

## 项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：中新广州知识城合作事务办（部门）

单位：万元

项目名称（资金使用单位）	总计	财政拨款	财政专户拨款	其他资金	绩效目标	绩效指标
合计	153,811.51	153,811.51				
中新广州知识城开发建设办公室	33,431.11	33,431.11				
知识城规划展示馆专项经费	2,230.00	2,230.00			通过传统艺术和现代科技有机结合的展示手法，全景展现知识城规划布局、产业发展、科技创新、城市建设情况，接待中外来宾，将规划展示馆打造成为知识城对外宣传的重要窗口，提高知识城的品牌效应。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成接待培训次数；实施周期指标值：每年不少于200次；年度指标值：每年不少于200次。2、1-产出指标；11-数量指标；展馆建设占地面积；实施周期指标值：不少于5335平方米；年度指标值：不少于5335平方米。3、1-产出指标；11-数量指标；展馆每年接待人数；实施周期指标值：每年不少于10000人；年度指标值：不少于10000人。4、1-产出指标；12-质量指标；展厅提供服务质量评价；实施周期指标值：不低于优秀；年度指标值：不低于优秀。5、2-效益指标；24-可持续影响；展馆宣传效果；实施周期指标值：规划展馆成为知识城对外宣传的重要窗口，起到较好的宣传作用，提高知识城的品牌效应；年度指标值：规划展馆成为知识城对外宣传的重要窗口，起到较好的宣传作用，提高知识城的品牌效应。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；访客满意度；实施周期指标值：不低于100%；年度指标值：不低于100%。
知识城党群服务中心专项经费	843.00	843.00			通过知识城党群服务中心这一载体和平台，为居民和高层次人才提供全方位服务，充分发挥党建引领作用。	1、1-产出指标；11-数量指标；党群服务中心占地面积；实施周期指标值：不少于2188.34平方米；年度指标值：不少于2188.34平方米。2、1-产出指标；12-质量指标；党群服务中心业务覆盖程度；实施周期指标值：居民和高层次人才提供集党建提升、政务服务、行政审批、中小企业实践赋能、科技创新、人才服务、社会工作等全方位服务；年度指标值：居民和高层次人才提供集党建提升、政务服务、行政审批、中小企业实践赋能、科技创新、人才服务、社会工作等全方位服务。3、2-效益指标；22-社会效益；党群服务中心开放天数；实施周期指标值：每年不少于250天；年度指标值：不少于250天。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；访客满意度；实施周期指标值：不低于95%；年度指标值：不低于95%。
房租水电及物业管理费等	397.30	397.30			通过租用人才大厦，从而满足日常办公场地需要，提升办公环境，提高干部职工及办事群众满意度。	1、1-产出指标；11-数量指标；租赁办公场地面积数；实施周期指标值：≥2886 m <sup>2</sup> ；年度指标值：≥2886 m <sup>2</sup> 。2、1-产出指标；13-时效指标；保洁工作完成及时率；实施周期指标值：不低于100%；年度指标值：不低于100%。3、1-产出指标；13-时效指标；水电及物业管理费支付及时率；实施周期指标值：不低于100%；年度指标值：不低于100%。4、2-效益指标；22-社会效益；办公环境提升情况；实施周期指标值：有效实现；年度指标值：有效实现。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；单位员工满意度；实施周期指标值：不低于100%；年度指标值：不低于100%。

投资促进专项经费	7.00	7.00			我区经济发展的重点为招商引资，知识城作为全区招商引资的重中之重，为确保完成外资、内资项目、重大项目引进等各种投资促进活动，相应的接待活动，外出项目洽谈、举办主题推介会、参加重大展会进行布展宣传，进行项目评审、招商专题研究会和参与重点招商活动等工作非常必要。从过往经验来看，上述工作内容是招商引资有效开展的基础组成部分；为加强知识城整体营商环境的宣传，提升国际国内知名度，高品质的宣传片及宣传册是有效的方法之一，其内容应符合知识城最新的发展情况和发展方向，以便投资方准确了解情况，明确投资意向。	1、1-产出指标；11-数量指标；新增商事主体数量；实施周期指标值：每年不少于300家；年度指标值：不少于300家。2、2-效益指标；21-经济效益；签约注册项目指标完成率；实施周期指标值：100%完成；年度指标值：100%完成。3、3-满意度指标；31-服务对象满意度；访客满意度；实施周期指标值：不低于100%；年度指标值：不低于100%。
企业服务工作经费	52.00	52.00			通过该项目的实施，引导民营企业补短板强优势、合规经营、转型升级不断提升发展质量，促进民营经济做大做优做强，进而推动我区经济高质量发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；开展培训、法务、财务、税务、咨询等公共服务活动次数；实施周期指标值：每年≥8次；年度指标值：每年≥8次。2、1-产出指标；11-数量指标；民营企业产品对接会、推介会等次数；实施周期指标值：每年≥4次；年度指标值：每年≥4次。3、2-效益指标；24-可持续影响；民营经济做大做强做优推动情况；实施周期指标值：持续推动；年度指标值：持续推动。4、2-效益指标；31-服务对象满意度；服务企业满意度；实施周期指标值：不少于90%；年度指标值：不少于90%。
建设管理综合业务经费	9.00	9.00			通过本专项，推进安全生产、技术审查和咨询、知识城慢行交通及静态交通基础设施完善提升研究、知识城夜景照明建设，有效提升知识城的建设水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；安全生产宣传资料印发数量；实施周期指标值：每年不少于500册；年度指标值：每年不少于500册。2、1-产出指标；12-质量指标；重大安全事故；实施周期指标值：每年少于1次；年度指标值：每年少于1次。
西安电子科技大学广州研究院专项经费	6,221.81	6,221.81			通过引进建设西安电子科技大学广州研究院，有助于推动科技创新，为我区产业升级、经济发展开拓源头活水，通过科技成果转移转化，推动我区产业链创新升级。	1、1-产出指标；11-数量指标；举办创新创业及科技成果转化对接交流活动次数；实施周期指标值：5次；年度指标值：2次。2、1-产出指标；11-数量指标；培养研究生数量；实施周期指标值：≥4500人；年度指标值：≥450人。3、1-产出指标；11-数量指标；引进教职工数量；实施周期指标值：≥200人；年度指标值：≥30人。4、1-产出指标；11-数量指标；筹办高水平学术论坛或产业峰会次数；实施周期指标值：4次；年度指标值：1次。5、1-产出指标；11-数量指标；获批各类纵向项目和签署技术服务协议数量；实施周期指标值：50项；年度指标值：5项。6、1-产出指标；12-质量指标；应届毕业研究生如期授位率；实施周期指标值：≥80%；年度指标值：≥80%。7、2-效益指标；21-经济效益；科研合作金额；实施周期指标值：≥8000万；年度指标值：≥3000万。8、2-效益指标；22-社会效益；相关经验获主要媒体报道次数；实施周期指标值：5次；年度指标值：1次。
中国社会科学院大学黄埔高等研究院专项经费	3,000.00	3,000.00			通过引进建设中国社会科学院大学黄埔高等研究院，有助于推动科技创新，为我区产业升级、经济发展开拓源头活水，通过科技成果转移转化，推动我区产业链创新升级。	1、1-产出指标；11-数量指标；举办活动、会议等次数；实施周期指标值：≥30场；年度指标值：≥3场。2、1-产出指标；11-数量指标；培养研究生数量；实施周期指标值：≥500名；年度指标值：≥13名。3、1-产出指标；11-数量指标；承接培训人数；实施周期指标值：≥500人；年度指标值：≥100人。4、1-产出指标；12-质量指标；研究成果验收通过率；实施周期指标值：≥60%；年度指标值：≥60%。5、2-效益指标；22-社会效益；媒体报道次数；实施周期指标值：≥20次；年度指标值：≥5次。6、2-效益指标；22-社会效益；建立智库数量；实施周期指标值：≥3个；年度指标值：≥1个。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；研究生满意度；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。

