

2018 年广州市科技创新委员会 部门决算报告

目 录

第一部分 广州市科技创新委员会 概况

- 一、部门主要职责
- 二、部门决算单位构成

第二部分 广州市科技创新委员会 2018 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、非税收入征缴情况表

第三部分 广州市科技创新委员会 2018 年部门决算 情况说明

第四部分 广州市科技创新委员会 2018 年部门整体 绩效管理情况

第五部分 名词解释

第一部分 广州市科技创新委员会 概况

（一） 部门主要职责

广州市科技创新委员会的主要职责是：

1、贯彻执行国家、省、市有关科技创新工作的方针政策和法律法规，起草有关地方性法规、规章草案和政策措施，并组织实施和监督检查；

2、会同有关部门提出全市科技创新发展重大布局、优先领域政策性建议，编制和实施全市中长期科技创新规划和年度计划；负责统筹协调基础研究、前沿技术研究、重大社会公益性技术研究及关键技术、共性技术研究；牵头组织经济社会发展重要领域的重大关键技术、共性技术攻关；

3、承担推进全市创新体系建设的职责，会同有关部门推进国家创新型城市建设；编制全市创新体系建设规划，拟订促进科技创新的政策措施；制定科研条件保障规划并提出相关政策，推进科技创新平台建设和科技资源共享；

4、会同有关部门组织实施科技重大专项，制定相关配套政策，对科技重大专项实施中的重大调整提出建议；

5、会同有关部门拟订高新技术发展及其产业化政策，指导高新技术产业化及应用技术的开发与推广；监测分析高新技术产业运行态势并预测预警；指导和协调高新技术产业开发区、科技企业孵化器、科技示范基地的建设；负责对创新示范(试验)区各园区的统筹协调工作；参与推动相关战略性新兴产业的发展；

6、牵头拟订促进产学研结合的相关政策，组织实施重大产学研协同创新计划；会同有关部门制定科技成果推广政策，组织

指导重大科技成果应用示范和转化工作；推进产学研协同创新，负责广州校地协同创新联盟办公室工作；

7、组织拟订科技促进农村和社会发展的政策措施，促进以改善民生为重点的科技进步工作；

8、会同有关部门提出科技体制改革的政策和措施建议，推进科技体制改革工作；审核相关科研机构的组建和调整，培育发展新型研发机构；推进民营科技工作；

9、拟订科技服务业发展规划和政策，拟订促进技术市场、科技中介组织发展的政策措施，负责技术市场、科技中介组织的指导和监督管理；促进科技与金融结合；负责科技评估管理以及统计管理，建立科研信用体系；协调全市科普工作，拟订科普工作规划和政策，推动科普工作发展；

10、会同有关部门提出科技创新投入及优化资源配置的政策和措施建议，负责本部门预算中的科技经费预决算，开展经费使用监督；

11、负责市科学技术奖评审的组织工作；研究科技人才资源的合理配置，会同拟订科技人才队伍建设的总体规划、政策和措施，配合有关部门管理市优秀科技人才；

12、拟订科技创新交流与合作的政策措施，组织实施政府间及有关国际组织间的科技创新合作项目，承办涉港澳台地区的科技创新合作与交流事项；

13、承办市委、市政府和上级部门交办的其他事项。

（二） 部门决算单位构成

按照部门决算编报要求，纳入广州市科技创新委员会 2018

年部门决算编报范围的单位共 8 个，包括委本级和下属 7 个预算单位，分别是：广州生产力促进中心、广州市微生物研究所、广州市光机电技术研究院、广州市科学技术交流馆、广州生物工程中心、广州市生物防治站和广州市科技项目评审中心。

第二部分 广州市科技创新委员会 2018 年部门决算表

表 1

收入支出决算总表

部门： 广州市科技创新委员会

单位：万元

收入			支出		
项 目	行次	决算数	项 目	行次	决算数
栏 次		1	栏 次		2
一、财政拨款收入	1	318449.76	一、一般公共服务支出	26	7.17
二、上级补助收入	2	0.00	二、外交支出	27	0.00
三、事业收入	3	0.00	三、国防支出	28	0.00
四、经营收入	4	0.00	四、公共安全支出	29	0.00
五、附属单位上缴收入	5	0.00	五、教育支出	30	0.00
六、其他收入	6	8.28	六、科学技术支出	31	304711.48
	7		七、文化体育与传媒支出	32	0.00
	8		八、社会保障和就业支出	33	9377.80
	9		九、医疗卫生与计划生育支出	34	781.05
	10		十、节能环保支出	35	0.00

表 1

收入支出决算总表

部门：广州市科技创新委员会

单位：万元

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	36	0.00
	12		十二、农林水支出	37	0.00
	13		十三、交通运输支出	38	0.00
	14		十四、资源勘探信息等支出	39	0.00
	15		十五、商业服务业等支出	40	0.00
	16		十六、金融支出	41	0.00
	17		十七、援助其他地区支出	42	0.00
	18		十八、国土海洋气象等支出	43	0.00
	19		十九、住房保障支出	44	3684.07
	20		二十、粮油物资储备支出	45	0.00
	21		二十一、其他支出	46	0.00
本年收入合计	22	318458.04	本年支出合计	47	318561.57
用事业基金弥补收支差额	23	0.00	结余分配	48	0.00

表 1

收入支出决算总表

部门：广州市科技创新委员会

单位：万元

收入			支出		
项 目	行次	决算数	项 目	行次	决算数
栏 次		1	栏 次		2
年初结转和结余	24	880.79	年末结转和结余	49	777.26
总计	25	319338.83	总计	50	319338.83

注：本表反映部门本年度的总收支和年末结转情况。

收入决算表

部门：广州市科技创新委员会

单位：万元

项 目		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
功能分类 科目编码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
	合计	318458.04	318449.76	0.00	0.00	0.00	0.00	8.28
201	一般公共服务支出	7.17	7.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20111	纪检监察事务	7.17	7.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2011199	其他纪检监察事务 支出	7.17	7.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	304711.13	304711.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20601	科学技术管理事务	2974.37	2974.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060101	行政运行	2974.37	2974.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20604	技术与研究与开发	289511.41	289511.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060403	产业技术与研究与开 发	24607.29	24607.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060404	科技成果转化与扩 散	264904.12	264904.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

收入决算表

部门：广州市科技创新委员会

单位：万元

项 目		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
功能分类 科目编码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
	合计	318458.04	318449.76	0.00	0.00	0.00	0.00	8.28
20605	科技条件与服务	2963.27	2963.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060501	机构运行	387.17	387.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060599	其他科技条件与服务支出	2576.11	2576.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20607	科学技术普及	167.67	167.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060702	科普活动	108.67	108.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060704	学术交流活动	59.00	59.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20699	其他科学技术支出	9094.40	9094.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2069999	其他科学技术支出	9094.40	9094.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支 出	9385.85	9385.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位离退 休	9009.73	9009.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

收入决算表

部门：广州市科技创新委员会

单位：万元

项 目		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
功能分类科目编码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
	合计	318458.04	318449.76	0.00	0.00	0.00	0.00	8.28
2080501	归口管理的行政单位离退休	1466.16	1466.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	7543.57	7543.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20808	抚恤	217.24	217.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080801	死亡抚恤	217.24	217.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20899	其他社会保障和就业支出	158.88	158.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2089901	其他社会保障和就业支出	158.88	158.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210	医疗卫生与计划生育支出	669.82	661.54	0.00	0.00	0.00	0.00	8.28
21007	计划生育事务	104.54	104.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2100799	其他计划生育事务支出	104.54	104.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

