

天河区2019年第六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	2018XW216	多元化矛盾纠纷智慧调解平台研发项目	广州恒巨信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州恒巨信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“多元化矛盾纠纷智慧调解平台研发项目”(项目编号:2018XW216)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收是料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>2、项目主要研究内容包括提炼基本库、深度学习/NLP算法生成向量库和推荐系统,获得2个发明专利受理通知书和2个软件著作权,实现358万元经济收益,完成任务书下达的项目内容和经济指标。本项目响应了政府的智慧法院建设号召,解决老百姓司法咨询难问题,对社会稳定有一定意义。</p> <p>3、项目经费已到位,其中区科技资助经费到位10万元,经费使用规范合理,已完成任务书主要经济指标,已取得的一定经济效益。</p> <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
2	2018XW195	零空全域旅游大数据应用服务平台	广州市零空信息技术有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年8月9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验收会,对广州市零空信息技术有限公司承担的天河区科技计划项目“零空全域旅游大数据应用服务平台”(项目编号:2018XW195)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料符合科技项目验收要求。</p> <p>2、项目主要研究了集群技术、虚拟化技术等,项目开发的零空全域旅游大数据应用服务平台通过了广东中兴新支点技术有限公司检测实验室测试,主要技术指标达到任务书的要求;项目执行期内,获得软件著作权1项。</p> <p>3、财政经费及时足额到位,使用较规范合理,经济指标、经济效益完成较好。</p> <p>验收专家组认为,该项目完成了任务书规定的主要内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
3	2018XW076	基于人工智能的行业图像识别平台	广州偕作信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州偕作信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于人工智能的行业图像识别平台”(项目编号:2018XW076)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>2、主要技术指标达到《天河区科技计划项目任务书》的要求,获得软件著作权1项,发明专利申请2项(专利申请受理通知书)、年末从业人员 达标,项目前景一般。</p> <p>3、项目经费到位与使用情况,经费使用符合相关规定,完成了任务书要求的主要经济指标。</p> <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,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
4	201703FP002	自燃人社区双创服务平台(环球都会广场店)建设	广州德培利商务服务有限公司	服务类	9	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州德培利商务服务有限公司承担的天河区科技计划项目“自燃人社区双创服务平台(环球都会广场店)建设”(项目编号:201703FP002)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全,符合验收要求。 2、项目依照“社区+Working+孵化器”模式,采用线上线下结合的服务方式,面向国内外创客和初创型企业提供双创平台服务,项目已经基本完成合同任务书要求的技术指标以及知识产权指标。 3、项目经费已到位,其中区科技资助经费到位9万,经费使用规范合理,已完成任务书主要经济指标,已取得的一定经济效益。 <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
5	201709RY003	基于互联网+校企协同的高校创业孵化平台	华南农业大学	软科学研究类	5	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对华南农业大学承担的天河区科技计划项目“基于互联网+校企协同的高校创业孵化平台”(项目编号:201709RY003)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收是否材料齐全、规范,是否符合验收要求。 2、项目主要研究内容包括互联网+创业孵化平台、互联网+创业教育平台和互联网+成果转化平台,发表2篇论文,1套成果转化运营软件。 3、项目经费已到位,其中区科技资助经费到位5万元,经费使用规范合理,已基本完成任务书主要经济指标,已取得的一定经济效益。 <p>验收专家组认为,该项目已基本完成任务书规定的内容,基本符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
6	201704YT031	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	市级以上项目配套	10	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州市悠好福医药科技有限公司承担的天河区科技计划项目“治疗皮肤瘙痒症中药新药“归芍止痒颗粒”的临床前研究”(项目编号:201704YT031)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。 2、项目主要研究内容和进展、主要技术指标、知识产权、人才培养、项目前景等符合验收要求。 3、项目经费已经到位,但经费尚未使用。 <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,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
7	201706YT040	水性跑道丙烯酸乳液的合成及应用工艺的研究	广州杰锐体育设施有限公司	市级以上项目配套	10	函审	通过验收	<p>2019年 8月8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验收会, 对广州杰锐体育设施有限公司承担的天河区科技计划项目“水性跑道用丙烯酸乳液的合成及应用工艺的研究”(项目编号: 201706YT040)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料, 经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范, 符合验收要求。 2、项目通过配方及工艺改良, 研发了环保型水性跑道用丙烯酸乳液并应用于合成塑胶跑道, 用户反馈良好, 经第三方检测, 各项技术指标达到合同书要求, 申报发明专利3件并获授权1件。 3、项目财政经费按时到位, 经费使用基本合理, 基本完成了任务书主要经济指标, 已取得经济效益。 <p>验收专家组认为, 该项目已完成任务书规定的内容, 符合验收考核指标要求, 同意通过验收。</p>
8	201705YT057	基于微生物生态系统的空气净化器	广州幸福森林环境科技有限公司	市级以上项目配套	5	函审	通过验收	<p>2019年 8月8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验收会, 对广州幸福森林环境科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于微生物生态系统的空气净化器”(项目编号: 201705YT057)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料, 经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料基本齐全、规范, 基本符合验收要求。 2、项目通过对微生物生态系统的可驯化微生物的筛选和研究, 应用于空气净化器产品, 并开展市场销售。项目提供产品第三方检测报告, 技术指标达到合同书要求。申请发明专利1项, 授权实用新型专利1项, 外观设计专利1项, 登记软件著作权1项。 3、项目经费按时到位, 使用基本合理。基本完成项目主要经济指标。 <p>验收专家组认为, 该项目已基本完成任务书规定的内容, 符合验收考核指标要求, 同意通过验收。</p>
9	201705ZT045	一种高效脱盐的双膜MVPC回用水装置	广东环院环境工程有限公司	市级以上项目配套	5	函审	通过验收	<p>2019年 8月8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验收会, 对广东环院环境工程有限公司承担的天河区科技计划项目“一种高效脱盐的双膜MVPC回用水装置”(项目编号: 201705ZT045)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料, 经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范, 符合验收要求。 2、项目涉及主要研究内容: ①有效去除废水中的氨氮等污染物; ②驯化耐高盐分微生物混培物等解决方法; ③对盐分的反渗透、蒸发结晶等提炼对改良和优化、控制处理成本体现出有效手段, 其研究对应进度均按设定时间范围进行且完成比较好, 各项指标基本完成, 完成比较好。 3、经费使用基本合理, 取得一定的经济效益。 <p>验收专家组认为, 该项目已完成任务书规定的内容, 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
10	201701ZT019	基于HTML5的企业互动营销云服务平台	广州泼墨神网络科技有限公司	市级以上项目配套	5	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州泼墨神网络科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于HTML5的企业互动营销云服务平台”(项目编号:201701ZT019)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收是否材料齐全、规范,是否符合验收要求。</p> <p>2、项目主要研究内容包括云基础支撑平台、应用管理平台、支付接口、应用服务平台和H5开放平台等,获得6项软件著作权,实现156万元经济收益,完成任务书下达的项目内容和经济指标。</p> <p>3、项目经费已到位,其中区科技资助经费到位5万元,经费使用规范合理,已基本完成任务书主要经济指标,已取得的一定经济效益。</p> <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