广州大学黄埔研究院专项经费	3,119.00	3,119.00			通过引进建设广州大学黄埔研究院，有助于推动科技创新，为我市产业升级、经济发展开拓源头活水，通过科技成果转移转化，推动我市产业链创新升级。	1、1-产出指标；11-数量指标；培养研究生数量；实施周期指标值：≥1800名；年度指标值：≥380名。2、1-产出指标；11-数量指标；开展产学研合作交流及论坛次数；实施周期指标值：≥8场；年度指标值：≥3场。3、1-产出指标；12-质量指标；应届毕业研究生如期授位率；实施周期指标值：≥80%；年度指标值：≥80%。4、2-效益指标；21-经济效益；科研合作金额；实施周期指标值：≥100万元；年度指标值：≥20万元。5、2-效益指标；22-社会效益；搭建协同创新培养平台（和社会企业联合培养学生基地数）；实施周期指标值：≥5个；年度指标值：≥1个。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；研究生满意度；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。
广东外语外贸大学黄埔研究院专项经费	2,194.00	2,194.00			通过引进建设广东外语外贸大学黄埔研究院，有助于推动科技创新，为我市产业升级、经济发展开拓源头活水，通过科技成果转移转化，推动我市产业链创新升级。	1、1-产出指标；11-数量指标；举办论坛讲座次数；实施周期指标值：≥40场；年度指标值：≥3场。2、1-产出指标；11-数量指标；培养合作办学人数；实施周期指标值：≥150人；年度指标值：≥50人。3、1-产出指标；11-数量指标；培养研究生数量；实施周期指标值：≥2000名；年度指标值：≥400名。4、1-产出指标；12-质量指标；应届毕业研究生如期授位率；实施周期指标值：≥80%；年度指标值：≥80%。5、2-效益指标；21-经济效益；科研合作金额；实施周期指标值：≥80万元；年度指标值：≥10万元。6、2-效益指标；22-社会效益；搭建协同创新培养平台（和社会企业联合培养学生基地数）；实施周期指标值：≥5个；年度指标值：≥1个。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；研究生满意度；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。
海丝知识中心展厅专项经费	648.00	648.00			展示中新广州知识城打造未来样板城市和21世纪海上丝绸之路科技创新枢纽中心的面貌，同时展示入驻知识城的各大高校、研发机构、企业总部的创新研究成果、远期发展愿景。展厅兼具自由学术交流、大型路演报告、贵宾接待等功能，为知识城各界来宾提供学习、交流、探究的一站式感观体验。	1、1-产出指标；11-数量指标；举办活动、会议等次数；实施周期指标值：不少于21场；年度指标值：不少于7场。2、1-产出指标；11-数量指标；开展接待人员培训次数；实施周期指标值：不少于15次；年度指标值：不少于5次。3、1-产出指标；11-数量指标；接待来宾人次；实施周期指标值：≥10000人次；年度指标值：≥3000人次。4、1-产出指标；13-时效指标；展厅每批次接待时长；实施周期指标值：每批次不低于20分钟；年度指标值：每批次不低于20分钟。5、2-效益指标；22-社会效益；展厅重大事故发生控制数；实施周期指标值：≤1次；年度指标值：≤1次。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；与会方及访客满意度；实施周期指标值：不低于95%；年度指标值：不低于95%。
中新广州知识城国际人才自由港专项经费	1,504.00	1,504.00			通过开展中新广州知识城国际人才自由港项目，打造全国领先的国际创新人才就业创业平台标杆，搭建技术转移服务、离岸孵化创新平台，构建金融机构、科研院所、科创企业资源池，运营海内外人才“零跑动”服务中心，引进博士博士后创业人才和孵化企业，为全球人才在黄埔提供“创新创业+安居安享”的贴心服务，引领和推动粤港澳大湾区成为世界知名人才高地。	1、1-产出指标；11-数量指标；举办各类提升品牌影响力的活动场次；实施周期指标值：每年不少于15场；年度指标值：每年不少于15场。2、1-产出指标；11-数量指标；宣传推文发送数量；实施周期指标值：每年不少于50篇；年度指标值：每年不少于50篇。3、1-产出指标；11-数量指标；开展能力提升培训课程课时数；实施周期指标值：每年不少于10个课时；年度指标值：每年不少于10个课时。4、1-产出指标；11-数量指标；引进博士博士后青年拔尖人才人数；实施周期指标值：每年不少于15名；年度指标值：每年不少于15名。5、1-产出指标；11-数量指标；签订搭建及维护运营海内外引才渠道协议数量；实施周期指标值：每年不少于10家；年度指标值：每年不少于10家。6、1-产出指标；11-数量指标；签订搭建运营技术交易中心平台协议数量；实施周期指标值：每年不少于11家；年度指标值：每年不少于11家。7、1-产出指标；13-时效指标；开设人才服务窗口时限；实施周期指标值：2024年12月前开设人才服务窗口；年度指标值：2024年12月前开设人才服务窗口。8、2-效益指标；22-社会效益；吸引各机构前来参观调研的次数；实施周期指标值：每年不低于24次；年度指标值：每年不低于24次。9、2-效益指标；22-社会效益；提升培训课程参与人次；实施周期指标值：每年不少于100人次；年度指标值：每年不少于100人次。10、2-效益指标；22-社会效益；走访企业以及服务人才获得的表扬信或锦旗以及积极反馈次数；实施周期指标值：每年不少于5次；年度指标值：每年不少于5次。11、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务人才满意度；实施周期指标值：不低于90%；年度指标值：不低于90%。

知识城规划工作专项经费	4,000.00	4,000.00			<p>通过以国土空间总体规划为引领，各类专项规划为指导，编制各片区控制性详细规划及调整，完善知识城规划编制体系，提高知识城城市规划建设水平；通过引入专业第三方机构，有效提高行政审批效率，实现行政审批与技术审查相分离；通过开展知识城重点建设区域基础地形图测绘和航拍图工作，进一步完善知识城规划基础信息。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；重点规划编制完成数量；实施周期指标值：知识城国土空间规划、中新知识城生物医药价值创新园（AG0619规划管理单元）控制性详细规划修改、中新广州知识城AG0618规划管理单元局部地块控制性详细规划修改及城市设计、中新广州知识城AG0603规划管理单元控制性详细规划修改、中山大学肿瘤防治中心黄埔院区项目控制性详细规划局部调整等5个项目形成稳定成果；年度指标值：知识城国土空间规划、中新知识城生物医药价值创新园（AG0619规划管理单元）控制性详细规划修改、中新广州知识城AG0618规划管理单元局部地块控制性详细规划修改及城市设计中新广州知识城AG0603规划管理单元控制性详细规划修改、中山大学肿瘤防治中心黄埔院区项目控制性详细规划局部调整等5个项目形成稳定成果。2、1-产出指标；12-质量指标；重点规划完成质量；实施周期指标值：实际送审的规划成果审批通过率100%；年度指标值：实际送审的规划成果审批通过率100%。3、1-产出指标；13-时效指标；知识城重点建设区域基础地形图测绘完成时间；实施周期指标值：每年12月底前完成每年测绘量；年度指标值：每年12月底前完成每年测绘量。4、2-效益指标；21-经济效益；推动重点产业项目选址落地；实施周期指标值：年度更新的知识城区域正射影像和鸟瞰图用于超过10个重点产业项目选址；年度指标值：年度更新的知识城区域正射影像和鸟瞰图用于超过10个重点产业项目选址。5、2-效益指标；22-社会效益；在编控制性详细规划成果征询意见公示；实施周期指标值：完成公示；年度指标值：完成公示。6、2-效益指标；22-社会效益；已批控制性详细规划成果网站公示完成情况；实施周期指标值：完成公示；年度指标值：完成公示。</p>
国土规划业务经费	200.00	200.00			<p>通过开展国土规划业务，加强知识城国土规划工作开展过程中的工作效率，提高知识城国土规划工作服务质量和专业水平。完成项目整个计划期内的批后实施工作；结合知识城快速发展变化对土地取得成本进行修正；为保障招商和宣传需要，编制刊印规划项目用地图册并及时更新，同时根据需要制作模型及展板、打印图纸等；根据三定职能，加强开展土地巡查工作，保证对项目用地动竣工和闲置情况，临时用地批前原状、批后使用范围和用途等情况的动态巡查，切实加强国土规划巡查监管职能；为满足知识城重大项目发展建设，符合土地利用总体规划，开展预留规模落实方案编制工作。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；完成项目批后实施面积；实施周期指标值：每年不低于1平方公里；年度指标值：&gt;1平方公里。2、1-产出指标；11-数量指标；规划项目用地图册编制刊印数量；实施周期指标值：每年≥240册；年度指标值：≥240册。3、1-产出指标；13-时效指标；已供土地建设状态和临时用地情况巡查频次；实施周期指标值：1人次/月；年度指标值：1人次/月。4、2-效益指标；21-经济效益；完成闲置土地处置数量；实施周期指标值：每年≥1宗；年度指标值：≥1宗。5、2-效益指标；22-社会效益；批后项目公示率；实施周期指标值：不低于100%；年度指标值：不低于100%。</p>
中新广州知识城智库专项经费	350.00	350.00			<p>落实习近平总书记关于知识城“下一步要在政策支持和创新驱动上下功夫”的重要指示批示，以及《中新广州知识城总体规划（2020年-2035年）》及《广东省中新广州知识城条例》提出的“建立中新广州知识城智库，对标国际高端创新论坛，打造知识领域的国际化高端战略对话平台”有关要求，打造成为扎根本土，突出时效性、可操作性、洞见性、先见性，具备影响力的新型智库，为知识城高质量发展提供强有力的智力支撑和保障。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；举办知识城品牌宣传及智库交流活动次数；实施周期指标值：每年≥5次；年度指标值：每年≥5次。2、1-产出指标；11-数量指标；开展重点领域专题研究数量；实施周期指标值：每年≥3篇；年度指标值：每年≥3篇。3、1-产出指标；11-数量指标；形成决策参考性文章数量；实施周期指标值：每年≥5篇；年度指标值：每年≥5篇。4、1-产出指标；11-数量指标；形成知识城阶段性发展总结材料数量；实施周期指标值：每年≥1篇；年度指标值：每年≥1篇。5、1-产出指标；11-数量指标；活动参与人数；实施周期指标值：每年不少于300人；年度指标值：每年不少于300人。6、1-产出指标；12-质量指标；服务项目验收合格率（%）；实施周期指标值：不低于90%；年度指标值：不低于90%。7、2-效益指标；24-可持续影响；国内外媒体宣传报道次数；实施周期指标值：每年不少于30次；年度指标值：每年不少于30次。</p>

