

## 天河区2019年第二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	2018ZH010	租租车——出境自驾游综合服务平台V6.0	广州力挚网络科技有限公司	成果转化项目	20	会议集中	通过验收	<p>2019年4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力挚网络科技有限公司承担的“租租车——出境自驾游综合服务平台V6.0”（编号：2018ZH010）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、验收材料齐全、规范，符合验收要求；</p> <p>二、项目基本完成技术指标、经济指标、知识产权、人才培养等考核指标、项目市场前景良好；</p> <p>三、项目资金落实与经费使用符合相关规范要求；</p> <p>专家组一致同意项目通过验收。</p>
2	2018AY010	领域特定多源社会媒体图文综合语义认知关键技术研究与应用示范	广州太平洋电脑信息咨询有限公司	人工智能关键技术研发专项	50	现场验收	通过验收	<p>2019年5月7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太平洋电脑信息咨询有限公司承担的“领域特定多源社会媒体图文综合语义认知关键技术研究与应用示范”（编号：2018AY010）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及现场考察，并进行了质询。经讨论，形成意见如下：</p> <p>1、验收材料基本齐全，符合任务书要求。</p> <p>2、该项目研究了语言语义情感识别、图像识别技术等打造成的图文自动生成原型系统。该项目获得了软件著作权1项，申请发明专利1项。</p> <p>3、项目通过广州新中南会计师事务所有限公司的专项审计，专项资金30万元到位，专项经费支出50万元符合任务书要求。</p> <p>同意项目通过验收。</p> <p>建议补充完善项目技术指标和第三方检测报告。</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
3	201702YX050	云架构服务监控软件	广州合明软件科技有限公司	小微企业创新类	10	函评	通过验收	<p>2019年4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合明软件科技有限公司承担的“云架构服务监控软件”(编号:201702YX050)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,符合验收要求;</p> <p>二、项目开发了云架构服务监控软件,产品主要功能通过中国赛宝实验室的确认测试,获得软件著作权3项;</p> <p>三、项目实施取得了一定的经济效益和社会效益;</p> <p>四、项目资金专款专用,经费使用符合要求。</p> <p>专家组一致同意通过验收。</p>
4	201701ZT017	基于O2O的云车位分享交易系统的研究与应用	广州卡趴网络科技有限公司	市级以上项目配套	3	函评	通过验收	<p>2019年4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(广州卡趴网络科技有限公司)承担的“基于O2O的云车位分享交易系统的研究与应用”(编号:201701ZT017)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、本项目为广州市科技计划项目配套,项目通过共享经济理念,建立云共享数据平台,实现车位业主有偿按时段共享车位的目的,项目平台已经通过信息处理产品标准符合性检测中心检测,并于2018年10月25日通过市里组织的专家验收。</p> <p>三、项目资金落实基本到位,资金使用基本符合合同任务书要求</p> <p>四、验收专家组认为,该项目已经基本完成任务书规定的内容,同意通过验收。</p>
5	201703YG129	基于数据挖掘技术的英语自适应教学服务平台的研发	广州飞硕信息科技股份有限公司	研发类	10	函评	通过验收	<p>2019年4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飞硕信息科技股份有限公司承担的“基于数据挖掘技术的英语自适应教学服务平台的研发”(编号:201703YG129)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,符合验收要求;</p> <p>二、项目研发了基于数据挖掘技术的英语自适应教学服务平台,产品主要性能通过广东中兴新支点技术有限公司检测实验室的确认测试,申请发明专利5件,获得软件著作权3项;</p> <p>三、项目实施取得了一定的经济效益和社会效益;</p> <p>四、项目资金专款专用,经费使用符合要求。</p> <p>专家组一致同意通过验收。</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
6	201707YG043	高精度可调导通瞬断测试仪的研制	广州赛宝计量检测中心服务有限公司	研发类	10	函评	通过验收	<p>2019年4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(广州赛宝计量检测中心服务有限公司)承担的“高精度可调导通瞬断测试仪的研制”(编号:201707YG043)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、本项目研制高精度可导通测试仪,用于判断电连接器及元器件的接触可靠性,项目经中国赛宝实验室检测,相关技术指标基本符合合同任务书要求,项目获得发明专利2项、实用新型专利2项,项目经济指标、知识产权指标基本达到任务书要求;</p> <p>三、项目资金落实基本到位,经费使用基本合理;</p> <p>四、验收专家组认为,该项目已经基本完成任务书规定的内容,同意通过验收。</p>
7	201702ZH048	传播大数据分析处理云平台研发与应用	广东恒电信息科技股份有限公司	转化类	10	函评	通过验收	<p>2019年4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恒电信息科技股份有限公司承担的“传播大数据分析处理云平台研发与应用”(编号:201702ZH048)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“传播大数据分析处理云平台”的开发,并通过了第三方广州软件合作中心软件评测实验室的测试;已完成任务书要求的主要内容。</p> <p>三、项目资金已落实到位,使用合理。</p> <p>专家组一致同意项目通过验收。</p>
8	201701YX155	基于“互联网+”的汽车技术手册云平台研发	广州赛宝腾睿信息科技有限公司	小微企业创新类	10	函评	通过验收	<p>2019年4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(广州赛宝腾睿信息科技有限公司)承担的“基于“互联网+”的汽车技术手册云平台研发”(编号:201701YX155)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、项目开发了跨平台设备自适应IETM阅读器,搭建的“基于‘互联网+’的汽车技术手册云平台”通过了第三方测试,完成了任务书规定的主要技术指标、经济指标,项目有广阔的应用前景;</p> <p>三、项目资金落实到位,使用基本规范合理;</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
9	201702YX005	银旅通游轮票务管理软件	广东银旅通信息网络发展有限公司	小微企业创新类	20	会议集中	通过验收	<p>2019年4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银旅通信息网络发展有限公司承担的“银旅通游轮票务管理软件”（编号：201702YX005）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、验收材料齐全、规范，符合验收要求；</p> <p>二、项目完成了游轮管理、航班管理、船票管理、游船调度等功能的技术开发，“银旅通游轮票务管理软件”通过了第三方测试，实现了任务书规定的主要技术指标、经济指标；</p> <p>三、项目资金落实到位，经费使用基本规范合理；</p> <p>四、同意通过验收。</p>
10	201701YG110	安全可控的金融设备服务移动应用云平台研发	广州广电银通金融电子科技有限公司	研发类	10	函评	通过验收	<p>2019年4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（广州广电银通金融电子科技有限公司）承担的“安全可控的金融设备服务移动应用云平台研发”（编号：201701YG110）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、项目依据金融行业信息系统标准规范，建立了云-端端结合的信息安全整体保障体系，开发的“安全可控的金融自助设备服务移动应用云平台”通过了第三方测试，完成了任务书规定的主要技术指标、经济指标，项目有较好的应用前景；</p> <p>三、项目资金落实到位，使用基本规范合理；</p> <p>四、同意项目通过验收。</p>
