# 2021 年珠海市香洲区科技和工业信息化局部门决算

# 目 录

第一部分:珠海市香洲区科技和工业信息化局概况

- 一、部门主要职责
- 二、部门机构设置
- 三、部门决算单位构成

第二部分:珠海市香洲区科技和工业信息化局 2021 年部门决算表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表
- 七、一般公共预算财政拨款"三公"经费支出决算表
- 八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 九、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

第三部分:珠海市香洲区科技和工业信息化局 2021 年部门决算情况说明

第四部分: 名词解释

第五部分: 附件-2021 年度财政项目支出绩效评价报告

## 第一部分:珠海市香洲区科技和工业信息化局概况

#### 一、部门主要职责

珠海市香洲区科技和工业信息化局的主要职责是:

- 1. 拟订科技创新、工业、信息化领域发展规划、计划和产业政策并组织实施,推进信息化和工业化融合发展,推进生产服务业与制造业融合发展。
- 2. 负责归口的各项财政专项资金和经费的总体计划、实施管理、绩效评价等工作,协调管理省、市财政科技计划(专项、基金等)并监督实施。统筹工业和信息化领域加强安全生产工作。
- 3. 负责对接国家、省、市重大科技项目,协调推进重大技术 攻关和成果应用示范。
- 4. 负责推动科技创新产学研合作项目实施。推动国家、省、 市实验室、新型研发机构、工程技术研究中心等科技创新平台建 设。推进科技企业孵化育成体系和企业创新能力建设,实施促进 企业加大研发费用投入的政策措施。
- 5. 负责国(境)外智力和外国专家、港澳台专家管理服务工作。参与推进粤港澳大湾区科技创新合作与交流,引进培育高水平创新创业团队,协调推进院士工作站及科技专家人才库建设工作。
- 6. 负责监测分析工业、信息化领域运行态势,进行预测预警和信息引导,分析有关重大问题,提出相应建议。
  - 7. 负责落实省、市工业和信息化领域战略性新兴产业政策措

施,拟订工业、信息化领域企业技术改造专项资金年度计划并组织实施,审核、上报和办理需经国家、省和市审批、区核准备案的工业、信息化领域企业技术改造投资项目,提出促进工业、信息化领域企业技术改造投资的措施和意见,促进工业投资。推动产学研用联合和创新成果产业化。推动工业互联网的发展应用。

- 8. 统筹开展产业转移相关工作。配合开展工业园区的提质发展、扩能增效工作。推进工业园区产业集聚发展。
- 9. 负责推动工业、信息化领域节能工作和推进绿色制造。指导新产品、新技术、新设备、新材料的推广应用。
- 10. 统筹信息产业发展,鼓励数字经济创业创新,推动新一代信息技术及互联网在经济领域的普及应用。协调信息化基础设施建设。
- 11. 负责中小企业和民营经济发展的服务工作,综合协调有 关部门拟订促进中小企业和民营经济发展的政策措施。协调解决 中小企业和民营经济发展中的有关重大问题。促进中小企业与大 企业融通发展。
- 12. 组织实施地震相关法律法规。负责开展防震减灾宣传教育工作。
  - 13. 完成区委、区政府和上级有关部门交办的其他任务。

#### 二、部门机构设置

我部门设下列内设机构:办公室、科技发展室、高新技术产业化室、工业发展室、智能制造与技术改造室、数字与信息产业

发展室。

## 三、部门决算单位构成

按照部门决算编报要求,纳入珠海市香洲区科技和工业信息 化局 2021 年部门决算编报范围的单位共 2 个,包括局本级和下 属 1 个预算单位,下属单位是:珠海市香洲区中小企业服务中心。

# 第二部分:珠海市香洲区科技和工业信息化局 2021 年部门决算表

表 1

## 收入支出决算总表

部门: 珠海市香洲区科技和工业信息化局

ų	女入		支出					
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数			
栏 次		1	栏 次		2			
一、一般公共预算财政拨款收入	1	23, 619. 56	一、一般公共服务支出	31	31. 88			
二、政府性基金预算财政拨款收入	2	1, 956. 80	二、外交支出	32	0.00			
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3	0.00	三、国防支出	33	0.00			
四、上级补助收入	4	0.00	四、公共安全支出	34	0.00			
五、事业收入	5	0.00	五、教育支出	35	0.00			
六、经营收入	6	0.00	六、科学技术支出	36	22, 229. 63			
七、附属单位上缴收入	7	0.00	七、文化旅游体育与传媒支出	37	0.00			
八、其他收入	8	0.94	八、社会保障和就业支出	38	994. 65			
	9		九、卫生健康支出	39	32. 51			
	10		十、节能环保支出	40	0.00			

# 收入支出决算总表

部门: 珠海市香洲区科技和工业信息化局

	收入		支出				
项  目	行次	决算数	项目	行次	决算数		
栏 次		1	栏次		2		
	11		十一、城乡社区支出	41	1, 956. 80		
	12		十二、农林水支出	42	0.00		
	13		十三、交通运输支出	43	0.00		
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	44	319.06		
	15		十五、商业服务业等支出	45	0.00		
	16		十六、金融支出	46	0.00		
	17		十七、援助其他地区支出	47	0.00		
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	48	0.00		
	19		十九、住房保障支出	49	0.00		
	20		二十、粮油物资储备支出	50	0.00		
	21		二十一、国有资本经营预算支出	51	0.00		
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	52	0.00		
	23		二十三、其他支出	53	0.00		

## 收入支出决算总表

部门: 珠海市香洲区科技和工业信息化局

	收入		支出				
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数		
栏 次		1	栏 次		2		
	24		二十四、债务还本支出	54	0.00		
	25		二十五、债务付息支出	55	0.00		
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	56	0.00		
本年收入合计	27	25, 577. 30	本年支出合计	57	25, 564. 54		
使用非财政拨款结余	28	0.00	结余分配	58	0.00		
年初结转和结余	29	28. 96	年末结转和结余	59	41.72		
总计	30	25, 606. 26	总计	60	25, 606. 26		

注: 1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

<sup>2.</sup> 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

部门: 珠海市香洲区科技和工业信息化局

	项目					11:11	附属单位上缴	
功能分类 科目编码	科目名称	本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	收入	其他收入
	栏次	1	2	3	4	5	6	7
	合计	25, 577. 30	25, 576. 36	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 94
201	一般公共服务支出	31.88	31.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20103	政府办公厅(室)及 相关机构事务	31. 88	31.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2010302	一般行政管理事务	31. 88	31.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	22, 239. 63	22, 238. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 94
20601	科学技术管理事务	821. 03	820. 09	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 94
2060101	行政运行	558. 62	558. 62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060102	一般行政管理事务	89. 48	88. 54	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 94
2060199	其他科学技术管理 事务支出	172. 92	172. 92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20699	其他科学技术支出	21, 418. 61	21, 418. 61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2069901	科技奖励	1, 428. 00	1, 428. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2069999	其他科学技术支出	19, 990. 61	19, 990. 61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

部门: 珠海市香洲区科技和工业信息化局

功能分类	项     目       功能分类     科目名称       科目编码     科目名称		财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴 收入	其他收入
栏次		1	2	3	4	5	6	7
	合计	25, 577. 30	25, 576. 36	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 94
208	社会保障和就业支 出	995. 21	995. 21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20801	人力资源和社会保 障管理事务	630. 00	630. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080116	引进人才费用	630.00	630.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老 支出	363. 49	363. 49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080501	行政单位离退休	292. 98	292. 98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505	机关事业单位基本 养老保险缴费支出	48. 59	48. 59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业 年金缴费支出	21. 92	21. 92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20808	抚恤	1.72	1.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080899	其他优抚支出	1. 72	1.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

部门: 珠海市香洲区科技和工业信息化局

功能分类 科目编码	项 目 科目名称	本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴 收入	其他收入
111233	栏次	1	2	3	4	5	6	7
	合计	25, 577. 30	25, 576. 36	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 94
210	卫生健康支出	34. 71	34. 71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21007	计划生育事务	9.00	9. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2100799	其他计划生育事务 支出	9. 00	9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21011	行政事业单位医疗	25. 71	25. 71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101101	行政单位医疗	12. 20	12. 20	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 00
2101102	事业单位医疗	4. 37	4. 37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101103	公务员医疗补助	9. 13	9. 13	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 00
212	城乡社区支出	1, 956. 80	1, 956. 80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21213	城市基础设施配套 费安排的支出	1, 956. 80	1, 956. 80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2121399	其他城市基础设施 配套费安排的支出	1, 956. 80	1, 956. 80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

部门: 珠海市香洲区科技和工业信息化局

	项 目						附属单位上缴	
功能分类 科目编码	科目名称	本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	收入	其他收入
	栏次	1	2	3	4	5	6	7
	合计	25, 577. 30	25, 576. 36	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 94
215	资源勘探工业信息 等支出	319. 06	319.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21508	支持中小企业发展 和管理支出	319. 06	319. 06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2150805	中小企业发展专项	319.06	319.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注: 本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

部门: 珠海市香洲区科技和工业信息化局

功能分类科目编码	项 目 科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助 支出
11 LI 3/10 PG	上 栏次	1	2	3	4	5	6
	合计	25, 564. 54	1, 125. 94	24, 438. 60	0.00	0.00	0.00
201	一般公共服务支出	31. 88	0.00	31.88	0.00	0.00	0.00
20103	政府办公厅(室)及 相关机构事务	31.88	0.00	31. 88	0.00	0.00	0.00
2010302	一般行政管理事务	31. 88	0.00	31.88	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	22, 229. 63	729. 64	21, 499. 99	0.00	0.00	0.00
20601	科学技术管理事务	810. 53	729. 64	80. 89	0.00	0.00	0.00
2060101	行政运行	556. 97	556. 47	0.50	0.00	0.00	0.00
2060102	一般行政管理事务	80. 39	0.00	80. 39	0.00	0.00	0.00
2060199	其他科学技术管理事 务支出	173. 17	173. 17	0.00	0.00	0.00	0.00
20699	其他科学技术支出	21, 419. 11	0.00	21, 419. 11	0.00	0.00	0.00
2069901	科技奖励	1, 428. 00	0.00	1, 428. 00	0.00	0.00	0.00

部门: 珠海市香洲区科技和工业信息化局

	项目						对附属单位补助	
功能分类 科目编码	科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	支出	
栏次		1	2	3	4	5	6	
	合计	25, 564. 54	1, 125. 94	24, 438. 60	0.00	0.00	0.00	
2069999	其他科学技术支出	19, 991. 11	0.00	19, 991. 11	0.00	0.00	0.00	
208	社会保障和就业支出	994. 65	363. 79	630. 86	0.00	0.00	0.00	
20801	人力资源和社会保障 管理事务	630.00	0.00	630. 00	0.00	0.00	0.00	
2080116	引进人才费用	630.00	0.00	630.00	0.00	0.00	0.00	
20805	行政事业单位养老支 出	362. 93	362. 93	0.00	0.00	0.00	0.00	
2080501	行政单位离退休	292. 98	292. 98	0.00	0.00	0.00	0.00	
2080505	机关事业单位基本养 老保险缴费支出	48. 24	48. 24	0.00	0.00	0.00	0.00	
2080506	机关事业单位职业年 金缴费支出	21.71	21.71	0.00	0.00	0.00	0.00	
20808	抚恤	1.72	0.86	0.86	0.00	0.00	0.00	
2080899	其他优抚支出	1.72	0.86	0.86	0.00	0.00	0.00	

部门: 珠海市香洲区科技和工业信息化局

	项目						对附属单位补助	
功能分类 科目编码	科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	支出	
	栏次	1	2	3	4	5	6	
	合计	25, 564. 54	1, 125. 94	24, 438. 60	0.00	0.00	0.00	
210	卫生健康支出	32. 51	32. 51	0.00	0.00	0.00	0.00	
21007	计划生育事务	9. 00	9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2100799	其他计划生育事务支 出	9.00	9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
21011	行政事业单位医疗	23. 51	23. 51	0.00	0.00	0.00	0.00	
2101101	行政单位医疗	10.86	10.86	0.00	0.00	0.00	0.00	
2101102	事业单位医疗	3. 91	3. 91	0.00	0.00	0.00	0.00	
2101103	公务员医疗补助	8. 75	8. 75	0.00	0.00	0.00	0.00	
212	城乡社区支出	1, 956. 80	0.00	1, 956. 80	0.00	0.00	0.00	
21213	城市基础设施配套费 安排的支出	1, 956. 80	0.00	1, 956. 80	0.00	0.00	0.00	
2121399	其他城市基础设施配 套费安排的支出	1, 956. 80	0.00	1, 956. 80	0.00	0.00	0.00	

部门: 珠海市香洲区科技和工业信息化局

单位:万元

	项目						对附属单位补助
功能分类 科目编码	科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	支出
	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计	25, 564. 54	1, 125. 94	24, 438. 60	0.00	0.00	0.00
215	资源勘探工业信息等 支出	319. 06	0.00	319. 06	0.00	0.00	0.00
21508	支持中小企业发展和 管理支出	319. 06	0.00	319. 06	0.00	0.00	0.00
2150805	中小企业发展专项	319. 06	0.00	319.06	0.00	0.00	0.00

注: 本表反映部门本年度各项支出情况。

# 财政拨款收入支出决算总表

部门: 珠海市香洲区科技和工业信息化局

收入						支	出		
项 目	行次	金额	项	目	行次	合计	一般公共预算 财政拨款	政府性基金预 算财政拨款	国有资本经营 预算财政拨款
栏 次		1	栏	次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	23, 619. 56	一、一般公共	共服务支出	33	31.88	31.88	0.00	0.00
二、政府性基金预算财政拨款	2	1, 956. 80	二、外交支出	ti .	34	0.00	0.00	0.00	0.00
三、国有资本经营预算财政 拨款	3	0.00	三、国防支出	Lt.	35	0.00	0.00	0.00	0.00
	4		四、公共安全	è支出	36	0.00	0.00	0.00	0.00
	5		五、教育支出	Ц	37	0.00	0.00	0.00	0.00
	6		六、科学技术	大支出	38	22, 226. 41	22, 226. 41	0.00	0.00
	7		七、文化旅游 支出	体育与传媒	39	0.00	0.00	0.00	0.00
	8		八、社会保障	和就业支出	40	994.65	994.65	0.00	0.00
	9		九、卫生健康	東支出	41	32. 51	32. 51	0.00	0.00
	10		十、节能环仍	表支出	42	0.00	0.00	0.00	0.00
	11		十一、城乡社	土区支出	43	1, 956. 80	0.00	1, 956. 80	0.00

# 财政拨款收入支出决算总表

部门: 珠海市香洲区科技和工业信息化局

收入					支	出		
项 目	行次	金额	项 目	行次	合计	一般公共预算 财政拨款	政府性基金预 算财政拨款	国有资本经营 预算财政拨款
栏 次		1	栏 次		2	3	4	5
	12		十二、农林水支出	44	0.00	0.00	0.00	0.00
	13		十三、交通运输支出	45	0.00	0.00	0.00	0.00
	14		十四、资源勘探工业信息 等支出	46	319. 06	319. 06	0.00	0.00
	15		十五、商业服务业等支出	47	0.00	0.00	0.00	0.00
	16		十六、金融支出	48	0.00	0.00	0.00	0.00
	17		十七、援助其他地区支出	49	0.00	0.00	0.00	0.00
	18		十八、自然资源海洋气象 等支出	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	19		十九、住房保障支出	51	0.00	0.00	0.00	0.00
	20		二十、粮油物资储备支出	52	0.00	0.00	0.00	0.00
	21		二十一、国有资本经营预 算支出	53	0.00	0.00	0.00	0.00
	22		二十二、灾害防治及应急 管理支出	54	0.00	0.00	0.00	0.00
	23		二十三、其他支出	55	0.00	0.00	0.00	0.00

## 财政拨款收入支出决算总表

部门: 珠海市香洲区科技和工业信息化局

收入					支	出		
项 目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算 财政拨款	政府性基金预 算财政拨款	国有资本经营 预算财政拨款
栏 次		1	栏 次		2	3	4	5
	24		二十四、债务还本支出	56	0.00	0.00	0.00	0.00
	25		二十五、债务付息支出	57	0.00	0.00	0.00	0.00
	26		二十六、抗疫特别国债安 排的支出	58	0.00	0.00	0.00	0.00
本年收入合计	27	25, 576. 36	本年支出合计	59	25, 561. 31	23, 604. 51	1, 956. 80	0.00
年初财政拨款结转和结余	28	22. 96	年末财政拨款结转和结 余	60	38. 01	38. 01	0.00	0.00
一般公共预算财政拨款	29	22. 96		61				
政府性基金预算财政拨 款	30	0.00		62				
国有资本经营预算财政 拨款	31	0.00		63				
总计	32	25, 599. 32	总计	64	25, 599. 32	23, 642. 52	1, 956. 80	0.00

注:本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

## 一般公共预算财政拨款支出决算表

部门: 珠海市香洲区科技和工业信息化局

	项目			项目支出	
功能分类 科目编码	科目名称	本年支出合计	基本支出		
栏次		1	2	3	
	合计	23, 604. 51	1, 123. 64	22, 480. 87	
201	一般公共服务支出	31.88	0.00	31. 88	
20103	政府办公厅(室)及相关机构事务	31.88	0.00	31. 88	
2010302	一般行政管理事务	31.88	0.00	31. 88	
206	科学技术支出	22, 226. 41	727. 34	21, 499. 07	
20601	科学技术管理事务	807. 30	727. 34	79. 96	
2060101	行政运行	554. 37	554. 17	0. 20	
2060102	一般行政管理事务	79. 76	0.00	79. 76	
2060199	其他科学技术管理事务支出	173. 17	173. 17	0.00	
20699	其他科学技术支出	21, 419. 11	0.00	21, 419. 11	
2069901	科技奖励	1, 428. 00	0.00	1, 428. 00	
2069999	其他科学技术支出	19, 991. 11	0.00	19, 991. 11	

# 一般公共预算财政拨款支出决算表

部门:珠海市香洲区科技和工业信息化局

	项  目			项目支出	
功能分类 科目编码	科目名称	本年支出合计	基本支出		
	栏次	1	2	3	
	合计	23, 604. 51	1, 123. 64	22, 480. 87	
208	社会保障和就业支出	994.65	363. 79	630. 86	
20801	人力资源和社会保障管理事务	630.00	0.00	630. 00	
2080116	引进人才费用	630.00	0.00	630. 00	
20805	行政事业单位养老支出	362. 93	362. 93	0.00	
2080501	行政单位离退休	292. 98	292. 98	0.00	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	48. 24	48. 24	0.00	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	21.71	21.71	0.00	
20808	抚恤	1.72	0.86	0.86	
2080899	其他优抚支出	1.72	0.86	0.86	
210	卫生健康支出	32. 51	32. 51	0.00	
21007	计划生育事务	9.00	9.00	0.00	
2100799	其他计划生育事务支出	9.00	9.00	0.00	

# 一般公共预算财政拨款支出决算表

部门:珠海市香洲区科技和工业信息化局 单位:万元

	项  目			项目支出	
功能分类 科目编码	科目名称	本年支出合计	基本支出		
栏次		1	2	3	
	合计	23, 604. 51	1, 123. 64	22, 480. 87	
21011	行政事业单位医疗	23. 51	23. 51	0.00	
2101101	行政单位医疗	10.86	10.86	0.00	
2101102	事业单位医疗	3. 91	3. 91	0.00	
2101103	公务员医疗补助	8.75	8. 75	0.00	
215	资源勘探工业信息等支出	319.06	0.00	319.06	
21508	支持中小企业发展和管理支出	319.06	0.00	319.06	
2150805	中小企业发展专项	319.06	0.00	319.06	

注: 本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

部门: 珠海市香洲区科技和工业信息化局

	人员经费		公用经费			
经济分类 科目编码	科目名称	金额	经济分类 科目编码	科目名称	金额	
301	工资福利支出	782. 89	302	商品和服务支出	36. 69	
30101	基本工资	72. 09	30201	办公费	8. 57	
30102	津贴补贴	399. 12	30202	印刷费	0.08	
30103	奖金	87. 27	30203	咨询费	0.00	
30106	伙食补助费	0.00	30204	手续费	0.16	
30107	绩效工资	0.00	30205	水费	0.00	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	48. 05	30206	电费	0.00	
30109	职业年金缴费	21.71	30207	邮电费	1. 75	
30110	职工基本医疗保险缴费	14. 48	30208	取暖费	0.00	
30111	公务员医疗补助缴费	8. 75	30209	物业管理费	0.00	
30112	其他社会保障缴费	0. 48	30211	差旅费	1.94	
30113	住房公积金	68. 86	30212	因公出国(境)费用	0.00	
30114	医疗费	0.00	30213	维修(护)费	0. 21	
30199	其他工资福利支出	62. 09	30214	租赁费	0.00	

部门: 珠海市香洲区科技和工业信息化局

	人员经费		公用经费			
经济分类 科目编码	科目名称	金额	经济分类 科目编码	科目名称	金额	
303	对个人和家庭的补助	300. 29	30215	会议费	0.00	
30301	离休费	27. 43	30216	培训费	0.80	
30302	退休费	262. 91	30217	公务接待费	0.00	
30303	退职(役)费	0.00	30218	专用材料费	0. 44	
30304	抚恤金	0.00	30224	被装购置费	0.00	
30305	生活补助	0.86	30225	专用燃料费	0.00	
30306	救济费	0.00	30226	劳务费	4. 42	
30307	医疗费补助	0.00	30227	委托业务费	0.00	
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	3. 12	
30309	奖励金	9. 00	30229	福利费	0. 20	
30310	个人农业生产补贴	0.00	30231	公务用车运行维护费	0.00	
30311	代缴社会保险费	0.00	30239	其他交通费用	11.70	
30399	其他对个人和家庭的补助	0.09	30240	税金及附加费用	0.00	
			30299	其他商品和服务支出	3. 32	
			307	债务利息及费用支出	0.00	

部门: 珠海市香洲区科技和工业信息化局

	人员经费		公用经费			
经济分类 科目编码	科目名称	金额	经济分类 科目编码	科目名称	金额	
			30701	国内债务付息	0.00	
			30702	国外债务付息	0.00	
			310	资本性支出	3. 77	
			31001	房屋建筑物购建	0.00	
			31002	办公设备购置	0.00	
			31003	专用设备购置	0.00	
			31005	基础设施建设	0.00	
			31006	大型修缮	0.00	
			31007	信息网络及软件购置更新	0.00	
			31008	物资储备	0.00	
			31009	土地补偿	0.00	
			31010	安置补助	0.00	
			31011	地上附着物和青苗补偿	0.00	
			31012	拆迁补偿	0.00	
			31013	公务用车购置	0.00	

部门: 珠海市香洲区科技和工业信息化局

	人员经费		公用经费			
经济分类 科目编码	科目名称	金额	经济分类 科目编码	科目名称	金额	
			31019	其他交通工具购置	0.00	
			31021	文物和陈列品购置	0.00	
			31022	无形资产购置	0.00	
			31099	其他资本性支出	3. 77	
			399	其他支出	0.00	
			39906	赠与	0.00	
			39907	国家赔偿费用支出	0.00	
			39908	对民间非营利组织和群众性自治组 织补贴	0.00	
			39999	其他支出	0.00	
	人员经费合计	1, 083. 18		公用经费合计	40. 46	

注: 本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

## 一般公共预算财政拨款"三公"经费支出决算表

部门: 珠海市香洲区科技和工业信息化局

单位: 万元

	预算数					决算数							
	因公出国	公务	用车购置及运	行费	公务接待	人 因公出国				公名接待 因公中国 公务用车购置及运行费		行费	公务接待
合计	(境)费	小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	费	合计	(境)费	小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	·务用车   费		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
4. 50	1. 50	0.00	0.00	0.00	3.00	0. 61	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 61		