合作事务工作经费	510.00	510.00			通过该专项，有效保障各处（分局）的业务工作，加强知识城中新合作各项工作成果的推进，加强知识城企业筹建项目的管理工作，促进知识城企业开展贯标等工作，加强知识城企业知识产权保护。	1、1-产出指标；11-数量指标；举办园区专场知识产权活动次数；实施周期指标值：每年5场；年度指标值：5场。2、1-产出指标；11-数量指标；举办知识产权专题活动次数；实施周期指标值：每年不少于3场；年度指标值：每年不少于3场。3、1-产出指标；11-数量指标；举办高校就业需求对接会等大型促就业活动场次；实施周期指标值：每年≥2场；年度指标值：每年≥2场。4、1-产出指标；11-数量指标；协同科研院所、科技企业开展产教融合专项活动场次；实施周期指标值：每年≥12场；年度指标值：每年≥12场。5、1-产出指标；11-数量指标；参与或组织中薪双边合作机制会议次数；实施周期指标值：每年不少于2次；年度指标值：每年不少于2次。6、1-产出指标；11-数量指标；开展企业知识产权维权援助次数；实施周期指标值：每年不少于10次；年度指标值：每年不少于10次。7、1-产出指标；11-数量指标；知识城知识产权专利数据分析报告份数；实施周期指标值：每年≥2份；年度指标值：每年≥2份。8、1-产出指标；13-时效指标；知识城微信公众号推送频率；实施周期指标值：1次/工作日；年度指标值：1次/工作日。9、2-效益指标；21-经济效益；为企业提供知识产权等方面服务数量；实施周期指标值：每年不少于10家；年度指标值：每年不少于10家。10、2-效益指标；22-社会效益；媒介宣传推介知识城科教创新、产教融合示范成果次数；实施周期指标值：每年≥10次；年度指标值：每年≥10次。11、2-效益指标；24-可持续影响；拓展产教、人才领域等有关政策法规宣讲次数；实施周期指标值：每年≥2场；年度指标值：每年≥2场。12、2-效益指标；31-服务对象满意度；服务企业满意度；实施周期指标值：每年走访不少于10家，满意度达90%；年度指标值：每年走访不少于10家，满意度达90%。
中国汽车知识产权运用促进中心项目	540.00	540.00			在知识城推进中国汽车知识产权运用促进中心、“全球汽车专利大数据平台”、“中国汽车知识产权交易中心”线上平台、“世界知识产权组织技术创新与支持中心（TISC）”建设，发挥中汽中心中国汽车行业归口单位的资源集聚作用，提升我区汽车知识产权整体运营转化水平，增强我区产业话语权，推动粤港澳大湾区汽车产业高质量发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；举办培训、沙龙等形式的各类专场活动数量；实施周期指标值：不少于22场；年度指标值：不少于5场。2、1-产出指标；11-数量指标；举办汽车产业学术论坛或会议场次；实施周期指标值：不少于5场；年度指标值：不少于1场。3、1-产出指标；11-数量指标；促成专利挖掘布局数量；实施周期指标值：不少于3000件；年度指标值：不少于500件。4、1-产出指标；11-数量指标；全职工作人员规模；实施周期指标值：不少于40人；年度指标值：不少于20人。5、1-产出指标；11-数量指标；服务企业数量；实施周期指标值：不低于450家；年度指标值：不低于80家。6、2-效益指标；22-社会效益；发布全国或全球范围内汽车产业及知识产权相关榜单；实施周期指标值：不少于5份；年度指标值：不少于1份。7、2-效益指标；24-可持续影响；汽车产业发展及其知识产权发展状况研究分析报告；实施周期指标值：不少于5份；年度指标值：不少于1份。8、2-效益指标；31-服务对象满意度；服务企业满意度；实施周期指标值：不低于95%；年度指标值：不低于95%。
两新组织行业党委工作经费（黄埔区）	5.00	5.00			统筹协调产业集群有关工作单位和企业，指导联系产业集群和产业链开展党的建设，共同加强党对知识城现代产业集群的全面领导，推动相关产业高质量发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；组织红联共建活动场次；实施周期指标值：每年不少于2场；年度指标值：每年不少于2场。2、1-产出指标；11-数量指标；走访及接待企业来访次数；实施周期指标值：每年不少于10次；年度指标值：每年不少于10次。3、2-效益指标；21-经济效益；红联共建活动覆盖人次；实施周期指标值：每年不低于100人次；年度指标值：每年不低于100人次。4、2-效益指标；24-可持续影响；以党建促发展效果；实施周期指标值：有效促进；年度指标值：有效促进。

恩士迅（NCS）大湾区新技术交付中心专项工作经费	500.00	500.00			交付中心将充分利用优质金融科技资源和人力优势统筹全球客户关系和跨境协同效益，全面促进黄埔区、广州开发区金融业高质量发展，为建设服务粤港澳大湾区具有国际影响力的创新资本中心、科技金融创新中心、可持续金融中心、金融科技高地贡献力量。	1、1-产出指标；11-数量指标；全职人员规模；实施周期指标值：≥500名；年度指标值：≥200名。2、1-产出指标；11-数量指标；建设金融研发中心数量；实施周期指标值：≥3个；年度指标值：≥1个。3、1-产出指标；11-数量指标；本区域分析报告数量；实施周期指标值：5份；年度指标值：1份。4、2-效益指标；21-经济效益；实现营业收入；实施周期指标值：≥10亿元；年度指标值：≥8000万元。5、2-效益指标；31-服务对象满意度；服务企业满意度；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。
中新科技创新及产业发展高质量专项经费	1,940.00	1,940.00			中新科技创新、产业发展高质量合作协议将助力中新广州知识城吸引和集聚更多新加坡等国际科创企业，支持新加坡企业全方位参与知识城产业发展与创新，推动企业和科研机构在知识城开展创新合作，将知识城打造为知识创造新高地、国际人才自由港、湾区创新策源地、开放合作示范区，建设具有全球影响力的国家知识中心。	1、1-产出指标；11-数量指标；中新科技创新合作平台补助家数；实施周期指标值：每年至少1家；年度指标值：至少1家。2、1-产出指标；11-数量指标；人才引进补贴人数；实施周期指标值：每年至少60人；年度指标值：每年至少60人。3、1-产出指标；11-数量指标；优质企业落户数；实施周期指标值：每年至少6家；年度指标值：每年至少6家。4、1-产出指标；11-数量指标；租金补贴企业数；实施周期指标值：每年至少6家；年度指标值：每年至少6家。5、1-产出指标；12-质量指标；科技成果验收合格率；实施周期指标值：不低于80%；年度指标值：不低于80%。6、2-效益指标；21-经济效益；新加坡优质企业实体在知识城经营示范带动作用；实施周期指标值：提升中新双边合作能级、为区域经济增长和营商环境改革创新注入强劲动力、为招商引资带来引领作用；年度指标值：提升中新双边合作能级、为区域经济增长和营商环境改革创新注入强劲动力、为招商引资带来引领作用。7、2-效益指标；24-可持续影响；高水平商务活动参与人数；实施周期指标值：每年至少100人次；年度指标值：至少100人次。
新加坡国立大学广州创新研究院专项经费	4,500.00	4,500.00			围绕《中新广州知识城总体规划（2020—2035年）》提出的“将知识城打造成为具有全球影响力的国家知识中心”这一目标，充分发挥广州市国家中心城市、知识城国家级双边合作项目、新加坡国立大学全球一流综合性大学的优势，将研究院项目打造成为广州人才培养与集聚的虹吸口和新加坡国立大学参与粤港澳大湾区建设的旗舰项目，开展高端人才培养及科技创新与科技成果转移转化，为广州市、黄埔区、知识城的发展提供长期战略人才资源和智力支撑。	1、1-产出指标；11-数量指标；召开新加坡国立大学广州创新研究院理事会次数；实施周期指标值：每年至少2次；年度指标值：每年至少2次。2、1-产出指标；11-数量指标；承办国际交流活动次数；实施周期指标值：每年至少2次；年度指标值：每年至少2次。3、1-产出指标；11-数量指标；资助全日制博士数量；实施周期指标值：每年≥30名；年度指标值：≥30名。4、1-产出指标；11-数量指标；资助理学硕士研究生数量；实施周期指标值：每年≥30名；年度指标值：≥30名。5、1-产出指标；12-质量指标；知识产权培养数量；实施周期指标值：协议期内不低于20项；年度指标值：不少于1项。6、2-效益指标；24-可持续影响；为市、区及知识城的发展提供战略人才资源和智力支撑；实施周期指标值：为广州市、黄埔区、知识城的发展提供长期战略人才资源和智力实现有效支撑；年度指标值：为广州市、黄埔区、知识城的发展提供长期战略人才资源和智力实现有效支撑。
迈胜医疗项目扶持专项经费	426.00	426.00			为深入贯彻习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神以及党的二十大精神，坚持实体经济为本、制造业当家，抓住产业与科技互促双强这个关键，着力提高医疗装备产业韧性和现代化水平，促进国产医疗装备迭代升级，加快补齐广州开发区高端医疗装备短板，在我区布局高端医疗器械的研发、生产和销售业务，将新一代小型集成化质子医疗系统装备领域产业资源向广州开发区集聚，全方位合作攻克高端医疗器械核心技术难题，共同推动广州开发区生命健康产业高质量发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；引进高端人才数量；实施周期指标值：≥10名；年度指标值：≥10名。2、1-产出指标；11-数量指标；引进高管或研究生以上学历或中高级技术职称人员数量；实施周期指标值：≥50名；年度指标值：≥50名。3、1-产出指标；13-时效指标；国际总部和销售总部等项目公司在我的区的工商、税务和统计等注册登记/迁移手续时限；实施周期指标值：2024年年底；年度指标值：2024年年底。4、2-效益指标；21-经济效益；高端医疗设备研发生产基地落户情况；实施周期指标值：项目公司实缴注册资本不少于1亿元；年度指标值：项目公司实缴注册资本不少于1亿元。