11	201709ZC015	高效环保（超硬）建筑材料柔性切割金刚石绳锯的研发及产业化	广州晶体科技有限公司	转化类	10	函评	通过验收	<p>2019年4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（广州晶体科技有限公司）承担的“高效环保（超硬）建筑材料柔性切割金刚石绳锯的研发及产业化”（编号：201709ZC015）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、项目对金刚石绳锯的锯切机理和锯切轨迹进行研究，开发了高效环保（超硬）建筑材料柔性切割金刚石绳锯产品，完成了任务书规定的主要技术指标、经济指标，达到了预定目标；</p> <p>三、项目资金落实到位，使用基本规范合理；</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
12	201707ZT053	新能源汽车电池及动力测试系统	广州锦红源电子科技有限公司	市级以上项目配套	5	函评	通过验收	<p>2019年4月30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(广州锦红源电子科技有限公司)承担的“新能源汽车电池及动力测试系统”(编号:201707ZT053)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、项目完成了“新能源汽车电池及动力测试系统”的研发,系统包含电池基本保护功能、电池均衡功能、电池储备能量测算功能等,实现了预定主要技术指标、经济指标和主要内容,项目有较好的应用前景;</p> <p>三、项目资金落实到位,使用基本规范合理;</p> <p>四、同意项目通过验收。</p>
13	201702YH059	基于视频监控的网格化天气状况智能识别系统	广州比众信息科技有限公司	研发类	10	函评	通过验收	<p>2019年4月30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(广州比众信息科技有限公司)承担的“基于视频监控的网格化天气状况智能识别系统”(编号:201702YH059)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、项目建设和数据采集平台和基于网格管理的运营管理平台,开发“基于视频监控的网格化天气状况智能识别系统软件”通过了第三方测试,完成了任务书规定的主要技术指标、经济指标,项目有较好的应用前景;</p> <p>三、项目资金落实到位,使用基本规范合理;</p> <p>四、同意项目通过验收。</p>
14	201701YT013	广州市产学研协同创新重大专项科技计划项目配套专项	广东南方通信建设有限公司	市级以上科技计划项目配套专项	20	会议集中	通过验收	<p>2019年4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南方通信建设有限公司承担的“广州市产学研协同创新重大专项科技计划项目配套专项”(编号:201701YT013)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、验收材料齐全、规范,符合验收要求;</p> <p>二、项目开发了一个基于大数据的移动通信三网融合网络优化平台。平台经广东软件评测中心测试,技术指标达到合同书要求;</p> <p>三、项目申请了2项发明专利,获得了12个软件著作权,发表论文4篇,培养人才12名;</p> <p>四、项目财政专项资金到位,经费使用基本合理。</p> <p>五、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
15	201702ZC056	基于私有云OaaS的数字化施工平台关键技术研发及应用	广州市凯思软件工程有限公司	转化类	10	函评	通过验收	<p>2019年4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凯思软件工程有限公司承担的“基于私有云PAAS的数字化施工平台关键技术研发及应用”(编号:201702ZC056)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“凯思基于Cadence的PLM集成设计软件”、“凯思基于CATIA的设计软件”和“凯思元器件同步软件”的开发,通过了信息处理产品标准符合性检测中心的第三方测试,取得软件著作权3项、申请发明专利1件;已完成任务书要求的主要指标。</p> <p>三、项目资金已落实到位,使用合理。</p> <p>专家组一致同意项目通过验收。</p>
16	201701YX187	互联网媒体广告监测分析平台	广州瞬速信息科技有限公司	小微企业创新类	10	函评	通过验收	<p>2019年4月29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瞬速信息科技有限公司承担的“互联网媒体广告监测分析平台”(编号:201701YX187)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、项目已完成了任务书中的主要技术指标:1支持分布式网络广告采集,采集器多线程并发扫描;2广告识别成功率高,锁定截屏成功率高;3关键字组合信息快速匹配,标注涉法内容;4平均无故障时间大于8万小时。执行期内累计新增年销售额200万元,纳税30万元,新增技术人员5名,申请并获得计算机软件著作权5个。</p> <p>三、项目资金使用符合实际情况;经费使用符合规范。</p> <p>专家组一致同意项目通过验收。</p>
17	201701RX041	网络功能虚拟化(NFV)接入控制服务器的研发	广州市成格信息技术有限公司	小微企业创新类	10	函评	通过验收	<p>2019年4月30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(广州市成格信息技术有限公司)承担的“网络功能虚拟化(NFV)接入控制服务器的研发”(编号:201701RX041)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、项目完成了网络功能虚拟化(NFV)接入控制服务器的研发,申请了1项发明专利,授权了1项实用新型专利,获得了4个软件著作权,完成了任务书要求的技术和经济指标;</p> <p>三、项目资金到位,经费使用基本合理规范;</p> <p>四、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
18	201702YG107	会务工作管理系统	广州市天太信息技术有限公司	研发类	10	函评	通过验收	<p>2019年4月30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（广州市天太信息技术有限公司）承担的“会务工作管理系统”（编号：201702YG107）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、项目完成了会务工作管理系统的研发，获得了1个软件著作权，完成了任务书要求的技术和经济指标；</p> <p>三、项目资金到位，经费使用基本合理规范；</p> <p>四、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>
19	201703FX048	好画质大型射击枪战FPS网络游戏软件开发和产业化	广州周游网络科技有限公司	小微企业创新类	10	函评	通过验收	<p>2019年4月29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周游网络科技有限公司承担的“好画质大型射击枪战FPS网络游戏软件开发和产业化”（编号：201703FX048）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、项目采用了网络游戏引擎开发技术，网络游戏AI开发技术，采用流行框架thinkphp开发、ORM实现，项目完成任务书中主要的技术指标：形成了3项游戏软件产品；获得1项发明专利授权和4项软件著作权登记证书。2018年实现销售收入452.52万元，纳税42.89万元。</p> <p>三、项目资金使用符合实际情况；经费使用符合规范。</p> <p>专家组一致同意项目通过验收。</p>
20	201702YX070	基于手势操控的3D拖动变模型的网络卡牌游戏软件开发	广州驿图网络科技有限公司	小微企业创新类	10	函评	通过验收	<p>2019年4月29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驿图网络科技有限公司承担的“基于手势操控的3D拖动变模型的网络卡牌游戏软件开发”（编号：201702YX070）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、本项目通过手势控制模型构建、3D卡牌拖动模型构建，通过网络游戏创意策划，开发出一款以手势控制为主，卡牌拖放形式的游戏4款，项目执行期内获得相关的软件著作权4项。2018年实现销售收入315.22万元，纳税13.19万元，新增就业5人。项目达到了任务书中的主要技术指标。</p> <p>三、项目资金使用符合实际情况；经费使用符合规范。</p> <p>专家组一致同意项目通过验收。</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
