

## 2018年天河区科技计划项目验收结果汇总清单（第四批）

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	经费(万元)	评审方式	结论	专家组意见
1	201601YG012	基于大数据的车联网服务平台的研究与开发	广州通易科技有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年9月6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（广州通易科技有限公司）承担的“基于大数据的车联网服务平台的研究与开发”（编号：201601YG012）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、完成移动车联网服务云平台的建设，可以支持并发用户数5万，数据存储容量超20TB；生产出一个新产品：优驾智存版，在项目期间，共销售1780台产品，实现直接销售收入303.8万元，缴税17.3万元，产生净利润9.12万元。发表论文1篇，申请发明专利1项，获得实用新型专利1项，著作权2项。新增就业人数12人。</p> <p>三、经费使用规范合理。</p> <p>四、同意通过验收。</p>
2	201701YX234	“客靠”房产智能交易服务平台	广州房道网络科技有限公司（更名为广州丰渡科技有限公司）	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2018年9月6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（广州房道网络科技有限公司）承担的““客靠”房产智能交易服务平台”（编号：201701YX234）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、验收材料比较完整，基本符合要求验收要求。</p> <p>二、主要技术参数指标符合考核指标要求，且通过测评，项目实施进度超前，已经全面完成合同要求。其中包含软件著作权6项，符合合同要求。</p> <p>三、资金按计划落实到位，并按照《科研项目管理制度》，对项目经费使用进行专项专款管理，基本上按照项目经费预算表执行。</p> <p>四、经费使用规范合理。</p> <p>五、同意通过验收。</p>
3	201601YG001	新一代移动公众数字音乐综合娱乐平台建设	广州酷狗计算机科技有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年9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（广州酷狗计算机科技有限公司）承担的“新一代移动公众数字音乐综合娱乐平台建设”（编号：201501YG001）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、完成新一代移动公众数字音乐综合娱乐平台的建设，技术性能达到合同约定的指标要求。完成申请发明专利3项，著作权3项，基本符合合同要求。</p> <p>三、项目资金按计划落实到位，经费使用规范合理。</p> <p>四、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	经费(万元)	评审方式	结论	专家组意见
4	201602ZC010	基于校园管理数据的个性化推荐研究与应用	联奕科技股份有限公司	成果转化	10	函审	通过验收	2018年9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(联奕科技有限公司)承担的“基于校园管理数据的个性化推荐研究与应用”(编号:201602ZC010)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: 一、验收材料齐全,符合验收要求; 二、项目执行期内完成计算机软件著作权4个,申请发明专利2件,论文2篇,新增就业人数28人; 三、经费使用规范合理; 四、同意通过验收。
5	201701ZX138	基于智能分析技术的“脉点”交易系统	广州市驴车信息科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	2018年9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(广州市驴车信息科技有限公司)承担的“基于智能分析技术的“脉点”交易系统”(编号:201701ZX138)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: 一、验收材料齐全,符合验收要求; 二、项目执行期内完成计算机软件著作权3个,新增就业人数4人; 三、经费使用规范合理; 四、同意通过验收。
6	201502YG008	大数据环境下的计算服务框架及应用	广州皓竹软件有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	2018年9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(广州皓竹软件有限公司)承担的“大数据环境下的计算服务框架及应用”(编号:201502YG008)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: 一、验收材料齐全,符合验收要求; 二、项目执行期内完成计算机软件著作权1个,新增就业人数8人; 三、经费使用规范合理; 四、同意通过验收。
7	201601YX110	基于PHP+MySQL的分布式B2B2C电子商务云平台的构建	广州市网畅信息技术有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	2018年9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(广州市网畅信息技术有限公司)承担的“基于PHP+MySQL的分布式B2B2C电子商务云平台的构建”(编号:201601YX110)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: 一、验收材料符合科技计划项目验收要求; 二、提供了第三方检测中心的软件测试报告,技术指标基本达到。 三、项目执行期内完成了2项软件著作权的申请,达到知识产权指标的要求。 四、经济指标基本完成,项目经费已落实到位,经费使用规范合理。 专家组认为,该项目完成了任务书中的主要指标要求,同意通过验收。
8	201602FX224	八爪鱼互联网+大数据平台搭建与运营	广州市英信数码科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	2018年9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(广州市英信数码科技有限公司)承担的“八爪鱼互联网+大数据平台搭建与运营”(编号:201602FX224)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: 一、验收材料符合科技计划项目验收要求; 二、提供了第三方检测中心的软件测试报告以及搜索引擎的收录数据截图,技术指标基本达到。 三、项目执行期内完成了2项软件著作权的申请,达到知识产权指标的要求。 四、经济指标基本完成,项目经费已落实到位,经费使用规范合理。 专家组认为,该项目完成了任务书中的主要指标要求,同意通过验收。

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	经费(万元)	评审方式	结论	专家组意见
9	201602YG004	基于移动用户呼叫行为大数据的行业应用	广州市景心科技股份有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年9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(广州市景心科技股份有限公司)承担的“基于移动用户呼叫行为大数据的行业应用”(编号:201602YG004)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、验收材料符合科技计划项目验收要求;</p> <p>二、提供了第三方检测中心的软件测试报告,技术指标基本达到。</p> <p>三、项目执行期内完成了5项软件著作权的申请,达到知识产权指标的要求。</p> <p>四、经济指标基本完成,项目经费已落实到位,经费使用规范合理。</p> <p>专家组认为,该项目完成了任务书中的主要指标要求,同意通过验收。</p>
10	201602YG114	大数据下犯罪时空分析研判系统研发推广及应用	广东精一规划信息科技股份有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年9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(广东精一规划信息科技股份有限公司)承担的“大数据下犯罪时空分析研判系统研发推广及应用”(编号:201602YG114)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,基本符合验收要求。申报单位于2018年1月进行了公司名称变更(“广东精一规划信息科技股份有限公司”变更为“航天精一(广东)信息科技有限公司”);</p> <p>二、项目完成情况</p> <p>1、项目任务基本完成,项目委托中国软件测评进行测试并出具检测报告,检测编号为:项目编号:HTPD3RD1710338,报告编号为:RD161710338,各项技术指标达到合同书要求。</p> <p>2、项目经济指标:本项目实现累计销售收入688.70万元(完成合同的95.6%),净利润为179.59万元,税收119.11万元,基本达到合同书要求。</p> <p>3、知识产权:项目执行期内,授权5项软件著作权,达到合同书要求。</p> <p>4、人才培养:项目完成时,公司高级人才为6人。</p> <p>三、经费使用规范合理。</p> <p>专家组同意项目通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	经费(万元)	评审方式	结论	专家组意见
11	201601YG090	基于人工智能及大数据的LTE上行干扰信号波形识别技术研究与应用	广东怡创科技股份有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年9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(广东怡创科技股份有限公司)承担的“基于人工智能及大数据的LTE上行干扰信号波形识别技术研究与应用”(编号:201601YG090)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、验收材料基本符合验收要求。申报单位于2016年8月进行了公司名称变更(“广东怡创科技股份有限公司”变更为“广东海格怡创科技有限公司”);</p> <p>二、项目完成情况:</p> <p>1、项目任务基本完成。产品委托“广州通导信息技术服务有限公司”进行测试并出具测试报告,报告编号为:GZTTS-BG-KY1700701-P2V1.0,各项技术指标基本达到合同书要求。</p> <p>2、项目经济指标:本项目实现年实缴税收收入10732.73万元,年营业收入151540.91万元,年末从业人员3236人,达到合同书要求。</p> <p>3、知识产权:项目执行期内,申请发明专利1项,授权软件著作权1项,达到合同书要求。</p> <p>三、项目资金落实情况正常,经费使用规范合理。</p> <p>建议:补充高级人才的相关资料。</p> <p>专家组同意项目通过验收。</p>
12	201601YG152	面向移动游戏行业的智能化运营及垂直分销大数据服务平台的研制与应用	火烈鸟网络(广州)股份有限公司(原广州火烈鸟网络科技有限公司)	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年9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(火烈鸟网络(广州)股份有限公司)承担的“面向移动游戏行业的智能化运营及垂直分销大数据服务平台的研制与应用”(编号:201601YG152)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,基本符合验收要求;</p> <p>二、项目完成情况</p> <p>1、项目任务基本完成,项目的《果盘游戏开放平台软件》、《果盘游戏推广平台软件》委托“中国赛宝实验室”进行测试并出具测试报告,测试报告标识号:17000342MM0301CRT30,17000343MM0301CRT30,各项技术指标达到合同书要求。</p> <p>2、项目经济指标:本项目实现年实缴税收收入378.43万元,年营业收入50812.51万元,年末从业人员213人(合同指标260),基本达到合同书要求。</p> <p>3、知识产权:项目执行期内,授权6项软件著作权,申请发明专利2项,发表学术论文1篇,达到合同书要求。</p> <p>三、项目资金落实情况正常,经费使用规范合理。</p> <p>专家组同意项目通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	经费(万元)	评审方式	结论	专家组意见
