

天河区2019年第九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	2018XW302	具有润肠通便功能的酵素益生菌组合物的研究及应用	广州能靓生物技术有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年12月31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,对广州能靓生物技术有限公司承担单位承担的天河区科技计划项目“具有润肠通便功能的酵素益生菌组合物的研究及应用”(项目编号:2018XW302)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经认真讨论形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料齐全,符合验收要求。</p> <p>2、课题是在研究一种具有润肠通便的酵素益生菌组合应用和加工制剂,目标是不单能够保持菌群的活性,而且能够增加胃肠的蠕动性,非常恢复肠道的康复,作者采用微囊包埋技术,通过不同的配比进行研发。从目前的研究结果来看,已经申请发明专利1项,并且取得了技术产品证书包括发酵复合果蔬粉等3份,产生了良好的经济效益,并且完成了利税预期的目标。</p> <p>3、项目专项经费已到位,经费使用合理,已完成任务书预期的经济指标。</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>
2	201701YX051	基于VR技术的青少年视神经细胞刺激修复系统	广州视景医疗软件有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年12月31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,对广州视景医疗软件有限公司承担单位承担的天河区科技计划项目“基于VR技术的青少年视神经细胞刺激修复系统”(项目编号:201701YX051)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经认真讨论形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料齐全,符合验收要求。</p> <p>2、项目的内容是VR技术的青少年是神经细胞刺激修复系统,用虚拟现实设备,和弱视斜游戏,通过这些方式多次多模式的刺激模式,在娱乐中完成对弱视斜视的预防和治疗。从目前的研究,从目前的研究成果来看,新装置1项,计算机软件著作权登记1项,发明专利已经申请了6项,已经获得商标注册5项,基本上按预期目标完成了相关计划书的任务,取得了一定的社会 and 经济效益。</p> <p>3、项目专项经费已到位,经费使用基本合理,已完成任务书预期的经济指标。</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
3	201704YX255	微型重大疾病基因检测仪研发与产业化	广州涑泊锐仪器有限公司	小微企业 创新类	10	函审	通过 验收	<p>2019年12月31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，对广州涑泊锐仪器有限公司承担单位承担的天河区科技计划项目“微型重大疾病基因检测仪研发与产业化”（项目编号：201704YX255）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全，符合验收要求。 2、项目开展多功能基因检测仪和相关试剂的研究开发，试制出仪器样机和2种试剂，取得发明专利授权1件和实用新型专利3件。 3、项目专项经费已到位，经费使用基本合理，已完成任务书预期的经济指标。 <p>验收专家组认为，该项目已完成任务书约定的主要内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>
4	2018XW317	诗蒂兰美颜系列面膜及其制备方法的研究	广州诗蒂兰化妆品有限公司	小微企业 技术创新项目	10	函审	通过 验收	<p>2019年12月31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，对广州诗蒂兰化妆品有限公司承担单位承担的天河区科技计划项目“诗蒂兰美颜系列面膜及其制备方法的研究”（项目编号：2018XW317）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全，符合验收要求。 2、公司的研究主要用于美白保湿，缓解 皮肤衰老，并可对皮肤进行修复，达到祛痘消炎滋润洁肤的等各项需求，申请的国内发明专利4项，获得其他专利2项，获得软件版权2项，销售总额是600多万，获得利润100多万，对于美白润肤的相关方案已经形成，有关面膜的关键技术已经取得。基本上完成了任务书中的阶段目标，有一定的社会效益。 3、项目专项经费已到位，经费使用基本合理。 <p>验收专家组认为，该项目已完成任务书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>

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
5	201704KW008	早产儿败血症外周血Breg细胞和肠道菌群动态变化特征及机制探讨	广州市天河区妇幼保健院	重点项目	10	函审	通过验收	<p>2019年12月31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，对广州市天河区妇幼保健院承担单位承担的天河区科技计划项目“早产儿败血症外周血Breg细胞和肠道菌群动态变化特征及机制探讨”（项目编号：201704KW008）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全，符合验收要求。 2、该项目主要研究健康新生儿B淋巴细胞亚群以及B细胞中CD24、CD38和IL表达水平的动态变化，研究该变化与早产儿败血症的临床严重程度相关性。已发表论文2篇。 3、项目专项经费已到位，经费使用基本合理。 <p>验收专家组认为，该项目已完成任务书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>
6	201704KW029	初探肩袖损伤修补后康复治疗流程	南方医科大学第三附属医院	一般引导项目	1	函审	通过验收	<p>2019年12月31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，对南方医科大学第三附属医院承担单位承担的天河区科技计划项目“初探肩袖损伤修补后康复治疗流程”（项目编号：201704KW029）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全，符合验收要求。 2、作者的课题是研究肩袖损伤修补康复的流程治疗，一共收集了15例观察肩袖损伤后康复治疗的效果，比较了术后7周、3个月、6个月的规范化康复组和常规组，并且评价了肩关节镜术后的功能，发表了1篇关节镜下修补相关的文章，并且对肩袖康复进行了临床推广，期间研发了国家专利2项，认识到通过肩袖康复训练可以减少术后并发症，减少医疗费用，避免医疗资源的浪费，有一定的社会效益，基本完成了任务书的技术指标。 3、项目专项经费已到位，经费使用基本合理。 <p>验收专家组认为，该项目已完成任务书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>

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	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	通过验收	<p>2019年12月31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，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全，符合验收要求。 2、项目主要应用CXCR4/MUT基因修饰羊水干细胞治疗甲基丙二酸血症机制研究，选择构建针对W203X突变小鼠模型并用于基因新治疗策略研究，采用了新方法和技术路线，已发表论文1篇。 3、项目专项经费已到位，经费使用基本合理。 <p>验收专家组认为，该项目已完成任务书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>
8	201707YG045	可穿戴胎儿监护仪的研发及产业化	广州三瑞医疗器械有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年12月31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，对广州三瑞医疗器械有限公司承担单位承担的天河区科技计划项目“可穿戴胎儿监护仪的研发及产业化”（项目编号：201707YG045）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全，符合验收要求。 2、项目开展可穿戴胎儿监护设备的研究和前期相关产品的技术改造，完成医疗器械注册证的变更，申请发明专利1件，取得实用新型专利2件、外观专利1件和软件著作权1件，发表论文1篇。 3、项目专项经费已到位，经费使用基本合理，已完成任务书预期的经济指标。 <p>验收专家组认为，该项目已完成任务书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额 (万元)	评审 方式	结论	专家组意见
9	201704KW035	HUMCSCs对内毒素血症小鼠模型治疗作用的研究	南方医科大学第三附属医院	一般引导项目	1	函审	通过验收	<p>2019年12月31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，对南方医科大学第三附属医院承担单位承担的天河区科技计划项目“HUMCSCs对内毒素血症小鼠模型治疗作用的研究”（项目编号：201704KW035）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全，符合验收要求。 2、项目按照合同书要求，建立了小鼠内毒素血症模型，初步了解脐带间充质干细胞对脓毒症小鼠的治疗机制，已在专业杂志发表论文1篇，培养硕士研究生1人，完成了任务书技术指标。 3、项目专项经费已到位，经费使用基本合理。 <p>验收专家组认为，该项目已完成任务书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>
10	201704KW011	应激相关miRNAs表达水平与代谢综合征的关联研究	南方医科大学第三附属医院	重点项目	10	函审	通过验收	<p>2019年12月31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，对南方医科大学第三附属医院承担单位承担的天河区科技计划项目“应激相关miRNAs表达水平与代谢综合征的关联研究”（项目编号：201704KW011）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全，符合验收要求。 2、该项目筛选了应激相关的微小RNA，并在代谢综合症患者和健康人中进行了验证，已在SCI收录杂志发表论文3篇，中文核心期刊发表论文2篇，协助培养了学术骨干1人，硕士研究生4人，完成任务书技术指标。 3、项目专项经费已到位，经费使用基本合理。 <p>验收专家组认为，该项目已完成任务书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额 (万元)	评审 方式	结论	专家组意见
11	2018XW004	单磷酸阿糖腺苷的工艺优化研究	广东京豪生物制药有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年12月31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，对广东京豪生物制药有限公司承担单位承担的天河区科技计划项目“单磷酸阿糖腺苷的工艺优化研究”（项目编号：2018XW004）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全，符合验收要求。 2、项目围绕单磷酸阿糖腺苷合成工艺优化进行了研究，确定了最佳变更工艺，变更工艺后产品质量达到国家标准要求，已申请发明专利1项，完成了任务书技术指标。 3、项目专项经费已到位，经费使用合理，已完成任务书预期的经济指标。 <p>验收专家组认为，该项目已完成任务书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>