中新广州知识城业务一体化平台项目	10.00	10.00			通过该专项，实现中新广州知识城业务一体化平台在运行维护质保期间，能够快速解决平台可能出现的故障，保障平台正常运行。	1、1-产出指标；12-质量指标；维护覆盖率；实施周期指标值:100%全覆盖；年度指标值:100%全覆盖。2、1-产出指标；13-时效指标；运维及时响应率；实施周期指标值:24小时内响应；年度指标值:24小时内响应。
20232666000400007-中新科技文化艺术中心（城市科技馆）项目	225.00	225.00			通过中新科技文化艺术中心（城市科技馆）“三馆合一”建设项目，展示和传播科学、艺术与文化，普及科学技术知识，通过展览使科学技术知识得以交流、转让、投入社会应用，并丰富普通群众的业余生活，为艺术爱好者提供交流的平台。	1、1-产出指标；11-数量指标；主体工程完成率（%）；实施周期指标值:达到100%；年度指标值:达到100%。2、1-产出指标；11-数量指标；工地实名制覆盖程度；实施周期指标值:不低于98%；年度指标值:不低于98%。3、1-产出指标；13-时效指标；工程进度达标率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:60%。4、2-效益指标；22-社会效益；扩大科技教育普及面；实施周期指标值:100%；年度指标值:60%。
中新广州知识城合作项目服务管理中心	120,380.40	120,380.40				
拆迁安置补贴经费	2,690.00	2,690.00			通过为3个安置区发放拆迁安置补贴，安排安置区服务管理工作，保障安置区设施设备正常运行，提高村民的幸福感和获得感、安全感。	1、1-产出指标；11-数量指标；提供物业服务安置区的数量；实施周期指标值:=8个；年度指标值:=8个。2、1-产出指标；12-质量指标；日常工作完成率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。3、1-产出指标；13-时效指标；考评合格率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。4、2-效益指标；22-社会效益；开展社区公益活动次数；实施周期指标值:≥8次；年度指标值:≥8次。5、2-效益指标；22-社会效益；提供就业岗位数；实施周期指标值:≥200个；年度指标值:≥200个。6、2-效益指标；22-社会效益；治安案件发生次数；实施周期指标值:≤5次；年度指标值:≤5次。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；业主满意度；实施周期指标值:≥80%；年度指标值:≥80%。
安置区房建及设备设施等维修改造经费	360.00	360.00			通过为8个安置区提供修缮工程、其他建筑工程、电梯维修和保养、消防设备维修和保养，其他维修和保养、工程设计、工程监理、工程造价咨询等服务，保障安置区房屋建筑的完好、设施设备正常运行，提高村民的幸福感和获得感、安全感。	1、1-产出指标；11-数量指标；保障安置区数量；实施周期指标值:=8个；年度指标值:=8个。2、1-产出指标；11-数量指标；安置区总建筑面积；实施周期指标值:24829477m <sup>2</sup> ；年度指标值:24829477m <sup>2</sup> 。3、1-产出指标；11-数量指标；安置区总用地面积；实施周期指标值:6443248.8m <sup>2</sup> ；年度指标值:6443248.8m <sup>2</sup> 。4、1-产出指标；11-数量指标；正常运行电梯数量；实施周期指标值:=212台；年度指标值:=212台。5、1-产出指标；12-质量指标；房屋建筑完好率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。6、1-产出指标；12-质量指标；设施设备完好率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。7、2-效益指标；21-经济效益；完工验收通过率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。8、3-满意度指标；31-服务对象满意度；业主满意度；实施周期指标值:≥80%；年度指标值:≥80%。
九龙新城棚户区改造专项经费	44,546.00	44,546.00			通过分期回购九龙新城首期安置房棚户区标段一、标段二、标段三，改善村民的居住条件，兼顾完善城市功能，改善城市环境，优化配置土地资源，促进土地合理利用，增加社会就业，促进地区产业结构调整。	1、1-产出指标；11-数量指标；回购数量；实施周期指标值:=3个；年度指标值:=3个。2、1-产出指标；12-质量指标；建设项目验收合格率；实施周期指标值:=100%；年度指标值:=100%。3、1-产出指标；12-质量指标；棚户区建设进度；实施周期指标值:=100%；年度指标值:=100%。4、2-效益指标；21-经济效益；土地资源优化面积；实施周期指标值:=387亩；年度指标值:=387亩。5、2-效益指标；22-社会效益；棚户区改造受益户数；实施周期指标值:=6612户；年度指标值:=6612户。6、2-效益指标；22-社会效益；棚户区项目收楼率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。

用地报批专项经费	1,000.00	1,000.00			通过本项目，可以为知识城正在规划建设的“一核两心三区四园”的总体规划提供用地保障，有利于促进中新全方位合作，推动知识城重大平台的开发建设，打造国际化创新资源聚集地；有利于解决知识城建设用地瓶颈，争取建设用地指标，提升土地利用节约集约水平，促进新兴产业落地，优化产业结构，缓解知识城建设用地供需矛盾。	1、1-产出指标；11-数量指标；新增使用林地批复面积；实施周期指标值:60公顷；年度指标值:≥60公顷。2、1-产出指标；11-数量指标；新增建设用地批复面积；实施周期指标值:≥120公顷；年度指标值:≥120公顷。3、2-效益指标；13-时效指标；按时缴交相关费用；实施周期指标值:1个月；年度指标值:1个月。4、2-效益指标；21-经济效益；保障产业项目、基础设施项目建设用地面积；实施周期指标值:≥1000亩；年度指标值:≥1000亩。5、2-效益指标；22-社会效益；保障城市更新项目建设用地面积；实施周期指标值:≥200亩；年度指标值:≥200亩。
知识城已征未开发地块综合服务项目经费	450.00	450.00			委托第三方单位对政府储备地块实施24小时管护，维护收储地块的优良环境。	1、1-产出指标；11-数量指标；管护土地面积(亩)；实施周期指标值:≥2800亩；年度指标值:≥2800亩。2、1-产出指标；11-数量指标；管理地块数量(宗)；实施周期指标值:≥30宗；年度指标值:≥30宗。3、1-产出指标；12-质量指标；土地管理完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；12-质量指标；管护土地验收合格率(%)；实施周期指标值:=100%；年度指标值:=100%。5、1-产出指标；14-成本指标；地块管理成本；实施周期指标值:0.02元/m²≤；年度指标值:0.02元/m²≤。6、2-效益指标；21-经济效益；管护土地被违法侵占、偷倒垃圾次数；实施周期指标值:0≤；年度指标值:0≤。7、2-效益指标；23-生态效益；管理土地环境污染发生次数；实施周期指标值:≤0；年度指标值:≤0。
综合业务经费	323.00	323.00			通过开展本项目，加强土地收储、管线迁改等的专业能力，提高对安置小区的管理水平，解决征拆过程中遇到的各种法律纠纷及诉讼。为知识城建设提供更多的储备用地，加快重点项目的落地，推动知识城的建设进程。	1、1-产出指标；11-数量指标；100万以下管线迁改预、结算评审项目；实施周期指标值:≤15单；年度指标值:≤15单。2、1-产出指标；11-数量指标；参与开庭次数；实施周期指标值:≥8次；年度指标值:≥8次。3、1-产出指标；12-质量指标；征地计划完成率；实施周期指标值:=100%；年度指标值:=100%。4、1-产出指标；12-质量指标；服务项目验收合格率(%)；实施周期指标值:=100%；年度指标值:=100%。5、2-效益指标；21-经济效益；重点项目动工建设数量；实施周期指标值:≤3个；年度指标值:≤3个。6、2-效益指标；22-社会效益；储备建设用地面积；实施周期指标值:≤1000亩；年度指标值:≤1000亩。
业务用房房租及水电补助等	198.60	198.60			通过开展本项目，完成办公用房租赁服务，加强办公室的安全保障服务；提升办公环境的舒适度；保证工作的顺利开展。	1、1-产出指标；11-数量指标；办公场地面积数；实施周期指标值:=1616.12平方米；年度指标值:=1616.12平方米。2、1-产出指标；13-时效指标；保洁工作完成及时率；实施周期指标值:=100%；年度指标值:=100%。3、1-产出指标；13-时效指标；水电及物业管理费支付及时率；实施周期指标值:=100%；年度指标值:=100%。4、2-效益指标；22-社会效益；办公场所重大安全事故控制数；实施周期指标值:<2次；年度指标值:<2次。5、2-效益指标；22-社会效益；办公环境提升情况；实施周期指标值:有效实现；年度指标值:有效实现。
20132126804701006-知识城中心区30平方公里范围征地拆迁(新增部分)	3,328.00	3,328.00			能过完成30平方公里项目等相关征地工作，为知识城中心区30平方公里范围征地拆迁项目的推进奠定坚实基础，按照高强度开发、节约土地资源、提升整体品质，保障区内建设项目的土地整备要素。	1、1-产出指标；11-数量指标；项目土地平整面积；实施周期指标值:约5240亩；年度指标值:约4000亩。2、1-产出指标；11-数量指标；项目征拆面积；实施周期指标值:276000平方米；年度指标值:23500平方米。3、1-产出指标；11-数量指标；项目征拆面积和管线迁改完成数量；实施周期指标值:1座；年度指标值:1座。4、1-产出指标；12-质量指标；项目达标率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、1-产出指标；14-成本指标；严格按采购预算执行；实施周期指标值:累计支付不超总投；年度指标值:累计支付不超总投。6、2-效益指标；22-社会效益；保障项目用地；实施周期指标值:为知识城开发建设提供用地保障；年度指标值:完善知识城的经济建设，促进知识城的经济发展。7、3-满意度指标；24-可持续影响；中新广州知识城可持续发展；实施周期指标值:按规化建设要求完成；年度指标值:促进知识城经济和谐发展。



