	“智慧天河”体系架构研究	广州市信佰信息技术咨询有限公司	软科学项目	5	函审	通过验收	<p>2019年2月28日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州市信佰信息技术咨询有限公司)承担的“智慧天河”体系架构研究”(编号:201603RY004)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、验收材料基本齐全,基本符合验收要求;</p> <p>二、项目完成情况: 项目已基本完成,新增6篇论文。主要经济指标基本完成,人才培养数未提供证明。</p> <p>三、项目资金基本落实,经费使用完成;</p> <p>四、项目经费到位,使用合理。</p> <p>五、同意通过验收。</p>
17	201602ZT029	基于运营安全的城市轨道交通综合监控系统软件平台核心技术研发和产业化	广州新科佳都科技有限公司	市级以上科技计划项目配套专项	50	现场验收	通过验收	<p>2019年3月1日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州新科佳都科技有限公司承担的“基于运营安全的城市轨道交通综合监控系统软件平台核心技术研发和产业化”(编号201602ZT029)项目进行验收,专家组审阅了相关材料,听取了项目承担单位的项目执行情况报告,考察了现场,并进行了质询。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、验收材料符合验收要求。</p> <p>二、项目研究了全景感知数据库、故障预测预警方法、综合监控系统评估和维修维护策略等关键技术,完成了轨道交通综合监控系统软件平台的开发,实现了轨道交通数据、信息的综合与管理。</p> <p>三、经广东软件评测中心检测,系统性能指标达到任务书要求;项目申请发明专利9件,获得软件著作权6项;项目已在多地城市轨道交通得到实际应用,取得良好的社会和经济效益。</p> <p>四、经广州皓程会计师事务所有限公司专项审计,项目财政资金专款专用,符合科技计划项目经费使用管理要求。</p> <p>综上所述,项目完成了任务书的主要指标,同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额(万元)	评审方式	结论	专家组意见
18	201601YT004	电子元器件质量检测及可靠性技术基础公共服务平台	中国电子产品可靠性与环境试验研究所(工业和信息化部电子第五研究所)	市级以上科技计划项目配套专项	50	现场验收	通过验收	<p>2019年3月1日,受天河区科技工业和信息化局委托,广州生产力促进中心组织专家对中国电子产品可靠性与环境试验研究所承担的“电子元器件质量检测及可靠性技术基础公共服务平台”(项目编号:201601YT004)项目进行验收,专家组审阅了相关材料,听取了项目承担单位的项目执行情况报告,考察了现场,并进行了质询。经讨论,形成意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 提供的验收资料符合项目验收有关规定。 2. 项目搭建了电子元器件质量检测及可靠性技术基础公共服务平台,完成了机房、服务器、存储等基础设施建设,形成了电子元器件检测、可靠性试验和可靠性分析能力。 3. 项目平台为企业提供了检测、分析、试验、评价、培训等技术服务。服务企业超过3000家,服务容量超过8000个批次,产生了良好的经济效益。项目申请发明专利7件,获得软件著作权2件。 4. 经广州岭南会计师事务所有限公司专项审计,项目财政资金专款专用,符合有关财政资金管理规定。 <p>验收专家组一致认为:该项目已完成了任务书规定的技术和经济指标,达到预期目标,同意通过项目验收。</p>
19	201601YT007	基于云服务的中小企业私人定制平台关键技术开发	广州全岛互联网科技股份有限公司	市级以上科技计划项目配套专项	6	函审	通过验收	<p>2019年3月1日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州全岛互联网科技股份有限公司承担的“基于云服务的中小企业私人定制平台关键技术开发”(编号:201601YT007)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、提供的验收材料符合科技项目验收要求; 二、该项目完成云服务应用平台,为中小企业提供可定制化应用服务。项目产品经广东赛辰检测服务有限公司检测,主要技术指标达到合同书要求。项目获得一件计算机软件著作权,完成合同书主要指标。 三、项目经费使用规范合理,符合科技项目经费使用管理要求。 <p>验收专家组同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额(万元)	评审方式	结论	专家组意见
20	201602YX113	流酷营销平台	广州市单元信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年3月1日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州市单元信息科技有限公司承担的“流酷营销平台”(编号:201602YX113)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、验收材料符合科技项目验收要求;</p> <p>二、项目采用云计算技术架构,开发了流酷营销平台,实现了用户管理、支付管理、建立统计报表、访问和流量控制等功能;</p> <p>三、项目研究过程中,获得软件著作权2项,开发的流酷营销平台通过了信息处理产品标准符合性检测中心的软件检测,完成了任务书中的主要技术指标,项目产品已经得到实际应用。</p> <p>四、项目资金落实到位,经费使用规范合理。</p> <p>验收专家组同意该项目通过验收。</p>