11	201702ZT003	公安财产信息资源整合与共享服务平台项目配套专项	广州昊达信息科技有限公司	市级以上项目配套	5	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州昊达信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“公安财产信息资源整合与共享服务平台项目配套专项”(项目编号:201702ZT003)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收基本材料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>2、项目研发公共财产信息资源整合与共享服务平台,通过提取金融系统中的财产数据,建立数据资源库,为公安系统监督涉案账户的资金情况。项目基本完成了任务书要求的技术指标、知识产权等指标,项目产品被认定为广州市科技成果,相关产品已经在市场上应用。</p> <p>3、项目经费已到位,其中区科技资助经费到位5万,经费使用规范合理,已完成任务书主要经济指标,已取得的一定经济效益。</p> <p>验收专家组认为,该项目已基本完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p> <p>建议:第三方测试报告未覆盖合同任务书中的技术指标,建议补充测试以完全覆盖合同任务书中的指标。</p>
12	201701FT006	小区快点社区O2O服务平台	广州亿牛信息科技有限公司	市级以上项目配套	5	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州亿牛信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“小区快点社区O2O服务平台”(项目编号:201701FT006)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料基本齐全,符合验收要求。</p> <p>2、项目开发社区O2O服务平台,为小区居民提供快销品的在线购买、物流运送等服务,项目平台经信息处理产品标准符合性检测中心检测,主要技术指标达到合同任务书要求,并通过了广州市科技计划验收。</p> <p>3、项目经费已到位,其中区科技资助经费到位5万,经费使用规范合理,已基本完成任务书主要经济指标,已取得的一定经济效益。</p> <p>验收专家组认为,该项目基本完成任务书规定的内容,基本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
13	201701ZT038	基于身份证信息自动获取技术的网络远程写卡平台研发及应用	广州市森锐科技股份有限公司	市级以上项目配套	10	函审	通过验收	<p>2019年8月9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验收会,对广州市森锐科技股份有限公司承担的天河区科技计划项目“基于身份证信息自动获取技术的网络远程写卡平台研发及应用”(项目编号:201701ZT038)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料符合科技项目验收要求。 2、项目主要研究了身份证信息自动获取技术、网络远程写卡平台等,项目研发的基于身份证信息自动获取技术的网络远程写卡平台通过了中国赛宝实验室测试,主要技术指标达到任务书的要求;项目执行期内,申请发明专利3件,获得实用新型专利2项,获得软件著作权7项。 3、财政经费及时足额到位,使用较规范合理,经济指标、经济效益完成较好。 <p>验收专家组认为,该项目完成了任务书规定的主要内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
14	201701ZT033	八路移动高清DVR及其网络监控系统研究	广州敏视数码科技有限公司	市级以上项目配套	10	函审	通过验收	<p>2019年8月9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验收会,对广州敏视数码科技有限公司承担的天河区科技计划项目“八路移动高清DVR及其网络监控系统研究”(项目编号:201701ZT033)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料基本齐全,符合验收要求。 2、项目支持八路模拟高清输入,可以全方位监控车辆的各个角度画面,完成了主要研究内容。项目获得软件著作权4项和实用新型专利2项,完成了主要技术指标。本项目产品主要出口欧美,有较好的市场前景。 3、项目经费到位、使用基本合理,完成了任务书的主要经济指标,取得了较好的经济效益。 <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,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
15	201702YT014	韵为大数据分析软件	广州韵为信息科技有限公司	市级以上项目配套	5	函审	通过验收	<p>2019年8月9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验收会,对广州韵为信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“韵为大数据分析软件”(项目编号:201702YT014)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料基本齐全,符合验收要求。</p> <p>2、项目开发的“韵为大数据分析软件”采用了先进的技术和理念,具有仪表盘、自助分析、电子表格、OLAP多维分析、移动BI应用、Office分析报告插件、灵活查询、数据采集、数据挖掘等功能,所有分析在统一的界面完成,可为企业管理者提供分析和帮助。项目实现了任务书的主要技术指标并通过了第三方的软件测试,获得了软件著作权1项。</p> <p>3、项目经费到位、使用基本合理,完成了任务书的主要经济指标,取得了较好的经济效益。</p> <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
16	201702FT035	自来水供水工程信息监控系统	广州京维智能科技有限公司	市级以上项目配套	10	函审	通过验收	<p>2019年8月9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验收会,对广州京维智能科技有限公司承担的天河区科技计划项目“自来水供水工程信息监控系统”(项目编号:201702FT035)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料基本齐全,符合验收要求。</p> <p>2、项目基于统一的信息安全体系和技术标准体系开发了“自来水供水工程信息监控系统”,项目产品结合C/S、B/S、MVC等技术,集成水厂水质监控、水源地监控、地理信息、办公视频会议、水厂视频监控、水厂运行状态管理等功能,可为供水公司实时了解水资源使用情况、迅速做出决策提供支持。项目获得了9项软件著作权,通过了第三方的软件测试,实现了任务书的主要技术指标。</p> <p>3、项目经费到位、使用基本合理,完成了任务书的主要经济指标,取得了较好的经济效益。</p> <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,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
17	201701ZT018	基于SaaS模式的多终端会议云服务系统研发技术	广州赛宸信息技术有限公司	市级以上项目配套	5	函审	通过验收	<p>2019年8月9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验收会,对广州赛宸信息技术有限公司承担的天河区科技计划项目“基于SaaS模式的多终端会议云服务系统研发技术”(项目编号:201701ZT018)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料基本齐全,符合验收要求。 2、项目主要研究基于SaaS模式的多终端会议云服务系统技术,在会议管理、会议控制、多终端入会、多媒体融合等方面进行了较深入研究,完成了基于SaaS模式的多终端会议云服务系统软件开发。经信息处理产品标准符合性检测中心检测,项目成果已基本完成项目任务书中的主要技术指标。项目实施期间已实现了软件产品的推广应用,基本完成了任务书中的其他主要考核指标,有一定的经济与社会效益。项目获软件著作权2项。 3、项目经费到位与使用基本合理,已基本完成任务书主要经济指标,并取得了较好的经济效益。 <p>专家组认为,该项目已基本完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
18	201707YT016	全自动光学检测印刷线路板成型加工尺寸装置	广州炬森自动化设备有限公司	市级以上项目配套	5	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州炬森自动化设备有限公司承担的天河区科技计划项目“全自动光学检测印刷线路板成型加工尺寸装置”(项目编号:201707YT016)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。 2、项目利用机器视觉和图像处理分析原理,开发出高精度、非接触和全自动测量的装置,用于PCB成型加工制造过程中的离线检测。项目执行期内,申请发明专利和实用新型专利各1件,获授权实用新型专利1件和软件著作权1项。 3、项目经费到位及时,经费使用规范合理,已完成任务书的主要经济指标。 <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,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
19	201701YT058	影像式CMOS条码快速识别方法及装置的研究与开发	广州市韦尔讯信息科技有限公司	市级以上项目配套	10	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州市韦尔讯信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“影像式CMOS条码快速识别方法及装置的研究与开发”(项目编号:201701YT058)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。 2、项目研发条码识别系统,通过优化算法和采用先进技术,系统可以同时读取一维和二维条形码。项目申请发明专利1件、软件著作权登记1项。 3、项目研发的产品经广东赛辰检测服务有限公司检测,各项技术指标达到合同书要求。 4、项目经费到位及时,使用基本合理,完成合同书的经济指标。 <p>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>