13	201702FT041	一种可实现微信在线客服的多功能微距通营销服务平台	广州微距信息科技有限公司	市级以上项目配套	5	函审	通过验收	<p>2018年9月6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微距信息科技有限公司承担的“一种可实现微信在线客服的多功能微距通营销服务平台”(编号:201702FT041)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、项目所开发的“微距通营销服务平台”实现了微信在线客服、订单管理、统计、会员管理等功能,基于.NET开源框架开发,具备跨平台特性,可根据政企用户需求进行个性化设计,获得了广州市科技创新委员会的科学技术成果登记证书。项目达到了任务书所规定的功能、技术和经济指标。</p> <p>三、经广州市创展会计事务所的年度审计,财务管理规范,项目资金落实与使用情况符合要求。</p> <p>四、公司所获得经费均用于项目的开展,经费使用合理。</p> <p>验收专家组认为:该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>
14	201602YG085	基于微信的互联网金融营销平台	广东华际友天信息科技有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年9月6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际友天信息科技有限公司承担的“基于微信的互联网金融营销平台”(编号:201602YG085)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>1、验收资料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>2、项目所开发的“金融营销平台”前端采用HTML5技术开发,支持动态配置参数调整,达到了任务书所要求的功能指标和技术指标。另外,项目按任务书要求完成了3件软件著作权登记工作,达到了任务书规定的知识产权指标,以及经济指标、人才引进培养指标。</p> <p>3、项目实际投入420.68万元,前期投入100万元,新增投资320.68万元,其中天河区政府资助资金10万元,自筹资金310.68万元。经费使用基本合理。</p> <p>验收专家组认为:该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>
15	201702YT028	面向银行业的基础架构云管理软件	广州航天云宏技术有限公司	市级以上项目配套	5	函审	通过验收	<p>2018年9月6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航天云宏技术有限公司承担的“面向银行业的基础架构云管理软件”(编号:201702YT028)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、该项目重点研究了云平台安全、超融合、跨平台融合管理、自动化管理等核心技术,构建了一个面向银行业的基础架构云计算管理平台,把资源的使用方式从专有独占方式转变为资源池化共享方式,实现了资源按需分配,为银行业的云数据中心建设提供了技术与产品支撑。经广东中兴新支点技术有限公司检测实验室测试,各项技术指标均达到了任务书要求,项目产品已得到应用。</p> <p>三、项目执行期内申请了3项发明专利,6项软件著作权,并获得1项高新技术产品。</p> <p>四、项目经费落实到位,资金使用合理。</p> <p>验收专家组认为:该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	经费(万元)	评审方式	结论	专家组意见
16	201707YX238	鹰瞰高级辅助驾驶系统	广州鹰瞰信息科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2018年9月6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鹰瞰信息科技有限公司承担的“鹰瞰高级辅助驾驶系统”(编号:201707YX238)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、本项目实现了高级辅助驾驶系统中包括车道偏移、前车碰撞、前方行人等七大预警功能,达到了任务书所规定的功能和技术指标。年营业收入535.32万元,实缴税收42.75万元;申请发明专利5项,完成了任务书所规定的经济指标和知识产权要求。而且,项目成果已实现量产,符合前景预期。</p> <p>三、本项目实际经费总支出为80.2万元,其中区财政10万元,符合项目经费的预算,经费使用基本合理。</p> <p>验收专家组认为:该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>
17	201702YG038	基于金融云服务的微贷管理平台	广州市盛戈移软信息科技有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2018年9月6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盛戈移软信息科技有限公司承担的“基于金融云服务的微贷管理平台”(编号:201702YG038)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、本项目完成了微贷管理平台的各项功能开发,技术性能达到了任务书所规定的要求。项目申请专利1件、软件著作权2件,实现销售收入120万元,引进人才1名,完成了任务书所规定的经济指标和知识产权要求,以及人才引进指标。</p> <p>三、项目资金落实到位,经费支出基本合理。</p> <p>验收专家组认为:该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>
18	201501YT021	中小企业移动智能终端运营支撑平台软件	广州市盛戈移软信息科技有限公司	市级以上科技计划项目配套专项	2	函审	通过验收	<p>2018年9月6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盛戈移软信息科技有限公司承担的“中小企业移动智能终端运营支撑平台软件”(编号:2014J4200118)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、本项目完成了微贷管理平台的各项功能开发,技术性能达到了任务书所规定的要求。项目申请专利1件、软件著作权1件,实现销售收入200万元,新增就业8人,完成了任务书所规定的经济指标和知识产权要求,以及新增就业指标。</p> <p>三、项目资金落实到位,经费支出基本合理。</p> <p>验收专家组认为:该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	经费(万元)	评审方式	结论	专家组意见
19	201601YG162	基于云计算的智能考勤管理系统	广州市贺氏办公设备有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年9月6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贺氏办公设备有限公司承担的“基于云计算的智能考勤管理系统”(编号:201601YG162)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、在考勤设备上引入KPI准则,构建由基础设施层、平台层和软件应用层组成的云考勤架构,成功研发并形成单机版智能考勤系统和联机版智能考勤系统两种产品。项目产品经广东赛辰检测服务有限公司检测产品软件性能、各项技术指标达到合同书要求。申请5件发明专利、6件实用新型专利,同时申请软件著作权2件,获得国内发明专利授权1件,实用新型专利授权6件。经广州瑞兴会计师事务所专项审计,完成了合同书的经济指标。</p> <p>三、项目新增计划投资325万元,实际到位资金329.20万元,其中自有资金319.20万元,区科工信局经费10万元,经费使用基本合理。</p> <p>验收专家组认为:该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>
20	201601YX225	基于互联网和移动互联网的真人试穿平台	广州新节奏智能科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年9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新节奏智能科技股份有限公司承担的“基于互联网和移动互联网的真人试穿平台”(编号:201601YX225)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、项目完成情况:</p> <p>1、项目期间申请发明专利2项:其中已受理国外PCT发明专利1项,已获得受理发明专利1项;获得软件著作权3项;</p> <p>2、项目期间获得广东省高新技术产品1项,公司通过了国家高新技术企业认定。</p> <p>3、本项目完成了合同书中要求的验收指标,共实现销售收入261.41万元,实现利润总额为20.48万元</p> <p>三、项目资金落实与使用情况:项目实际支出206.6万元,其中区财政经费10万元。</p> <p>四、经费使用基本合理;</p> <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>
21	201601YX169	职业英语技能教学实训系统	广州华研信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年9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华研信息科技有限公司承担的“职业英语技能教学实训系统”(编号:201601YX169)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、项目完成情况:产品主要技术指标通过广东赛辰检测服务有限公司检测,各项技术指标达到考核要求。销售收入累计204.62万元,实际完成百分比126.69%,累计净利润58.98万元,实际完成百分比162.65%。获得知识产权8项,人才培养2人。达到考核要求。</p> <p>三、项目资金落实与使用情况:项目新增投入总经费116.90万元,其中自有资金106.90万元、天河区政府配套资金10.00万元,均已按时到位。四、经费使用基本合理。</p> <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>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	经费(万元)	评审方式	结论	专家组意见
22	201601YX202	基于移动互联网的微物业社区服务云平台	广州佰兴信息技术有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年9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佰兴信息技术有限公司承担的“基于移动互联网的微物业社区服务云平台”(编号:201601YX202)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、验收材料基本符合验收要求;</p> <p>二、项目完成情况:</p> <p>该公司的物业123智慧社区管理平台的主要技术指标如下:同时在线用户数:1万;同时在线公众账号订阅用户数:500万;单用户数据存储容量:1Gbyte容量以内;查询时延限制3秒以内。执行期内实现产值379.23万元,新增本项目产品销售收入303.62万元,实现各项税费21.5万元,新增净利润64.94万元。项目完成时,该公司新增1项软件著作权;高级人才4人。主要指标和其它各项指标达到目标要求。</p> <p>三、项目资金落实与使用情况:</p> <p>2016年11月,该公司按规定入账该项目的天河区财政补贴研发资金10万元。该笔款项分别用于支付研发人员工资4万元;项目部水电费用0.05万元;研讨会会议费1万元;研发人员差旅费0.95万元以及委托第三方公司对本项目的平台设计合作费4万元。截止到2018年7月,项目专项资金全部按合同约定书进行了专项支出。</p> <p>四、经费使用基本合理。</p> <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>