注:本表反映部门本年度"三公"经费支出预决算情况。其中,预算数为"三公"经费全年预算数,反映按规定程序调整后的预算数;决算数是包括当年一般公共预算财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

## 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

部门: 珠海市香洲区科技和工业信息化局

单位: 万元

	项 目						
功能分类 科目编码	科目名称	年初结转和结余	本年收入	小计	基本支出	项目支出	年末结转和结余
	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计	0.00	1, 956. 80	1, 956. 80	0.00	1, 956. 80	0.00
212	城乡社区支出	0.00	1, 956. 80	1, 956. 80	0.00	1, 956. 80	0.00
21213	城市基础设施配套费安 排的支出	0.00	1, 956. 80	1, 956. 80	0.00	1, 956. 80	0.00
2121399	其他城市基础设施配套 费安排的支出	0.00	1, 956. 80	1, 956. 80	0.00	1, 956. 80	0.00

注: 本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转结余情况。

## 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

#### 部门: 珠海市香洲区科技和工业信息化局

单位:万元

	项  目	本年支出				
功能分类 科目编码	科目名称	小计    基本支出    项目支				
	栏次	1	2	3		
	合计	0.00	0.00	0.00		

注: 本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

本部门本年度无国有资本经营预算财政拨款支出。

# 第三部分:珠海市香洲区科技和工业信息化局 2021 年部 门决算情况说明

## 一、2021年度收入支出决算总体情况说明

## (一) 年度收入总体情况

珠海市香洲区科技和工业信息化局 2021 年度总收入 25,606.26万元,其中本年收入 25,577.3万元。具体情况如下:

- 1. 一般公共预算财政拨款收入 23,619.56 万元,比上年决算数增加 1,482.82 万元,增长 6.7%。主要变动情况:一是增加补发住房货币补贴,二是增加 2020 年香洲区促进数字经济产业发展扶持资金,三是增加垫付市级 2019 年度珠海市创新创业团队和高层次人才创业项目部分首期资助资,四是增加腾讯云平台相关服务采购项目经费(第二年度),五是增加 2021 年市中小微企业"四位一体"融资贷款项目贴息资金区负担部分,六是增加优质高企场地租金补贴(第一期),七是增加 2020 年珠海市产学研合作项目资金区负担部分。
- 2. 政府性基金预算财政拨款收入1,956.8万元,比上年决算数增加35.05万元,增长1.8%。主要变动情况:本年增加市补积极应对新冠肺炎疫情促进项目动工投产扶持资金。
- 3. 国有资本经营预算财政拨款收入 0 万元,与上年决算数持平。
  - 4. 上级补助收入 0 万元, 与上年决算数持平。
  - 5. 事业收入 0 万元,与上年决算数持平。

- 6. 经营收入 0万元,与上年决算数持平。
- 7. 附属单位上缴收入 0万元,与上年决算数持平。
- 8. 其他收入 0. 94万元, 比上年决算数减少 1,161.16 万元, 下降 99. 9%。主要变动情况: 今年较上年减少收到香洲区智能制造装备产业发展扶持资金 131.76 万元及珠海市正方创业投资有限公司省财政经营性资金股权投资经费 1030 万元。

#### (二) 年度支出总体情况

珠海市香洲区科技和工业信息化局 2021 年度总支出 25,606.26万元,其中本年支出 25,564.54万元。具体情况如下:

- 1. 基本支出1,125.94万元,比上年决算数减少757.58万元,下降40.2%。主要变动情况:人员结构性工资调整及本年减少了计划生育事务。
- 2. 项目支出 24,438.6万元,比上年决算数增加 1,113.76万元,增长 4.8%。主要变动情况:一是增加补发住房货币补贴,二是增加 2020 年香洲区促进数字经济产业发展扶持资金,三是增加垫付市级 2019 年度珠海市创新创业团队和高层次人才创业项目部分首期资助资,四是增加腾讯云平台相关服务采购项目经费(第二年度),五是增加 2021 年市中小微企业"四位一体"融资贷款项目贴息资金区负担部分,六是增加优质高企场地租金补贴(第一期),七是增加 2020 年珠海市产学研合作项目资金区负担部分。
  - 3. 上缴上级支出 0 万元,与上年决算数持平。

- 4. 经营支出 0 万元,与上年决算数持平。
- 5. 对附属单位补助支出 0 万元,与上年决算数持平。
- 二、2021年度财政拨款收入支出总表说明

#### (一) 2021 年度财政拨款收入说明

珠海市香洲区科技和工业信息化局 2021 年度财政拨款收入 合计 25,576.36 万元。其中:一般公共预算财政拨款收入 23.619.56万元, 比上年决算数增加1.482.82万元, 增长6.7%: 主要变动情况:一是增加补发住房货币补贴,二是增加 2020 年 香洲区促进数字经济产业发展扶持资金,三是增加垫付市级2019 年度珠海市创新创业团队和高层次人才创业项目部分首期资助 资,四是增加腾讯云平台相关服务采购项目经费(第二年度), 五是增加 2021 年市中小微企业"四位一体"融资贷款项目贴息 资金区负担部分, 六是增加优质高企场地租金补贴 (第一期), 七是增加 2020 年珠海市产学研合作项目资金区负担部分:政府 性基金预算财政拨款收入 1.956.8 万元, 比上年决算数增加 35.05万元,增长1.8%;主要变动情况:本年增加市补积极应对 新冠肺炎疫情促进项目动工投产扶持资金: 国有资本经营预算 财政拨款收入0万元,比上年决算数增加0万元,增长--(基数 为 0, 不可比); 主要变动情况: 与上年决算数持平。

#### (二) 2021 年度财政拨款支出说明

珠海市香洲区科技和工业信息化局 2021 年度财政拨款支出

合计 25,561.31 万元。其中: 一般公共预算财政拨款支出 23,604.51 万元,比年初预算数增加 1,486.91 万元,增长 6.7%; 主要变动情况: 是增加补发住房货币补贴,二是增加 2020 年香 洲区促进数字经济产业发展扶持资金,三是增加垫付市级 2019 年度珠海市创新创业团队和高层次人才创业项目部分首期资助资,四是增加腾讯云平台相关服务采购项目经费(第二年度),五是增加 2021 年市中小微企业 "四位一体"融资贷款项目贴息资金区负担部分,六是增加优质高企场地租金补贴(第一期),七是增加 2020 年珠海市产学研合作项目资金区负担部分;政府性基金预算财政拨款支出 1,956.8 万元,比年初预算数增加 1,956.8 万元,增长 100%;国有资本经营预算财政拨款支出 0 万元,比年初预算数增加 0 万元,增长——(基数为 0,不可比);主要变动情况:与年初预算数持平。

三、2021年度一般公共预算财政拨款"三公"经费支出决算情况说明

## (一)"三公"经费财政拨款支出决算总体情况说明

珠海市香洲区科技和工业信息化局 2021年度"三公"经费 财政拨款支出决算为 0.61万元,完成预算 4.5万元的 13.56%。 其中:因公出国(境)费支出决算为 0万元,完成预算 1.50万元的 0%;公务用车购置及运行费支出决算为 0万元,完成预算 0万元的 0%(其中:公务用车购置支出决算为 0万元,完成预算 0万元的 0%;公务用车运行费支出决算为 0万元,完成预算 0万元的 0%;公务用车运行费支出决算为 0万元,完成预算 0万元 元的 0%); 公务接待费支出决算为 0.61万元, 完成预算 3万元的 20.33%。

2021年度"三公"经费支出决算小于预算数的主要情况: 认真贯彻落实中央八项规定精神和厉行节约的要求,从严控制 "三公"经费开支,全年实际支出比预算有所节约。

## (二)"三公"经费财政拨款支出决算具体情况说明

2021年"三公"经费财政拨款支出决算中,因公出国(境)费0万元,占0.0%;公务用车购置及运行费支出0万元,占0.0%;公务接待费支出0.61万元,占100%。具体情况如下:

- 1. 因公出国(境)费支出 0 万元。全年使用财政拨款安排出国(境)团组 0 个、累计 0 人次。
- 2. 公务用车购置及运行维护费支出 0 万元,其中:公务用车购置支出为 0 万元,公务用车购置数 0 辆。公务用车运行及维护支出 0 万元,公务用车保有量为 0 辆,主要用于无。
- 3. 公务接待费支出 0.61万元, 主要用于公务接待其他部门公务来访检查, 共接待国外、境外来访团组 0个, 来访外宾 0人次; 发生国内接待 5次,接待人数共 51人。主要包括接待市工信局、市财政局、市市场局到我区开展重点防疫应急物资生产能力巡查费用支出,接待省委党校 2021 年第一期中青班调研,接待广东制造业隐形冠军(南海)研究院,接待省市专题调研组18人,接待广东制造业隐形冠军(南海)研究院。

## 四、其他重要事项的情况说明

#### (一) 机关运行经费支出情况

2021年本部门机关运行经费支出 40.46万元,比上年决算数增加 14.51万元,增长 55.91%。主要增减变动情况是:业务活动增加。

#### (二) 政府采购支出情况说明

2021年本部门政府采购支出总额 6.56万元,其中:政府采购货物支出 3.34万元、政府采购工程支出 0万元、政府采购服务支出 3.23万元。授予中小企业合同金额 3.08万元,占政府采购支出总额的 46.9%,其中:授予小微企业合同金额 3.08万元,占授予中小企业合同金额的 100.0%;货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 92.28%,工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的 0%,服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 95.35%。

## (三) 国有资产占用情况

截至2021年12月31日,本部门共有车辆0辆,其中,岗位保障用车0辆、机要通信用车0辆、应急保障用车0辆、执法执勤用车0辆、特种专业技术用车0辆、其他用车0辆;单价50万元以上通用设备0台(套),单价100万元以上专用设备0台(套)。

## (四) 预算绩效管理工作开展情况

**绩效管理工作总体情况。**根据财政预算绩效管理要求,我部门组织对2021年度一般公共预算项目支出开展绩效自评,其中

一级项目1个,二级项目3个,共涉及资金18768.88万元,占一般公共预算项目支出总额的83.49%;本部门没有针对政府性基金支出项目开展绩效自评,详见附件评价报告。

我部门 2021 年创新驱动科技工业分项的华为和腾讯人工智能项目(其中 2 个项目)纳入财政部门组织重点绩效评价范围。2 个项目综合评价得分分别为 77.73 和 85.17,评价等级分别为"中和"优",详见附件重点评价报告。

区财政部门近期组织开展 2021 年部门整体支出绩效评价工作,目前评价工作正在进行,评价工作结束后,有关评价信息将由财政部门按要求进行补充公开。

**绩效自评结果。**我部门 2021 年开展了共 3 个项目绩效自评工作,自评结果均为"优",具体自评结果见第五部分附件。

部门整体支出绩效评价工作目前正在进行,评价工作结束后, 有关评价信息将由财政部门按要求进行补充公开。

绩效自评综述:按照绩效评价的程序,我部门组织绩效评价小组开展了绩效自评,根据年初设定的绩效目标,开展绩效自评的3个项目自评分均为100分,自评等级均为"优"。3个项目全年预算数为18852万元,执行数为18768.88万元,完成预算的99.56%。绩效评价结果显示,上述项目支出绩效情况较为理想,均达到了项目绩效申报时提出的预期效果。上述项目的效益主要是:一是创新驱动科技工业分项项目加快发展数字经济等战略新兴产业,推动工业企业转型升级、做大做强,促进制造业转型升级和高端智能制造产业集聚发展,加快构建我区"1+2+1"都市产业生态体系,促进地区工业经济高质量发展,实现年度经济增长目标;二是中小企业成长工程项目通过数据采集、企业培

训、政企对接等活动,掌握规模以下小微企业生产经营状况,从 中培育发掘高成长性科技型小微企业培育壮大,为我区经济健康 发展注入新活力;三是科技和工业信息化局工作项目提高财政产 业扶持专项资金的使用效率,最大限度地发挥专项资金的引导及 鼓励作用,有效地促进香洲区科技创新及经济高质量发展。发现 的问题及原因主要:科技和工业信息化局工作经费项目在检查企 业过程发现,个别企业对安全生产不够重视,在安全生产管理人 员配置、经费投入等偏少,需反复给企业宣贯安全生产理念和知识,给项目实施增加了难度。下一步改进措施主要:科技和工业 信息化局工作经费项目根据《网络安全法》《密码法》等法律要求,信息系统需开展网络安全、密码应用等相关的工作,建议加 大预算安排,落实网络安全工作。

## 第四部分: 名词解释

**财政拨款收入:** 指财政当年拨付的资金。包括一般公共 预算财政拨款和政府性基金预算财政拨款。

**上级补助收入**:指事业单位从主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。

事业收入: 指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

**经营收入:** 指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之 外开展非独立核算经营活动取得的收入。

**附属单位上缴收入**:指事业单位附属独立核算单位按照 有关规定上缴的收入。

**其他收入**:指除上述"财政拨款收入"、"事业收入"、"经营收入"等以外的收入。

使用非财政拨款结余: 指事业单位使用以前年度积累的 非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额。

**年初结转和结余:**指以前年度尚未完成、结转到本年按 有关规定继续使用的资金。

**结余分配:** 指事业事位按规定从非财政补助结余中分配的事业基金和职工福利基金等。

**年末结转和结余**:指本年度或以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施,需要延迟到以后年度按有关规定继续使用的资金。

**基本支出:** 指为保障机构正常运转、完成日常工作任务 而发生的人员支出和公用支出。

**项目支出:** 指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

**经营支出:** 指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之 外开展非独立核算经营活动所发生的支出。

"三公"经费:按照党中央、国务院有关文件及部门预算管理有关规定,"三公"经费包括因公出国(境)费、公务用车购置及运行费和公务接待费。(1)因公出国(境)费,指单位工作人员公务出国(境)的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出。(2)公务用车购置及运行费,指单位公务用车购置费(含车辆购置税)及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出。(3)公务接待费,指单位按规定开支的各类公务接待(含外宾接待)支出。

机关运行经费:指为保障行政单位(含参照公务员法管理的事业单位)运行用于购买货物和服务的各项资金,包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专项材料及一般设备购置费、办公用房水电费、取暖费、物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

# 财政项目支出绩效评价报告

项目名称: 创新驱动科技工业分项

项目单位:珠海市香洲区科技和工业信息化局

主管部门:

2022年09月

#### 目录

<b>—</b> ,	项目概述	42
	(一)项目概况	42
	(二) 立项依据	43
	(三)项目设立的必要性	45
	(四)项目总目标	
	(五)年度绩效目标	
	(六)需要说明的其他问题	46
二、	资金安排使用情况表	46
三、	评价结果及分析	50
	(一) 完成正常的指标	51
	(二)没有完成绩效目标的指标	51
	(三)原因解释	51
四、	项目主要绩效	51
•	项目主要绩效	
五、		52
五、六、	项目主要经验做法	52 53
五、六、	项目主要经验做法	52 53 53
五、六、	项目主要经验做法	<b>52</b> <b>53</b> <b>53</b>
五、六、	项目主要经验做法 项目存在的主要问题 改进建议 (一) 预算安排和执行方面建议	<b>52 53 53</b> 53
五、六、	项目主要经验做法         项目存在的主要问题         改进建议         (一) 预算安排和执行方面建议         (二) 制度建设方面建议	<b>52 53 53</b> 53 53
五、六、	项目主要经验做法         项目存在的主要问题         改进建议         (一) 预算安排和执行方面建议         (二) 制度建设方面建议         (三) 项目管理方面建议	<b>52 53</b> 53 53 53 53
五、六、七、	项目主要经验做法         项目存在的主要问题         改进建议         (一) 预算安排和执行方面建议         (二) 制度建设方面建议         (三) 项目管理方面建议         (四) 资金管理方面建议	<b>52 53</b> 53 53 53 54 54

#### 一、项目概述

#### (一) 项目概况

《香洲区鼓励工业企业做大做强若干措施(试行)》、《香洲区进一步促进高端智能制造产业发展的若干措施(试行)》、《珠海市香洲区推动科技创新发展若干措施》《关于印发<珠海市实施粤港澳大湾区个人所得税优惠政策人才认定及财政补贴暂行办法>的通知》(珠财【2019】168号)、《珠海市香洲区促进数字经济产业发展若干措施(试行)》

- 1.2020年度高企百强研发费补助资金 2810 万元;
- 2.2021 年度科技创新专项资金 3770 万元;
- 3.2019 年度珠海市创新创业团队资助资金 580 万元:
- 4.2020年珠海市产学研合作项目资金区级配套 265 万元;
- 5.市级高企培育补贴区级配套 620 万元;
- 6.2020年度珠海市粤港澳大湾区个人所得税优惠政策财政补贴区级配套 350 万元;
- 7.优质企业场地租金补贴 48 万元;
- 8.2020年度港澳及"四上"高企认定资助资金 1150 万元;
- 9.2020年度香洲区促进高端智能制造产业发展和鼓励工业企业做大做强扶持资金 3280 万元;
- 10..2021 年促进生物医药产业发展用途区级配套 45 万元;
- 11.2021 年香洲区企业技术改造项目资金 410 万元;

- 12.2021 年珠海市促进实体经济高质量发展专项资金(技改)区级配套 145 万元;
- 13.2021 年珠海市促进实体经济高质量发展专项资金(工业节能与工业循环经济用途)区级配套 165 万元:
- 14.促进实体经济高质量发展专项资金(小升规企业奖励)335万元;
- 15.云溪谷装修项目剩余工程保修金及监理费缺陷责任期保证金5万元;
- 16.2021 年市中小微企业"四位一体"融资贷款项目贴息资金区负担部分 255 万元;
- 17.腾讯云启基地项目 2470 万元;
- 18.2021 年度珠海市促进新一代信息技术产业发展用途-促进集成电路产业方向 375 万元;
- 19.2021 年度珠海市 5G 网络建设奖励项目资金 590 万元;
- 20.2021 年珠海市促进新一代信息技术产业发展用途专项区级配套资金 252 万元;
- 21.2020年度数字经济政策兑现资金 290 万元;
- 22.2021 年珠海市促进实体经济高质量发展专项资金(促进信息技术应用创新产业发展用途)区负担部分300万元;
- 23.建立深圳市人工智能行业协会香洲分会支持资金 10 万元。

#### (二) 立项依据

- 1.《香洲区鼓励工业企业做大做强若干措施》;
- 2.《香洲区进一步促进高端智能制造产业发展的若干措施》;

- 3.《珠海市香洲区推动科技创新发展实施办法(试行)》(珠香府办〔2019〕9号);
- 4.《珠海市香洲区促进数字经济产业发展若干措施(试行)》:
- 5.《珠海市进一步支持实体经济高质量发展若干政策措施》:
- 6. 华为珠海人工智能创新中心项目;
- 7.《珠海市促进新一代信息技术产业发展的若干政策》、关于下达 2021 年度珠海市促进实体经济高质量发展专项(促进新一代信息技术产业发展用途) 集成电路产业发展直接补助类项目资金计划的通知;
  - 8. 《关于印发<珠海市实施粤港澳大湾区个人所得税优惠政策人才认定及财政补贴暂行办法>的通知》;
  - 9.《珠海经济特区科技创新促进条例》:
  - 10.《珠海市产学研合作及基础与应用基础研究项目管理办法》(珠科创〔2019〕113号);
  - 11.《珠海市人民政府关于印发珠海市财政体制改革方案的通知》(珠府〔2020〕10号);
  - 12.《珠海市高新技术企业培育专项资金管理实施细则》(珠科创〔2019〕52 号);
  - 13.区政府工作会议纪要〔2020〕146号;
  - 14.《珠海市香洲区创新驱动发展若干措施》(珠香府办函〔2021〕22号);
  - 15.《珠海市新冠肺炎疫情防控指挥部关于印发珠海市稳增长"1+7"综合性政策措施的通知》珠防疫指函〔2020〕3号;
  - 16.区政府党组会议决定事项通知〔2019〕23号;
  - 17.珠海市香洲区人民政府和深圳市腾讯计算机系统有限公司合作协议;

- 18.香洲区云平台服务采购合同及腾讯云启(珠海)创新中心合作协议;
- 19.《珠海市促进 5G 网络建设及产业发展若干政策措施》(珠府办[2020] 8 号)、关于下达 2020 年度珠海市 5G 网络建设奖励项目资金安排的通知;
- 20.2021年 《珠海市创新创业团队管理服务办法》 (珠科创(2021)74号);
- 21.珠海市工业和信息化局关于印发《珠海市促进实体经济高质量发展专项资金(小升规企业奖励)管理实施细则》的通知。

#### (三) 项目设立的必要性

为了进一步推进创新驱动发展战略深入实施,兑现我区产业扶持政策及保障中央、省、市政策文件刚性支出,贯彻落实区委区政府决策部署,推动 我区经济高质量发展,预计开展推动科技创新发展、鼓励工业企业转型升级,发展数字经济产业、扶持工业企业做大做强、发展高端智能制造产业等工 作,工作内容包括:科技创新专项资金(高企百强研发费、独角兽入库、技术平台、立项配套、专家服务补贴券),珠海市实施粤港澳大湾区个人所得 税优惠政策人才认定及财政补贴,鼓励工业企业做大做强(企业梯度发展奖金),促进高端智能制造产业发展扶持资金,促进数字经济产业发展扶持资 金,华为珠海人工智能创新中心项目,腾讯云启基地项目,小微工业企业上规模奖励资金,民营企业家素质提升工程专项经费,支持工业企业推进机器 人及智能装备项目专项资金,智能制造示范应用项目,支持工业企业购买系统及成服务,工业企业新设备购置补贴。预计达到通过科技创新,推动经济 高质量发展,打造粤港澳大湾区创新高地,实现创新型经济蓬勃发展,加快发展数字经济等战略新兴产业,推动工业企业转型升级、做大做强,促进制 造业转型升级和高端智能制造产业集聚发展,加快构建我区"1+2+1"都市产业生态体系。

#### (四)项目总目标

推动经济高质量发展,打造粤港澳大湾区创新高地,实现创新型经济蓬勃发展,加快发展数字经济等战略新兴产业,推动工业企业转型升级、做大做强,促进制造业转型升级和高端智能制造产业集聚发展,加快构建我区"1+2+1"都市产业生态体系。

#### (五) 年度绩效目标

加快发展数字经济等战略新兴产业,推动工业企业转型升级、做大做强,促进制造业转型升级和高端智能制造产业集聚发展,加快构建我区"1+2+1"都市产业生态体系,促进地区工业经济高质量发展,实现年度经济增长目标。

#### (六) 需要说明的其他问题

### 二、资金安排使用情况表

of the Later De	预算情况(元)		资金到位恰	<b>青况</b> (元)	实际支出愉	预算执行率	
二级构成	预算数	其中: 本级财 政资金	资金到位数	其中:本级财政资金	实际支出数	其中:本级财 政资金	金)
合计	185200000	185200000	184795312. 50	184795312. 50	184164712.37	184164712.37	99. 44%

高企百强研发	28100000	28100000	28003300	28003300	28003300	28003300	99. 66%
补助资金							
科技创新专项	37700000	37700000	37597700	37597700	37597700	37597700	99. 73%
资金							
产学研合作项	2650000	2650000	2640000	2640000	2640000	2640000	99.62%
目资助资金							
创新创业团队	5800000	5800000	5700000	5700000	5700000	5700000	98. 28%
资助资金							
市级高企培育	6200000	6200000	6150000	6150000	6090000	6090000	98. 23%
补贴区级配套							
粤港澳大湾区	3500000	3500000	3475384.83	3475384.83	3475384. 70	3475384. 70	99. 30%
个人所得税优							
惠政策人才认							
定及财政补贴							
区级配套							
优质高企租金	480000	480000	455720	455720	455720	455720	94. 94%
补贴							
"四上"高企	11500000	11500000	11400000	11400000	11200000	11200000	97. 39%
资助							
2020 年度香洲	32800000	32800000	32774532	32774532	32774532	32774532	99. 92%
区促进高端智							
能制造产业发							
展和鼓励工业							
企业做大做强							
扶持资金(鼓							
励企业梯度式							