20	201701YT008	SV-8405便携式智能交通量调查设备的研发电子信息	广州普勒仕交通科技有限公司	市级以上项目配套	5	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州普勒仕交通科技有限公司承担的天河区科技计划项目“SV-8405便携式智能交通量调查设备的研发电子信息”(项目编号:201701YT008)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料基本齐全、规范,符合验收要求。 2、项目主要研究SV-8405便携式智能交通量调查设备,主要技术指标达到设计要求,获得了发明专利一项,项目成果具有一定的市场需求。 3、项目经费到位及时,使用规范合理,完成任务书主要经济指标。 <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p> <p>建议补充销售收入的明细及相关发票复印件。</p>
21	201702YT015	云图像拼接处理卡	广州偕作信息科技有限公司	市级以上项目配套	5	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州偕作信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“云图像拼接处理卡”(项目编号:201702YT015)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。 2、项目基于嵌入式GPU的图像处理技术,研发云图像处理系统,具有多路图像跨屏、分屏、叠加的特点。项目申报发明专利3件、实用型专利1件、获得软件著作权登记3项,引进人才5名。 3、项目研发的产品经中国赛宝实验室检测,技术指标达到合同书要求。 4、项目经费到位及时,使用规范、完成合同书主要经济指标。 <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,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
22	201706ZX062	注射吹塑工艺制备微孔结构高密度聚乙烯材料	广州亚雷森高分子材料有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州亚雷森高分子材料有限公司承担的天河区科技计划项目“注射吹塑工艺制备微孔结构高密度聚乙烯材料”(项目编号:201706ZX062)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。 2、项目利用矿物质微孔结构及其与HDPE注射吹塑过程双向拉伸形成微孔原理,研发了注射吹塑工艺制备微孔结构高密度聚乙烯材料,经第三方检测,各项技术指标达到合同书要求,项目获实用新型专利1件,新增就业人员2名。 3、项目经费按时到位,经费使用基本合理,完成任务书主要经济指标,已取得经济效益。 <p>验收专家组认为,该项目基本完成任务书规定的内容,基本符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
23	201702YX164	基于SaaS云的票务管理软件平台与解决方案	广州华品堂信息科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州华品堂信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于SaaS云的票务管理软件平台与解决方案”(项目编号:201702YX164)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。 2、项目主要研究内容包括基于企业微信公众号的票务软件系统、基于SaaS云的文娱业票务管理软件平台、文娱票务软件系统的移动支付等内容,获得4个软件著作权,实现102万元经济收益,新增就业人数2人,基本完成任务书下达的项目内容和经济指标等。本项目以“SaaS云平台+智能终端+创新服务”为理念,降低文化市场主体的票务系统资源投入成本,具有一定的经济和社会效益。 3、项目经费已到位,其中区科技资助经费到位10万元,经费使用规范合理,已基本完成任务书主要经济指标,已取得的一定经济效益。 <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,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
24	201701YX137	基于云计算与大数据的健康医疗平台的研究与开发	广州百家医道健康管理股份有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州百家医道健康管理股份有限公司承担的天河区科技计划项目“基于云计算与大数据的健康医疗平台的研究与开发”(项目编号:201701YX137)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。 2、项目主要研究内容包括居民健康档案管理、实时体征监护、健康评估与报告、健康指导、紧急救助、诊后康复指导和追踪分析等,获得2个实用新型专利和3个软件著作权,实现380万元经济收益,完成任务书下达的项目内容和经济指标。 3、项目经费已到位,其中区科技资助经费到位10万元,经费使用规范合理,已基本完成任务书主要经济指标,已取得的一定经济效益。 <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
25	201701YX108	基于动态位置技术的微服务平台	广州在那儿地理信息有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州在那儿地理信息有限公司承担的天河区科技计划项目“基于动态位置技术的微服务平台”(项目编号:201701YX108)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。 2、项目主要研究内容包括人员管理微服务平台、物流快递微服务平台和共享电动车微服务平台,获得3项软件著作权,1个外观专利,实现556万元经济收益,完成任务书下达的项目内容和经济指标等。本项目通过动态位置来匹配供需双方的信息,具有一定的社会和经济效益。 3、项目经费已到位,其中区科技资助经费到位10万元,经费使用规范合理,已基本完成任务书主要经济指标,已取得的一定经济效益。 <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
26	201703YX253	中小企业财税共享服务平台	广州亿账柜信息科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州亿账柜信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“中小企业财税共享服务平台”(项目编号:201703YX253)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料基本齐全,符合验收要求。 2、项目主要研发中小企业财税共享服务平台,为中小企业提供财税外包服务,项目经广东赛辰检测服务有限公司测试,技术指标基本符合合同任务书要求,项目申请软件著作权5项。 3、项目经费已到位,其中区科技资助经费到位10万,经费使用规范合理,已基本完成任务书主要经济指标,已取得的一定经济效益。 <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,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
27	201701YX032	大型公共场所应急交通疏散仿真演练平台研发与应用	广州学塾加软件科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月9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验收会,对广州学塾加软件科技有限公司承担的天河区科技计划项目“大型公共场所应急交通疏散仿真演练平台研发与应用”(项目编号:201701YX032)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料符合科技项目验收要求。 2、项目主要研究应急交通疏散技术、交通疏散仿真技术等,开发的大型公共场所应急交通疏散大数据决策软件、大型公共场所应急交通疏散仿真演练软件通过了中国赛宝实验室的软件测试;项目执行期内,项目技术申请发明专利1件,获得软件著作权2项,公开发表论文2篇。 3、财政经费及时足额到位,使用较规范合理,经济指标、经济效益完成较好。 <p>验收专家组认为,该项目完成了任务书规定的主要内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
28	201703ZX166	基于大数据的中小企业综合科技信息采集与分析平台	广州千宏信息科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月9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验收会,对广州千宏信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于大数据的中小企业综合科技信息采集与分析平台”(项目编号:201703ZX166)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料符合科技项目验收要求。 2、项目主要研究了实时信息转码技术、信息数据推送技术等,项目开发的基于大数据的中小企业综合科技信息采集与分析平台只组织了企业内部的测试;项目执行期内,获得软件著作权8项。 3、财政经费及时足额到位,使用较规范合理,经济指标、经济效益完成较好。 <p>验收专家组认为,该项目完成了任务书规定的主要内容,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	201701YX202	基于S2SH框架的在线医疗医护平台及产业化	广东安德名医在线科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月9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验收会,对广东安德名医在线科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于S2SH框架的在线医疗医护平台及产业化”(项目编号:201701YX202)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收符合验收要求。</p> <p>2、项目完成了基于S2SH框架的在线医疗医护平台的研发,经凯云联创(北京)科技有限公司测评中心测试,功能和性能指标均达到合同书的要求;获得软件著作权1项;人才培养、项目前景等。</p> <p>3、天河区资助的项目经费,使用基本合理;年营业收入104.08万元(合同书要求50万元),年实缴税收3.48万元(合同书要求1.06万元);年研发投入50.84万元(合同书要求65万元),年末从业人员10人(合同书要求12人)。</p> <p>验收专家组认为,该项目基本完成任务书规定的内容,基本符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