收入决算表

部门：广州市科技创新委员会

单位：万元

项 目		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
功能分类 科目编码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
	合计	318458.04	318449.76	0.00	0.00	0.00	0.00	8.28
21011	行政事业单位医疗	565.29	557.01	0.00	0.00	0.00	0.00	8.28
2101101	行政单位医疗	167.00	158.72	0.00	0.00	0.00	0.00	8.28
2101102	事业单位医疗	398.29	398.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	3684.07	3684.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	3684.07	3684.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	349.54	349.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210203	购房补贴	3334.53	3334.53	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。

支出决算表

部门：广州市科技创新委员会

单位：万元

项 目		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
功能分类科目编码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
	合计	318561.57	17204.39	301357.18	0.00	0.00	0.00
201	一般公共服务支出	7.17	0.00	7.17	0.00	0.00	0.00
20111	纪检监察事务	7.17	0.00	7.17	0.00	0.00	0.00
2011199	其他纪检监察事务支出	7.17	0.00	7.17	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	304711.48	3364.40	301347.08	0.00	0.00	0.00
20601	科学技术管理事务	2977.61	2977.61	0.00	0.00	0.00	0.00
2060101	行政运行	2977.61	2977.61	0.00	0.00	0.00	0.00
20604	技术与研究开发	289511.41	0.00	289511.41	0.00	0.00	0.00
2060403	产业技术与研究开发	24607.29	0.00	24607.29	0.00	0.00	0.00
2060404	科技成果转化与扩散	264904.12	0.00	264904.12	0.00	0.00	0.00

支出决算表

部门：广州市科技创新委员会

单位：万元

项 目		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
功能分类科目编码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
	合计	318561.57	17204.39	301357.18	0.00	0.00	0.00
20605	科技条件与服务	2960.42	386.79	2573.63	0.00	0.00	0.00
2060501	机构运行	386.79	386.79	0.00	0.00	0.00	0.00
2060599	其他科技条件与服务支出	2573.63	0.00	2573.63	0.00	0.00	0.00
20607	科学技术普及	167.67	0.00	167.67	0.00	0.00	0.00
2060702	科普活动	108.67	0.00	108.67	0.00	0.00	0.00
2060704	学术交流活动	59.00	0.00	59.00	0.00	0.00	0.00
20699	其他科学技术支出	9094.36	0.00	9094.36	0.00	0.00	0.00
2069999	其他科学技术支出	9094.36	0.00	9094.36	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	9377.80	9377.80	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位离退休	9003.00	9003.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080501	归口管理的行政单位离退休	1459.43	1459.43	0.00	0.00	0.00	0.00

支出决算表

部门：广州市科技创新委员会

单位：万元

项 目		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
功能分类科目编码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
	合计	318561.57	17204.39	301357.18	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	7543.57	7543.57	0.00	0.00	0.00	0.00
20808	抚恤	215.92	215.92	0.00	0.00	0.00	0.00
2080801	死亡抚恤	215.92	215.92	0.00	0.00	0.00	0.00
20899	其他社会保障和就业支出	158.88	158.88	0.00	0.00	0.00	0.00
2089901	其他社会保障和就业支出	158.88	158.88	0.00	0.00	0.00	0.00
210	医疗卫生与计划生育支出	781.05	778.12	2.93	0.00	0.00	0.00
21007	计划生育事务	104.54	104.54	0.00	0.00	0.00	0.00
2100799	其他计划生育事务支出	104.54	104.54	0.00	0.00	0.00	0.00
21011	行政事业单位医疗	676.52	673.58	2.93	0.00	0.00	0.00
2101101	行政单位医疗	278.23	275.29	2.93	0.00	0.00	0.00

支出决算表

部门：广州市科技创新委员会

单位：万元

项 目		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
功能分类 科目编码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
	合计	318561.57	17204.39	301357.18	0.00	0.00	0.00
2101102	事业单位医疗	398.29	398.29	0.00	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	3684.07	3684.07	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	3684.07	3684.07	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	349.54	349.54	0.00	0.00	0.00	0.00
2210203	购房补贴	3334.53	3334.53	0.00	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：广州市科技创新委员会

单位：万元

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
栏 次		1	栏 次		2	3	4
一、一般公共预算财政拨款	1	318449.76	一、一般公共服务支出	29	7.17	7.17	0.00
二、政府性基金预算财政拨款	2	0.00	二、外交支出	30	0.00	0.00	0.00
	3		三、国防支出	31	0.00	0.00	0.00
	4		四、公共安全支出	32	0.00	0.00	0.00
	5		五、教育支出	33	0.00	0.00	0.00
	6		六、科学技术支出	34	304711.48	304711.48	0.00
	7		七、文化体育与传媒支出	35	0.00	0.00	0.00
	8		八、社会保障和就业支出	36	9377.80	9377.80	0.00
	9		九、医疗卫生与计划生育支 出	37	778.12	778.12	0.00
	10		十、节能环保支出	38	0.00	0.00	0.00
	11		十一、城乡社区支出	39	0.00	0.00	0.00
	12		十二、农林水支出	40	0.00	0.00	0.00

财政拨款收入支出决算总表

部门：广州市科技创新委员会

单位：万元

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
栏 次		1	栏 次		2	3	4
	13		十三、交通运输支出	41	0.00	0.00	0.00
	14		十四、资源勘探信息等支出	42	0.00	0.00	0.00
	15		十五、商业服务业等支出	43	0.00	0.00	0.00
	16		十六、金融支出	44	0.00	0.00	0.00
	17		十七、援助其他地区支出	45	0.00	0.00	0.00
	18		十八、国土海洋气象等支出	46	0.00	0.00	0.00
	19		十九、住房保障支出	47	3684.07	3684.07	0.00
	20		二十、粮油物资储备支出	48	0.00	0.00	0.00
	21		二十一、其他支出	49	0.00	0.00	0.00
	22		二十二、债务还本支出	50	0.00	0.00	0.00
	23		二十三、债务付息支出	51	0.00	0.00	0.00
本年收入合计	24	318449.76	本年支出合计	52	318558.64	318558.64	0.00
年初财政拨款结转和结余	25	510.47	年末结转和结余	53	401.58	401.58	0.00
一般公共预算财政拨款	26	510.47		54			

财政拨款收入支出决算总表

部门： 广州市科技创新委员会

单位： 万元

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
栏 次		1	栏 次		2	3	4
政府性基金预算财政拨款	27	0.00		55			
总计	28	318960.22	总计	56	318960.22	318960.22	0.00

注： 本表反映部门本年度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： 广州市科技创新委员会

单位：万元

项 目		本年支出合计	基本支出	项目支出
功能分类 科目编码	科目名称			
栏次		1	2	3
	合计	318558.64	17204.39	301354.24
201	一般公共服务支出	7.17	0.00	7.17
20111	纪检监察事务	7.17	0.00	7.17
2011199	其他纪检监察事务支出	7.17	0.00	7.17
206	科学技术支出	304711.48	3364.40	301347.08
20601	科学技术管理事务	2977.61	2977.61	0.00
2060101	行政运行	2977.61	2977.61	0.00
20604	技术与研究开发	289511.41	0.00	289511.41
2060403	产业技术与研究开发	24607.29	0.00	24607.29
2060404	科技成果转化与扩散	264904.12	0.00	264904.12
20605	科技条件与服务	2960.42	386.79	2573.63
2060501	机构运行	386.79	386.79	0.00