指挥部专项经费	20.00	20.00			通过本项目，解决知识城征地拆迁安置土地管理等方面存在的一些无法在基建立项解决的问题，推进知识城的征拆等方面的工作，为知识城项目落地建设提供的土地，营造良好的营商环境，加快知识城的建设步伐。	1、1-产出指标；11-数量指标；会议次数；实施周期指标值:2；年度指标值:大于或等于2次。2、2-效益指标；21-经济效益；推动项目用地的供给；实施周期指标值:1个；年度指标值:1个。3、2-效益指标；22-社会效益；特殊问题处理；实施周期指标值:1件；年度指标值:1件。
20202126001100006-知识城科教创新区征拆补偿	424.00	424.00			通过完成征收集体土地1466亩；拆迁250栋房屋面积80000平方米，附属物面积20000平方米；实施红线内管线迁改工作，为科教创新园区落地垫定基础，按照高强度开发、节约土地资源、提升整体品质，实现将科教创新园区打造成知识城区域标志性新一代信息技术产业园区的目标。	1、1-产出指标；11-数量指标；征地面积；实施周期指标值:约1466亩；年度指标值:约50亩。2、1-产出指标；11-数量指标；拆迁面积；实施周期指标值:约100亩；年度指标值:约30亩。3、1-产出指标；12-质量指标；项目达标率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；14-成本指标；严格按采购预算执行；实施周期指标值:累计支付不超总投资；年度指标值:累计支付不超总投资。5、2-效益指标；22-社会效益；促进知识城开发建设；实施周期指标值:保障产业项目、基础设施项目建设用地；年度指标值:保障产业项目、基础设施项目建设用地。6、3-满意度指标；24-可持续影响；中新广州知识城可持续发展；实施周期指标值:为知识城开发建设提供用地保障；年度指标值:完善知识城的经济建设，促进知识城的经济发展。
20202126800500006-大科学装置意向用地项目（一期）征地拆迁补偿	140.00	140.00			通过完成征收集体土地面积118亩，拆迁住宅房屋及附属物3000平方米，实施红线内管线迁改工作。现对该立项建设内容及投资进行以下调整申请：（一）（项目建设内容修改）征收集体土地面积210亩，比原规划多增收92亩。（二）（项目建设内容修改）拆迁住宅房屋及附属物5800平方米，比原规划多增加2800平方米。（三）（项目建设内容增加）增加“拆迁补偿费、管线迁改费、拆迁工作经费（含管线）、拆迁测量评估费、清拆费及不可预见费”。落实区下达的重点项目建设。达到盘活土地资产，提升土地价值，促进知识城的经济社会进一步发展，保障我区经济可持续发展的目标。	1、1-产出指标；11-数量指标；征地面积；实施周期指标值:约210亩；年度指标值:约15亩。2、1-产出指标；11-数量指标；拆迁面积；实施周期指标值:20亩；年度指标值:10亩。3、1-产出指标；12-质量指标；项目达标率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；14-成本指标；严格按采购预算执行；实施周期指标值:累计支付不超总投资；年度指标值:累计支付不超总投资。5、2-效益指标；22-社会效益；保障项目用地；实施周期指标值:为知识城开发建设提供用地保障；年度指标值:完善知识城的经济建设，促进知识城的经济发展。6、3-满意度指标；24-可持续影响；中新广州知识城可持续发展；实施周期指标值:达到知识城招商引资项目落地和投产，促进知识城经济社会和完善的区域交通发展的目标；年度指标值:达到知识城招商引资项目落地和投产，促进知识城经济社会和完善的区域交通发展的目标。
20192126802100006-知识城科北电站进场道路及电力隧道工程征地拆迁补偿	73.00	73.00			通过完成项目本年度的征拆交地，配合开展科北变电站进场道路和电力隧道建设，为连接高压电站科北站和市政道路重要的一条支路，达到进一步完善区域交通发展的目标。	1、1-产出指标；12-质量指标；项目征收面积完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；14-成本指标；严格按采购预算执行；实施周期指标值:不超总投资4455万元；年度指标值:累计支付不超总投资。3、2-效益指标；22-社会效益；保障基础设施项目建设用地；实施周期指标值:为连接高压电站科北站和市政道路重要的一条支路，达到进一步完善区域交通发展的目标；年度指标值:为连接高压电站科北站和市政道路重要的一条支路，达到进一步完善区域交通发展的目标。4、3-满意度指标；24-可持续影响；中新广州知识城可持续发展；实施周期指标值:为知识城生产、生活提供用电保障；年度指标值:为知识城生产、生活提供用电保障。
20212126001200006-知识城合作教育意向用地征地拆迁补偿	100.00	100.00			通过完成征收集体土地53亩、拆迁集体土地上住宅房屋3栋，面积1900平方米；实施项目红线范围内管线迁改工作（包括电力管线、供水管线、通讯管线、燃气管线等），达到盘活土地资产，提升土地价值，保障我区经济可持续发展的目标。	1、1-产出指标；11-数量指标；项目征拆面积和管线迁改完成数量；实施周期指标值:约200（米）；年度指标值:约200（米）。2、1-产出指标；12-质量指标；项目拆迁面积和管线迁改完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；14-成本指标；严格按采购预算执行；实施周期指标值:不超总投资4991万元；年度指标值:累计支付不超总投资。4、2-效益指标；22-社会效益；保障项目用地；实施周期指标值:保障产业项目、基础设施项目建设用地；年度指标值:保障产业项目、基础设施项目建设用地。5、3-满意度指标；24-可持续影响；中新广州知识城可持续发展；实施周期指标值:为知识城开发建设提供用地保障；年度指标值:完善知识城的经济建设，促进知识城的经济发展。

20132126804300001-阿里巴巴项目用地征地补偿	2,208.00	2,208.00			通过完成2754亩项目的征拆交地。加快知识城开发建设，达到知识城招商引资项目落地和投产，促进知识城经济社会进一步发展的目标。	1、1-产出指标；11-数量指标；项目征拆面积；实施周期指标值:约2754亩；年度指标值:约120亩。2、1-产出指标；12-质量指标；项目达标率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；14-成本指标；严格按采购预算执行；实施周期指标值:累计支付不超总投；年度指标值:累计支付不超总投。4、2-效益指标；22-社会效益；保障项目用地；实施周期指标值:保障产业项目、基础设施项目建设用地；年度指标值:提高土地利用效率。5、3-满意度指标；24-可持续影响；中新广州知识城可持续发展；实施周期指标值:为知识城开发建设提供用地保障；年度指标值:完善知识城的经济建设，促进知识城的经济发展。
20162126801800001-九龙镇汤村扩征土地（一期）征地补偿	8,738.00	8,738.00			通过新征土地742亩，提高土地利用效率，为知识城开发建设提供用地保障，达到完善知识城的经济建设，促进知识城的经济发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；征地面积；实施周期指标值:742亩；年度指标值:221亩。2、1-产出指标；12-质量指标；项目达标率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；14-成本指标；严格按采购预算执行；实施周期指标值:累计支出不超立项总投；年度指标值:累计支出不超立项总投。4、2-效益指标；22-社会效益；保障项目用地；实施周期指标值:保障产业项目、基础设施项目建设用地；年度指标值:保障产业项目、基础设施项目建设用地。5、3-满意度指标；24-可持续影响；中新广州知识城可持续发展；实施周期指标值:为知识城开发建设提供用地保障；年度指标值:完善知识城的经济建设，促进知识城的经济发展。
项目用地业务经费	300.00	300.00			通过开展知识城收储地块的土壤检测、知识城土地储备计划编制、对知识城征拆收储项目开展评估复核等工作，提高土地管理水平，加快知识城的土地储备速度，为知识城建设提供更多的基础设施用地及项目用地，加快项目落地，提升知识城的宜商宜居环境。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成土壤检测地块面积；实施周期指标值:90亩；年度指标值:90亩。2、1-产出指标；12-质量指标；征地测量数据、征地图纸准确率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。3、1-产出指标；12-质量指标；项目成果评审通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；新增公建配套土地面积；实施周期指标值:=90亩；年度指标值:=90亩。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；采购方满意度；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。
20141136810000006-知识城南知识产业区范围内拆迁及管线迁改补偿	1,226.00	1,226.00			通过开展本项目，配合新一代信息技术园区万国数据、小鹏汽车和硕贝德项目开发建设，达到产业园区的建设目标，提高知识城高新产业发展、增加财政收入以及增加就业岗位。	1、1-产出指标；11-数量指标；项目征拆面积和管线迁改完成数量；实施周期指标值:约90555平方米；年度指标值:约90555平方米。2、1-产出指标；12-质量指标；项目达标率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；14-成本指标；严格按采购预算执行；实施周期指标值:不超总投140000万元；年度指标值:累计支付不超总投。4、2-效益指标；22-社会效益；优化土地供应；实施周期指标值:带动资产投资增长，提高知识城高新产业发展。；年度指标值:带动资产投资增长，提高知识城高新产业发展。5、3-满意度指标；24-可持续影响；中新广州知识城可持续发展；实施周期指标值:为南部产业园区区域发展提供一个良好整体营商环境。；年度指标值:为南部产业园区区域发展提供一个良好整体营商环境。

