

## 天河区2019年第七批区科技计划项目专家验收结果汇总

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	201704KW014	苓桂术甘汤对痰湿性高血压合并腔隙性脑梗塞患者颈动脉内膜中层厚度影响的研究	广州市天河区中医医院	一般引导项目	1	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广州市天河区中医医院承担的天河区科技计划项目“苓桂术甘汤对痰湿性高血压合并腔隙性脑梗塞患者颈动脉内膜中层厚度影响的研究”(项目编号:201704KW014)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、较规范,符合验收要求。</p> <p>2、项目完成了80例苓桂术甘汤对痰湿性高血压合并腔隙性脑梗塞患者颈动脉内膜中层厚度影响的临床试验,了解了其临床功效及对患者颈动脉内膜中层厚度的作用,完成研究报告1份,相关研究论文1篇被“云南中医中药杂志”录用,将在近期刊出。基本完成考核指标。</p> <p>3、项目经费1万元已到位,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	201704KW021	中医“五脏相关”理论指导治疗社区慢性咳嗽的应用研究	广州市天河区棠下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	<p>2019年9月4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“中医“五脏相关”理论指导治疗社区慢性咳嗽的应用研究”(项目编号:201704KW021)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,符合验收要求。</p> <p>2、项目主要应用中医“五脏相关”理论指导治疗社区慢性咳嗽患者,取得了预期效果,发表论文1篇,待发表1篇。</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>
3	201704KW024	$\alpha$ 2M调节IFN- $\gamma$ 抑制纤维性变对颌骨电离辐射保护作用的机制研究	中山大学附属第六医院	一般引导项目	1	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对中山大学附属第六医院承担的天河区科技计划项目“<math>\alpha</math>2M调节IFN-<math>\gamma</math>抑制纤维性变对颌骨电离辐射保护作用的机制研究”(项目编号:201704KW024)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、项目主要对<math>\alpha</math>2M调节IFN-<math>\gamma</math>抑制纤维性变对颌骨电离辐射保护作用的机制研究,基本完成课题相关的研究内容,发表相关论文2篇,其中SCI收录1篇。</p> <p>3、项目经费已到位,使用合理。</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	201704KW017	结构式教育配合开天门对社区2型糖尿病失眠症的疗效研究	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9月4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“结构式教育配合开天门对社区2型糖尿病失眠症的疗效研究”（项目编号：201704KW017）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，符合验收要求。</p> <p>2、项目完成了结构式教育配合开天门治疗社区2型糖尿病失眠症的疗效研究。发表论文1篇。</p> <p>3、项目经费已到位，经费支出基本合理。</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>
5	2018XW208	VR+睡眠障碍治疗系统	广州康泽医疗科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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，对广州康泽医疗科技有限公司承担的天河区科技计划项目“VR+睡眠障碍治疗系统”（项目编号：2018XW208）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，符合验收要求。</p> <p>2、项目对“VR+睡眠障碍治疗系统”进行开发、试用、推广，主要项目技术指标、项目经济指标、项目总目标完成情况良好，申请计算机软件著作权4项，新增就业人数4人，产品已投入市场，有较好的项目前景。</p> <p>3、项目经费已到位，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>
6	201704YH068	新型功能性双蛋白乳饮料的研发与产业化	广州风行乳业股份有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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，对广州风行乳业股份有限公司承担的天河区科技计划项目“新型功能性双蛋白乳饮料的研发与产业化”（项目编号：201704YH068）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、项目验收提供的材料齐全，符合验收要求。</p> <p>2、项目研究了以颗粒化植物蛋白和乳清蛋白作为原料，辅以维生素、电解质、氨基酸等运动乳饮料的配方及加工工艺和以杏仁、椰子为原料结合颗粒化植物蛋白等植物蛋白乳饮料的配方及加工工艺，获得了两种乳蛋白饮料的产业化工艺参数。项目研究结果申请了2项中国发明专利、5篇核心期刊论文、培养人才6名。</p> <p>3、项目经费已到位，经费支出合理。</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
7	20181Y057	基于百亿级数据计算和动态机器学习的智能广告投放平台	广州汇量信息科技有限公司	新一代信息技术关键技术研发专项	30	现场验收	通过验收	<p>2019年9月4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汇量信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于百亿级数据计算和动态机器学习的智能广告投放平台”（项目编号：20181Y057，以下简称“项目”）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，观看了项目成果演示，并对项目有关问题进行了质询。经认真讨论，形成意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、项目提供的材料符合验收要求。</li> <li>2、项目获得4项计算机软件著作权登记证书，完成了任务书规定的知识产权指标。</li> <li>3、项目经费使用合理，完成了任务书预期的经济指标。</li> </ol> <p>验收专家组认为，该项目已完成了任务书规定的指标，同意通过验收。</p>
8	201502YT035	美丽真相移动云服务系统	广州远信网络科技有限公司	市级以上科技计划项目配套专项	30	现场验收	通过验收	<p>2019年9月4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远信网络科技有限公司承担的天河区科技计划项目“美丽真相移动云服务系统”（项目编号：201502YT035，以下简称“项目”）验收会。验收专家组听取了项目执行情况汇报，审阅了相关项目验收材料，并对项目的有关问题进行了质询。经讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、项目提供的材料符合验收要求。</li> <li>2、项目完成了任务书规定的研究内容，达到了项目的主要技术指标和知识产权指标。</li> <li>3、项目财政经费使用合理。</li> </ol> <p>验收专家组认为，该项目已完成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>
9	201701YH016	基于大数据的智慧城市市政基础设施养护管理系统	广州网莱交通科技有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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，对广州网莱交通科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于大数据的智慧城市市政基础设施养护管理系统”（项目编号：201701YH016）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"> <li>1、项目验收材料符合验收要求。</li> <li>2、项目完成了“基于大数据的智慧城市市政基础设施养护管理系统”的系统开发，主要功能达到合同书要求，获软件著作权3项，未见人才培养佐证材料，项目已有应用案例。</li> <li>3、项目专项经费已到位，经费使用基本合理，完成任务书主要经济指标。</li> </ol> <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
10	201702YX079	全维度母子健康手册PAAS平台	广州江川信息科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广州江川信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“全维度母子健康手册PAAS平台”(项目编号:201702YX079)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、项目验收材料基本符合验收要求。</p> <p>2、项目完成了“全维度母子健康手册PAAS平台”的开发,主要功能基本达到合同书的要求。获软件著作权10项、项目成果已有应用案例。</p> <p>3、项目专项经费已到位,经费使用基本合理,完成任务书主要经济指标。</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>
11	2018XW040	基于人工智能的移动互联网阅卷平台	广东长荣科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广东长荣科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于人工智能的移动互联网阅卷平台”(项目编号:2018XW040)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、项目验收材料基本符合验收要求。</p> <p>2、项目开发了基于人工智能的移动互联网阅卷平台,主要功能和技术指标达到合同书要求、获软件著作权2项,项目已有多个应用案例。</p> <p>3、项目专项经费已到位,经费使用基本合理,完成任务书主要经济指标。</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>
