

天河区2019年第八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	201704KW010	γ δ T细胞治疗晚期肝癌和胰腺癌消融后的临床研究	广州复大医疗股份有限公司复大肿瘤医院	重点项目	8	函审	通过验收	<p>2019年 11月 1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,对广州复大医疗股份有限公司复大肿瘤医院承担的天河区科技计划项目“γ δ T细胞治疗晚期肝癌和胰腺癌消融后的临床研究”(项目编号:201704KW010)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。 2、项目主要研究γ δ T细胞治疗晚期肝癌和胰腺癌的临床研究,结果表明安全性良好,已经形成的1篇论文正在投稿中。另外发表了1篇1区相关研究论文,基本完成了主要技术指标。 3、项目经费已到位,经费使用基本合理。 <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>
2	201701YX193	基因测序疾病检测与癌症进化模拟系统	广州市汉威信息科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年 11月 1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,对广州市汉威信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基因测序疾病检测与癌症进化模拟系统”(项目编号:201701YX193)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,基本符合验收要求。 2、项目主要基于基因组结构的高性能算法和数学模型,构建普通医务人员使用的分析平台,用于疾病基因检测和癌症进化模拟。项目获得软件著作权项5项,申请发明专利和实用新型专利各1项,基本完成了主要技术指标。 3、项目经费已到位,经费使用基本合理。 <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
3	201704KW013	红曲及其复合制剂防治肝硬化及其干预肝硬化免疫机制的研究	天河区中医医院	一般引导项目	1	函审	通过验收	<p>2019年 11月 1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,对天河区中医医院承担的天河区科技计划项目“红曲及其复合制剂防治肝硬化及其干预肝硬化免疫机制的研究”(项目编号:201704KW013)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。 2、项目主要通过临床验证红曲及其复方防治肝硬化,探索了Th1/Th2平衡在免疫学机制中的作用,发表论文2篇。 3、项目经费已到位,经费使用基本合理。 <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>
4	201704KW031	多发性骨髓瘤外周血CTCs自噬现象的研究	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 11月 1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的天河区科技计划项目“多发性骨髓瘤外周血CTCs自噬现象的研究”(项目编号:201704KW031)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。 2、项目研究了多发性骨髓瘤外周血和骨髓的瘤细胞,发现外分泌体介导多发性骨髓瘤细胞对硼替佐米的耐药,主要发表论文1篇,基本完成主要技术指标。 3、项目经费到位与使用情况,经费使用基本合理,基本完成任务书主要经济指标。 <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
5	201704KW034	脐带间充质干细胞外环境对脓毒血症患者Th细胞亚群的免疫调节机制的研究	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 11月 1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的天河区科技计划项目“脐带间充质干细胞外环境对脓毒血症患者Th细胞亚群的免疫调节机制的研究”(项目编号:201704KW034)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、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>2、项目主要研究脐带间充质干细胞对小鼠脓毒症模型的器官保护作用及其机制研究,显示其外泌体能够调节免疫系统和炎症系反应。发表SCI论文1篇,中文1篇;培养硕士研究生1名。对于开发脐带血的应用有一定价值。</p> <p>3、项目经费到位,使用基本合理。</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>
6	201704KW027	易化刺激技术在预防术后患者肺部并发症的应用效果研究	中山大学附属第三医院	一般引导项目	1	函审	通过验收	<p>2019年 11月 1日,受天河区科技工业和信息化局委托,广州生产力促进中心组织专家验收会,对中山大学附属第三医院承担的天河区科技计划项目“易化刺激技术在预防术后患者肺部并发症的应用效果研究”(项目编号:201704KW027)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、项目验收材料尚齐全、规范,基本符合验收要求。</p> <p>2、项目主要研究内容通过护理易化技术预防术后肺部并发症,论文待发表1篇,有录用通知。</p> <p>3、项目经费到位,使用基本合理。</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
7	201704KW028	采用膝胸位与侧卧行清洁灌肠效果的比较	中山大学附属第三医院	一般引导项目	1	函审	通过验收	<p>2019年 11月 1日,受天河区科技工业和信息化局委托,广州生产力促进中心组织专家验收会,对中山大学附属第三医院承担的天河区科技计划项目“采用膝胸位与侧卧行清洁灌肠效果的比较”(项目编号:201704KW028)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,基本符合验收要求。 2、项目研究膝胸卧位在清洁灌肠中的应用,显示与常规方法比较操作时间短耐受较好的效果。待发表论文1篇,有录用通知。 3、项目经费到位,使用基本合理。 <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>
8	201704KW025	鼻保健操对变应性鼻炎辅助治疗价值及应用推广	中山大学附属第三医院	一般引导项目	1	函审	通过验收	<p>2019年 11月 1日,受天河区科技工业和信息化局委托,广州生产力促进中心组织专家验收会,对中山大学附属第三医院承担的天河区科技计划项目“鼻保健操对变应性鼻炎辅助治疗价值及应用推广”(项目编号:201704KW025)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料基本齐全、规范,符合验收要求。 2、项目完成软件著作权1项,建立了过敏性鼻炎虚拟科普基地及微信科普平台,发表论文1篇,投稿1篇(已采用)。 3、项目经费已到位,使用基本合理。 <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>