30	201702YX244	基于多源异构交通大数据集成与处理平台的研发及应用	广州运星科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月9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验收会,对广州运星科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于多源异构交通大数据集成与处理平台的研发及应用”(项目编号:201702YX244)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料符合验收要求。</p> <p>2、项目主要研究视频、地磁、GPS、APP等交通信息检测技术,获取交通数据,并进行分析处理,开发了运星交通大数据分析管理软件,经过广州软件合作中心评测实验室测评,功能达到合同书建设内容的要求。申请发明专利4件,获得软件著作权3项。</p> <p>3、天河区资助的项目经费到位,使用合理;年营业收入940.36万元(合同书要求800万元),实现税收39.79万元(合同书要求20万元),研发投入425.20万元(合同书规定的600万元),年末从业人员数45人(合同书要求50人),培养高级人才1人(合同书要求3人)。</p> <p>验收专家组认为,该项目基本完成任务书规定的内容,基本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
31	201702YX015	基于多模信号还原及云图像识别技术的移动支付系统	广州卓术信息科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月9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验收会,对广州卓术信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于多模信号还原及云图像识别技术的移动支付系统”(项目编号:201702YX015)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料基本齐全,符合验收要求。</p> <p>2、本项目开发的“基于多模信号还原及云图像识别技术的移动支付系统”是一款软件+硬件的服务产品,可帮助商户通过将智能收银台设备和小票打印机之间,搜集还原打印数据,实现了自动触发后续小票追打、移动支付、营销信息推送等功能。项目完成了主要研究内容,经广东软件测评中心测试,技术指标均已达到任务书的要求。项目获得实用新型专利一项、软件著作权3项,新增就业4人,具有较好的推广应用前景。</p> <p>3、项目经费到位、使用基本合理,基本完成了任务书的主要经济指标,取得了较好的经济效益。</p> <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
32	201702YX135	房地产营销业务支撑系统	广州聚房宝网络科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月9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验收会,对广州聚房宝网络科技有限公司承担的天河区科技计划项目“房地产营销业务支撑系统”(项目编号:201702YX135)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料基本齐全,符合验收要求。</p> <p>2、项目主要研究房地产营销业务支撑系统,在置业咨询、销控管理、外拓管理、移动销售管理等方面进行了较深入研究,完成了聚房宝销控管理系统等多款软件产品开发。经信息处理产品标准符合性检测中心检测,项目成果已基本完成项目任务书中的主要技术指标。项目实施期间已实现了软件产品的推广应用,基本完成了任务书中的其他主要考核指标,有一定的经济与社会效益。项目获软件著作权8项。</p> <p>3、项目经费到位与使用基本合理,已基本完成任务书主要经济指标,并取得了较好的经济效益。</p> <p>专家组认为,该项目已基本完成任务书规定的内容,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
33	201701ZX049	RFID监狱人员点名系统	广州拙进通信技术有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州拙进通信技术有限公司承担的天河区科技计划项目“RFID监狱人员点名系统”(项目编号:201701ZX049)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料符合验收要求。</p> <p>2、项目完成了“RFID监狱人员点名系统”的开发,系统通过了第三方检测机构“中国赛宝实验室”的测试;项目获得了软件著作权6项,新增就业人数2人。</p> <p>3、项目经费使用符合相关规定,项目成果已在部分用户单位推广应用,取得了初步的社会经济效益。</p> <p>验收专家组认为,该项目已基本完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
34	201702YX232	基于无纸化办公的电子档案管理系统开发	广州磐信计算机科技有限公司	小微企业创新类	20	会议集中	通过验收	<p>2019年8月8日,受天河区科技工业和信息局委托,广州生产力促进中心组织召开了由广州磐信计算机科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于无纸化办公的电子档案管理系统开发”(项目编号:201702YX232)验收会。验收专家组听取了项目执行情况报告/审阅了项目验收材料,并对项目有关问题进行了质询。经认真讨论,形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料符合验收要求。</p> <p>2、项目完成了“无纸化电子档案管理系统”的开发,系统通过了第三方检测机构“信息处理产品标准符合性检测中心”的测试;项目获得软件著作权8项,新增就业人数10人。</p> <p>3、项目经费使用符合相关规定,项目成果已经在部分用户单位推广应用,取得了初步的社会经济效益。</p> <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
35	201702YX037	红海科技E-HR管理系统	广州红海网络科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州红海网络科技有限公司承担的天河区科技计划项目“红海科技E-HR管理系统”(项目编号:201702YX037)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料符合验收要求。</p> <p>2、项目完成了“红海E-HR管理系统”的开发,系统通过了第三方检测机构“信息处理产品标准符合性检测中心”的测试;项目获得了软件著作权9项,新增就业人数49人。</p> <p>3、项目经费使用符合相关规定,项目成果已在部分用户单位推广应用,取得了初步的社会经济效益。</p> <p>验收专家组认为,该项目已基本完成任务书书规定的内容,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	201703YX150	基于大数据与云计算的房地产评估数据库系统的研发及应用	广东腾业房地产及土地评估有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广东腾业房地产及土地评估有限公司承担的天河区科技计划项目“基于大数据与云计算的房地产评估数据库系统的研发及应用”(项目编号:201703YX150)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料符合验收要求。</p> <p>2、项目完成了“基于大数据与云计算的房地产评估系统”的开发,系统通过了第三方检测机构“中国赛宝实验室”的测试;项目获得了软件著作权4项,新增就业人数2人。</p> <p>3、项目经费使用符合相关规定,项目成果已在部分用户单位推广应用,取得了初步的社会经济效益。</p> <p>验收专家组认为,该项目已基本完成任务书书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
37	201701YX109	EI-VTKG-22默默智能定位追踪系统	广州伊爱高新技术开发有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州伊爱高新技术开发有限公司承担的天河区科技计划项目“EI-VTKG-22默默智能定位追踪系统”(项目编号:201701YX109)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>2、项目主要技术指标基本完成,提供了测试报告;项目单位共获得15项软件著作权(提供证书复印件)和1项发明专利;项目前景较好。</p> <p>3、项目经费到位与使用情况,经费使用符合相关规定,完成了任务书要求的主要经济指标。</p> <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
38	201702YX251	朗和养老院ERP管理系统	广州朗和信息科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州朗和信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“朗和养老院ERP管理系统”(项目编号:201702YX251)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>2、项目主要技术指标基本完成,提供了第三方测试报告;获得了软件著作权2项;项目前景一般。</p> <p>3、项目经费到位与使用情况,经费使用符合相关规定。</p> <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,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	201702YX185	基于物联网的电商智能仓库物流发运系统	广州市爱码电子有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州市爱码电子有限公司承担的天河区科技计划项目“基于物联网的电商智能仓库物流发运系统”(项目编号:201702YX185)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。 2、项目主要技术指标基本完成;获得了软件著作权1项;项目前景较好。 3、项目经费到位与使用情况,经费使用符合相关规定,完成了任务书要求的主要经济指标。 <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