12	201702ZC016	和跃可视化大数据共融共享服务平台	广州和跃信息科技有限公司	转化类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广州和跃信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“和跃可视化大数据共融共享服务平台”(项目编号:201702ZC016)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、项目主要研究可视化大数据共融共享服务平台。基本完成了主要技术指标,取得软件著作权1件。</p> <p>3、项目专项经费已到位,经费使用基本合理,已完成主要经济指标。</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,基本符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
13	201701ZX267	“移动互联网+大安全”民用智能安防生态系统	广州洛克韦陀安防科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广州洛克韦陀安防科技有限公司承担的天河区科技计划项目““移动互联网+大安全”民用智能安防生态系统”(项目编号:201701ZX267)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、项目主要开发了移动终端民用智能安防报警系统。基本完成了主要技术指标,取得实用新型专利2件和软件著作权4件。</p> <p>3、项目专项经费已到位,经费使用基本合理,已完成主要经济指标。</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,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
14	201702YX056	基于多源大数据的云购商城系统开发	广州大脉信息科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广州大脉信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于多源大数据的云购商城系统开发”(项目编号:201702YX056)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"> <li>1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</li> <li>2、项目开发了基于大数据的云购商城平台。完成了主要技术指标,取得软件著作权4件。</li> <li>3、项目专项经费已到位,经费使用基本合理,已完成主要经济指标。</li> </ol> <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>
15	201702YX117	企业一体化管理SAAS平台	广州市客云网络科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广州市客云网络科技有限公司承担的天河区科技计划项目“企业一体化管理SAAS平台”(项目编号:201702YX117)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"> <li>1、项目验收材料齐全,符合验收要求。</li> <li>2、项目主要研究一体化管理SAAS平台。基本完成了主要技术指标,获得软件著作权10件。</li> <li>3、项目专项经费已到位,经费使用基本合理,已完成主要经济指标。</li> </ol> <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>
16	2018XW142	基于物联网与GIS的三维可视化管理系统	广州市坤盛信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广州市坤盛信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于物联网与GIS的三维可视化管理系统”(项目编号:2018XW142)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"> <li>1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</li> <li>2、项目主要研究三维可视化管理系统。基本完成了主要技术指标、取得软件著作权1件,申请发明专利1件。</li> <li>3、项目专项经费已到位,经费使用基本合理,已完成主要经济指标。</li> </ol> <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>
17	201703YG113	基于大数据互联网的人脸识别系统	广东中运传媒科技股份有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广东中运传媒科技股份有限公司承担的天河区科技计划项目“基于大数据互联网的人脸识别系统”(项目编号:201703YG113)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"> <li>1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</li> <li>2、项目主要研究人脸识别系统。基本完成了主要技术指标,取得软件著作权6件和发明专利1件。</li> <li>3、项目专项经费已到位,经费使用基本合理,已完成主要经济指标。</li> </ol> <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>

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	201701YT051	基于物联网的机动车尾气监控管理系统	广州市广软科技有限公司	市级以上项目配套	10	函审	通过验收	<p>2019年9月5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,对广州市广软科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于物联网的机动车尾气监控管理系统”(项目编号:201701YT051)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"> <li>1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</li> <li>2、项目研究开发了“基于物联网的机动车尾气监控管理系统”,实现机动车排气监管,提高机动车排气污染管理的效率。</li> <li>3、项目获得了一个实用新型专利和20个软件著作权,项目任务书中主要考核指标要求获得36个软件著作权;主要技术指标中的“通过智能分析模块发现作弊行为并实现报警提醒”功能未能实现。</li> <li>4、项目经费已到位,经费使用基本合理,已完成主要经济指标。</li> </ol> <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>
19	201702YG063	基于增强现实技术的现场安全管控系统	广州佳和立创科技发展有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月5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,对广州佳和立创科技发展有限公司承担的天河区科技计划项目“基于增强现实技术的现场安全管控系统”(项目编号:201702YG063)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"> <li>1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</li> <li>2、项目研究开发了基于增强现实技术的现场安全管控系统,为现场监管人员提供可视化现场监管服务,实现对现场作业安全风险的动态管控。项目完成了主要技术指标并获得2个软件著作权。</li> <li>3、项目经费已到位,经费使用基本合理,基本完成主要经济指标。</li> </ol> <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>
20	201701YG048	基于容器技术的教育应用资源系统研发	广东轩辕网络科技股份有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月5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,对广东轩辕网络科技股份有限公司承担的天河区科技计划项目“基于容器技术的教育应用资源系统研发”(项目编号:201701YG048)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"> <li>1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</li> <li>2、项目主要研究了“基于容器技术的教育应用资源系统”,能实现快速部署各类教学应用、支持多种服务的集群部署。项目完成了任务书中的主要技术指标,获得4个软件著作权。</li> <li>3、项目经费已到位,经费使用基本合理,已完成主要经济指标。</li> </ol> <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
21	201702ZC006	基于云计算的面向金融机构360度绩效考核系统关键技术的研究及其产业化	广州天维信息技术股份有限公司	转化类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月5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,对广州天维信息技术股份有限公司承担的天河区科技计划项目“基于云计算的面向金融机构360度绩效考核系统关键技术的研究及其产业化”(项目编号:201702ZC006)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"> <li>1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</li> <li>2、项目主要研究面向金融机构的绩效考核应用系统,通过整合金融机构类外部数据,实现对金融机构各职能部门员工的绩效考核。项目完成了任务书中规定的主要技术指标,并获得八个软件著作权和一个高新技术产品证书。</li> <li>3、项目经费已到位,经费使用基本合理,基本完成主要经济指标。</li> </ol> <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>
