

## 2021年第二批区科技计划项目专家验收结果

序号	项目编号	项目名称	承担单位	计划类别	资助金额(万元)	评审形式	结论	专家组意见
1	201704KW032	AZD5069阻滞中性粒细胞迁移治疗类风湿性关节炎的机制研究	南方医科大学第三附属医院	一般引导项目	1	会议集中	通过验收	<p>2021年8月26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“AZD5069阻滞中性粒细胞迁移治疗类风湿性关节炎的机制研究”(项目编号:201704KW032)项目进行会议集中验收。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CIA小鼠模型,观察了CXCR2拮抗剂AZD5069可通过抑制中性粒细胞迁移而改善关节炎症状,发表论文1篇。</p> <p>3、项目经费到位,经费使用规范合理。</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>
2	201704KW037	靶向骨质疏松的磁共振/MicroCT双模探针的合成及初步应用	南方医科大学第三附属医院	一般引导项目	1	会议集中	通过验收	<p>2021年8月26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“靶向骨质疏松的磁共振/MicroCT双模探针的合成及初步应用”(项目编号:201704KW037)项目进行会议集中验收。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、该项目研究制备及表征了新型骨质疏松靶向双模态纳米探针,进行了体内外毒性实验,探索纳米探针的体内外CT及磁共振成像,但未完成纳米探针的治疗作用研究。成果发表SCI文章1篇,基本完成任务书要求。</p> <p>3、项目经费使用合理。</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>
3	201704KW012	便携式表面增强拉曼光谱快速检测技术及其在甲状腺结节良恶性精准诊断中的应用	南方医科大学第三附属医院	重点项目	10	会议集中	通过验收	<p>2021年8月26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“便携式表面增强拉曼光谱快速检测技术及其在甲状腺结节良恶性精准诊断中的应用”(项目编号:201704KW012)项目进行会议集中验收。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、研究团队完成了便携式表面增强拉曼光谱快速诊断体系的设计与开发,并在甲状腺结节临床诊疗工作中进行验证,发表SCI论文3篇,培养硕士生2名,博士生1名,完成了合同约定的任务。</p> <p>3、项目经费使用合理。</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)	评审形式	结论	专家组意见
4	201704KW009	LncRNA-SNHG15调控WNT/ $\beta$ -catenin通路在结直肠癌肝转移中的机制研究	中山大学附属第六医院	重点项目	8	会议集中	通过验收	<p>2021年8月26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“LncRNA-SNHG15调控WNT/<math>\beta</math>-catenin通路在结直肠癌肝转移中的机制研究”(项目编号:201704KW009)项目进行会议集中验收。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"> <li>1、项目验收材料符合验收要求。</li> <li>2、研究团队通过qPCR定量检测、免疫印记实验等分子生物学技术及裸鼠肝转移模型动物实验,阐明了lnk-SNHG15在结直肠癌肝转移过程中的生物学功能,明确了lnk-SNHG15结合miRNA200对WNT/<math>\beta</math>-catenin通路的调控作用和分子机制,发表了SCI论文两篇,其中一篇影响因子6.38,完成了合同约定的任务。</li> <li>3、项目经费使用合理。</li> </ol> <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
5	2018YY019	家庭医生式服务队社区原发性高血压合并高尿酸血症患者血压计血尿酸水平的观察	广州市天河区前进街社区卫生服务中心	2018年天河区科技计划项目(医疗卫生专项)	1	会议集中	通过验收	<p>2021年8月26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,对广州市天河区前进街社区卫生服务中心承担的天河区科技计划项目“家庭医生式服务队社区原发性高血压合并高尿酸血症患者血压计血尿酸水平的观察”(项目编号:2018YY019)项目进行会议集中验收。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"> <li>1、项目验收材料齐全,符合验收要求。</li> <li>2、课题取得了一定的研究进展,对天河区家庭医生式服务对原发性高血压合并高尿酸血症患者的辅助医疗作用得出了肯定的结果。发表了相关论文,值得进一步推广。</li> <li>3、项目经费使用合理。</li> </ol> <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
6	2018YY009	系统化产褥期护理干预对产后妇女自我修复的对比研究	广州爱博恩妇产医院有限公司	2018年天河区科技计划项目(医疗卫生专项)	1	会议集中	通过验收	<p>2021年8月26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,对广州爱博恩妇产医院有限公司承担的天河区科技计划项目“系统化产褥期护理干预对产后妇女自我修复的对比研究”(项目编号:2018YY009)项目进行会议集中验收。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"> <li>1、项目验收材料符合验收要求。</li> <li>2、本项目是探讨系统化产褥期护理干预对产后妇女自我修复的对比研究。已完成研究并撰写了两篇论文。并取得了一种新模式。项目有良好的应用前景。</li> <li>3、项目经费使用合理。</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)	评审形式	结论	专家组意见