23	201701YX014	24小时车驾管业务自助受理终端系统的研发	广州卓腾科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2018年9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卓腾科技有限公司承担的“24小时车驾管业务自助受理终端系统的研发”(编号:201701YX014)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、本项目应用互联网、人脸识别技术、指纹识别等技术,研制出具有驾驶证丢失补领、损坏换证、过期换证以及机动车解除抵押、六年免检等功能于一体的车驾管业务智能终端机。经公安部安全与警用电子产品质量检测中心及信息处理产品标准符合性检测中心检测,技术指标达到合同书要求。取得实用新型专利3件,外观专利1件,软件著作权1件,引进人才3人。指标达到任务书要求。</p> <p>三、本项目实现服务收入159.18万元,利税73.36万元,完成合同书经济指标的100%,项目新增经费95.36万元。</p> <p>四、天河区科技计划补助经费10万元使用基本合理。</p> <p>验收专家组认为,该项目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	经费(万元)	评审方式	结论	专家组意见
24	201701YT007	基于云计算的电子政务便民自助服务平台	广州卓腾科技有限公司	市级以上项目配套	5	函审	通过验收	<p>2018年9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卓腾科技有限公司承担的“基于云计算的电子政务便民自助服务平台”(编号:201701YT007)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、本项目运用人脸识别、指纹识别等新一代信息技术,研制出具有第二代居民身份证丢失补领、损坏换证、过期换证等功能于一体的警务智能终端机。经公安部安全与警用电子产品质量检测中心及中国软件评测中心检测,技术指标达到合同书要求。取得发明专利1件,实用新型专利4及外观专利4件,软件著作权12件。</p> <p>三、本项目实现销售收入1422.96万元,利税280.63万元,完成合同书经济指标的100%。</p> <p>四、本项目为市级配套项目,获天河区科技计划补助经费5万元,使用基本合理。</p> <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>
25	201601YX140	电子政务系统网络感知分析平台	广州韵成通信科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年9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韵成通信科技有限公司承担的“电子政务系统网络感知分析平台”(编号:201601YX140)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、本项目产品主要技术参数和其他各项参数达到技术指标要求,获得软件著作权2项,新增就业人数4人,实现销售收入104万元,纳税4万元,净利润17.36万元,达到任务书要求;</p> <p>三、项目财政支助经费使用基本合理。</p> <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>
26	201602YX180	监狱应急处置管理软件	广州昇谷智能科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年9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享逸坊智能科技有限公司承担的“监狱应急处置管理软件”(编号:201602YX180)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、项目授权1项软件著作权,产品主要技术指标经信息处理产品标准符合性检测中心测试达到任务书要求;</p> <p>三、项目实现累计销售收入150.75万元,净利润为21.9万元,税收38.65万元,满足指标要求;</p> <p>四、经费使用基本合理。</p> <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>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	经费(万元)	评审方式	结论	专家组意见
27	201501ZC010	《格斗之皇》手机游戏创作及示范应用	广州新游网络科技有限公司	成果转化	10	函审	通过验收	<p>2018年9月6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游网络科技有限公司承担的“《格斗之皇》手机游戏创作及示范应用”(编号:201501ZC010)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1个新游戏产品——《格斗之皇》,产品通过广东省高新技术产品的认定,累计注册用户2462.37万,日活跃用户平均8.88万。产品经过广东赛辰检测服务有限公司测试,功能适用性、可靠性、用户文档和系统运行等四项测试项皆达到任务书要求。本项目在项目期间销售收入达到18687.43万元,净利润达到3167.12万元,累计缴税额150.72万元,获得3项计算机软件著作权和1项商标注册,新增就业人数30人,基本实现了经济指标及各项考核指标。</p> <p>三、项目自筹经费到位,财政经费使用基本合理。</p> <p>同意项目通过验收。</p>
28	201601YG069	基于移动互联网的网络集约车运营平台研发	广州星唯信息科技有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年9月6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星唯信息科技有限公司承担的“基于移动互联网的网络集约车运营平台研发”(编号:201601YG069)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、提交的验收材料齐全,符合科技项目验收要求;</p> <p>二、项目主要研究基于移动互联网的网络集约车运营平台、网络集约车车载终端。项目成果通过第三方检测,相关技术指标满足合同要求。项目完成了合同规定的技术指标。</p> <p>三、项目财政经费使用基本符合要求,基本完成了经济指标;</p> <p>综上所述,验收专家组一致认为该项目完成了任务书规定的指标要求,同意项目通过验收。</p>
29	201502YX082	基于物联网的高铁旅服管理平台	广州市爱码电子有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年9月6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爱码电子有限公司单位承担的“基于物联网的高铁旅服管理平台”(编号:201502YX082)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>1.验收材料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>2.项目建成了基于物联网的高铁旅服管理平台,适用于整个铁路餐饮板块的业务信息管理信息平台,支持铁路餐业务跨越式发展和多基地统一协作模式,实现了主要技术性能指标。该项目取得了3项软件著作权登记证书,达到了经济效益指标。</p> <p>3.财政经费使用基本合理。</p> <p>综上所述,验收专家组一致认为该项目完成了任务书规定的指标要求,同意项目通过验收。建议继续深入投入研发,发挥更大的经济和社会作用。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	经费(万元)	评审方式	结论	专家组意见
30	201601YG161	基于互联网+的校园网络公共服务平台	广州热点软件科技股份有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年9月6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热点软件科技股份有限公司承担的“基于互联网+的校园网络公共服务平台”(编号:201601YG161)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、项目针对校园管理服务的业务需求,建立了集成智能控制和管理为一体的校园网络公共服务平台,实现了校园内的在线课堂、名企招聘、创新创业、找兼职找工作等功能。达到了任务书规定的主要技术性能指标。该项目获得三项软件著作权,新增营业收入634.72万元,利润总额118.06万元。</p> <p>三、项目经费使用基本合理。专家组同意项目通过验收。</p>
31	201602YX030	智能交通管控平台的研究与开发	广州运星科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年9月6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运星科技有限公司单位承担的“智能交通管控平台的研究与开发”(编号:201602YX030)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、项目开发了一套智能交通管控平台系统,实现了交通智能管控目的,减少由于交通堵塞导致的机动车停车启动时间以及燃油耗费,减少机动车燃油费用,减少出行的时间成本。项目申请发明专利1项,获得软件著作权2项。项目完成了任务书规定的主要技术指标和经济指标。</p> <p>三、项目经费使用基本合理。同意通过验收。</p>
32	201602YG031	配网综合网管支撑平台软件	广东汉佳信息技术有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年9月6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汉佳信息技术有限公司承担的2016年天河区科技计划项目“配网综合网管支撑平台软件”(编号:201602YG031)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、项目验收资料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>二、项目开发了“配网综合网管支撑平台”软件,获得2项计算机软件著作权,已通过第三方检测机构检测,达到任务书中各项技术指标要求。项目执行期内,实现销售收入345.48万元,累计净利润41.83万元,累计缴税总额23.22万元,完成任务书的经济指标。</p> <p>三、项目自筹经费落实到位,财政经费使用基本合理。</p> <p>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	经费(万元)	评审方式	结论	专家组意见
33	201601YG072	轩辕云计算运维服务管理平台研发及应用	广东轩辕网络科技有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年9月6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广东轩辕网络科技有限公司承担的“轩辕云计算运维服务管理平台研发及应用”(编号:201601YG072)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、项目提交的验收材料齐全、规范,符合科技项目验收要求。</p> <p>二、项目按任务书要求完成了轩辕云计算运维服务管理平台研发及应用,探索云计算平台下的新型运维服务方式和运维服务体系,开发了一套基于私有云计算平台运维服务和资源监控综合管理软件系统,经测试实现了相关的功能及技术指标;项目完成相关了经济指标,申请发明专利2件,获得软件著作权8件项目,新增就业人数24人,各项考核指标均基本达到。</p> <p>三、项目自筹资金到位,财政专项资金专款专用,使用基本规范合理。</p> <p>专家组一致认为项目基本完成任务书规定的要求,同意通过验收。</p>