22	2018XW346	发动机台架自动标定系统	广州锦红源电子科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年9月5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,对广州锦红源电子科技有限公司承担的天河区科技计划项目“发动机台架自动标定系统”(项目编号:2018XW346)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"> <li>1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</li> <li>2、项目研发了“发动机台架自动标定系统”,本系统通过与外部测量设备连接,实现对台架测控系统的控制,达到快速准确测量标定效果。本项目完成任务书中主要技术指标,并获得1个软件著作权。</li> <li>3、项目经费已到位,经费使用基本合理,已完成主要经济指标。</li> </ol> <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>
23	201707YG072	高分辨率数码倒置荧光显微成像系统	广州市明美光电技术有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月5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,对广州市明美光电技术有限公司承担的天河区科技计划项目“高分辨率数码倒置荧光显微成像系统”(项目编号:201707YG072)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"> <li>1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</li> <li>2、项目研发了“高分辨率数码倒置荧光显微成像系统”,采用B、G、UV三个波段荧光组及三波段混合组,接入倒置显微镜,提高显微成像品质。项目完成了任务书中主要技术指标,并获得6个外观设计专利授权、4个软件著作权和3个高新技术产品证书。</li> <li>3、项目经费已到位,经费使用基本合理,已完成主要经济指标。</li> </ol> <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	201701YG127	基于商业智能分析的互动娱乐行业	火烈鸟网络(广州)股份有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月5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,对火烈鸟网络(广州)股份有限公司承担的天河区科技计划项目“基于商业智能分析的互动娱乐行业”(项目编号:201701YG127)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"> <li>1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</li> <li>2、项目完成成果为软件著作权5项,专利5项,发表论文1篇,预定的技术指标经第三方测评公司测评通过。完成项目申报书的预期目标。</li> <li>3、项目经费使用基本合理,基本完成任务书主要经济指标。</li> </ol> <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>
25	2018XW125	基于大数据分析的反欺诈监控平台	广州宝巨信息技术有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年9月5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,对广州宝巨信息技术有限公司承担的天河区科技计划项目“基于大数据分析的反欺诈监控平台”(项目编号:2018XW125)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"> <li>1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</li> <li>2、项目完成成果为新产品1件,软件著作权1项,预定的技术指标经第三方测评公司测评通过,达到项目申报书的预期目标。</li> <li>3、项目经费使用基本合理,取得一定的经济效益。</li> </ol> <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	201701YX242	基于RFID的嵌入式工业生产信息采集系统的开发	广州洋钒电子科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月5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,对广州洋钒电子科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于RFID的嵌入式工业生产信息采集系统的开发”(项目编号:201701YX242)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"> <li>1、项目验收材料齐全,符合验收要求。</li> <li>2、项目完成成果为取得实用新型2项,软件著作权2项,预定的关键问题3项经第三方测评公司测评通过,达到项目申报书的预期目标。</li> <li>3、项目经费使用基本合理,基本完成任务书主要经济指标,取得一定的经济效益。</li> </ol> <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	201701YG030	基于多形态人脸识别的车载驾培智能训练系统研发	广州星唯信息科技有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月5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,对广州星唯信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于多形态人脸识别的车载驾培智能训练系统研发”(项目编号:201701YG030)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、项目完成基于多形态人脸识别车载驾培智能培训系统研发平台1套,申请发明专利1项,申请实用新型专利4项,计算机软件著作权5项。预定的技术指标经第三方测评公司测评通过。达到项目申报书的预期目标。</p> <p>3、项目经费使用基本合理,基本完成任务书计划的主要经济指标,取得一定的经济效益。</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>
28	201705YH075	融合大数据处理与智能计算的IDC节能技术研究及应用	广东省电信规划设计院有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月5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,对广东省电信规划设计院有限公司承担的天河区科技计划项目“融合大数据处理与智能计算的IDC节能技术研究及应用”(项目编号:201705YH075)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、项目完成成果为软件著作权4项,发明专利3项,发表论文3篇,预定的技术指标经第三方测评公司测评通过。完成项目申报书的预期目标。</p> <p>3、项目经费使用基本合理,基本完成任务书主要经济指标。</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>
29	2018XW357	基于分布式架构的IPv6应用升级系统	睿哲科技股份有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年9月5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,对睿哲科技股份有限公司承担的天河区科技计划项目“基于分布式架构的IPv6应用升级系统”(项目编号:2018XW357)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、项目建设完成了5个国内IPV6应用升级系统,申请国家发明专利1项,软件著作权3个,预定的技术指标经第三方测评公司测评通过,达到项目申报书的预期目标。项目有一定的推广价值。</p> <p>3、项目经费使用基本合理,基本完成任务书主要经济指标。</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>

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
30	201702YG019	高效便捷24小时移动纳税一体化综合服务与管理平台的研发及示范应用	广州同构信息科技有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月5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,对广州同构信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“高效便捷24小时移动纳税一体化综合服务与管理平台的研发及示范应用”(项目编号:201702YG019)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"> <li>1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</li> <li>2、项目完成成果软件著作权3项,预定的技术指标经第三方测评公司测评通过。达到项目申报书的预期目标。</li> <li>3、项目经费使用基本合理,基本完成任务书主要经济指标。</li> </ol> <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>
31	2018ZH007	LORA进路指引系统研发及产业化	广州中铁信息工程有限公司	成果转化项目	20	会议集中	通过验收	<p>2019年9月4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中铁信息工程有限公司承担的天河区科技计划项目“LORA进路指引系统研发及产业化”(项目编号:2018ZH007)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。经讨论形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、项目验收材料基本齐全,符合验收要求。</li> <li>2、项目达到了主要技术指标、完成了知识产权2项、项目前景较为乐观。</li> <li>3、项目经费使用基本合理,完成了主要经济指标,经济效益较好。</li> </ol> <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	2018IY019	高航知识产权交易与科技成果转化平台	广东高航知识产权运营有限公司	新一代信息技术关键技术研发专项	20	会议集中	通过验收	<p>2019年9月4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东高航知识产权运营有限公司承担的天河区科技计划项目“高航知识产权交易与科技成果转化平台”(项目编号:2018IY019)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。经讨论形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、项目验收材料基本齐全、符合验收要求。</li> <li>2、项目主要研究内容和技术指标已基本完成,项目前景较好。</li> <li>3、项目经费使用基本合理,基本完成任务书主要经济指标。</li> </ol> <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