21	201701YX053	基于的云数据高分可视化高速路智慧监控运维系统研发与应用推广	广州国交润万交通信息有限公司	小微企业创新类	10	函评	通过验收	<p>2019年4月30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（广州国交润万交通信息有限公司）承担的“基于的云数据高分可视化高速路智慧监控运维系统研发与应用推广”（编号：201701YX053）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、项目完成了高温高湿环境佛甲草培育及屋顶绿化的技术研究和产业化目标，申请了1项发明专利，授权了1项外观设计专利，获得了13个软件著作权，完成了任务书要求的技术和经济指标；</p> <p>三、项目资金到位，经费使用基本合理规范；</p> <p>四、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>
22	201701YG143	物联网服务平台数据安全与隐私保护关键技术研发与应用	越亮传奇科技股份有限公司	研发类	10	函评	通过验收	<p>2019年4月30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（越亮传奇科技股份有限公司）承担的“物联网服务平台数据安全与隐私保护关键技术研发与应用”（编号：201701YG143）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，符合验收要求；</p> <p>二、项目开发了一款面向物联网应用的数据安全与隐私保护服务支撑平台，项目成果经信息处理产品标准符合性检测中心检测，主要功能技术指标已达到项目任务书的要求，经用户使用效果良好。项目成果申请发明专利2项，获得发明专利用3项、软件著作权3项。</p> <p>三、项目资金落实，经费使用基本合理。</p> <p>验收专家组认为，项目已完成了任务书规定的内容，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
23	201701YG138	移动流量经营服务支撑平台	广州粤亮信息科技有限公司	研发类	10	函评	通过验收	<p>2019年4月29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粤亮信息科技有限公司承担的“移动流量经营服务支撑平台”（编号：201701YG138）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、项目完成情况：通过合理选择技术架构解决分布式交互系统中事物完整性/数据一致性问题，开发完成移动流量经营服务支撑平台。运营初期效果良好，截止2019年3月，共计实现销售额629.84万元，申请并获得计算机软件著作权2个。项目达到了任务书中的主要技术指标。</p> <p>三、项目资金使用符合实际情况；经费使用符合规范。</p> <p>专家组一致同意项目通过验收。</p>
24	201701YG139	基于物联网的公路边坡危岩体监控预警系统研究与开发	广州云峰信息科技有限公司	研发类	10	函评	通过验收	<p>2019年4月30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（广州云峰信息科技有限公司）承担的“基于物联网的公路边坡危岩体监控预警系统研究与开发”（编号：201701YG139）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，符合验收要求；</p> <p>二、项目开发了一套基于物联网的公路边坡危岩体监控预警系统，项目部份成果经广州广软信息技术服务有限公司检测，主要功能技术指标已达到项目任务书的要求，经用户使用效果良好。项目成果申请发明专利一项，获得软件著作权4项。其他主要考枋指标已基本完成。</p> <p>三、项目资金落实，经费使用基本合理。</p> <p>验收专家组认为，项目已完成了任务书规定的内容，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
25	201702YT022	移动互联网软件质量评价技术研究及平台建设	广州掌动智能科技有限公司	市级以上项目配套	10	函评	通过验收	<p>2019年4月29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“移动互联网软件质量评价技术研究及平台建设”(编号:201702YT022)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、项目完成情况:移动互联网软件质量评价平台在整体上实现1遍历测试;2功能测试;3性能测试;4崩溃分析;5安全扫描;6兼容测试。累计实现销售额743.91万元,纳税42.11万元,申请并获得计算机软件著作权4项,高新认定4个,获广东省科学技术奖励三等奖。项目达到了任务书中的主要技术指标。</p> <p>三、项目资金使用符合实际情况;经费使用符合规范。</p> <p>专家组一致同意项目通过验收。</p>
26	201701YX243	恒巨大数据服务平台基础架构研发项目	广州恒巨信息科技有限公司	小微企业创新类	10	函评	通过验收	<p>2019年4月29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恒巨信息科技有限公司承担的“恒巨大数据服务平台基础架构研发项目”(编号:201701YX243)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、项目完成情况:项目通过技术攻关,研究搜索和车牌图像识别的算法和程序,形成产品。项目累计实现销售额581.675万元,申请并获得计算机软件著作权3项。项目达到了任务书中的主要技术指标。</p> <p>三、项目资金使用符合实际情况;经费使用符合规范。</p> <p>专家组一致同意项目通过验收。</p>
27	201703FP003	高航知识产权交易与创新资源云服务平台	广东高航知识产权运营有限公司	服务类	8	函评	通过验收	<p>2019年4月29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高航知识产权运营有限公司承担的“高航知识产权交易与创新资源云服务平台”(编号:201703FP003)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、项目完成项目经济指标、知识产权指标、人才培养考核指标、项目取得了预期效果,获得用户满意。</p> <p>三、项目资金落实与经费使用符合相关规定。</p> <p>专家组一致同意项目通过验收。</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
28	201702YT004	蜂助手营销宝流量一体化奖励营销平台	广东蜂助手网络技术股份有限公司	市级以上项目配套	10	函评	通过验收	<p>2019年4月29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蜂助手网络技术股份有限公司承担的“蜂助手营销宝流量一体化奖励营销平台”(编号:201702YT004)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、项目完成了“蜂助手营销宝流量一体化奖励营销平台”的建设,项目完成主要技术指标、经济指标、知识产权、人才培养等考核指标,项目的市场前景良好;</p> <p>三、项目资金落实与经费使用规范合理。</p> <p>专家组一致同意项目通过验收。</p>
29	201701YX119	智能语音导游管理云平台及APP的开发与应用	广州市驴迹科技有限责任公司	小微企业技术创新项目	10	函评	通过验收	<p>2019年5月7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驴迹科技有限责任公司承担的“智能语音导游管理云平台及APP的开发与应用”(编号:201701YX119)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,符合验收要求;</p> <p>二、该项目基本完成任务书承诺的智能语音导游管理云平台及APP的开发与应用项目建设。项目研究取得了计算机软件著作权10项。项目周期内累计实现了销售收入118万元。</p> <p>三、财政专项资金10万元到位,财政经费使用基本符合相关规定。</p> <p>同意通过验收。</p>