21	201601YX066	多通道超导接入设备室外机研制	广州特信网络技术有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年3月1日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州特信网络技术有限公司承担的“多通道超导接入设备室外机研制”(编号:201601YX066)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、提供的验收材料符合科技项目验收要求;</p> <p>二、项目完成多通道接入设备室外机研制,经信息产业广州移动通信产品质量监督检验中心、国家天线及视频部件产品质量监督检验中心和中国赛宝实验室检测,产品关键技术指标达到合同书要求。项目提交4项发明专利申请、获得11项专利授权、获得1项计算机软件著作权。</p> <p>三、项目经费使用规范合理,符合科技项目经费使用管理要求;</p> <p>验收专家组同意通过验收。</p>
22	201602YX195	基于云计算的移动互联排队系统	广州迅宜捷软件科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年2月28日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州迅宜捷软件科技有限公司)承担的“基于云计算的移动互联排队系统”(编号:201602YX195)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、验收材料基本齐全,基本符合验收要求;</p> <p>二、项目完成情况: 项目已基本完成,新增2个软件著作权,原有著作权4个。主要经济指标基本完成。已进行软件测试,有测试报告,性能测试有欠缺。人才培养数基本完成。已在市场销售。</p> <p>三、项目资金基本落实,经费使用完成;</p> <p>四、项目科技经费到位,使用基本合理。</p> <p>五、同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额(万元)	评审方式	结论	专家组意见
23	201602YX190	基于.Net技术及MVC模式的千家集成商品品牌管理系统	广州智家科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年2月28日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州智家科技有限公司)承担的“基于.Net技术及MVC模式的千家集成商品品牌管理系统”(编号:201602YX190)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、验收材料符合验收要求;</p> <p>二、项目完成了“基于.Net技术及MVC模式的千家集成商品品牌管理系统”的研发,该系统通过了第三方“广东赛辰检测服务有限公司”的测试。项目申请发明专利1件、获得了软件著作权7项;</p> <p>三、项目科技经费足额到位,使用合理;</p> <p>四、同意项目通过验收。</p>
24	201603FX226	基于SaaS模式的掌上移动学院系统研发	广州思酷信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年2月28日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州思酷信息科技有限公司)承担的“基于SaaS模式的掌上移动学院系统研发”(编号:201603FX226)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、项目验收材料基本齐全,基本符合相关验收的规范要求。</p> <p>二、项目任务书要求完成4项以上知识产权,项目新增营业收入450万,企业年交税50万,企业年营业收入1040万,从业人数70人,年研究与开发投入600万。项目实际完成知识产权6项,项目新增营业收入571万,企业年交税101万。经审查项目技术指标基本完成,实缴税收基本完成,新增知识产权数量、年营业收入、从业人员人数完成任务书要求,项目具备一定的市场前景。</p> <p>三、项目资金到位,经费使用基本合理。</p> <p>四、同意项目通过验收。</p>