7	2018YY006	新媒体多元化随访新模式在PAC中的实用性研究	广州爱博恩妇产医院有限公司	2018年天河区科技计划项目(医疗卫生专项)	1	会议集中	通过验收	<p>2021年8月26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,对广州爱博恩妇产医院有限公司承担的天河区科技计划项目“新媒体多元化随访新模式在PAC中的实用性研究”(项目编号:2018YY006)项目进行会议集中验收。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"> <li>1、项目验收材料符合验收要求。</li> <li>2、项目通过微信、APP新媒体等举办11场女性优生避孕及生育健康知识宣教等活动,基本完成了任务书的主要技术指标。</li> <li>3、项目经费使用合理。</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,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
8	2018YZ011	3D打印结合腹直肌旁切口精准微创治疗骨盆骨折的多中心临床研究	南方医科大学第三附属医院	2018年天河区科技计划项目(医疗卫生专项)	10	会议集中	通过验收	<p>2021年8月26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“3D打印结合腹直肌旁切口精准微创治疗骨盆骨折的多中心临床研究”(项目编号:2018YZ011)项目进行会议集中验收。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"> <li>1、项目验收材料符合验收要求。</li> <li>2、该研究完成改良入路,利用3D打印虚拟切口和骨盆内固定钢板精准预弯,实现骨折部位更好的生物力学性能和引导骨折复位。成果发表SCI文章2篇,中文文章2篇,申请并获得实用新型专利4项,举办3D打印培训班3期,完成主要技术指标。</li> <li>3、项目经费使用合理。</li> </ol> <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
9	2018YT035	国家标准化代谢性疾病管理中心平台上的社区标准化糖尿病管理专科联盟-天河模式	南方医科大学第三附属医院	2018年天河区科技计划项目(医疗卫生专项)	10	会议集中	通过验收	<p>2021年8月26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“国家标准化代谢性疾病管理中心平台上的社区标准化糖尿病管理专科联盟-天河模式”(项目编号:2018YT035)项目进行会议集中验收。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"> <li>1、项目验收材料符合验收要求。</li> <li>2、本项目主要研究内容为“天河模式”的社区标准化糖尿病管理专科联盟的建设及探讨。已完成研究并撰写了两篇论文,并取得了一种新的模式。项目有较好的应用前景,能产生较好的社会效益。</li> <li>3、项目经费使用合理。</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)	评审形式	结论	专家组意见
10	2018YZ001	3D打印精准构建SF/SA/PCL支架靶向YAP信号促进软骨修复及再生的研究	暨南大学附属第一医院	2018年天河区科技计划项目(医疗卫生专项)	10	会议集中	通过验收	<p>2021年8月26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,对暨南大学附属第一医院承担的天河区科技计划项目“3D打印精准构建SF/SA/PCL支架靶向YAP信号促进软骨修复及再生的研究”(项目编号:2018YZ001)项目进行会议集中验收。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"> <li>1、项目验收材料符合验收要求。</li> <li>2、该项目按照任务书的目标和各项考核指标完成主要内容。通过分子场学和细胞生物学技术,明确YAP与软骨衰老与再生的关系,研究两种新型支架,均有效促进软骨再生并可能用于治疗软骨缺陷,具有一定的应用前景。发表相关SCI文章4篇,申请并获专利9件,培养博士2人,博士后2人,硕士3人。</li> <li>3、项目经费使用合理。</li> </ol> <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
11	2018YY023	基于知信行模式的医务人员食源性疾病病例监测策略研究	广州市天河区疾病预防控制中心	2018年天河区科技计划项目(医疗卫生专项)	1	会议集中	通过验收	<p>2021年8月26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,对广州市天河区疾病预防控制中心承担的天河区科技计划项目“基于知信行模式的医务人员食源性疾病病例监测策略研究”(项目编号:2018YY023)项目进行会议集中验收。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"> <li>1、项目验收材料符合验收要求。</li> <li>2、本项目主要研究内容为“食源性疾病病例监测知识知晓率,监测态度现状,监测行为现状,监测知识—态度—行为的影响因素,基于知信行模式的实验性疾病病例监测策略”。已完成研究并撰写了一篇论文。项目成果在一定程度上推动了辖区食源性疾病监测工作。</li> <li>3、项目经费使用规范合理。</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>