30	201602ZC030	融合智能移动社交软件和物联网应用的新型客户关系管理平台	广东康利达物联网科技有限公司	成果转化	10	函评	通过验收	<p>2019年4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(广东康利达物联网科技有限公司)承担的“融合智能移动社交软件和物联网应用的新型客户关系管理平台”(编号:201602ZC030)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、项目通过主流智能移动社交软件,结合物联网技术,实现现代企业客户关系管理的需要;项目平台经广东中兴新支点技术有限公司检测实验室测试,技术指标符合合同任务书要求;项目经济指标、知识产权指标以及人才培养指标也基本达到合同任务书要求</p> <p>三、项目资金落实基本到位,资金使用基本符合合同任务书要求</p> <p>四、验收专家组认为,该项目已经基本完成任务书规定的内容,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	201602ZC023	业务运营监控管理平台	广州汇通国信信息科技有限公司	成果转化	10	函评	通过验收	<p>2019年4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汇通国信信息科技有限公司承担的“业务运营监控管理平台”(编号:201602ZC023)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,符合验收要求;</p> <p>二、项目开发了业务运营监控管理平台,产品主要功能通过信息处理产品标准符合性检测中心的软件产品登记测试;</p> <p>三、项目实施取得了一定的经济效益和社会效益;</p> <p>四、项目资金专款专用,经费使用符合要求。</p> <p>专家组一致同意通过验收。</p>
32	201602YX034	互联网舆情监测系统	广州银讯信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函评	通过验收	<p>2019年4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银讯信息科技有限公司承担的“互联网舆情监测系统”(编号:201602YX034)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,符合验收要求;</p> <p>二、项目开发了互联网舆情监测系统,产品主要功能通过信息处理产品标准符合性检测中心的软件产品登记测试,申请发明专利1件,获得软件著作权2项;</p> <p>三、项目实施取得了一定的经济效益和社会效益;</p> <p>四、项目资金专款专用,经费使用符合要求。</p> <p>专家组一致同意通过验收。</p>
33	201602YX205	基于大数据的地质钻孔资料融合分析软件	广州金汀信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函评	通过验收	<p>2019年4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(广州金汀信息科技有限公司)承担的“基于大数据的地质钻孔资料融合分析软件”(编号:201602YX205)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、项目基于大数据技术,建立地质钻孔资料融合分析信息系统,实现地质钻孔信息采集、存储、应用、分析自动化,项目平台通过广东中兴新支点技术有限公司检测实验室检测,相关技术指标基本符合合同任务书要求,经济指标、知识产权等指标也基本达到项目任务书要求。</p> <p>三、项目资金落实基本到位,资金使用基本符合合同任务书要求</p> <p>四、验收专家组认为,该项目已经基本完成任务书规定的内容,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
34	201602YX157	自行车骑行记录APP	广州美骑网络科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函评	通过验收	<p>2019年4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(广州美骑网络科技有限公司)承担的“自行车骑行记录APP”(编号:201602YX157)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、项目研发自行车骑行运动App软件,经信息处理产品标准符合性检测中心检测,各项技术指标基本符合合同任务书要求;项目经济指标、知识产权等指标也基本达到合同任务书要求</p> <p>三、项目资金落实与使用情况;</p> <p>项目资金落实基本到位,资金使用基本符合合同任务书要求</p> <p>四、验收专家组认为,该项目已经基本完成任务书规定的内容,同意通过验收。</p> <p>五、建议:由第三方出具注册用户数及活跃用户数证明。</p>
35	201607YX175	3D打印耳部多媒体播放设备	广州黑格智能科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函评	通过验收	<p>2019年4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(广州黑格智能科技有限公司)承担的“3D打印耳部多媒体播放设备”(编号:201607YX175)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、项目研发无线耳部多媒体播放设备,产品经广州市赛达检测技术有限公司测试,具有传输波段稳定、传输效率高、传输距离远等特点,相关技术指标符合合同任务书要求;项目经济指标、知识产权指标以及人才培养指标也基本达到合同任务书要求</p> <p>三、项目资金落实基本到位,资金使用基本符合合同任务书要求</p> <p>四、验收专家组认为,该项目已经基本完成任务书规定的内容,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	201603YH093	法律行业自动云建站公共服务平台	广州网律网络科技有限公司	产学研合作	10	函评	通过验收	<p>2019年4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网律网络科技有限公司承担的“法律行业自动云建站公共服务平台”(编号:201603YH093)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,符合验收要求;</p> <p>二、项目构建了法律行业自助云建站公共服务平台,产品功能通过广东中兴新支点技术有限公司检测实验室的确认测试,申请发明专利1件,获得软件著作权3项,发表学术论文1篇;</p> <p>三、项目实施取得了一定的经济效益和社会效益;</p> <p>四、项目资金专款专用,经费使用符合要求。</p> <p>专家组一致同意通过验收。</p>
37	201601YX172	基于大数据分析的社会化阅读推荐新媒体平台	广州坚和网络科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函评	通过验收	<p>2019年4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(广州坚和网络科技有限公司)承担的“基于大数据分析的社会化阅读推荐新媒体平台”(编号:201601YX172)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、项目通过对用户阅读行为和操作习惯进行大数据分析,完善用户画像,基于用户画像为用户推荐个性化的资讯,项目平台通过广州广软信息技术服务有限公司评测中心检测,相关技术指标基本符合合同任务书要求,经济指标及知识产权等指标也基本达到项目任务书要求。</p> <p>三、项目资金落实基本到位,资金使用基本符合合同任务书要求</p> <p>四、验收专家组认为,该项目已经基本完成任务书规定的内容,同意通过验收。</p>
38	201604KW014	$\alpha$ 2-巨球蛋白抗氧化作用对颌骨电离辐射损伤保护及其分子机制	中山大学附属第六医院	重点项目	10	函评	通过验收	<p>2019年4月30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“<math>\alpha</math>2-巨球蛋白抗氧化作用对颌骨电离辐射损伤保护及其分子机制”(编号:201604KW014)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、验收材料相对齐全、规范,符合验收要求;</p> <p>二、项目依据其研究内容,已发表与课题相关论文2篇,培养研究生3名,符合结题要求;</p> <p>三、天河区政府下拨资金10万元到位,使用基本合理。</p> <p>专家组一致同意项目通过验收。</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