25	201602YX138	基于重型专业物流的智能匹配交易平台	广州昱商信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年2月28日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州昱商信息科技有限公司)承担的“基于重型专业物流的智能匹配交易平台”(编号:201602YX138)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、验收材料齐全、规范,符合验收要求;</p> <p>二、项目获得软件著作权3项,引进人才3名,新建了“基于重型专物流的智能匹配交易平台”,平台软件通过了广东中兴支点技术有限公司检测实验室的测试,完成了项目规定的技术指标;项目基本实现了预期的经济指标和人才培养目标,具有较好的应用前景;</p> <p>三、项目科技经费足额到位,使用基本合理;</p> <p>四、同意项目通过验收;</p> <p>五、建议加强项目的推广力度,获得更多的客户。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额(万元)	评审方式	结论	专家组意见
26	201602YX158	基于X86架构和嵌入式Linux的NVR及网络视频监控管理系统	广州市优泰安防技术有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年2月28日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对（广州市优泰安防技术有限公司）承担的“基于X86架构和嵌入式Linux的NVR及网络视频监控管理系统”（编号：201602YX158）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <p>一、项目验收材料符合验收要求；</p> <p>二、项目完成了“基于X86架构和嵌入式Linux的NVR及网络视频监控管理系统”的研发，该系统通过了第三方“中国赛宝实验室”的测试。项目获得了软件著作权1项；</p> <p>三、项目经费到位，使用基本合理；</p> <p>四、同意项目通过验收。</p>
27	201601YX173	YOUMOBI广告投放平台研发	广州有迈信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年2月28日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对（广州有迈信息科技有限公司）承担的“YOUMOBI广告投放平台研发”（编号：201601YX173）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <p>一、验收材料齐全、规范，符合验收要求；</p> <p>二、项目取得软件著作权5项，开发了“YOUMOBI广告投放研发平台”，并通过了广东赛辰检测服务有限公司的检测。项目基本实现了主要技术指标和经济指标，有应用前景和推广价值；</p> <p>三、项目财政经费到位，使用基本合理；</p> <p>四、同意项目通过验收；</p> <p>五、建议加强“YOUMOBI广告投放研发平台”推广，获取更多用户。</p>
28	201602YX244	针对生物医药实验室基于SaaS系统的智能软硬件一体化监控管理平台	广州楚秀信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年2月28日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州楚秀信息科技有限公司承担的“针对生物医药实验室基于SaaS系统的智能软硬件一体化监控管理平台”（编号：201602YX244）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <p>一、项目验收资料基本齐全、规范，符合验收要求。</p> <p>二、项目将智能硬件的理念应用到特定的生物医药及相关行业实验室，开发具有鲜明行业特征的基于SaaS系统图的智能软硬件一体化监控管理平台，已研发出产品并实现产品的初步销售。项目执行期内，取得了20项知识产权。</p> <p>三、项目资金落实到位，使用情况合理。</p> <p>四、科技经费专款专用较规范合理。</p> <p>五、验收专家组认为，该项目已完成合同书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额(万元)	评审方式	结论	专家组意见
29	201602YX135	基于位置服务的新一代图+CRM管理平台	广州在那儿地理信息有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年2月28日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州在那儿地理信息有限公司)承担的“基于位置服务的新一代图+CRM管理平台”(编号:201602YX135)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、项目验收材料基本齐全,基本符合相关验收的规范要求。</p> <p>二、项目任务书要求申请软件著作权1项,国内刊物发表论文1篇,项目完成时年实际缴税66万,年营业收入591万,年从业人员28人,年研究与开发200万。经审查项目技术指标完成,年实缴税收基本完成,论文发表、知识产权数量、年营业收入、从业人员人数完成任务书要求,项目具备一定的市场前景。</p> <p>三、项目资金到位,项目经费使用基本合理。</p> <p>四、同意项目通过验收。</p>