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	201704YG066	具有诱导组织修复功能新型生物材料重组人胶原蛋白凝胶剂的研究开发	广州暨南大学医药生物技术研究开发中心	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年 11月1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蛋白凝胶剂的研究开发”(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> <p>1、项目验收基本材料齐全、规范,基本符合验收要求。</p> <p>2、项目通过SDS-PSGE检测表明成功合成了重组人胶原蛋白,同时也发现磺化壳聚糖具有类似肝素钠的作用,确定了配方在高温下(40℃)6个月稳定,人体皮肤斑贴试验结果表明无急性毒性,无刺激性及变态反应,同时能有效修复皮肤屏障,促进皮肤愈合。</p> <p>3、项目经费已到位,使用基本合理。</p> <p>验收专家组认为,该项目已基本完成了任务书规定的内容,基本符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
10	201704YT060	辣木钙全营养素关键技术研究	广州天来宝生物科技有限公司	市级以上项目配套	3	函审	通过验收	<p>2019年 11月 1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,对广州天来宝生物科技有限公司承担的天河区科技计划项目“辣木钙全营养素关键技术研究”(项目编号:201704YT060)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、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>2、项目针对辣木的营养特点采用生物质酶解法、纳米双重破壁及全程低温萃取法,开发出了一种辣木钙全营养素产品。经中国广州分析测试中心的检测,技术指标达到合同书的要求。项目在执行期内,申请发明专利2件。</p> <p>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,已取得的一定的经济效益。</p> <p>验收专家组认为,该项目已基本上完成任务书上的内容,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	201704YG060	改善婴儿痉挛症状的特定全营养配方食品临床前研究	广州金酮医疗科技有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年 11月 1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,对广州金酮医疗科技有限公司承担的天河区科技计划项目“改善婴儿痉挛症状的特定全营养配方食品临床前研究”(项目编号:201704YG060)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、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>2、项目采用壁材把油脂等成分进行包埋制成粉末胶囊,改善了产品的食用效果,延长了产品的保质期;同时优化了产品组分,制备了7款生酮饮食新产品。项目完成申请专利2件,发表核心论文2篇,新增就业岗位3个。</p> <p>3、项目经费到位,经费使用基本合理,基本上完成任务书主要经济指标,已取得的较好的经济效益。</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>
12	201704YT029	高脂溶性中药活性成分肠分泌排泄的机制研究	广州暨南生物医药研究开发基地有限公司	市级以上项目配套	4.5	函审	通过验收	<p>2019年 11月 1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,对广州暨南生物医药研究开发基地有限公司承担的天河区科技计划项目“高脂溶性中药活性成分肠分泌排泄的机制研究”(项目编号:201704YT029)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、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>2、项目建立了高脂溶性中药活性成分安五脂素、补骨脂定和厚朴酚在生物样品中的检测方法,确定肠分泌在其排泄中起着中药作用;构建了不同吸收转运蛋白模型细胞系,明确了吸收转运蛋白也是增加药物的肠分泌的重要因素。</p> <p>3、项目经费已到位,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
13	2018XW161	黑臭河涌底质及水质改善技术研究	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>2019年11月1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，对广州市景泽环境治理有限公司承担的天河区科技计划项目“黑臭河涌底质及水质改善技术研究”（项目编号：2018XW161）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、项目验收材料齐全、规范，基本符合验收要求。</p> <p>2、项目主要研究内容只是通过硝酸钙和过氧化钙的投加方式和组合的研究，以作为“黑臭河道处理技术研究”的主要内容，其有效性和大规模应用前景不明朗。资料显示，达到项目所定的主要技术指标、知识产权、人才培养等目标。</p> <p>3、项目经费已到位，经费使用基本规范合理，基本完成任务书主要经济指标，已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，基本符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>
14	201708YG023	节能环保高效悬浮液体肥料的关键技术与开发	广州一翔农业技术有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年11月1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，对广州一翔农业技术有限公司承担的天河区科技计划项目“节能环保高效悬浮液体肥料的关键技术与开发”（项目编号：201708YG023）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、项目验收材料齐全、规范，符合验收要求。</p> <p>2、项目主要研究一种肥效快速持久、稳定性高、功能性强和溶解性好的新型悬浮液体肥料，主要技术指标达到任务书要求。项目新增知识产权5项，项目前景良好。</p> <p>3、项目经费足额到位，经费使用规范合理，完成任务书主要经济指标，已取得一定的经济效益。</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
15	2018XW042	隐藏式闭窗器钢铝防火窗的研究与开发	广东雅众新材料科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年11月1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,对广东雅众新材料科技有限公司承担的天河区科技计划项目“隐藏式闭窗器钢铝防火窗的研究与开发”(项目编号:2018XW042)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、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>2、项目研发隐藏式闭窗器钢铝防火窗,技术参数已经达到合同规定要求。申请发明2件,获得授权实用新型专利4件。项目前景良好。</p> <p>3、项目经费到位,使用基本合理,已经完成任务书主要经济指标,已取得了一定的经济效益。</p> <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
16	201705YH091	高功率密度数据中心液冷高效换热技术与集成优化	广州市日森机械股份有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年11月1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,对广州市日森机械股份有限公司承担的天河区科技计划项目“高功率密度数据中心液冷高效换热技术与集成优化”(项目编号:201705YH091)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、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>2、项目主要研究开发一种适用于高功率密度数据中心的一体式气液紧耦合机柜液体冷却节能系统,项目主要技术指标达到任务书要求。项目发表论文5篇,取得新产品1项,新增知识产权10项,项目前景良好。</p> <p>3、项目经费足额到位,经费使用基本合理,完成任务书主要经济指标,已取得一定的经济效益。</p> <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额(万元)	评审方式	结论	专家组意见