33	2018XW308	城市散体物料运输车辆监管平台研发及应用	广州蓝梵信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广州蓝梵信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“城市散体物料运输车辆监管平台研发及应用”(项目编号:2018XW308)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经讨论形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、项目验收材料基本齐全、符合验收要求。</li> <li>2、项目利用信息化管理手段加强散体物料运输车辆的动态监管,开发了基础数据管理系统、运输车辆日常监控子系统、源头监控系统等。项目经广东赛辰检测服务有限公司测试,完成了合同任务书要求的技术指标,获一项软件著作权。</li> <li>3、项目经费基本到位,经费使用基本规范合理,基本完成任务书主要经济指标。</li> </ol> <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>
34	201702YX002	可视化智能工作流应用平台	广州微易软件有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广州微易软件有限公司承担的天河区科技计划项目“可视化智能工作流应用平台”(项目编号:201702YX002)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经讨论形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、项目验收材料基本齐全、符合验收要求。</li> <li>2、项目应用HTML5、CSS3和JavaScript等前端技术以及PetriNet工作流引擎技术等,研发一种可视化的工作流应用系统,项目经过广东中兴新支点技术有限公司检测实验室测试,完成了合同任务书要求的全部技术指标,获一项软件著作权。</li> <li>3、项目经费基本到位,经费使用基本规范合理,较好地完成任务书主要经济指标。</li> </ol> <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	201702YT020	大数据生命周期管理技术及其在智慧城市中的应用	北明软件有限公司	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9月4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北明软件有限公司承担的天河区科技计划项目“大数据生命周期管理技术及其在智慧城市中的应用”(项目编号:201702YT020)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。经讨论形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、项目验收材料基本齐全、符合验收要求。</li> <li>2、项目研究了大数据生命周期管理技术并在智慧城市中推广应用,项目系统经广东中兴新支点技术有限公司检测实验室检测,项目完成了合同任务书约定的主要技术指标,项目申请发明专利2项,发表论文5篇,获得软著11项,培养人才10人,引进人才6人。</li> <li>3、项目经费基本到位,经费使用基本合理,基本完成任务书主要经济指标。</li> </ol> <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
36	201701YH046	支持异构数据的动态分析、挖掘及预警的商业智能平台	广州思迈特软件有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广州思迈特软件有限公司承担的天河区科技计划项目“支持异构数据的动态分析、挖掘及预警的商业智能平台”(项目编号:201701YH046)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> <p>1、项目验收材料基本齐全规范,符合验收要求。</p> <p>2、项目研发商业领域支持异构数据的动态分析、挖掘及预警平台软件,提供商业数据分析处理服务。项目完成主要技术指标、知识产权等考核指标。</p> <p>3、项目经费到位与使用情况基本规范合理,完成任务书主要经济指标,其他应考核指标完成情况略有欠缺。</p> <p>验收专家组认为,该项目已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>
37	201702YG017	公共安全大数据服务总线平台	广州金越软件技术有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广州金越软件技术有限公司承担的天河区科技计划项目“公共安全大数据服务总线平台”(项目编号:201702YG017)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> <p>1、项目验收材料基本齐全规范,符合验收要求。</p> <p>2、项目通过研发公共安全大数据服务软件,提供安全大数据支撑与服务。完成主要技术指标、知识产权等考核指标。</p> <p>3、项目经费到位与使用情况基本规范合理,完成任务书主要经济指标,其他应考核指标完成情况略有欠缺。</p> <p>验收专家组认为,该项目已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>
38	2018XW323	ECO大数据智能云运维管理平台	广州赢领信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广州赢领信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“ECO大数据智能云运维管理平台”(项目编号:2018XW323)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> <p>1、项目验收材料符合验收要求。</p> <p>2、项目主要研究多租户模式的云运维管理平台、运维知识管理系统等内容,按照计划完成研究进度。主要技术指标通过了中国赛宝实验室的测试。</p> <p>3、项目经费到位,经费使用基本合理,完成任务书主要经济指标。</p> <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的主要内容,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
39	201701YX057	弑神记	广东趣炫网络股份有限公司	小微企业创新类	20	会议集中	通过验收	<p>2019年9月4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东趣炫网络股份有限公司承担的天河区科技计划项目“弑神记”(项目编号:201701YX057)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、项目主要研究即时交互手机游戏,按照计划进度开展研究。项目获得3项软件著作权等。</p> <p>3、项目经费到位,全部用于委托外单位外协费,经费使用基本合理,完成任务书主要经济指标,有经济效益。</p> <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的主要内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
40	201701YG053	基于太阳能风能互补供电的无线远程智能视频监控系统项目	广州市颖锐电子技术有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广州市颖锐电子技术有限公司承担的天河区科技计划项目“基于太阳能风能互补供电的无线远程智能视频监控系统项目”(项目编号:201701YG053)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、项目主要完成了基于太阳能风能互补供电无线远程智能视频监控系统的设计和优化,研发了智慧能源视频及环境监控管理软件。获得实用新型专利2件、软件著作权4件。</p> <p>3、项目经费基本到位,资金使用基本合理。</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,基本符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
41	201701YG013	数字音乐高潮部分自动截取及推荐技术研发	广州酷狗计算机科技有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广州酷狗计算机科技有限公司承担的天河区科技计划项目“数字音乐高潮部分自动截取及推荐技术研发”(项目编号:201701YG013)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,符合验收要求。</p> <p>2、项目主要完成了数字音乐高潮部分自动截取及推荐技术研发,包括高潮挑歌、猜你喜欢、口味源等功能。申请发明专利5件,获得授权外观专利6件、软件著作权2件。</p> <p>3、项目经费全部到位,资金使用合理,专款专用。</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
42	201701YX194	海纳威道“云媒体+”新媒体融合服务平台	广州骏视信息科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广州骏视信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“海纳威道“云媒体+”新媒体融合服务平台”(项目编号:201701YX194)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、项目主要开发了“云媒体+”新媒体融合服务平台,主要包括接入服务、调度服务、转码引擎服务、云导播服务、云编辑服务、流媒体服务等功能模块。获得实用新型专利1件。</p> <p>3、项目经费基本到位,资金使用基本合理。</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>