一般公共预算财政拨款支出决算表

部门：广州市科技创新委员会

单位：万元

项 目		本年支出合计	基本支出	项目支出
功能分类 科目编码	科目名称			
栏次		1	2	3
	合计	318558.64	17204.39	301354.24
2060599	其他科技条件与服务支出	2573.63	0.00	2573.63
20607	科学技术普及	167.67	0.00	167.67
2060702	科普活动	108.67	0.00	108.67
2060704	学术交流活动	59.00	0.00	59.00
20699	其他科学技术支出	9094.36	0.00	9094.36
2069999	其他科学技术支出	9094.36	0.00	9094.36
208	社会保障和就业支出	9377.80	9377.80	0.00
20805	行政事业单位离退休	9003.00	9003.00	0.00
2080501	归口管理的行政单位离退休	1459.43	1459.43	0.00
2080502	事业单位离退休	7543.57	7543.57	0.00
20808	抚恤	215.92	215.92	0.00
2080801	死亡抚恤	215.92	215.92	0.00

一般公共预算财政拨款支出决算表

部门：广州市科技创新委员会

单位：万元

项 目		本年支出合计	基本支出	项目支出
功能分类 科目编码	科目名称			
栏次		1	2	3
	合计	318558.64	17204.39	301354.24
20899	其他社会保障和就业支出	158.88	158.88	0.00
2089901	其他社会保障和就业支出	158.88	158.88	0.00
210	医疗卫生与计划生育支出	778.12	778.12	0.00
21007	计划生育事务	104.54	104.54	0.00
2100799	其他计划生育事务支出	104.54	104.54	0.00
21011	行政事业单位医疗	673.58	673.58	0.00
2101101	行政单位医疗	275.29	275.29	0.00
2101102	事业单位医疗	398.29	398.29	0.00
221	住房保障支出	3684.07	3684.07	0.00
22102	住房改革支出	3684.07	3684.07	0.00
2210201	住房公积金	349.54	349.54	0.00
2210203	购房补贴	3334.53	3334.53	0.00

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。

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

部门：广州市科技创新委员会

单位：万元

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	3206.61	302	商品和服务支出	670.37
30101	基本工资	560.90	30201	办公费	19.49
30102	津贴补贴	1707.04	30202	印刷费	0.71
30103	奖金	0.87	30203	咨询费	2.00
30106	伙食补助费	0.00	30204	手续费	0.41
30107	绩效工资	139.34	30205	水费	0.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	152.51	30206	电费	20.64
30109	职业年金缴费	0.00	30207	邮电费	49.72
30110	职工基本医疗保险缴费	3.98	30208	取暖费	0.00
30111	公务员医疗补助缴费	0.00	30209	物业管理费	135.92
30112	其他社会保障缴费	2.40	30211	差旅费	0.70
30113	住房公积金	349.54	30212	因公出国（境）费用	0.00
30114	医疗费	280.03	30213	维修（护）费	37.87
30199	其他工资福利支出	10.00	30214	租赁费	31.72

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

部门：广州市科技创新委员会

单位：万元

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	13313.93	30215	会议费	0.00
30301	离休费	368.59	30216	培训费	1.11
30302	退休费	9067.53	30217	公务接待费	0.00
30303	退职（役）费	0.00	30218	专用材料费	0.00
30304	抚恤金	214.83	30224	被装购置费	0.00
30305	生活补助	1.09	30225	专用燃料费	0.00
30306	救济费	0.00	30226	劳务费	52.04
30307	医疗费补助	393.55	30227	委托业务费	2.70
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	25.39
30309	奖励金	105.35	30229	福利费	11.52
30310	个人农业生产补贴	0.00	30231	公务用车运行维护费	14.47
30399	其他对个人和家庭的补助	3162.99	30239	其他交通费用	120.18
			30240	税金及附加费用	0.04
			30299	其他商品和服务支出	143.74
			310	资本性支出	13.48

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

部门：广州市科技创新委员会

单位：万元

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
			31001	房屋建筑物购建	0.00
			31002	办公设备购置	6.76
			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	6.72
			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
			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

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

部门：广州市科技创新委员会

单位：万元

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
			31099	其他资本性支出	0.00
			312	对企业补助	0.00
			31201	资本金注入	0.00
			31203	政府投资基金股权投资	0.00
			31204	费用补贴	0.00
			31205	利息补贴	0.00
			31299	其他对企业补助	0.00
			307	债务利息及费用支出	0.00
			30701	国内债务付息	0.00
			30702	国外债务付息	0.00
			30703	国内债务发行费用	0.00
			30704	国外债务发行费用	0.00
			399	其他支出	0.00
			39906	赠与	0.00
			39907	国家赔偿费用支出	0.00

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

部门： 广州市科技创新委员会

单位： 万元

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
			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	16520.54		公用经费合计	683.85

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：广州市科技创新委员会

单位：万元

预算数						决算数					
合计	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行费			公务接待 费	合计	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行费			公务接待 费
		小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费				小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128.65	85.00	19.92	0.00	19.92	23.73	99.47	80.07	14.47	0.00	14.47	4.93

注：本表反映部门本年度财政拨款“三公”经费支出情况。其中，预算数为“三公”经费年初预算数，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：广州市科技创新委员会

单位：万元

项 目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
功能分类 科目编码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
栏次		1	2	3	4	5	6
	合计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20822	大中型水库移民后期扶持基金支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2082299	其他大中型水库移民后期扶持基金支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
212	城乡社区支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21208	国有土地使用权出让收入及对应专项债务收入安排的支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2120801	征地和拆迁补偿支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21211	农业土地开发资金及对应专项债务收入安排的支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2121100	农业土地开发资金及对应专项债务收入安排的支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

部门：广州市科技创新委员会

单位：万元

项 目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
功能分类 科目编码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
栏次		1	2	3	4	5	6
	合计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
229	其他支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22908	彩票发行销售机构业务费 安排的支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2290805	体育彩票销售机构的业务 费支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2290808	彩票市场调控资金支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22960	彩票公益金及对应专项债 务收入安排的支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2296003	用于体育事业的彩票公益 金支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。

非税收入征缴情况表

部门：广州市科技创新委员会

单位：万元

科目名称	合计	纳入预算管理已缴国库小计	纳入财政专户管理已缴财政专户小计
栏次	1	2	3
合计	111.06	111.06	0.00
一、政府性基金收入	0.00	0.00	0.00
二、专项收入	0.00	0.00	0.00
三、行政事业性收费收入	0.00	0.00	0.00
四、罚没收入	10.49	10.49	0.00
一般罚没收入	10.49	10.49	0.00
其他一般罚没收入	10.49	10.49	0.00
五、国有资本经营收入	0.00	0.00	0.00
六、国有资源（资产）有偿使用收入	100.52	100.52	0.00
-非经营性国有资产收入	100.52	100.52	0.00
1. 行政单位国有资产出租、出借收入	65.51	65.51	0.00
2. 行政单位国有资产处置收入	35.01	35.01	0.00
七、捐赠收入	0.00	0.00	0.00
八、政府住房基金收入	0.00	0.00	0.00
九、其他收入	0.05	0.05	0.00