17	201709RY002	广州市天河区内高校和科研院所科技成果就地转化创新模式研究	华南师范大学	软科学研究类	8	函审	通过验收	<p>2019年11月1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召开专家验收会,对华南师范大学承担的天河区科技计划项目“广州市天河区内高校和科研院所科技成果就地转化创新模式研究”(项目编号:201709RY002)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。 2、项目主要探讨了广州市天河区高校和科研院所科技成果转化存在的主要问题并分析了原因,收集了国内外高校和科研院所科技成果转化新模式以及成功经验,初步提出适合天河区高校和科研院所的科技成果转化模式以及配套政策需求,为天河区政府制定相关政策提供参考依据。项目提供了研究报告1份。 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	201706YG065	长适用期高强度弹性聚脲材料的研制与应用技术研究	广州杰锐体育设施有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年11月1日,受天河区科技工业和信息化局委托,广州生产力促进中心组织专家验收会,对广州杰锐体育设施有限公司承担的天河区科技计划项目“长适用期高强度弹性聚脲材料的研制与应用技术研究”(项目编号:201706YG065)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。 2、项目研发长适用期高强度弹性聚脲材料,技术参数已经达到合同规定要求。获得授权发明专利1件。项目前景良好。 3、项目经费到位,使用基本合理,已经完成任务书主要经济指标,已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,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额(万元)	评审方式	结论	专家组意见
19	201705YX229	微生态系统的技术转化应用	广州幸福森林环境科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年11月1日,受天河区科技工业和信息化局委托,广州生产力促进中心组织专家验收会,对广州幸福森林环境科技有限公司承担的天河区科技计划项目“微生态系统的技术转化应用”(项目编号:201705YX229)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,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、项目已完成了主要研究内容,进展符合预期。已达到主要技术指标、知识产权、人才培养等目标。项目前景一般。 3、项目经费已到位,经费使用规范合理,完成任务书主要经济指标,已取得有经济效益。 <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>
20	2018XW168	基于全景视觉的汽车辅助驾驶系统	广州市泽矩科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年10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,对广州市泽矩科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于全景视觉的汽车辅助驾驶系统”(项目编号:2018XW168)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目提供的材料符合验收要求。 2、项目开发了“基于全景视觉的汽车辅助驾驶系统”,通过了深圳市华夏检测技术有限公司的检测。项目按进度计划基本完成了任务书规定的技术指标,“汽车内部空气监测系统”和“汽车内部空气控制系统”取得了软件著作权。 3、项目经费使用规范合理,完成了任务书主要经济指标。 <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
21	201701YT024	基于MR大数据的LTE网络覆盖性能分析关键技术的研究及SaaS应用	广东海格怡创科技有限公司	市级以上项目配套	20	会议集中	通过验收	<p>2019年10月31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海格怡创科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于MR大数据的LTE网络覆盖性能分析关键技术的研究及SaaS应用”（项目编号：201701YT024）验收会。验收专家组听取了项目执行情况报告、审阅了项目验收材料，并对项目有关问题进行了质询。经认真讨论，形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料符合验收要求。 2、项目开发了“基于MR大数据的LTE网络覆盖性能分析优化系统”并通过了广州通导信息技术有限公司的软件功能测试，基本完成了任务书规定的主要技术指标。 3、项目经费使用规范合理，完成了任务书主要经济指标。 <p>验收专家组认为，该项目已基本完成任务书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>
22	201703ZC037	车务大数据平台在线交易服务产业化	广州车行易科技股份有限公司	转化类	10	函审	通过验收	<p>2019年10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，对广州车行易科技股份有限公司承担的天河区科技计划项目“车务大数据平台在线交易服务产业化”（项目编号：201703ZC037）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料基本齐全规范，符合验收要求。 2、项目主要开展车务大数据平台在线交易服务成果转化工作，提供了平台业务自测报告及后台数据截图，达到项目考核的主要技术指标、知识产权指标；基本完成人才培养计划。 3、项目经费到位，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，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
23	201702YG101	基于大数据分布式云计算服务的维度广告系统	广州凌鑫达实业有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年10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,对广州凌鑫达实业有限公司承担的天河区科技计划项目“基于大数据分布式云计算服务的维度广告系统”(项目编号:201702YG101)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、项目验收材料齐全规范,符合验收要求。</p> <p>2、项目主要研究基于大数据分布式云计算服务的互联网维度广告系统,实现维度广告互联网投放及管理等功能,提供第三方测试报告达到项目考核的主要技术指标、知识产权指标;基本完成人才培养计划。</p> <p>3、项目经费到位,经费使用基本规范合理,基本完成任务书主要经济指标,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,基本符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