发展、支持企业高速发展、新型产业租金、智能制造装备销售补贴)							
生物医药产业 发展用途区级 配套	450000	450000	450000	450000	450000	450000	100.00%
企业技术改造 项目资金	4100000	4100000	4095500	4095500	4095500	4095500	99.89%
技改区级配套	1450000	1450000	1435078	1435078	1435078	1435078	98. 97%
工业节能与工业循环经济用途	1650000	1650000	1606000	1606000	1606000	1606000	97. 33%
2021 年珠海市 促进实体经济 高质量发展专 项资金(小升 规企业奖励)	3350000	3350000	3330000	3330000	3330000	3330000	99. 40%
2021 年市中小 微企业"四位 一体"融资贷 款项目贴息资 金区负担部分	2550000	2550000	2512000	2512000	2512000	2512000	98. 51%

云溪谷装修项	50000	50000	42297. 67	42297. 67	42297. 67	42297. 67	84.60%
目保修金及监							
理费缺陷责任							
期保证金							
腾讯云启基地	24700000	24700000	25000000	25000000	24629400	24629400	99.71%
项目-腾讯云							
平台相关服务							
采购项目经费							
(第二年度)							
市政策配套促	3750000	3750000	3738000	3738000	3738000	3738000	99. 68%
进集成电路产							
业发展方向							
-2021 年度集							
成电路产业发							
展直接补助类							
项目区级配套							
资金							
2021 年度珠海	5900000	5900000	5872800	5872800	5872800	5872800	99. 54%
市 5G 网络建设							
奖励项目区级							
配套资金							
2021 年珠海市	2520000	2520000	2517000	2517000	2517000	2517000	99.88%
促进新一代信							
息技术产业发							
展用途专项第							
一批区级配套							

资金							
2020 年香洲区 促进数字经济 产业发展扶持 资金	2900000	2900000	2900000	2900000	2900000	2900000	100.00%
2020 年度珠海 市促进信息技 术应用创新产 业发展用途区 负担部分	3000000	3000000	3000000	3000000	3000000	3000000	100.00%
信息技术平台 -建立深圳市 人工智能行业 协会香洲分会 支持资金	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100.00%

## 三、评价结果及分析

综合考虑投入、产出、效果、影响力等各方面因素,通过数据采集及分析,最终评分结果:创新驱动科技工业分项项目绩效评价结果为:总得分 100.00 分,属于"优秀"。

#### (一) 完成正常的指标

资金测算合理性,目标内容完整性,决策依据充分性,决策程序规范性,预算执行率,资金分配及时性,财务监控有效性,资金使用合规性,项目管理制度健全性,项目管理制度执行有效性,信息公开合规性,招标采购程序规范性,省级以上科技计划项目完成数,应用技术研究与开发项目完成数,中科院合作科研项目完成数,省级重点实验室建设完成数,科技创新团队建设完成数,院企合作项目完成数,项目验收合格率,高技术产业建设及时性,工业增加值,加快工业转升级型,使用市民满意度,长效管理制度健全性,档案管理规范性;

#### (二)没有完成绩效目标的指标

#### (三) 原因解释

#### 四、项目主要绩效

科技方面:发放高企百强研发费事后补助,引导企业加大研发投入;发放技术创新平台配套资助,鼓励企业建设技术创新平台;落实市级创新创业团队项目配套资助,鼓励创新创业;发放科技立项配套资助、产学研项目资助,提高企业研发能力;落实市级高企培育资助;根据上级文件要求,落实市、区两级资助;发放企业租金补贴,兑付第一、第二期租金补贴;资助"四上"及港资澳资高企 112 家。工业方面:通过政策补贴,引导企业通过购买设备、扩大生产等方式加快转型升级,发展壮大,从而实现区域工业经济的稳步增长及智能制造产业的集聚发展;通过政策补贴,聚焦生物医药重点领域和关键技术,强化创新引领,优化产业结构,着力提升生物医药科技和产业竞争力,培育千亿级生物医药产业集群。中小企业服务中心:云溪谷装修项目完成验收工作;对符合 2021 年市中小微企业"四位一体"融资贷款贴息条件的贷款企业予以支持;新增规上工业企业 36 家。信息化室:已有72家企业、高校、科研单位使用腾讯云服务;根据上级文件要求,落实区级配套资助;19家企业采用前沿技术研发、生产、制造产品,销售收入超500万。

#### 五、项目主要经验做法

通过内部查询数据、各部门联合、贯彻上级文件等方式,企业无需申请即可享受政策,实现"免申即享";加大力度培育科技型初创型企业,解决企业在创业初期因研发投入大、场地租金较贵的后顾之忧,扶持其做大做强;根据《香洲区进一步促进高端智能制造产业发展的若干措施(试行)》(珠香府办(2019)10号),我局组织开展了 2020 年度香洲区促进高端智能制造产业发展和鼓励工业企业做大做强扶持资金项目申报工作,经我局受理初审、委托会计师事务所组织专家进行评审,征求区相关单位意见并向社会进行公示,拟对四个专题符合条件的项目发放奖补资金其中智能制造装备销售补贴专题、场地租金补贴专题、支持企业高速发展专题、鼓励企业梯度式发展专题;为贯彻落实《珠海市促进生物医药产业发展若干措施》(珠府函(2020)171号)、《珠海市促进实体经济高质量发展专项资金(促进生物医药产业发展用途)管理实施细则》(珠工信(2021)66号)等文件精神,市工信局组织开展了 2021 珠海市促进实体经济高质量发展专项资金(促进生物医药产业发展用途)项目申报工作。在申报截止时间内,共受理 41个项目,经专家评审和工信局党组会审议,全市共 30个项目符合申报条件,共计拟支持资金 2774.01 万元。按照市区财政共担原则,市级财政承担 862.203 万元,香洲区财政承担 45 万元。

### 六、项目存在的主要问题

无。

### 七、改进建议

(一) 预算安排和执行方面建议

无。

#### (二)制度建设方面建议

珠海市粤港澳大湾区个人所得税优惠政策财政补贴,建议由财政部门联合人社部门直接发放;珠海市促进新一代信息技术产业发展用途-促进集成电路产业方向,珠海市 5G 网络建设奖励项目资金,珠海市促进新一代信息技术产业发展用途专项资金,数字经济政策兑现资金,建立深圳市人工智能行业协会香洲分会支持资金,建议策市级部门兑现,区级不配套。

#### (三) 项目管理方面建议

无。

## (四) 资金管理方面建议

无。

## (五) 其他方面建议

无。

## 八、其他

无。

## 九、附表 1. 项目评价评分表

一级目标	二级目标	指标	权重	目标值	业绩值	得分	评分 说明	数据来源及 支持材料 (附件)
投入和管理 目标			40			0.0		
	决策管理		13.3					
		资金测算合理 性	3.33	合理	合理	3.33	达到 或符	2021 年创新 驱动科技工

						合准得分达标得分 标时满未 到准 0	业分项项目 内容、范围、 组织架构
	目标内容完整性	3.33	完整	完整	3.33	达或合准得分达标得分到符标时满,到准0	001-新情部珠长合施关20市经发金企的件珠海炎指印稳""性的于14好展(业通:海海炎指印稳"策知达珠实质项升励;11保海。2017年进高专小奖知。2017年,2021年,2021年,2021年,2021年

							实体经济高 质量发展专 项资金业类 励)安排表; 003-香洲区 部门预算调 剂审批表
	决策依据充分 性	3.33	充分	充分	3.33	达或合准得分达标得分到符标时满,到准 0	16. 党定(号市民圳算限协洲服同启创作珠区组事2019;香政市机公议区务及(新协海政议通)珠区和讯统合18平购讯海心;人府决知3海人深计有作香台合云)合9.民

_	1	1		1	ı	
						政府办公室
						关于印发珠
						海市促进 5G
						网络建设及
						产业发展若
						干政策措施
						的通知; 2.
						《香洲区进
						一步促进高
						端智能制造
						产业发展的
						若干措施
						(试行)》;
						20. 2021 年
						《珠海市创
						新创业团队
						管理服务办
						法》(珠科
						创(2021)
						74号);21.
						珠海市工业
						和信息化局
						关于印发
						《珠海市促
						进实体经济
						高质量发展

			土工次人
			专项资金
			(小升规企
			业奖励)管
			理实施细
			则》的通知;
			3. 《珠海市
			香洲区推动
			科技创新发
			展实施办法
			(试行)》
			(珠香府办
			(2019) 9
			号) - 副
			本; 4. 珠海
			市香洲区人
			民政府办公
			室关于印发
			《珠海市香
			洲区促进数
			字经济产业
			发展若干措
			施(试行)》
			的通知; 5.
			关于印发
			《珠海市进
			一步支持实

	_	1	T	T	
					体经济高质
					量发展若干
					政策措施》
					的通知(珠
					工信〔2019〕
					613号);6.
					《珠海市香
					洲区人民政
					府和华为软
					件技术有限
					公司人工智
					能与云计算
					战略合作协
					议》;7-1.
					关于印发
					《珠海市促
					进新一代信
					息技术产业
					发展的若干
					政策》的通
					知; 7-2《珠
					海市大力支
					持集成电路
					产业发展的
					意见》和《关
					于促进珠海
		1			4 1/0/00/14/14

	T	1	T	1	1 5 6 6 1
					市集成电路
					产业发展的
					若干政策措
					施》珠府办
					(2020) 13
					号; 8. 《珠
					海市实施粤
					港澳大湾区
					个人所得税
					优惠政策财
					政补贴管理
					办法》(珠
					财〔2021〕
					48号); 9.
					《珠海经济
					特区科技创
					新促进条
					例》2021版;
					1. 《香洲区
					鼓励工业企
					业做大做强
					若干措施
					(试行)》
					(珠香府办
					(2019) 10
					号);

	I		I	
				10.2019年
				《珠海市产
				学研合作及
				基础与应用
				基础研究项
				目管理办
				法》(珠科
				创(2019)
				113号);
				11. 2020 年
				《珠海市人
				民政府关于
				印发珠海市
				财政体制改
				革方案的通
				知》(珠府
				(2020) 10
				号);
				12.2019年
				《珠海市高
				新技术企业
				培育专项资
				金管理实施
				细则》 (珠
				科创〔2019〕
				52 号);13.

_	1	1		1	 T
					区政府工作
					会议纪要
					(2020) 146
					号 香洲区
					科技专项资
					金场地租金
					补贴专题会
					议纪要; 14.
					珠香府办函
					(2021) 22
					号 珠海市
					香洲区人民
					政府办公室
					关于印发
					《珠海市香
					洲区创新驱
					动发展若干
					措施》的通
					知; 15. 珠海
					市新冠肺炎
					疫情防控指
					挥部关于印
					发珠海市稳
					增长"1+7"
					综合性政策
					措施的通知

		决策程序规范 性	3.33	规范	规范	3.33	达或合准得分达标得分到符标时满,到准 0	财附下珠新技展第的头20市进息发项安户20海促济展进息发局件达海一术用一通)21香新技展项排信21市进高专新技展回120市代产途批知;年洲一术用目表息年香实质项一术用复关21促信业专资(附珠区代产途资() 度洲体量(代产途;于年进息发项金工件海促信业专金开;珠区经发促信业);于年进息发项金工件海促信业专金开;珠区经发促信业)
--	--	-------------	------	----	----	------	----------------------	---

1	T		T	
				集成电路产
				业发展直接
				补助类项目
				资金安排
				表; 2021年
				集成电路产
				业发展直接
				补助类项目
				资金安排批
				复; 2021年
				香洲区集成
				电路产业发
				展项目专项
				资金发放
				表;关于下
				达 2021 年度
				珠海市促进
				实体经济高
				质量发展专
				项(促进新
				一代信息技
				术产业发展
				用途)集成
				电路产业发
				展直接补助
				类项目资金

							计划的通知 (红头); 附件 32021 年香洲区集 成民政产目电域 发展资金电报 企业党记表 息登记表
投入管理		6.66					
	预算执行率	3.33	95	97. 67%	3.33	达或合准得分达标得分到符标时满未到准 0	区科工信局 2021 年产业 扶持经费支 出进度
	资金分配及时 性	3.33	及时	及时	3.33		
财务管理		6.66					
	财务监控有效	3.33	有效	已制定或具有相应的财	3.33	100%	区科工信局

性			务监控机制;采取了相 应的财务检查等必要的 监控措施或手段,对资 金使用进行监控;按项 目进行成本核算,以及 项目成本差异情况		说所预资执完 执完	2021 年产业 扶持经费支 出进度
资金使用合规性	3.33	合规	合规	3.33		区20扶出00新情部珠长合施关20市经发金企的科2021持进1冠防关海"性的于1足济展(业通信产费;海炎指印稳"策知达珠实质项升励;局业支 市疫挥发增综措; 海体量资规)附

		12.2					件: 2021 年 珠海足足 一年 年年 年年 年年 年年 年年 年年 年年 年年 年年 年年 年年 年年
项目管理		13.3					
	项目管理制度 健全性	3.33	健全	项目管理制度(机制) 具备可操作性;项目管 理制度(机制)内容完整,覆盖明确的工作计划、工作方法、进度计划、人员配置及项目质量要求或标准;具备适用于本项目的合法合规的管理制度、办法或方案	3.33	业值10得分降1%权分1%完止绩为%满每低扣重的扣为。	2021年珠海市发目资表;在融补配数据区金,为人民区金,为人民区金,为人民区金,为人民区金,为人民区金,为人民区金,为人民区金,为人民区金,为人民区公安。为人民区公安。

							附件 1 关于 下达 2021 年 珠海市两化 融合发展奖 补项目资金 安排计划的 通知
	项目管理制度 执行有效性	3.33	有效	采取了相应的项目质量 检查、验验需的项目质量 之一种。 一种,是是是是一种。 一种,是是是一种。 一种,是是是是一种。 一种,是是是是一种。 一种,是是是是一种。 一种,是是是是一种。 一种,是是是是一种。 一种,是是是是一种。 一种,是是是是一种。 一种,是是是是一种。 一种,是是是是一种。 一种,是是是是一种。 一种,是是是是是一种。 一种,是是是是是一种。 一种,是是是是是一种。 一种,是是是是是一种。 一种,是是是是是一种。 一种,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	3.33	业值6满每低扣重的1/扣为绩为得分降1权分 6,完止。	2021年经发金一术平设配报息 8.于年进高专(年进高专大任公台项套()7下珠实质项促年进高专持信共条目资开;万达海体量资进珠实质项新息服件区金户信元 20市经发金新海体量资 技务建级申信息关11促济展 一

						代产途一大平设金知关2021年 信业支信共条项划关2021年经发金一术平设金知达海体量资新技展扩展。 发展,1021年
						技术产业发展用途-支持新一代信息技术公共
						服务平台条件建设)项目资金计划的通知)
	信息公开合规 性	3.33	合规	合规	3.33	2021 年度珠 海市香洲区 促进实体经

	,	,	
			济高质量发
			展专项(促
			进新一代信
			息技术产业
			发展用途)
			集成电路产
			业发展直接
			补助类项目
			资金安排
			表; 2021 年
			集成电路产
			业发展直接
			补助类项目
			资金安排批
			复; 2021 年
			香洲区集成
			电路产业发
			展项目专项
			资金发放
			表;关于下
			达 2021 年度
			珠海市促进
			实体经济高
			质量发展专
			项(促进新
			一代信息技

						术产企会 用电展类计(附生型 是一种的一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种。 是一种, 是一种。 是一种。 是一种。 是一种。 是一种。 是一种。 是一种。 是一种。
	招标采购程序 规范性	3.37	规范	规范	3.37	2020 年珠海 市信息技术 创新項目区 级配套资金 发放表; 2020 年珠海 市信息技术 创新项目区 级配套资金 安排表; 2021101309 0100851; 附

	资产管理		0					件 2021年
产出目标			25					
	数量		18.7 2					
		省级以上科技 计划项目完成 数	3.12	5	6	3.12	超标绩(3.12)得分超标;目业值12	1 省级以上 科技项目

						绩(3)时以标绩为分降1%除重的100.0 值12	
	应用技术研究 与开发项目完 成数	3.12	2	8	3.12		2 应用技术 研究与开发
	中科院合作科研项目完成数	3.12	1	1	3.12	达或合准得分达标 到符标时满未 到准	

	省级重点实验室建设完成数	3.12	1	1	3.12	得分达或合准得分达标得0到符标时满未到准0	4省级重点 实验室
	科技创新团队建设完成数	3.12	1	1	3.12	分达或合准得分达标得分到符标时满,到准0	5 科技创新团队
	院企合作项目 完成数	3.12	3	11	3.12		6 院企合作 项目
质量		3.12					

n-+ *\fr	项目验收合格率	3.12	100	100	3.12	超标绩(10)得分超标绩(10)以标绩为分降 %除重的 10%目业值00时满;目业值00时目业值满,低扣权分 0.0。	
时效		3.16					

-4-4-	高技术产业建设及时性	3.16	及时	及时	3.16	2021081217 2753175; 局香020澳高助知版科高11回"11行一香年"企安108121" 医关洲年"认金盖;"认万;上万单附区港上定表计工作工作,工作,是四定的章建四定银科高之之件 20澳"资本,1200股高助工作,2000年,2000股高助工作,2000股高,200
成本		0			0.0	

效果目标			25				
	经济效益		8.33				
		工业增加值	8.33	1%	7. 7%	8.33	工业室 -2021 年绩 效评价材料
	社会效益		8.33				
		加快工业转升 级型	8.33	有效	有效	8.33	技改-绩效 评价
	环境效益		0				
	满意度		8.34				
		使用市民满意度	8.34	≥85%	≥85%	8.34	香洲区 2021 年科技专项 资金项目经 费满意度调 查结果
影响力目标			10				
	长效管理		5				
		长效管理制度 健全性	5	健全	健全	5.0	关于下达 2021 年珠海 市高新技术 企业标杆企

				业的海高业补放区1.20技杆资表部剂(市企补通市新标助表)珠2020术企金;门审20名价量,海年企业安香预批20企补资;2020个企金香附市高业补排洲算表年标助金珠年企业发洲件新标助区调度杆)
人力资源	0			
部门协助	0			
配套设施	0			
信息共享	0			

	其它		5					
		档案管理规范性	5	规范	已制定或具有档案资料 管理制度或机制;档案 资料管理制度或机制健 全完整;按照档案资料 管理制度或机制执行	5.0	业值3满每低扣重的1/扣为绩为得分降1权分 3,完止	2020年香洲 区科支地 金补; 2021082709 4436104(第二期表府纪2082709 4436104(第二年 2020)146 号技场贴;作 2020)146 号技地专要 2020)146 号技地电题 3020)146 号技地电题 3020)146 号技地电题 3020)146 号对金补电题 3020)146
总计			100			100		
评价等级						优秀		

# 财政项目支出绩效评价报告

项目名称: 中小企业成长工程经费

项目单位:珠海市香洲区科技和工业信息化局

主管部门:

2022年09月

### 目录

<b>—,</b>	项目概述	82
	(一)项目概况	82
	(二) 立项依据	82
	(三)项目设立的必要性	83
	(四)项目总目标	
	(五) 年度绩效目标	
	(六)需要说明的其他问题	84
二、	资金安排使用情况表	84
三、	评价结果及分析	84
	(一)完成正常的指标	85
	(二)没有完成绩效目标的指标	85
	(三) 原因解释	85
四、	项目主要绩效	85
	项目主要绩效	
五、		85
五、六、	项目主要经验做法	85 86
五、六、	项目主要经验做法	85 86 86
五、六、	项目主要经验做法	<b>85</b> <b>86</b> 86
五、六、	项目主要经验做法	<b>85</b> <b>86</b> <b>86</b> 86
五、六、	项目主要经验做法         项目存在的主要问题         改进建议         (一) 预算安排和执行方面建议         (二) 制度建设方面建议	<b>85 86</b> 86 86 86
五、六、	项目主要经验做法         项目存在的主要问题         改进建议         (一) 预算安排和执行方面建议         (二) 制度建设方面建议         (三) 项目管理方面建议	<b>85 86</b> 86 86 86 86
五、六、七、	项目主要经验做法         项目存在的主要问题         改进建议         (一) 预算安排和执行方面建议         (二) 制度建设方面建议         (三) 项目管理方面建议         (四) 资金管理方面建议	<b>85 86</b> 86 86 86 86 87

### 一、项目概述

### (一) 项目概况

中小企业成长工程涵盖三个板块:

- 一、2021年小微企业综合数据采集暨香洲区"翼企飞翔"中小企业成长工程申报工作;
- 二是组织开展产业链对接会、投融资对接会活动;
- 三是根据区主要领导指示要求,要求香洲区举办5G应用推介会,定期举办5G创新论坛。

### (二) 立项依据

- 1、《广东省工业和信息化厅关于开展 2019 年度制造业企业情况综合数据采集工作的通知》(粤工信运行综合函〔2019〕1430 号)
- 2、《珠海市工业和信息化局关于开展 2019 年度制造业企业情况综合数据采集工作的通知》
- 3、《广东省关于促进民营经济高质量发展的若干政策措施》
- 4、《珠海市香洲区促进数字经济产业发展若干措施(试行)》
- 5、《关于推进珠海移动公司需我区协调解决事项的通知》

### (三)项目设立的必要性

- 1、民营中小企业作为稳定经济的重要基础,是税收的重要来源,是技术创新的重要主体,是吸纳就业的重要力量。在当前全球复杂环境形势影响下,中小企业经营运行困难,为做好"六稳"工作,落实"六保"任务,结合我区实际,我局决定在全区范围内开展 2021 年小微企业综合数据采集暨香洲区"翼企飞翔"中小企业成长工程申报工作,通过数据的采集、监测和分析,为区领导提供决策参考。
- 2、进一步落实"1+2+1"都市产业生态体系及打造"一园一镇一廊一带"产业发展空间新格局的工作部署,学习先进地区在5G技术等方面的应用,拓宽企业家思维,为企业高质3、深入贯彻落实创新驱动发展战略,提升我区中小企业创新发展能力,进一步拓宽我区中小企业家的视野。

### (四)项目总目标

通过数据采集、企业培训、政企对接等活动,掌握规模以下小微企业生产经营状况,从中培育发掘高成长性科技型小微企业培育壮大,为我区经济 健康发展注入新活力。

### (五) 年度绩效目标

- 1、通过数据采集工作对辖区内制造业企业进行数据采集。按照季度和年度共编制5篇报告。
- 2、通过培训对接等系列活动,促成关联企业建立长效合作机制,企业培训总体满意度不低于95%。

### (六) 需要说明的其他问题

无

# 二、资金安排使用情况表

- ter life. D	预算情况	兄(元)	资金到位作	<b>青</b> 况(元)	实际支出性	<b>预算执行率</b>		
二级构成	预算数	其中: 本级财 政资金 资金到位数 其中: 本级 政资金			实际支出数	其中:本级财政资金	金)	
合计	1370000	1370000	1370000	1370000	1291979	1291979	94. 31%	
中小企业成长 工程经费	1370000	1370000	1370000	1370000	1291979	1291979	94. 31%	

# 三、评价结果及分析

综合考虑投入、产出、效果、影响力等各方面因素,通过数据采集及分析,最终评分结果:中小企业成长工程经费项目绩效评价结果为:总得分 100.00 分,属于"优"。

### (一) 完成正常的指标

资金测算合理性;目标内容完整性;决策依据充分性;决策程序规范性;预算执行率;资金分配及时性;财务监控有效性;资金使用合规性;项目管理制度健全性;项目管理制度执行有效性;信息公开合规性;招标采购程序规范性;中小微企业综合数据采集企业数;举办论坛、活动次数;综合数据采集频率;企业参与培训人员数量;小微企业综合数据采集准确性;中小微企业采集综合数据的及时性;片区税收增长率;产业聚集区建设推进效果;促进就业率;推动企业转型升级;企业满意度;长效管理制度健全性;档案管理规范性;