39	201601YX044	机器人与智能家居连接的网关平台系统	广州零号软件科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函评	通过验收	<p>2019年4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（广州零号软件科技有限公司）承担的“机器人与智能家居连接的网关平台系统”（编号：201601YX044）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、项目建立一个标准的连接中间件，将不同的智能家居系统进行对接，从而实现机器人对智能家居系统的控制，项目平台通过了广东赛辰检测服务有限公司的检测，项目申请发明专利1项、获得实用新型专利2项，获得软件著作权3项。</p> <p>三、项目资金落实基本到位，经费使用基本合理</p> <p>四、验收专家组认为，该项目已经基本完成任务书规定的内容，同意通过验收。</p>
40	201605YG084	基于磁动力的中央驱动清洗结构明渠式紫外线消毒设备	广州新奥环境技术有限公司	科技攻关	10	函评	通过验收	<p>2019年4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（广州新奥环境技术有限公司）承担的“基于磁动力的中央驱动清洗结构明渠式紫外线消毒设备”（编号：201605YG084）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、项目研发了一种磁动力的中央驱动清洗结构明渠式紫外线消毒装置，为用户提供了一种具有自动清洗功能的明渠式紫外线消毒装置，完成了任务书规定的主要技术指标、经济指标，有较好的应用前景；</p> <p>三、项目资金落实到位，使用基本规范合理；</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
41	201604KW004	小针刀联合四子散热熨斗疗法对神经根型颈椎病的中医适宜技术应用研究	天河区沙东街社区卫生服务中心	重点项目	2	函评	通过验收	<p>2019年4月30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天河区沙东街社区卫生服务中心承担的“小针刀联合四子散热熨斗疗法对神经根型颈椎病的中医适宜技术应用研究”(编号:201604KW004)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、项目完成情况:按考核指标完成相关研究论文3篇,均发表于医学专业期刊,另跨年相关论著1篇将于2009年7-8月刊登;根据研究内容要点,完成该中医适宜技术方案一项;主要技术指标均已完成;经济指标、知识产权、人才培养、项目前景等未作考核指标;</p> <p>三、项目专项经费已到位,使用基本合理;</p> <p>专家组一致同意项目通过验收。</p> <p>建议:如需获得科学可靠的中医适宜技术方案,需继续扩大研究例数。</p>
42	201605YX191	一种炮竹纸造纸废水处理新方法的研究及应用	广州恒河环保设计研究院股份有限公司	小微企业技术创新项目	10	函评	通过验收	<p>2019年4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(广州恒河环保设计研究院股份有限公司)承担的“一种炮竹纸造纸废水处理新方法的研究及应用”(编号:201605YX191)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、项目研究出一种显著降低炮竹纸造纸废水中的有机污染物、有机染料的浓度使废水指标达标的新工艺,完成了任务书规定的主要技术指标、经济指标。项目有较好的应用前景;</p> <p>三、项目资金落实到位,使用基本规范合理;</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
43	201601YG131	基于LBS的移动互联网“服务管家”平台研发及应用	广州市金禧信息技术有限公司	科技攻关	10	函评	通过验收	<p>2019年4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金禧信息技术有限公司承担的“基于LBS的移动互联网“服务管家”平台研发及应用”(编号:201601YG131)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LBS的移动互联网“服务管家”平台”的开发,并通过了广东中兴新支点技术有限公司检测实验室的第三方检测,取得软件著作权4项;已完成任务书要求的主要内容。</p> <p>三、项目资金已落实到位,使用合理。</p> <p>专家组一致同意项目通过验收。</p>
44	201605YG149	等离子光催化一体装置的开拓性研究与应用	广州朗洁环保科技有限公司	科技攻关	10	函评	通过验收	<p>2019年4月30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朗洁环保科技有限公司承担的“等离子光催化一体装置的开拓性研究与应用”(编号:201605YG149)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、本项目的验收材料齐全、规范,符合验收要求;</p> <p>二、项目完成的主要技术指标,申请的发明专利和实用新型专利数以及授权的专利数达到项目指标,并引进了一定数目的有关人才和招收一定数目的技术员工,随着该项目研制的等离子光催化一体装置的市场投放,可极大地降低大型酒店、餐厅或者单位餐厅灯大型场所的油烟排放量,对减少环境的污染有一定的帮助;</p> <p>三、项目专项经费已到位,使用基本合理。</p> <p>专家组一致同意项目通过验收。</p>
45	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	函评	通过验收	<p>2019年4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、验收材料符合验收要求。</p> <p>二、项目完成了“内部控制评价系统”和“风险一体化管理系统”的开发,通过了信息处理产品标准符合性检测中心的第三方测试,取得软件著作权2项;已完成任务书要求的主要指标。</p> <p>三、项目资金已落实到位,使用合理。</p> <p>专家组一致同意项目通过验收。</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
46	201602YX122	九色鹿H5互动整合广告推广平台2.0的设计与研发	广州九色鹿广告有限公司	小微企业技术创新项目	10	函评	通过验收	<p>2019年4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九色鹿广告有限公司承担的“九色鹿H5互动整合广告推广平台2.0的设计与研发”(编号:201602YX122)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“九色鹿H5互动整合广告推广平台”的开发,通过了广东中兴新支点技术有限公司检测实验室的第三方检测,取得软件著作权7项;已完成任务书要求的主要指标。</p> <p>三、项目资金已落实到位,使用合理。</p> <p>专家组一致同意项目通过验收。</p>
47	201607YG067	基于PLC控制的物料自动分拣系统的研发	广州市金强工贸发展有限公司	科技攻关	10	函评	通过验收	<p>2019年4月30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(广州市金强工贸发展有限公司)承担的“基于PLC控制的物料自动分拣系统的研发”(编号:201607YG067)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、项目完成了基于PLC控制的物料自动分拣系统的研发,申请了2项发明专利,授权了1项发明专利和2项实用新型专利,发表了1篇论文,完成了任务书要求的技术和经济指标;</p> <p>三、项目资金到位,经费使用基本合理规范;</p> <p>四、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>
48	201601YX235	液晶显示器面板均匀性的量化与测试系统	广州市固润光电科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函评	通过验收	<p>2019年4月30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(广州市固润光电科技有限公司)承担的“液晶显示器面板均匀性的量化与测试系统”(编号:201601YX235)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、项目完成了液晶显示器面板均匀性的量化与测试系统的研发,授权了1项发明专利和2项实用新型专利,获得了8个软件著作权,完成了任务书要求的技术和经济指标;</p> <p>三、项目资金到位,经费使用基本合理规范;</p> <p>四、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