12	201704KW006	医养结合视角下社区卫生服务中心区域化养老需求及规范化服务模式研究	广州市天河区沙东街社区卫生服务中心	重点项目	5	函审	通过验收	<p>2019年12月31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，对广州市天河区沙东街社区卫生服务中心承担单位承担的天河区科技计划项目“医养结合视角下社区卫生服务中心区域化养老需求及规范化服务模式研究”（项目编号：201704KW006）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全，符合验收要求。 2、该项目围绕天河区某社区的老年人一般健康状况及养老需求进行了调查，已发表专业论文2篇，所获结果对本市社区老年人的一般健康状况和医养护需求提供了参考资料，基本完成了任务技术指标。 3、项目专项经费5万元已到位，实际支出3.61万元，使用基本合理。 <p>验收专家组认为，该项目已完成任务书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额 (万元)	评审 方式	结论	专家组意见
13	201704KW022	13价肺炎球菌多糖结合疫苗的接种意愿及其影响因素调查分析	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12月31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单位承担的天河区科技计划项目“13价肺炎球菌多糖结合疫苗的接种意愿及其影响因素调查分析”（项目编号：201704KW022）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料齐全，符合验收要求。</p> <p>2、项目通过研究儿童接种13价肺炎球菌多糖结合疫苗的因素，提高家长对肺炎知识的认知水平。</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>
14	201706YG003	新型超支化结构聚羧酸系早强超塑化剂的开发	中科院广州化学有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年12月31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，对中科院广州化学有限公司承担单位承担的天河区科技计划项目“新型超支化结构聚羧酸系早强超塑化剂的开发”（项目编号：201706YG003）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料齐全、规范，符合验收要求。</p> <p>2、项目通过超塑化剂的分子结构设计，开发新型超塑化剂，申请发明专利3件，主要技术指标达到任务书要求。</p> <p>3、项目专项经费已到位，经费使用基本合理，已完成任务书预期的经济指标。</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
15	201704KW007	社区老年人群轻度认知功能障碍的项目化管理模式及非药物干预效果研究	广州市天河区沙东街社区卫生服务中心	重点项目	2.5	函审	通过验收	<p>2019年12月31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，对广州市天河区沙东街社区卫生服务中心承担单位承担的天河区科技计划项目“社区老年人群轻度认知功能障碍的项目化管理模式及非药物干预效果研究”（项目编号：201704KW007）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料齐全、规范，符合验收要求。</p> <p>2、该项目开展了社区公共卫生服务项目的慢性病管理研究，提出在社区卫生服务中对55岁以上人群进行轻度认知障碍筛查及早期干预，完善了社区居民对阿尔兹海默症的前期管理，已发表课题相关论文3篇。</p> <p>3、项目专项经费已到位，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>
16	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	通过验收	<p>2019年12月31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，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料基本齐全，符合验收要求。</p> <p>2、项目完成了“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”，系统性能通过第三方检测机构检测确认；项目申请发明专利2件，获得软件著作权8件。</p> <p>3、项目专项经费使用基本合理。</p> <p>验收专家组认为，该项目已基本完成任务书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额 (万元)	评审 方式	结论	专家组意见
17	201703YG123	企业融合通信云服务平台	广州维客信息科技有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年12月31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，对广州维客信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“企业融合通信云服务平台”（项目编号：201703YG123）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料基本齐全，符合验收要求。</p> <p>2、项目构建了“企业融合通信云服务平台”，软件系统功能通过第三方检测机构检测确认；项目获得软件著作权1件。</p> <p>3、项目专项经费使用基本合理。</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	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	通过验收	<p>2019年12月31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，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料基本齐全，符合验收要求。</p> <p>2、项目构建了“基于SAAS模式的孵化机构服务平台”，软件系统功能通过第三方检测机构测试确认；项目获得软件著作权7项。</p> <p>3、项目专项经费使用基本合理。</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	201703FP008	微谷众创社区建设运营	广东微谷投资股份有限公司	服务类	9	函审	通过验收	<p>2019年12月31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，对广东微谷投资股份有限公司承担的天河区科技计划项目“微谷众创社区建设运营”（项目编号：201703FP008）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料基本齐全，符合验收要求。</p> <p>2、项目按照任务书规定要求完成了“微谷众创社区建设运营”，产生了一定的经济效益和社会效益。</p> <p>3、项目专项经费使用基本合理。</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
20	2018XW336	游戏化在线编程学习系统的研发	广州酷圈网络科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年12月31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，对广州酷圈网络科技有限公司承担的天河区科技计划项目“游戏化在线编程学习系统的研发”（项目编号：2018XW336）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料基本齐全，符合验收要求。</p> <p>2、项目完成了“游戏化在线编程学习系统的研发”，软件系统功能通过第三方检验机构检测确认；项目获得软件著作权4件。</p> <p>3、项目专项经费使用基本合理。</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>
21	2018XW316	富媒体融合通信系统	广州讯鸿网络技术有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年12月31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，对广州讯鸿网络技术有限公司承担的天河区科技计划项目“富媒体融合通信系统”（项目编号：2018XW316）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料基本齐全，符合验收要求。</p> <p>2、项目开发完成了“富媒体融合通信系统”，软件系统功能通过第三方检验机构检测确认；项目获得软件著作权1件。</p> <p>3、项目专项经费使用基本合理。</p> <p>验收专家组认为，该项目已基本完成任务书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额 (万元)	评审 方式	结论	专家组意见
22	201703FP004	天盈创新创业专业化平台建设	广州市天盈建博汇市场经营管理有限公司	服务类	9	函审	通过验收	<p>2019年12月31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，对广州市天盈建博汇市场经营管理有限公司承担的天河区科技计划项目“天盈创新创业专业化平台建设”（项目编号：201703FP004）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料基本齐全，符合验收要求。 2、项目按照任务书规定要求完成了“天盈创新创业专业化平台建设”，并投入实际应用产生了一定的经济效益和社会效益。 3、项目专项经费使用基本合理。 <p>验收专家组认为，该项目已基本完成任务书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>
23	201701YX134	基于微服务架构的政务软件自构建平台	广州市盈众信息技术有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年12月31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，对广州市盈众信息技术有限公司承担的天河区科技计划项目“基于微服务架构的政务软件自构建平台”（项目编号：201701YX134）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料基本齐全，符合验收要求。 2、项目构建了“基于微服务架构的政务软件自构建平台”，软件系统功能通过第三方检验机构检测确认；项目获得软件著作权1件。 3、项目专项经费使用基本合理。 <p>验收专家组认为，该项目已基本完成任务书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额 (万元)	评审 方式	结论	专家组意见
24	2018XW303	自我游旅游产品预售系统	广州自我游网络科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年12月31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，对广州自我游网络科技有限公司承担的天河区科技计划项目“自我游旅游产品预售系统”（项目编号：2018XW303）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料基本齐全，符合天河区项目验收要求； 2、项目完成了任务书规定的技术指标，形成了新的软件产品并通过第三方软件测试。 3、项目专项经费使用基本合理。 <p>验收专家组认为，该项目基本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>