12	2018YT028	基于互联网+优化医疗资源配置构建新型区域医疗联合体运行模式	中山大学附属第三医院	2018年天河区科技计划项目(医疗卫生专项)	20	会议集中答辩	通过验收	<p>2021年8月26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中山大学附属第三医院承担的天河区科技计划项目“基于互联网+优化医疗资源配置构建新型区域医疗联合体运行模式”(项目编号:2018YT028)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"> <li>1、项目验收材料基本符合验收要求。</li> <li>2、项目基本完成基于互联网+优化区域医联体,实现联盟体内人才共享、技术支持、处方流动等医疗资源共享及配置。</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)	评审形式	结论	专家组意见
13	2018YT016	天河区糖尿病专科联盟医院社区糖尿病一体化管理	中山大学附属第三医院	医疗联合体项目	20	会议集中答辩	通过验收	<p>2021年8月26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中山大学附属第三医院承担的天河区科技计划项目“天河区糖尿病专科联盟医院社区糖尿病一体化管理”(项目编号:2018YT016)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"> <li>1、项目验收材料符合验收要求。</li> <li>2、项目建立了粤港澳大湾区糖尿病专科联盟,构建了互联网健康管理平台,完成了糖尿病视网膜病变“照诊分离、分级协同”的防治模式等,完成了任务书的主要技术指标。</li> <li>3、项目经费使用合理。</li> </ol> <p>验收专家组认为,该项目已完成任务书规定的内容,符合验收考核指标要求,同意通过验收。</p>
14	2018CX001	基于大数据技术的铁路规划研究知识图谱的应用	广东中建普联科技股份有限公司	成果转化和产学研合作项目	20	会议集中答辩	通过验收	<p>2021年8月26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中建普联科技股份有限公司承担的天河区科技计划项目“基于大数据技术的铁路规划研究知识图谱的应用”(项目编号:2018CX001)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"> <li>1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</li> <li>2、本项目基于大数据技术、知识图谱和数据仓库等技术,开发了一套铁路规划的系统。经第三方机构测试,系统的技术指标基本达到要求,取得著作权2件,已达到验收技术指标。</li> <li>3、企业自筹经费到位,经费使用规范合理,完成任务书主要经济指标,已取得经济效益。</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>
15	201702FP005	黑马会创业孵化器平台建设	广州创润信息科技有限公司	服务类	8	会议集中	通过验收	<p>2021年8月26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,对广州创润信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“黑马会创业孵化器平台建设”(项目编号:201702FP005)项目进行会议集中验收。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"> <li>1、项目验收材料基本齐全。</li> <li>2、项目完成孵化承载能力为30家企业的黑马会创业孵化器的建设,完成了3大服务平台的建设工作,经济指标和社会效益已达到预期目标。</li> <li>3、项目经费已到位,经费使用基本合理。</li> </ol> <p>验收专家组同意通过验收。</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)	评审形式	结论	专家组意见
16	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	会议集中	通过验收	<p>2021年8月26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）项目进行会议集中验收。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、项目完成了任务书中规定的主要技术指标、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，取得4项软件著作权、项目具有一定的推广前景。</p> <p>3、项目经费已到位，经费使用合理。已完成任务书中的销售总额和纳税指标，项目净利润指标为16万元，实际新增项目净利润为-623.3万元。</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>
17	201701YG033	基于互联网软件服务(SaaS)的会议管理系统的开发	广州直真信息科技有限公司	研发类	10	会议集中	通过验收	<p>2021年8月26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，对广州直真信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于互联网软件服务(SaaS)的会议管理系统的开发”（项目编号：201701YG033）项目进行会议集中验收。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、本项目开发了基于SaaS服务模式的视频会议系统，经第三方机构测试，系统的技术指标基本达到要求，取得著作权4件，已达到验收技术指标。</p> <p>3、项目经费全部到位，经费使用规范合理，已完成任务书主要经济指标。其他经济考核指标：年实缴税收300万元，实际完成97.13万元。基本已取得经济效益。</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>