49	201601YX031	智慧写字楼交互式访客管理平台的研发与推广	广州云系信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函评	通过验收	<p>2019年4月30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(广州云系信息科技有限公司)承担的“智慧写字楼交互式访客管理平台的研发与推广”(编号:201601YX031)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,符合验收要求;</p> <p>二、项目开发了一套智慧写字楼交互式访客管理平台,经广州软件合作中心软件评测实验室检测,主要功能技术指标已达到项目任务书的要求,经用户使用效果良好。项目成果获得软件著作权4项、外观专利13项。其他主要考核指标基本完成。</p> <p>三、项目资金落实,经费使用基本合理。</p> <p>验收专家组认为,项目已完成了任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
50	201602YG037	聚房宝客户关系管理(CRM)系统	广州聚房宝网络科技有限公司	科技攻关	10	函评	通过验收	<p>2019年4月29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聚房宝网络科技有限公司承担的“聚房宝客户关系管理(CRM)系统”(编号:201602YG037)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、项目完成了关键技术:1商业智能和分析能力,改善面向客户的商业流程;2集成CRM各个组件,使得与客户交流的统一渠道。执行期内累计新增年销售额500.14万元,纳税30.01万元,申请并获得计算机软件著作权6个。项目达到了任务书中的主要技术指标。</p> <p>三、项目资金使用符合实际情况;经费使用符合规范。</p> <p>专家组一致同意项目通过验收。</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
51	201601YG146	一体化皮基站研发	广东超讯通信技术股份有限公司	科技攻关	10	函评	通过验收	<p>2019年4月30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(广东超讯通信技术股份有限公司)承担的“一体化皮基站研发”(编号:201601YG146)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,符合验收要求;</p> <p>二、项目采用了无线自优化、自配置技术方案,在提交频率自学习、自配置和系统无线同步等方面作了一定的探索与研究,开发了一款TD-LTE移动通信基站,经中国泰尔实验室检测,主要功能技术指标已达到项目任务书的要求。项目获得软件著作权12项。其他主要考核指标已基本完成。</p> <p>三、项目资金落实,经费使用基本合理。</p> <p>验收专家组认为,项目已完成了任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
52	201602YT023	智慧城市跨领域协同的云服务平台研发及示范应用	北明软件有限公司	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5月7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北明软件有限公司承担的“智慧城市跨领域协同的云服务平台研发及示范应用”(编号:201602YT023)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及现场考察,并进行了质询。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、验收材料基本齐全,符合验收要求。</p> <p>二、该项目已完成任务书承诺的智慧城市领域技术研发,并形成行业解决方案,完成“智慧城市跨领域协同的云服务平台”建设。项目研究取得了计算机软件著作权6项,高新技术产品认定2项,获得省市优秀软件产品2项。项目周期内累计实现了销售收入3421.36万元,累计实现利税1320.38万元。</p> <p>三、项目预算总金额1100万元,其中自筹资金1050万元,财政专项资金资助50万元,资金已全部到位,财政经费使用基本符合相关规定。</p> <p>同意通过验收。</p> <p>建议优化平台性能指标。</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	201607YG003	高端异形玻璃加工数控系统研发及产业化	广州市镱致智能技术有限公司	科技攻关	10	函评	通过验收	<p>2019年4月30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（广州市镱致智能技术有限公司）承担的“高端异形玻璃加工数控系统研发及产业化”（编号：201607YG003）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，符合验收要求；</p> <p>二、项目开发了一款供高端异型玻璃加工的数控系统，通过采用机器视觉加工定位、CAD/CAM系统集成、多轴协同运动控制等技术手段，使异型玻璃数控加工的技术经济指标有较大的改善。项目成果申请了一项发明专利，获得二项实用新型专利、二项软件著作权。其他主要考核指标基本完成。</p> <p>三、项目资金落实，经费使用基本合理。</p> <p>验收专家组认为，项目已完成了任务书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p> <p>建议补充第三方权威机构的产品检测报告。</p>
54	201602ZC036	价格监测预警管理系统研究与开发	广东荣晖信息工程有限公司	成果转化	10	函评	通过验收	<p>2019年4月29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荣晖信息工程有限公司承担的“价格监测预警管理系统研究与开发”（编号：201602ZC036）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，符合验收要求；</p> <p>二、项目完成主要技术指标、经济指标、知识产权、人才培养等考核指标，项目已经实际使用；</p> <p>三、项目资金落实与经费使用规范合理；</p> <p>专家组一致同意项目通过验收。</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
55	201602FX221	基于“GIS的智慧房屋管理”业务的智能管理服务平台	广州协跃软件科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函评	通过验收	<p>2019年4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（广州协跃软件科技有限公司）承担的“基于“GIS的智慧房屋管理”业务的智能管理服务平台”（编号：201602FX221）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、符合验收要求；</p> <p>二、项目完成了一款基于GIS的物业管理软件开发，经中国赛宝实验室测试，主要功能指标达到项目任务书的要求。并经用户使用，反应效果好，软件产品有一定的市场空间，推广前景较好。项目成果申报了一项软件著作权。其他主要考核指标均已完成。</p> <p>三、项目资金落实，经费使用基本合理。</p> <p>验收专家组认为，项目已完成了任务书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>
56	201602YX125	保险大数据平台系统	广州云翘信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函评	通过验收	<p>2019年4月29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云翘信息科技有限公司承担的“保险大数据平台系统”（编号：201602YX125）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、项目已完成“保险大数据平台系统”的开发，项目完成主要技术指标、经济指标、知识产权、人才培养等考核指标、项目有一定的市场前景；</p> <p>三、项目资金落实与经费使用规范合理；</p> <p>专家组一致同意项目通过验收。</p>