30	201604KW011	改进睡眠对使用他莫昔芬pTNMIII A期Luminal A/B型乳腺癌术后绝经前女性骨质疏松及术后骨转移的影响	南方医科大学第三附属医院	重点项目	8	函审	通过验收	<p>2019年2月28日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对南方医科大学第三附属医院承担的“改进睡眠对使用他莫昔芬pTNMIII A期Luminal A/B型乳腺癌术后绝经前女性骨质疏松及术后骨转移的影响”(编号:201604KW011)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、验收材料基本齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>二、项目能按任务书计划完成,完成论文2篇,人才培养计划达标,项目有一定的探讨意义。</p> <p>三、项目资金落实到位,使用情况合理。</p> <p>四、科技经费使用专款专用规范合理。</p> <p>五、同意通过验收。</p> <p>建议进一步完善资料。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额(万元)	评审方式	结论	专家组意见
31	201604KW008	局部消融联合NK细胞治疗中晚期胰腺癌的研究	广州复大医疗股份有限公司复大肿瘤医院	重点项目	8	函审	通过验收	<p>2019年2月28日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州复大医疗股份有限公司复大肿瘤医院承担的“局部消融联合NK细胞治疗中晚期胰腺癌的研究”(编号:201604KW008)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、“局部消融联合NK细胞治疗中晚期胰腺癌的研究”(编号:201604KW008)项目验收材料是齐全、规范,符合验收要求;</p> <p>二、项目主要技术指标论文形式完成完成3篇SCI文章、论证NK细胞治疗的有效性安全性,项目已经申请知识产权一项、通过研究工作达到了人才培养的目的,对于肿瘤的免疫治疗有应用提供了理论研究依据。</p> <p>三、项目资金落实到位,使用情况合理。</p> <p>四、科技经费使用较规范合理。</p> <p>五、同意通过验收。</p> <p>建议:</p> <p>1.该项目属于人体生物研究立项,应该在验收报告中附上伦理学论证文件。</p> <p>2.在总结报告应该指出有该立项所产生的潜在经济效益,以及该方法的应用对疾病预后判断的临床意义。</p>
32	201604KW005	个性化干预应用于社区老年高血压患者健康管理研究	广州市天河区石牌街社区卫生服务中心	重点项目	立项零经费支持	函审	通过验收	<p>2019年2月28日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州市天河区石牌街社区卫生服务中心承担的“个性化干预应用于社区老年高血压患者健康管理研究”(编号:201604KW005)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、“个性化干预应用于社区老年高血压患者健康管理研究”(编号:201604KW005)项目验收材料齐全、规范,符合验收要求;</p> <p>二、项目主要技术指标论文形式完成、社区调研有望能对该疾病进行早期干预,节省医疗资源、项目无知识产权要求、通过实践工作达到了人才培养的目的,对于基层保健工作有良好的前景。</p> <p>三、项目无资助经费。</p> <p>四、同意通过验收。</p> <p>建议:</p> <p>1.该项目属于多头立项,包括国家自然科学基金,文章都挂上多个项目,在总结报告应该指出有该立项所产生的特指性成果。</p> <p>2.如果能在对比观察中得出项目干预后的差别这对以后的整改更有意义。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额(万元)	评审方式	结论	专家组意见
33	201604KW009	单臂、开放、前瞻性评价氩氦刀经皮冷冻治疗联合表皮生长因子受体酪氨酸抑制剂研究	广州复大医疗股份有限公司复大肿瘤医院	重点项目	立项经费支持	函审	通过验收	<p>2019年2月28日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州复大医疗股份有限公司复大肿瘤医院承担的“单臂、开放、前瞻性评价氩氦刀经皮冷冻治疗联合表皮生长因子受体酪氨酸抑制剂研究”（编号：201604KW009）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <p>一、“单臂、开放、前瞻性评价氩氦刀经皮冷冻治疗联合表皮生长因子受体酪氨酸抑制剂研究”（编号：201604KW009）项目验收材料是齐全、规范，符合验收要求；</p> <p>二、项目主要技术指标议论文形式完成1篇中文文章(SCI文章未发表)，构建了氩氦刀经皮冷冻治疗肺癌体系，项目未要求申请知识产权一项、通过研究及临床工作达到了人才培养的目的，获得了一定的经验及效益，对于肺癌的冷冻治疗有应用提供了临床观察及经验。</p> <p>三、项目资金落实到位，使用情况合理。同意通过验收。</p> <p>四、建议：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 该项目属于人体生物研究立项，应该在验收报告中附上伦理学论证文件。伦理学文件一定要附在验收材料，不能用一句已经通过伦理学论证来代替。 2. 冷冻治疗是一种成熟的治疗肿瘤方法，研究者需要突出其余传统的治疗优势特点。 3. 虽然是单向研究及没有资助经费，但入组研究病例数偏少，没有解释与对照研究的优势，希望继续扩大应用观察。 4. 在总结报告应该指出冷冻治疗的优势，以及疗效的临床意义。