注：本表反映部门本年度非税收入征缴情况。

第三部分 广州市科技创新委员会 2018 年部门决算情况 说明

一、 2018 年度收入支出决算总体情况说明

广州市科技创新委员会 2018 年度收、支总计 319338.83 万元。与 2017 年相比,收、支总计各增加 4752.16 万元,增长 1.51%。

(一) 年度收入总体情况

广州市科技创新委员会 2018 年度总收入 319338.83 万元,其中本年收入 318458.04 万元。具体情况如下:

1. 财政拨款收入 318449.76 万元,占 99.99%,比上年决算数增加 5011.06 万元,增长 1.60%。主要变动情况:一是根据实际情况安排科技创新发展专项资金根据实际安排科学技术支出,二是按照政策调整退休人员基本养老金(含下属 6 家转制科研院所退休人员)。

2. 上级补助收入 0.00 万元,占 0.00%,与上年决算数持平。

3. 事业收入 0.00 万元,占 0.00%,与上年决算数持平。

4. 经营收入 0.00 万元,占 0.00%,与上年决算数持平。

5. 其他收入 8.28 万元,占 0.01%,比上年决算数减少 6.26 万元,下降 43.04%。主要变动情况:市医保局划入我委的医疗费有所减少。

(二) 年度支出总体情况

广州市科技创新委员会 2018 年度总支出 319338.83 万元,其中本年支出 318561.57 万元。具体情况如下:

1. 基本支出 17204.39 万元，占 5.40%，比上年决算数增加 3860.44 万元，增长 28.93%。主要变动情况：按照相关政策要求，增加人员经费和公用经费预算。

2. 项目支出 301357.18 万元，占 94.60%，比上年决算数增加 1224.45 万元，增长 0.41%。主要变动情况：根据实际情况安排科技创新发展专项项目资金。

3. 上缴上级支出 0.00 万元，占 0.00%，与上年决算数持平。

4. 经营支出 0.00 万元，占 0.00%，与上年决算数持平。

5. 对附属单位补助支出 0.00 万元，占 0.00%，与上年决算数持平。

二、2018 年度财政拨款收入支出总表说明

（一）2018 年度财政拨款收入说明

广州市科技创新委员会 2018 年度财政拨款收入合计 318449.76 万元。其中：一般公共预算财政拨款收入 318449.76 万元，比上年决算数增加 5011.06 万元，增长 1.60%；主要变动情况：一是根据实际情况安排科技创新发展专项资金，二是按照政策调整退休人员基本养老金（含下属 6 家转制科研院所退休人员）；政府性基金预算财政拨款收入 0.00 万元，比上年决算数增加 0 万元，比上年决算增长--%（上年基数为 0，不可比）。

（二）2018 年度财政拨款支出说明

广州市科技创新委员会 2018 年度财政拨款支出合计

318558.64万元。其中：一般公共预算财政拨款支出318558.64万元，比年初预算数增加9101.17万元，增长2.94%；主要变动情况：一是根据实际情况下达科技创新发展专项资金，加大创新平台建设计划、科技与金融结合计划等专项资金投入；二是按照政策调整退休人员基本养老金（含下属6家转制科研院所退休人员）；政府性基金预算财政拨款支出0.00万元，比年初预算数增加0.00万元，比年初预算增长--%（预算基数为0，不可比）。

分功能科目看，一般公共服务（类）纪检监察事务（款）其他纪检监察事务支出（项）7.17万元，占0.01%，主要用于纪律审查、监督执纪问责工作；科学技术（类）科学技术管理事务（款）行政运行（项）2,977.61万元，占0.94%，主要用于委本级行政运行基本支出；科学技术（类）技术与开发（款）产业技术与开发（项）24607.29万元，占7.73%，主要用于我市产业技术重大攻关计划等支出；科学技术（类）技术与开发（款）科技成果转化与扩散（项）264904.12万元，占83.16%，主要用于我市企业创新能力建设计划、创新环境建设计划等支出；科学技术（类）科技条件与服务（款）机构运行（项）386.79万元，占0.12%，主要用于直属事业单位科技事业管理工作等方面的支出；科学技术（类）科技条件与服务（款）其他科技条件与服务支出（项）2573.63万元，占0.81%，主要用于委本级科技事业管理工作等方面的支出；科学技术（类）科学技术普及（款）科普活动（项）108.67万元，占0.03%，主要用于科普基地认定、

年度评估核考核等工作；科学技术（类）科学技术普及（款）学术交流（项）59.00万元，占0.02%，主要用于部门志、行业志编撰工作；科学技术（类）其他科学技术（款）其他科学技术支出（项）9,094.36万元，占2.85%，主要用于产业领军人才项目支出；社会保障和就业（类）行政事业单位离退休（款）归口管理的行政单位离退休（项）1459.43万元，占0.46%，主要用于委本级离退休人员工资；社会保障和就业（类）行政事业单位离退休（款）事业单位离退休（项）7543.57万元，占2.37%，主要用于下属6家转制科研院所离退休人员经费；社会保障和就业（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）215.92万元，占0.07%，主要用于发放死亡抚恤金；社会保障和就业（类）其他社会保障和就业（款）其他社会保障和就业支出（项）158.88万元，占0.05%，主要用于委本级及直属单位职工缴纳社保金；医疗卫生与计划生育（类）计划生育事务（款）其他计划生育事务支出（项）104.54万元，占0.03%，主要用于本部门及直属单位按政策发放的计划生育达标奖励和独生子女父母奖励；医疗卫生与计划生育（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）275.29万元，占0.09%，主要用于委本级的医疗支出；医疗卫生与计划生育（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）398.29万元，占0.13%，主要用于直属单位及下属6家转制科研院所人员的医疗支出；住房保障（类）住房改革（款）住房公积金（项）349.54万元，占0.11%，主要用于本部门住房公积金支出；住房保障（类）住房改革（款）购房补贴（项）3334.53万元，占1.05%，主要

用于本部门购房补贴支出。

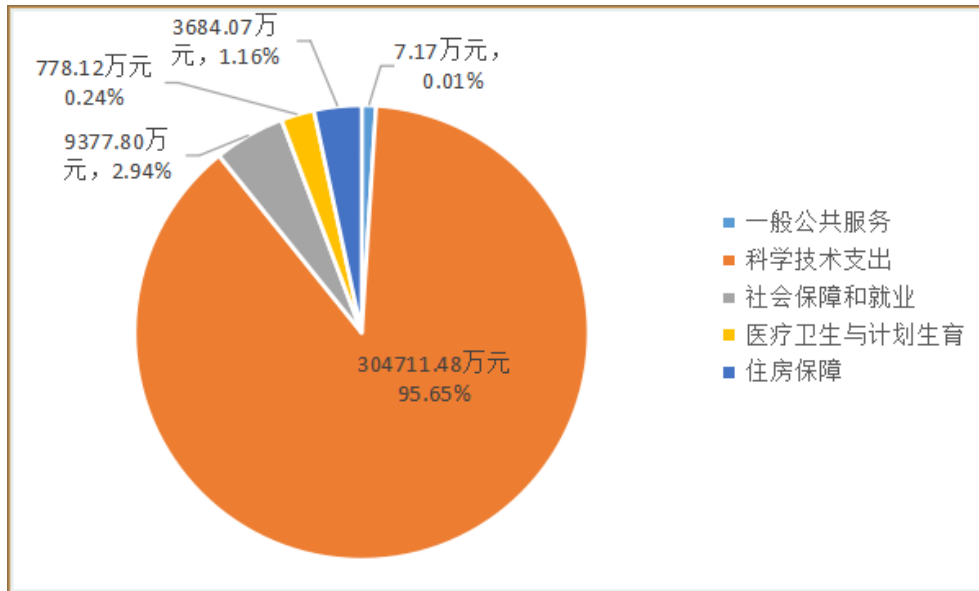
（三）2018 年度一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