18	201707YG125	高精高效3C产品壳体柔性打磨抛光多轴数控系统研发及产业化	广州市镱致智能技术有限公司	研发类	10	会议集中	通过验收	<p>2021年8月26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，对广州市镱致智能技术有限公司承担的天河区科技计划项目“高精高效3C产品壳体柔性打磨抛光多轴数控系统研发及产业化”（项目编号：201707YG125）项目进行会议集中验收。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。</p> <p>2、项目主要进行3C产品壳体柔性打磨抛光多轴数控系统的研究工作，并初步实现了产业化；申请发明专利1件，申请并授权实用新型专利2件，申请软件著作权3项。</p> <p>3、项目经费已到位，经费使用基本合理。</p> <p>验收专家组同意通过验收。</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)	评审形式	结论	专家组意见
19	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	会议集中	通过验收	<p>2021年8月26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）项目进行会议集中验收。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、本项目开发完成了基于物联网与云计算技术的车主服务社交平台1个，系统已经上线。产品经过第三方机构测试，系统的技术指标基本达到要求，取得著作权4件，已达到验收技术指标。</p> <p>3、项目经费全部到位，经费使用规范合理，基本完成任务书主要经济指标。其他经济考核指标：年实缴税收80万元，实际完成19.96万元。指标：年营业收入4000万元，实际完成：2545.74万元。指标：年末从业人员：28人，实际完成：17人。基本已取得经济效益。</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>
20	201701YX031	e环保——“互联网+环保医院”的开发	广东常备环境信息科技有限公司	小微企业创新类	10	会议集中	通过验收	<p>2021年8月26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，对广东常备环境信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“e环保——“互联网+环保医院”的开发”（项目编号：201701YX031）项目进行会议集中验收。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、项目材料齐全、规范，符合验收要求。</p> <p>2、项目开发了“互联网+环保医院”平台，软件著作权登记17件，软件产品登记6件。</p> <p>3、项目经费已到位，基本完成任务书主要经济指标，其中项目净利润指标为32.98万元，实际新增项目净利润为-551.71万元。</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)	评审形式	结论	专家组意见
21	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	会议集中	通过验收	<p>2021年8月26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,对互联网+无桩扫码共享单车系统的研发承担的天河区科技计划项目“广州市盈泽信息科技有限公司”(项目编号:201701YX040)项目进行会议集中验收。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、项目材料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>2、项目研发了互联网+无桩扫码共享单车系统,软件著作权登记4件,发明专利授权1件。</p> <p>3、项目经费已到位,经费使用合理。主要经济指标中销售总额指标和税收指标已完成,项目净利润指标为10.9万元,实际新增项目净利润为-25.39万元。</p> <p>验收专家组认为,该项目基本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>
22	201701YG120	智能制造物流信息采集转化平台	广东康利达物联科技股份有限公司	小微企业创新类	10	会议集中	通过验收	<p>2021年8月26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,对广东康利达物联科技股份有限公司承担的天河区科技计划项目“智能制造物流信息采集转化平台”(项目编号:201701YG120)项目进行会议集中验收。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、项目完成了任务书要求的技术指标,“智能制造物流信息采集转化平台”通过了广东中兴新支点技术有限公司检测实验室的测试,获得专利9项(其中发明专利0项),软件著作权8项。培养高级人才1名,项目已在京东等用户得到应用,具有较好的应用前景。</p> <p>3、项目经费已到位,经费使用规范合理,已完成任务书主要经济指标,已取得经济效益。</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>
23	2018XW283	真迹网艺术社群电商平台的开发与推广	广州真迹文化有限公司	小微企业技术创新项目	10	会议集中	通过验收	<p>2021年8月26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,对广州真迹文化有限公司承担的天河区科技计划项目“真迹网艺术社群电商平台的开发与推广”(项目编号:2018XW283)项目进行会议集中验收。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、项目材料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>2、项目开发了真迹网艺术社群电商平台,经赛评信息技术有限公司测评,技术指标满足任务书要求,软件著作权登记11件,申请发明专利1件,申请外观专利1件。</p> <p>3、项目经费已到位,基本完成任务书主要经济指标,指标2019年度实现营业收入145万元,实际完成营业收入74.7万元。</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)	评审形式	结论	专家组意见