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额(万元)	评审方式	结论	专家组意见
34	201604KW025	氩氦刀冷冻联合NK细胞治疗转移性肾癌的疗效观察	广州复大医疗股份有限公司复大肿瘤医院	一般引导项目	立项经费支持	函审	通过验收	<p>2019年2月28日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州复大医疗股份有限公司复大肿瘤医院承担的“氩氦刀冷冻联合NK细胞治疗转移性肾癌的疗效观察”(编号:201604KW025)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、“氩氦刀冷冻联合NK细胞治疗转移性肾癌的疗效观察”(编号:201604KW025)项目验收材料是齐全、规范,符合验收要求;</p> <p>二、项目主要技术指标议论文形式完成1篇中文文章,构建了氩氦刀冷冻联合NK细胞治疗转移性肾癌的治疗体系,项目已经协助联合NK细胞治疗的内容申请知识产权一项、通过研究及临床工作达到了人才培养的目的,对于肿瘤的外科结合免疫治疗有应用提供了理论研究依据。</p> <p>三、项目资金落实与使用规范。</p> <p>四、同意通过验收。</p> <p>建议:</p> <p>1.该项目属于人体生物研究立项,应该在验收报告中附上伦理学论证文件。</p> <p>2.入组研究病例数偏少,不利于对照研究,希望继续扩大应用观察。</p> <p>3.在总结报告应该指出有该立项所产生的潜在经济效益,突出联合治疗的优势,以及疗效的临床意义。</p>
35	201504YX005	治疗皮肤瘙痒症中药新药“归芍止痒颗粒”的临床前研究	广州市悠好福医药科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年2月28日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州市悠好福医药科技有限公司承担的《治疗皮肤瘙痒症中药新药“归芍止痒颗粒”的临床前研究》(编号:201504YX005)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、项目验收资料基本齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>二、项目建立了适合工业生产的制备工艺和制剂工艺,建立了中药新药“归芍止痒颗粒”的质量标准并获得广东省食品药品监督管理局药品注册申请受理通知书(受理号: CXZL1600028粤);项目执行期内,申请知识产权2项。</p> <p>三、项目资金落实到位,使用情况合理。</p> <p>四、科技经费使用较规范合理。</p> <p>五、验收专家组认为,该项目已完成合同书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额(万元)	评审方式	结论	专家组意见
36	201504KW018	脊柱九针疗法治疗腰椎间盘突出症临床观察	天河区中医医院	医疗卫生专项	8	函审	通过验收	<p>2019年2月28日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州市天河区中医医院承担的“脊柱九针疗法治疗腰椎间盘突出症临床观察”(编号:201504KW018)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、验收材料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>二、项目基本按任务书完成,完成人才培养计划,发表相关论文,原任务书计划完成时获取申请知识产权1项,验收材料未能完成,但项目组有解释说明。</p> <p>三、项目资金落实到位,使用基本合理。</p> <p>四、同意通过验收。</p>
37	201409KW027	嗜酸性粒细胞浸润型慢性鼻-鼻窦炎伴鼻息肉小鼠模型的构建	中山大学附属第三医院	医疗卫生专项	9	函审	通过验收	<p>2019年2月28日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对中山大学附属第三医院承担的“嗜酸性粒细胞浸润型慢性鼻-鼻窦炎伴鼻息肉小鼠模型的构建”(编号:201409KW027)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、该项目验收材料基本齐全和规范,符合验收要求;</p> <p>二、该项目是嗜酸性粒细胞浸润型慢性鼻-鼻窦炎伴鼻息肉小鼠模型的构建,技术和经济指标合理。在这过程中有人才培养。</p> <p>三、项目完成了一篇较高质量论文。</p> <p>四、项目资金落实到位,使用情况合理。科技经费专款专用,较规范合理。</p> <p>五、同意通过验收。</p>