40	201705YX043	自适应双速全调节水泵的研发	广州市恩莱吉能源科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州市恩莱吉能源科技有限公司承担的天河区科技计划项目“自适应双速全调节水泵的研发”(项目编号:201705YX043)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全,符合验收要求。 2、项目利用高水压水轮机桨叶调节技术、自动调节智能算法、双速电机技术等,开发了自适应双速全调节水泵。项目执行期内,申请实用新型专利1件。 3、项目经费到位及时,经费使用规范合理,已完成任务书的主要经济指标。 <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
41	201706YG083	具有发光和自清洁功能的3D打印高分子材料关键技术及产业化	广州飞胜智能科技股份有限公司 (原名:广州飞胜高分子材料有限公司)	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州飞胜智能科技股份有限公司(原名:广州飞胜高分子材料有限公司)承担的天河区科技计划项目“具有发光和自清洁功能的3D打印高分子材料关键技术及产业化”(项目编号:201706YG083)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。 2、项目主要依据聚乳酸3D打印材料的最优制备工艺和配方,制备出具有发光、自清洁抗菌聚乳酸3D打印材料产品,并进行批量生产和销售。项目研制出的3D打印材料力学性能、抗菌性能均符合预期要求,项目期间获得了发明专利1件。 3、项目经费按时到位,使用基本合理,主要经济指标基本完成。 <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,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
42	201707YG077	基于氙灯光源的人工气候加速老化试验系统开发	广州合成材料研究院有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州合成材料研究院有限公司承担的天河区科技计划项目“基于氙灯光源的人工气候加速老化试验系统开发”(项目编号:201707YG077)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。 2、项目基于老化试验箱结构及不同条件下闭环控制系统设计以及辐照度校准仪研制,开发了基于氙灯光源的人工气候加速老化试验系统,经第三方检测校验,各项技术指标达到合同书要求。项目已申请发明专利2件并获授权1件,发表论文2篇,制定企业标准1部。 3、项目经费按时到位,经费使用基本合理,基本完成任务书主要经济指标,已取得经济效益。 <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
43	201705YH088	纳米臭氧涡流接触氧化/重金属捕集电镀废水深度处理技术研究	广东环院环境工程有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广东环院环境工程有限公司承担的天河区科技计划项目“纳米臭氧涡流接触氧化/重金属捕集电镀废水深度处理技术研究”(项目编号:201705YH088)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。 2、项目主要研究内容涉及:①新型高效金属捕集药剂的研发;②臭氧氧化技术深化研究;③中试调控的耦合技术及示范应用,对项目运行比较有成效,且与研究进度设置相符合,且在规定时间范围内完成,各项指标基本完成,均达标。 3、项目经费基本到位,经济指标基本完成,使用基本合理。 <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
44	201702YG026	不动产智慧登记服务平台研发与应用	广州城市信息研究所有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州城市信息研究所有限公司承担的天河区科技计划项目“不动产智慧登记服务平台研发与应用”(项目编号:201702YG026)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。 2、项目主要研究内容包括研发不动产登记信息管理平台、制定不动产登记平台相关标准规范及运营保障机制、建立不动产登记数据库等。项目经过第三方赛宝实验室测试,主要技术指标符合合同任务书的要求,项目获得一项软件著作权、项目产品及服务已经获得多个合同,市场前景较好。 3、目经费已到位,其中区科技资助经费到位10万,经费使用规范合理,已完成任务书主要经济指标,已取得的一定经济效益。 <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,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
45	201702YG085	供给侧企业移动互联网运营支撑平台	广州天源信息科技有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月9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验收会,对广州天源信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“供给侧企业移动互联网运营支撑平台”(项目编号:201702YG085)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料符合科技项目验收要求。</p> <p>2、项目主要研究供给侧企业移动互联网运营支撑平台,优化内部资源使用效率,项目获高新技术产品2项,申请软件著作权2项,发明专利申请5件,公开发表论文2篇,项目产品等到具体应用。</p> <p>3、财政经费及时足额到位,使用较规范合理,经济指标基本完成。</p> <p>验收专家组认为,该项目完成了任务书规定的主要内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
46	201702YH044	基于大数据的建设工程应急指挥平台	广州粤建三和软件股份有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月9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验收会,对广州粤建三和软件股份有限公司承担的天河区科技计划项目“基于大数据的建设工程应急指挥平台”(项目编号:201702YH044)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料符合科技项目验收要求。</p> <p>2、项目主要研究了基于大数据的建设工程应急指挥平台,建立了计算机网络、数据中心等支撑系统和法规库、预案库等数据库系统,以及综合应用系统。基于大数据的建设工程应急指挥平台的主要技术指标通过了广东赛辰检测服务有限公司的软件测试。项目申请软件著作权1项。</p> <p>3、财政经费及时足额到位,使用较规范合理,经济指标、经济效益完成较好。</p> <p>验收专家组认为,该项目完成了任务书规定的主要内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
47	201701YG115	基于三网融合技术多方会务系统研发	广州华工中云信息技术有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月9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验收会,对广州华工中云信息技术有限公司承担的天河区科技计划项目“基于三网融合技术多方会务系统研发”(项目编号:201701YG115)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料基本齐全,符合验收要求。</p> <p>2、项目采用pstn与voip融合的异网通技术,开发了一款基于“三网融合”和SAAS模式的电子商务软件,可实现多方语音通话、视频会议等功能。项目开发的“基于三网融合技术多方会务系统”通过了第三方测试,获得实用新型专利1项、软件著作权1项,实现了任务书的主要技术指标。</p> <p>3、项目经费到位、使用基本合理,完成了任务书的主要经济指标,取得了较好的经济效益。</p> <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,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
48	201703YG001	骏伯SDK广告发布平台(升级版)	广州骏伯网络科技有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月9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验收会,对广州骏伯网络科技有限公司承担的天河区科技计划项目“骏伯SDK广告发布平台(升级版)”(项目编号:201703YG001)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收是否材料齐全、规范,是否符合验收要求。</p> <p>2、项目以2015年开发的“骏伯SDK广告发布平台”为基础,应用Redis队列、MQ消费者、大数据spark、memcached分布式缓存服务等技术,使平台单台服务器吞吐量为79.1/s,最小响应时间80ms,支持线性扩展,数据处理速度达到3T/小时,实时数据处理300M/s,性能指标均已达到项目任务书的要求。项目产品通过了第三方测试,获得5项软件著作权。</p> <p>3、项目经费到位、使用基本合理,基本完成了任务书的主要经济指标,取得了较好的经济效益。</p> <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