### (二)没有完成绩效目标的指标

### (三)原因解释

### 四、项目主要绩效

1、编制 600 家制造业企业 4 个季度的综合数据采集情况报告; 2、推动区域内产业链上下游配套对接; 3、推动我区"香洲造"优质产品市场扩展,提高优质产品知名度、美誉度和市场占有率; 4、打通创新链价值链推动珠海高端打印设备及耗材产业高质量发展; 5、学习先进地区在 5G技术等方面的应用,拓宽企业家思维,为企业高质量发展积累经验。

### 五、项目主要经验做法

无。

# 六、项目存在的主要问题

无。

# 七、改进建议

(一) 预算安排和执行方面建议

无。

(二)制度建设方面建议

无。

(三) 项目管理方面建议

无。

(四) 资金管理方面建议

无。

# (五) 其他方面建议

无。

# 八、其他

无。

# 九、附表 1. 项目评价评分表

一级目标	二级目标	指标	权重	目标值	业绩值	得分	评分说明	数据来源及 支持材料 (附件)
投入和管理 目标			40					
	决策管理		13.3 2					
		资金测算合理 性	3.33	合理	合理	3.33	3. 33	2. 关于继续 开展 2021 年 香洲区小微 企业综合数 据采集暨香 洲区"翼企 飞翔"中小

							企业成长工
							程申报的请
							示; 3. 局 OA
							批复;合同
							-2021 采集
							审核; 尾款
							2;扫描1
							1. 关于继续
	日長山宏宗敦						做好制造业
	目标内容完整 性	3.33	完整	完整	3.33	3. 33	企业综合数
	江						据采集工作
							的通知
							1. 关于继续
	决策依据充分						做好制造业
	性	3.33	充分	充分	3.33	3. 33	企业综合数
	]						据采集工作
							的通知
							红头-香洲
							区科技和工
							业信息化局
	决策程序规范						关于开展
	性	3.33	规范	规范	3.33	3. 33	2021 年小微
	, <del>.</del>						企业综合数
							据采集暨香
							洲区"翼企
							飞翔"中小

投入管理		6.66			0.0		企业成长工程申报的通知;附件:制造业企业情况综合调查表表式
	预算执行率	3.33	95%	99. 85%	3.33	业值95满每低扣重的1%完止绩为得分降1%权分 扣	合同-2021 采集审核; 尾款 2; 扫描 1; 中小中心 2021 年支出 进度
	资金分配及时 性	3.33	及时	及时	3.33	3. 33	合同-2021 采集审核; 尾款 2; 扫描 1
财务管理		6.66			0.0		

	财务监控有效 性	3.33	有效	已制定或具有相应的财务监控机制;采取了相应的财务检查等必要的监控措施或手段,对资金使用进行监控;按项目进行成本核算,以及项目成本差异情况	3.33	100% 说明有 资金 执完 完	合同-2021 采集审核; 尾款 2; 扫描 1
	资金使用合规 性	3.33	合规	合规	3.33		合同-2021 采集审核; 尾款 2; 扫描 1
项目管理		13.3					
	项目管理制度 健全性	3.33	健全	项目管理制度(机制)具备可操作性;项目管理制度(机制)内容完理制度(机制)内容完整,覆盖明确的工作计划、无力配置及项目质型,不可能是一个。 对于	3.33	业值100%满每1%权分1%完止。	1. 关于继续 做好制造业 企业综合数 据采集工作 的通知

项目管理制度 执行有效性	3.33	有效	采取了相应的项目质量 检查、验证的项目质量 检查、验证的项目质量 是或手段;已经制度 是要求或标准;遵守相 定或标准;项目合同,遵守相 关法律法规和则书、定 发发定;项目合同书、定档; 及其不及,技术及时归为。 发料齐产施人员、等落, 项目,遗类的 、定, 、方全, 、方全, 、方。 、方。 、一方。 、一方。 、一方。 、一方。 、一方。 、一方。 、	3.33	业值6满每低扣重的1/扣为绩为得分降1权分6,完止。	2. 关程 2021年香州区 2021年香州区 3. 在 2021年香州区 3. 在 2021年香州区 3. 在 2021年香州区 3. 在 2021年
信息公开合规性	3.33	合规	合规	3.33		2. 关继续 开展 2021年 香洲区小微 企业采 "翼中 张 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
招标采购程序 规范性	3.37	规范	规范	3.37		红头-香洲 区科技和工

							关202企据洲飞企程知制情	信于21业采区翔业申;造况表息开年综集""成报附业综表化展小合暨翼中长的件企合式局。微数香企小工通:业调
	资产管理		0					
产出目标			25					
	数量		16.6 8					
		中小微企业综 合数据采集企 业数	4.17	2000	2000	4.17	区: 业 关: 20:	头-香洲 科技和工 信息化局 于开展 21 年小微 业综合数 采集暨香

						洲区"翼企 飞翔"中小 企业成长工 程申报的通 知;附件: 制造业企业 情况综合调 查表表式
	举办论坛、活动次数	4.17	5	5	4.17	2021年1至 2021年1年1 2021年1年1 2021年1 2021

	综合数据采集频率	4.17	4	4	4.17	2021年1年 年 至 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生
	企业参与培训 人员数量	4.17	200	200	4.17	11. 16-香洲 区制造业企 业综合数据 采集情况报 告(三季 度); 2021- 香洲区制造 业企业综合 数据采集情

质量		4.17				况报告(四季度); 5.2 香洲区企业 数据采集 2021年第一季度报告; 8.3香洲区 制造业企业 综合数据采集情况报告 (二季度)
	小微企业综合数据采集准确性	4.17	90	90%	4.17	2021 年 1 考 度香洲区企业综合数据 采集企业样本结果; 2021 年 2 考 度香洲区企业 采集调查信 况表; 2021 年 4 季度香 洲区企业综 合数据采集

	时效		4.15				调查问卷; 2021 年第 3 季度调查情 况表
		中小微企业采 集综合数据的 及时性	4.15	及时	及时	4.15	2021 年 1 至 1 至 2021 度 业 采 本 2021 度 业 采 生 2021 度 业 采 集 年 2021 香 织 集 年 2021 香 2021 年 2021 香 3 季 2021 香 3 香 3 香 3 香 3 香 3 香 5 2021 香 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
	成本		0				
效果目标			25				

经济效益		10				
	片区税收增长 率	5	1	1	5.0	2021年1至2021年1至1年1至2021年1至1年1至1年1至1年1至1年1至1年12021
	产业聚集区建设推进效果	5	良好	良好	5.0	11.16-香洲 区制造业企 业综合数据 采集情况报 告(三季 度);2021- 香洲区制造

						业企业综合 数据集(5.20 香州区集(5.20 香州区集第年告, 2021年第十二年, 8.3年的一个。 8.4的的一个。 8.4的的一个 8.4的的一个 8.4的的 8.4的
社会效益		10				
	促进就业率	5	1	1	5.0	2021年1季 度香兴生 业综合业 采集结果; 2021年2季 度等。 企业 度等。 企业 度等。 企业 度等。 企业 度等。 企业 度等。 企业 度等。 企业 度等。 企业 度等。 企业 度等。 企业 度等。 企业 度等。 企业 度等。 企业 度等。 企业 度等。 在一个。 在一个。 在一个。 在一个。 在一个。 在一个。 在一个。 在一个

					洲区企业综 合数据采集 调查问卷; 2021 年第 3 季度调查情 况表 11.16-香洲
推动企业转型升级	5	有效	有效	5.0	区业采告(三) 医型型 (三) 医型 (三) 是一个 (三)

	环境效益		0				
	满意度		5				
		企业满意度	5	95	95%	5.0	便[2022]238 图 [2022]238 图 [2022]238 图 [2022]
影响力目标			10				

长效管理		5			0.0		
	长效管理制度 健全性	5	健全	健全	5.0		区科工信局 工作信息 [2022]第 2 期(2021年 企业综合数 据采集工作 成绩突出)
人力资源		0					
部门协助		0					
配套设施		0					
信息共享		0					
其它		5					
	档案管理规范性	5	规范	已制定或具有档案资料 管理制度或机制;档案 资料管理制度或机制健 全完整;按照档案资料 管理制度或机制执行	5.0	业值3满每低扣重 3为降1权分	11.16-香洲 区制造业企 业综合数据 采集情况报 告(三季 度);2021- 香洲区制造 业企业综合

					的 1/3, 扣完 为止	数据采集情况报告(四季度);5.20香洲采集第一季度和采集。2021年第二季度报告(8.3香业企报报告以报告人类的。
总计		100		100		
评价等级						

# 财政项目支出绩效评价报告

项目名称: 中小企业成长工程经费

项目单位:珠海市香洲区科技和工业信息化局

主管部门:

2022年09月

### 目录

<b>–</b> ,	项目概述	82
	(一)项目概况	82
	(二) 立项依据	82
	(三)项目设立的必要性	83
	(四)项目总目标	83
	(五) 年度绩效目标	83
	(六) 需要说明的其他问题	84
二、	资金安排使用情况表	84
三、	评价结果及分析	84
	(一) 完成正常的指标	85
	(二)没有完成绩效目标的指标	
	(三) 原因解释	
四、	项目主要绩效	85
五、	项目主要经验做法	85
<del>;;</del>		
/ 11	项目存在的主要问题	86
	项目存在的主要问题	
	改进建议	86
	<b>改进建议</b> (一)预算安排和执行方面建议	<b>86</b> 86
	改进建议	<b>86</b> 86 86
	<b>改进建议</b> (一) 预算安排和执行方面建议(二) 制度建设方面建议	86 86 86
	改进建议         (一) 预算安排和执行方面建议         (二) 制度建设方面建议         (三) 项目管理方面建议	<b>86</b> 86 86 86
七、	改进建议         (一) 预算安排和执行方面建议         (二) 制度建设方面建议         (三) 项目管理方面建议         (四) 资金管理方面建议	<b>86</b> 86 86 86 87

### 一、项目概述

### (一) 项目概况

中小企业成长工程涵盖三个板块:

- 一、2021年小微企业综合数据采集暨香洲区"翼企飞翔"中小企业成长工程申报工作;
- 二是组织开展产业链对接会、投融资对接会活动;
- 三是根据区主要领导指示要求,要求香洲区举办5G应用推介会,定期举办5G创新论坛。

### (二) 立项依据

- 1、《广东省工业和信息化厅关于开展 2019 年度制造业企业情况综合数据采集工作的通知》(粤工信运行综合函〔2019〕1430 号)
- 2、《珠海市工业和信息化局关于开展 2019 年度制造业企业情况综合数据采集工作的通知》
- 3、《广东省关于促进民营经济高质量发展的若干政策措施》
- 4、《珠海市香洲区促进数字经济产业发展若干措施(试行)》
- 5、《关于推进珠海移动公司需我区协调解决事项的通知》

### (三)项目设立的必要性

- 1、民营中小企业作为稳定经济的重要基础,是税收的重要来源,是技术创新的重要主体,是吸纳就业的重要力量。在当前全球复杂环境形势影响下,中小企业经营运行困难,为做好"六稳"工作,落实"六保"任务,结合我区实际,我局决定在全区范围内开展 2021 年小微企业综合数据采集暨香洲区"翼企飞翔"中小企业成长工程申报工作,通过数据的采集、监测和分析,为区领导提供决策参考。
- 2、进一步落实"1+2+1"都市产业生态体系及打造"一园一镇一廊一带"产业发展空间新格局的工作部署,学习先进地区在5G技术等方面的应用,拓宽企业家思维,为企业高质3、深入贯彻落实创新驱动发展战略,提升我区中小企业创新发展能力,进一步拓宽我区中小企业家的视野。

### (四)项目总目标

通过数据采集、企业培训、政企对接等活动,掌握规模以下小微企业生产经营状况,从中培育发掘高成长性科技型小微企业培育壮大,为我区经济 健康发展注入新活力。

### (五) 年度绩效目标

- 1、通过数据采集工作对辖区内制造业企业进行数据采集。按照季度和年度共编制5篇报告。
- 2、通过培训对接等系列活动,促成关联企业建立长效合作机制,企业培训总体满意度不低于95%。

### (六) 需要说明的其他问题

无

# 二、资金安排使用情况表

	预算情况(元)		资金到位情况(元)		实际支出情况(元)		预算执行率
二级构成	预算数	其中:本级财政资金	资金到位数	其中:本级财政资金	实际支出数	其中: 本级财 政资金	(本级财政资 金)
合计	1370000	1370000	1370000	1370000	1291979	1291979	94. 31%
中小企业成长 工程经费	1370000	1370000	1370000	1370000	1291979	1291979	94. 31%

# 三、评价结果及分析

综合考虑投入、产出、效果、影响力等各方面因素,通过数据采集及分析,最终评分结果:中小企业成长工程经费项目绩效评价结果为:总得分 100.00 分,属于"优"。

### (一) 完成正常的指标

资金测算合理性;目标内容完整性;决策依据充分性;决策程序规范性;预算执行率;资金分配及时性;财务监控有效性;资金使用合规性;项目管理制度健全性;项目管理制度执行有效性;信息公开合规性;招标采购程序规范性;中小微企业综合数据采集企业数;举办论坛、活动次数;综合数据采集频率;企业参与培训人员数量;小微企业综合数据采集准确性;中小微企业采集综合数据的及时性;片区税收增长率;产业聚集区建设推进效果;促进就业率;推动企业转型升级;企业满意度;长效管理制度健全性;档案管理规范性;

### (二)没有完成绩效目标的指标

### (三)原因解释

### 四、项目主要绩效

1、编制 600 家制造业企业 4 个季度的综合数据采集情况报告; 2、推动区域内产业链上下游配套对接; 3、推动我区"香洲造"优质产品市场扩展,提高优质产品知名度、美誉度和市场占有率; 4、打通创新链价值链推动珠海高端打印设备及耗材产业高质量发展; 5、学习先进地区在 5G技术等方面的应用,拓宽企业家思维,为企业高质量发展积累经验。

### 五、项目主要经验做法

无。

# 六、项目存在的主要问题

无。

# 七、改进建议

(一) 预算安排和执行方面建议

无。

(二)制度建设方面建议

无。

(三) 项目管理方面建议

无。

(四) 资金管理方面建议

无。

# (五) 其他方面建议

无。

# 八、其他

无。

# 九、附表 1. 项目评价评分表

一级目标	二级目标	指标	权重	目标值	业绩值	得分	评分说明	数据来源及 支持材料 (附件)
投入和管理 目标			40					
	决策管理		13.3 2					
		资金测算合理 性	3.33	合理	合理	3.33	3. 33	2. 关于继续 开展 2021 年 香洲区小微 企业综合数 据采集暨香 洲区"翼企 飞翔"中小

							企业成长工程申报的请示; 3.局 0A批复; 合同-2021采集审核; 尾款2; 扫描 1
	目标内容完整 性	3.33	完整	完整	3.33	3. 33	1. 关于继续 做好制造业 企业综合数 据采集工作 的通知
	决策依据充分 性	3.33	充分	充分	3.33	3. 33	1. 关于继续 做好制造业 企业综合数 据采集工作 的通知
	决策程序规范 性	3.33	规范	规范	3.33	3. 33	红头-香洲 区科技和工 业信息化局 关于开展 2021 年小微 企业综合数 据采集暨香 洲区"翼企 飞翔"中小

投入管理		6.66			0.0		企业成长工程申报的通知;附件:制造业企业情况综合调查表表式
	预算执行率	3.33	95%	99. 85%	3.33	业值95满每低扣重的1%完止绩为得分降1%权分 扣	合同-2021 采集审核; 尾款 2; 扫描 1; 中小中心 2021 年支出 进度
	资金分配及时 性	3.33	及时	及时	3.33	3. 33	合同-2021 采集审核; 尾款 2; 扫描 1
财务管理		6.66			0.0		

	财务监控有效 性	3.33	有效	已制定或具有相应的财务监控机制;采取了相应的财务检查等必要的监控措施或手段,对资金使用进行监控;按项目进行成本核算,以及项目成本差异情况	3.33	100% 说明有 算金行毕。	合同-2021 采集审核; 尾款 2; 扫描 1
	资金使用合规 性	3.33	合规	合规	3.33		合同-2021 采集审核; 尾款 2; 扫描 1
项目管理		13.3					
	项目管理制度 健全性	3.33	健全	项目管理制度(机制)具备可操作性;项目管理制度(机制)内容完理制度(机制)内容完整,覆盖明确的工作计划、工作方法、进度计划、人员配置及项目质量要求或标准;具备适用于本项目的合法合规的管理制度、办法或方案	3.33	业值100%满分降1%权分1%完止。	1. 关于继续 做好制造业 企业综合数 据采集工作 的通知

项目管理制度 执行有效性	3.33	有效	采取了相应的项目质量 检查、验收等必需的短 制措置或手段;已经制 定或具有相应的项目质 量要求或标准;遵守相 关法律法规和业务管理 关法律法规和自书、验 提大,技术报告鉴定 ,技术报告监挡;项目实施人员、 资料实施人员、等落实 项目。直调整及支出调 整手续完备	3.33	业值6满每低扣重的1/扣为绩为得分降1权分 6,完止。	2. 关 2021年
信息公开合规性	3.33	合规	合规	3.33		2. 关于继续 开展 2021年 香洲区小微 企业集"翼中长 的人"。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
招标采购程序 规范性	3.37	规范	规范	3.37		红头-香洲 区科技和工

							关202企据洲飞企程知制情	信于21业采区翔业申;造况表息开年综集""成报附业综表化展小合暨翼中长的件企合式局。微数香企小工通:业调
	资产管理		0					
产出目标			25					
	数量		16.6 8					
		中小微企业综 合数据采集企 业数	4.17	2000	2000	4.17	区: 业 关: 20:	头-香洲 科技和工 信息化局 于开展 21 年小微 业综合数 采集暨香

						洲区"翼企 飞翔"中小 企业成长工 程申报的通 知;附件: 制造业企业 情况综合调 查表表式
	举办论坛、活动次数	4.17	5	5	4.17	2021年1至 2021年1年1 2021年1年1 2021年1 2021

	综合数据采集频率	4.17	4	4	4.17	2021年1季 度少年1季 度少年1季 度少年年2年 2021年2年 2021年2年 2021年2021年 2021年
	企业参与培训 人员数量	4.17	200	200	4.17	11.16-香洲 区制造业企 业综合数据 采集情况报 告(三季 度);2021- 香洲区制造 业企业综合 数据采集情

质量		4.17				况报告(四季度); 5.2 香洲区企业 数据采集 2021年第一季度报告; 8.3香洲区 制造业企业 综合数据采集情况报告 (二季度)
	小微企业综合数据采集准确性	4.17	90	90%	4.17	2021 年 1 考 度香洲区企业综合数据 采集企业样本结果; 2021 年 2 考 度香洲区企业 采集调查信 况表; 2021 年 4 季度香 洲区企业综 合数据采集

	时效		4.15				调查问卷; 2021 年第 3 季度调查情 况表
		中小微企业采 集综合数据的 及时性	4.15	及时	及时	4.15	2021 年 1 至 全 全 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生
	成本		0				
效果目标			25				

经济效益		10				
	片区税收增长 率	5	1	1	5.0	2021年1至2021年1至1年1至2021年1至1年1至1年1至1年1至14年1年12021年
	产业聚集区建设推进效果	5	良好	良好	5.0	11.16-香洲 区制造业企 业综合数据 采集情况报 告(三季 度);2021- 香洲区制造

						业企业综合 数据集(5.20 香州区集(5.20 香州区集第年告, 2021年第十二年, 8.3年的一个。 8.4的的一个。 8.4的的一个 8.4的的一个 8.4的的 8.4的
社会效益		10				
	促进就业率	5	1	1	5.0	2021年1季 度香兴生 业综合业 采集结果; 2021年2季 度等。 企业 度等。 企业 度等。 企业 度等。 企业 度等。 企业 度等。 企业 度等。 企业 度等。 企业 度等。 企业 度等。 企业 度等。 企业 度等。 企业 度等。 企业 度等。 企业 度等。 在一个。 在一个。 在一个。 在一个。 在一个。 在一个。 在一个。 在一个

					洲区企业综 合数据采集 调查问卷; 2021 年第 3 季度调查情 况表
推动企业转型升级	5	有效	有效	5.0	区业采告(三) 医型型 (三) 医型 (三) 是一个 (三)

	环境效益		0				
	满意度		5				
		企业满意度	5	95	95%	5.0	便[2022]238 图 [2022]238 图 [2022]238 图 [2022]
影响力目标			10				

长效管理		5			0.0		
	长效管理制度 健全性	5	健全	健全	5.0		区科工信局 工作信息 [2022]第 2 期(2021年 企业综合数 据采集工作 成绩突出)
人力资源		0					
部门协助		0					
配套设施		0					
信息共享		0					
其它		5					
	档案管理规范性	5	规范	已制定或具有档案资料管理制度或机制;档案资料管理制度或机制健全完整;按照档案资料管理制度或机制执行	5.0	业值3满每低扣重	11.16-香洲 区制造业企 业综合数据 采集情况报 告(三季 度);2021- 香洲区制造 业企业综合

					的 1/3, 扣完 为止	数据采集情况报告(5.20 香洲区企业数据采集(2021年第一季度,1000年第一季度。1000年第一季度,1000年第一季度。1000年第一季度,1000年第一季度,1000年第一季度,1000年第一季度,1000年第一季度。1000年第一季度,1000年第一季度。1000年第一季度度。1000年第一季度。1000年第一季度。1000年第一季度。1000年第一季度。1000年第一季度。1000年第一季度。1000年第一季度。1000年第一季度。1000年第一季度。1000年第一季度。1000年第一季度。1000年第一季度。1000年第一季度。1000年第一季度。1000年第一季度。1000年第一季度。1000年第一季度。1000年第一季度。1000年第一年第一季度。1000年第一季度。1000年第一季度。1000年第一季度。1000年第一季度。1000年第一季度。1000年第一季度。1000年第一季度。1000年第一季度。1000年第一季度。1000年第一季度。1000年第一季度。1000年第一季度。1000年第一季度。1000年第一季度。1000年第一年第一季度。1000年第一年第一年第一季度。1000年第一年第一年第一年第一年第一年第一年第一年第一年第一年第一年第一年第一年第一年
总计		100		100		
评价等级						

# 财政项目支出绩效评价报告

项目名称: 科技和工业信息化局工作经费

项目单位:珠海市香洲区科技和工业信息化局

主管部门:

2022年09月

## 目录

<b>–</b> ,	项目概述	. 128
	(一)项目概况	. 128
	(二) 立项依据	. 130
	(三)项目设立的必要性	. 130
	(四)项目总目标	. 130
	(五)年度绩效目标	. 131
	(六) 需要说明的其他问题	. 131
Ξ,	资金安排使用情况表	. 132
三、	评价结果及分析	. 132
	(一) 完成正常的指标	. 132
	(二)没有完成绩效目标的指标	. 133
	(三) 原因解释	. 133
四、	项目主要绩效	. 133
	项目主要绩效	
五、		. 133
五、六、	项目主要经验做法	. 133 . 134
五、六、	项目主要经验做法	. 133 . 134 . 134
五、六、	项目主要经验做法	. <b>133</b> . <b>134</b> . <b>134</b> . 134
五、六、	项目主要经验做法 项目存在的主要问题 改进建议 (一) 预算安排和执行方面建议	. <b>133</b> . <b>134</b> . <b>134</b> . 134
五、六、	项目主要经验做法         项目存在的主要问题         改进建议         (一) 预算安排和执行方面建议         (二) 制度建设方面建议	. <b>133</b> . <b>134</b> . 134 . 134 . 134
五、六、	项目主要经验做法         项目存在的主要问题         改进建议         (一) 预算安排和执行方面建议         (二) 制度建设方面建议         (三) 项目管理方面建议	. <b>133</b> . <b>134</b> . 134 . 134 . 134
五、六、七、	项目主要经验做法         项目存在的主要问题         改进建议         (一) 预算安排和执行方面建议         (二) 制度建设方面建议         (三) 项目管理方面建议         (四) 资金管理方面建议	. <b>133</b> . <b>134</b> . 134 . 134 . 134 . 135