25	201701YT012	流米一体化全网通智能手机流量分发平台	广州景致无线信息科技有限公司	市级以上项目配套	3	函审	通过验收	<p>2019年12月31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，对广州景致无线信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“流米一体化全网通智能手机流量分发平台”（项目编号：201701YT012）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料基本齐全，符合天河区项目验收要求； 2、项目完成了任务书规定的技术指标，取得10项软件版权，形成了新的软件产品并通过第三方软件测试，项目还通过了省级科技型中小企业技术创新专项资金项目的验收。 3、项目专项经费使用基本合理，达到主要的经济指标。 <p>验收专家组认为，该项目基本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
26	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	通过验收	<p>2019年12月31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，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全规范，符合天河区项目验收要求； 2、项目完成了任务书规定的技术指标，取得多项软件版权，形成了新的软件产品。项目具有较好的应用价值和市场前景。 3、项目专项经费使用基本合理，达到主要的经济指标。 <p>验收专家组认为，该项目基本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>
27	201702YX249	虚拟现实-基于物理特性的VR实训平台的研究与应用	广州一孚信息科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年12月31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，对广州一孚信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“虚拟现实-基于物理特性的VR实训平台的研究与应用”（项目编号：201702YX249）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全规范，符合天河区项目验收要求； 2、项目完成了任务书规定的技术指标，取得9项软件版权，形成了新的软件产品并已实现批量生产。项目具有较好的应用价值和市场前景。 3、项目专项经费使用基本合理，达到主要的经济指标。 <p>验收专家组认为，该项目基本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
28	201701YG142	基于云数据的创新金融服务平台	广东汇卡商务服务有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年12月31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，对广东汇卡商务服务有限公司承担的天河区科技计划项目“基于云数据的创新金融服务平台”（项目编号：201701YG142）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料齐全规范，符合天河区项目验收要求；</p> <p>2、项目完成了任务书规定的技术指标，取得8项软件版权，形成了新的软件产品并通过第三方软件测试。项目具有较好的市场应用前景。</p> <p>3、项目专项经费使用基本合理，达到主要的经济指标。</p> <p>验收专家组认为，该项目基本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>
29	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	通过验收	<p>2019年12月31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，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料齐全规范，符合天河区项目验收要求；</p> <p>2、项目完成了任务书规定的技术指标，取得7项软件版权，形成了新的软件产品。项目社会效益大，产品具有较好的市场应用前景。</p> <p>3、项目专项经费使用基本合理，达到主要的经济指标。</p> <p>验收专家组认为，该项目基本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
30	201702YX099	基于大数据的危化品行业服务平台	广东未来信息技术有限公司	小微企业 创新类	10	函审	通过 验收	<p>2019年12月31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，对广东未来信息技术有限公司承担的天河区科技计划项目“基于大数据的危化品行业服务平台”（项目编号：201702YX099）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全规范，符合天河区项目验收要求； 2、项目完成了任务书规定的技术指标，取得两项专利和两项软件著作权，搭建了一个行业服务平台并进行产业链推广。项目社会效益大，有较好的应用前景。 3、项目专项经费使用基本合理，达到主要的经济指标。 <p>验收专家组认为，该项目基本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>
31	2018XW132	全生命周期票据数字化管理软件开发	广州市享印畅链信息技术有限公司	小微企业 技术创新 项目	10	函审	通过 验收	<p>2019年12月31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，对广州市享印畅链信息技术有限公司承担的天河区科技计划项目“全生命周期票据数字化管理软件开发”（项目编号：2018XW132）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全规范，符合天河区项目验收要求； 2、项目完成了任务书规定的技术指标，取得6项软件著作权，开发了新的软件产品。项目社会效益和市场前景良好。 3、项目专项经费使用基本合理，达到主要的经济指标。 <p>验收专家组认为，该项目基本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
32	201703ZC043	基于云架构的智能助教互动系统综合平台建设	广东和讯创智智能科技股份有限公司	转化类	10	函审	通过验收	<p>2019年12月30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，对广东和讯创智智能科技股份有限公司承担的天河区科技计划项目“基于云架构的智能助教互动系统综合平台建设”（项目编号：201703ZC043）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料基本齐全规范。符合项目验收要求。</p> <p>2、项目研发“基于云架构的智能助教互动系统平台建设”，完成了相关的硬件、软件功能及交互的设计实现，项目获得实用新型专利1件，软件著作权6件。</p> <p>3、项目财政经费到位，财政经费使用基本规范合理。</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>
33	2018XW017	基于可动态配置技战法理念的iTap情报分析研判平台的研发	广东广晟通信技术有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年12月30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，对广东广晟通信技术有限公司承担的天河区科技计划项目“基于可动态配置技战法理念的iTap情报分析研判平台的研发”（项目编号：2018XW017）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料基本齐全规范，符合验收要求。</p> <p>2、项目研究开发了“基于可动态配置技战法理念的ITAP情报分析研判平台”，完成了项目预定的功能开发。项目获得实用新型专利1项。</p> <p>3、项目财政经费到位，财政经费使用基本规范合理。</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
34	201701YX257	项目评估智能报价软件 (捷报评估报价服务平台) 开发	广州紫鲸互联网 科技有限公司	小微企业 创新类	10	函审	通过 验收	<p>2019年12月30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, 对广州紫鲸互联网科技有限公司承担的天河区科技计划项目“项目评估智能报价软件(捷报评估报价服务平台)开发”(项目编号: 201701YX257)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料, 经认真讨论形成验收意见如下:</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“项目评估智能报价软件”, 包括项目报价、业务管理、行业配置、后台管理等。项目获得新产品1项, 软件著作权3项, 单位获得软件著作权18项, 完成项目约定的技术、知识产权指标。</p> <p>3、项目财政经费到位, 财政经费使用基本规范合理。</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>
35	201702YH011	城市地下综合管廊智能 总线式监控交互系统	广州瑞讯达系统 科技有限公司	研发类	10	函审	通过 验收	<p>2019年12月30日, 受天河区科技工业和信息化局委托, 广州生产力促进中心组织专家验收会, 对广州瑞讯达系统科技有限公司承担的天河区科技计划项目“城市地下综合管廊智能总线式监控交互系统”(项目编号: 201702YH011)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料, 经认真讨论形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料基本齐全规范, 符合验收要求。</p> <p>2、项目主要研究“城市地下综合管廊智能总线式监控交互系统”, 完成地下管线的实时监控、管理、检修、日常维护等功能及相关控制器。项目基本完成相关技术研究, 项目完成软件著作权1项, 发明专利申请4项。</p> <p>3、项目财政经费到位, 财政经费使用基本规范合理。</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
36	201701YX022	基于lora技术的高稳定性安全性智能家居云端平台	广州隽智智能科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年12月30日，受天河区科技工业和信息化局委托，广州生产力促进中心组织专家验收会，对广州隽智智能科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于lora技术的高稳定性安全性智能家居云端平台”（项目编号：201701YX022）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全规范，符合验收要求。 2、项目主要研究“基于LORA技术的高稳定性安全性智能家居云端平台”，完成了相关的软件及硬件开发，并分别通过第三方检测机构检测检验。项目获得软件著作权2件、发明专利申请1项。基本完成项目任务书的技术及知识产权相关约定。 3、项目财政经费到位，财政经费使用基本规范合理。 <p>验收专家组认为，该项目已基本完成任务书规定的内容，基本符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>