24	201701YX184	基于WZDatabase大数据的信息化智能匹配服务创新平台	广州斯内普软件信息科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年10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,对广州斯内普软件信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于WZDatabase大数据的信息化智能匹配服务创新平台”(项目编号:201701YX184)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、项目验收材料齐全规范,符合验收要求。</p> <p>2、项目主要开发基于WZDatabase大数据的信息化智能匹配服务创新平台,通过第三方检测,达到项目考核的主要技术指标、知识产权指标;基本完成人才培养计划。</p> <p>3、项目经费到位,经费使用基本规范合理,基本完成任务书主要经济指标,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,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
25	2018ZH014	基于智能匹配技术的车主用户系统	广州小迈网络科技有限公司	成果转化项目	20	会议集中	通过验收	<p>2019年10月31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小迈网络科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于智能匹配技术的车主用户系统”(项目编号:2018ZH014)验收会。验收专家组听取了项目执行情况报告、审阅了项目验收材料,并对项目有关问题进行了质询。经认真讨论,形成验收意见如下:</p> <p>1、项目提供的材料符合验收要求。</p> <p>2、项目开发了“小迈网络车主无忧生活服务软件”并通过了广东赛辰检测服务有限公司的检测,按进度计划完成了各项任务,实现了任务书规定的技术指标,产品推广和应用市场比较好。</p> <p>3、项目经费使用规范合理,完成了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>
26	2018XW327	基于kinect技术的SatisfyBI大数据分析决策平台	广州辰智信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年10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,对广州辰智信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于kinect技术的SatisfyBI大数据分析决策平台”(项目编号:2018XW327)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、项目验收材料齐全规范,符合验收要求。</p> <p>2、项目主要开发基于kinect技术的SatisfyBI大数据分析决策平台,通过第三方检测,达到项目考核的主要技术指标、知识产权指标。</p> <p>3、项目经费到位,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> <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
27	201701ZC042	基于商业智能的大数据分析及展现平台	广东深博信息科技有限公司	转化类	10	函审	通过验收	<p>2019年10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,对广东深博信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于商业智能的大数据分析及展现平台”(项目编号:201701ZC042)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、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>2、本项目通过商业智能BI,实现从业务数据中提取出有规律的信息、知识,便于领导决策和市场判断,制定合理的商业行为。项目有较好的市场前景。申请软件著作权4项,通过了广州埃普信息科技有限公司的检测。基本完成了项目中规定的相关技术和知识产权等指标。</p> <p>3、项目经费已经到位,使用基本合理,已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>
28	201705YX154	基于物联网云技术的节能式空调静默温控系统	广州亚禾电子科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年10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,对广州亚禾电子科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于物联网云技术的节能式空调静默温控系统”(项目编号:201705YX154)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、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>2、本项目研制一款基于物联网技术的节能空调静默温控系统及控制方法。项目有较好的市场前景。申请发明专利1项,获得软件著作权3项。已通过深圳出入境检验检疫局工业品检测技术中心的检测。基本完成了项目中规定的相关技术和知识产权等指标。</p> <p>3、项目经费已经到位,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
29	2018XW014	可远程控制的履带式消防机器人	广东寰易消防科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年10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,对广东寰易消防科技有限公司承担的天河区科技计划项目“可远程控制的履带式消防机器人”(项目编号:2018XW014)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。 2、本项目研发一款远程控制的履带式消防机器人,具有生命探测、自动排烟等功能,有较好的市场前景。申请发明专利7项、2项实用新型专利,其中1项实用新型专利已经获得授权。已通过国家消防装备质量监督检验中心的检测。基本完成了项目中规定的相关技术和知识产权等指标。 3、项目经费已经到位,使用基本合理,基本完成任务书主要经济指标。 <p>验收专家组认为,该项目已基本完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
30	2018XW354	基于EdgeAI的车载主动安全防控系统的研究	广州鹰瞰信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年10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,对广州鹰瞰信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于EdgeAI的车载主动安全防控系统的研究”(项目编号:2018XW354)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。 2、本项目研发一款基于EdgeAI的车载主动安全防控系统的研究,具备疲劳驾驶报警、接打手持电话报警、车辆车距过近报警等功能,有较好的市场前景。申请发明专利4项,获得软件著作权1项,已通过广州市广安检测技术有限公司的检测。基本完成了项目中规定的相关技术和知识产权等指标。 3、项目经费已经到位,使用基本合理,已完成任务书主要经济指标。 <p>验收专家组认为,该项目已基本完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额(万元)	评审方式	结论	专家组意见