43	201701YX190	云服务APP在轨道交通领域的应用研究	广州佳都数据服务有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广州佳都数据服务有限公司承担的天河区科技计划项目“云服务APP在轨道交通领域的应用研究”(项目编号:201701YX190)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、项目主要将“云通卡+云账户+云支付”应用于轨道智慧交通,实现了佳都数据轨道清算软件、佳都数据地铁读写器和票卡业务测试软件、轨道交通后付费缴费付费及系统等,申请发明专利2件,获得软件著作权2件。</p> <p>3、项目经费全部到位,资金使用较合理。</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>
44	201702YX210	互联网+短视频新媒体互动社交平台	广州一介网络科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广州一介网络科技有限公司承担的天河区科技计划项目“互联网+短视频新媒体互动社交平台”(项目编号:201702YX210)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、项目主要建立了以短视频新媒体整合营销服务为核心的新型移动互联网平台,包括Unimp数据处理核心技术和传播大数据分析、用户画像等模块功能,已经获得软件著作权3个、商标3个。</p> <p>3、项目经费全部到位,资金使用较合理。</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,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
45	2018XW349	全新一代物联网+智能化数字病理信息管理平台	广州方信数科医疗技术有限公司(原名:广州雅莉卡科技有限公司)	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广州方信数科医疗技术有限公司(原名:广州雅莉卡科技有限公司)承担的天河区科技计划项目“全新一代物联网+智能化数字病理信息管理平台”(项目编号:2018XW349)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、项目主要完成搭建了“全新一代物联网+智能化数字病理”信息管理平台,为病理检查申请、标本登记、取材、切片信息、图文报告、诊断和会诊管理等环节制定了软件模块,申请了国内发明专利1件、实用新型专利2件,获得实用新型专利1件、软件著作权14个。</p> <p>3、项目经费基本到位,资金使用较合理。</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>
46	2018XW265	基于CDN下的智能移动终端网络测量及加速工具的研究与开发	广州泉涌信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广州泉涌信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于CDN下的智能移动终端网络测量及加速工具的研究与开发”(项目编号:2018XW265)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、项目材料基本齐全,符合验收要求。</p> <p>2、项目完成了“基于CDN下的智能移动终端网络测量及加速工具的研究与开发”,项目相关产品特点经过广州市科技查新咨询中心查新。</p> <p>3、项目经费基本到位,经费使用较合理。</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>
47	2018XW334	高性能大功率紫外灯电子镇流器的研发	广州速普软件科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广州速普软件科技有限公司承担的天河区科技计划项目“高性能大功率紫外灯电子镇流器的研发”(项目编号:2018XW334)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、项目材料齐全,符合验收要求。</p> <p>2、项目完成了“高性能大功率紫外灯电子镇流器的研发”,产品经过第三方检测机构检测,达到合同规定的技术指标要求;获得新型实用专利1件、软件著作权1件和外观专利1件。</p> <p>3、项目经费全部到位,经费使用基本合理。</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	201702YT037	基于大数据分析的个性化资讯推荐新媒体平台	广州坚和网络科技有限公司	市级以上项目配套	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广州坚和网络科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于大数据分析的个性化资讯推荐新媒体平台”(项目编号:201702YT037)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、项目材料齐全,符合验收要求。</p> <p>2、项目构建了“基于大数据分析的个性化资讯推荐新媒体平台”,项目产品系统性能指标经过第三方检测机构检测,达到合同规定的技术指标要求;项目获得软件著作权5件。</p> <p>3、项目经费全部到位,经费使用基本合理。</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	201701YG034	基于LTE信令数据分析的移动通信网络优化关键技术研发及应用	广东海格怡创科技有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广东海格怡创科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于LTE信令数据分析的移动通信网络优化关键技术研发及应用”(项目编号:201701YG034)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、项目材料齐全,符合验收要求。</p> <p>2、项目完成了“基于LTE信令数据分析的移动通信网络优化关键技术研发及应用软件”,系统性能指标经过第三方检测机构广州通导信息技术服务有限公司检测,达到合同规定的技术指标要求;项目申请发明专利1件,获得软件著作权1件。</p> <p>3、项目经费全部到位,经费使用较合理。</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>
50	2018XW322	基于微信的微赞直播平台开发与应用	广州赞赏信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广州赞赏信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于微信的微赞直播平台开发与应用”(项目编号:2018XW322)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、项目材料基本齐全,符合验收要求。</p> <p>2、项目完成了研发“基于微信的微赞直播平台”,并产生了实际应用效果;项目获得软件著作权4件。</p> <p>3、项目经费全部到位,经费使用合理,专款专用。</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
51	2018XW020	千亿级大数据亚秒级响应的数据存储与分析引擎的研发	广东数果科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广东数果科技有限公司承担的天河区科技计划项目“千亿级大数据亚秒级响应的数据存储与分析引擎的研发”(项目编号:2018XW020)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、项目材料基本齐全,符合验收要求。</p> <p>2、项目完成了“千亿级大数据亚秒级响应的数据存储与分析引擎的研发”,相关系统性能指标经过第三方检测机构检测;项目申请发明专利1件,获得软件著作权2件。</p> <p>3、项目经费全部到位,经费使用较合理。</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>
52	201701YX235	城市轻型电动车和共享单车监控管理系统研发	广州万物信息科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广州万物信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“城市轻型电动车和共享单车监控管理系统研发”(项目编号:201701YX235)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、项目材料齐全,符合验收要求。</p> <p>2、项目完成了研发“万物电动车监控管理系统”,系统性能指标经过第三方检测机构中国赛宝实验室检测,并获得广东省高新技术产品证书;项目申请发明专利1件,获得新型实用专利2件和软件著作权2件。</p> <p>3、项目经费基本到位,资金使用较合理。</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>
53	201702YG058	基于现代交互式教学模式的智慧课堂云平台软件	广东新源信息技术有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月5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,对广东新源信息技术有限公司承担的天河区科技计划项目“基于现代交互式教学模式的智慧课堂云平台软件”(项目编号:201702YG058)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、项目研究开发现代交互式教学模式的智慧课堂云平台软件。验收申请材料基本齐全符合验收要求。</p> <p>2、经信息处理产品标准符合性检测中心检测,项目实施单位基本完成了项目任务书所列主要技术指标。</p> <p>3、项目经费基本到位,项目经费使用符合任务书的预算规定。</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>

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
54	201701YG074	银禾VOLTE网络故障一体化分析及产业化	广州银禾网络通信有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月5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,对广州银禾网络通信有限公司承担的天河区科技计划项目“银禾VOLTE网络故障一体化分析及产业化”(项目编号:201701YG074)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、项目开发VOLTE网络故障一体化分析软件。验收材料基本齐全符合验收要求。</p> <p>2、经赛宝实验室检测,项目成果实现了项目任务书所列的主要技术考核指标。</p> <p>3、项目经费基本到位,项目经费使用基本符合任务书预算规定。</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>