34	201601YX048	盈通综合支付平台的建设及应用	广州盈通电子科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年9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盈通电子科技有限公司单位承担的“房地产信息平台建设及档案数字化建库项目”(编号:201601YX048)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:(1)主要技术指标:该企业项目产品通过第三方软件检测机构进行了软件测试,功能指标和性能指标满足项目技术指标要求;(2)经济指标基本完成;(3)知识产权:项目获得2项软件著作权,满足预期指标。(4)人才培养满足预期指标要求;(5)项目前景:该项目软件对银行网关路由规则系统进行了优化和技术改进,能一定程度降低了银行营运成本和内控管理风险,对使用用户缩短了支付渠道长度,在银行业、证券业、基金业、保险业、交通业等预期前景乐观。</p> <p>三、项目资金落实与使用情况:</p> <p>该项目自筹经费投入925.26万元,资金主要使用在人员、设备及能源动力、会议差旅等费用中,资金落实到位。</p> <p>四、经费使用是否规范合理:</p> <p>该项目天河区科技经费为10万元,主要使用在人员、设备及能源动力、测试、会议差旅等费用中,符合前期预期要求,使用基本规范合理。</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	经费(万元)	评审方式	结论	专家组意见
35	201602YG015	面向云计算的商事改革协同监管服务平台	广州明动软件股份有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年9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明动软件股份有限公司承担的“面向云计算的商事改革协同监管服务平台”(编号:201602YG015)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"> <li>1.验收材料基本齐全、规范,基本符合验收要求;</li> <li>2.产品通过内部测试,平台在云计算资源利用率上达96%以上,可支持开设500个以上部门的服务。平台能对5000个以上管理用户及10万以上访问用户的数据、状态、和应用进行有效管理。平台支撑层预计实现的功能,基本实现:用户管理、用户验证管理、流程控制中心、集成管理、监控运营管理、数据统计分析、门户管理、服务接口管理、订单支付管理、互动信息管理等系统功能。项目执行期内累计收入达到1067.06万元以上,利税156.32万元,并形成著作权8项。引进人才20人。产品已在广州、阳江、湛江等地应用,将按照“统一部署,分级管理”的方式在广东省全省范围内进行市场推广销售。</li> <li>3.项目经费基本按照合同支出,使用基本合理。</li> </ol> <p>同意通过验收。</p>
36	201602YG005	城信时空云信息三维软件平台研发与应用	广州城市信息研究所有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年9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城市信息研究所有限公司承担的“城信时空云三维基础地理信息软件平台”(编号:201602YG005)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"> <li>1、验收材料齐全、规范,符合验收要求;</li> <li>2、技术、经济指标完成情况:项目研发了时空云三维基础地理信息软件平台,建立平台软件1套,在规划等领域进行示范推广应用,获得相关软件著作权1项,项目实施期间实现收入1030.44万元。</li> <li>3、项目验收时完成总投资201.83万元,其中区科技经费10万元。经费使用基本合理。</li> <li>4、同意通过验收。</li> </ol>
37	201602ZC037	面向职教技能实训的资源共享平台	广州数园网络有限公司	成果转化	10	函审	通过验收	<p>2018年9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数园网络有限公司承担的“面向职教技能实训的资源共享平台”(编号:201602ZC037)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"> <li>一、验收材料齐全、规范,符合验收要求;</li> <li>二、项目产品经信息处理产品标准符合性检测中心检测,各项技术指标达到合同书要求。项目执行期内获得软件著作权3件。项目新增就业人员6名。经济指标基本完成。</li> <li>三、项目经费使用基本合理。</li> <li>四、同意通过验收。</li> </ol>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	经费(万元)	评审方式	结论	专家组意见
38	201601YX230	基于移动互联网的一站式车生活服务平台的研发	广州亚美信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年9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亚美信息科技有限公司承担的“基于移动互联网的一站式车生活服务平台的研发”(编号:201601YX230)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,基本符合验收要求;</p> <p>二、项目期内,研发的终端设备通过国家无线电检测中心检测中心的测试;软件平台获得软件著作权登记证书3项,并产品获得实用新型1项。建议补充软件功能的证明材料、测试报告等。</p> <p>三、经济指标基本完成。</p> <p>四、项目经费使用基本合理。</p> <p>五、验收专家组认为,该项目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>
39	201404KW032	内热针软组织松解术治疗肩周炎的临床疗效观察	天河区中医医院	医疗卫生专项	1	函审	通过验收	<p>2018年9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天河区中医医院承担的“内热针软组织松解术治疗肩周炎的临床疗效观察”(编号:201404KW032)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,基本符合验收要求;</p> <p>二、项目主要技术指标、经济指标已完成,已发表相关论文,在人才培养和临床应用有一定前景;</p> <p>三、项目资金落实与使用规范;</p> <p>四、经费使用基本规范合理;</p> <p>五、同意通过验收;</p> <p>六、建议:进一步规范研究以得出更客观的研究结果。</p>
40	201504KW011	华医学运用清补运法则调节结症(肿瘤)的生物效应及其检测方法	广州复大医疗股份有限公司复大肿瘤医院	医疗卫生专项	立项零经费支持	函审	通过验收	<p>2018年9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复大医疗股份有限公司复大肿瘤医院承担的“华医学运用清补运法则调节结症(肿瘤)的生物效应及其检测方法”(编号:201504KW011)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、项目主要技术指标、经济指标基本完成,发表相关论著2部;</p> <p>三、项目资金按时到位;</p> <p>四、经费使用规范合理;</p> <p>五、同意通过验收。</p>
41	201504KW012	复方聚乙二醇和磷酸钠盐在胰腺癌冷冻治疗中肠道清洁效果比较	广州复大医疗股份有限公司复大肿瘤医院	医疗卫生专项	立项零经费支持	函审	通过验收	<p>2018年9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复大医疗股份有限公司复大肿瘤医院承担的“复方聚乙二醇和磷酸钠盐在胰腺癌冷冻治疗中肠道清洁效果比较”(编号:201504KW012)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、项目主要技术指标、经济指标基本完成,发表中文核心期刊论文1篇;</p> <p>三、项目资金按时到位;</p> <p>四、经费使用规范、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	经费(万元)	评审方式	结论	专家组意见
42	201504KW010	肿瘤患者循环肿瘤细胞的变化及意义	广州复大医疗股份有限公司复大肿瘤医院	医疗卫生专项	立项零经费支持	函审	通过验收	2018年9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复大医疗股份有限公司复大肿瘤医院承担的“肿瘤患者循环肿瘤细胞的变化及意义”(编号:201504KW010)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: 一、验收材料齐全、规范,符合验收要求; 二、项目主要技术指标、经济指标基本完成,发表中文期刊论文1篇; 三、项目资金按时到位; 四、经费使用规范合理; 五、同意通过验收。
43	201604KW019	1-3岁幼儿家长对社区儿童保健服务需求的调查分析	广州市天河区石牌街社区卫生服务中心	一般引导项目	立项零经费支持	函审	通过验收	2018年9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天河区石牌街社区卫生服务中心承担的“1-3岁幼儿家长对社区儿童保健服务需求的调查分析”(编号:201604KW019)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: 一、验收材料基本齐全、规范,基本符合验收要求; 二、项目主要技术指标、经济指标已完成,发表1篇论文,新增2名就业人员,对完善和推广儿童保健有较好的社会效益; 三、项目资金落实与使用规范; 四、经费使用基本规范合理; 五、同意通过验收; 六、建议:进一步对儿童保健服务需求做更多方面的调查研究。
44	201604YX101	含腺苷钴胺的增效性组合药物	广东伊茗药业有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	2018年9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东伊茗药业有限公司承担的“含腺苷钴胺的增效性组合药物”(编号:201604YX101)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: 一、验收材料基本齐全、规范,符合验收要求。 二、项目研制腺苷钴胺与叶酸复配制成的口服片,除了保持腺苷钴胺原有功效外,扩大其对因叶酸缺乏所致的巨幼红细胞贫血的效果。 三、项目腺苷钴胺组合片经中国广州分析测试中心检测(报告编号:2018007527b),崩解时限等部分技术指标达到任务合同书要求。项目执行期内销售收入、利税总额及纳税额等经济指标基本完成。项目已获得发明专利授权1项,实用新型专利授权2项,发明专利2项正在实审阶段。 四、项目经费使用合理。 验收专家认为,该项目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。

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	经费(万元)	评审方式	结论	专家组意见
45	201608YG001	畜禽用抗应激中药口服液的研究与开发	广州华农大实验兽药有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年9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华农大实验兽药有限公司承担的“畜禽用抗应激中药口服液的研究与开发”(编号:201608YG001)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、本项目主要进行畜禽用抗应激中药口服液的研究与开发,进行工艺研究、质量研究、稳定性研究、药理毒理学研究、临床研究等工作,制定1项生产工艺规程和1项质量标准,完成1个新兽药申报,项目发表相关研究论文3篇。</p> <p>三、项目经费专款专用,使用规范合理。</p> <p>四、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>
46	201601YX133	基于无人机技术的网格化环境监察执法系统	广州市盛亿环保科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年9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盛亿环保科技有限公司承担的“基于无人机技术的网格化环境监察执法系统”(编号:201601YX133)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、本项目主要技术指标基本达到任务要求,本项目预计目标获得3项计算机软件著作权,目前超额完成,获得4项计算机软件著作权。主要经济指标和及人才培养基本达到任务要求。</p> <p>三、项目资金落实与使用:经费按时足额到位</p> <p>四、经费使用基本合理;</p> <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>