31	2018XW044	基于大数据的软件测试缺陷管理工具的研发项目	广州万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10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,对广州万软信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于大数据的软件测试缺陷管理工具的研发项目”(项目编号:2018XW044)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、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>2、项目主要研发一套高效的软件测试缺陷管理系统,已按预期完成。经凯云联创(北京)科技有限公司测评中心检测主要技术指标达到预期目标,项目知识产权、人才培养基本达到验收要求的目标。</p> <p>3、项目经费到位,经费使用规范合理,达到任务书要求的主要经济指标,已取得较好的经济效益。</p> <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
32	201702YG105	数据中心动力环境监控及智能机柜监控系统	广州市科迅电子科技有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年10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,对广州市科迅电子科技有限公司承担的天河区科技计划项目“数据中心动力环境监控及智能机柜监控系统”(项目编号:201702YG105)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、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>2、项目主要研发一套机房环境动力监控与预警系统,各项功能已按预期完成。经广东赛辰检测服务有限公司检测主要技术指标达到预期目标,项目知识产权、人才培养基本达到验收要求的目标。</p> <p>3、项目经费到位,经费使用规范合理,达到任务书要求的主要经济指标,已取得较好的经济效益。</p> <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额(万元)	评审方式	结论	专家组意见
33	201701YT061	智能电子商务大数据营销系统研究与开发	广州东臻信息科技有限公司	市级以上项目配套	5	函审	通过验收	<p>2019年10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,对广州东臻信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“智能电子商务大数据营销系统研究与开发”(项目编号:201701YT061)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、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>2、项目主要研发一套智能电子商务大数据营销系统,经广东中兴新支点技术有限公司检测实验室检测,主要技术指标达到预期目标。项目执行期内,取得软件著作权6项,人才培养基本达到验收要求的目标。</p> <p>3、项目经费到位,经费使用规范合理,达到任务书要求的主要经济指标,已取得较好的经济效益。</p> <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
34	201707YT027	新一代智能微型视觉贴片机研发	广州市楚微信息科技有限公司	市级以上项目配套	5	函审	通过验收	<p>2019年10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,对广州市楚微信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“新一代智能微型视觉贴片机研发”(项目编号:201707YT027)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、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>2、项目主要研发优选机型优化桌面型微型贴片机机械结构及功能组成,寻求功能及成本的优化组合。智能贴片机产品各项技术参数/指标均按预期完成,项目完成知识产权数28项,人才培养基本达到验收要求的目标。</p> <p>3、项目经费到位,经费使用规范合理,达到任务书要求的主要经济指标,已取得较好的经济效益。</p> <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额(万元)	评审方式	结论	专家组意见
35	201702YH112	品牌营销检测管理平台的研发与应用	互动派科技股份有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年10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，对互动派科技股份有限公司承担的天河区科技计划项目“品牌营销检测管理平台的研发与应用”（项目编号：201702YH112）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范，符合验收要求。 2、项目建成品牌营销监测管理平台一套，申请国内发明专利1项，软件著作权3项，新增就业人员5人，获得综合经济效益395万元，项目基本完成项目任务书内容。 3、项目经费已按时全部到位，经费使用较规范合理，已完成任务书主要经济指标，取得一定经济效益。 <p>验收专家组认为，该项目已完成任务书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>
36	201701YH062	基于BIM与VR技术的绿色建筑综合管网设计及应用	广州安霆科技有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年10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，对广州安霆科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于BIM与VR技术的绿色建筑综合管网设计及应用”（项目编号：201701YH062）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范，符合验收要求。 2、项目构建基于BIM的信息集成平台，并基于该平台对综合管网进行检测和设计优化，利用VR技术对综合管网进行辅助深化，申请国内发明专利2项，获得软件著作权2项，获得综合经济效益66万元，项目基本完成项目任务书内容。 3、项目经费已按时全部到位，经费使用较规范合理，已完成任务书主要经济指标，取得一定经济效益。 <p>验收专家组认为，该项目已完成任务书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额(万元)	评审方式	结论	专家组意见
37	201701YX160	基于“互联网+”的智能自学移动教育平台	广州奇大教育科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年10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,对广州奇大教育科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于“互联网+”的智能自学移动教育平台”(项目编号:201701YX160)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,经质询形成验收意见如下:</p> <p>1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>2、项目建成安卓版、IOS版、PC版智能自学在线教育平台,申请2项软件著作权,项目累积实现销售收入60万元,累计缴税5.5万元,新增就业人数5人,项目基本完成主要项目任务书内容。</p> <p>3、项目经费已按时全部到位,经费使用较规范合理,基本完成任务书主要经济指标,取得一定经济效益。</p> <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