37	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	通过验收	<p>2019年12月30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，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料基本齐全规范，符合验收要求。 2、项目主要研究“基于监督学习模式的网络自动购物系统”，包括电商购物分类信息筛选、整理、抓取等功能。系统通过第三方检测机构检测合格。 3、项目财政经费到位，财政经费使用基本规范合理。 <p>验收专家组认为，该项目已基本完成任务书规定的内容，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
38	201701ZC009	规范化与信息化编程软件	广州市德慷软件有限公司	转化类	10	函审	通过验收	<p>2019年12月30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，对广州市德慷软件有限公司承担的天河区科技计划项目“规范化与信息化编程软件”（项目编号：201701ZC009）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料齐全规范，符合验收要求。</p> <p>2、项目主要研究企业生产加工领域的“规范化与信息化编程软件”，完成了项目相关软件功能的开发，并通过了第三方测试机构测试。项目获得发明专利授权2项，软件著作权7项，新产品认定4项。项目完成了任务合同书相关约定。</p> <p>3、项目财政经费到位，财政经费使用基本规范合理。</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>
39	201703FP007	广州市众创亨众创空间建设运营	广州众创亨科技投资有限公司	服务类	10	函审	通过验收	<p>2019年12月30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，对广州众创亨科技投资有限公司承担的天河区科技计划项目“广州市众创亨众创空间建设运营”（项目编号：201703FP007）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料齐全规范，符合验收要求。</p> <p>2、项目完成了计划任务书规定的主要考核指标，提供了相关佐证。</p> <p>3、项目经费使用基本规范合理。</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
40	2018IY068	人工智能用户行为统计分析方法及系统的开发与应用	广州舜飞信息科技有限公司	新一代信息技术关键技术研发专项	30	现场考察	通过验收	<p>2019年12月27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舜飞信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“人工智能用户行为统计分析方法及系统的开发与应用”（项目编号：2018IY068，以下简称“项目”）专家验收会。验收专家组听取了项目承担单位的项目执行情况报告，审阅了项目验收材料，观看了系统演示，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>一、项目提供的资料符合验收要求。</p> <p>二、项目按照合同要求完成了智能优化分析模型、算法中心技术框架、程序化创意平台（PCP）、建立广告验证平台和监测分析平台等主要工作内容，达到了研究目标。</p> <p>三、项目期间，申请发明专利1件，获得软件著作权5件。</p> <p>四、经广州融成会计师事务所（普通合伙）专项审计，项目经费按规定到位，使用基本符合任务书的规定，项目主要经济指标基本完成。</p> <p>验收专家组认为，该项目基本完成了任务书规定的主要内容，符合验收考核指标要求，同意项目通过验收。</p>
41	2018XW217	应用物联网技术的多参数空气质量自动监测系统设计	广州恩业电子科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年12月30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，对广州恩业电子科技有限公司承担的天河区科技计划项目“应用物联网技术的多参数空气质量自动监测系统设计”（项目编号：2018XW217）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料齐全规范，符合验收要求。</p> <p>2、项目提供了第三方的软件功能检测报告和监测设备监测报告，项目完成计划任务书规定的预期目标。</p> <p>3、项目经费使用基本合理，完成任务书主要经济指标，已取得的经济效益。</p> <p>验收专家组认为，该项目已完成任务书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额 (万元)	评审 方式	结论	专家组意见
42	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	通过验收	<p>2019年12月30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，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全规范，符合验收要求。 2、项目经第三方测试达到主要技术指标，基本完成知识产权及人才培养指标。 3、项目经费使用基本规范合理。完成任务书主要经济指标，已取得的经济效益。 <p>验收专家组认为，该项目已完成任务书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>
43	201701YX206	基于移动端的语音物流教学系统	广州容智信息科技有限公司	小微企业创新类	20	会议集中	通过验收	<p>2019年12月30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，对广州容智信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于移动端的语音物流教学系统”（项目编号：201701YX206）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全规范，符合验收要求。 2、项目经第三方软件测试，完成主要技术指标。完成知识产权及人才培养指标。 3、项目经费使用基本规范合理。完成任务书主要经济指标，已取得的经济效益。 <p>验收专家组认为，该项目已完成任务书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额 (万元)	评审 方式	结论	专家组意见
44	201702YX054	基于移动互联+大数据技术的数字化校园信息平台项目的研发	广州绿晶信息科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年12月30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，对广州绿晶信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于移动互联+大数据技术的数字化校园信息平台项目的研发”（项目编号：201702YX054）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全规范，符合验收要求。 2、项目经第三方测试达到计划任务书规定的主要技术指标。完成知识产权及人才培养指标。 3、项目经费使用基本规范合理。完成任务书主要经济指标，已取得的经济效益。 <p>验收专家组认为，该项目已完成任务书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>
45	201702YG056	基于大数据的政务资源整合共享与交换便民服务平台	金税信息技术服务股份有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年12月31日，受天河区科技工业和信息化局委托，广州生产力促进中心组织专家验收会，对金税信息技术服务股份有限公司承担的天河区科技计划项目“基于大数据的政务资源整合共享与交换便民服务平台”（项目编号：201702YG056）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范，符合验收要求。 2、项目开发了数据共享与交换平台和便民服务平台，完成了项目规定的研究内容，经信息处理产品标准符合性检测中心检测，功能性能符合要求；任务书要求获得2项知识产权，实际任务期内获得4项软件著作权，满足要求。 3、项目经费足额到位，经费使用基本合理，完成了任务书规定的主要经济指标。 <p>验收专家组认为，该项目已完成任务书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额 (万元)	评审 方式	结论	专家组意见
46	201702YX145	基于微信的多元一体动态综合评价管理系统	广州君实信息科技有限公司	小微企业 创新类	10	函审	通过 验收	<p>2019年12月31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，对广州君实信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于微信的多元一体动态综合评价管理系统”（项目编号：201702YX145）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料齐全、规范，符合验收要求。</p> <p>2、项目开发了一种多元程序二维码+微信APP的前端一体化顾客反馈模式，完成了项目规定的研究内容，经中检赛辰技术服务有限公司检测，功能性能符合要求；任务书要求获得3项知识产权，实际任务期内获得8项软件著作权，满足要求。</p> <p>3、项目经费足额到位，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	2018XW238	面向3C和汽车配件加工存储的仿真数字化制造平台的设计与应用	广州易行信息技术有限公司	小微企业 技术创新 项目	10	函审	通过 验收	<p>2019年12月31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，对广州易行信息技术有限公司承担的天河区科技计划项目“面向3C和汽车配件加工存储的仿真数字化制造平台的设计与应用”（项目编号：2018XW238）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料齐全、规范，符合验收要求。</p> <p>2、项目主要完成3C和汽车配件加工存储的仿真数字化制造平台的优化，实现场一定的景利用，提供一套同时满足成本与交货期两个目标的MES方案组合，软件通过了第三方检测。项目执行期内完成了软件著作权、人材培养任务。</p> <p>3、项目经费足额到位，经费使用合理，完成了任务书规定的主要经济指标。</p> <p>验收专家组认为，该项目已完成任务书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额 (万元)	评审 方式	结论	专家组意见
48	2018XW267	基于项目制+产品合伙人制的“来设计”工业设计服务平台	广州泽沐信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年12月31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，对广州泽沐信息科技有限责任公司承担的天河区科技计划项目“基于项目制+产品合伙人制的“来设计”工业设计服务平台”（项目编号：2018XW267）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料齐全、规范，基本符合验收要求。</p> <p>2、项目主要是一个具备设计云链、需求获取、资源匹配、动态交易功能的工业设计服务和产业链优化的B2B平台。测试报告自己出，项目执行期内基本完成了软件著作权任务（4项）、完成人材培养任务。</p> <p>3、项目经费足额到位，经费使用合理，完成了任务书规定的主要经济指标。</p> <p>验收专家组认为，该项目已完成任务书规定的内容，基本符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>