47	201707YT009	基于冗余结构的高可靠性中低速磁浮列车悬浮传感器研制	广州精信仪表电器有限公司	市级以上项目配套	10	函审	通过验收	<p>2018年9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(广州精信仪表电器有限公司)承担的“基于冗余结构的高可靠性中低速磁浮列车悬浮传感器研制”(编号:201707YT009)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、项目研发产品基于冗余结构的高可靠性中低速磁浮列车悬浮传感器已实现销售额129.70万元,新增利税33.68万元;项目授权实用新型2项,获得软件著作权1项。</p> <p>三、项目财政专项资助经费10万元主要用于研发材料的购买及人员费用,经费使用符合合同约定。</p> <p>四、同意该项目通过验收。</p> <p>五、建议:进一步加强知识产权申请工作。</p>



序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	经费(万元)	评审方式	结论	专家组意见
48	201507YG063	面向手机金属外壳的3D曲面打磨多轴数控系统	广州市镱致智能技术有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年9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(广州市镱致智能技术有限单位)承担的“面向手机金属外壳的3D曲面打磨多轴数控系统”(编号:201507YG063)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、项目申请发明专利1件、授权实用新型3件,获得软件著作权1项,发表论文1篇。经广东科鉴检测工程技术有限公司检验,项目产品达到计划技术参数要求。项目基本完成计划经济指标。</p> <p>三、项目财政专项资助经费10万元主要用于研发材料购买和人员经费,基本符合合同约定。</p> <p>四、同意该项目通过验收。</p> <p>建议:对项目财政专项经费使用进行独立核算。</p>
49	201705YG002	基于Swap body技术的医疗废物运输车研发	广东信源物流设备有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2018年9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东信源物流设备有限公司承担的“基于swap body技术的医疗废物运输车研发”(编号:201705YG002)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>1、项目提交验收资料齐全,符合项目验收要求。</p> <p>2、项目已授权实用新型专利1项,获得软件著作权1项,发表论文1篇,并制定相关企业标准;项目产品基于swap body技术的医疗废物运输车实现销售收入131.09万元,利税15.06万元,完成任务书各项技术和经济指标。</p> <p>3、项目财政专项资助经费10万元,主要用于购置设备和人员经费,专账核算,符合合同约定。</p> <p>4、同意该项目通过验收。</p>
50	201707YX024	便携式悬浮传感器现场检测装置研制	广州精信仪表电器有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2018年9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(广州精信仪表电器有限公司)承担的“便携式悬浮传感器现场检测装置研制”(编号:201707YX024)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、项目实施期间研制了一款便携式悬浮传感器现场检测装置,能通过485总线方式实现现场三路间隙、2路加速度信号的采集与处理,其技术指标基本按任务书要求完成。研制产品在项目实施期间获得实用新型专利授权1项、申请著作权1项,项目研究成果在磁悬浮列车轨道交通行业有较好的应用前景,取得较好经济社会效益。</p> <p>三、项目实施期间,自筹资金200.06万,获得天河区科工信局扶持资金10万。</p> <p>四、经费使用基本符合任务书约定。</p> <p>五、同意通过验收。</p> <p>建议:对项目单独核算时,专账名称应与项目名称保持一致。补销售清单及发票复印件。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	经费(万元)	评审方式	结论	专家组意见
51	201701YX071	互联网+居住证防盗门禁系统的研究	广东视讯达科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2018年9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(广东视讯达科技有限公司)承担的“互联网+居住证防盗门禁系统的研究”(编号:201701YX071)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、项目实施期间研发了一套基于互联网+居住证的防盗门禁系统,较好解决了公安局对流动人口的管理问题。以居住证为门禁卡,既不用另外登记租客信息,可减轻出租屋屋主的工作量,防范租客登记虚假信息,又可以对流动人口进行管理,保证这一地区的相对安全。项目实施期间实现销售收入148万,基本实现了任务书要求的技术、经济考核指标。培养人才2人。项目成果在安防领域有较好的应用前景。</p> <p>三、项目共投入自筹资金71万元,区扶持资金10万元,基本达到任务书中的投资要求。</p> <p>四、经费使用基本符合任务书约定。</p> <p>五、同意通过验收。</p> <p>建议:对项目进行单独核算。</p>
52	201602YX016	基于CAE和三坐标测量报告图片的冲压回弹关键技术的研发	广州思茂信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年9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(广州思茂信息科技有限公司)承担的“基于CAE和三坐标测量报告图片的冲压回弹关键技术的研发”(编号:201602YX016)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、项目验收资料齐全,符合验收要求。</p> <p>二、项目综合采用了三坐标测量图片的回弹补偿技术、针对补偿量获得方式一系列的高效的回弹补偿建模功能、精确整体变形(GSM)技术,经过项目组努力,开发了一套回弹补偿软件。项目产品经信息处理产品标准符合性检测中心检测,各项技术指标达到合同书要求;该产品能够通过三维扫描仪测量产品的各个参数,直接在软件上进行分析修改,同时非常方便的进行修改后的曲面的创建。获得销售收入384.85万元,登记回弹补偿建模相关的软件著作权7项,基本完成了任务书中技术与经济指标要求。</p> <p>三、项目计划筹资250万,其中:自筹240万,区扶持资金10万,实际自筹260.71万元,区扶持资金10万元,达到任务书中对项目资金的落实与使用要求。</p> <p>四、项目财政专项经费使用设置了台账核算,基本符合任务书的规定。</p> <p>五、同意通过验收。</p> <p>建议:对财政专项经费设置专账进行核算。</p>
53	201605YX167	空气中氨快速检测装置的研究	广州市赛特检测有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年9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(广州市赛特检测有限公司单位)承担的“空气中氨快速检测装置的研究”(编号:201605YX167)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、项目开展了空气中氨快速检测装置结构优化及显色卡、取样流量等参数优化。项目产品经广州中测检测技术有限公司、广州力赛计量检测有限公司等校准和检测,所校准与检测指标达到合同书要求。项目申请发明专利1件,开展了多项技术服务,取得较好的社会效益;</p> <p>三、项目计划新增总投资33.6万元,实际完成新增投资33.6万元,其中区财政资金10万元,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>四、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	经费(万元)	评审方式	结论	专家组意见
54	201601YT021	高精度自动称重配料装备研发与产业化	广州市麦多科机械有限公司	市级以上科技计划项目配套专项	3	函审	通过验收	<p>2018年9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麦多科机械有限公司承担的“高精度自动称重配料装备研发与产业化”(编号:201601YT021)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、验收材料资料齐全、规范,符合验收要求;</p> <p>二、项目通过开发出适合塑料挤出机的高精度自动称重配料设备,将产品应用到塑料挤出、注塑、吹瓶等加工行业。项目产品依据GB/T5000.51-2010标准经信息处理产品标准符合性检测中心检测,各项技术指标达到合同书要求,申请发明专利5件;</p> <p>三、项目产品实现年销售收入190万元,年实缴税收6.12万元,达到合同约定的经济指标;</p> <p>四、项目计划新增投资6.04万元,项目实际新增经费6.04万元(其中区财政资金3万元)。项目专账核算,经费使用规范合理;</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>
55	201601YX183	基于多假设目标关联算法的新型船舶交管雷达的研发	广东蓝盾新微安全科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年9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(广东蓝盾新微安全科技有限公司)承担的“基于多假设目标关联算法的新型船舶交管雷达的研发”(编号:201601YX183)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、项目开展了高增益天线、刚性调制器收发机和高精度信号跟踪处理软件等关键技术研究,为船舶交管提供高精度雷达数据处理系统。项目获得实用新型专利授权1件,软件著作权登记4件。项目产品已经用于海岸线、岛屿、海洋保护区、风力发电场等重要场所的警戒保卫,累计完成销售收入300万元。</p> <p>三、项目计划新增总投资300万元,实际完成新增总投资303.88万元,其中区财政专项资金10万元。</p> <p>四、经费使用基本符合合同约定。</p> <p>五、同意通过验收。</p> <p>建议:对项目进行专账核算。</p>
56	201607YG091	高压电能表检验装置的研发	广州市格宁电气有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年9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格宁电气有限公司承担的“高压电能表检验装置的研发”(编号:201607YG091)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:经“国家高电压计量站”及“广东电网有限责任公司电力科学研究院”检测,项目产品各项技术指标达到合同书要求。项目实现销售收入171.47万元,基本完成合同书的经济指标。项目获得发明专利授权1项;</p> <p>三、项目实现销售收入171.47万元,基本完成合同书经济指标;</p> <p>四、财政专项资金到位10万元,经费使用基本符合任务书约定;</p> <p>五、同意通过验收。</p> <p>建议:对项目进行单独核算,提供经费使用账目或明细表等证明资料。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	经费(万元)	评审方式	结论	专家组意见
57	201602YG127	基于容器和软件定义网络技术的智慧警务移动管理平台	广州市品高软件股份有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年9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品高软件股份有限公司承担的“基于容器和软件定义网络技术的智慧警务移动管理平台”(编号:201602YG127)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,符合项目验收要求。</p> <p>二、主要技术指标基本完成,本项目已经完成2项专利和1项软著指标,达到任务要求。主要经济指标基本完成。</p> <p>三、项目资金落实与使用:经费按时足额到位。</p> <p>四、经费使用基本合理。</p> <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>