本部门 2018 年度公共预算财政拨款支出决算反映的是一般公共预算财政拨款支出总体情况，既包括使用本年从市本级财政取得的一般公共预算财政拨款发生的支出，也包括使用上年度一般公共预算财政拨款结转和结余资金发生的支出。

1. 一般公共预算财政拨款支出决算总体及构成情况

本部门 2018 年度一般公共预算财政拨款支出 318558.64 万元，占本年支出合计的 100.00%。与 2017 年相比，一般公共预算财政拨款支出增加 5098.50 万元，增长 1.63%。主要原因：一是根据实际情况下达科技创新发展专项资金，加大创新平台建设计划、科技与金融结合计划等专项资金投入；二是按照政策调整退休人员基本养老金（含下属 6 家转制科研院所退休人员）。

主要用于以下方面：一般公共服务(类)7.17 万元，占 0.01%；科学技术支出（类）304,711.48 万元，占 95.65%；社会保障和就业（类）9,377.80 万元，占 2.94%；医疗卫生与计划生育（类）778.12 万元，占 0.24%；住房保障(类)3,684.07 万元，占 1.16%。



图：一般公共预算财政拨款支出

2. 一般公共预算财政拨款支出决算的具体情况

2018 年度一般公共预算财政拨款支出年初预算 309457.47 万元，支出决算 318558.64 万元，完成年初预算的 102.94%。其中：

(1) 一般公共服务（类）纪检监察事务（款）其他纪检监察事务（项）支出7.17万元，完成年初预算的39.83%。预决算产生差异的主要原因是根据实际工作拨付纪律审查、监督执纪问责过程中发生的费用。

(2) 科学技术（类）科学技术管理事务（款）行政运行（项）支出2977.61万元，完成年初预算的110.33%。预决算产生差异的主要原因是补发机关新招聘人员和新到任的转业干部工资和在职人员按政策调整工资等。

(3) 科学技术（类）技术与开发（款）产业技术与开发（项）支出24607.29万元，完成年初预算的49.85%。预决算产生差异的主要原因是根据项目实际情况，调减产业技术重大

攻关计划项目资金约24700.00万元，用于创新平台建设计划、科技企业孵化器与众创空间建设计划、科技与金融结合计划等项目。

(4) 科学技术（类）技术与开发（款）科技成果转化与扩散（项）支出264904.12万元，完成年初预算的117.51%。预决算产生差异的主要原因是根据项目实际情况，调整科技创新发展专项资金安排，加大创新平台建设计划、科技企业孵化器与众创空间建设计划、科技与金融结合计划项目资金投入。

(5) 科学技术（类）科技条件与服务（款）机构运行（项）支出386.79万元，完成年初预算的139.00%。预决算产生差异的主要原因是：一是2018年新招录应届毕业生，增加了人员经费；二是工资基数调整。

(6) 科学技术（类）科技条件与服务（款）其他科技条件与服务支出（项）支出2573.63万元，完成年初预算的83.15%。预决算产生差异的主要原因是根据实际情况，项目结余款一部分年底退回市财政统筹，一部分结转至下一年度使用。

(7) 科学技术（类）科学技术普及（款）科普活动（项）支出108.67万元，完成年初预算的99.70%。预决算产生差异的主要原因是根据实际情况，项目结余款年底退回财政统筹。

(8) 科学技术（类）科学技术普及（款）学术交流活动（项）支出59.00万元，完成年初预算的84.29%。预决算产生差异的主要原因是项目结余款结转至下一年度使用。

(9) 科学技术（类）其他科学技术（款）其他科学技术（项）

支出9094.36万元，完成年初预算的46.56%。预决算产生差异的主要原因是其他科学技术支出用于产业领军人才集聚工程，按上级部门要求暂缓创业领军团队股权跟投资助，相关项目经费退回市财政统筹。

（10）社会保障和就业（类）行政事业单位离退休（款）归口管理的行政单位离退休（项）支出1459.43万元，完成年初预算的107.28%。预决算产生差异的主要原因是调整离休人员有关补贴。

（11）社会保障和就业（类）行政事业单位离退休（款）事业单位离退休（项）支出7543.57万元，完成年初预算的197.07%。预决算产生差异的主要原因是按照政策调整退休人员基本养老金（含下属6家转制科研院所退休人员）。

（12）社会保障和就业（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）支出215.92万元，完成年初预算的8859.34%。预决算产生差异的主要原因是编制预算时无法预计减员情况，需根据当年实际减员情况发放死亡抚恤金。年初预算2.41万元，年中根据实际情况调整为215.92万元。

（13）社会保障和就业（类）其他社会保障和就业（款）其他社会保障和就业（项）支出158.88万元，完成年初预算的83.59%。预决算产生差异的主要原因是预算大于实际支出情况，12月中旬将结余款退回市财政统筹。

（14）医疗卫生与计划生育（类）计划生育事务（款）其他计划生育事务（项）支出104.54万元，完成年初预算的112.05%。

预决算产生差异的主要原因是预决算产生差异的主要原因是按实际人数和标准安排经费。

(15) 医疗卫生与计划生育(类)行政事业单位医疗(款)行政单位医疗(项)支出275.29万元,完成年初预算的125.13%。预决算产生差异的主要原因是按实际发生医疗费进行列支。

(16) 医疗卫生与计划生育(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项)支出398.29万元,完成年初预算的86.21%。预决算产生差异的主要原因是按实际人数和标准缴纳事业单位医疗费用(含下属6家转制科研院所)。

(17) 住房保障(类)住房改革(款)住房公积金(项)支出349.54万元,完成年初预算的117.40%。预决算产生差异的主要原因是按照政策要求调整计发方法和标准。

(18) 住房保障(类)住房改革(款)购房补贴(项)支出3,334.53万元,完成年初预算的138.31%。预决算产生差异的主要原因是按照政策要求调整计发方法和标准。

(四) 一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

本部门2018年度一般公共预算财政拨款基本支出决算反映的是公共预算财政拨款基本支出部分按经济分类科目实际支出明细情况。

本部门2018年度一般公共预算财政拨款本年基本支出17204.39万元,其中人员经费16520.54万元,主要包括工资福利支出3206.61万元、对个人和家庭的补助13313.93万元,公

用经费 683.85 万元，包括商品和服务支出 670.37 万元、其他资本性支出 0.00 万元，无金额偏高分类经济科目。

（五）政府性基金预算财政拨款收支决算总体情况

1. 政府性基金预算财政拨款收支决算总体情况

本部门 2018 年度政府性基金预算财政拨款收入 0.00 万元。支出 0.00 万元，与 2017 年度相比增加 0.00 万元，增长--%（上年基数为 0，不可比）其中基本支出 0.00 万元，项目支出 0.00 万元。