49	201701YG004	一种基于光通信的广电宽带接入系统研究	广州凯媒通讯技术有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年12月31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，对广州凯媒通讯技术有限公司承担的天河区科技计划项目“一种基于光通信的广电宽带接入系统研究”（项目编号：201701YG004）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料齐全、规范，基本符合验收要求。</p> <p>2、项目开发一种基于光通信的广电宽带接入系统，完成了项目规定的研究内容，经信息处理产品标准符合性检测中心检测，技术指标符合任务书要求；任务书要求获得1项知识产权，实际任务期内获得2项软件著作权，满足要求。</p> <p>3、项目经费足额到位，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
50	201703YG029	基于大数据的云法律服务与自助云建站平台	广州网律互联网科技有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年12月31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，对广州网律互联网科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于大数据的云法律服务与自助云建站平台”（项目编号：201703YG029）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范，符合验收要求。 2、项目建设一个实时在线的多端移动互联网法律服务公共平台，并进行了推广应用，完成了项目规定的研究内容，并通过了广东中兴新支点技术有限公司的测评；任务书要求获得2项知识产权，实际任务期内获得2项软件著作权，获得发明专利1项，满足要求。 3、项目经费足额到位，经费使用基本合理。 <p>验收专家组认为，该项目已基本完成任务书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>
51	2018XW344	基于LoRa物联网的设备智能监测与控制云平台	广州锐敏信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年12月31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，对广州锐敏信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于LoRa物联网的设备智能监测与控制云平台”（项目编号：2018XW344）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范，基本符合验收要求。 2、项目主要完成基于LoRa物联网的设备智能监测与控制云平台软件管理系统，软件通过了第三方检测，项目执行期内完成了软件著作权，实用新型1、发表论文1篇。 3、项目经费足额到位，经费使用基本合理。 <p>验收专家组认为，该项目已基本完成任务书规定的内容，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
52	2018XW325	4G网优智能专家系统 (ROSAS) 开发	广州超越通信科 技有限公司	小微企业 技术创新 项目	10	函审	通过 验收	<p>2019年12月31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, 对广州超越通信科技有限公司承担的天河区科技计划项目“4G网优智能专家系统(ROSAS)开发”(项目编号: 2018XW325)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料, 经认真讨论形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料齐全、规范, 符合验收要求。</p> <p>2、项目目标为开发一种无线网络性能评估与智能运维平台, 主要内容包括任务管理、问题分析、趋势分析和职能定位。系统可对问题进行流程化管理, 对各种任务、问题处理进行全流程的跟进和监控等; 项目验收指标为获得软件著作权一项, 已完成。开发的软件系统已经过第三方测试机构测试, 达到要求。项目应用前景一般。</p> <p>3、项目经费足额到位, 经费使用合理, 完成了任务书规定的主要经济指标。</p> <p>验收专家组认为, 该项目已完成任务书规定的内容, 符合验收考核指标要求, 同意通过验收。</p>
53	201701YX136	设施果品智慧生产的物 联网自动控制技术研究	广州正臻信息技 术有限公司	小微企业 创新类	10	函审	通过 验收	<p>2019年12月31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, 对广州正臻信息技术有限公司承担的天河区科技计划项目“设施果品智慧生产的物联网自动控制技术研究”(项目编号: 201701YX136)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料, 经认真讨论形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料齐全、规范, 符合验收要求。</p> <p>2、项目开发了室温信息化管理系统, 经广东中兴新支点技术有限公司检测实验室检验, 系统每分钟采集数大于1次; 已建立了一套果品安全生产可追溯系统; 通过综合运用传感器、控制器、智能相机、智能摄像头RFID等物联网设备, 实现了对农业生产活动中从物到人的全面监控; 已申请实用新型专利1项、登记计算机软件著作权2项; 年末从业人员24人, 新增高级人才3人。</p> <p>3、项目经费足额到位, 经费使用基本合理, 基本完成了任务书规定的主要经济指标。</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
54	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	通过 验收	<p>2019年12月31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, 经认真讨论形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料符合验收要求。</p> <p>2、项目开发了以微服务平台为载体的CallBean微服务主体软件, 配套反邮件病毒软件、网络会议软件、即时通讯系统等, 基本实现企业一体化微服务架构体系, 经广州软件合作中心软件评测实验室测试, 系统功能基本实现, 运行基本稳定; 任务书要求申请2项软件著作权, 申请发明专利2项, 到2019年8月, 项目获得4项软件著作权, 提交了2项发明专利申请。</p> <p>3、项目经费足额到位, 经费使用基本合理, 基本完成了任务书规定的主要经济指标。部分人员费发生于项目起止期间外。</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>
55	201701FX261	基于大数据的新媒体精 准投放平台	广州众行信息科 技有限公司	小微企业 创新类	10	函审	通过 验收	<p>2019年12月31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, 对广州众行信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于大数据的新媒体精准投放平台”(项目编号: 201701FX261)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料, 经认真讨论形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料齐全、规范, 符合验收要求。</p> <p>2、项目遵循《计算机软件保护条例》, 开发了一套基于大数据的新媒体精准投放平台。经中国赛宝实验室检测, 平台技术指标满足项目计划任务书要求。项目已登记计算机软件版权12项; 注册商标2项, 注册作品版权1项, 相关从业人员共85人。</p> <p>3、项目经费足额到位, 经费使用基本合理, 基本完成任务书规定的主要经济指标。</p> <p>验收专家组认为, 该项目已完成任务书规定的内容, 符合验收考核指标要求, 同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额 (万元)	评审 方式	结论	专家组意见
56	201702YX245	汽配供应链管理SAAS云平台	广州搜配网络科技有限公司	小微企业 创新类	10	函审	通过 验收	<p>2019年12月31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，对广州搜配网络科技有限公司承担的天河区科技计划项目“汽配供应链管理SAAS云平台”（项目编号：201702YX245）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料齐全、规范，基本符合验收要求。</p> <p>2、项目主要研发软件管理系统，软件通过了第三方检测，项目执行期内完成了软件著作权。</p> <p>3、项目经费足额到位，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>
57	201701YX038	基于多维化数据库的电动汽车充电运营服务平台	广州拓能信息科技有限公司	小微企业 创新类	10	函审	通过 验收	<p>2019年12月31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，对广州拓能信息科技有限责任公司承担的天河区科技计划项目“基于多维化数据库的电动汽车充电运营服务平台”（项目编号：201701YX038）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料齐全、规范，基本符合验收要求。</p> <p>2、项目主要完成基于多维化数据库的电动汽车充电运营服务平台软件管理系统，软件通过了第三方检测，完成新增人员任务。项目执行期内基本完成了软件著作权（11件）。</p> <p>3、项目经费足额到位，经费使用基本合理，基本完成了任务书规定的主要经济指标。部分区科工信局经费和自筹经费发生于项目起止期间外。</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
58	201701YX130	基于Web插件的移动应用大数据服务平台	广州启宁信息科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年12月30日，受天河区科技工业和信息化局委托，广州生产力促进中心组织专家验收会，对广州启宁信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于Web插件的移动应用大数据服务平台”（项目编号：201701YX130）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料齐全、规范，符合验收要求。</p> <p>2、项目开发了一套基于Web插件的移动应用大数据服务平台，采用SoSPL分析及涉及方法，以Web开发复用软件开发生命周期阶段中的可重用资产，批量定制各行业、各领域的移动应用集权服务。经信息处理产品标准符合性检测中心测试，平台技术指标满足任务书要求。项目登记软件著作权3项，项目从业人员27人。</p> <p>3、本项目经费投入140.16万元，经费到位率137%。经费使用基本规范合理，已完成任务书主要经济指标，执行期内实现销售收入446.22万元。</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	201701YX025	基于物联网智能路由无线抄表系统的研发	广州雳德信息科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年12月30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，对广州雳德信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于物联网智能路由无线抄表系统的研发”（项目编号：201701YX025）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料齐全、规范，符合验收要求。</p> <p>2、项目主要研究内容为在不更换现有燃气表的前提下安装一个基于机器视觉抄表终端系统，实现气表读数图片的采集，读数识别上传至远程管理中心。公司自测报告体现项目技术指标达到预期目标，获得知识产权3项，达到验收要求。新增高级人才4人，达到验收要求。项目具有一定的应用前景。</p> <p>3、本项目经费投入45万元，经费到位率100%。经费使用基本规范合理，新增销售收入121.37万元，完成上缴税收预期目标。</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