58	201703FP011	暨创空间高端新业态智慧共享系统的研发与应用	广州暨创信息科技有限公司	服务类	9	函审	通过验收	<p>2018年9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暨创信息科技有限公司承担的“暨创空间高端新业态智慧共享系统的研发与应用”(编号:201703FP011)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、本项目主要技术指标基本达到任务要求,本项目获得6项计算机软件著作权,完成任务要求。主要经济指标和及人才培养基本达到任务要求。</p> <p>三、项目资金落实与使用:经费按时足额到位。</p> <p>四、经费使用基本合理。</p> <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>
59	201601YX075	基于北斗的海上救生终端的研制	广州市西洛电气制造有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年9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西洛电气制造有限公司承担的“基于北斗的海上救生终端的研制”(编号:201601YX075)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、本项目主要技术指标基本达到任务要求,本项目获得2项计算机软件著作权。主要经济指标和及人才培养基本达到任务要求。</p> <p>三、项目资金落实与使用:经费按时足额到位。</p> <p>四、经费使用基本合理。</p> <p>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>
60	201705YX212	一种新型绿色楼宇雨水分排回用系统的设计与推广	广州合胤水利科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2018年9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合胤水利科技有限公司承担的“一种新型绿色楼宇雨水分排回用系统的设计与推广”(编号:201705YX212)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、本项目主要技术指标基本达到任务要求,本项目形成新的实用新型专利申请2项。主要经济指标和及人才培养基本达到任务要求。</p> <p>三、项目资金落实与使用:经费按时足额到位。</p> <p>四、经费使用基本合理。</p> <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>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	经费(万元)	评审方式	结论	专家组意见
61	201501ZX027	基于北斗卫星导航的动态车辆云管理系统	广州市汉威信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年9月6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汉威信息科技有限公司承担的“基于北斗卫星导航的动态车辆云管理系统”(合同编号:201501ZX027)验收会。专家组审阅了项目相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、项目验收资料规范,符合验收要求。</p> <p>二、项目研究设计并实现了北斗卫星定位车载终端硬件和北斗卫星动态车辆管理和监控云服务平台B/S版和C/S版,基于北斗卫星导航的动态车辆云管理系统的性能指标通过第三方检测。</p> <p>三、项目获得软件著作权1件、实用新型专利1件。</p> <p>四、项目经费使用基本合理。</p> <p>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>
62	201702YX207	天河区国家可持续发展议程创新示范项目管理服务平台	广州市零空信息技术有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2018年9月6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零空信息技术有限公司承担的“天河区国家可持续发展议程创新示范项目管理服务平台”(编号:201702YX207)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、项目验收资料规范,符合验收要求;</p> <p>二、项目开发了天河区国家可持续发展议程创新示范项目管理服务平台,经第三方测试,技术指标和性能指标符合合同考核要求;</p> <p>三、项目获得软件著作权1件;</p> <p>四、项目经费使用规范合理;</p> <p>验收专家组认为,该项目完成了合同规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
63	201602YX111	污染源自行监测信息服务平台	广东新康博思信息技术有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年9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东新康博思信息技术有限公司承担的“污染源自行监测信息服务平台”(编号:201602YX111)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、验收材料规范,符合验收要求;</p> <p>二、项目完成了污染源自行监测信息服务平台的开发,经第三方测试,平台的技术指标和性能指标符合合同考核要求;</p> <p>三、项目获得软件著作权1件;</p> <p>四、项目已投入实际应用,取得了一定的经济效益;</p> <p>五、项目经费使用规范合理;</p> <p>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	经费(万元)	评审方式	结论	专家组意见
64	201604FX042	“亲云健康”项目	广州江川信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年9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江川信息科技有限公司承担的“亲云健康”（编号：201604FX042）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、验收材料规范，符合验收要求；</p> <p>二、项目开发了“亲云健康”软件，经第三方测试，技术指标和性能指标符合合同考核要求；</p> <p>三、项目获得软件著作权得了4件；</p> <p>四、项目已投入实际应用，取得了一定的经济效益；</p> <p>五、项目经费使用规范合理；</p> <p>验收专家组认为，该项目基本完成了合同规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>
65	201508YT015	水环境智能机动在线监控技术的研究	广州市健坤网络科技发展有限公司	市级以上科技计划项目配套专项	3	函审	通过验收	<p>2018年9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健坤网络科技发展有限公司承担的“水环境智能机动在线监控技术的研究”（编号：201508YT015）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、验收材料规范，符合验收要求。</p> <p>二、项目研发智能机动水产养殖综合农情信息采集设备1台，开发了后台服务平台系统软件1套。</p> <p>三、项目获得授权发明专利2件、实用新型专利2项、外观专利2件；获软件著作权3项；发表论文9篇。</p> <p>四、项目完成合同书的经济指标。</p> <p>五、经大信会计师事务所（特殊普通合伙）广州分所审计，财政扶持资金专款专用，使用合理。</p> <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>
66	201601YX204	基于单片机的智能PoE供电系统	广州天宝通信科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年9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天宝通信科技有限公司承担的“基于单片机的智能PoE供电系统”（编号：201601YX204）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、验收材料规范，符合验收要求。</p> <p>二、项目研发基于单片机的智能PoE供电系统1套，经第三方机构检测，技术指标达到合同书考核要求。</p> <p>三、项目获得实用新型专利2项、软件著作权3项。</p> <p>四、项目基本完成合同书的经济指标。</p> <p>五、项目经费使用规范合理。</p> <p>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	经费(万元)	评审方式	结论	专家组意见
67	201701YT002	基于mLDP的组播虚拟专网的研究	广州凯媒通讯技术有限公司	市级以上项目配套	10	函审	通过验收	<p>2018年9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凯媒通讯技术有限公司承担的“基于mLDP的组播虚拟专网的研究”(编号:201701YT002)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,符合天河区科工信局验收要求。</p> <p>二、项目完成情况:</p> <p>1、主要技术指标:项目研究了基于mLDP的组播虚拟私有网络承载方案。完成的主要技术指标有:①支持LDP协议P2MP/MP2MP LSP的扩展;②支持BGP协议P2MP/MP2MP tunnel类型的扩展;③支持PIM协议P2MP/MP2MP tunnel类型的扩展;④支持MLDP平滑重启。该功能将使得CASA CMTS在技术上继续保持业界领先的地位,从而在Cable市场占据更大的竞争力。项目经过信息处理产品标准符合性检测中心检测,主要性能指标达到合同书要求。</p> <p>2、经济指标:项目年实缴税收501万,年营业收入接近9000万,基本完成项目经济指标。</p> <p>3、知识产权:项目获得3项软件著作权登记证书,达到合同要求。</p> <p>4、人才培养:项目新增就业8人,其中:引进和培养硕士1名,学士7名。</p> <p>三、项目新增经费已按计划全部到位。</p> <p>四、项目新增经费达到要求,使用与预算基本一致。</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>
68	201603FP006	五山汇TMT孵化器头家社区(天河北店)建设	广州五山汇科技企业孵化器有限公司	孵化器平台建设项目	9	函审	通过验收	<p>2018年9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五山汇科技企业孵化器有限公司承担的“五山汇TMT孵化器头家社区(天河北店)建设”(编号:201603FP006)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,符合天河区科工信局项目验收要求;</p> <p>二、项目建成了头家社区茶创空间,举办了多场的创新创业活动,完成了项目的建设内容;</p> <p>三、项目为科技企业提供了孵化服务,引进创新团队27个,新增创业导师25人,达到了项目的任务指标要求;</p> <p>三、项目资金落实到位,经费使用规范合理;</p> <p>四、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	经费(万元)	评审方式	结论	专家组意见