2. 政府性基金预算财政拨款支出决算的具体情况

本部门无政府性基金预算财政拨款支出。

三、2018 年度财政拨款“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

广州市科技创新委员会 2018 年度“三公”经费财政拨款支出决算为 99.47 万元，完成预算 128.65 万元的 77.31%。其中：因公出国（境）费支出决算为 80.07 万元，完成预算 85.00 万元的 94.20%；公务用车购置及运行费支出决算为 14.47 万元，完成预算 19.92 万元的 72.64%；公务接待费支出决算为 4.93 万元，完成预算 23.73 万元的 20.78%。

2018 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

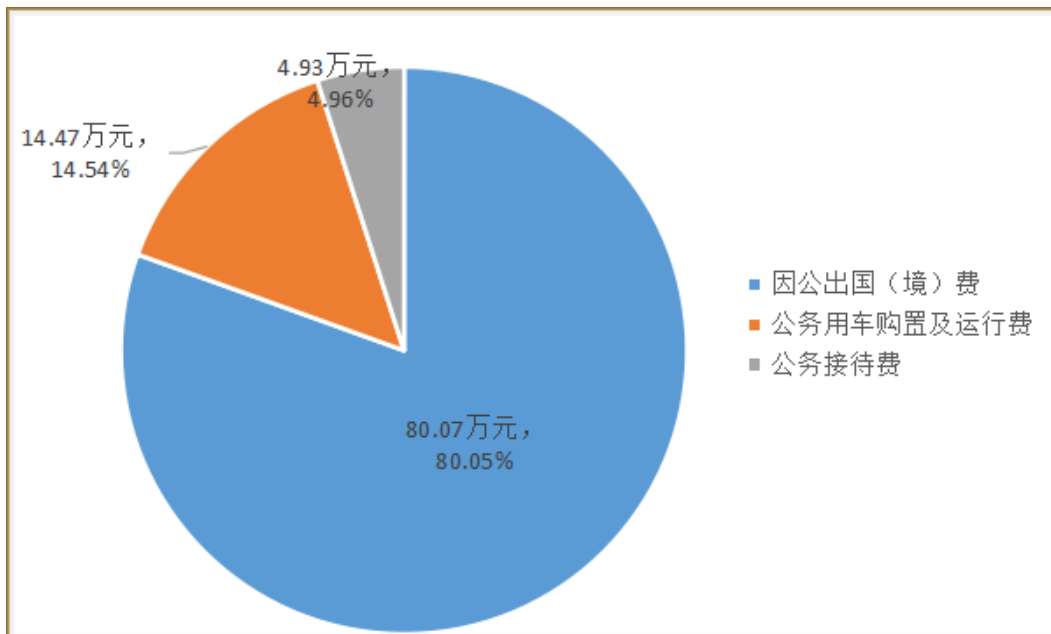
2018年“三公”经费财政拨款支出决算中，因公出国（境）费80.07万元，占80.50%；公务用车购置及运行费支出14.47万元，占14.54%；公务接待费支出4.93万元，占4.96%。具体情况如下：

1. 因公出国（境）费支出80.07万元。全年使用财政拨款安排委本级1个单位出国团组29个、累计80人次。开支内容包括：（1）参加广州投资贸易推介会议支出4.07万元，主要用于赴日本、韩国出席友城经贸、科技交流活动，推动更多科技企业来穗布局，延揽国际人才；赴格鲁吉亚、俄罗斯、白俄罗斯开展2018海交会宣传推介会议；（2）出国谈判、工作磋商支出76万元，主要用于赴美国推进美国冷泉港实验室落户广州开发区；赴日本、韩国开展2018创交会筹备、推介、宣传工作和广州科学馆筹建工作；赴古巴、墨西哥、美国开展科技交流推广，宣传我市科技创新系列政策，在人才和技术引进方面达成合作意向；赴德国、丹麦、以色列学习借鉴技术转移机构创新政策和技术转移的先进经验与做法，推进国外科技创新资源在广州设立技术转移机构；赴英国、荷兰、法国深化和拓展我市科技创新合作网络，探讨合作举办科技周相关活动；赴港澳台地区大力宣传我市对外科技合作项目，介绍我市科技创新环境和对外科技合作项目政策，促进穗港合作，学习先进经验；（3）境外业务培训及考察0万元，主要用于赴美国参加“创新驱动发展战略与人才队伍建设专题培训

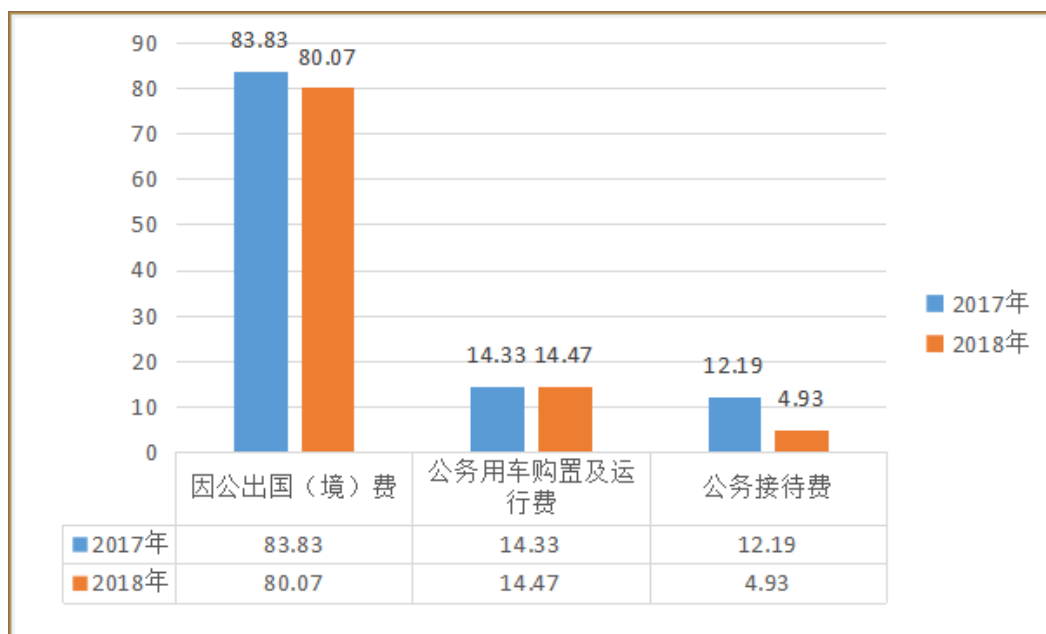
班”（费用由中共广州市委员会组织部领导干部境外培训班工作经费全额支付）。

2. 公务用车购置及运行维护费支出 14.47 万元。其中：公务用车购置支出为 0.00 万元，2018 年公务用车购置数 0 辆；公务用车运行及维护支出 14.47 万元，2018 年委本级及下属 7 个单位公务用车保有量为 5 辆，主要用于保障安全生产、应急、机要保密通讯和科技业务评审工作，保留公务用车 5 辆。其余 20 辆为待拍卖、待报废的封存公务用车（另派驻纪检 1 辆公务用车运行及维护经费在我委列支）。

3. 公务接待费支出 4.93 万元，主要用于接待国内外科研院所、高校、科技创新组织。2018 年，委本级及下属 7 个单位共接待国外来访团组 5 个，来访外宾 39 人次；发生国内接待 29 次，接待人数共 268 人，主要包括主要包括接待新加坡科研局、欧洲分子生物实验室、香港海学联、黔南州人民政府、武汉市科技局、甘孜州色达县人民政府。