49	201701YG079	有线互联网端到端质量分析系统	广州咨元信息科技有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月9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验收会,对广州咨元信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“有线互联网端到端质量分析系统”(项目编号:201701YG079)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料基本齐全,符合验收要求。</p> <p>2、项目主要研究了端到端网络质量指标体系,实现了互联网端到端各层面的质量拓朴呈现,开发了有线互联网端到端质量分析系统软件,对帮助运维人员及时快速的进行故障诊断与定位提供了较好的技术支持。经广东中兴支点技术有限公司检测实验室的检测,基本完成了项目任务书中技术功能指标要求。项目实施期间已实现了市场化推广应用,项目任务书中其他考核指标已基本完成,产生了一定的经济与社会效益。获得软著一项。</p> <p>3、项目经费到位与使用基本合理,已基本完成任务书主要经济指标,并取得了较好的经济效益。</p> <p>专家组认为,该项目已基本完成任务书规定的内容,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
50	201701YG128	烽睿多点弹性可拓展视频会议云平台	广州烽睿信息科技有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月9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验收会,对广州烽睿信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“烽睿多点弹性可拓展视频会议云平台”(项目编号:201701YG128)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料基本齐全,符合验收要求。</p> <p>2、项目主要研究了多点弹性可扩展视频会议的系统架构与详细需求,完成了多点弹性可拓展视频会议云平台软件产品的开发。经信息处理产品标准符合性检测中心检测,项目成果对提升传统会议系统的性价比有较好的技术支持,已基本完成项目任务书中的主要技术指标。项目实施期间已实现了软件产品的推广应用,基本完成了任务书中的其他主要考核指标,有一定的经济与社会效益。项目获软件著作权4项。</p> <p>3、项目经费到位与使用基本合理,已基本完成任务书主要经济指标,并取得了较好的经济效益。</p> <p>专家组认为,该项目已基本完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
51	201702YG104	场景地图以及地图交互系统的开发	广州麦驰网络科技有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州麦驰网络科技有限公司承担的天河区科技计划项目“场景地图以及地图交互系统的开发”(项目编号:201702YG104)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料符合验收要求。</p> <p>2、项目完成了“场景地图以及地图交互系统”的开发,系统通过了第三方检测机构“广东中兴新支点技术有限公司检测实验室”的测试;项目获得了软件著作权20项,新增就业人数10人。</p> <p>3、项目经费使用符合相关规定,项目成果已在部分用户单位推广应用,取得了初步的社会经济效益。</p> <p>验收专家组认为,该项目已基本完成任务书书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
52	201703YG118	基于大数据的用户多维度分析模型构建系统	广州天源迪科信息技术有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州天源迪科信息技术有限公司承担的天河区科技计划项目“基于大数据的用户多维度分析模型构建系统”(项目编号:201703YG118)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料符合验收要求。</p> <p>2、项目完成了“基于大数据的用户多维度分析模型构建系统”的开发,系统通过了第三方检测机构“广州广软信息技术服务有限公司评测中心”的测试;项目获得了软件著作权10项,培养高级人才4人。</p> <p>3、项目经费使用符合相关规定,项目成果已在部分用户单位推广应用,取得了初步的社会经济效益。</p> <p>验收专家组认为,该项目已基本完成任务书书规定的内容,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
53	201701YG031	风力发电机叶片故障在线监测系统	广州健新科技股份有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州健新科技股份有限公司承担的天河区科技计划项目“风力发电机叶片故障在线监测系统”(项目编号:201701YG031)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。 2、项目主要技术指标基本完成;获得了发明专利2项,实用新型专利1项,外观专利1项,软件著作权1项;项目前景较好。 3、项目经费到位与使用情况,经费使用符合相关规定,完成了任务书要求的主要经济指标。 <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
54	201704KW020	家庭医生签约服务对社区高脂血症居民健康管理的影响	广州市天河区棠下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8月8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验收会,对广州市天河区棠下街社区卫生服务中心承担的天河区科技计划项目“家庭医生签约服务对社区高脂血症居民健康管理的影响”(项目编号:201704KW020)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。 2、项目主要研究内容和进展、主要技术指标、知识产权、人才培养、项目前景等符合验收要求。 3、项目经费到位,经费使用规范合理。 <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
55	201704KW023	脊髓损伤下尿路功能障碍患者上尿路损害风险预警模型的构建	中山大学附属第三医院	一般引导项目	1	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对中山大学附属第三医院承担的天河区科技计划项目“脊髓损伤下尿路功能障碍患者上尿路损害风险预警模型的构建”(项目编号:201704KW023)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。 2、项目主要研究内容和进展、主要技术指标、知识产权、人才培养、项目前景等符合验收要求。 3、项目经费到位,经费使用规范合理。 <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,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
56	201704KW016	正常及阴道炎患者阴道菌群特征及其和HPV感染的相关性	广州市天河区洗村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8月8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验收会,对广州市天河区洗村街社区卫生服务中心承担的天河区科技计划项目“正常及阴道炎患者阴道菌群特征及其和HPV感染的相关性”(项目编号:201704KW016)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。 2、项目主要研究内容和进展、主要技术指标、知识产权、人才培养、项目前景等符合验收要求。 3、项目经费到位,经费使用规范合理。 <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
57	201705ZC022	无龙骨金属幕墙设计及施工技术研究与应用	金刚幕墙集团有限公司	转化类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对金刚幕墙集团有限公司承担的天河区科技计划项目“无龙骨金属幕墙设计及施工技术研究与应用”(项目编号:201705ZC022)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。 2、项目研发了一种无龙骨的金属幕墙系统,并应用到幕墙工程的扭曲外立面幕墙施工中。研发的无龙骨金属幕墙产品,技术指标符合预期要求;项目期间获得了发明专利4件、实用新型专利3件,形成技术论文1篇,培养人才若干名。 3、项目经费按时到位,使用基本合理。 <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
58	201704ZC014	工作场所噪声在线监测技术的研究	广州中京环境监测有限公司	转化类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州中京环境监测有限公司承担的天河区科技计划项目“工作场所噪声在线监测技术的研究”(项目编号:201704ZC014)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。 2、本项目通过研究工作场所噪声的实时在线监测技术,运用相关处理软件,构成一套可实时采集和统计分析的噪声自动监测系统,项目提供自检检测报告,噪声自动监测技术的准确率99.5%。登记1项计算机软件著作权,基本达到合同技术指标。 3、项目经费按时到位,使用基本合理。 <p>验收专家组认为,该项目已基本完成任务书规定的内容,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
59	201702ZC044	敏捷商务智能大数据应用分析平台	广东地球村计算机系统股份有限公司	转化类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广东地球村计算机系统股份有限公司承担的天河区科技计划项目“敏捷商务智能大数据应用分析平台”(项目编号:201702ZC044)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。 2、项目主要研究内容包括利用数据仪表盘、多维分析、数据挖掘等技术构建的商业智能平台,获得2个软件著作权,1个广东省高新技术产品,实现1500万元经济收益,基本完成任务书下达的项目内容和经济指标。 3、项目经费已到位,其中区科技资助经费到位10万元,经费使用规范合理,已完成任务书主要经济指标,已取得的一定经济效益。 <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