## 一、项目概述

#### (一) 项目概况

包括: 1、项目用途; 2、项目具体内容; 3、实施依据; 4、项目完成及验收情况。

为推动香洲区创新驱动工作顺利开展,专项申请设立了科技管理、技术改造、信息化建设、地震宣传培训、先进装备制作业等业务的工作经费,科技管理工作经费主要用于实施驱动发展战略、创新驱动考核指标;技术改造工作经费:主要用于对申报区技术改造资金项目的企业进行培训、指导、评审、核查、评价等工作,具体方向:1.邀请专家对申报区技改资金项目的企业进行完工评价;2.委托会计师事务所对申报技改资金的企业财务单据进行现场审核,并出具审核报告;3.组织专家对辖区工业企业事后奖补现场核查;4.组织开展技术改造专题培训、委托第三方机构指导企业加快推进技改,进企业现场诊断、咨询、辅导等工作;信息化建设工作经费:1.根据珠海市香洲区政府投资信息化项目管理办法,区政府投资信息化项目需请第三方专业人员参与项目评审;产业调查工作经费主要用于香洲区工业产业调研及调研报告的撰写;其他临时性、随机性工作经费主要用于区领导临时交代或省市级随机下达的重大工作业务。

#### 具体包括:

- 一、科技室80万元:
- 1.香洲区高企百强评选及监测服务费 10 万元;
- 2.高企培训会及项目验收组织费5万元;
- 3.科技管理服务费 10 万元:
- 4.香洲区资金申报系统维护费用 10 万元;

- 5.等级保护 25 万元;
- 6.地震宣传培训 20 万元;
- 二、技改室 30 万元:
- 7.区级技改政策制定,制定我区技改政策更加符合实际需求,兑现我区技改政策及跟踪技改投资纳统情况,鼓励我区工业企业加大技改投资,达到扩大 产能及转型升级的效果,申报材料评审及跟踪纳统采购项目 20 万元:
  - 8.工业企业技改项目企业申报情况进行完工评价、审计等 10 万元;
  - 三、工业室 50 万元:
- 9.2020年香洲区智能制造装备产业发展扶持项目及鼓励企业做大做强扶持项目共四专题(智能制造装备销售补贴、场地租金补贴、支持高速发展、梯度式发展),须聘请第三方专业评审机构对申报企业材料进行现场评审及核审,确保项目资金符合政策要求,达到财政资金扶持效果,资金申报评审服务采购项目 25 万元:
  - 10.聘请专家团队协助开展安全生产大排查大整治,对工业企业安全生产存在的事故隐患检查更加全面,预防安全事故发生,采购项目25万元;
  - 四、中小中心 10万:
  - 11.政策计算器升级维护费用 10 万元;
  - 五、数字经济室 15 万元:
  - 12.华为、腾讯项目审订核查费 10 万元;
  - 13.兑现《珠海市香洲区促进数字经济产业发展若干措施(试行)》专项资金申报评审服务采购项目5万;

六、区领导临时交办的其他任务 80 万元:

14.产业调研等80万元。

#### (二) 立项依据

《香洲区鼓励工业企业做大做强若干措施(试行)》;《香洲区进一步促进高端智能制造产业发展的若干措施(试行)》;《珠海市香洲区推动科技创新发展实施办法(试行)》;《珠海市香洲区促进数字经济产业发展若干措施(试行)》等,根据产业扶持政策及省市级政策,按照年度工作业务计划进行使用,项目资金来源区财政年度预算。

#### (三) 项目设立的必要性

根据产业扶持政策兑现项目资金,开展项目资金申报、评审、现场完工核查等流程,采购有资质、专业的第三方机构对企业申报资金项目进行评审等工作,更容易做到公平、公正、公开,提高财政资金使用效率,真正做到促进地区科技创新、产业转型升级。

#### (四)项目总目标

为了提高财政产业扶持专项资金的使用效率,最大限度地发挥专项资金的引导及鼓励作用,有效地促进香洲区科技创新及经济高质量发展而设立科技和工业信息化工作经费,预计开展科技管理项目、技术改造项目、信息化建设评审、地震宣传培训、鼓励工业企业做大做强项目、政策计算器及资金申报系统维护项目以及主要用于香洲区工业产业调研及调研报告的撰写等产业调查工作经费,采用购买服务方式委托第三方专业机构开展对企业申报项

目资金情况进行评审、现场评估核查、专项审计及对应用软件系统进行维护升级等,预计借助第三方专业机构服务确保产业扶持资金按照政策要求进行 评审、核查等环节的真实性、合理性和公正性,保证了项目资金发挥应有的效益。

#### (五) 年度绩效目标

完成香洲区资金申报系统运营维护、等级保护费,香洲区高企百强评选及监测服务项目,高企培训会及项目验收组织费等科技管理服务费; 地震宣传培训费; 政策计算器升级维护费用; 鼓励企业做大做强项目: 对工业企业厂房租金补贴项目进行核查,工业企业技改项目企业申报情况进行完工评价、审计等; 数字经济室对华为、腾讯项目审定核查费; 以及区领导临时交办的其他任务,如产业调研等。根据执行进度,先安排 120 万元。

### (六)需要说明的其他问题

科技和工业信息化工作经费除用于我局重大项目工作经费外,也可用于开展产业调研等其他重要工作。由于经常出现临时性、随机性工作任务,经费使用的计划性不够强。

## 二、资金安排使用情况表

of the D	预算情况	兄(元)	资金到位恰	<b>青况(元)</b>	实际支出性	预算执行率		
二级构成	预算数	其中: 本级财 政资金	资金到位数	其中: 本级财 政资金	实际支出数	其中:本级财政资金	金)	
合计	2300000	2300000	2300000	2300000	2232108	2232108	97. 05%	
科技和工业信 息化工作经费	2300000	2300000	2300000	2300000	2232108	2232108	97. 05%	

## 三、评价结果及分析

综合考虑投入、产出、效果、影响力等各方面因素,通过数据采集及分析,最终评分结果: 科技和工业信息化局工作经费项目绩效评价结果为:总得分 100.00 分,属于"优秀"。

#### (一) 完成正常的指标

资金测算合理性;目标内容完整性;决策依据充分性;决策程序规范性;预算执行率;资金分配及时性;财务监控有效性;资金使用合规性;项目管理制度健全性;项目管理制度执行有效性;信息公开合规性;招标采购程序规范性;产业扶持资金评审项目及其他项目;评审机构资质达标率;评审的及时性;项目验收通过率;评审结果反馈率;项目负责人满意度;长效管理制度健全性;档案管理规范性;

(二)没有完成绩效目标的指标

(三)原因解释

无。

## 四、项目主要绩效

完成香洲区高企百强评选及监测;完成高新技术企业申报、管理和科技项目立项、监控、验收等管理工作;完成科技项目管理、科技政策、规划研究等工作;保障香洲区资金申报系统正常使用;完成香洲区资金申报系统等级保护整改升级;开展至少 1 次防震减灾宣传教育培训;为兑现政策,我局于 2022 年 1 月 30 日发布了《区科工信局关于申报香洲区积极应对疫情影响保就业稳增长促创新若干措施奖补资金的通知》,于 2 月 28 日完成申报资料收集,并遵循独立、客观、公正和科学的原则,对申报材料进行受理及初步审核;科技和工业信息化工作经费除用于我局重大项目工作经费外,也可用于开展产业调研等其他重要工作,由于经常出现临时性、随机性工作任务,经费使用的计划性不够强;完成对香洲区 150 家工业企业进行现场安全隐患排查活动,及时排查化解企业安全生产风险,防止和减少生产安全事故;香洲区政策计算器系统帮助我区企业及时了解掌握政策情况;产业调研掌握香洲区规上日资企业的发展情况以及挖掘与培育更多"隐形冠军"、"单打冠军"企业,为制造业产业链持续赋能。

## 五、项目主要经验做法

委托省具有资质的第三方机构开展工作;联合市局开展高企培训、项目验收;委托第三方开展相关工作;委托供应商开展系统维护工作;委托有资质的第三方开展测评、按规定报区政府、政数局审批,委托供应商进行升级改造;联合应急部门开展宣传培训;2022年3月7日至3月9日,我局组织

第三方评审机构对项目进行评审,共有 16 家企业 18 个项目通过资料审核;联合第三方机构安全生产技术人员,对管辖企业进行安全生产实地检查,排查企业安全生产隐患,防止和减少生产安全事故,促进企业更好发展。

## 六、项目存在的主要问题

在检查企业过程发现,个别企业对安全生产不够重视,在安全生产管理人员配置、经费投入等偏少,需反复给企业宣贯安全生产理念和知识,给项目实施增加了难度。

## 七、改进建议

## (一) 预算安排和执行方面建议

根据《网络安全法》《密码法》等法律要求,信息系统需开展网络安全、密码应用等相关的工作,建议加大预算安排,落实网络安全工作。

#### (二)制度建设方面建议

无。

#### (三) 项目管理方面建议

无。

## (四) 资金管理方面建议

无。

# (五) 其他方面建议

无。

# 八、其他

无。

# 九、附表 1. 项目评价评分表

一级目标	二级目标	指标	权重	目标值	业绩值	得分	评分说明	数据来源及 支持材料 (附件)
投入和管理 目标			40					
	决策管理		13.3					

资金测算合理 性	3.33	合理	合理	3.33	2021 年工作 经费预算 表;香洲区 科工信局 2021 年年中 专项经费调 整预算申报 表(行政事 业类)
目标内容完整性	3.33	完整	完整	3.33	珠和关《进高专(及扶管则(〔号市民海信于珠实质项技技持理》珠2021;洲府工化发市经发金改创途施通信〕珠区办工化发市经发金改创途施通信〕珠区办业局 促济展 造新)细知 8 海人公

	T	1	1	, ,	
					室关于印发
					《香洲区进
					一步促进高
					端智能制造
					产业发展的
					若干措施
					(试行)》
					的通知; 合
					同;定稿正
					文; 附件 1:
					活动议程;
					附件 2: 企业
					工业产品
					(智能装
					备、模具)
					需求表;企
					业签到表;
					媒体报道;
					TOSOT G5手
					机推介; 主
					题分享(王
					璐璐副总经
					理);交流
					互动 1; 交流
					互动 2; 参观
					交流 1; 参观

	•			
				交流 2; 参观
				交流 3; 参观
				交流 4; 参观
				交流 5;参观
				交流 6; 参观
				交流 7; 大合
				照; 政策解
				读(杨欢主
				任);签约
				仪式1;签约
				仪式 2; 签约
				仪式 3; 领导
				致辞(格力
				装满模具营
				销中心陈威
				总经理);
				领导致辞
				(王文主任
				2); 领导致
				辞(香洲区
				科工信局党
				组成员中小
				企业服务中
				心王文主
				任)
l .	I.	1	1	•

		决策依据充分 性	3.33	充分	充分	3.33	珠和关《进高专(及扶管则(〔号市民室《一端产若(的市息印海体量资术术用实的工11;洲府于洲促能发措行知工化发市经发金改创途施通信〕珠区办印区进制展施)业局 促济展 造新)细知 8海人公发进高造的 》
--	--	-------------	------	----	----	------	---

	决策程序规范 性	3.33	规范	规范	3.33		定稿正文; 附件 1: 活动 议程; 附件 2: 企业工业 产品(智能 装备、模具) 需求表
投入管理		6.66					
	预算执行率	3.33	95	1	3.33	达或合准得分达标得分到符标时满未到准0	区科工信局 2021 年工作 经费支出进 度
	资金分配及时性	3.33	及时	及时	3.33		区科工信局 2021 年工作 经费支出进 度
财务管理		6.66					
	财务监控有效	3.33	有效	已制定或具有相应的财	3.33	100%	区科工信局

	性			务监控机制;采取了相 应的财务检查等必要的 监控措施或手段,对资 金使用进行监控;按项 目进行成本核算,以及 项目成本差异情况		说明 所 预 资 执 完 上 完	2021 年工作 经费支出进 度
	资金使用合规性	3.33	合规	合规	3.33		政务微信截 图 _160912496 69249; 2020 年香洲区日 资企营情况明 研报告合同 扫描; 2020 珠海百资企业 调研报告 1231
项目管理		13.3					
	项目管理制度 健全性	3.33	健全	项目管理制度(机制) 具备可操作性;项目管 理制度(机制)内容完整,覆盖明确的工作计划、工作方法、进度计	3.33	业绩 值为 100% 得满 分,每	珠香府办函 〔2021〕22 号 珠海市 香洲区人民 政府办公室

		划、人员配置及项目质	降低	关于印发
		量要求或标准;具备适	1%打	《珠海市香
		用于本项目的合法合规	权重	洲区创新驱
		的管理制度、办法或方	分的	动发展若干
		案	1%,扣	措施》的通
			完为	知; (协议)
			止。	2021 年香洲
			<b></b> °	区优质工业
				产品对接本
				地市场推介
				活动暨走进
				纳思达股份
				有限公司参
				观交流对接
				活动;定稿
				正文;附件:
				活动议程;
				合影;对接;
				展厅现场;
				市中小企业
				服务中心李
				仲主任讲
				话;现场;
				纳思达对接
				会;视频;
				(媒体报
				(水水)平1以

		T	T	
				道)2021年
				香洲区优质
				工业产品对
				接本地市场
				推介活动暨
				走进纳思达
				股份有限公
				司参观交流
				对接活动;
				(媒体签到
				表) 2021年
				香洲区优质
				工业产品对
				接本地市场
				推介活动暨
				走进纳思达
				股份有限公
				司参观交流
				对接活动;
				(签到表)
				2021 年香洲
				区优质工业
				产品对接本
				地市场推介
				活动暨走进
				纳思达股份

						有限公司参 观交流对接 活动 (协议) 2021 年香洲 区优质工业
项目管理制度执行有效性	3.33	有效	采取了相应的项目质量 检查、验验等的现象的 是要有相应的项目质型 是要求过,是是是一个。 是要求过,是是是一个。 是要求过,是是是一个。 是是是一个。 是是是一个。 是是是一个。 是是是一个。 是是是一个。 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是一个。	3.33	业值 6 满每低扣重的 1/扣为绩为得分降 1 权分 6,完止	产地活纳有观活对现小中任场对频报年质对场记品市动思限交动接场企心讲;接;道香工接推风对场暨达公流;;;业李话纳会()洲业本介工接推走股司对合展市服仲;思;媒20区产地活业本介进份参接影厅中务主现达视体11优品市动品本介进份参接影厅中务主现达视体11优品市动品,

						暨走进纳思
						达股份有限
						公司参观交
						流对接活
						动; (媒体
						签到表)
						2021 年香洲
						区优质工业
						产品对接本
						地市场推介
						活动暨走进
						纳思达股份
						有限公司参
						观交流对接
						活动; (签
						到表) 2021
						年香洲区优
						质工业产品
						对接本地市
						场推介活动
						暨走进纳思
						达股份有限
						公司参观交
						流对接活动
	信息公开合规					定稿正文;
	性	3.33	合规	合规	3.33	上桐山又;   附件:活动
	注					附件: 伯幼

								议程
		招标采购程序 规范性	3.37	规范	1	3.37	达或合准得分达标得分到符标时满未到准0	合同
	资产管理		0					
产出目标			25					
	数量		8.33					
		产业扶持资金评审项目及其他项目	8.33	15	15	8.33		2020 年香洲 区促进数字 经济产业发 展专可;关于 2020 年香洲 区促进数字 经济项

质量		8.33				申报评审项目的询价函(红头);确认函;验收报告
	评审机构资质 达标率	8.33	100	100	8.33	公讯核议(务评确洲工局香讯使审价头报示云服; )
时效		8.34				

		评审的及时性	8.34	及时	及时	8.34	珠组示购洲工局珠区链研函科信于洲业略认海织平合区业关海重发究; 技息珠区链研函社息; ; 技息开香产战询洲工局市点展的公采香和化展洲业略价区业关香产战确
	成本		0				
效果目标			25				
	经济效益		0				
	社会效益		16.6 6				

		项目验收通过 率	8.33	100	100%	8.33	2020年香洲 区促进数型 经济项;年数业资 是同,年数业资 是同,年数业资 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个,
		评审结果反馈 率	8.33	100	100%	8.33	区科工信局 工作信息 [2022]第 2 期(2021年 企业综合数 据采集工作 成绩突出)
环	境效益		0				
满	意度		8.34				
		项目负责人满	8.34	85	85%	8.34	区科工信局

		意度						工作信息 [2022]第2 期(2021年 企业综合数 据采集工作 成绩突出)
影响力目标			10					
	长效管理		5					
		长效管理制度 健全性	5	健全	健全	5.0		1. 关于继续 做好制造业 企业综合数 据采集工作 的通知
	人力资源		0					
	部门协助		0					
	配套设施		0					
	信息共享		0					
	其它		5					
		档案管理规范 性	5	规范	已制定或具有档案资料 管理制度或机制;档案 资料管理制度或机制健	5.0	业绩 值为 3 得	隐形冠军; 2020 年香洲 区隐形冠军

		全完整;按照档案资料	满分,	企业调研报
		管理制度或机制执行	每降	告合同协议
			低 1	书; 2020 年
			扣权	香洲区"隐
			重分	形冠军"产
			的	业链调研报
			1/3,	告;《精准
			扣完	扶持"冠军"
			为止	企业,培育
			/3114	产业链新动
				能》调研报
				告 1.12 - 副
				本;《精准
				扶持"冠军"
				企业,培育
				产业链新动
				能》调研报
				告 1.12;《精
				准扶持"冠
				军"企业,
				培育产业链
				新动能》调
				研报告 1.18
				- 正式;《精
				准扶持"冠
				军"企业,

					培育产业链新动能》调研报告 1.4;《精准扶持"冠军"企业,培育产业链新动能》调研报告 20210226
总计		100		100	
评价等级				优秀	

# 珠海市香洲区 2019-2021 年度华为人工智能 与云计算项目绩效评价报告



编制单位: 致同会计师事务所(特殊普通合伙)广州分所

编制时间: 2022 年 9 月

# 目 录

一、项目基本情况4
(一)项目用款单位4
(二)项目资金4
(三)项目实施时间5
(四)项目概况5
二、项目整体评价及绩效目标的完成情况评价8
(一)项目整体评价8
(二)项目绩效目标的完成情况评价8
三、项目存在的问题和不足13
(一)经费测算明细不详尽,测算依据不够严谨13
(二)项目暂缓导致个别年度经费未支付, 所产生结余资金至今仍沉淀
在项目单位14
(三)个别企事业单位领取补贴资质存疑,可能存在补贴发放不合理情
况14
(四)项目当前处于暂缓状态,前期投入效益可能无法巩固持续14
(五)项目未分解效益目标,不利于指引项目向清晰的目标发展15
四、项目的改进建议15
(一)细化预算编制过程,提升预算编制合理性15
(二)收回项目沉淀资金,加强项目资金动态监管16
(三)完善补贴审核机制,加强补贴审核准确性16
(四)加快研究项目存续问题,妥善处理后续衔接工作17
(五)以目标为导向管理项目,优化项目绩效目标17
五、对项目调整、保留、取消的建议17
(一) 具体建议17
(二)原因说明18
六、项目评级18
附件19

# 一、项目基本情况

# (一)项目用款单位

珠海市香洲区创新驱动科技工业分项——华为人工智能与 云计算项目专项经费的主管单位及用款单位均为珠海市香洲区 科技和工业信息化局(以下简称"区科工信局")。

# (二)项目资金

根据《关于核拨华为人工智能与云计算项目专项经费的复图》(珠香财函〔2019〕185 号),项目计划总投资额 13,100.00 万元,采用 5 年内阶梯递增方式进行采购,其中 2019 年(首年) 预算 1,700.00 万元; 2020 年 2,600.00 万元; 2021 年 2,600.00 万元; 2022 年 3,100.00 万元; 2023 年 3,100.00 万元。

截至 2021 年 12 月 31 日,项目实际到位资金 1,699.20 万元, 均为财政拨款。其中,2019 年到位资金 1,699.20 万元,实际支 出 1,699.20 万元,预算执行率 100.00%; 2020 年-2021 年期间未 拨付相关经费。项目经费使用情况详见表 1-1.