图：“三公”经费本年支出结构



图：“三公”经费各项与上年对比

(三) 会议费一般公共预算财政拨款支出情况

广州市科技创新委员会部门2018年度会议费决算12.40万元，完成预算24.96万元的49.68%。会议费是指会议中按规定开支的房租费、伙食补助费以及文件资料的印刷费、会议场地租用费等。比上年增加7.41万元，增长148.50%。增长的主要原因是：下属单位广州市科技项目评审中心技术业务用房改造未完成，目前的临时办公场地无内部会议室，2018年通过政府采购使用外部会议室召开会议，会议费增加较多。

全年开支较大的会议分别是：

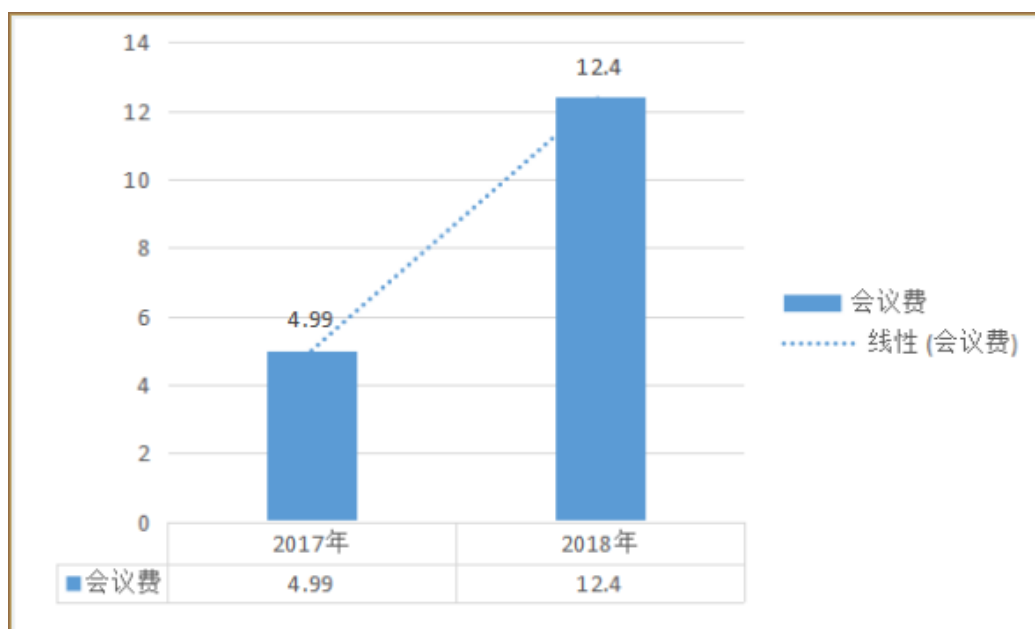
1. 2018年4月验收评审会为三类会议，历时3天，参会人数349人，共支出1.87万元，占会议费15.08%，其中场地租用费1.8万元，餐费0.05万元，文件资料印刷费0.02万元。

2. 2018 年第十批项目验收会议为三类会议，历时 4 天，参会人数 331 人，共支出 1.66 万元，占会议费 13.39%，其中：场地租用费 1.6 万元，餐费 0.05 万元，文件资料印刷费 0.01 万元。

3. 2018 年 1 月验收评审会为三类会议，历时 4 天，参会人数 451 人，共支出 1.4 万元，占会议费 11.29%，其中：场地租用费 1.4 万元。

4. 2018 年中期检查材料审查会议为三类会议，历时 2 天，参会人数 96 人，共支出 1.26 万元，占会议费 10.16%，其中：场地租用费 1.2 万元，餐费 0.06 万元。

5. 2018 年第十二批项目验收评审会为三类会议，历时 4 天，参会人数 138 人，共支出 1.23 万元，占会议费 9.92%，其中：场地租用费 1.2 万元，餐费 0.03 万元。



图：2017 年和 2018 年会议费对比

四、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费支出情况

2018年本部门机关运行经费支出536.95万元，比预算数增加96.24万元，增长21.84%。主要增减变动情况是：工资基数调整，补计提去年和当年的工会费、福利费增加。

（二）政府采购支出情况说明

2018年本部门政府采购支出总额821.73万元，其中：政府采购货物支出275.62万元、政府采购工程支出325.48万元、政府采购服务支出220.64万元。授予中小企业合同金额821.73万元，占政府采购支出总额的100.00%，其中：授予小微企业合同金额377.79万元，占政府采购支出总额的45.97%。

（三）国有资产占用情况

截至2018年12月31日，本部门共有车辆25辆，其中，定向化保障岗位用车2辆、机要通信应急保障用车（综合保障业务用车）3辆，其他用车20辆，其他用车主要是待拍卖和报废的封存公务用车。单位价值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）非税收入征缴情况说明

本部门2018年度各类非税收入合计111.06万元，纳入预算管理已缴国库111.06万元；纳入财政专户管理已缴国库0.00万元。其中：政府性基金收入0.00万元，占非税收入0%，包括纳入预算管理已缴国库0.00万元，纳入财政专户管理已缴财政专户0.00万元；专项收入0.00万元，占0%，包括纳入预算管理

已缴国库 0.00 万元，纳入财政专户管理已缴财政专户 0.00 万元；行政事业性收费收入 0.00 万元，占 0%，包括纳入预算管理已缴国库 0.00 万元，纳入财政专户管理已缴财政专户 0.00 万元；罚没收入 10.49 万元，占 9.45%，包括一般罚没收入 10.49 万元；国有资本经营收入 0.00 万元，占 0%，包括纳入预算管理已缴国库 0.00 万元，纳入财政专户管理已缴财政专户 0.00 万元；国有资源（资产）有偿使用收入 100.52 万元，占 90.51%，包括行政单位国有资产出租、出借收入 65.51 万元，行政单位国有资产处置收入 35.01 万元；其他收入 0.05 万元，占 0.04%，包括纳入预算管理已缴国库 0.05 万元，纳入财政专户管理已缴财政专户 0.00 万元。

第四部分 部门整体绩效管理情况

根据党的十九大“全面实施绩效管理”的精神、以及各级财政预算绩效管理的要求，我委积极推进预算绩效管理，有效开展部门整体支出绩效和项目（政策）绩效等各项管理工作，实现预算和绩效管理一体化，着力提高财政科技经费配置效率和使用效益，提高预算管理水平和政策实施效果，为广州市科技创新发展提供有力保障。

组织申报 2018 年度预算项目支出绩效目标 6909 项（其中，市级财政专项资金明细项目 6857 个（归为 10 个专项计划项目），部门项目 52 个），申报覆盖率 100%，其中向社会公开一般公共预算项目支出绩效目标 6909 项，公开覆盖率 100%。按照“部门职责—工作任务—项目目标”的框架体系，试点编报本部门整体支出绩效目标及进行年中整体监控。我委按照现行科技计划体系将科技创新发展专项资金分为十大计划（任务），在汇总各明细项目绩效目标的基础上，按照十大计划（任务）编制了 2018 年部门整体支出绩效目标申报表，并报送市财政局备案；在自行组织开展对科技创新发展专项资金绩效运行监控的基础上，市财政局委托第三方对我委开展 2018 年部门整体监控，对科技创新发展专项资金各计划的支出和绩效情况进行分析，对是否能完成年初预定目标进行预测，并对绩效目标设置、个别实施进度滞后的项目提出建议。通过对绩效目标的有效管理，明确预算项目的总体绩效目标和年度绩效目标，为预算项目绩效的全生命周期管理确定了依据。