38	2018XW127	大型石化园区管理系统	广州小兵过河信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年10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,对广州小兵过河信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“大型石化园区管理系统”(项目编号:2018XW127)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、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>2、项目研发出大型石化园区管理系统一套,申请软件著作权2项,实现服务收入128万元,实现利税17万元,项目基本完成项目任务书内容。</p> <p>3、项目经费已按时全部到位,经费使用较规范合理,已完成任务书主要经济指标,取得一定经济效益。</p> <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>

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	201701YG137	基于机器视觉的视频数据结构化	广东履安实业有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年10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,对广东履安实业有限公司承担的天河区科技计划项目“基于机器视觉的视频数据结构化”(项目编号:201701YG137)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、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>2、项目基于机器视觉的数据结构化,提出了层次化图像结构特征表达模型、基于空间领域相关性的单层结构特征表达方法、基于尺度相关的两层结构特征表达方法以及多层次结构特征表达方法,主要技术性能指标通过第三方测试,获得发明专利6项,软件著作权12项,实现营收1247万元,实现利税245万元,项目基本完成项目任务书内容。</p> <p>3、项目经费已按时全部到位,经费使用较规范合理,基本完成任务书主要经济指标,取得一定经济效益。</p> <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
40	201702YG061	基于容器环境的云存储在线应用系统研究	云宏信息科技股份有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年10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,对云宏信息科技股份有限公司承担的天河区科技计划项目“基于容器环境的云存储在线应用系统研究”(项目编号:201702YG061)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、提供的材料齐全,符合科技项目验收要求。</p> <p>2、项目研发了采用无状态容器的分布式存储后端、基于容器环境的云存储在线应用系统核心模块。项目所开发的系统通过了第三方测试,主要技术指标达到任务书的要求。</p> <p>3、项目申请发明专利2件,获计算机软件著作权1项。</p> <p>4、项目经费已按时到位,使用合理、专款专用,符合科技计划项目经费管理要求;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
41	201701YX172	基于弱中心的共享式私有云平台应用研究	广州砺锋信息科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年10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，对广州砺锋信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于弱中心的共享式私有云平台应用研究”（项目编号：201701YX172）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"> 提供的材料基本符合科技项目验收要求。 项目研究了基于弱中心的共享式私有云平台应用技术，包括体系架构、协作模式研究。项目所开发的系统通过了第三方测试，主要技术指标达到任务书的要求。 项目期间获授权发明专利1件，项目获计算机软件著作权2项。 项目经费已按时到位，使用合理、专款专用，符合科技计划项目经费管理要求；基本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>
42	20181Y075	骏伯数字产品营销平台	广州骏伯网络科技有限公司	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10月31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骏伯网络科技有限公司承担的天河区科技计划项目“骏伯数字产品营销平台”（项目编号：20181Y075）验收会。验收专家组听取了项目执行情况报告、审阅了项目验收材料，并对项目有关问题进行了质询。经认真讨论，形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 提供的材料齐全，符合科技项目验收要求。 项目研发了骏伯数字产品营销平台，主要功能：流量管理、话费管理、卡券管理、聚合管理。项目所开发的平台系统通过了第三方测试，主要技术指标达到任务书的要求。 项目获计算机软件著作权3项、注册商标5项。 项目经费已按时到位，使用合理、专款专用，符合科技计划项目经费管理要求；基本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
43	2018XW256	基于生物特征的动态人脸识别系统的研究	广州棋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10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,对广州棋云信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于生物特征的动态人脸识别系统的研究”(项目编号:2018XW256)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、提供的材料齐全,符合科技项目验收要求。 2、项目研究了基于生物特征的动态人脸识别系统技术,包括系统架构设计、动态人脸监控分析系统研究、人脸库碰撞比对研究。项目所开发的系统通过了第三方测试,主要技术指标达到任务书的要求。 3、项目获高新技术产品1项、计算机软件著作权7项。 4、项目经费已按时到位,使用合理,专款专用,符合科技计划项目经费管理要求;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>
44	2018XW092	基于B/S架构跨平台群发系统的研发	广州勤加缘科技实业有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年10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,对广州勤加缘科技实业有限公司承担的天河区科技计划项目“基于B/S架构跨平台群发系统的研发”(项目编号:2018XW092)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、提供的材料齐全,符合科技项目验收要求。 2、项目研发了基于B/S架构跨平台群发系统,包括技术架构设计。项目所开发的系统通过了第三方测试。 3、项目获计算机软件著作权2项。 4、项目经费已按时到位,使用合理、专款专用,符合科技计划项目经费管理要求;基本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