20141136809800006-知识城北部先进制造业范围内拆迁及管线迁改补偿	4,669.00	4,669.00			通过开展本项目,达到产业园区的建设目标,提高知识城高新技术产业发展、增加财政收入以及增加就业岗位的目标。	1、1-产出指标;11-数量指标;拆迁面积;实施周期指标值:150000平方米;年度指标值:39000平方米。2、1-产出指标;11-数量指标;项目征拆面积和管线迁改完成数量;实施周期指标值:700米;年度指标值:700米。3、1-产出指标;12-质量指标;项目达标率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。4、1-产出指标;14-成本指标;严格按采购预算执行;实施周期指标值:累计支付不超总投;年度指标值:累计支付不超总投。5、2-效益指标;22-社会效益;保障项目用地;实施周期指标值:带动资产投资增长,提高知识城高新技术产业发展。;年度指标值:带动资产投资增长,提高知识城高新技术产业发展。6、2-效益指标;24-可持续影响;服务知识城经济建设发展;实施周期指标值:芯片研发智造园。结合知识城产业布局,引进重点项目,弥补市场空缺,形成以智能芯片设计为主导、以高端制造为突破的全产业生态链;年度指标值:芯片研发智造园。结合知识城产业布局,引进重点项目,弥补市场空缺,形成以智能芯片设计为主导、以高端制造为突破的全产业生态链。
20131136800500010-知识城平岗河整治拆迁	10.00	10.00			通过该项目的征拆交地。完成拆迁房屋、附属物40000平方米及给排水管网2000米,电力管道1000米,其他管道1000米等管线迁改,落实区下达的重点项目建设,达到促进我区经济可持续发展的目标。	1、1-产出指标;11-数量指标;项目征拆面积和管线迁改完成数量;实施周期指标值:40000平方米;年度指标值:2000平方米。2、1-产出指标;12-质量指标;项目达标率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;14-成本指标;严格按采购预算执行;实施周期指标值:不超总投8800万元;年度指标值:累计支付不超总投。4、2-效益指标;22-社会效益;优化土地供应;实施周期指标值:提升整体生态环境,改变知识城投资环境;年度指标值:提升整体生态环境,改变知识城投资环境。5、3-满意度指标;24-可持续影响;中新广州知识城可持续发展;实施周期指标值:为城市防洪,排涝为主,旅游景观,生态保护进行综合整治,提升整体生态环境;年度指标值:为城市防洪,排涝为主,旅游景观,生态保护进行综合整治,提升整体生态环境。
20111136800200006-南部快速路一期(KC22)范围内拆迁	15.00	15.00			通过开展本项目的拆迁交地工作,达到完善知识城范围内东西纵向主干道路网,西侧与创新大道、花莞高速和永九快速路连接,缓解九龙大道交通压力的目标。	1、1-产出指标;12-质量指标;项目达标率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。2、1-产出指标;14-成本指标;严格按采购预算执行;实施周期指标值:不超总投26000万元;年度指标值:累计支付不超总投。3、2-效益指标;22-社会效益;促进知识城开发建设;实施周期指标值:为周边企业交通通行提高企业车辆交通运输效率障,提升知识城投资环境;年度指标值:为周边企业交通通行提高企业车辆交通运输效率障,提升知识城投资环境。4、3-满意度指标;24-可持续影响;中新广州知识城可持续发展;实施周期指标值:完善道路建设,提高九龙大道环境,整体提升知识城环境水平、人居环境;年度指标值:完善道路建设,提高九龙大道环境,整体提升知识城环境水平、人居环境。
20121136000700010-九龙大道南端道路扩建拆迁	42.00	42.00			通过完成范围内广河高速以北项目拆迁,九龙大道西侧道路红线范围内拆迁与管线迁改工作,达到完善道路建设的目标,提高九龙大道环境,整体提升知识城环境水平、人居环境。	1、1-产出指标;11-数量指标;项目征拆面积;实施周期指标值:约3880(m <sup>2</sup> );年度指标值:约3880(m <sup>2</sup> )。2、1-产出指标;12-质量指标;项目达标率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;14-成本指标;严格按采购预算执行;实施周期指标值:不超总投30630万元;年度指标值:累计支付不超总投。4、2-效益指标;22-社会效益;协助交通事故、公共突发事件处置的有效性;实施周期指标值:为周边企业交通通行提高企业车辆交通运输效率障,提升知识城投资环境;年度指标值:为周边企业交通通行提高企业车辆交通运输效率障,提升知识城投资环境。5、3-满意度指标;24-可持续影响;中新广州知识城可持续发展;实施周期指标值:完善道路建设,提高九龙大道环境,整体提升知识城环境水平、人居环境;年度指标值:完善道路建设,提高九龙大道环境,整体提升知识城环境水平、人居环境。

20101136800400000-科学城北 区知识城起步区范围内拆迁	76.00	76.00			通过完成项目拆迁住宅房屋及附属物及管线迁改工作，配合知识城起步区全面开发建设，达到盘活土地资产，提升土地价值，保障我区经济可持续发展的目标。	1、1-产出指标；11-数量指标；项目征拆面积和管线迁改完成数量；实施周期指标值:6850平方米；年度指标值:6850平方米。2、1-产出指标；12-质量指标；项目达标率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；14-成本指标；严格按采购预算执行；实施周期指标值:不超总投81400万元；年度指标值:累计支付不超总投。4、2-效益指标；22-社会效益；促进知识城开发建设；实施周期指标值:保障我区经济可持续发展的目标；年度指标值:保障我区经济可持续发展的目标。5、3-满意度指标；24-可持续影响；中新广州知识城可持续发展的目标；实施周期指标值:带动资产投资增长，增加就业岗位的目标。；年度指标值:带动资产投资增长，增加就业岗位的目标。
20171146801200006-知识城南 片区土方平整项目（二期）	3,000.00	3,000.00			通过完成1. 知识城南片区A2、A3、A4、A5、A6、A7、SW-Y17026及巨轮二期意向用地，共8个地块，面积约57.173万平方米土地平整。2. 知识城南片区A2、A3、A4、A5、A6、A7、SW-Y17026及巨轮二期意向用地排水工程、边坡防护与绿化、临时道路、施工场地围蔽。3. 将完成平整的A2、A3、A4、A5、A6、A7、SW-Y17026及巨轮二期意向用地移交给用地单位（企业），为企业用地提供保障，促进经济转型，达到以人为本、服务企业的服务型政府新理念的具体实践，有利于招商引资，吸引企业投资及落地的目标。	1、1-产出指标；11-数量指标；项目土地平整面积；实施周期指标值:约57.173万平方米土地平整；年度指标值:完成A7地块13900平方米土地平整；完成A6地块12016平方米土地平整。2、1-产出指标；12-质量指标；项目达标率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；14-成本指标；严格按采购预算执行；实施周期指标值:控制在预算内；年度指标值:控制在预算内。4、2-效益指标；22-社会效益；保障项目用地；实施周期指标值:有利于招商引资，吸引企业投资及落地的目标；年度指标值:有利于招商引资，吸引企业投资及落地的目标。5、2-效益指标；24-可持续影响；服务知识城经济建设发展；实施周期指标值:规划地块用于引进国内外高端信息产业，具备可持续影响。；年度指标值:规划地块用于引进国内外高端信息产业，具备可持续影响。
20171146801100006-知识城北 片区土方平整（一期）	2,187.00	2,187.00			通过本项目的建设，落实城市总体规划，推动“北优”、“东进”战略发展的需要，有利于促进中新广州知识城总体建设，有利于广州市“北优”与“东进”战略的实施，有利于中新知识城和广州市东部新城的战略发展，能有效地引导和支持路网开发和经济发展，有利于提升知识城城市形象，并对知识城北起步区的发展起到重要的促进作用。	1、1-产出指标；11-数量指标；项目土地平整面积；实施周期指标值:地平整总面积约977823平方米；年度指标值:完成项目平整面积800平方米。2、1-产出指标；12-质量指标；项目土地平整面积完成率；实施周期指标值:达标率100%；年度指标值:达标率100%。3、1-产出指标；14-成本指标；严格按采购预算执行；实施周期指标值:不超总投14886万元；年度指标值:累计支付不超总投。4、2-效益指标；22-社会效益；优化土地供应；实施周期指标值:引导和支持路网开发和经济发展；年度指标值:落实城市总体规划、推动“北优”、“东进”战略发展的需要。
20202156800100006-知识城已 征未用土地围墙围蔽工程（二期）	120.00	120.00			通过本项目，完成实砌围墙10000米，铁艺围墙13000米建设，达到知识城周边建设管理和提高工地文明施工的目的，遏制已征未用土地被违法占用、偷倒垃圾、余泥渣土等情况，提升中心土地整备业务能力，提高已征未用土地的管理水平；为知识城安置工作提速，从而加快知识城的建设进程，为知识城建设提供更多的基础 设施用地及项目用地，进一步提升知识城的宜商宜居环境，增加人民的幸福指数。	1、1-产出指标；11-数量指标；项目土地平整面积；实施周期指标值:完成实砌围墙10000米，铁艺围墙13000米建设；年度指标值:完成实砌围墙2155米，铁艺围墙7488米建设。2、1-产出指标；12-质量指标；项目达标率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；14-成本指标；严格按采购预算执行；实施周期指标值:控制在预算内；年度指标值:控制在预算内。4、2-效益指标；22-社会效益；加强土地储备力度；实施周期指标值:确保周边市民的人身安全，提升知识城景观环境；年度指标值:确保周边市民的人身安全，提升知识城景观环境。5、2-效益指标；24-可持续影响；服务知识城经济建设发展；实施周期指标值:持续防止地块被违法占用、偷倒垃圾、余泥渣土；年度指标值:持续防止地块被违法占用、偷倒垃圾、余泥渣土。