60	2018XW280	基于大数据检索的物联网智能终端管控系统的设计研发	广州畅驿智能科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年12月30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，对广州畅驿智能科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于大数据检索的物联网智能终端管控系统的设计研发”（项目编号：2018XW280）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料齐全、规范，符合验收要求。</p> <p>2、项目针对司法监狱、看守所、拘留所或戒毒所等监管场所，开发了一套基于大数据的物联网智能终端管控系统。系统以OMCP-IOT物联网建设架构，各种感知设备未前端安全防控设备及信息采集设备，以物联网智能管控终端未交互核心及数据分析。经信息处理产品标准符合性检测中心测试，系统技术指标满足项目任务书要求。项目登记计算机软件著作权2项，项目新增从业人员2人。</p> <p>3、本项目投入总经费130万元，经费到位率100%。经费使用基本规范合理，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>
61	201701YX162	基于SAAS的企业移动办公应用平台	广州山狮信息科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年12月30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，对广州山狮信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于SAAS的企业移动办公应用平台”（项目编号：201701YX162）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料基本齐全、规范，符合验收要求。</p> <p>2、项目主要研究内容包括企业通讯录、企业工作圈、团队企业微协作等的软件开发。公司自测报告体现已达到项目技术要求。获得软件著作权2项，达到验收要求。项目应用前景一般。</p> <p>3、项目经费到位，经费使用规范合理，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
62	2018XW320	高端装备智能运维保障技术与平台研发	广州赛宝腾睿信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年12月30日，受天河区科技工业和信息化局委托，广州生产力促进中心组织专家验收会，对广州赛宝腾睿信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“高端装备智能运维保障技术与平台研发”（项目编号：2018XW320）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料齐全、规范，符合验收要求。</p> <p>2、项目研究了高端装备故障预测与健康管理、智能运维决策、技术资料全周期管理、人才培养等技术，构建了互联网+智能典型装备智能运维平台。经广州赛宝腾睿信息科技有限公司自行测试，平台技术指标满足任务书要求。项目登记计算机软件著作权5项，新增从业人员5人。</p> <p>3、本项目投入总经费326.16万元，经费到位率100%。项目经费使用基本规范合理，实现销售总额1556万元，利润总额510.2万元，纳税总额51.02万。</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>
63	201701YX148	常见慢性病智慧分析云平台的开发	广东科泰信息科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年12月30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，对广东科泰信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“常见慢性病智慧分析云平台的开发”（项目编号：201701YX148）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料齐全、规范，符合验收要求。</p> <p>2、项目主要研究内容基于人工智能的算法实现对病症进行有效分类、聚类和回归。第三方测试报告体现项目成果达到验收指标要求。获得软件著作权2项，达到验收要求。项目应用前景一般。新增人员8人达到任务书要求。</p> <p>3、本项目投入总经费136.33万元，经费到位率100%。项目经费使用较为规范合理，实现销售总额781.29万元，完成率81.38%；利润总额51.95万元，完成率36.16%；纳税总额91.22万，完成率107.02%。</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
64	201705YX263	数据中心液/气双通道 精准高效致冷系统关键 技术开发及应用	广东新创意科技 有限公司	小微企业 创新类	10	函审	通过 验收	<p>2019年12月30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，对广东新创意科技有限公司承担的天河区科技计划项目“数据中心液/气双通道精准高效致冷系统关键技术开发及应用”（项目编号：201705YX263）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料齐全、规范，符合验收要求。</p> <p>2、项目对数据中心液/气双通道精准高效致冷系统关键技术进行了研究开发，预期获取知识产权8项，发表论文2-3篇；项目期内，实际发表论文4篇，申请发明专利4项，获得5项实用新型专利，参与制定中国学会标准2项，满足任务书要求。</p> <p>3、本项目投入总经费60万元，经费到位率100%。项目经费使用基本规范合理，实现销售总额168.75万元，利润总额50.63万元，纳税总额19.66万。</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	201703YG081	基于移动互联技术的微 课教学平台的设计及开 发	广东学苑教育发 展有限公司	研发类	10	函审	通过 验收	<p>2019年12月30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，对广东学苑教育发展有限公司承担的天河区科技计划项目“基于移动互联技术的微课教学平台的设计及开发”（项目编号：201703YG081）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料齐全、规范，符合验收要求。</p> <p>2、项目构建形成学校、老师、学生三位一体的微课程教学平台，完成了项目规定的研究内容，通过了广州掌动智能科技有限公司的软件测试；任务书要求获得5项知识产权，实际任务期内获得5项软件著作权，满足要求。</p> <p>3、本项目投入总经费210万元，实际到位经费212.27万元。项目经费使用基本规范合理，实现销售总额1215.41万元，利润总额72.90万元，纳税总额30.44万。（预期营业收入7500万元，纳税总额42.5万）</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	2018XW203	基于网格化的智慧党建云平台	广州平云信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年12月30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，对广州平云信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于网格化的智慧党建云平台”（项目编号：2018XW203）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料齐全、规范，符合验收要求。</p> <p>2、项目主要研究内容为开发党建工作客户端、网格化服务平台、网格大数据展示、党组织建设业务模块、党员培育模块、党建项目模块、党建信息交流互动模块和党员测评监督模块。系统技术定量指标由公司自测体现已达到验收要求，定性指标由第三方测试机构体现已达到验收要求。获得软件著作权13项，达到验收要求。项目有良好的应用前景。</p> <p>3、本项目投入总经费90万元，经费到位率100%。项目经费使用基本规范合理。实际累计完成1100万元合同金额，利润总额79万元，年实缴税收25万，较好地完成了任务书中主要经济指标。</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>
67	2018XW175	新一代智慧金融创新服务应用与示范	广州市盛戈移软信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年12月30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，对广州市盛戈移软信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“新一代智慧金融创新服务应用与示范”（项目编号：2018XW175）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料基本齐全、规范，基本符合验收要求。</p> <p>2、项目以大数据、云计算和人工智能等综合技术应用为基础，提供专业化、个性化的综合金融服务。实现自动化、实时化的风险监测和管理，是的金融服务变得更加便捷、多样和安全。第三方测试机构出具的测试报告未能充分体现达到项目任务书上的技术指标，建议依据任务书技术指标补充测试报告。项目获得软件著作权一项、发明专利一项，达到验收要求。新增高级人才佐证材料需补充。</p> <p>3、本项目投入总经费60万元，经费到位率100%。项目经费使用基本规范合理。实际累计完成113万元销售金额，利润总额45.84万元，年实缴税收7.16万，已经完成了任务书中主要经济指标。</p> <p>验收专家组认为，该项目基本完成任务书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额 (万元)	评审 方式	结论	专家组意见
68	201701YX178	互联网+环境监测服务平台（环测网）	广州仪道信息科技有限公司	小微企业 创新类	10	函审	通过 验收	<p>2019年12月30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，对广州仪道信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“互联网+环境监测服务平台（环测网）”（项目编号：201701YX178）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料齐全、规范，符合验收要求。</p> <p>2、项目主要研究环境监测现存问题，围绕污染源企业和检测机构之间的环境检测服务，建立环境业务B2B电商平台，建立过程可信监控模型与综合评价模型，打造标准化的环境监测作业流程，构建互联网+环境监测交易平台、云端实验室管理系统和检测大数据平台。项目技术指标由第三方检测机构测试达到验收技术指标要求。获得软件著作权9项，达到验收要求。新引进人才5人。项目具有一定的应用前景。</p> <p>3、本项目投入总经费160万元，经费到位率100%。项目经费使用基本规范合理。</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>