55	201701YX264	基于北斗的单兵终端设备在高速公路路政管理中的研究及应用	广州掌握通信科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月5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,对广州掌握通信科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于北斗的单兵终端设备在高速公路路政管理中的研究及应用”(项目编号:201701YX264)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、项目研发一套基于北斗的高速公路路政管理单兵终端设备。验收材料基本齐全符合验收要求。</p> <p>2、项目成果经国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心检测,实现了项目任务书所列主要技术指标。</p> <p>3、项目经费全部到位,经费使用基本符合任务书的预算规定。</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>
56	201701YH071	面向电信运营商4G网络的智能优化平台	广州瀚信通信科技股份有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月5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,对广州瀚信通信科技股份有限公司承担的天河区科技计划项目“面向电信运营商4G网络的智能优化平台”(项目编号:201701YH071)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、项目开发面向电信运营商4G网络的智能优化平台。验收材料齐全符合验收要求。</p> <p>2、经广东中兴新支点技术有限公司检测实验室检测,项目成果实现了项目任务书上要求的主要主要考核指标。</p> <p>3、项目经费全部到位,经费使用基本符合任务书的预算规定。</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
57	2018XW119	学邦BOSS校长学校运营管理软件	广州学邦信息技术有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年9月5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,对广州学邦信息技术有限公司承担的天河区科技计划项目“学邦BOSS校长学校运营管理软件”(项目编号:2018XW119)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、项目开发校长学校运营管理软件。验收材料基本齐全,符合验收要求。</p> <p>2、经中国软件评测中心检测,项目成果基本实现了项目任务书所列主要技术指标。</p> <p>3、项目经费全部到位,经费使用基本符合任务书的预算规定。</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>
58	2018XW128	基于移动互联网游戏免Root激活按键映射解决方案研究与开发	广州小鸡快跑网络科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年9月5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,对广州小鸡快跑网络科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于移动互联网游戏免Root激活按键映射解决方案研究与开发”(项目编号:2018XW128)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、项目主要研究基于移动互联网游戏免Root激活按键映射解决方案,形成了键鼠转换控制器和蓝牙键鼠转换引擎软件等产品。项目获实用新型专利7件,外观专利3件,软件著作权6件。</p> <p>3、项目经费全部到位,专项经费使用基本符合任务书的预算规定。</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>
59	201702ZC017	工业数据采集加密网关研制与应用	广州邦讯信息系统有限公司	转化类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月5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,对广州邦讯信息系统有限公司承担的天河区科技计划项目“工业数据采集加密网关研制与应用”(项目编号:201702ZC017)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,符合验收要求。</p> <p>2、项目主要研究国密SM算法在工业串行总线上的应用,研发基于硬件密码芯片的工业数据采集装置及系统。项目已申请发明专利2项,获得实用新型专利2项,软件著作权3项。</p> <p>3、项目经费全部到位,专项经费使用基本符合任务书的预算规定。</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
60	201701YX262	基于北斗RD技术的通信设备的研制	广州市西洛电气制造有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月5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,对广州市西洛电气制造有限公司承担的天河区科技计划项目“基于北斗RD技术的通信设备的研制”(项目编号:201701YX262)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、项目主要研究基于北斗RD技术的通信设备,具有北斗定位和无盲区短报文通信等功能。项目获实用新型专利1项,软件著作权2项。</p> <p>3、项目经费全部到位,专项经费使用基本符合任务书的预算规定。</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>
61	201701YX107	基于大数据森林火灾应急指挥信息系统应用研究开发	广州市坤盛信息科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月5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,对广州市坤盛信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于大数据森林火灾应急指挥信息系统应用研究开发”(项目编号:201701YX107)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、项目主要研发了基于大数据森林火灾应急指挥信息系统,系统具有地图定位和火灾报警等功能。项目获软件著作权7项。</p> <p>3、项目经费全部到位,专项经费使用基本符合任务书的预算规定。</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>
62	201701YX217	基于EPON+EOC技术三网融合技术的研究	广州市福旭通信科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月5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,对广州市福旭通信科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于EPON+EOC技术三网融合技术的研究”(项目编号:201701YX217)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EPON+EOC技术的结构和特点,采用频分复用技术实现同轴电缆同时传输以太网IP数据和有线电视射频信号。项目获实用新型专利3项,软件著作权6项。</p> <p>3、项目经费全部到位,专项经费使用符合任务书的预算规定。</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
63	201701YX105	基于PEST模型的教育大数据决策支持平台	广州星晨互联网科技股份有限公司 (原名: 广州全岛互联网科技股份有限公司)	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月5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, 对广州星晨互联网科技股份有限公司(原名: 广州全岛互联网科技股份有限公司)承担的天河区科技计划项目“基于PEST模型的教育大数据决策支持平台”(项目编号: 201701YX105)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, 符合验收要求。</p> <p>2、项目主要研发了基于PEST模型的教育大数据决策支持平台, 平台具有教育数据管理和决策分析等功能。项目获软件著作权1项。</p> <p>3、项目经费全部到位, 专项经费使用符合任务书的预算规定。</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>
64	201702YG076	客户画像平台	广州市时代财富科技有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月5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, 对广州市时代财富科技有限公司承担的天河区科技计划项目“客户画像平台”(项目编号: 201702YG076)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、项目主要研发了一种客户画像平台, 具有金融行业客户数据采集和行为分析等功能。项目获软件著作权1项。</p> <p>3、项目经费全部到位, 专项经费使用符合任务书的预算规定。</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>
65	201705YX027	车载ANG放散气回收与紧急供气多功能系统技术开发及示范	广州华丰能源科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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, 对广州华丰能源科技有限公司承担的天河区科技计划项目“车载ANG放散气回收与紧急供气多功能系统技术开发及示范”(项目编号: 201705YX027)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、本项目进行了车载ANG放散气回收与紧急供气多功能系统技术研究, 开发出撬装化装置, 并得到应用。项目申请发明和实用新型专利各2件。</p> <p>3、项目经费使用规范合理, 完成任务书主要经济指标。</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