20102126800100006-科学城北区一期新征土地规费	400.00	400.00			通过缴纳征地管理费、耕地占用税费等工作，达到盘活土地资产、提升土地价值、保障我区经济可持续发展的目标。	1、1-产出指标；11-数量指标；建设用地报批面积；实施周期指标值：完成3个建新区方案编制；年度指标值：完成3个建新区方案编制。2、1-产出指标；11-数量指标；新增建设用地批复；实施周期指标值：完成6个项目勘测定界报告。；年度指标值：完成6个项目勘测定界报告。3、1-产出指标；12-质量指标；项目达标率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、1-产出指标；14-成本指标；严格按采购预算执行；实施周期指标值：不超总投178492万元；年度指标值：累计支付不超总投。5、2-效益指标；22-社会效益；保障基础设施项目建设用地；实施周期指标值：保障基础设施和重大产业项目建设用地。；年度指标值：取得6个批次城镇建设项目用地批复。6、2-效益指标；22-社会效益；保障项目用地；实施周期指标值：征地社会稳定性风险评估；年度指标值：取得3个征地社会稳定性风险评估报告。7、3-满意度指标；24-可持续影响；中新广州知识城可持续发展；实施周期指标值：服务知识城经济建设发展；年度指标值：落实知识城用地保障，为经济持续快速发展的用地需求提供重要支撑。
20171146000600016-知识城ZSCXN-C4-1地块（鹏博士）平整工程	50.00	50.00			通过完成500mm排水沟891米，新建进场道路面积为238平方米，边坡支护（含绿化）面积约12346平方米的平整工程，强化知识城范围土地储备力度，加快知识城开发建设。	1、1-产出指标；11-数量指标；项目土地平整面积；实施周期指标值：12346平方米；年度指标值：200平方米。2、1-产出指标；12-质量指标；项目达标率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；14-成本指标；严格按采购预算执行；实施周期指标值：累计支付不超总投；年度指标值：累计支付不超总投。4、2-效益指标；22-社会效益；优化土地供应；实施周期指标值：为企业项目用地提供保障，有利于招商引资，达到吸引企业投资及落地的目标。；年度指标值：为企业项目用地提供保障，有利于招商引资，达到吸引企业投资及落地的目标。5、3-满意度指标；24-可持续影响；中新广州知识城可持续发展；实施周期指标值：为知识城开发建设提供用地保障；年度指标值：完善知识城的经济建设，促进知识城的经济建设。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；群众满意度；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。
20101156800300016-科学城北区征地范围内迁坟补偿	900.00	900.00			通过完成该项目范围的本年度迁坟工作，按照区委、区政府全面加快知识城的开发建设指示精神，知识城开发办围绕生物医药产业园区、集成电路创新园、新一代信息技术创新园、中新合作二期、科教创新园等重点开发区域基础设施及产业用地大力推进山坟迁移工作，保障重点项目交地，达到保证我区经济可持续发展的目标。	1、1-产出指标；11-数量指标；拆迁面积；实施周期指标值：迁坟9915具；年度指标值：露天塔坟1800具。2、1-产出指标；11-数量指标；项目征拆面积；实施周期指标值：迁坟9915具；年度指标值：塔葬土坟900具、棺葬土坟60具、一般砖砌坟/一般石坟/混凝土坟墓160具、特殊大坟25具。3、1-产出指标；12-质量指标；项目达标率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、1-产出指标；14-成本指标；严格按采购预算执行；实施周期指标值：累计支付不超总投；年度指标值：累计支付不超总投。5、2-效益指标；22-社会效益；保障项目用地；实施周期指标值：保障生物医药产业园区、集成电路创新园、新一代信息技术创新园、中新合作二期、科教创新园等重点开发区域基础设施及产业用地；年度指标值：保障生物医药产业园区、集成电路创新园、新一代信息技术创新园、中新合作二期、科教创新园等重点开发区域基础设施及产业用地。6、2-效益指标；24-可持续影响；系统可持续影响；实施周期指标值：有利于招商引资，吸引企业投资及项目落地。；年度指标值：有利于招商引资，吸引企业投资及项目落地。

20212126002100000-广州积丘地块项目征地拆迁及管线迁改补偿	22.00	22.00			通过本项目，完成集体土地的征收工作，征地约21亩，拆迁房屋9598平方米，同时实施红线范围内管线迁改工作，为知识城开发建设提供项目用地保障。	1、1-产出指标；11-数量指标；征地面积；实施周期指标值:约2030平方米；年度指标值:约2030平方米。2、1-产出指标；11-数量指标；拆迁面积；实施周期指标值:300米；年度指标值:约300米。3、1-产出指标；12-质量指标；项目达标率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；14-成本指标；严格按采购预算执行；实施周期指标值:不超总投9423万元；年度指标值:累计支付6966万元（截止2023年末）。5、2-效益指标；22-社会效益；保障基础设施项目建设用地；实施周期指标值:为产业项目、基础设施建设提供用地保障，提升知识城投资环境；年度指标值:为产业项目、基础设施建设提供用地保障，提升知识城投资环境。6、3-满意度指标；24-可持续影响；中新广州知识城可持续发展；实施周期指标值:促进知识城经济和谐发展；年度指标值:促进知识城经济和谐发展。
2021218600600006-知识城九佛农工商国有用地收储补偿	12,851.00	12,851.00			通过收回九佛农工商公司位于迳下村范围内1166.087亩国有农用地，知识城北部供水加压站项目国有农用地23.4亩，完成新增政府储备用地面积1190亩的工作，达到完善知识城的基础配套建设的目标，促进知识城的经济发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；征地面积；实施周期指标值:3147亩；年度指标值:300亩。2、1-产出指标；12-质量指标；项目达标率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；14-成本指标；严格按采购预算执行；实施周期指标值:累计支付不超总投；年度指标值:累计支付不超总投。4、2-效益指标；22-社会效益；加强土地储备力度；实施周期指标值:保障产业项目、基础设施项目建设用地；年度指标值:保障产业项目、基础设施项目建设用地。5、3-满意度指标；24-可持续影响；中新广州知识城可持续发展；实施周期指标值:为知识城开发建设提供用地保障；年度指标值:完善知识城的经济建设，促进知识城的经济发展。
20214186001100006-知识城金发碳纤维国有用地收储补偿	23.00	23.00			收回国有建设用地约288亩；拆迁项目红线范围内建筑物54,001.06平方米；附属物、苗木和设备资产等补偿。	1、1-产出指标；11-数量指标；项目征拆面积；实施周期指标值:收回国有建设用地约288亩；建筑物54001.06平方米；年度指标值:评估费涉及的面积2亩。2、1-产出指标；12-质量指标；项目征收面积完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；14-成本指标；严格按采购预算执行；实施周期指标值:总投34300万元；年度指标值:累计支付34276万元（截止2023年末）。4、2-效益指标；22-社会效益；保障项目用地；实施周期指标值:节约土地资源、提升整体品质；年度指标值:节约土地资源、提升整体品质。5、3-满意度指标；24-可持续影响；中新广州知识城可持续发展；实施周期指标值:按规划建设要求完成；年度指标值:完善知识城的经济建设，促进知识城的经济发展。
20212126003200006-知识城科教园区二期（黄埔大学意向用地）集体土地征拆补偿	7,418.00	7,418.00			通过完成征收集体农用地约1428亩；拆迁集体土地上住宅房屋257栋，面积约56000平方米，附属物约30000平方米；实施红线范围内管线迁改工作。具体包括上述范围的征拆补偿费、用地用林报批费、苗圃清退费等费用，为项目建设提供用地保障。	1、1-产出指标；11-数量指标；征地面积；实施周期指标值:43880平方米；年度指标值:43880平方米。2、1-产出指标；11-数量指标；项目征拆面积；实施周期指标值:约1428亩；年度指标值:约20亩。3、1-产出指标；11-数量指标；项目征拆面积和管线迁改完成数量；实施周期指标值:约86000（m <sup>2</sup> ）；年度指标值:约6000（m <sup>2</sup> ）。4、1-产出指标；12-质量指标；项目达标率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、1-产出指标；14-成本指标；严格按采购预算执行；实施周期指标值:累计支付不超总投；年度指标值:累计支付不超总投。6、2-效益指标；22-社会效益；提高教育科普水平；实施周期指标值:为黄埔大学项目提供用地保障，增加就业岗位的目标。；年度指标值:为黄埔大学项目提供用地保障，增加就业岗位的目标。7、2-效益指标；24-可持续影响；提高当地教育教学水平、质量发挥的影响；实施周期指标值:建立黄埔大学，构建全球化协同创新体系，打造成为粤港澳大湾区创新体系和国际科技合作的战略节点；年度指标值:建立黄埔大学，构建全球化协同创新体系，打造成为粤港澳大湾区创新体系和国际科技合作的战略节点。