45	201703YX081	基于微信和云端运营的语音交互智能产品一体化系统	广州稀世网络科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年10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,对广州稀世网络科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于微信和云端运营的语音交互智能产品一体化系统”(项目编号:201703YX081)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"> 提供的材料齐全,符合科技项目验收要求。 项目研发了基于微信和云端运营的语音交互智能产品一体化系统,包括集成在语音交互智能产品中的电路板模组中的RTOS固件系统,为语音交互智能产品提供内容和服务、进行设备和用户管理的云端系统,提供消费者使用的微信应用。项目所开发的系统通过了第三方测试。 项目获计算机软件著作权10项。 项目经费已按时到位,使用合理、专款专用,符合科技计划项目经费管理要求。 <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>
46	2018XW353	销售仓储配送一体化管理系统的研发及应用	广州领新信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年11月1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,对广州领新信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“销售仓储配送一体化管理系统的研发及应用”(项目编号:2018XW353)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"> 项目验收材料符合验收要求。 项目主要研发具有进货、销售管理,库存分析等功能的销售仓储配送一体化管理系统,所开发的系统在公司内容进行了内部测试。项目研发期间获得软件著作权1项。 项目经费已按时全部拨付到位,经费使用较规范合理,已完成任务书主要经济指标,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
47	201702YG021	易海淘跨境电商智能一体化系统建设项目	广东易积网络股份有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年11月1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,对广东易积网络股份有限公司承担的天河区科技计划项目“易海淘跨境电商智能一体化系统建设项目”(项目编号:201702YG021)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料符合验收要求。 2、项目主要研究海量数据智能处理、跨平台系统兼容技术等跨境电商智能一体化系统,项目完成的“易海淘跨境电商智能一体化系统建设项目”通过了广东中兴新支点技术有限公司检测实验室的测试,主要技术指标达到任务书的要求,项目实施期间获得软件著作权3项。 3、项目经费已按时全部拨付到位,经费使用较规范合理,已完成任务书主要经济指标,取得一定的经济效益。 <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
48	201701ZC040	基于云平台的水情自动测报管理信息系统	广州南珠电控技术有限公司	转化类	10	函审	通过验收	<p>2019年11月1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,对广州南珠电控技术有限公司承担的天河区科技计划项目“基于云平台的水情自动测报管理信息系统”(项目编号:201701ZC040)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料符合验收要求。 2、项目主要研发可以实时信息自动接收、处理等功能的水情自动测报管理信息系统,项目完成的“纳坝水情测报云平台系统”通过了广东中兴新支点技术有限公司检测实验室的测试,主要技术指标达到任务书的要求。 3、项目经费已按时全部拨付到位,经费使用较规范合理,已完成任务书主要经济指标,取得一定的经济效益。 <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额(万元)	评审方式	结论	专家组意见
49	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	通过验收	<p>2019年11月1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,形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料符合验收要求。 2、项目主要研发终端话务员查勘任务指派、前端反馈和后端监督指导同步等功能的无线视频勘测在线理赔车险服务平台,项目完成的“基于互联网技术的无线视频勘测在线理赔车险服务平台”通过了广东中兴新支点技术有限公司检测实验室的测试,主要技术指标达到任务书的要求,项目实施期间获得软件著作权3项。 3、项目经费已按时全部到位;经费使用较规范合理,基本完成任务书主要经济指标,部分完成了经济效益指标。 <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>
50	201702YX192	移动指挥平台系统	广州广玉电子科技有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年11月1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,对广州广玉电子科技有限公司承担的天河区科技计划项目“移动指挥平台系统”(项目编号:201702YX192)项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料,形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料符合验收要求。 2、项目主要研发具有专用即时通信、多种识别技术等移动指挥平台系统,项目完成的“移动指挥系统”通过了中检赛辰技术服务有限公司的软件测试,主要技术指标达到任务书的要求,项目实施期间获得软件著作权7项。 3、项目经费已按时全部拨付到位,经费使用规范合理,已完成任务书主要经济指标,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
51	2018XW056	基于三维引擎新型数字化视觉全景展示技术研发	广州九舞数字科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2019年11月1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，对广州九舞数字科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于三维引擎新型数字化视觉全景展示技术研发”（项目编号：2018XW056）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、项目验收材料齐全、规范，符合验收要求。</p> <p>2、项目已经按照合同约定，按期完成了3D楼盘宣传动画虚拟展示服务、互动增加、支持iPad和iPhone手机安装、支持微网站访问等主要功能，已上线投入运营；2019年10月17日通过北京凯云联创科技有限公司测评中心的第三方测评，技术指标符合合同约定；项目执行期间取得2项软件著作权，新增就业人员 13 人；项目具有较为广泛的前景，在产品3D展示、售楼交易网站均有潜在用户。</p> <p>3、项目经费已按时全部拨付到位，经费使用范围及标准较规范合理，已完成任务书主要经济指标，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