57	201601YG023	基于移动互联网应用的智慧化场景综合平台	广州力方信息科技有限公司	科技攻关	10	函评	通过验收	<p>2019年4月29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力方信息科技有限公司承担的“基于移动互联网应用的智慧化场景综合平台”（编号：201601YG023）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，符合验收要求；</p> <p>二、项目已完成了“基于移动互联网应用的智慧化场景综合平台”的开发，项目基本完成主要技术指标、经济指标、知识产权、人才培养等考核指标；</p> <p>三、项目资金落实与经费使用规范合理；</p> <p>专家组一致同意项目通过验收。</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
58	201602ZX194	基于大数据技术的蚁媒自媒体云平台的研发	广州众行信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函评	通过验收	<p>2019年5月7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众行信息科技有限公司承担的“基于大数据技术的蚁媒自媒体云平台的研发”（编号：201602ZX194）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，符合验收要求。</p> <p>二、该项目基本完成“基于大数据技术的蚁媒自媒体云平台的研发”建设，项目取得了计算机软件著作权6项，高新技术产品认定1项。项目周期内累计实现了销售收入1550万元，累计实现利税106万元。</p> <p>三、财政专项资金10万元到位，财政经费使用基本符合相关规定。同意通过验收。</p> <p>建议补充第三方检测报告。</p>
59	201502ZC019	开放化移动互联网全业务云购平台	广州汇通国信科技有限公司	转化类	10	函评	通过验收	<p>2019年4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汇通国信信息科技有限公司承担的“开放化移动互联网全业务云购平台”（编号：201502ZC019）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，符合验收要求；</p> <p>二、项目构建了开放化移动互联网全业务云购平台，产品主要功能通过信息处理产品标准符合性检测中心的软件产品登记测试，获得软件著作权2件；</p> <p>三、项目实施取得了一定的经济效益和社会效益；</p> <p>四、项目资金专款专用，经费使用符合要求。</p> <p>专家组一致同意通过验收。</p>
60	201502YG006	大型电子政务云环境下的国产基础软件应用与业务系统规模化迁移技术研究及工程实践	广州中软信息技术有限公司	科技攻关	10	函评	通过验收	<p>2019年4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中软信息技术有限公司承担的“大型电子政务云环境下的国产基础软件应用与业务系统规模化迁移技术研究及工程实践”（编号：201502YG006）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、项目完成了任务所要求的主要内容，取得了初步的推广效果，提供了软件著作权1项和用户报告2件；</p> <p>三、项目资金已落实到位，使用合理。</p> <p>专家组一致同意项目通过验收。</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
61	201504KW044	适合中国人群的遗传性结直肠癌筛查预警体系的建立	中山大学附属第六医院	医疗卫生专项	10	函评	通过验收	<p>2019年4月30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“适合中国人群的遗传性结直肠癌筛查预警体系的建立”(编号:201504KW044)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、验收材料相对齐全、规范,符合验收要求;</p> <p>二、项目完成情况:完成相关SCI收录论文1篇,标注有基金号,符合结题要求;</p> <p>三、项目专项经费已到位,使用基本合理。</p> <p>专家组一致同意项目通过验收。</p>
62	201508YT008	高温高湿环境佛甲草培育及屋顶绿化技术与产业化	广州市东篱环境艺术有限公司	市级以上科技计划项目配套专项	8	函评	通过验收	<p>2019年4月30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(广州市东篱环境艺术有限公司)承担的“高温高湿环境佛甲草培育及屋顶绿化技术与产业化”(编号:201508YT008)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、项目完成了高温高湿环境佛甲草培育及屋顶绿化的技术研究和产业化目标,授权了2发明专利和2项实用新型专利,发表了2篇论文,完成了任务书要求的技术和经济指标;</p> <p>三、项目资金到位,经费使用基本合理规范;</p> <p>四、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>
63	201404KW049	中医特色慢病管理模式在社区乙型肝炎中的效果评价	天河区中医医院	医疗卫生专项	9	函评	通过验收	<p>2019年4月30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天河区中医医院承担的“中医特色慢病管理模式在社区乙型肝炎中的效果评价”(编号:201404KW049)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、验收材料基本齐全、规范,符合验收要求;</p> <p>二、项目完成情况:按考核指标形成中医特色的社区慢性乙肝慢病管理方案,即在原有抗乙肝病毒的治疗基础上,根据各患者的状况辅以中药调节。该研究获得较好结果,发表论文2篇,实施过程同时培养了课题组青年人才。岂今主要考核指标基本完成;</p> <p>三、项目资金落实与使用情况;获得区政府项目资金9万元,共使用经费83300元,其中60500元临床观察费未提供会计凭证;</p> <p>专家组一致同意项目通过验收。</p> <p>建议补充提供经费使用相关凭证。</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
64	201402YP005	面向电子政务云环境下的开发测试服务云平台	广州中软信息技术有限公司	新一代信息技术公共管理服务平台	20	会议集中	通过验收	<p>2019年4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中软信息技术有限公司承担的“面向电子政务云环境下的开发测试服务云平台”（编号：201402YP005）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、验收材料基本齐全，符合验收要求；</p> <p>二、项目完成了面向电子政务云环境下的开发测试服务云平台，产品主要功能通过广州广软信息服务有限公司评测中心的确认测试，获得软件著作权1项；</p> <p>三、项目实施取得了一定的经济效益和社会效益；</p> <p>四、项目资金专款专用，经费使用符合要求。</p> <p>专家组一致同意通过验收。</p>
65	201403FP004	广州市空间地理信息产业技术创新公共管理服务平台	广州南方测绘仪器有限公司	新一代信息技术公共管理服务平台	20	会议集中	通过验收	<p>2019年4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南方测绘仪器有限公司承担的“广州市空间地理信息产业技术创新公共管理服务平台”（编号：201403FP004）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、验收材料齐全、规范，符合验收要求；</p> <p>二、项目完成了广州市空间地理信息产业技术创新公共管理服务平台的研发和应用服务，授权了1项发明专利，4项实用新型专利和2项外观设计专利，获得了4个软件著作权，完成了任务书要求的技术和经济指标；</p> <p>三、项目资金到位，经费使用基本合理规范；</p> <p>四、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
66	201404KW029	IUGR大鼠在声场追赶、胰岛素抵抗式循环miRNA的表达差异研究	中山大学附属第三医院	医疗卫生专项	9	函评	通过验收	<p>2019年4月30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“IUGR大鼠在声场追赶、胰岛素抵抗式循环miRNA的表达差异研究”(编号:201404KW029)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、本项目的验收材料齐全,但项目研发工作总结报告的撰写较简单,基本符合验收要求;</p> <p>二、本项目在中文期刊上发表论文2篇(其中1篇收到的文章接收通知,即将于2019年7月发表),基本完成了该项目的主要技术指标;</p> <p>三、项目专项经费已到位,使用基本合理;</p> <p>专家组一致同意项目通过验收。</p>