60	201701ZH039	基于低功耗广域网技术的电信交接柜云平台监控研发及应用	广州市元通数码科技有限公司	转化类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州市元通数码科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于低功耗广域网技术的电信交接柜云平台监控研发及应用”(项目编号:201701ZH039)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料基本齐全、规范,符合验收要求。 2、项目采用低功耗广域网技术,研发智能传输终端模块及后台管理中心,从而实现前端传感数据的收集及后台的统一监控、管理、分析功能。项目已经申请2项发明专利及一项实用新型专利,基本实现项目任务书要求的技术指标,项目有6名研究生参与,项目产品已经在电信等领域应用推广,有一定的市场需求、人才培养、项目前景等。 3、项目经费已到位,其中区科技资助经费到位10万,经费使用规范合理,已完成任务书部分经济指标,已取得的一定经济效益。 <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,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
61	201702ZC020	基于政务云的“多规合一”信息平台研发	广东国地规划科技股份有限公司	转化类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月9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验收会,对广东国地规划科技股份有限公司承担的天河区科技计划项目“基于政务云的“多规合一”信息平台研发”(项目编号:201702ZC020)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料符合科技项目验收要求。 2、项目主要研究了多元异构数据管理、空间信息服务设计等,项目研发的基于政务云的“多规合一”信息平台通过了广东赛辰检测服务有限公司测试,主要技术指标达到任务书的要求;项目执行期内,申请发明专利1件,获得实用新型专利1件,获得软件著作权3项,发表论文2篇。 3、财政经费及时足额到位,使用较规范合理,经济指标、经济效益完成较好。 <p>验收专家组认为,该项目完成了任务书规定的主要内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
62	201702ZC030	信息资源共享与数据交换平台研究开发项目	广州市宇阳数码科技有限公司	转化类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月9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验收会,对广州市宇阳数码科技有限公司承担的天河区科技计划项目“信息资源共享与数据交换平台研究开发项目”(项目编号:201702ZC030)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料符合验收要求。 2、项目完成了信息资源共享与数据交换平台研究开发,通过了三方测试,并在广东省信息中心等地建设实施;获得软件著作权4项、新增就业员2名。 3、天河区资助的项目经费到位,使用合理;年营业收入2120.51万元(合同书要求2200万元),年实缴税收201.66万元(合同书要求330万元);年研发投入898.22万元(合同书要求660万元),年末从业人员82人(合同书要求80人)。 <p>验收专家组认为,该项目基本完成任务书规定的内容,基本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
63	201703ZC035	云数据安全运营教学平台软件	广州市宏方网络科技有限公司	转化类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月9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验收会,对广州市宏方网络科技有限公司承担的天河区科技计划项目“云数据安全运营教学平台软件”(项目编号:201703ZC035)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料基本齐全,符合验收要求。 2、项目融合C/S和B/S体系结构,通过开发的核心程序和系统(包括IP栈、TCP栈、过滤栈等)可为不同客户提供细粒度的灵活服务组合,较好地解决了海量并发、高吞吐量和低时延问题。项目获得了19项软件著作权,通过了第三方的软件测试,实现了任务书的主要技术指标。 3、项目经费到位、使用基本合理,完成了任务书的主要经济指标,取得了较好的经济效益。 <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
64	201702ZC057	基于移动互联网的新一代智能检票系统研发及产业化	广州新科佳都科技有限公司	转化类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月9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验收会,对广州新科佳都科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于移动互联网的新一代智能检票系统研发及产业化”(项目编号:201702ZC057)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料基本齐全,符合验收要求。 2、项目主要研究基于移动互联网的新一代智能检票系统,在高可用分布式集群管理、快速调度、基于匿名的双向认证算法等方面进行了较深入研究,完成了基于移动互联网的新一代智能检票系统研发及产业化。经广东中兴新支点技术有限公司检测实验室检测,项目成果已基本完成项目任务书中的主要技术指标。项目实施期间已实现了软件产品的推广应用,基本完成了任务书中的其他主要考核指标,有一定的经济与社会效益。项目获软件著作权5项。 3、项目经费到位与使用基本合理,已基本完成任务书主要经济指标,并取得了较好的经济效益。 <p>专家组认为,该项目已基本完成任务书规定的内容,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
65	201701ZC012	中压电缆震荡波局部放电双端检测及定位系统应用	广州安电测控技术有限公司	转化类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州安电测控技术有限公司承担的天河区科技计划项目“中压电缆震荡波局部放电双端检测及定位系统应用”(项目编号:201701ZC012)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料符合验收要求。 2、项目完成了“中压电缆震荡波局部放电双端检测及定位系统”的研发,获得外观设计专利2件,新增就业人数5人。 3、项目经费使用符合相关规定,项目成果已在中国南方电网公司等单位推广应用,取得了初步的社会经济效益。 <p>验收专家组认为,该项目已基本完成任务书书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
66	201701ZC053	基于大数据的智慧校园安防系统开发	广州晟焯信息科技有限公司	转化类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州晟焯信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于大数据的智慧校园安防系统研发”(项目编号:201701ZC053)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。 2、项目主要技术指标基本完成;获得了11项软件著作权(提供证书复印件);项目前景较好。 3、项目经费到位与使用情况,经费使用符合相关规定,完成了任务书要求的主要经济指标。 <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
67	201701ZC045	7寸高清有线数字显示器研究	广州敏视数码科技有限公司	转化类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州敏视数码科技有限公司承担的天河区科技计划项目“7寸高清有线数字显示器研究”(项目编号:201701ZC045)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料基本齐全、规范,符合验收要求。 2、项目主要研究“7寸高清有线数字显示器”,项目期内完成了产品研发,主要技术指标达到设计要求,获得相关知识产权4项,项目具有一定的市场前景。 3、项目经费到位及时,使用规范合理,完成任务书主要经济指标。 <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,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
68	201707ZC033	免充气轮胎装胎机	广州市耐动信息科技有限公司	转化类	10	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州市耐动信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“免充气轮胎装胎机”(项目编号:201707ZC033)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。 2、项目根据免充气轮胎的结构和尺寸,设计了可调节装置,实现了自动化装胎。项目执行期内,申请发明专利2件和实用新型专利3件,获授权实用新型专利3件。引进技术人员2人,培养人才5人。 3、项目经费到位及时,经费使用规范合理,已完成任务书的主要经济指标。 <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
69	201604KW013	基于格林模式的广州市天河区代谢综合征社区健康管理效果研究	广州市天河区车陂街社区卫生服务中心	重点项目	8	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州市天河区车陂街社区卫生服务中心承担的天河区科技计划项目“基于格林模式的广州市天河区代谢综合征社区健康管理效果研究”(项目编号:201604KW013)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。 2、项目主要研究内容和进展、主要技术指标、知识产权、人才培养、项目前景等符合验收要求。 3、项目经费到位,经费使用规范合理。 <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