52	201702YX120	乐送商城积分互通与商品通兑平台的开发	广州市客维商务服务有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年11月1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，对广州市客维商务服务有限公司承担的天河区科技计划项目“乐送商城积分互通与商品通兑平台的开发”（项目编号：201702YX120）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、项目验收材料齐全、规范，符合验收要求。</p> <p>2、项目已经按照合同约定，按期完成乐送商城的积分互通、商品通兑等系统功能，实现几个大型商城系统的积分互通和商品通兑；2019年10月15日通过位于北京的信息处理产品标准符合性检测中心的第三方测评，技术指标符合合同约定；项目执行期间取得10项软件著作权，培养高级人才 1 人；项目具有一定的应用前景，对不同银行及商城间的积分互通，商品通兑具有较大的整合力。</p> <p>3、项目经费已按时全部拨付到位，经费使用范围及标准较规范合理，已完成任务书主要经济指标，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
53	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	通过验收	<p>2019年11月1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,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、项目已经按照合同约定,按期完成丰德IT运维平台,实现IT运维设备快速录入、多终端报障、即时信息反馈等功能;2019年7月2日通过广东赛辰检测服务有限公司的第三方测评,技术指标符合合同约定;项目执行期间取得1项软件著作权,商品化成果转化1项,新增就业人数15人;项目具有一定的应用前景,在IT运维需求量较大的如制造业、通讯业、金融业、政府机构等有良好的应用前景。</p> <p>3、项目经费已按时全部拨付到位,经费使用范围及标准较规范合理,已完成任务书主要经济指标,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
54	201702YH108	基于云计算和多智能终端的教育一站式信息化服务系统的研发与产业化	广东马上信息科技有限公司	研发类	10	函审	通过验收	<p>2019年11月1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，对广东马上信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于云计算和多智能终端的教育一站式信息化服务系统的研发与产业化”（项目编号：201702YH108）项目进行函审验收。验收专家审阅了项目验收材料，形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、规范，符合验收要求。 2、项目已经按照合同约定，按期完成具有自主知识产权的，基于云计算和多智能终端的教育一站式信息化服务系统，实现移动教务、智慧数字、系统科研等功能；2019年9月5日通过广东中兴新支点技术检测实验室的第三方测评，各项技术指标符合合同约定；项目执行期间已申请国内发明专利3项，授权1项；授权外观专利16项，取得25项软件著作权，发表学术论文1篇，新增就业人数 23 人；项目具有较为广泛的应用前景，在中高职，中小学，及其他教育机构均有潜在的用户。 3、项目经费已按时全部拨付到位，经费使用范围及标准较规范合理，已完成任务书主要经济指标，取得一定的经济效益。 <p>验收专家组认为，该项目已完成任务书规定的内容，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
55	201705YX225	基于DSP的UPS电源在线控制系统	广州浩沅电力技术有限公司	小微企业创新类	10	函审	通过验收	<p>2019年11月1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，对广州浩沅电力技术有限公司承担的天河区科技计划项目“基于DSP的UPS电源在线控制系统”（项目编号：201705YX225）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、项目验收是否材料基本齐全，符合验收要求。</p> <p>2、项目已经按照合同约定，按期完成具有独立知识产权，基于DSP的UPS电源在线监控系统，实现模糊控制、自适应控制、FFT快速诊断等创新性功能，形成新产品1项并达到批量规模化生产的阶段；2018年10月22通过威尔克通信实验室的第三方测评，技术指标符合合同约定；项目执行期间已申请实用新型专利6项，取得4项软件著作权，新增就业人数 5 人；项目具有一定的应用前景，在基于互联网的服务器阵列UPS供电均有潜在用户。</p> <p>3、项目经费已按时全部拨付到位，经费使用范围及标准较规范合理，已完成任务书主要经济指标，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
56	20180Y003	电商物流自动卸车系统及其关键技术研究	广东信源物流设备有限公司	其他现代产业关键技术研发专项	50	现场验收	通过验收	<p>2019年11月1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信源物流设备有限公司承担的天河区科技计划项目“电商物流自动卸车系统及其关键技术研究”（项目编号：20180Y003）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进行及现场考察，对项目有关问题进行了质询。经认真讨论，形成意见如下：</p> <p>1、项目验收材料基本齐全，符合验收要求。</p> <p>2、项目主要研究设计了电商物流用自动卸车系统，并投放市场，取得了一定的经济效益。项目申请发明专利1件，授权实用新型专利2件，取得软件著作权1项，发表论文1篇。</p> <p>3、经广州至信永联会计师事务所（普通合伙）专项审计，项目财政经费按任务书要求到位，使用基本合理。已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> <p>所研制“自动卸车系统”需补充第三方检测报告。</p>
57	201702YX080	基于移动互联网的供水行业智能抄表服务系统	广州枢腾信息技术有限公司	小微企业创新类	10	函审	同意项目终止	<p>2019年10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，对广州枢腾信息技术有限公司承担的天河区科技计划项目“基于移动互联网的供水行业智能抄表服务系统”（项目编号：201702YX080）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、项目提供的材料基本齐全，符合验收要求。</p> <p>2、项目按计划基本实现了任务书规定的技术指标，但经济指标只完成了合同书预期目标的44.56%，其他指标只完成了合同书预期目标的38.33%。</p> <p>3、项目自筹经费只到位40%，实际支出只达到预算的50%，没有完成任务书的经济指标。</p> <p>验收专家组认为，该项目已不具备继续执行的条件和必要性，同意项目终止。</p> <p>项目承担单位是否已履行勤勉义务：是√ 否□</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	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	不通过验收	<p>2019年11月1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,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、项目主要研究环境监测的可信数据模型、全程可信检测技术设备改造等互联网+环境监测服务平台(环测网)内容,项目实施期间获得软件著作权9项。所提供的广东赛辰检测服务有限公司的软件测试报告不是承担单位委托测试,未能佐证主要技术指标;未申请外观专利。</p> <p>3、项目经费已按时全部到位,未完成任务书主要经济指标,未完成任务书中的主要经济效益指标。</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>