67	2013KW010	中医“治未病”理论应用于家庭病床的护理研究及效果评价	广州市天河区石牌街社区卫生服务中心	医疗卫生专项(区属医疗卫生机构重点支持项目)	2	函评	通过验收	<p>2019年4月30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“中医“治未病”理论应用于家庭病床的护理研究及效果评价”(编号:2013KW010)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、项目完成情况:完成采取中医“治未病”的综合干预措施,应用于家庭病床中医护理工作,从护理依从性、自我保健知识、舒适度、功能恢复、并发症控制、疼痛减轻、营养改善等工作效果观察及信任度、服务质量等医院影响观察等主要技术指标;发表相关文章两篇,有一定的项目研究前景;</p> <p>三、项目专项经费已到位,使用基本合理。</p> <p>专家组一致同意项目通过验收。</p>
68	201307ZT187	无驱动辊式纸页顶网成型器	广东华南理工大学造纸与污染控制国家工程研究中心	市级以上科技计划项目配套专项	7	函评	通过验收	<p>2019年4月29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华南理工大学造纸与污染控制国家工程研究中心承担的“无驱动辊式纸页顶网成型器”(编号:201307ZT187)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,符合验收要求。</p> <p>二、项目为国家科技型中小企业创新基金项目的配套资金项目,国家科技型中小企业创新基金项目已验收结题。项目完成天河区科技计划项目任务书的主要技术指标、经济指标、知识产权、人才培养等考核指标;项目已完成任务书中的主要指标。</p> <p>三、项目资金落实与经费使用规范合理。</p> <p>专家组一致同意项目通过验收。</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
69	201703YX039	基于AR技术的幻想令牌游戏平台的创作与构建	广州可酷淘信息技术有限公司	小微企业创新类	10	函评	同意项目终止	<p>2019年4月29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可酷淘信息技术有限公司承担的“基于AR技术的幻想令牌游戏平台的创作与构建”(编号:201703YX039)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>项目已开展了前期的技术开发工作,授权软著1项,但项目通过一个月的上线测试,封闭测试阶段及后期反复测试数据表现均不佳,未最终推向市场,最终未能产生任何营业收入。</p> <p>项目资金使用基本合理,承担单位和项目负责人履行勤勉义务。专家组一致同意项目终止。</p>
70	201605YX170	基于MBR膜生物技术的工业污水深度处理及回用技术	广州市宜源环保科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函评	同意项目终止	<p>2019年4月30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宜源环保科技有限公司承担的“基于MBR膜生物技术的工业污水深度处理及回用技术”(编号:201605YX170)项目合同终止申请书进行评审,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、项目合同终止申请资料材料齐全,符合项目终止申请要求。</p> <p>二、项目实施期间获得一项实用新型专利,其他研发工作未作实质性的开展,与合同书的预期目标相差太大,其自评也仅完成30%,另外由于公司经营不善,经济指标未能完成。</p> <p>三、经审计,项目经费使用未按照项目任务书的要求使用,财政经费支出0万元,结余10万元。</p> <p>经专家组讨论同意承担单位提出的合同终止申请。项目承担单位未尽勤勉义务。</p>
71	201602YX061	中小企业质押融资服务平台的研究与开发	广东统联金融信息技术股份有限公司	小微企业技术创新项目	10	函评	同意项目终止	<p>2019年4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统联金融信息技术股份有限公司承担的“中小企业质押融资服务平台的研究与开发”(编号:201602YX061)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>项目已开展了前期的技术研发工作,但项目存在经济指标没有完成,所提供的软件测试报告名称与项目名称不符、软件著作权和销售合同均不在任务书所规定的期间等问题。</p> <p>项目资金使用基本合理,承担单位和项目负责人履行勤勉义务。专家组一致同意项目终止。</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
72	201301ZT209	广州市电子商务产业园区公共服务平台	广州天拓信息科技有限公司	市级以上科技计划项目配套专项	10	函评	同意项目终止	<p>2019年4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天拓信息科技有限公司承担的“广州市电子商务产业园区公共服务平台”(编号:201301ZT209)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>项目已开展了一定前期的研发工作,但项目示范推广指标未达到按任务书中的要求,未能达到预期的项目技术指标和经济指标。</p> <p>承担单位和项目负责人履行勤勉义务。</p> <p>专家组一致同意项目终止。</p>
73	201602YG144	3D可视化地理信息平台研究与应用	广东南方数码科技股份有限公司	科技攻关	10	函评	不通过验收	<p>2019年4月30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(广东南方数码科技股份有限公司)承担的“3D可视化地理信息平台研究与应用”(编号:201602YG144)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、验收材料不齐全、缺产品使用报告和用户使用报告,不符合验收要求;</p> <p>二、项目主要开发了一款3D可视化地理信息平台,但软件平台具体实现的功能与技术指标缺少佐证材料来证明是否真正达到项目任务书的要求。完成成果已获得一项软件著作权。</p> <p>三、项目资金落实,经费使用基本合理。</p> <p>验收专家组认为,就目前所提供的材料无法判断项目已完成了任务书规定的内容,建议整改以后二次验收。</p> <p>建议:补充第三方权威机构的软件产品测试报告,并提供用户使用方面的反馈信息证明。</p>
74	201601YX020	基于大数据移动应用换量支付平台的研发	广州锐游信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函评	不通过验收	<p>2019年4月29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锐游信息科技有限公司承担的“基于大数据移动应用换量支付平台的研发”(编号:201601YX020)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、缺乏规范,提供非第三方的测试报告(自测报告)、经济指标佐证材料不足,不符合验收要求;</p> <p>二、项目完成主要技术指标自测欠说服力,项目经济指标佐证不足;</p> <p>三、项目资金落实与经费使用规范合理;</p> <p>四、不同意通过验收;</p> <p>五、建议:补充第三方测试报告或项目平台后台指标信息截图、提供经济指标佐证材料。</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
75	201404KW010	不同药物涂层支架的制备与治疗效果的评价	中山大学附属第六医院	医疗卫生专项	9	函评	不通过验收	<p>2019年4月30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“不同药物涂层支架的制备与治疗效果的评价”（编号：201404KW010）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，基本符合验收要求；</p> <p>二、项目完成情况：完成了涂层支架组比裸支架组抑制肉芽组织的生长的观察，完成了西罗莫司与多聚物的最佳配比的观察等技术指标，发表文章两篇；培养研究生一名，项目有一定的研究前景；</p> <p>三、项目资金落实与使用情况；项目专项经费9万元已到位，实际使用1.98万元，结余7.02万元。</p> <p>专家组一致同意项目不通过验收。</p> <p>课题组及项目负责人对该项目做了较大量工作，履行了勤勉义务。建议追回剩余资金。</p>