70	201504KW020	天河区社区医疗服务中心规范治疗牙周病改善糖尿病患者生活质量研究	暨南大学附属第一医院	医疗卫生专项	8	函审	通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对暨南大学附属第一医院承担的天河区科技计划项目“天河区社区医疗服务中心规范治疗牙周病改善糖尿病患者生活质量研究”(项目编号:201504KW020)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料中缺少项目经费专帐。 2、项目主要研究内容和进展、主要技术指标、知识产权、人才培养、项目前景等符合验收要求。 3、项目经费到位,经费使用不规范。 <p>验收专家组认为,该项目完成任务书规定的内容,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
71	201701YX087	新能源汽车远程监控系统	广州数锐智能科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	同意终止	<p>2019年8月9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验收会,对广州数锐智能科技有限公司承担的天河区科技计划项目“新能源汽车远程监控系统”(项目编号:201701YX087)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料基本齐全,符合验收要求。</p> <p>2、项目主要研究新能源汽车远程监控系统,在新能源汽车数据的预处理、不良驾驶行为分析等方面进行了较深入研究。由于市场原因,合作伙伴的业务量较预期大幅减少,导致项目开发的业务需求提供与项目对接失败,直接影响到了企业正常运营,企业开发人员也大量流失,产品研发进入停滞状况,项目原先设定的经济指标也无法完成。经企业自评,主要经济指标仅完成项目任务书的31.2%,其他考核指标也仅完成任务书的54.7%。</p> <p>3、项目经费到位与使用基本合理,但未完成任务书主要经济指标,经济效益不明显。</p> <p>项目承担单位是否已履行勤勉义务:是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/>。</p> <p>专家组认为,项目前景不太乐观,同意企业的项目终止申请。</p>
72	201701YX030	基于互联网的红外集中控制器	广州极迅客信息科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	同意终止	<p>2019年8月8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验收会,对广州极迅客信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于互联网的红外集中控制器”(项目编号:201701YX030)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>2、项目组进行了相关研究,申请发明专利1件,取得软件著作权1项。</p> <p>3、财政经费到位,经费使用规范合理,但未完成任务书主要经济指标。</p> <p>验收专家组认为,该项目已不具备继续执行的条件和必要性,同意项目终止。</p> <p>项目承担单位是否已履行勤勉义务:是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/>。</p>
73	201702YX268	基于还原真实物件的物理引擎技术开发	广州瑞汇网络科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	同意终止	<p>2019年8月8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验收会,对广州瑞汇网络科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于还原真实物件的物理引擎技术开发”(项目编号:201702YX268)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <p>项目依托企业经营不善于2019年4月注销,提交了项目终止申请书。</p> <p>验收专家组认为,该项目已不具备继续执行的条件和必要性,同意项目终止。</p> <p>项目承担单位是否已履行勤勉义务:是<input type="checkbox"/> 否<input checked="" type="checkbox"/>。</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
74	201602YX154	一指通云商平台系统研究与开发	广州一指通信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	同意终止	<p>2019年8月9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验收会,对广州一指通信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“一指通云商平台系统研究与开发”(项目编号:201602YX154)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料基本符合验收要求。 2、项目主要经济指标、知识产权、人才培养、项目前景等均未达到合同书的要求。 3、项目申请经费50万元,到位10万元,主要研发人员均已离职,项目已无法完成。 <p>验收专家组认为,该项目已不具备继续执行的条件和必要性,同意项目终止。</p> <p>项目承担单位是否已履行勤勉义务:是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p>
75	201705YX229	微生态系统的技术转化应用	广州幸福森林环境科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	不通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州幸福森林环境科技有限公司承担的天河区科技计划项目“微生态系统的技术转化应用”(项目编号:201705YX229)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料基本符合验收要求。 2、项目通过微生态技术应用于空气净化机的研究,实现空气净化器产品的转化应用,项目提供第三方产品检测报告,技术指标基本达到合同书要求,申请发明专利1项,授权实用新型专利2项、外观设计专利1项。 3、项目经费支出和主要经济指标完成情况的相关佐证资料不全,不能确认相关考核内容完成情况。 <p>验收专家组认为,该项目难以判断经费支出及经济指标完成情况,不同意通过验收。</p>
76	201701YX022	基于lora技术的高稳定性安全性智能家居云端平台	广州隽智智能科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	不通过验收	<p>2019年8月8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验收会,对广州隽智智能科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于lora技术的高稳定性安全性智能家居云端平台”(项目编号:201701YX022)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收基本齐全、规范,符合验收要求。 2、项目采用LORA技术研发智能家居平台,项目申请2项发明专利,获得2项软件著作权,项目产品所属的智能家居市场前景较好。 3、项目经费已到位,其中区科技资助经费到位10万,经费使用规范合理,未完成任务书主要经济指标。 <p>验收专家组认为,该项目提供的第三方测试报告未涉及项目合同任务书中的技术指标,无法判断项目是否实现了承诺的技术指标,项目经济指标完成情况一般,不符合验收考核指标要求,不同意通过验收。</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
77	201701YX130	基于Web插件的移动应用大数据服务平台	广州启宁信息科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	不通过验收	<p>2019年8月9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验收会,对广州启宁信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于Web插件的移动应用大数据服务平台”(项目编号:201701YX130)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收不符合验收要求,未提供基于Web插件的移动应用大数据服务平台的相关证明材料。</p> <p>2、提供的软件测试报告不是基于Web插件的移动应用大数据服务平台的测试报告。</p> <p>3、经济效益的证明材料不能完全证明是本项目产生的经济效益。</p> <p>验收专家组认为,该项目未完成任务书规定的内容,不符合验收考核指标要求,不同意通过验收。</p>
78	201701YX160	基于“互联网+”的智能自学移动教育平台	广州奇大教育科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	不通过验收	<p>2019年8月9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验收会,对广州奇大教育科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于“互联网+”的智能自学移动教育平台”(项目编号:201701YX160)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料不够齐全,不符合验收要求。</p> <p>2、项目合同书中要求研发在线学习、自考资讯、报考、学习计划等功能,软件测试报告中只有在线学习功能,未见自考资讯、报考、学习计划等功能,软件测试报告中未见软件的性能指标。</p> <p>3、天河区资助的项目经费到位,使用合理;年营业收入121.51万元(合同书要求150万元),年实缴税收5.51万元(合同书要求10万元),研发投入114.66万元(合同书要求120万元),年末从业人员9人(合同书要求12人)。</p> <p>验收专家组认为,该项目未完成任务书规定的内容,不符合验收考核指标要求,不同意通过验收。</p>