20222126001100006-新能源汽车制造产业园及周边基础设施新征土地规费	2,000.00	2,000.00			通过涉及龙湖街汤村、大涵村范围内用地报批面积约114公顷,其中耕地约17公顷、农用地约110公顷、林地资源约59公顷。完成包括缴纳新征土地的耕地占用税、耕地开垦费、林地植被恢复费、方案编制服务费、勘测定界费及征地前期工作经费等,达到为知识城的新能源汽车产业项目和基础设施建设提供用地保障。	1、1-产出指标;11-数量指标;新增建设用地批复;实施周期指标值:完成10公顷的新增建设用地批复;年度指标值:完成10公顷的新增建设用地批复。2、1-产出指标;11-数量指标;新增用林批复;实施周期指标值:完成5公顷的用林批复;年度指标值:完成5公顷的用林批复。3、1-产出指标;12-质量指标;项目达标率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。4、1-产出指标;14-成本指标;严格按采购预算执行;实施周期指标值:不超总投7412万元;年度指标值:累计支付不超总投。5、2-效益指标;22-社会效益;保障基础设施项目建设用地;实施周期指标值:为产业项目、基础设施建设提供用地保障,提升知识城投资环境;年度指标值:为产业项目、基础设施建设提供用地保障,提升知识城投资环境。6、3-满意度指标;24-可持续影响;中新广州知识城可持续发展;实施周期指标值:落实知识城用地保障,为经济持续快速发展的用地需求提供重要支撑;年度指标值:落实知识城用地保障,为经济持续快速发展的用地需求提供重要支撑。
20222146000700006-新能源汽车制造产业园项目意向用地(地块三)土方平整工程	3,000.00	3,000.00			通过完成729亩土地平整工作,计划2025年12月30日前完成交地工作。为新一代信息技术、高端装备制造与新能源汽车产业落地奠定基础,达到着力发展智能制造产业链两端环节,突破高端智能装备制造业及关联的生产性服务业、机器人、新能源汽车等领域的目标。	1、1-产出指标;11-数量指标;项目土地平整面积;实施周期指标值:729亩;年度指标值:350亩。2、1-产出指标;12-质量指标;项目达标率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;14-成本指标;严格按采购预算执行;实施周期指标值:累计支付不超总投;年度指标值:累计支付不超总投。4、2-效益指标;22-社会效益;保障项目用地;实施周期指标值:提高知识城土地利用;年度指标值:提高知识城土地利用。5、3-满意度指标;24-可持续影响;中新广州知识城可持续发展;实施周期指标值:完善知识城的经济建设、促进知识城的经济发展;年度指标值:完善知识城的经济建设、促进知识城的经济发展。
20222146000600006-新能源汽车制造产业园项目意向用地(C1地块)土方平整工程	100.00	100.00			通过完成150亩土地平整工作,计划2025年12月30日前完成交地工作。为新一代信息技术、高端装备制造与新能源汽车产业落地奠定基础,达到着力发展智能制造产业链两端环节,突破高端智能装备制造业及关联的生产性服务业、机器人、新能源汽车等领域的目标。	1、1-产出指标;11-数量指标;项目土地平整面积;实施周期指标值:150亩;年度指标值:140亩。2、1-产出指标;12-质量指标;项目达标率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;14-成本指标;严格按采购预算执行;实施周期指标值:累计支付不超总投;年度指标值:累计支付不超总投。4、2-效益指标;22-社会效益;保障项目用地;实施周期指标值:为新一代信息技术、高端装备制造与新能源汽车产业落地奠定基础,达到着力发展智能制造产业链两端环节,突破高端智能装备制造业及关联的生产性服务业、机器人、新能源汽车等领域的目标;年度指标值:为新一代信息技术、高端装备制造与新能源汽车产业落地奠定基础,达到着力发展智能制造产业链两端环节,突破高端智能装备制造业及关联的生产性服务业、机器人、新能源汽车等领域的目标。5、3-满意度指标;24-可持续影响;中新广州知识城可持续发展;实施周期指标值:完善知识城的经济建设、促进知识城的经济发展;年度指标值:完善知识城的经济建设、促进知识城的经济发展。
20234186002200006-集成电路园集体土地征收补偿	6,270.00	6,270.00			通过完成:“本项目用地面积为集体土地685334平方米(折合1028亩)等相关征地工作,为集成电路园集体土地征收补偿项目的推进奠定基础,按照高强度开发、节约土地资源、提升整体品质,保障区内建设项目的土地整备要素。	1、1-产出指标;11-数量指标;征地面积;实施周期指标值:约1028亩;年度指标值:约600亩。2、1-产出指标;11-数量指标;拆迁面积;实施周期指标值:约1028亩;年度指标值:约600亩。3、1-产出指标;12-质量指标;项目达标率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。4、1-产出指标;14-成本指标;严格按采购预算执行;实施周期指标值:累计支付不超总投;年度指标值:累计支付不超总投。5、2-效益指标;22-社会效益;加强土地储备力度;实施周期指标值:为集成电路园项目落地奠定基础;年度指标值:为集成电路园项目落地奠定基础。6、3-满意度指标;24-可持续影响;中新广州知识城可持续发展;实施周期指标值:提高土地利用效率;年度指标值:为知识城开发建设提供用地保障。

20231186003100006-九龙工业园和麟皮革、誉华印刷、爵仕水疗地块国有用地收回补偿	4,500.00	4,500.00			通过收回和麟皮革、誉华印刷、爵仕水疗地块约122亩国有土地使用权，提高土地利用效率，完善知识城的经济建设，促进知识城的经济发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；土地收储面积；实施周期指标值:122亩；年度指标值:73亩。2、1-产出指标；12-质量指标；项目达标率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；14-成本指标；严格按采购预算执行；实施周期指标值:支付累计不超立项总投；年度指标值:支付累计不超立项总投。4、2-效益指标；22-社会效益；保障项目用地；实施周期指标值:保障产业项目、基础设施项目建设用地；年度指标值:保障产业项目、基础设施项目建设用地。5、3-满意度指标；24-可持续影响；中新广州知识城可持续发展；实施周期指标值:为知识城开发建设提供用地保障；年度指标值:完善知识城的经济建设，促进知识城的经济发展。
土地管理综合项目经费	102.80	102.80			1. 每季度更新分类管理数据，明确知识城已征土地分类管理责任，遏制非法侵占、破坏已征未用土地行为发生，维护良好的土地管理秩序。 2. 完成2500亩土地验收及综合技术服务。 3. 根据上级对中心下达的应急任务，对知识城储备用地进行环境整治。	1、1-产出指标；11-数量指标；土地分类管理数据更新次数（次）；实施周期指标值:≥4次；年度指标值:≥4次。2、1-产出指标；11-数量指标；土地检验面积（亩）；实施周期指标值:≥2800亩；年度指标值:≥2800亩。3、1-产出指标；12-质量指标；服务项目验收合格率（%）；实施周期指标值:=100%；年度指标值:=100%。4、2-效益指标；22-社会效益；土地验收保障产业项目落地开发建设。；实施周期指标值:≤3个；年度指标值:≤3个。5、2-效益指标；23-生态效益；提升知识城整体环境；实施周期指标值:≤2千平方米；年度指标值:≤2千平方米。
20234146000300006-知识城2023年度土地平整工程（第一批11个地块）	3,500.00	3,500.00			通过完成1233亩土地平整，为进一步改善当前知识城土地供应不足的局面，提升其对高端产业的吸引力，推动知识城重点产业发展打下良好的基础，达到企业投产。	1、1-产出指标；11-数量指标；项目土地平整面积；实施周期指标值:1233亩；年度指标值:1233亩。2、1-产出指标；12-质量指标；项目达标率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；14-成本指标；严格按采购预算执行；实施周期指标值:累计总支出不超概算；年度指标值:累计总支出不超概算。4、2-效益指标；22-社会效益；优化土地供应；实施周期指标值:推动知识城重点产业发展打下良好的基础。；年度指标值:推动知识城重点产业发展打下良好的基础。5、3-满意度指标；24-可持续影响；中新广州知识城可持续发展；实施周期指标值:完善知识城的经济建设、促进知识城的经济发展；年度指标值:完善知识城的经济建设、促进知识城的经济发展。
20234146000200006-知识城ZSCFX-H-1地块（孚能科技）土方平整工程	3,000.00	3,000.00			通过完成面积约为388274平方米平整工作，完成场内排水沟（管）约6429米，边坡支护约21539平方米，挡墙1808米，达到交付条件。	1、1-产出指标；11-数量指标；项目土地平整面积；实施周期指标值:388274平方米；年度指标值:388274平方米。2、1-产出指标；12-质量指标；项目达标率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；14-成本指标；严格按采购预算执行；实施周期指标值:累计总支出不超概算；年度指标值:累计总支出不超概算。4、2-效益指标；22-社会效益；保障项目用地；实施周期指标值:督进区固定资产投资；年度指标值:督进区固定资产投资。5、3-满意度指标；24-可持续影响；中新广州知识城可持续发展；实施周期指标值:完善知识城的经济建设、促进知识城的经济发展；年度指标值:完善知识城的经济建设、促进知识城的经济发展。