38	201404KW028	基于AD病人特异性iPS细胞药筛平台的建立	中山大学附属第六医院	医疗卫生专项	9	函审	通过验收	<p>2019年2月28日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对中山大学附属第六医院承担的“基于AD病人特异性iPS细胞药筛平台的建立”(编号:201404KW028)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、项目验收资料基本齐全,符合验收要求。</p> <p>二、项目将AD患者来源的尿细胞重编程为AD iPSCs,并将获得的AD iPSCs定向诱导为神经干细胞后分化为神经元细胞,初步建立了AD疾病细胞模型并进行表型鉴定,并发表相关论文。</p> <p>三、项目资金落实到位,使用情况合理。</p> <p>四、科技经费专款专用较规范合理。</p> <p>五、验收专家组认为,该项目已基本完成合同书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额(万元)	评审方式	结论	专家组意见
39	201302YG058	涉税信息共享与数据利用技术研究	广州中软信息技术有限公司	科技攻关项目	20	会议集中	通过验收	<p>2019年3月1日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州中软信息技术有限公司承担的“涉税信息共享与数据利用技术研究”(编号:201302YG058)项目进行验收,专家组审阅了相关材料,听取了项目承担单位的项目执行情况报告,并进行了质询。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、提供的验收材料符合科技项目验收要求;</p> <p>二、本项目研究开发了一套涉税数据交换及信息共享平台,实现税务领域与政府其他部门统一的数据交换和管理,项目产品中软涉税信息综合利用平台相关功能通过了中国赛宝实验室测试,项目申请软件著作权一项、发表论文一篇,项目经济指标符合合同要求;</p> <p>三、项目经费使用基本规范、合理,符合科技项目使用管理要求。</p> <p>验收专家组同意项目通过验收。</p>
40	2013KW023	舒芬太尼用于无痛分娩对新生儿窒息率的影响	广州市天河区中医医院	医疗卫生专项(区属医疗卫生机构一般引导项目)	1	函审	通过验收	<p>2019年2月28日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州市天河区中医医院承担的“舒芬太尼用于无痛分娩对新生儿窒息率的影响”(编号:2013KW023)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、“舒芬太尼用于无痛分娩对新生儿窒息率的影响”(编号:2013KW023)项目验收材料是齐全、规范,符合验收要求;</p> <p>二、项目主要技术指标议论文形式完成完成3篇中文文章,应用芬太尼无痛分娩临床观察,项目未要求申请知识产权一项、通过研究及临床工作达到了人才培养的目的,获得了一定的经验及效益,对于无疼分娩应用以及并发症的预防提供了临床观察及经验。</p> <p>三、项目资金落实到位,使用情况合理。</p> <p>四、科技经费使用较规范合理。</p> <p>同意通过验收。</p> <p>建议:</p> <p>1.芬太尼应用无疼分娩是一种成熟应用的技术,研究者需要突出其余传统的治疗优势特点。</p> <p>2.虽然是临床疗效的研究观察及没有资助经费,但入组研究病例一般情况还是需要严格控制一致性,解释与阐明对照研究的优势,希望继续扩大应用观察。</p> <p>3.在总结报告应该指出芬太尼应用预防并发症治疗的优势,了解其可能机制如何,为以后的临床实践提供理论依据。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额(万元)	评审方式	结论	专家组意见
41	201404KW043	苍芷通鼻滴雾剂院内制剂治疗变应性鼻炎机理研究	天河区中医医院	医疗卫生专项	9	函审	不通过验收	<p>2019年2月28日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州市天河区中医医院承担的“苍芷通鼻滴雾剂院内制剂治疗变应性鼻炎机理研究”（编号：201404KW043）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <p>该项目验收材料，基本齐全和规范，符合验收要求。</p> <p>项目主要分两大部分：一中药的提取和制作；二，提取后中药在动物上的运用。两者运用基本合理，技术、经济指标规范。在这过程中，有人才培养产生院内制剂，为进一步升级奠定基础。</p> <p>项目资金落实到位，科技经费使用较规范合理。论文基本完成，但仍未发表，建议暂缓本年通过。</p>
42	201602YX188	企业管理内部控制与风险分析预警系统	广东中审软件技术有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	不通过验收	<p>2019年2月28日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对（广东中审软件技术有限公司）承担的“企业管理内部控制与风险分析预警系统”（编号：201602YX188）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <p>一、验收材料不够齐全；</p> <p>二、项目完成情况： 项目基本完成，新增2个软件著作权。已进行软件测试，有测试报告。经济指标未完成，人才培养数未能完成。</p> <p>三、财政经费到位，但未提供明确经费支出内容。</p> <p>四、不同意通过验收；</p>