66	201707YG146	基于FPGA技术的多功能标准电能表的研发	广州市格宁电气有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广州市格宁电气有限公司承担的天河区科技计划项目“基于FPGA技术的多功能标准电能表的研发”(项目编号:201707YG146)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"> <li>1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</li> <li>2、项目采用多项技术开发了基于FPGA技术的多功能标准电能表,经过第三方机构检测,达到了技术要求,申请和取得了1件发明专利。</li> <li>3、项目经费使用规范合理,完成了任务书主要经济指标,取得了一定的经济效益。</li> </ol> <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	201705YG018	塑料助剂化工废水微生物联动强化处理技术研发与应用	广东森海环保装备工程有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广东森海环保装备工程有限公司承担的天河区科技计划项目“塑料助剂化工废水微生物联动强化处理技术研发与应用”(项目编号:201705YG018)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"> <li>1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</li> <li>2、项目调查塑料助剂工厂废水特性,建立数据库,新型生物友好型预处理技术的研发等,完成了任务书中的主要技术指标、知识产权等,产生了良好的社会效益。</li> <li>3、经费使用规范合理,完成了任务书主要经济指标。</li> </ol> <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>
68	201705YX260	超重力法油烟净化技术及可再生滤网的研究	广州市尚诚过滤器材有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广州市尚诚过滤器材有限公司承担的天河区科技计划项目“超重力法油烟净化技术及可再生滤网的研究”(项目编号:201705YX260)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"> <li>1、项目验收是否材料齐全、规范,是符合验收要求。</li> <li>2、项目考察了超重力银子等操作参数,比较不同填料的压降,找出影响油烟净化效率的关键因素等,完成了任务书的主要技术指标、知识产权等,产生了良好的社会效益。</li> <li>3、经费使用规范合理,完成了任务书主要经济指标。</li> </ol> <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
69	201708ZC054	养猪场饲料自动输送供给设备推广应用	广东广兴牧业机械设备有限公司	转化类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广东广兴牧业机械设备有限公司承担的天河区科技计划项目“养猪场饲料自动输送供给设备推广应用”(项目编号:201708ZC054)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"> <li>1、项目验收材料符合验收要求。</li> <li>2、项目主要对该公司已有的索盘式饲料输送机进行研发改进,同时开发了产业化所需的模具和工装夹具,实现了产业化。项目产品经广东省农业机械鉴定站检验,所检指标满足相关标准要求,项目期间申请1件发明专利,已取得2件实用新型专利,发表论文1篇,项目产品已获得示范应用,产生较好的经济和社会效益。</li> <li>3、项目经费使用规范合理,完成任务书主要经济指标。</li> </ol> <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	201703YX180	TD-LTE传输故障定位交换机关键技术开发及应用	广州和联通信科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广州和联通信科技有限公司承担的天河区科技计划项目“TD-LTE传输故障定位交换机关键技术开发及应用”(项目编号:201703YX180)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"> <li>1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</li> <li>2、项目主要研发基于TDD技术的LTE系统传输故障定位设备,基本达到了任务书规定的主要技术指标。项目获得授权实用新型专利2件,软件著作权14项。项目具有良好的社会效益。</li> <li>3、项目经费使用规范合理,基本完成任务书主要经济指标,取得一定的经济效益。</li> </ol> <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>
71	2018XW333	户外完盖化高压隔离开关的研发及产业化	广州通开电气设备有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年9月4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,对广州通开电气设备有限公司承担的天河区科技计划项目“户外完盖化高压隔离开关的研发及产业化”(项目编号:2018XW333)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"> <li>1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</li> <li>2、项目采用多项技术研发了户外完盖化高压隔离开关,经过第三方机构检测,达到了技术要求,申请了3件实用新型专利。</li> <li>3、项目经费使用规范合理,完成了任务书主要经济指标,取得了一定经济效益。</li> </ol> <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
72	201704KW004	慢病毒介导CXCR4/MUT基因修饰羊水干细胞治疗甲基丙二酸血症机制研究	中山大学附属第六医院	重点项目	10	函审	不通过验收	<p>2019年9月4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,对中山大学附属第六医院承担的天河区科技计划项目“慢病毒介导CXCR4/MUT基因修饰羊水干细胞治疗甲基丙二酸血症机制研究”(项目编号:201704KW004)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"> <li>1、项目验收材料基本齐全,符合验收要求。</li> <li>2、项目仅构建了项目实施第一步需要的小鼠模型,与预期目标有一定差距,未能完成任务书中拟定的研究方案,发表相关研究论文1篇,待发表论文1篇(已录用,属文献复习,与研究课题不直接相关)。</li> <li>3、项目经费已到位,经费使用较合理。</li> </ol> <p>验收专家组认为,该项目未完成任务书规定的全部内容,不符合验收考核指标要求,不同意通过验收。</p>
73	201704YG066	具有诱导组织修复功能新型生物材料重组人胶原肽凝胶剂的研究开发	广州暨南大学医药生物技术研究开发中心	研发类	10	函审	不通过验收	<p>2019年9月4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,对广州暨南大学医药生物技术研究开发中心承担的天河区科技计划项目“具有诱导组织修复功能新型生物材料重组人胶原肽凝胶剂的研究开发”(项目编号:201704YG066)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"> <li>1、项目验收材料尚齐全、规范,符合验收要求。</li> <li>2、项目拟通过制备重组人胶原肽和磺化壳聚糖,再制成二者的共聚物,最后制成重组人胶原肽凝胶剂。根据技术考核指标,认为仍有较大差距,例如重组人胶原肽要求完成一定规模的生产工艺研究,却无资料证明等。项目完成2篇论文,申请发明专利2项。</li> <li>3、项目经费到位,经费使用合理。</li> <li>4、建议项目继续完善其他相关制剂工艺、质量标准、质量研究,以及系统规范的安全性评价。</li> </ol> <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>
74	201702YX265	基于监督学习模式的网络自动购物系统	广州摩赛网络技术有限公司	小微企业创新类	10	函审	不通过验收	<p>2019年9月4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,对广州摩赛网络技术有限公司承担的天河区科技计划项目“基于监督学习模式的网络自动购物系统”(项目编号:201702YX265)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"> <li>1、项目验收材料基本齐全。</li> <li>2、项目主要研究内容未完成合同书中要求的内容,“基于监督学习模式的网络自动购物系统”的测试报告未见合同书要求的相关技术指标。</li> <li>3、项目专项经费已到位,经费使用基本合理,未完成任务书主要经济指标。</li> </ol> <p>验收专家组认为,该项目已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>

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	201701YX004	基于物联网与云计算技术的车主服务社交平台开发	广州市细行信息技术有限公司	小微企业创新类	10	函审	不通过验收	<p>2019年9月4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,对广州市细行信息技术有限公司承担的天河区科技计划项目“基于物联网与云计算技术的车主服务社交平台开发”(项目编号:201701YX004)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。</p> <p>2、验收材料中未见“基于物联网与云计算技术的车主服务社交平台”,测试报告与本项目名称不相符,未见主要技术考核的完成情况。</p> <p>3、项目专项经费已到位,经费使用基本合理,完成任务书主要经济指标。</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>
76	201702YG024	丰德IT运维服务平台	广东丰德科技有限公司	研发类	10	函审	不通过验收	<p>2019年9月4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,对广东丰德科技有限公司承担的天河区科技计划项目“丰德IT运维服务平台”(项目编号:201702YG024)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。</p> <p>2、项目验收材料未见主要技术指标、新增就业人员、示范基地、示范应用等相关内容和佐证材料。</p> <p>3、项目专项经费已到位,经费使用基本合理,完成任务书主要经济指标。</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>