69	2018XW170	基于物联网的家纺行业RFID智能管理系统	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>2019年12月30日，受天河区科技工业和信息化局委托，广州生产力促进中心组织专家验收会，对广州市爱码电子有限公司承担的天河区科技计划项目“基于物联网的家纺行业RFID智能管理系统”（项目编号：2018XW170）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收是否材料齐全、规范，基本符合验收要求。</p> <p>2、项目主要完成基于物联网的家纺行业RFID智能管理信息系统，软件通过了客户测试报告，项目执行期内完成了软件著作权2-1。实0-1打印标签等技术指标。</p> <p>3、本项目投入总经费51.1789万元，经费到位率100%。项目经费使用基本规范合理。预计实现年总销售额1500万元，实际完成1642.82万元；预计年纳税总额25万元，实际完成58.15万元；预计年利润总额30万，实际完成81.88万元。本项目已经完成任务书中相关经济指标。</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
70	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	通过验收	<p>2019年12月31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，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料基本齐全，符合验收要求。</p> <p>2、项目研发了一种手机远程操控的智能云显微镜控制系统产品，采用基于手机安卓平台下的操作系统，实现对数码显微镜的控制。项目申请实用新型专利3件、外观专利2件。</p> <p>3、项目经费及时到位，经费使用基本合理，基本完成相关的经济指标，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>
71	2018XW193	基于双电源切换稳压不间断供电的智能化UPS电源柜的研发	广州市锦路电气设备有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年12月31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，对广州市锦路电气设备有限公司承担的天河区科技计划项目“基于双电源切换稳压不间断供电的智能化UPS电源柜的研发”（项目编号：2018XW193）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料齐全，符合验收要求。</p> <p>2、项目申请了三件专利，取得了三件软件著作权，基本完成了智能化UPS电源柜的研发工作，基本实现了产品销售目标。</p> <p>3、项目经费到位，使用规范，基本完成任务书主要经济指标，取得了一定的经济效益。</p> <p>验收专家组认为，该项目基本完成任务书规定的内容，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	201701YG109	基于多输出技术的微波车辆防撞雷达	广州盛源通信技术有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年12月31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，对广州盛源通信技术有限公司承担的天河区科技计划项目“基于多输出技术的微波车辆防撞雷达”（项目编号：201701YG109）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料齐全，符合验收要求。</p> <p>2、项目开展了雷达系统视频前端集成子系统研究，研制了24GHz汽车防撞FMCW雷达系统产品，建立了相关的生产线。项目申请并获得授权实用新型专利5件，发表论文2篇。</p> <p>3、项目经费到位，使用规范，基本完成任务书主要经济指标，取得了一定的经济效益。</p> <p>验收专家组认为，该项目基本完成任务书规定的内容，基本符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>
73	201705YH100	污水处理厂出水藻类生长潜力评价与控制策略研究	广州市净水有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年12月31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，对广州市净水有限公司承担的天河区科技计划项目“污水处理厂出水藻类生长潜力评价与控制策略研究”（项目编号：201705YH100）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料基本齐全，符合验收要求。</p> <p>2、项目建立污水厂出水藻类生长潜力评价系统一套，发表论文2篇，申请发明专利2件，授权实用新型专利2件。</p> <p>3、项目经费到位，使用规范，基本完成任务书主要经济指标，取得了一定的经济效益。</p> <p>验收专家组认为，该项目基本完成任务书规定的内容，基本符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额 (万元)	评审 方式	结论	专家组意见
74	2018XW167	TG4000网关	广州市毅航互联通信股份有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年12月31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，对广州市毅航互联通信股份有限公司承担的天河区科技计划项目“TG4000网关”（项目编号：2018XW167）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全，符合验收要求。 2、项目完成了两件软件著作权，技术指标经东莞市信准检测技术服务有限公司检测，性能指标基本完成了立项要求。 3、项目经费到位，使用规范，基本完成任务书主要经济指标，取得了一定的经济效益。 <p>验收专家组认为，该项目基本完成任务书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>
75	201705YH103	机器学习+多目标在线优化热水节能系统开发	广州天缔能源科技有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年12月31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，对广州天缔能源科技有限公司承担的天河区科技计划项目“机器学习+多目标在线优化热水节能系统开发”（项目编号：201705YH103）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全，符合验收要求。 2、项目开展热水能耗动态复合仿真及机器学习算法研究、机器学习构建及预测模型训练测试、研发了一种太阳能热水节能系统等。项目申请发明专利3件、实用新型专利1件，发表论文4篇。 3、项目经费到位，使用规范，基本完成任务书主要经济指标，取得了一定的经济效益。 <p>验收专家组认为，该项目已完成任务书规定的内容，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
76	2018XW221	RFID/BLE双通道智能学生手环	广州拙进通信技术有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年12月31日，受天河区科技工业和信息化局委托，广州生产力促进中心组织专家验收会，对广州拙进通信技术有限公司承担的天河区科技计划项目“RFID/BLE双通道智能学生手环”（项目编号：2018XW221）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全，符合验收要求。 2、项目研发RFID/BLE双通道智能学生手环，集成计步、睡眠、心率等信息采集以及无感考勤、轨迹识别等功能。实现校园感知安全、健康、体质等无感采集。项目获软件版权6件。 3、项目经费及时到位，经费使用合理，主要经济指标基本完成，取得一定的经济效益。 <p>验收专家组认为，该项目已完成任务书规定的主要内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>
77	201707YX188	基于线阵拍摄技术的大幅面非接触平台移动式扫描设备	广州全纬图像信息科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年12月31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，对广州全纬图像信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于线阵拍摄技术的大幅面非接触平台移动式扫描设备”（项目编号：201707YX188）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全，符合验收要求。 2、项目研究了高亮高匀高还原LED系统，设计了控制系统及优化图像自动识别拼接，开发的大幅面非接触移动扫描设备，具有高效、高分辨率、高色彩还原等特点。项目申请发明专利1件，或实用新型专利1件。 3、项目经费及时到位，经费使用合理，主要经济指标基本完成，取得一定的经济效益。 <p>验收专家组认为，该项目已完成任务书规定的主要内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额 (万元)	评审 方式	结论	专家组意见
78	201705YX082	基于深度学习的动力电池状态检测仪	广州智维电子科技有限公司	小微企业 创新类	10	函审	通过 验收	<p>2019年12月31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，对广州智维电子科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于深度学习的动力电池状态检测仪”（项目编号：201705YX082）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全，符合验收要求。 2、项目取得了一件发明专利，两件实用新型专利，发表研究论文一篇，完成了一定的产品销售目标。 3、项目经费到位，使用规范，基本完成任务书主要经济指标，取得了一定的经济效益。 <p>验收专家组认为，该项目基本完成任务书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>
79	2018XW035	基于视觉效果的LED显示设备检测系统的研发	广东矩阵科技有限公司	小微企业 技术创新 项目	10	函审	通过 验收	<p>2019年12月31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，对广东矩阵科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于视觉效果的LED显示设备检测系统的研发”（项目编号：2018XW035）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全，符合验收要求。 2、项目研发了一种通过GPRS网络和GSM网络对远端的LED大屏幕进行开关控制和状态监视的控制系统，产生一定的社会效益。 3、项目经费及时到位，经费使用合理，主要经济指标基本完成，取得一定的经济效益。 <p>验收专家组认为，该项目已完成任务书规定的主要内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额 (万元)	评审 方式	结论	专家组意见
80	201708YX259	保育猪智能液体饲喂系统研发及其应用	广州三只小猪通用设备有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年12月31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，对广州三只小猪通用设备有限公司承担的天河区科技计划项目“保育猪智能液体饲喂系统研发及其应用”（项目编号：201708YX259）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料基本齐全，符合验收要求。 2、项目开发出具保育猪智能液体饲喂系统，申请实用新型和外观专利各1件。 3、项目经费到位，使用规范，基本完成任务书主要经济指标，取得了一定的经济效益。 <p>验收专家组认为，该项目基本完成任务书规定的内容，基本符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>