24	2018XW264	单细胞肿瘤化疗方案筛查系统(简称SCB)	广州沂美医疗科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	会议集中	通过验收	<p>2021年8月26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,对广州沂美医疗科技有限公司承担的天河区科技计划项目“单细胞肿瘤化疗方案筛查系统(简称SCB)”(项目编号:2018XW264)项目进行会议集中验收。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、研究团队设计并制作微流控芯片,能够有效分离血液样本中的悬浮肿瘤细胞,通过三磷酸腺苷结合蛋白竞争性抑制剂技术筛选有效化疗药物,成功开发出单细胞肿瘤化疗方案筛选系统,申请实用新型专利1项,获得软件著作权2项,形成新工艺1项,新装置1项,完成了合同约定的任务,研究成果在肿瘤个体化诊疗领域有一定的推广应用价值。</p> <p>3、项目经费使用合理。</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>
25	20180Y008	聚丙烯抗菌、耐高温、耐光系列功能母粒的关键技术研发	广州合成材料研究院有限公司	其他现代产业关键技术研发专项	50	现场验收	通过验收	<p>2021年8月26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合成材料研究院有限公司(承担单位)承担的天河区科技计划项目“聚丙烯抗菌、耐高温、耐光系列功能母粒的关键技术研发”(项目编号:20180Y008)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了现场考察,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、项目制备的抗菌母粒、抗高温热氧老化母粒、高填充耐候母粒,经广东省微生物分析检测中心、化学工业合成材料老化质量监督检验中心检测,所检指标均达到项目任务书中技术指标要求。项目已申请发明专利1件,发布企业标准3项,发表科技论文1篇。</p> <p>3、经广东中兴华会计师事务所有限公司审计,项目经费具有单独核算轨迹,项目经费基本合理,符合相关管理规定。项目产品已生产,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)	评审形式	结论	专家组意见
26	2018AY006	基于人工智能的天英汇创新创业服务平台关键技术研究及应用	广东轩辕网络科技股份有限公司	人工智能关键技术研发专项	50	现场验收	通过验收	<p>2021年8月26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“基于人工智能的天英汇创新创业服务平台关键技术研究及应用”(项目编号:2018AY006)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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、项目验收基本符合验收要求。</li> <li>2、项目研究了创新创业项目价值评估模型,搭建了创新创业服务平台。项目申请了4项发明专利,获得软件著作权4项。</li> <li>3、项目专项经费到位30万元,实际支出50万元,自筹经费实际支出98.44万元,项目总支出148.44万元。经费使用基本合理,完成了合同的经济指标。</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>
27	2018BY002	治疗骨性关节炎的一类新药ASP产业化工艺研究及药效确证	广州博济医药生物技术股份有限公司	生物医药关键技术研发专项	50	现场验收	通过验收	<p>2021年8月26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博济医药生物技术股份有限公司承担的天河区科技计划项目“治疗骨性关节炎的一类新药ASP产业化工艺研究及药效确证”(项目编号:2018BY002)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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、项目验收材料基本符合验收要求。</li> <li>2、项目对治疗骨性关节炎的ASP产业化工艺进行研究,提取了ASP原料,初步研究了ASP药效。项目发表论文1篇,培养硕士研究生1名。</li> <li>3、项目专项经费到位50万元,实际支出50万元,自筹经费实际支出137.27万元。专账名称与任务书项目名称不一致,但与立项文件中的小项名称一致,基本实现专账核算,经费使用基本合理。</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,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)	评审形式	结论	专家组意见
28	201704KW015	二甲双胍对血管性痴呆小鼠认知功能的影响	天河区石牌街暨大社区卫生服务中心	一般引导项目	1	会议集中	同意项目终止	<p>2021年8月25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,对天河区石牌街暨大社区卫生服务中心承担的天河区科技计划项目“二甲双胍对血管性痴呆小鼠认知功能的影响”(项目编号:201704KW015)项目进行会议集中验收。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、项目计划研究二甲双胍对血管性痴呆小鼠认知功能的影响对临床治疗具有一定的意义。实验结果与预期不符,自行终止。</p> <p>3、项目经费到位,但因自行终止,经费退回。</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>建议: 同意终止</p> <p>项目负责人是否已履行勤勉义务: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>