表 1-1 华为人工智能与云计算项目专项经费使用情况表

单位: 万元

使用年份	资金用途	到位资金	使用资金	执行率	云补贴账户核销资金	云补贴账 户结余资 金
2019-2020	人工智能 及云计算 项目服务 费	1,600.00	1,600.00	100.00%	1,576.20	23.80

使用年份	资金用途	到位资金	使用资金	执行率	云补贴账户 核销资金	云补贴账 户结余资 金
	通讯业务 服务费(机 房租赁)	99.20	99.20	100.00%	/	1
2020-2021	-	-	-	-	9	-
合	计	1,699.20	1,699.20	100.00%	1,576.20	23.80

# (三) 项目实施时间

项目计划起止时间 2019 年 4 月至 2024 年 4 月, 项目实际起止时间为 2019 年 4 月至今, 项目处于停滞状态。

# (四)项目概况

# 1.项目用途

为推进珠海智慧城市建设,促进城市规划、建设、管理和服务智慧化,提升城市可持续发展能力,把珠海打造成为国家新型智慧城市建设示范市,2018年7月珠海市人民政府与华为技术有限公司(以下简称"华为")签订战略合作框架协议,以期通过构建支撑产业发展的云平合与人才培训平台,共同推动珠海软件产业、人工智能应用与产业、物联网应用与产业、智能制造产业等信息化产业的发展壮大。而香洲区作为港珠澳大桥在珠海的落脚点,迎来历史发展机遇。当前,香洲区正大力发展"1+2+1"产业,力求打造粤港澳大湾区创新高地。在此基础上,香洲区与华为签署《珠海市香洲区人民政府和华为软件技术有限公司人工智能与云计算战略合作协议》(以下简称《合作协议》),与华为展开战略合作,以求充分发挥香洲区区位、生态、高新产业发展

潜力等优势,结合华为在人工智能、云计算、大数据、智能制造、软件开发、智慧城市等领域的产业链整合能力,互相就数字经济、新兴制造、智慧城市等方面进行全方位合作。

项目主要用于引进华为技术团队支持当地企业进行人工智能产品创新、生产与技术智能化升级。通过举办各项培训、产业推介会、行业论坛、行业对接活动等推进数字经济产业生态繁荣;同时构建区域统一的云计算数据中心,实现政府、事业单位等公共机构数据资源集中;构建数字经济产业及智慧城市展示中心和人工智能云平台等主要合作内容及机房租赁、运维和办公场所物业水电等费用。

# 2.项目具体内容

本项目与华为的合作主要包含人工智能创新中心、云计算数据中心、人才培训实践中心、数字经济产业及智慧城市展示中心、人工智能云平台及推进城市智能体建设六个方面。

2019年-2020年期间,项目开展工作内容主要包括人工智能创新中心、人才培训实践中心和人工智能云平台三项。一是人工智能创新中心,包括设立华为珠海人工智能创新中心,开展产业对接活动、行业论坛峰会等活动;二是人才培训实践中心,包括开展高校培训活动、企业总裁班、专家班等各项深度培训活动;三是人工智能云平台,即对辖区内申请使用华为云产品的企业单位进行补贴,引导企业积极上云。2021年期间,项目处于暂缓状态,未继续开展以上活动。

# 3.实施依据

2015 年以来,国务院相继印发《关于促进云计算创新发展培育信息产业新业态的意见》、《"十三五"国家战略性新兴产业发展规划》等文件,提出"将云计算、大数据、人工智能等技术广泛渗透于社会经济各个领域,信息经济繁荣程度成为国家实力的重要标志",国家战略开始大力扶持以云计算、大数据、人工智能等新兴产业。2017 年 7 月,国务院印发的《新一代人工智能发展规划》提出:"2020 年中国人工智能总体技术和应用与世界先进水平同步,2030 年中国要成为世界主要的人工智能创新中心";同年 12 月,国务院印发《促进新一代人工智能产业发展三年行动计划(2018-2020 年)》,对《新一代人工智能发展规划》进行细化补充。

为贯彻落实国家数字产业发展政策,将香洲区区位优势与数字产业发展相结合,根据《区政府党组会议纪要》([2019]5号)"研究与华为软件有限公司签署战略合作协议事宜"研究决定,在 2018 年珠海市人民政府与华为签订《战略合作框架协议》的基础上,香洲区人民政府与华为补充签订《珠海市香洲区人民政府和华为软件技术有限公司人工智能与云计算战略合作协议》,据此开展本项目。

# 4、项目完成及验收情况

2020 年,区科工信局组织专家评审组,对项目展开验收工作,并出具《珠海市香洲区"华为战略合作协议(第一年)考核

验收项目"验收意见书》。经评审组验收,2019年-2020年期间 共完成1个华为珠海人工智能创新中心建设、4场品牌活动和生态对接项目、2场华为生态走进香洲活动、促成29家外地优质企业参加对接活动、3个培训项目、1个人才中心的创建工作及26家辖区内企业及行政事业单位云服务补贴发放工作。

# 二、项目整体评价及绩效目标的完成情况评价

# (一)项目整体评价

本项目基于珠海市与华为的战略合作基础上开展,旨在引进华为在人工智能、AI 智能等行业的技术资源,推动香洲本地的数字产业发展。项目原计划实施5年,目前自2019年起已实施3年,其中2019年-2020年期间完成26家企事业单位云服务补贴发放,4场产业品牌活动及2场华为走进香洲活动,组织开展多项产学研培训课程,取得一定成效。但在项目预算编制、项目实施进度、审核机制、绩效目标管理等方面仍有待进一步提升。

# (二)项目绩效目标的完成情况评价

### 1.项目产出情况

本项目的产出情况主要涵盖华为云服务的业务保障能力、云计算数据中心系统运维情况、产业生态对接活动完成情况、企业培育完成率及物业服务保障情况等方面。

一是华为云服务产品资质认证完备,具备业务保障能力。经 查询华为云认证资质材料,目前华为云已通过的资质认证包括 ISO 20000<sup>1</sup>、MTCS 多层云计算安全规范 Level 3<sup>2</sup>等级认证、ISO 22301<sup>3</sup>等级认证,整体通过了网络安全等级保护<sup>4</sup>三级,关键 Region、节点通过网络安全等级保护四级,云计算数据中心的容灾能力、安全保护级别等得到认可。经查询《华为云业务保障情况介绍》及 IDC 机房年度巡视表,项目建立了华为数据中心安全管理体系,内容涵盖人员权限控制、物品进出管控、安全回溯、安防系统监控和系统健康自建五个方面,做到人防、物防、技防三道防护,保障云计算数据中心系统运行安全。

二是建立运维服务技术支持机制,所用机房全年有配备专人 监管。华为已构建云技术支持机制,用户可通过热线电话、智能 客服、专业服务等渠道获取技术支持,能在5分钟之内响应故障, 1小时内解决问题。项目向中国移动通信集团广东有限公司珠海 分公司租赁了1个机房用于支撑各项云服务业务开展,经评价小 组现场查看,机房当前运行良好,有技术人员进行日常专门维护 工作,全天候对机房内设备运行情况进行监控,及时响应故障修 复。

三是完成 6 场行业活动,推进产业生态对接工作。项目共完

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> ISO 20000 是针对信息技术服务管理领域的国际标准,提供设计、建立、实施、运行、监控、评审、维护和改进月良务管理体系的模型以保证月良务提供商可提供有效的 IT 服务来满足客户和业务的需求:

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> MTCS 多层云计算安全规范是由新加坡信息技术标准委员会制定的标准。该标准要求 CSP 在云计 算中采用健全的风险管理和安全实践;

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> ISO 22301 是国际公认的业务连续性管理体系标准,通过对风险的识别、分析和预警来帮助组织 規避潜在事件的发生,并且制定完备的"业务连续性计划",有效地应对中断发生后的快速恢复,保持核心功能正常运行,将损失和恢复成本降至最低;

<sup>4</sup> 网络安全等级保护是公安部用于指导国内各组织单位进行网络安全建设的依据,目前已成为各行业广泛遵循的通用安全标准。

成 2 场华为生态走进香洲活动及 4 场品牌活动,活动参与人数达 2,000 余人,覆盖人工智能、无人驾驶、无人机等技术领域。具体活动开展情况详见表 2-1。

表 2-1 品牌活动与生态对接活动开展情况一览表

活动类型	活动名称	活动开展情况
	香洲区政企直通 车品牌活动	联合 5 家银行以及 150 家企业通过华为云 WeLink 进行线上金融答疑。
品牌活动	专属粤互联网峰会	与 36 氪联合举办华为云专属粤"游戏+泛互联网"专题活动, 15 家企业的 40 位高管共同探讨 5G 时代下云端业务新思路。
	"智造珠海,进而有为"2020珠海城市峰会	华为珠海人工智能创新中心扶持计划 2.0 正式发布,将对符合条件的企业、科研机构、高校或其他单位给予适当上云补贴,以促进珠海人工智能产业发展,加快传统产业智能化升级,助力经济高质量发展。
	鲲鹏产品体验交 流会	邀请超过90位企业高管参与交流
华为生态走 进香洲	2020 华为香洲生态对接会	联合珠海市香洲区人民政府、辖区企业,与华为生态伙伴开展项目对接会。2020年期间共举办2场次,吸引150名数字经济领域的精英代表前往参与。成功引进29家外地优质企业参与对接活动。

四是完成 26 家辖区内企事业单位云补贴发放,年均企业培育完成率为 31.11%。2019 年至 2020 年期间,项目共计通过 26 家企事业单位的云服务补贴申请,其中 2019 年 15 家,2020 年 13 家(含2家续签单位),共计发放补贴 1,576.20 万元。其中珠海创思新能源科技有限公司 2019 年第一次申请之后,2020 年继续续签,续签后自身承担 20%的费用。总体有效在辖区企事业单位中推广云服务等技术,但未达到"每年服务不少于 30 家辖区

企业"的目标。2019年企业培育完成率50%;2020年企业培育完成率43.33%;2021年企业培育完成率0.00%,三年平均企业培育完成率31.11%。

五是物业服务有效落实,保障各项日常工作正常运转。经查 询项目实施期间物业保障记录和历史资料图片,项目在实施期 间,所用办公场所的物业水电等服务也基本得到有效保障,满足 项目日常办公需求。

但同时,项目存在的主要问题是当前项目已由于区政府与华 为战略合作内容发生调整,导致项目验收工作无法推进,项目进 入停滞阶段,前期各项投入均已无法进一步推进。截至当前,项 目云补贴已暂停申请发放,其中 7 家企业已转签腾讯云项目, 2021 年期间各项产业对接活动等也已暂停,后续是否进一步推 进仍未明确。

# 2、项目效益情况

本项目效益情况主要涵盖上云企业降本增效实现情况、场地正常运转率和技术有效利用情况三个方面。

一是引导企业积极上云,助推企业降本增效。根据《珠海市香洲区"华为战略合作协议(第一年)考核验收项目"验收意见书》评定,项目对扶持企业积极上云、推动企业降本增效起到一定积极作用。在"降本"方面,根据项目实施后对企业展开的云服务效果评估调查问卷结果显示,企业在人力、开发运营方面的成本有不同程度的下降水平。如珠海爱微医疗设备有限公司通过

利用 AI 训练能力,降低企业 20%的人工工作量; 13 家企业通过运用云服务,有效降低技术开发中约 10%以上的成本,其中降低约 15%(未达 20%)的有 3 家,降低约 20%的企业有 8 家。在"增效"方面,各企业可利用云服务技术达到不同程度的提效效用,如珠海格力电器股份有限公司的 5G 终端到企业内网时延从20ms 降低到 9ms,降低 55%,并实现产线无纸化首检; 纳思达股份有限公司将人工智能技术带入到产品质检中,效率提升 15%左右。此外,项目在减轻企业自由服务器运维压力、提高企业产品稳定性等方面也发挥一定作用。

二是项目场地在实施期间场地正常运转率达 100.00%, 所租用 IDC 机房全年运行稳定。经查阅项目实施期间巡查记录和验收报告,未发现场地日常楼宇、设施设备、公共环境卫生等相关的维修、维护和管理工作缺失问题。同时, 经评价小组现场查看, IDC 机房场地环境卫生整洁, 机房周边保卫措施严格, 并配备专人看守, 非特殊情况闲杂人等无法入内。机房温度、湿度等情况均达到规范要求, 查询机房巡查记录未发现严重场地故障问题, 保障华为所租用 IDC 机房全年运行稳定。

三是投入技术得到不同程度应用,有效提升企业、高校及科研单位数字化水平。项目面向企事业单位投入的技术主要为云计算服务、软件开发服务、AI 技术及培训等。在云服务方面,在面向 25 家企事业单位调查中发现,各单位在信息上云、业务上云、管理上云和设备上云四个方面均有不同程度的应用。其中,

超过 70%的企事业主要应用于业务和信息上云,另有 36%的企事业单位用于管理上云,少部分企事业单位实现设备上云。但同时,也存在部分企业申请云服务后没有及时使用的情况,存在资源浪费现象。具体情况详见表 2-2。

表 2-2 各企事业单位云服务应用情况统计表

	业务上云	信息上云	管理上云	设备上云
企事业数量	20	18	9	7
占比情况	80.00%	72.00%	36.00%	28.00%

而在各项技术产学研应用方面,项目也取得一定成效。项目为暨南大学投入的云上 AI 算力资源以及 AI 教学资源,开展"基于华为 ModelArts 云服务的创新实践平台"项目、"暨南大学-华为人工智能产学协同创新班"项目等项目课程,为暨南大学珠海校区师生开通 100 个账号用于服务教师科研、学生创新实践等活动,2020 届本科毕业班中已有 80 名学生基于 ModelArts 云服务平台完成课题实训、毕业设计等,丰富高校教学资源,推动学校科研教学水平进步。通过课程结业满意度调查问卷了解到,不乏学生表示课程能让其学到实用的技能方法,获得宝贵的实践经验,为今后就业从事相关项目提供良好基础。

### 三、项目存在的问题和不足

# (一) 经费测算明细不详尽,测算依据不够严谨

项目预算根据 2019 年所签订的合作协议确定,明确 5 年内 采用阶梯递增的方式每年向华为采购基础服务,5 年总费用为 13,100.00 万元。但通过查看项目合同、采购文件等前期资料, 并未查询到项目明确的定价标准,每年采购额的测算明细不够详尽,且缺乏严谨依据。

# (二)项目暂缓导致个别年度经费未支付, 所产生结余资金 至今仍沉淀在项目单位

由于区政府和华为公司的战略合作发生变更,项目自 2020年起就进入暂缓阶段,验收进度滞后,导致 2020年-2021年期间未进行经费支付。且经查询项目 2019年-2020年期间实际拨付财政资金 1,600.00 万元,实际支出云补贴金额 1,576.20 万元,结余 23.80 万元均沉淀在项目公司账户上,至今仍未收回,造成财政资金闲置。

# (三)个别企事业单位领取补贴资质存疑,可能存在补贴发 放不合理情况

经查看项目资金支出明细表及云补贴发放明细,评价小组发现,个别企事业单位领取存在不合理的地方。如受补贴企业之一珠海正方智能科技有限公司,据访谈及查询项目发票明细了解,该企业为项目委托资金主管单位,项目资金的经由财政拨出后,均拨付至珠海正方智能科技有限公司,再由其根据云补贴申请审核结果核销使用资金。因此,若该公司也参与补贴领取,则存在同一企业既是补贴发放方又是补贴领取方的不合理情况。

# (四)项目当前处于暂缓状态,前期投入效益可能无法巩固 持续

截至当前,项目由于验收进展进入停滞阶段,各项补贴已经

暂停审核发放,前期已投入的各项培训、对接活动后续也无进一步推进,导致项目短期内取得的成效无法保持下去,前期投入的财政资金效益无法有效发挥。据了解,由于华为云补贴已暂停发放,所扶持上云企业无法持续享受优惠政策,无法保障其能持续保持云服务使用习惯,维持现有企业上云率。

# (五)项目未分解效益目标,不利于指引项目向清晰的目标 发展

项目在签订合作协议时,将项目合作目标定义为"以'四中心一平台'合作框架支撑香洲区大力发展数字经济、新兴制造、高端化的知识服务业、消费升级产业,推动为目标,在香洲区成为粤港澳大湾区乃至全国领先的数字经济产业集聚区和创新高地",但并未分解每年度具体效益目标,也未设置量化细化的效益指标,如具体的数字经济增长指标、科技水平提升指标等,项目效益比较笼统,不利于指引项目朝清晰的发展目标推进。

且从目前情况看,项目仍未能推动相关科研技术成果落地, 短期内仍未能使香洲区达到"全国领先的数字经济产业集聚区和 创新高地"这一发展高度,项目效益未全面实现。

### 四、项目的改进建议

### (一) 细化预算编制过程, 提升预算编制合理性

建议项目主管单位细化预算编制工作,加强预算编制合理性。一是明确预算编制标准,并对标准的合理性、科学性通过市场询价、专业人士咨询等方式进行论证,保障预算编制标准符合

行业正常水平;二是细化预算测算明细,列明预算测算过程,供内部审核人员及财政部门审核;三是加强预算审核,完善内部预算审核机制。首先,业务人员完成预算编制后,应将完整预算编报材料报送至单位财务科室进行审核,由财务管理人员对预算编制资料完整性、预算编制内容合理性进行审核。其次由分管领导及单位局领导对预算进行复核,并经上会决议后形成报送终稿,提交财政部门审核。

# (二) 收回项目沉淀资金, 加强项目资金动态监管

建议项目单位尽快收回项目沉淀资金,并在今后项目管理过程中,加强对项目资金的动态监控。在项目执行过程中,当出现资金可能结余过多的情况时,应及时调整预算计划,启动资金收回流程,或是按照财政资金调整调剂流程,申请将资金调整到其他有资金需求的项目上,确保财政资金能有效用在刀刃上,避免出现资金闲置。

# (三)完善补贴审核机制,加强补贴审核准确性

建议主管部门完善补贴审核机制,前置审核程序,在企业提出申请时便介入审核,充分了解申报企事业单位背景情况,严格把关申报企事业是否存在重复奖补等不符合申报要求的情况,对申报材料进行初审把控。可采用经办业务科室初审、第三方机构审核、现场抽查申请企业等多种方式对补贴申报审核资料准确性进行评估审核,形成经办业务科室或独立第三方机构初审、主管单位复审的审核机制,提升补贴审核的准确性。

# (四)加快研究项目存续问题,妥善处理后续衔接工作

据了解,当前项目由于客观因素进入停滞阶段,为避免项目前期投入产出成果无法有效保持,造成财政资金浪费,建议主管部门尽快研究项目存续问题,出具解决方案,推动项目进入下一个阶段,并对每一种解决方案均要考虑相关企业后续衔接对接工作,如已成功接洽的企业继续保持顺畅沟通,推动企业项目在香洲顺利落地;已领取华为云补贴的企业做好后续跟踪工作,了解企业需求,促进企业继续保持云服务产品使用习惯。

# (五)以目标为导向管理项目,优化项目绩效目标

绩效目标是项目执行、监督监管、成效评价的导向指引,因 此在项目管理中,能否设立合理的、可量化细化的绩效目标,对 项目管理质量至关重要。并且绩效目标及指标内容应涵盖项目的 产出及效益两个方面,因此,建议项目主管单位在今后每年设置 项目绩效目标的时候,除编制基本产出指标外,可从经济效益、 社会效益、可持续效益等几个方面把项目主要效益设置成可量化 细化的效益指标。在编制效益目标时,一是需提炼项目立项时提 出的目标要求,二是可参考项目所属行业相关的上级政策、行业 建设规划等文件中已提出的效益目标,再结合项目实际进行设 置。

# 五、对项目调整、保留、取消的建议

### (一) 具体建议

1.建议今后年度预算取消,待项目推进中的难题得到有效解

决并出具详尽下一步执行计划方案后,再考虑是否重新安排预算。

2.建议区科工信局加快推进各项磋商流程,推动项目当前存在的发展难题得到妥善解决。

# (二)原因说明

该项目当前由于客观原因,处于停滞阶段,无法进一步推进。 考虑到辖区内已有腾讯云项目也可发挥本项目一部分效益,故建 议项目在未取得妥善解决方案前,取消安排预算。

# 六、项目评级

该项目本次等级为"中"。本次专家评价综合得分为 77.73 分。根据财政支出项目绩效管理评价指标体系,综合得分在 75-84 分为"中",本项目评价等级为"中"。

# 附件

# 2021年度财政支出项目绩效管理评价指标体系

珠海市香洲区科技和工业信息化局

创新驱动科技工业分项-华为人工智能与云计算项目专项经费

,	3	?			מלאלו	いる。キャニスードン・ドムスードにしてアメロマダバダ
举	基本指标	具体指标		冰畑	专家	
事 後 春	二级指标	三级指标	指标说明	分值	平等	评分标准
		资金到位率	实际到位资金/计划投资资 金×100%	2	2	到位率100%得2分, [85%,100%)得1.5分, [75%,85%)得1.分, 其它得0分。
收构文成	後 衛 紀 光 天	支出安排是否及时	按项目预算支出进度考核实际支出进度	2	2	支出率[95%,100%]得2分, [85%,95%)得1.5分, [75%,85%)得1分,其它得0分。注:已签订支付合同未完成支付的根据具体原因进行打分。
	实际支出	支出依据是否合理	支出是否有计算依据,依据是否合理	3	2	依据完全合理得3分,合理得2分,基本合理得1分,不合理得0分。
	情况	明细构成是否清晰	考核支出明细构成的填报情况	8	1	明细非常清晰得3分,清晰得2分,基本清晰得1分, 无明细得0分。

			at a series of the series of t							
1	评分标准	优秀得2分,良好得1.5分,中等得0.5-1分,差得0分。	有可行的管理制度得2分,正在拟定过程中得1分,缺少管理制度得0分。注:不需要制定管理制度的项目此项为满分。	有专项资金管理办法得2分,正在拟定过程中得1分,缺少专项资金管理办法得0分。注:非专项资金项目此项为满分。	项目已完成验收且附有验收报告得2分,否则0分。注:不需要验收环节的项目此项为满分。	优秀得2分,良好得1.5分,中等得0.5-1分,差得0分。				
专家	中华	1.5	7	2	0	24				
政	分值	2	2	7	2	7				
	指标说明	考核项目管理集体研究、集 体决策, 佐证材料包括会议 纪要等	视项目情况填报,不强制要 求每一个项目都制定管理制 度	仅针对专项资金要求, 提供 名称、文号	项目完成是否验收,验收结果(附报告)	考核会议纪要、合同、市场询价凭证、验收报告、项目关联文件等材料归档情况,原件已附作集中核算凭证的请说的请说的				
具体指标 三 级指标 集体研究 决策情况 然 不			制定管理制度情况	制定专项资金管理办法情况	项目完成验收情况	档案资料管理情况				
<b>t</b> 本指标	二级指标			项目管理措施						
奉	一 碧 後			6年 相						

		_	T				
	评分标准	完全履行政府采购规定得3分,一般得2分,否则得0分。注:不需要履行政府采购手续的此项满分。	完全履行政府招投标规定得3分,一般得2分,否则得0分。注:不需要履行工程招投标手续的此项满分。	若按《香洲区云服务使用补贴工作指引》要求将补贴申请公示、补贴审核发放结果及企业名单等必要公开信息在规定时效内于部门官网进行公示,且公示时长达到补贴指引要求,得满分;否则,发现一项信息公开不符合要求,却权重分 0.5%,却完为止。	项目预算或支出预算构成调整幅度达 50%以上的, 0 分; 40%-50%, 1 分; 30%-40%, 2 分; 20%-30%, 3 分; 10%-20%, 4 分; 10%以下, 5 分。	履行手续得 5 分,不履行的 0 分。	
李 :	中华	3	3	2	5	5	
汝今倒垣		3	3	2	v.	5	
2	指标说明	项目履行政府采购手续的情况,	工程需要招投标的,履行工 程招投标手续的情况	考核信息公开情况,如遴选 扶持对象、专项资金管理办 法等是否按要求公开,未要 求的是否主动公开	考核项目预算的严谨性。项目预算或支出预算构成调整幅度达 50%以上的,0分;40%-50%,1分;30%-40%,2分;20%-30%,3分;10%-20%,4分;10%以下,5分	项目预算或支出预算构成调 整幅度达 30%以上的, 是否 履行调整报批手续, 并提供	
具体指标	及		及 型 開 開 開 開 開 開 開 開 出 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選				
基本指标	二级指标		程序合法	性、 <del>合</del> 理	项目调整 情况及报 批文件		
奉	上 場 本						

		_					
	评分标准		优秀得3分,良好得2分,中等得0.5-1分,差得0分。	未超预算或因客观原因超预算且有充分合理的依据得2分, 超预算 20%以内且没有充分合理的原因得 1.5分,超预算 20%以上、50%以内且没有充分合理的原因得 1.5分,否则 0分。	组织了可行性论证得 2 分,应该组织而未组织的得 0 分。 注:不需要可行性论证环节的项目履行了内部呈批手续 的此项为满分,不履行内部呈批手续的此项 0 分。	组织了市场询价竞价得2分,应该组织而未组织的得0分。注:不需要市场询价竞价环节的项目履行了内部呈批手续的此项为满分,不履行内部呈批手续的此项0分。	优秀得3分,良好得2分,中等得0.5-1分分,差得0分。
专派	平谷		ю	2	2	0	2
<b>冰</b>	少 位			2	2	2	3
3	指标说明	报批依据,不履行的0分。	考核单位内部互相监管、互相制约的财务管理情况	考核预算控制结果, 指项目投资预算总额	考核应组织可行性论证的项 目是否经过可行性论证环 节,不强制要求每一个项目 都进行可行性论证	考核购置或租赁成本支出是否经过市场询价或竞价	考核项目实施时是否充分利用或整合了现有资源,如① 场地、线路、设备、人力
具体指标三级指标			单位内部 监管制约 措施	项目是否超预算	组织可行 性论证情 况	资源综合利用情况	
基本指标	二级指标		财务管理情况		场 回	苗	
華	少 指 後 春				政會多里		

	评分标准		项目的总绩效目标以及阶段性绩效目标是否明确清晰,优秀得5分,良好得4分,中等得3分,差得1分。	实施后取得实际成效进行打分,优秀得5分,分,中等得3分,差得1分。	云计算数据中心提供的容灾能力、安全保护级别、机房建设等级,并提供相关作证材料,得满分	完成对云计算数据中心所需的服务器、存储、网络、9全等硬件设备的相关运维服务,并提供季度巡检报告,材料齐全得满分,否则视情况扣分。
			项目的总绩效 优秀得5分,	根据项目实施)良好得4分,	云计算数据中,建设等级,并	完成对云计算数据 全等硬件设备的相 材料齐全得满分,
专领	评等		6	3	2	7
该 存 類			S	5	2	7
	指标说明	避免无谓的租赁或购置开支,浪费; ②部门内部、不同部门同类项目或现有资源整合综合利用、避免重复投入等	概述项目立项计划达到什么 目标,取得什么效果	概述项目实施后取得的实际 成效如何	考核华为云的业务保障能力 情况,容灾能力、安全保护 能力、机房等级等。	考核云计算数据中心系统各项配套运维工作是否有效落实,是否及时提供率度巡检 報告
具体指标	三级指标		立項領期目标	项目实际 成效	华为云的业务保障能力	お は 発 が 送 を 発 が が が が が が が が が が が が が が が が が が
基本指标	二级指标		项目总体目标概述			产出情况
基本	一 架 参 参			鎌淡	本	