69	201605YG035	太阳能发电侧并网系统	广州智针能源科技有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年9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智针能源科技有限公司承担的“太阳能发电侧并网系统”(编号:201605YG035)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、项目研发太阳能侧并网系统监测软件和置于逆变器,完成项目的研发任务。项目成果太阳能发电侧并网系统经中国赛宝实验室第三方检测机构检测,技术指标达到合同书要求。</p> <p>项目成果研发出1项太阳能发电侧并网系统新产品,项目执行期内实现销售收入189.31万元。并取得4项知识产权。</p> <p>三、项目资金落实到位,经费使用规范合理。基本完成了合同书的经济指标经。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>
70	201601YX104	互联网+多端应用自动化开发插件与服务平台	广州市轩辕云翰信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年9月7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广州市轩辕云翰信息科技有限公司承担的“互联网+多端应用自动化开发插件与服务平台研发及应用”(编号:201601YX104)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>(1)项目提交的验收材料齐全、规范,符合天河区科技工业和信息化局科技项目验收要求。</p> <p>(2)项目按任务书要求完成了互联网+多端应用自动化开发插件与服务平台研发及应用,经测试实现了相关的功能及技术指标;项目实际年营业收入349万元,实现利税26.67万元;项目申请发明专利1件,获得软件著作权6件;项目新增就业人数17人。</p> <p>(3)项目资金落实到位。</p> <p>(4)项目财政经费专款专用,使用基本规范合理。</p> <p>(5)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>
71	201601YG044	移动式高频局放检测技术研究与应用	广州安电测控技术有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年9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安电测控技术有限公司承担的“移动式高频局方检测技术研究与应用”(编号:201601YG044)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、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>二、项目完成情况:</p> <p>该项目研制了移动式高频脉冲电流局部放电检测装置1套,具备无线网络数据传输功能,将检测数据同步到后台;可实现现场高频局放检测功能、数据分析功能,完成技术指标任务。完成了项目经济指标;研发期间企业新增就业人数2人。项目完成期间知识产权申请总数4项,其中发明专利1项,外观设计专利2项,软件著作权1项;授权总数3项,其中外观设计专利2项,软件著作权1项。项目培养高级人才1人。</p> <p>三、项目资金落实到位,财政资金专款专用。</p> <p>四、经费使用基本正常,规范合理。</p> <p>综上所述,验收专家组一致认为该项目基本完成了任务书规定的指标要求,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	经费(万元)	评审方式	结论	专家组意见
72	201601YT030	基于虚拟仪器技术的配电设备智能综合检测终端	广州安电测控技术有限公司	市级以上科技计划项目配套专项	3	函审	通过验收	<p>2018年9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安电测控技术有限公司承担的“基于虚拟仪器技术的配电设备智能综合检测终端”(编号:201601YT030)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、《基于虚拟仪器技术的配电设备智能综合检测终端》项目验收材料齐全、规范,符合验收要求;</p> <p>二、项目完成情况:该项目引入虚拟仪器技术,研制了基于虚拟仪器技术的配电设备智能综合检测终端PDC-1000样机。经广东中兴新支点技术有限公司检测实验室检测主要技术指标达到合同书要求。完成经济指标达到任务书指标要求。知识产权申请总数2项,其中发明专利1项、软件著作权1项;授权软件著作权1项,符合任务书指标要求。项目培养高级人才1人。</p> <p>三、项目资金已落实到位,财政资金专款专用。</p> <p>四、经费使用基本正常,规范合理。</p> <p>项目验收专家一致认为该项目基本完成了任务书上的各项指标,同意通过验收。</p>
73	201607ZC027	高安全性混合动力汽车检测排故实训台的研制及产业化	广州合赢教学设备有限公司	成果转化	10	函审	通过验收	<p>2018年9月6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赢教学设备有限公司承担的“高安全性混合动力汽车检测排故实训台的研制及产业化”(编号:201607ZC027)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、项目验收资料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>二、项目所开发的高安全性混合动力汽车检测排故实训台的研制及产业化项目,经广州市质量监督检测研究院检测,主要技术指标达到合同规定要求;项目产品累计新增销售收入1540.94万元,累计新增利税216.93万元,新增就业人数12人,基本达到了合同书规定的经济指标;项目目前已获得6项授权实用新型专利,5项软件著作权,1项发明专利申请已受理。</p> <p>三、项目资金落实到位。</p> <p>四、经费使用规范合理。</p> <p>五、验收专家组认为,该项目已完成合同书规定的内容,同意通过验收。</p>
74	201601YX043	中央热水能效管理远程监控系统的研发	广州市铭汉电子科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年9月6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铭汉科技股份有限公司承担的中央热水能效管理远程监控系统的研发(编号:201601YX043)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、项目所开发的中央热水能效管理远程监控系统的研发项目,经广东赛辰检测服务有限公司对项目软件进行了检测,未提供项目的第三方硬件检测报告,软件技术指标达到合同规定要求;项目产品累计新增销售收入357.00万元,累计新增利税111.22万元,新增就业人数0人,基本达到了合同书规定的经济指标;获得软件著作权2项达到验收要求。</p> <p>三、项目资金落实到位。</p> <p>四、经费使用规范合理。</p> <p>五、验收专家组认为,该项目基本完成合同书规定的内容,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	经费(万元)	评审方式	结论	专家组意见
75	201609ZX166	黑臭河道治理技术集成与工程化应用	广州市景泽环境治理有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年9月6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景泽环境治理有限公司承担的“黑臭河道治理技术集成与工程化应用”(编号:201609ZX166)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、项目提供资料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>二、项目形成的技术有曝气复氧技术、底质修复技术、水下森林构建技术和生态浮床构建技术;项目形成的产品有组装式人工湿地产品;形成了一套针对黑臭河道生态处理工程技术设计方案;项目期间发表研究论文多篇,申请专利8项,其中3项发明专利,已获得实用新型专利5项,软件著作权1项,均达到验收要求;项目执行期内,项目累计实现销售收入228.26万元,缴税9.04万元,利润总额82.15万元,新增就业人数16人,达到了合同书规定的经济指标要求。</p> <p>三、本项目预算为天河区科工信局资助经费10万元,自筹资金120万元,经费落实到位。</p> <p>四、项目经费使用合理。</p> <p>五、专家组一致认为,项目完成考核指标要求,同意通过验收。</p>
76	201601YG100	基于互联网+产业链全流程综合集成快捷通平台	广州市朗恒信息科技有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年9月6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朗恒信息科技有限公司承担的“基于互联网+产业链全流程综合集成快捷通平台”(编号:201601YG100)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、项目产品经广东中兴新支点技术有限公司检测实验室检测,技术指标符合主要技术考核指标要求;项目产品累计销售收入达394.37万元,累计新增利税23.73万元。获得5项软件著作权。新增就业4人。完成项目主要考核指标。</p> <p>三、项目获得天河区政府10万元资金扶持,该资金于2016年11月23日到账,主要用于本项目研发人员的工资和项目需要购置的研发设备购置。</p> <p>四、经费使用规范合理。</p> <p>五、验收专家组认为,该项目已完成合同书规定的内容,同意通过验收。</p>
77	201601YX063	房地产信息平台建设及档案数字化建库项目	广州佳禾科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年9月6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禾科技有限公司承担的“房地产信息平台建设及档案数字化建库项目”(编号:201601YX063)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、项目产品通过成都信息处理产品检测中心检测,满足项目技术指标要求;项目新增销售收入1456万元、新增利税411.53万元,完成项目预期经济指标;项目获得2项软件著作权;新增就业64人。</p> <p>三、该项目自筹经费投入187.31万元,政府资助10万元,资金落实到位。</p> <p>四、经费使用规范合理。</p> <p>五、验收专家组认为,该项目已完成合同书规定的内容,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	经费(万元)	评审方式	结论	专家组意见
78	201601YG088	配网设备状态智能预警公共服务平台	广州佳和立创科技发展有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年9月6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和立创科技发展有限公司承担的科技计划项目“配网设备状态智能预警公共服务平台”(编号:201601YG088)进行验收。专家审阅了相关验收材料,经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、提交的验收材料齐全、规范,符合科技项目验收要求。</p> <p>二、项目经中国软件评测中心检测,达到项目验收技术指标要求;项目实现了336.86万元,累计税金总额19.07万元,完成项目经济指标;新增就业人数2人;项目获得了2项软件著作权。</p> <p>三、本项目总投资228.72万元,新增投资208.72万元,其中获得天河区科信局政府资助的项目经费为10万元,项目资金到位。</p> <p>四、经费使用规范合理。</p> <p>五、验收专家组认为该项目完成了任务书规定的指标要求,同意项目通过验收。</p>
79	201607ZC034	数码LED倒置荧光显微镜的产业化	广州市明美光电技术有限公司	成果转化	10	函审	通过验收	<p>2018年9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明美光电技术有限公司承担的天河区科技计划项目承担的“数码LED倒置荧光显微镜的产业化”(编号:201607ZC034)验收专家组考核了承担单位所做的项目总结报告、财务报告,审查了项目验收材料。经专家组讨论,形成以下验收意见:</p> <p>1、提供的验收资料完整,符合科技计划项目验收要求。</p> <p>2、该研究项目已经完成合同规定的相关技术指标,形成产品已经进入批量生产阶段;项目执行期间,实现新增收入615万元,基本达到预期目标;项目获得实用新型专利1项、外观设计专利3项;项目产品结合数码成像技术,实现倒置荧光显微镜实时高清成像、储存、分析数据等一系列功能,在病理分子诊断、生物制药、生物试剂研发等领域有一定的应用前景。</p> <p>3、项目经费按照项目合同书规定到位及时,不存在经费筹集不到位、经费挪用等情况。</p> <p>4、天河区科技计划项目经费中区科技局资助经费10万元,用于支付项目负责人的薪酬及福利费3万元,仪器设备采购费用7万元,使用基本规范合理。</p> <p>5、项目执行期内,企业成长情况良好,通过了ISO9001质量管理体系复审,通过了知识产权贯标体系认证,具有良好的发展潜力。</p> <p>验收专家组认为:该项目已完成合同书规定的要求,建议通过验收。</p> <p>建议:对项目进行专账核算。</p>