29	201702FX151	虎翼签证采购平台移动客户端的研发	广州慧择出入境服务有限公司	小微企业创新类	10	会议集中	同意项目终止	<p>2021年8月26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,对广州慧择出入境服务有限公司承担的天河区科技计划项目“虎翼签证采购平台移动客户端的研发”(项目编号:201702FX151)项目进行会议集中验收。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、项目完成了任务书规定的技术指标,获得8项软件著作权,在虎翼签证平台上得到应用。高级人才培养数为0,未完成指标要求。</p> <p>3、财政经费已到位,自筹资金只到位78%,未完成任务书主要经济指标。</p> <p>验收专家组认为,该项目由于新冠疫情,市场受到极大限制,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>
30	2018XW311	电子签证OCR智能识别系统的研发	广州虎翼国际旅行社有限公司	小微企业创新类	10	会议集中	同意项目终止	<p>2021年8月26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,对广州虎翼国际旅行社有限公司承担的天河区科技计划项目“电子签证OCR智能识别系统的研发”(项目编号:2018XW311)项目进行会议集中验收。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、项目完成了任务书规定的技术指标,并得到应用,取得软件著作权11项,完成指标要求的50%。目前由于新冠疫情,应用受阻。</p> <p>3、项目经费已全部到位,未完成任务书主要经济指标。</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 <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)	评审形式	结论	专家组意见
31	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	会议集中	同意项目终止	<p>2021年8月26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）项目进行会议集中验收。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"> <li>1、项目验收资料基本齐全。</li> <li>2、项目主要进行基于逆卡诺循环的高效能热泵烘干机智能控制系统的设计与研发工作；获得了实用新型授权专利10件，软件著作权2件。</li> <li>3、项目经费已到位，经费使用基本合理。</li> <li>4、项目经济指标未达到预期目标。</li> </ol> <p>验收专家组同意项目终止。 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>
32	2018YZ007	可降解吻合钉经肛吻合器的研发与产业化	中山大学附属第六医院	2018年天河区科技计划项目（医疗卫生专项）	10	会议集中	（二次验收）不通过验收	<p>2021年8月26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“可降解吻合钉经肛吻合器的研发与产业化”（项目编号：2018YZ007）项目进行会议集中验收。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>项目工作总结报告过于简单，没有提供可降解吻合钉经肛吻合器的研发过程和具体数据，不能佐证该产品是否取得了研发或产业化方面的进展，未能充分体现项目实施情况，发表的论文内容与项目拟开展的新产品研发工作不相关。未完成自主创新产品的申报，未建立相关产品生产线，未能完成人才培养目标。</p> <p>综上所述，专家组认为该项目未达到预期指标，不同意通过验收。 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>
33	201704KW003	组蛋白去乙酰化酶抑制剂与葫芦素B联合抗宫颈癌效应的分子机制研究	天河区中医医院	医疗卫生专项(重点项目)	8	会议集中	不通过验收	<p>2021年8月26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“组蛋白去乙酰化酶抑制剂与葫芦素B联合抗宫颈癌效应的分子机制研究”（项目编号：201704KW003）项目进行会议集中验收。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"> <li>1、项目验收材料基本符合验收要求。</li> <li>2、研究团队完成了组蛋白去乙酰化酶抑制剂与葫芦素B联合抗宫颈癌效应的机制的分子生物学实验，撰写论文2篇，其中发表1篇，但与本研究无关，1篇还没有正式发表（仅有录用证明），没有完成合同约定的任务。</li> <li>3、项目经费使用合理。</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)	评审形式	结论	专家组意见
34	2018YT020	老年前列腺疾病诊疗的医联体智能管理平台建设	中山大学附属第三医院	医疗卫生专项	20	会议集中答辩	不通过验收	<p>2021年8月26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了由中山大学附属第三医院承担的天河区科技计划项目“老年前列腺疾病诊疗的医联体智能管理平台建设”(项目编号:2018YT020)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、项目验收材料基本符合验收要求。</p> <p>2、项目完成了老年前列腺疾病的诊疗及健康管理医联体智能管理平台,建立了健康档案和随访数据库各1个,但技术指标中:申请专利1-2件,在国内核心论文2-5篇未完成,经济指标:病床使用率提高20%以上未提供相关佐证材料。</p> <p>3、项目经费使用基本合理。</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>