華	基本指标	具体指标	2.44年	该项	中京教	以公存在
一 指 後 春	二级指标	三级指标	自你死力	分值	4分	ተጃሞች
			考核年度产业生态对接活动			产业生态对接活动完成率=年度成功举办活动场次/年度
			举办完成情况,包括但不限			目标活动场次×100%(其中产业峰会规模不少于 100人
		产业生态	于产业峰会、产业沙龙等形			积极参与,产业对接精选不少于5家合作伙伴积极参
		对接活动	式,产业峰会规模不少于	2	2	与);
		完成情况	100人积极参与,产业对接			产业生态对接活动完成率达100%, 相关工作过程记录
			精选不少于5家合作伙伴积			和验收材料齐全得满分; 否则, 产业生态对接活动完成
			极参与。			率每下降一个百分点, 却权重分 1%。
			考核项目对本地企业技术人			
			员、管理人员开展技术、文			
			化管理的合作交流培育服务			
			完成情况。			
		本本	包括每年服务不少于30家			企业培育完成率=年度完成培育企业数/年度计划培育企
		分子を	辖区企业应用人工智能、软	2	1.73	业数×100%;
		月及半	件开发云开展联合创新,每			按企业培育完成率×权重分计算得分。
			年2次华为高端专家"走进			
			香洲"与香洲区政府、辖区			
			企业进行新一代信息技术、			
			企业文化交流。			

	评分标准	全年物业服务落实到位,物业考核要求均能达标,有效 保障项目所需办公场所、设备基地、产业园区等正常运转,相关工作过程记录和验收材料齐全得满分,否则视情况却分。	者上云企业中,所有企业上云后运营成本相较于上云前有所下降,得满分; 者上云企业中,运营成本相较于上云前有所下降的企业 达到 80%,得 3分; 若上云企业中,运营成本相较于上云前有所下降的企业 达到 50%,得 2分; 若上云企业中,运营成本相较于上云前有所下降的企业 超过 0%(但未达到 50%),得 1分; 若上云企业中,未有企业运营成本相较于上云前有所下降的企业	场地正常运转率=年度正常运转天数/365 天×100%; 全年每日项目所需场地各项水电、保洁等物业保障均落 实到位,场地正常运转率达 100%,相关工作过程记录和					
专家	评价得分	2	rs.	8					
沙田	<b>分</b>	7	4	3					
	指标说明	考核项目物业保障是否全年落实到位。	考核项目投入后是否有效降低上云企业运营成本,提高企业人力效能。	考核全年项目所需办公场 所、设备基地、产业园区等 正常运转情况。					
具体指标	三级指标	物业服务保障情况	平 本						
基本指标	二级指标		效益情况						
基本	一 架 後 棒								

華	基本指标	具体指标		该项	专家	
人 指 後 参	二级指标	三级指标	指标说明	分位	中华	评分标准
						验收材料齐全得满分;否则,场地正常运转率每下降一个百分点,扣权重分1%,扣完为止。
		技术有效利用情况	考核云计算数据中心平台投入后对香洲区企业、高校、科研单位的贡献情况。	ю	Н	项目投入后有效提升使用单位的智慧化水平、各单位对云计算数据中心平台的使用率达到 80%以上,得满分;否则视情况扣分。
極	社会公众	接到投诉情况	考核项目实施过程或实施后是否接到相关投诉	8	c.	无投诉3分,接到投诉且投诉问题已得到妥善解决得2分,接到投诉且投诉问题仍未妥善解决得0分。
崽 兇	或服务对 象滿意度	调查滿意	反映对项目实施效果的满意程度, 一般采取社会调查的方式	2	2	进行了满意度调查且调查质量较高的得2分,进行了满意度调查但调查质量不高的得1分,应该进行满意度调查而未进行的得0分,项目不要求进行满意度调查的此项满分。

_				
	评分标准	根据经验的现实价值与可实施性进行打分,优秀得3分,良好得2分,中等得1分,差得0分。	分析问题应该清晰、详细、透彻、有针对性,能发现深层次问题,优秀得3分,良好得2分,中等得1分,差得0分。	改进建议应该合理并具有可操作性,优秀得 4分,良好得 2.5分,中等得 1.5分,差得 0分。
专领	中华	æ	2	25
外	今 章	8	3	4
TAKATI MARKATAN MARKA	指标说明	项目实施过程中取得的经验 是否有现实价值,是否具有 可实施性和可供借鉴	是否分析了项目实施中存在的问题, 包括主观的问题和客观的问题	針对存在问题的改进意见或建议,以及项目涉及资源的优化整合建议,并能在以后年度项目实施中进行操作
具体指标	三级指标	经验的现实性与可 实施性	问题的分析透彻性 与规实性	建议的合理性与可操作性
基本指标	二级指标	取得的经验分析	存在的问题分析	及 及 安 安 安 安 所 明 安 大 春 泰 豫 深 成 形 を 大 棒 移 減 悪 を は に に に に に に に に に に に に に
華	1 架 後		项实的进员陆累性。	<b>受</b>

	评分标准		具体建议的原因说明清晰、详细、合理, 优秀得5分,良好的4分, 中等2分, 差得1分。	
	该项 专家 分值 评价		Ħ	
			vs	
	指标说明		说明项目在下一年度预算安排中提出调整预算、保留预算或取消预算的原因: ①调整预算的理由, 如: 有政策依据调整或需要调整; 市场成本上升或下降;工作内容交化: 项目之间资源优化整到项目实施前预期效果; 其他原因(如项目预制等)	
	具体指标	三级指标	其 及 原 所 因 明 災 況	

二级指标

号 拳

基本指标



28

分析項目 預算調整, 保留 或取消原

项预调保或消目算整留取消

	评分标准												
专家	中华												77.73
沙石	分位												100
	指标说明	②保留预算的理由, 如: 有	政策依据; 是否每年度必须	发生的经常性项目; 项目资	金使用绩效是否达到项目实	施前预期效果; 其他原因	③取消预算的理由, 如: 政	策到期或可以停止; 属于一	次性项目已完成; 项目资金	使用绩效未达到项目实施前	的预期效果; 其他原因(如	项目预期绩效目标模糊等)	1
具体指标	三级指标												
基本指标	二级指标												综合得分
奉	上 黎 华												

# 珠海市香洲区 2019-2021 年度腾讯人工智能与 云计算项目绩效评价报告



编制单位: 致同会世师事务所工特殊普通合伙)广州分所

编制时间: 2022年 9 月

# 目 录

一、项目基本情况1
(一)项目用款单位1
(二)项目资金1
(三)项目实施时间2
(四)项目概况3
二. 项目整体评价及绩效目标的完成情况评价6
(一)项目整体评价6
(二)项目绩效目标的完成情况评价7
三、项目存在的问题和不足13
(一)项目预算经费测算明细不清晰,预算决策过程不够严谨13
(二)所扶持企业多为中小型科技企业,补贴政策覆盖面仍有局限.14
(三)将政府单位也纳入云补贴范围,削弱财政资金惠企效益15
(四)项目未设立具体的效益目标,难以衡量实际效益情况15
四、项目的改进建议16
(一)加强全面预算管理工作,提升预算编审的合理性及严谨性16
(二)面向多领域行业开展招商宣传工作,提升传统行业上云比例.16
(三)根据项目发展实际,调整完善补贴政策17
(四)提炼项目核心效益,编制量化细化的效益指标17
五、对项目调整、保留、取消的建议18
(一) 具体建议18
(二)原因说明18
六、项目评级18
附件19

### 一、项目基本情况

### (一)项目用款单位

珠海市香洲区创新驱动科技工业分项——2019至2021年度 腾讯人工智能与云计算项目专项经费的主管单位为珠海市香洲 区科技和工业信息化局(以下简称"区科工信局"),用款单位为 区科工信局和珠海市香洲区科技创新促进中心(以下简称"区科 促中心")。

### (二)项目资金

依据合作协议,2019年-2021年计划投入财政资金7,500万元,即每年投入2,500万元。截至2021年12月31日,实际投入财政资金5,842.85万元,资金到位率为77.90%,资金到位率未达到100%的主要原因是为避免财政资金沉淀,未按照协议约定每年拨付2,500万元,将资金拨付方式调整为依据考核结果拨付资金。

2019年-2021年项目总支出 5,220.98 万元,整体预算执行率 为 89.36%。具体资金使用情况如表 1-1 所示:

表 1-1 项目资金使用情况明细表

单位: 万元

年份	资金用途	到位资金	实际支出	执行率	结转金额
2019	2019 年腾讯人工智能 与云计算项目专项经 费(平台建设费 2000 万、云基地运营费 500 万)	2,500.00	0.00	0.00%	2,500.00
	2019 年小计	2,500.00	0.00	0.00%	2,500.00

年份	资金用途	到位资金	实际支出	执行率	结转金额
	香洲腾讯云启基地项 目装修补贴资金	497.71	497.71	100.00%	0.00
2020	腾讯云启基地项目装 修经费(设备及服务采 购)	370.00	370.00	100.00%	0.00
2020	腾讯云启创新中心(珠海)项目装修期间物业管理费补贴	12.19	12.19	100.00%	0.00
	2020 年度上云企业补 贴	2,500.00 <sup>1</sup>	2,453.67	98.15%	$37.06^2$
	2020 年小计	3,379.91	3,333.58	98.63%	37.06
2021 年度上云企业补 贴		2,500.00 <sup>3</sup>	1,887.40	75.50%	490.08 <sup>4</sup>
	2021 年小计	2,500.00	1,887.40	75.50%	490.08
	合 计	5,842.85	5,220.98	89.36%	1

### (三)项目实施时间

项目计划起止时间 2019 年 5 月—2024 年 5 月, 项目实际开展时间为 2019 年 5 月至现场评价日(尚在协议履行阶段)。

<sup>1</sup> 此为 2019 年结转资金;

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 根据《珠海市香洲区人民政府和深圳市腾讯计算机系统有限公司合作协议》第三条 3.2.2 约定,"首年总可用额度 2500 万元按 4:1 比例在当年度内进行消耗或使用;后续年度按当年总可用额度中甲方采购金额与乙方配套赠送额度的比例进行消耗或使用",即当年度财政拨付资金 3,379.91 万元,实际使用 3,333.58 万元,结余 46.33 万元,根据协议约定结转金额与腾讯公司配套赠送额度为 4:1 计算所得,当年度结转金额为 37.06 万元,往后年度结转金额计算同理;

<sup>3</sup> 含结转资金 37.06 万元, 2021 年实际财政拨款 2,462.94 万元;

<sup>\*</sup>实际结转金额待最终第三方考核结果核定。

### (四)项目概况

### 1.项目用途

为推动香洲区人工智能产业快速落地,助力培育战略新兴产业,加快传统产业升级转型,成为各行各业最贴身的数字化助手。香洲区人民政府(以下简称"香洲区")于2019年与深圳市腾讯计算机系统有限公司(以下简称"腾讯")签订合作协议,要求腾讯以"领先的人工智能产业高地"为目标,在香洲区建设腾讯云启基地,导入腾讯在技术、能力和商机等方面的生态资源,打造"一区四中心",即人工智能创新应用示范区、人工智能产业创新中心、人工智能科技创新中心、人工智能人才培养中心和人工智能展示中心。项目资金主要用于平台建设、云启基地运营补贴、基地装修等三个方面,其中平台建设费2,000万元/每年、云启基地运营补贴费500万元/年、展示中心装修标准不高于15,000元/平方米,办公区域装修标准不高于2,500元/平方米。

### 2.项目具体内容

2019年至2021年期间,本项目主要围绕合作协议中"人工智能产业创新中心"、"人工智能科技创新中心"、"人工智能人才培养中心"、"人工智能展示中心"和"智慧香洲-腾讯人工智能创新应用示范区"五项内容,开展云平台服务和腾讯云启创新中心(珠海)建设运营两项工作。

### (1) 云平台服务

凡辖区内符合条件的企业采购腾讯云服务产品,即可享受云

补贴,根据《香洲区云服务使用补贴工作指引》,补贴按新注册企业、工业企业、数字经济服务业企业、游戏产业、辖区内科研院所及高校、辖区内行政事业单位划分六类标准设置,并设置首年以后继续申请补贴递减标准。云服务申请单位按照每年发布的云服务清单,向云服务供应商提交《香洲区云服务使用补贴申请表》及其他要求资料,由云服务供应商进行初审并将相关资料交至区科工信局进行备案,经香洲区云服务使用补贴工作联席会议同意备案后按照指引规定的补贴标准享受服务补贴,补贴以发券的形式发至云服务申请单位账户上。

### (2) 腾讯云启创新中心(珠海)建设运营

一是开展人工智能产业创新中心合作。由腾讯定期举办人工智能、大数据、云计算等相关公开活动,并引入腾讯产业创新大赛、腾讯技术沙龙、腾讯云技术论坛等活动,提升辖区公众及企业对新技术的认知。同时,腾讯每年度向香洲区推荐对接相关领域优质创新创业企业,并引入腾讯云战略投资基金,为香洲区产业发展提供投融资服务。

二是开展人工智能人才培养中心合作。由腾讯打造产学研平台,对接香洲区内高校、科研单位,打造产学研一体化培训体系;此外,通过整合腾讯内外部培训资源,为当地企业高管及技术人员提供一系列培训课程,培育当地产业人才。

三是开展人工智能加速平台(AI加速器)运营。基于AI企业的发展路径,由腾讯在企业创业各个发展关键节点介入辅导培

育,提供包括技术、人才、商机和资本的支持,加速企业规模化 经营,并形成产业聚集,推动香洲区构建可持续发展的人工智能 产业生态系统。

### (3) 腾讯云启基地办公场地及展厅租赁和装修工作

由政府提供不低于 1000 平方米免租金办公场地,保障其日常物业服务。同时,腾讯公司委托项目运营公司珠海极市科技有限公司(以下简称"珠海极市")开展办公场地和展厅的装修工作,由其招募造价、设计、施工、监理团队开展装修施工工作。

### 3.实施依据

2015 年以来,国务院相继印发《关于促进云计算创新发展培育信息产业新业态的意见》、《"十三五"国家战略性新兴产业发展规划》等文件,提出"将云计算、大数据、人工智能等技术广泛渗透于社会经济各个领域,信息经济繁荣程度成为国家实力的重要标志",国家战略开始大力扶持以云计算、大数据、人工智能等为主的新兴产业。2017 年 7 月,国务院印发《新一代人工智能发展规划》提出,"2020 年中国人工智能总体技术和应用与世界先进水平同步,2030 年中国要成为世界主要的人工智能创新中心";同年 12 月,国务院印发《促进新一代人工智能产业发展三年行动计划(2018-2020 年)》,对《新一代人工智能发展规划》进行细化补充。

为贯彻落实国家数字产业发展政策,2019年5月,根据《区政府党组织会议决定事项通知》([2019]23号)原则同意与腾

讯公司共同打造"一区四中心"事宜;同年11月,根据《区政府常务会议决定事项通知》([2019]140号),原则同意安排云启基地项目装修经费。

### 4.项目完成及验收情况

2021年4月,区科工信局组织专家组对2020年度项目执行情况进行考核验收,并出具《2020年度珠海市香洲区(腾讯)云服务使用核查总结报告》。报告中显示,2020年,共计完成90家企业及单位的云服务补贴发放;举办13场创新大赛、论坛、学术研讨及技术沙龙等公开活动,举办成果通过区科工信局考核;推荐10家香洲区内的产业创新项目对接腾讯云战略投资基金;对接8家人工智能、大数据、云计算、物联网等领域的创新创业企业;加速平台入驻企业3家,平均人数规模、注册地等均满足入驻要求。

2021年6月11日,区科工信局、腾讯公司及珠海极市三方 共同对腾讯云启创新中心(珠海)办公空间及展示中心装修工程 通过竣工验收。

截至评价期间,2021年度项目开展情况尚未完成验收工作,相关验收报告暂未出具。

### 二. 项目整体评价及绩效目标的完成情况评价

### (一)项目整体评价

本项目由区科工信局与区科促中心主导推进,与腾讯展开深入战略合作,旨在引入腾讯在云计算、大数据及人工智能方面的

技术服务与商业资源,带动辖区新兴产业发展及传统行业数字化转型升级。

项目实施后,有效引入腾讯在人工智能、云计算等领域优势资源,迅速推动香洲区内中小科技企业上云,并开展一系列项目及企业孵化工作,为香洲区今后数字产业经济的发展奠定良好基础。但同时,项目也存在预算决策不严谨、补贴企业类型不够广泛等问题,需要进一步解决。

### (二)项目绩效目标的完成情况评价

总体上看,除 2019 年项目尚处于前期准备阶段外,2020 年及 2021 年度基本完成预期产出及效益目标,具体完成情况如下:

### 1.项目产出情况

2019-2021 年度腾讯人工智能与云计算机项目专项经费项目的产出情况评价包括人工智能及云服务平台服务覆盖率、系统运维完成情况、智慧产业企业孵化情况、物业服务保障情况等四个方面。

一是人工智能及云服务平台服务覆盖率达到 206.67%,但 2019 年未开展相关工作。依据合作框架协议、腾讯云服务企业名单等材料得知,2019 年-2021 年腾讯公用云服务和技术年均应覆盖香洲区 30 家单位,具体包含企业、高校、科研等单位。截至 2021 年 12 月 31 日,实际年均为 62 家单位提供了腾讯公用云服务和技术,覆盖率达到 206.67%。但云平台服务工作完成率仍未未达到 100%,主要原因是 2019 年度腾讯正在处于开展基地装

修、运营团队招募等前期准备工作。

表 2-1 2019-2021 年腾讯公用云服务企业分布情况

# M	腾讯	<b>L公用云服务和</b>	技术覆盖企业	类型	小计
年份	企业	高校	科研	其他	শ্ম
2019	0	0	0	0	0
2020	85	2	0	3	90
2021	89	2	0	5	96

二是 2019-2021 年腾讯云平台及人工智能平台系统均未发生重大安全事故,系统运维情况良好。经现场访谈得知,腾讯云服务平台及人工智能平台系统均严格按照腾讯总部相关配套运维制度执行,且具体由腾讯总部的运维部门执行,不经过项目运营方,故无法现场核查系统运维记录材料。此外,经现场走访的广东经纬天地科技有限公司、珠海丽珠试剂股份有限公司、小未科技(珠海)有限公司和珠海进田电子科技有限公司等 4 家企业反馈,从企业使用系统至今,平台未发生数据泄露、数据丢失等重大安全事故,腾讯公司亦能及时响应其技术需求。

三是优质创新创业企业推荐完成率达到 360%, 优质项目对接腾讯云战略投资基金的推荐完成率达到 66.67%, 基本达成年度企业孵化目标,有助于为香洲区培育本土智慧产业力量。依据框架协议、《腾讯云启创新中心(珠海)第一合同年度运营服务质量与绩效考核总结报告》《腾讯云启创新中心(珠海)2021年度运营报告》得知,2019-2021年应向区政府推荐优质创新创业企业不低于 12 家,应推荐创新创业项目对接腾讯云战略投资基金不少于 30 家。除 2019年未开展相关工作外,2020年、2021

年基本完成企业推荐目标。一是优质创新创业企业推荐方面,腾讯主要以会议沟通的形式向区政府推荐相关企业,2019-2021年实际向区政府推荐企业42家,完成率达到350%,超量完成任务。二是推荐创新创业项目对接腾讯云战略投资基金方面,实际推荐20个项目,完成率为66.67%,为区内优质项目提供投融资服务。2019-2021年实际开展相关行业日常活动共计14场,具体涵盖人工智能产业、游戏产业等。具体推荐名单详见表2-2。

表 2-2 2019-2021 年指挥产业企业推荐情况汇总表

推荐	类型	2019	2020	2021	小计
优质创新创 -	计划量	4	4	4	12
化质创新创 [ 业企业数量 ]	完成量	0	8	36	42
亚亚亚双重	完成率	0%	200%	900%	350%
对接腾讯云	计划量	10	10	10	30
战略投资基	完成量	0	10	10	20
金的创新创 业项目数量	完成率	0%	100%	100%	66.67%
行业活动?	<b>F展数量</b>	0	5	9	14

四是完成云启基地场地装修并投入使用,同步保障场地物业管理,但物业管理合同中未提出相关考核要求,亦未开展物业考核验收工作。根据《合作协议》《梅隆商业广场综合管理服务合同》及相关补充协议,珠海极市于2020年8月22日以单价25元/平方米的价格租赁梅溪商业广场2栋13楼(面积1125.66平方米),于2021年7月1日以单价25元/平方米的价格租赁梅溪商业广场2栋12楼(面积1108.91平方米)作为云启基地办公及展厅功能用地。同时,依据《研究腾讯申请一次性拨付云启创

新中心装修补贴事宜的会议纪要》文件内容,珠海极市组织公开招标采购确定设计、施工及监理团队开展云启基地的设计及装修工作,并于2021年6月11日完成竣工验收,场地正式投入使用。经评价小组核查装修工程项目立项、造价、采购、监理、款项支付、验收移交等手续流程文件,装修工程实施符合规范流程要求,场地装修根据腾讯公司软硬件设施要求,满足云启基地入驻企业办公需求及园区对外展示需求。

物业管理方面,所租赁场地物业管理单位负责承租期间园区 日常楼宇、设施设备、绿化、公共环境卫生及公共秩序等相关的 维修、维护和管理工作。项目实施过程中同步保障物业管理服务 落实到位,但截至 2021 年 12 月 31 日,项目单位未对物业相关 管理工作进行考核,未留存物业工作开展相关记录材料,亦未对 物业工作进行验收。

### 2.项目效益情况

2019-2021 年度腾讯人工智能与云计算机项目专项经费项目的效益情况评价包括人工智能及云服务平台服务功能实现情况、孵化企业营收复合增长率情况、园区正常运转率、人工智能加速平台(AI加速器)运营长效机制等四个方面。

一是云服务平台整体使用情况良好,但部分单位存在超负荷风险。依据市场调研、现场走访、企业填报相关数据得知,为保持服务器运行稳定,CPU利用率建议维持在30%-70%左右,内存利用率建议维持在75%以下。依据现场核查及线上收集数据结

果得知,9家单位均有使用其购买的腾讯云服务平台,主要用于后台数据存储、业务系统运行、数字自动化等多个方面。其中4家单位的 CPU 利用率和内存利用率均低于 50%,占比达到44.44%;3 家单位的 CPU 利用率或内存利用率超过 70%,占比33.33%,存在影响服务器运行的风险。各单位的云平台使用情况详见表 2-3。

表 2-3 部分企业的腾讯云服务平台使用情况汇总表

企业名称	使用期	云服务器	CPU 利用率 (avg)	内存利用率 (avg)
珠海丽珠试剂股份	2021/11/22	服务器 1	13%	47%
有限公司	2021/11/22	服务器 2	1%	44%
有限公司	-2022/11/22	服务器3	0.9%	11%
小未科技 (珠海)	2022/4/8	服务器 1	52%	9%
有限公司	-2023/4/8	服务器 2	26%	8%
有限公司	-2023/4/8	服务器3	52%	9%
珠海四为信息技术 有限公司	2021/9 -2022/9	服务器 1	10%	50%
珠海童行记教育科 技有限公司	2021/8	服务器 1	29%	76%
大树保 (珠海)科 技有限公司	2021/7 -2022/7	服务器 1	42%	45%
珠海市酷讯科技有 限公司	2020/7 -2021/7	服务器 1	75%	37%
广东昭阳信息技术 有限公司	2020.11 -2022.11	服务器 1	60%	61%
珠海力圆科技有限 公司	2021/8 -2022/7	服务器 1	82%	78%
珠海安保集团有限 公司	2020/7 -2022/8	服务器1	36%	38%