80	201608YG112	高浓缩悬浮液体复合肥料的关键技术研究及应用推广	广州一翔农业技术有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年9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一翔农业技术有限公司承担的天河区科技计划项目“高浓缩悬浮液体复合肥料的关键技术研究与应用推广”(编号:201608YG112)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、项目验收材料较齐全,符合验收要求;</p> <p>二、获得五项授权发明专利,两项实用新型专利授权;</p> <p>三、经济指标基本完成;</p> <p>四、项目资金落实和使用基本符合任务书的相关要求,财政专项经费使用基本规范合理;</p> <p>验收专家组认为,该项目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	经费(万元)	评审方式	结论	专家组意见
81	201502YX014	基于智慧供水的居民用水行为分析及异常监测	广州华工弈高科技技术有限公司	小微企业技术创新项目	20	会议集中	通过验收	<p>2018年9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(广州华工弈高科技技术有限公司)承担的“基于智慧供水的居民用水行为分析及异常监测”(编号:201502YX014)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,符合验收要求;</p> <p>二、项目执行期内完成计算机软件著作权1个,实用新型专利授权2件,申请发明专利1件。新增就业人数10人,增长率11%,符合预期;</p> <p>三、经费使用规范合理;</p> <p>四、同意通过验收。</p>
82	201702YT032	云宏云计算管理平台的智能管理关键技术研发	云宏信息科技股份有限公司	市级以上项目配套	20	会议集中	通过验收	<p>2018年9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(云宏信息科技股份有限公司)承担的“云宏云计算管理平台的智能管理关键技术研发”(编号:201702YT032)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、验收材料符合科技计划项目验收要求;</p> <p>二、该项目经广东中兴新支点技术有限公司检测实验室测试,各项技术指标达到任务书的要求,项目产品已得到应用。</p> <p>三、项目执行期内申请2项发明专利,1项软件著作权。</p> <p>四、经济指标基本完成,项目经费已落实到位,经费使用规范合理。</p> <p>专家组认为,该项目完成了任务书中的主要指标要求,同意通过验收。</p>
83	201702YX139	云计算和大数据设备智能管控与分析系统	广州云鑫为信息科技有限公司	小微企业创新类	20	会议集中	通过验收	<p>2018年9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(广州云鑫为信息科技有限公司)承担的“云计算和大数据设备智能管控与分析系统”(编号:201702YX139)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,基本符合验收要求。</p> <p>二、项目完成情况</p> <p>1、项目任务基本完成,项目委托“广州软件合作中心软件评测实验室”进行测试并出具测试报告,测试报告编号:GZSDC180540026,各项技术指标达到合同书要求。</p> <p>2、项目经济指标:本项目实现年实缴税收收入42.29万元(完成合同的92.1%),营业收入611.91万元(完成合同的78.51%),年末从业人员28人。</p> <p>3、知识产权:项目执行期内,授权1项软件著作权,达到合同书要求。</p> <p>三、项目产品获得销售收入281.37万元、净利润79.29万元、上缴税金9.45万元,符合合同书要求。</p> <p>四、项目执行期间新增投入107.74万元,其中专项资金支出20.00万元,自筹资金支出87.74万元,符合合同书要求;项目经费专款专用,使用基本合理。</p> <p>专家组同意项目通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	经费(万元)	评审方式	结论	专家组意见
84	201601YX134	智能环保重点污染源工况监控管理平台	广州市广软科技有限公司	小微企业技术创新项目	20	会议集中	通过验收	<p>2018年9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(广州市广软科技有限公司)承担的“智能环保重点污染源工况监控管理平台”(编号:201601YX134)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、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>二、项目执行期获得4项计算机软件著作权,引进高级人才1人,新增就业5人,本项目顺利完成任务书的经济指标,实现累计销售收入175万元,累计利润总额18.53万元,累计交税总额5.15万元。</p> <p>三、本项目资金落实到位,项目经费使用规范合理。</p> <p>四、同意通过验收。</p>
85	201702YX023	IPv6睿云计算管理平台	广东睿哲科技股份有限公司	小微企业创新类	20	会议集中	通过验收	<p>2018年9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(广东睿哲科技股份有限公司)承担的“IPv6睿云计算管理平台”(编号:201702YX023)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,符合验收要求;</p> <p>二、项目执行期内完成计算机软件著作权4个,申请发明专利4件。新增就业人数29人,符合预期。</p> <p>三、经费使用规范合理;</p> <p>四、同意通过验收。</p>
86	201602YX118	多维度精神康复评估系统	广州康泽医疗科技有限公司	小微企业技术创新项目	20	会议集中	通过验收	<p>2018年9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组对广州康泽医疗科技有限公司所承担的“多维度精神康复评估系统”(编号:201602YX118)项目进行验收。专家组听取项目成员汇报,并审阅相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>1、项目验收材料基本齐全、规范,符合验收要求;</p> <p>2、项目基本达到预期技术指标与经济指标;</p> <p>3、项目经费使用比较规范、合理。</p> <p>专家组同意项目通过验收。</p> <p>建议:1).加强与临床合作研究,吸引临床专业人士参加;</p> <p>2).补充产品销售后使用单位的证明材料。</p>
87	201609YG052	高层建筑垂直绿化关键技术应用推广研究	广东东篱环境股份有限公司	科技攻关	20	会议集中	通过验收	<p>2018年9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(广东东篱环境股份有限公司)承担的“高层建筑垂直绿化关键技术应用推广研究”(编号:201609YG052)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、获得授权发明专利(专利号:ZL 2016 1 0373844.X)和实用新型专利(专利号:ZL 2017 2 1315016.7)各一项;</p> <p>三、完成企业指标《高层建筑垂直喇叭花养护标准》(Q/GDDL001-2018)一项;</p> <p>四、经济指标基本完成;</p> <p>五、截止2018年5月,项目已经到位总投资额为48.21万元。项目资金落实和使用符合任务书的相关要求,财政专项经费使用基本规范合理。</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	经费(万元)	评审方式	结论	专家组意见
88	201501YG033	基于精确定位的移动协同工作平台	广州科腾信息技术有限公司	科技攻关	10	函审	不通过验收	2018年9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科腾信息技术有限公司单位承担的“天河区科技计划项目-基于精确定位的移动协同工作平台”(编号:201501YG033)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: 一、验收材料基本齐全、规范,基本符合验收要求; 二、项目未完成发明专利1项的任务,完成34项软件著作权证书。 三、专家组一致不同意该项目通过验收。
89	201602YX15	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	不通过验收	2018年9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: 验收材料不清晰、不齐全,专家组不同意该项目通过验收,建议补充完善,再次验收。
90	201607YT005	高速高精度曝光机多轴控制系统研发及产业化	广州市镱致智能技术有限公司	市级以上科技计划项目配套专项	10	函审	不通过验收	2018年9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(广州市镱致智能技术有限单位)承担的“高速高精度曝光机多轴控制系统研发及产业化”(编号:201607YT005)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: 一、验收材料齐全、规范,符合验收要求。 二、项目完成了任务书所提出的主要技术指标、经济指标取得发明专利1项、实用新型专利5项,软件著作权4项,并在市场获得用户应用。 三、缺少天河区财政资金10万元到账佐证;天河区财政资金10万元使用情况、专账核算情况佐证。 四、不同意通过验收。 五、建议:对位精度0.01mm的指标对于高精度曝光机仍有提升空间。
91	201602ZC018	专业面向医药行业跨区域供应链及物流信息管理系统的设计开发与应用	广州和晖科技有限公司	成果转化	10	函审	不通过验收	2018年9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和晖科技有限公司承担的“专业面向医药行业跨区域供应链及物流信息管理系统的设计开发与应用”(编号:201602ZC018)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: 一、项目完成情况:项目任务书要求完成13项软件著作,项目验收材料中提供已完成7项软件著作权,未达到任务书要求完成的指标。 二、经济指标未按任务书要求完成,经费未能严格按照任务书要求使用。 三、验收专家组认为,该项目未达到任务书规定的考核指标要求,不同意通过验收。

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	经费(万元)	评审方式	结论	专家组意见
92	201401YG010	基于大数据挖掘分析的个性化学习平台的开发	广州市光大软件技术有限公司	科技攻关	15	会议集中	不通过验收	<p>2018年9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（广州市光大软件技术有限公司）承担的“基于大数据挖掘分析的个性化学习平台的开发”（编号：201401YG010）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、项目验收材料提供的业绩跟项目内容不符。</p> <p>二、项目执行期获得4项计算机软件著作权；合同书要求引进高级人才3人，需要补充人才任职证明；合同要求“成功完成在10所学校实施并完成试运营”指标缺乏支撑材料。</p> <p>三、本项目资金落实到位，项目相关业务的业绩没有单列统计，经济指标无法确认。</p> <p>四、不同意通过验收。</p>