77	201701YX254	手机远程操控的智能云显微镜控制系统	广东亿谱光电科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	不通过验收	<p>2019年9月4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,对广东亿谱光电科技有限公司承担的天河区科技计划项目“手机远程操控的智能云显微镜控制系统”(项目编号:201701YX254)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、项目主要研究基于手机安卓平台的远程操控云显微镜系统。基本完成了主要技术指标,未在项目期间内取得知识产权,人才培养未见佐证资料。</p> <p>3、项目专项经费已到位,经费使用基本合理,主要经济指标年实缴税收、年营业收入、年末从业人员等未完成。</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>

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
78	201701YG050	AR增强现实移动大数据应用系统	广州捷冠信息科技有限公司	研发类	10	函审	不通过验收	<p>2019年9月5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,对广州捷冠信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“AR增强现实移动大数据应用系统”(项目编号:201701YG050)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"> <li>1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</li> <li>2、项目开发了“AR增强现实移动大数据应用系统”,实现电子商品立体化呈现,对产品宣传、推广、销售有较好的促进作用。项目完成了任务书中主要技术指标,获得4个软件著作权。</li> <li>3、项目经费已到位,经费使用基本合理,主要经济指标年实缴税收、年营业收入、年研发投入等均未完成。</li> </ol> <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>
79	201701YX197	基于即时通讯技术的国纳企业微门户服务平台	广州市国纳信息科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	不通过验收	<p>2019年9月4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,对广州市国纳信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于即时通讯技术的国纳企业微门户服务平台”(项目编号:201701YX197)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"> <li>1、项目验收材料基本齐全、但测试报告中欠缺考核指标要求的所有性能指标测试及结论;</li> <li>2、项目完成时未见获取知识产权(提供的五项软著全部是2016年取得的);</li> <li>3、项目经费使用基本合理。</li> </ol> <p>验收专家组认为,该项目未完成任务书规定的主要内容,不符合验收考核指标要求,不同意通过验收。</p>
80	201702YG015	基于DPI深度包检测的网络共享接入和行为分析管理平台	广州热点软件科技股份有限公司	研发类	10	函审	不通过验收	<p>2019年9月4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,对广州热点软件科技股份有限公司承担的天河区科技计划项目“基于DPI深度包检测的网络共享接入和行为分析管理平台”(项目编号:201702YG015)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经讨论形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、项目验收材料基本齐全、符合验收要求。</li> <li>2、项目通过基于DPI深度包检测的应用层特征报文分析,提供用户共享私接行为的实时控制和监控,避免共享接入行为带来的潜在风险,项目实施期间获得软件著作权3项。但项目提供的第三方测试报告不能证明项目合同任务书中规定的技术指标已经完成。</li> <li>3、项目经费基本到位,经费使用基本合理,基本完成任务书主要经济指标。</li> </ol> <p>验收专家组认为,该项目无法证明任务书规定的技术内容已经完成,不同意通过验收。</p> <p>建议补充第三方测试报告,覆盖项目任务书中的技术指标。</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
81	2018XW022	基于大数据二手车量化评估及残值管理平台的研究与应用	广东数鼎科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	不通过验收	<p>2019年9月4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，对广东数鼎科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于大数据二手车量化评估及残值管理平台的研究与应用”（项目编号：2018XW022）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"> <li>1、项目验收材料基本齐全。</li> <li>2、项目研发基于大数据和经济模型的二手车估值模型，为用户提供二手车估值IT平台服务。主要技术指标缺乏第三方或自测报告，无法佐证项目技术指标完成情况，提供的软件著作权只有3项是项目期内获得。</li> <li>3、项目经费到位与使用情况基本规范合理，完成项目的经济指标。</li> </ol> <p>验收专家组认为，该项目完成任务书规定的内容佐证不足，不同意通过验收。</p>
82	201703FP009	基于SAAS模式的孵化机构服务平台	广州多财信息科技有限公司	服务类	9	函审	不通过验收	<p>2019年9月4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，对广州多财信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于SAAS模式的孵化机构服务平台”（项目编号：201703FP009）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"> <li>1、项目验收材料基本齐全。</li> <li>2、项目主要研究内容是为初创企业服务方案、为孵化机构提供招商活动等，项目获得软件著作权6项。但未提供主要技术指标完成的佐证材料。</li> <li>3、项目经费到位，经费使用基本合理，基本完成任务书主要经济指标。</li> </ol> <p>验收专家组认为，该项目未完成任务书规定的主要技术指标，不符合验收技术考核指标要求，不同意通过验收。</p> <p>建议：补充针对本项目的主要技术指标的测试报告。</p>
83	201702YX074	基于AI的全端网络游戏开发引擎的研发	广州泼墨神网络科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	不通过验收	<p>2019年9月4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AI的全端网络游戏开发引擎的研发”（项目编号：201702YX074）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"> <li>1、项目验收材料不齐全。</li> <li>2、所提供的验收报告过于简单，不足以说明项目完成了任务书的主要研究内容，并且所提供的5个软件著作权有4个发生在项目执行期之前。</li> <li>3、项目经费使用归集较差，没有反映企业项目的明细。</li> </ol> <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>

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
84	2018XW235	基于互联网技术的无线视频勘测在线理赔车险服务平台	广州易星信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	不通过验收	<p>2019年9月5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,对广州易星信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于互联网技术的无线视频勘测在线理赔车险服务平台”(项目编号:2018XW235)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"> <li>1、验收材料不齐全。</li> <li>2、项目拟建立为车险理赔服务的视频现场查勘-远程定损-理赔软件平台。</li> <li>3、项目目标获得软件著作权3项,但在项目执行期内仅获得软件著作权1项。</li> <li>4、验收材料缺乏项目成果达到项目任务书中功能及性能要求的佐证材料。</li> <li>5、项目经费全部到位,项目经费使用符合任务书的预算规定。</li> </ol> <p>验收专家组认为,该项目已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>
85	2018XW220	基于互联网云服务的企业级微服务平台(CallBean)设计与研发	广州拓波软件科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	不通过验收	<p>2019年9月5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,对广州拓波软件科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于互联网云服务的企业级微服务平台(CallBean)设计与研发”(项目编号:2018XW220)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"> <li>1、验收材料不齐全。</li> <li>2、项目开发一套基于互联网云服务的企业级微服务平台。</li> <li>3、项目执行期内获得软件著作权4份,申请发明专利2份。</li> <li>4、验收材料缺乏承担单位已按项目任务书要求完成了“企业级微服务平台”的开发的作证材料。</li> <li>5、项目经费全部到位,项目经费使用符合任务书的预算规定。</li> </ol> <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>