二是企业孵化初具成效,部分孵化企业营收有所增长。当前,

云启加速平台内已有 10 家企业入驻(其中 4 家为 2019 年-2020 年期间成立企业,6 家为 2021 年新成立企业),业务涵盖工业互联网、人工智能、智慧城市等新一代信息技术。目前,平台内企业已有产品上市应用于城市垃圾分类管理、交通、医疗等领域场景,推动城市管理数字化发展。经查看企业营收数据,除 3 家企业 2021 年刚落户香洲,正在开拓珠海市场,暂未有营收数据外,其余 7 家均有不同程度的营收增长,其中乘木科技(珠海)有限公司 2020 年营收超过 40.00 万元,2021 年营收已超 100.00 万元,上升趋势明显,企业孵化工作初显成效。

三是园区基本保持正常运转,未发生重大安全事故。云启基地完成装修并投入使用期间,园区基本保持正常运转,并有效发挥其办公、展厅接待功能。经现场核查,展厅配备 LED 屏幕、多功能展示区域等设施设备,装修与腾讯公司文化相契合,有效向来访者展示项目成果及香洲区产业发展现状,为来访者留下良好的印象;办公区域布局合理,为入驻企业提供较为舒适的办公环境。同时,经查看现场物业保障情况发现,园区门口设有1名安保人员,公共区域的房屋楼宇未出现大面积破损,公共区域的卫生环境良好,电梯亦保持正常运行,2019-2021年未发送重大安全事故,表明园区处于正常运转状态,正常运转率达到100%。

四是建立了《腾讯云启创新中心(珠海)入驻管理办法》, 但未见年度考核结果以及清退企业的相关执行材料。依据合作协 议、入驻申请材料及入驻协议得知,人工智能加速平台入驻管理 流程如下: 首先,企业提出入驻申请并提交相关申请材料。其次,运营方就企业工商信息、纳税情况、知识产权等内容进行审核,审核通过后与其签订《入驻协议》并向区府报备。最后,企业入驻后,运营方按照协议约定为其提供日常运营管理及企业跟踪服务,并按照《腾讯云启创新中心(珠海)入驻管理办法》进行年度考核,将考核结果作为第二年入驻依据。但《入驻协议》中未明确入驻企业的年度运营目标,且未见年度考核执行和清退企业方面的佐证材料,无法呈现起运营长效管理机制是否落实。

### 三、项目存在的问题和不足

# (一)项目预算经费测算明细不清晰,预算决策过程不够严 谨

一是合同中平台建设费用的需求测算不够详细,未明确其单价及数量,难以保障预算编制的准确性。本项目首年根据协议确定预算金额 2,500.00 万元,但无相关测算明细。且项目经费测算标准不清晰。一方面,经费报价存在浮动。项目报价清单显示,所有套餐价格均注明以腾讯云官网实际为准,而实际套餐价格不同时期内存在浮动情况,若套餐在项目实施后价格逐步升高,则预算额度内补贴可覆盖企业数量将会下降,一定程度上削弱财政资金效益;若套餐价格下降,则可能会造成实际资金需求远小于预算安排,造成资金沉淀。另一方面,香洲区每年度企业上云需求量存在不确定性。虽在访谈中主管单位反映,项目前期有专家介入,对全区上云需求量展开摸底调研工作,但从书面资料中查

看,项目并未明确 2,000.00 万元是基于多少云服务需求量测算得出,测算过程不清晰。此外,评价小组在所提供的相关资料中,未见 500.00 万元运营费用测算过程。

二是预算决策过程不严谨问题,难以保障预算编制的科学性、合理性。在项目实施过程中,除云补贴、项目运营费之外,根据前期签订的合作协议,政府还需承担场地租金和装修费用,该部分费用均为腾讯承接该项目后所需投入的成本费用,但却由财政资金承担,而区科工信局及区科促中心均未对其必要性做出相关论证研究。同时,项目的运营工作,腾讯通过采购招标形式委托珠海极市科技有限公司负责。从资金支付逻辑看,项目的运营责任应由腾讯承担,但腾讯将其转包给第三方运营公司,所产生的运营费用应作为腾讯支出的运营成本,由腾讯自已承担。可实际上该部分费用当前全由政府承担,此项决策也缺乏合理性论证。由此可见,项目预算决策论证过程缺失,存在预算决策过程不严谨的问题。

# (二)所扶持企业多为中小型科技企业,补贴政策覆盖面仍有局限

当前项目扶持的上云企业及单位以中小型科技企业5为主,

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> 根据 2011 年国家工信部、国家统计局、国家发改委、财政部联合印发的《关于印发中小企业划型标准规定的通知》规定: 软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10,000.00 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且营业收入 1,000.00 万元及以上的为中型企业; 从业人员 10 人及以上,且营业收入 50.00 万元及以上的为小型企业; 从业人员 10 人以下或营业收入 50.00 万元以下的为 微型企业。

传统行业企业较少,对传统行业企业数字化转型带动作用不明显。据统计,2020年云补贴发放的 90家企业及单位中,中小型科技企业有 77家,占比 85.56%;2021年云补贴发放的 96家企业中,中小型科技企业有 67家,占比 69.79%。总体而言,云补贴申报对象多为中小型科技企业,该类企业本身贴近云服务技术应用场景,且规模较小,公有云是其以最小成本实现上云的最优方案,因此项目内容很容易在这类企业中推广开来。但从推动辖区数字经济产业发展的角度来看,其他中大型以上科技企业的上云率以及各类传统行业企业的数字化转型,尤其是传统行业的数字化转型情况也很关键,目前来看,该项目的补贴政策仍未有效覆盖到这一层面的企业,补贴政策覆盖面仍然有限。

## (三)将政府单位也纳入云补贴范围,削弱财政资金惠企效 益

根据《香洲区云服务使用补贴工作指引(修订)》规定,对辖区内的行政事业单位在民生服务、政务管理方向的云服务使用也能进行补贴。但一般而言,行政事业单位的各项资金投入也来自财政资金,若是将行政事业单位也纳入补贴范围内,从资金流向角度看,补贴资金仍停留于政府公共事业,无法有效流向企业以减轻企业负担,削弱补贴政策的惠企效益。

### (四)项目未设立具体的效益目标,难以衡量实际效益情况

项目在签订合作协议时,将项目合作目标定义为"依托腾讯助力香洲区实施创新驱动发展战略,以'领先的人工智能产业高

地'为目标,在香洲区建设腾讯云启基地,导入腾讯在技术、能力和商机等方面的生态资源,打造'一区四中心',甲乙双方在腾讯云启基地落地一年内共同推动将合作升级为珠海市与腾讯的合作,使腾讯云启基地立足香洲区,服务珠海市,辐射大湾区,进一步加强数字经济在社会发展中的创新引领作用",但并未分解每年度具体效益目标,也未设置量化细化的效益指标,如具体的数字经济增长指标等,项目效益比较笼统,不利于后续监控、评价工作的开展。

### 四、项目的改进建议

# (一)加强全面预算管理工作,提升预算编审的合理性及严谨性

建议项目主管单位树立全面预算管理意识,一是提升预算编制合理性及精准性,在编制项目预算时,要全面把控预算编制的合理性,提供详尽的预算编制过程材料供主管部门审核,并对预算测算标准的明确性、合理性负责;二是提升预算审核的严谨性,在单位内部开展预算审核工作时,不能将审核流程流于形式,而需对每项预算经费的申报依据充分性、测算标准合理性、明确性及测算过程详尽程度等进行严格把关,必要时应开展专家评审工作,再经党组织会议决议是否安排预算。

# (二)面向多领域行业开展招商宣传工作,提升传统行业上 云比例

建议在今后年度云服务升级工作中,不仅要注重科技行业纵

深发展,也要将业务向传统行业铺开,面向传统行业开展宣传工作,挖掘传统行业的上云需求。同时,可结合各传统行业开发出贴合传统行业企业业务需求的套餐产品服务,使云服务技术能够切实有效为传统企业的发展带来支持,助推传统企业数字化转型。而在政策支持上,当前云服务补贴指引政策主要向高新技术企业倾斜,建议也可进一步完善,提出传统行业也适用的补贴标准,吸引传统行业企业也积极开展数字化转型。

### (三)根据项目发展实际,调整完善补贴政策

建议修订云服务补贴政策,将行政事业单位划出补贴范围,同时将更多有发展前景的、比较重要的行业纳入补贴范围,使财政补贴能够完全用于引导辖区积极上云、扶持辖区企业发展这一核心效益目标,避免造成补贴浪费。

### (四)提炼项目核心效益,编制量化细化的效益指标

效益目标包括经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响等,在编制项目效益目标时,应提炼项目的核心效益,设置可量化细化的效益指标。针对本项目,建议主管单位可参考国家、省、市有关政策或行业规划,如《"十四五"数字经济发展规划》(国发〔2021〕29号)、《新型数据中心发展三年行动计划(2021-2023年)》(工信部通信〔2021〕76号)等提出的关键性效益指标,结合自身项目实际设置个性化效益指标。如可设置经济效益指标"数字经济核心产业增加值占珠海生产总值(GDP)比重",用以衡量数字经济在社会发展中的创新引领作用;设置社会效益指

标"辖区企业上云比例",用以衡量辖区企业数字化转型水平,等等。

### 五、对项目调整、保留、取消的建议

### (一) 具体建议

- 1.建议至 2024 年项目合作期结束之前保留预算,保障项目 在合作期内能正常开展。
- 2.建议区科工信局继续贯彻考核机制,对项目上年经费使用效果进行严格审核,并充分考虑上年结余资金情况,合理测算2022-2024年度预算,避免财政资金沉淀。

### (二)原因说明

该项目基于香洲区与国内信息技术行业龙头腾讯公司的深度合作开展,具有较高的战略定位。且项目合作基于双方签署协议开展,为保障合作深化发展,推动香洲区人工智能、云计算、互联网+等数字产业快速发展,建议保留该项目合作期内必要的经费需求,推进项目顺利开展。

### 六、项目评级

该项目本次自评等级为"中"。本次专家评价综合得分为 85.17 分。根据财政支出项目绩效管理评价指标体系,综合得分 在 85-90 分区间的项目为"良",本项目评价等级为"良"。

# 附件

# 2021年度财政支出项目绩效管理评价指标体系

基本	基本指标	具体指标	1 21	该项	专家评	1
一级指标	二级指标	三级指标	指称说明	分值	价得分	评分标准
	谷金務年	资金到位率	实际到位资金/计划投资资金×100%	2	2	到位率100%得2分, [85%,100%)得1.5分, [75%,85%)得1分, 其它得0分。
场本物质	情况	支出安排是否及时	按项目预算支出进度考核实际支出进度	2	1.5	支出率[95%,100%]得 2 分, [85%,95%)得 1.5 分, [75%,85%)得 1 分,其它得 0 分。注: 已签订支付合同未完成支付的根据具体原因进行打分。
	实际支出	支出依据是否合理	支出是否有计算依据,依据是否合理	3	-	依据完全合理得3分,合理得2分,基本合理得1分,不合理得0分。
	情况	明细构成是否清晰	考核支出明细构成的填报情况	3	2	明细非常清晰得3分,清晰得2分,基本清晰得1分,无明细得0分。
计報傳用	项目管理	集体研究决 策情况	考核项目管理集体研究、集体决策, 佐证材料包括会议纪要等	2	7	优秀得 2 分, 良好得 1.5 分, 中等得 0.5-1 分, 差得 0.5-0 分。
MI.	措施	制定管理制	视项目情况填报,不强制要求每一个	2	2	有可行的管理制度得2分,正在拟定过程中得1

具体指标		按	臣	专家评	かれく見
三级指标		指称说明	分值	价得分	计分称准
度情况 项目	项目》	项目都制定管理制度			分,缺少管理制度得0分。注:不需要制定管理
					制度的项目此项为满分。
制定专项资内科	10 44 0	<b>石件叶丰后次人田中 语件夕势 宁</b>			有专项资金管理办法得2分,正在拟定过程中得
金管理办法。	Д Т Т Т	1.4.收页街女长, 娱示石标、人	7	2	1分, 缺少专项资金管理办法得0分。注: 非专
情况 与	4				项资金项目此项为满分。
项目完成验 项目完	项目完	项目完成是否验收,验收结果(附报	c	c	项目已完成验收且附有验收报告得2分,否则0
收情况 告)	4		7	7	分。注:不需要验收环节的项目此项为满分。
考核会	考核会	考核会议纪要、合同、市场询价凭证、			
档案资料管 验收报	验收报	验收报告、项目关联文件等材料归档	c	c	优秀得2分,良好得1.5分,中等得0.5-1分,差
理情况 情况,	情况,	情况,原件已附作集中核算凭证的请	7	7	得0分。
说明	说明				
好好必別為					完全履行政府采购规定得3分,一般得2分,否
三人名 三	项目履	项目履行政府采购手续的情况	С	3	则得0分。注:不需要履行政府采购手续的此项
ŊΓ					满分。
工 年 知 允 毕 工 七 起 曜	_	<b>工程配面切齿标论 屠尔丁纽切拉芬</b>			完全履行政府招投标规定得3分,一般得2分,
生	90	<b>二性的女妇状体的, 极行工住妇状似毛结胎结束</b>	3	ю	否则得0分。注:不需要履行工程招投标手续的
	<b>水</b>	1일 1월 グレ			此项满分。

基本	基本指标	具体指标	, Y	该场	专家评	47-1 4 11
一级指标	二级指标	三级指标	指体说明	分值	价得分	<b>计分称</b>
		信息公开情 况	考核信息公开情况,如遴选扶持对象、专项资金管理办法等是否按要求公开,未要求的是否主动公开	2	2	信息公开及时主动得2分,不及时得1分,应该 公开而未公开得0分。
	项目 调整情况及报	项目实施过 程是否调整	考核项目预算的严谨性。项目预算或支出预算或支出预算构成调整幅度达 50%以上的,0分;40%-50%,1分;30%-40%,2分;20%-30%,3分;10%-20%,4分;10%以下,5分	5	5	项目预算或支出预算构成调整幅度达 50%以上的, 0分; 40%-50%, 1分; 30%-40%, 2分; 20%-30%, 3分; 10%-20%, 4分; 10%以下, 5分。
	批文件	项目调整报 批手续	项目预算或支出预算构成调整幅度 达30%以上的,是否履行调整报批手 续,并提供报批依据,不履行的0分	5	5	履行手续得5分,不履行的0分。
	财务管理情况	单位内部监管制约措施	考核单位内部互相监管、互相制约的 财务管理情况	ю	3	优秀得3分,良好得2分,中等得0.5-1分,差得0分。
财务管理	项目投资 成本控制 措施	项目是否超 预算	考核预算控制结果,指项目投资预算总额	2	2	未超预算或因客观原因超预算且有充分合理的依据得 2 分,超预算 20%以内且没有充分合理的原因得 1.5 分,超预算 20%以上、20%以内且没有充分合理的有充分合理的原因得 1.分,否则 0 分。

	P.	组织了可行性论证得 2 分,应该组织而未组织的得 0 分。注:不需要可行性论证环节的项目履行了内部呈批手续的此项为满分,不履行内部呈批手续的此项 0 分。	组织了市场询价竞价得2分,应该组织而未组织的得0分。注:不需要市场询价竞价环节的项目履行了内部呈批手续的此项为满分,不履行内部呈批手续的此项为满分,不履行内部呈批手续的此项0分。	优秀得3分,良好得2分,中等得0.5-1分分,差得0分。	项目的总绩效目标以及阶段性绩效目标是否明确清晰,优秀得5分,良好得4分,中等得3分,差得1分。	根据项目实施后取得实际成效进行打分, 优秀得5分, 良好得4分, 中等得3分, 差得1分。	人工智能及云服务平台服务覆盖率=实际服务单
专家评	价得分	2	2		33	4	2
放场	分值	2	2	ъ	8	2	2
는 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	指你说明	考核应组织可行性论证的项目是否 经过可行性论证环节,不强制要求每 一个项目都进行可行性论证	考核购置或租赁成本支出是否经过市场询价或竞价	考核项目实施时是否充分利用或整合了现有资源,如①场地、线路、设备、人力避免无谓的租赁或购置开支,浪费;②部门内部、不同部门同类项目或现有资源整合综合利用、避免重复投入等	概述项目立项计划达到什么目标,取得什么效果	概述项目实施后取得的实际成效如 何	考核人工智能及云服务平台服务是
具体指标	三级指标	组织可行性论证情况	市场询价竞价情况	资源综合利 用情况	立项预期目标	项目实际成 效	人工智能及
基本指标	二级指标				項目总体口心計	日外侧近	产出情况
基本	一级指标				# 12 12 12	<b>漫</b>	

基本	基本指标	具体指标	方が必要	该项	专家评	かりくは
一级指标	二级指标	三级指标	有外况的	分值	价得分	计分称准
		云服务平台	否全面覆盖区内企业、高校、科研单			位数/计划服务单位数×100%;
		服务覆盖率	位。			年度为不少于30家香洲区企业、高校、科研单
						位提供腾讯公有云服务和技术,服务包括但不限
						于机器学习、图片标签、文字识别、人脸识别、
						人脸识别、人脸核身、语音识别、语音合成等,
						云服务平台服务覆盖率达100%, 得满分;
						否则、按人工智能及云服务平台服务覆盖率×权
						重分评分。
						完成对腾讯云平台及人工智能系统产品的运行
			考核云服务平台及人工智能平台系			维护、包括腾讯人工智能科技与培训平台、云服
		系统运维完	统各项配套运维工作是否有效落实,		c	务器、云硬盘、云数据库、云对象储存 COS 等人
		成情况	是否及时响应故障修复,全年运行是	7	7	工智能软硬件设施的运维工作。全年及时响应故
			否稳定。			障修复、保障系统运行稳定、相关工作过程记录
						和验收材料齐全得满分, 否则视情况扣分。
						年度完成人工智能、大数据、云计算、物联网等
						领域的优质创新创业企业推荐不低于 4 家、推荐
		智慧产业企	考核人工智能产业创新中心对当地	c	c	香洲区内产业创新项目对接腾讯云战略投资基
		业孵化情况	智慧产业生态集群打造完成情况。	7	7	金不少于10家、各项行业日常活动顺利举办到
						位,相关工作过程记录和验收材料齐全,得满分;
						否则视情况却分。

	-			Analy survey and the
# N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	计分标准	园区全年物业服务落实到位,物业考核要求均能 达标,有效保障园区正常运转,相关工作过程记录标验校材料齐全得满分,否则视情况却分。	项目投入后有效提升云平台使用单位的智慧化水平、各单位对云平台的使用率达到 50%以上,得满分;否则视情况扣分。	①营收复合增长率得分(3分):孵化企业中营收复合增长率达到20%及以上的企业占比达到100%,则得3分;孵化企业中营收复合增长率达到20%及以上的企业中营收复合增长率达到20%及以上的企业占比达到25%,则得1分;孵化企业中营收复合增长率达到25%,则得1分;孵化企业中营收复合增长率达到20%及以上的企业占比超过0%,则得为20%的,此项不得分;②营收复合增长率达到20%的,此项不得分;②营收复合增长为基础得分(1分):所孵化企业营收复合增长为正增长的企业占比超过0%,则得满分,否则,为正增长的企业占比超过0%,则得满分,否则,
专家评	价得分	П	1.67	4
该项	分值	2	3	4
۲. د د	有你奶奶	考核腾讯云启创新中心(珠海)园区内全年物业保障情况	考核人工智能及云服务平台对香洲区企业、高校、科研单位的贡献情况。	考核对企业进行解化扶持后的成效。
具体指标	三级指标	物业服务保 障情况	人工智能及 云服务平台 服务功能实 规情况	<b>海</b> 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水
基本指标	二级指标			效益情况
基本	一级指标			

评分标准		此项不得分。	园区正常运转率=年度正常运转天数/365 天×	100%;	全年每日园区各项水电、保洁等物业保障均落实	到位,园区正常运转率达100%,相关工作过程记	录和验收材料齐全得满分;否则,园区正常运转	率每下降一个百分点, 却权重分1%, 扣完为止。
专家评价得分			w					
该项分值								
指标说明					考核全年騰讯云启创新中心(珠海)	园区正常运转情况。		
具体指标	三级指标		因 区 任 奉 春 奉					
基本指标	二级指标							
	一级指标							

评分标准	人工智能加速平台(AI加速器)的入驻机制、毕业机制、退出机制及清退机制若有一项落实不到位, 中 0.5分, 和完为止。	无投诉3分,接到投诉且投诉问题已得到妥善解决得之分,接到投诉且投诉问题仍未妥善解决得0分。	进行了满意度调查且调查质量较高的得2分,进行了满意度调查但调查质量不高的得1分,应该进行满意度调查而未进行的得0分,项目不要求进行满意度调查的此项满分。	根据经验的现实价值与可实施性进行打分, 优秀得3分, 良好得2分, 中等得1分, 差得0分。	分析问题应该清晰、详细、透彻,有针对性,能发现深层次问题,优秀得3分,良好得2分,中等得1分,差得0分。	
专家评价编令	1.5	ю	2	.8	2	
<b>沙</b> 场	2	ю.	7	3	8	
指标说明	考核人工智能加速平台(AI加速器)的入驻机制、毕业机制、退出机制及清银机制是否有效落实到位,是否有效较使加速平台得到良性循环发展。	考核项目实施过程或实施后是否接到相关投诉	反映对项目实施效果的满意程度,一般采取社会调查的方式	项目实施过程中取得的经验是否有 现实价值,是否具有可实施性和可供 借鉴	是否分析了项目实施中存在的问题,包括主观的问题和客观的问题	
具体指标 二 8	人工智能加速平台(AI加速器)运营长效机制	接到投诉情况	调查滿意度	经验的现实 性与可实施 性	问题的分析 透彻性与现 实性	
- 1 名 2 元 5 元 5 元 5 元 5 元 5 元 5 元 5 元 5 元 5 元	2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	社会公众	<b>或服务对</b> 象滿意度	取得的经验分析	存在的问题分析	
基本指标		地地物	ある文 元 元	场目实施车里来	影響	

专家评	价得分	2.5 改进建议应该合理并具有可操作性,优秀得4分,良好得2.5分,中等得1.5分,差得0分。	具体建议的原因说明清晰、详细、合理, 优秀得 5分, 良好的4分, 中等2分, 差得1分。					
该项 专 分值 价		4	8					
指标说明		针对存在问题的改进意见或建议,以 及项目涉及资源的优化整合建议,并 能在以后年度项目实施中进行操作	说明项目在下一年度预算安排中提 出调整预算、保留预算或取消预算的 原因: ①调整或需要调整; 市场成本上 升或下降;工作内容变化; 项目之间 资源优化整合;项目资金使用绩效未 达到项目实施前预期效果; 其他原因 (如项目预期绩效目标模糊等) ②保留预算的理由,如: 有政策依据; 是否每年度必须发生的经常性项目; 项目资金使用绩效是各达到项目实					
具体指标	三级指标	建议的合理性与可操作性	具体建议及原因说明					
基本指标	二级指标	对项目的 改进思路 和资源优 化整合建 以	今 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一					
	一级指标		顷 題 留					

评分标准		
专家评价得分		85.17
汝安		100
指标说明	③取消预算的理由,如:政策到期或 可以停止;属于一次性项目已完成; 项目资金使用绩效未达到项目实施 前的预期效果;其他原因(如项目预 期绩效目标模糊等)	Ι
具体指标三级指标		
基本指标 3标 二级指标		综合得分
基本一级指标		