35	201705YG147	基于纳米膜空气分离技术的富氧装置的研发	广州宇能新能源科技有限公司	研发类	10	会议集中	不通过验收	<p>2021年8月26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,对广州宇能新能源科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于纳米膜空气分离技术的富氧装置的研发”(项目编号:201705YG147)项目进行会议集中验收。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。</p> <p>2、项目主要开展多层复合空气分离薄膜设计与制备研究工作,并进行了富氧装置的研发,但未能提供相关技术指标的佐证材料,未能充分体现项目实施情况;发表的论文和申请的专利与项目拟开展的产品研发工作不相关。</p> <p>3、项目经费已到位,项目财政经费部分支出不规范(含有餐费),不符合科技计划项目经费使用管理要求。</p> <p>综述上所述,专家组认为该项目未能达到预期指标,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)	评审形式	结论	专家组意见
36	2018YT034	天河区老年人健康状况远程自助监控及应急处理联盟建设	南方医科大学第三附属医院	2018年天河区科技计划项目(医疗卫生专项)	20	会议集中答辩	不通过验收	<p>2021年8月26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南方医科大学第三附属医院承担的天河区科技计划项目“天河区老年人健康状况远程自助监控及应急处理联盟建设”(项目编号:2018YT034)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"> <li>1、验收材料尚齐全,基本符合验收要求。</li> <li>2、项目主要研究内容应包括自动分析系统软件的研发,完善老年人健康状况远程监控系统及危急预警系统,建立老年人危急处理联盟;已经开发用户APP和医院网络平台,获得专利授权2项。</li> <li>3、项目经费到位10万元,经费使用合理。</li> <li>4、项目缺乏主要研究内容如自动分析系统软件研发应用的数据和结果,未完成相关论文(1-2篇)。</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>
37	201708YX003	基于物联网的农产品质量安全监控溯源系统研发及产业	广州大气候农业科技有限公司	小微企业创新类	10	会议集中	不通过验收	<p>2021年8月26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,对广州大气候农业科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于物联网的农产品质量安全监控溯源系统研发及产业”(项目编号:201708YX003)项目进行会议集中验收。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"> <li>1、项目验收材料齐全、规范,符合验收要求。</li> <li>2、本项目基于物联网的农产品质量安全监控溯源系统研发及产业,授权发明专利3项,授权实用专利、外观专利和软件著作权均为0项,与主要考核指标相差太大(考核指标中授权知识产权共34项,其中实用专利7项,外观专利19项和软件著作权8项)。</li> <li>3、项目经费已到位,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)	评审形式	结论	专家组意见
38	201701YX168	基于大数据分析的车辆故障智能诊断云平台	广州瑞修得信息科技有限公司	小微企业创新类	10	会议集中	不通过验收	<p>2021年8月26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,对广州瑞修得信息科技有限公司承担的天河区科技计划项目“基于大数据分析的车辆故障智能诊断云平台”(项目编号:201701YX168)项目进行会议集中验收。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、项目材料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>2、项目开发了基于无线蓝牙技术的车载信息采集设备以及汽车智能诊断云平台,经广州广软信息技术服务有限公司评测中心测评,项目技术指标满足任务书要求,提交软件著作权登记3件但与项目内容相关性不足。</p> <p>3、项目经费已到位,未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>
39	20180Y001	复杂高边坡的治理与生态修复技术研究	中水珠江规划勘测设计有限公司	其他现代产业关键技术研发专项	50	现场验收	不通过验收	<p>2021年8月26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中水珠江规划勘测设计有限公司(承担单位)承担的天河区科技计划项目“复杂高边坡的治理与生态修复技术研究”(项目编号:20180Y001)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了现场考察,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。</p> <p>2、项目进行了边坡失稳机理分析和研究、雨水入渗对土质边坡稳定的影响研究、边坡雨水入渗物理模型实验研究等,提出并研究了一种土质边坡稳定治理和生态修复技术。项目提供研究报告1份,取得软件著作权1件,发表论文6篇(其中核心期刊3篇),申报发明专利1件,成果讲座1堂。但项目的研究成果未取得用户应用证明,项目未提供研究成果在迈湾水利枢纽解决实际问题并改良技术的相关证据。</p> <p>3、项目经费做到了单独核算。但项目审计报告逻辑关系存在矛盾,部分经费不应在财政资金列支,自筹资金未完全到位。</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> <p>建议:</p> <p>1、进一步补充研究成果在迈湾水利枢纽等用户应用证明,按要求完善技术总结报告。</p> <p>2、按照相关管理制度进一步完善项目经费,做到相关性、合理性、合规性。</p>