81	201708YT011	断奶小猪智能恒温液态料槽研发及其应用	广州三只小猪通用设备有限公司	市级以上项目配套	5	函审	通过验收	<p>2019年12月31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，对广州三只小猪通用设备有限公司承担的天河区科技计划项目“断奶小猪智能恒温液态料槽研发及其应用”（项目编号：201708YT011）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全，符合验收要求。 2、项目开发出具断奶小猪智能恒温液态料槽，申请实用新型和外观专利各1件。 3、项目经费到位，使用规范，基本完成任务书主要经济指标，取得了一定的经济效益。 <p>验收专家组认为，该项目基本完成任务书规定的内容，基本符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>

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
82	201701ZX181	基于移动云计算技术的 在线翻译系统设计与实现	广州至海通信科 技有限公司	小微企业 创新类	10	函审	同意 项目 终止	<p>2019年12月30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，对广州至海通信科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于移动云计算技术的在线翻译系统设计与实现”（项目编号：201701ZX181）项目终止申请进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料基本齐全规范，符合终止申请要求。</p> <p>2、项目进行了技术开发，获得5项软件著作权，未提供第三方测试报告。</p> <p>3、项目专项经费使用与预算存在较大差异。项目终止理由提出市场情况发生变化，竞争激烈，已无可能完成项目立项时规定的主要经济指标，提供了0.64万元的销售业绩佐证材料。</p> <p>验收专家组认为，该项目已不具备继续执行的条件和必要性，同意项目终止。</p> <p>项目承担单位是否已履行勤勉义务：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>
83	201704YG130	PGA胰肠吻合环的研制	广州中达福瑞医 疗科技有限公司	研发类	10	函审	同意 项目 终止	<p>2019年12月31日，受天河区科技工业和信息化局委托，广州生产力促进中心组织专家验收会，对广州中达福瑞医疗科技有限公司承担的天河区科技计划项目“PGA胰肠吻合环的研制”（项目编号：201704YG130）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料齐全。</p> <p>2、项目开展PGA胰肠吻合环技术研究和相关产品开发，提出了一种手术方法并提供了较多的动物试验图片资料，没有完成实用新型专利1件和发表1篇SCI论文的技术指标，没有取得产品注册证。</p> <p>3、项目专项经费已到位，经费使用基本合理，主要经济指标没有完成。</p> <p>验收专家组认为，该项目已不具备继续执行的条件和必要性，同意项目终止。</p> <p>项目承担单位是否已履行勤勉义务：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>

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	2018CX006	基于流计算的用电数据 在线监测技术研究与应用	广州科腾信息技术 有限公司	产学研合 作项目	20	会议 集中	不通过 验收	<p>2019年12月30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，对广州科腾信息技术有限公司承担的天河区科技计划项目“基于流计算的用电数据在线监测技术研究与应用”（项目编号：2018CX006）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料不齐全、欠规范，不符合验收要求。 2、项目的第三方测试报告内容与计划任务书规定的内容缺乏关联，主要技术指标完成佐证不足。 3、项目提供的经费使用数据存在严重错误。 <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>
85	201701YX040	互联网+无桩扫码共享 单车系统的研发	广州市盈泽信息 科技有限公司	小微企业 创新类	10	函审	不通过 验收	<p>2019年12月31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，对广州市盈泽信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“互联网+无桩扫码共享单车系统的研发”（项目编号：201701YX040）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料基本符合验收要求。 2、项目融合物联网技术、计算机技术等，研制了一套无桩扫码共享单车系统。经信息处理产品标准符合性检测中心检测，系统使用蓝牙连接解锁技术，结合GPS定位及GPRS的物联网接入，用户通过收集可以实现自行车的借还使用，通过线上支付可完成骑车费用的支付等功能。项目已登记计算机软件著作权4项；新增就业人员5人。 3、项目经费足额到位，部分帐列项目新增经费使用明细表一区科工信局经费明细账实不符。 <p>验收专家组认为，该项目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
86	2018XW257	基于人工智能神经网络算法的虚拟产品融合计费系统	广州比众信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	不通过验收	<p>2019年12月31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，对广州比众信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于人工智能神经网络算法的虚拟产品融合计费系统”（项目编号：2018XW257）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料提交的产品测试报告与项目内容不符。</p> <p>2、项目计划研制基于人工智能神经网络的虚拟产品融合计费系统，但提交的材料没有反映出该系统的技术成果，提交的合同内容与项目研制内容不一致，无法佐证项目研制预期内容的完成情况；提交的3项软件著作权与项目研制主要内容关联性不强。</p> <p>3、项目经费足额到位，全部区科工信局经费和部分自筹经费发生于项目起止期间外。</p> <p>验收专家组认为，该项目提交的材料无法佐证已完成任务书规定的内容，不同意通过验收。</p>
87	2018XW331	Eyegraph图关系挖掘引擎	广州迪奥信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	不通过验收	<p>2019年12月31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，对广州迪奥信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“Eyegraph图关系挖掘引擎”（项目编号：2018XW331）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料：①主要技术没有按照天河区科技计划项目任务书中“Eyegraph图关系挖掘引擎”（项目编号：2018XW331）形成果形式、数量及验收指标所例内容提供验证材料。②没有完成项目实施中所例形成的示范应用服务案例。</p> <p>2、项目经费足额到位，经费使用基本合理，基本完成任务书规定的主要经济指标。</p> <p>验收专家组认为，该项目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
88	2018XW051	人工智能自动售卖咖啡机器人控制系统	广州中御信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	不通过验收	<p>2019年12月30日，受天河区科技工业和信息化局委托，广州生产力促进中心组织专家验收会，对广州中御信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“人工智能自动售卖咖啡机器人控制系统”（项目编号：2018XW051）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料齐全、规范，符合验收要求。</p> <p>2、项目建立了一种服务型人工智能机器人，该机器人可以自动售卖咖啡，无须人工操作。经广州中御信息科技有限公司自行测试，系统技术指标满足任务书要求。项目未见新增知识产权。</p> <p>3、本项目投入总经费90.75万元，经费到位率100%。项目经费使用基本规范合理。预计实现新增收入240万元，实际完成70.92万元营业收入；预计年实缴税收25万元，实际完成1.85万元，未能完成任务书中相关经济指标。</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>
89	201702YT023	基于云计算的物流运输智能管理平台	广州回头车信息科技有限公司	市级以上项目配套	5	函审	不通过验收	<p>2019年12月30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，对广州回头车信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于云计算的物流运输智能管理平台”（项目编号：201702YT023）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料基本符合验收要求。</p> <p>2、项目主要完成基于云计算的物流运输智能管理平台软件管理系统，软件通过了第三方检测，但没有提供项目执行期内完成了软件著作权证明材料。</p> <p>3、本项目投入总经费222万元，经费到位率100%。项目经费使用基本规范合理。预计实现年营业收入130万元，实际完成183.27万元营业收入；预计年实缴税收5万元，实际完成8.6万元，已经完成任务书中相关经济指标。</p> <p>验收专家组认为，该项目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
90	201705YX065	基于逆卡诺循环的高效能热泵烘干机智能控制系统的研发	广州川吉电气技术有限公司	小微企业创新类	10	函审	不通过验收	<p>2019年12月30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，对广州川吉电气技术有限公司承担的天河区科技计划项目“基于逆卡诺循环的高效能热泵烘干机智能控制系统的研发”（项目编号：201705YX065）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，经认真讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收材料不齐全，不符合验收要求。</p> <p>2、项目提供的总结报告过于笼统，无法评价研究内容和进展。项目仅提供1份用户使用报告，未提供任何测试报告；项目实施期内有1项实用新型专利授权。</p> <p>3、本项目投入总经费210万元，实际投入160万元。项目经费使用基本规范合理。预计实现年营业收入130万元，实际完成120.42万元；预计年实缴税收0万元，实际完成0万元；预计年末从业人数10人，实际从业人数6人。本项目未能完成任务书中主要经济指标。</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>