年中，组织对 500 万元以上财政资金支出项目绩效运行跟踪监控 22 项，监控覆盖率 0.32%，共涉及资金 52,414.4 万元，占年初预算的 16.9%，其中涉及一般公共预算资金项目 22 项、资金 52,414.4 万元。通过对绩效运行跟踪监控的有效管理，对大额资金项目跟踪监控，细化了预算项目绩效的中期管理和监督。

在夯实绩效目标管理和绩效运行跟踪监控的基础上，我委开展了一系列的绩效评价管理工作。

一、项目（政策）绩效评价

（一）绩效评价管理工作总体情况。根据财政预算管理要求，我部门今年组织对 2018 年度所有财政资金安排支出的项目开展绩效自评（由于市级财政专项资金安排的明细项目多达 6857 个，故按照其所属的 10 个专项计划项目进行自评），共 62 个项目（其中，专项计划项目 10 个，部门项目 52 个），自评覆盖率达到 100%，共涉及资金 297,615.65 万元。其中绩效自评一般公共预算支出项目 62 个，共 297,615.65 万元，占一般公共预算项目支出总额的 100%；绩效自评政府性基金支出项目 0 个，共 0 万元。

（二）绩效自评的情况。结合部门决算管理工作，我委按要求对所有财政资金安排的项目进行了绩效评价，从评价情况来看，预算编制、执行及使用效益情况均达到了预期的绩效目标，自评工作主要采取填报项目自评表，选择部分项目撰写自评报告的方式进行。评价指标体系方面，我委从立项依据适应性、前期

工作充分性来考察项目立项情况，从绩效目标合理性、绩效指标规范性、绩效指标有效性来考察绩效目标设置情况，从财务管理、预算完成率、预算调整率来考察项目财务管理情况，从项目绩效运行监控开展、项目过程质量控制来考察项目业务管理情况，针对项目产出和项目效益分别设置不少于 2 个个性化指标来考察项目绩效完成情况，最后从项目存在的问题和下一步发展建议的角度分析项目的可持续性，自评工作重点突出，自评指标体系合理、完整。其中，民生科技攻关计划项目自评综述：根据年初设定的绩效目标，民生科技攻关计划项目自评得分为 96 分。项目全年预算数为 37,460.00 万元，执行数为 37,460.00 万元，完成预算的 100%。主要产出和效果：一是 2018 年完成立项项目共 231 项；二是项目中期检查通过率达到 96%；三是在规定时间内完成项目入库和资金拨付；四是支持解决了一批涉及广州市社会民生的重大科技问题和制约相关产业发展的关键技术问题；五是推进成果转化及推广应用研究，在惠及民生的同时提升广州国际医疗中心地位。发现的主要问题及原因：一是绩效目标设置的量化指标在申报时系统没有统计工具；二是对于很多自然科学类的项目研究实施周期较长，一般要 3-4 年才能产生效益，过程量化指标无法在系统反应，因此开展一年期的绩效评价意义不大。下一步改进措施：一是建议在申报系统和验收系统设计提取和统计项目指标的功能；二是建议对三年期的项目在中期检查后和项目验收后开展绩效评价，而不是以自然年度开展绩效评价。

(三)以部门为主体开展的项目绩效评价报告。我委以部门为主体开展的项目绩效评价报告的主要内容如下:

1. 企业创新能力建设计划项目绩效评价报告

(1) 项目概况

①项目基本情况。依据《广州市科技创新促进条例》《广州市人民政府关于加快科技创新的若干政策意见》《广州市企业研发经费投入后补助实施方案》《广州市支持企业设立研究开发机构实施办法》《广州市人民政府办公厅关于印发广州市科技创新小巨人企业及高新技术企业培育行动方案的通知》《广州市人民政府办公厅关于印发广州市重点服务创新标杆百家企业实施办法的通知》，支持科技创新企业在不同发展阶段的创新活动，实施普惠性企业研发投入后补助政策，支持企业提升自主创新能力，发挥创新标杆企业的示范带头作用。

②项目资金情况。广州市科技创新委员会企业创新能力建设计划项目 2018 年共涉及财政预算资金 85,812.00 万元，2018 年调增 15,504.88 万元，2018 年实际到位财政资金 101,316.88 万元，开支明细包括：科技小巨人企业和高企培育补助经费、企业研发机构建设补助经费等。全年支出经费 101,024.88 万元，预算完成率 99.71%，预算调整率 18.07%。

(2) 项目绩效情况

①项目绩效目标。一是实施创新标杆企业补助专题，遴选一批广州市创新标杆企业。预计 2018 年遴选 100 家广州市创新标杆企业。二是实施企业研发机构建设专题，推动企业广泛建立研

发机构的比例。预计 2018 年规模以上工业企业建立研发机构的比例达到 45% 以上。三是加强政策宣传和贯彻落实，大力培育高新技术企业和创新标杆企业，推动高新技术产品产值增长。2018 年，力争高新技术产品产值占规模以上工业总产值的比重达到 47% 以上。四是大力培育科技创新能力，科技型创新企业数量和高科技企业数量大幅增加。预计 2018 年全市科技创新企业总数超过 17 万家，其中高新技术企业总数超过 9000 家。五是创新标杆企业的示范带头作用得到发挥。进一步推动我市企业创新发展，对创新标杆企业提供重点服务，发挥高成长创新标杆企业、技术创新标杆企业、模式创新标杆企业、平台创新标杆企业的示范带头作用。

②项目绩效目标完成情况。2018 年，本项目绩效目标已基本完成，完成了产出目标，项目实施效果良好。具体完成情况如下：

一是遴选广州市创新标杆企业数量指标，年初指标值是 2018 年遴选 100 家广州市创新标杆企业，实际完成情况是 2018 年遴选了 100 家广州市创新标杆企业。

二是规模以上工业企业建立研发机构的比例指标，年初指标值是 2018 年规模以上工业企业建立研发机构的比例预计达到 45% 以上，实际完成情况是 2018 年规模以上工业企业建立研发机构的比例达到 45% 以上。

三是高新技术产品产值占规模以上工业总产值的比重指标，年初指标值是 2018 年，力争高新技术产品产值占规模以上工业

总产值的比重达到 47% 以上，实际完成情况是 2018 年高新技术产品产值占规模以上工业总产值的比重达到 48%。

四是高企数量指标，年初指标值是高新技术企业总数超过 9000 家，实际完成情况为高新技术企业总数超过 11000 家。

五是科技创新企业总数指标，年初指标值是 2018 年全市科技创新企业总数超过 17 万家，实际完成情况是 2018 年全市科技创新企业总数达到 20 万家。

(3) 存在问题。一是龙头企业带动效应不足；二是科技和金融结合还有待进一步提高；三是企业承担科学研究积极性还需进一步提升。

(4) 相关建议。一是政策设计既要兼顾普惠性，也要适当向重点产业的重点龙头企业倾斜；二是金融支持民营企业和中小企业的发展要进一步加强，重点解决科技企业融资难、融资贵的问题，推动企业快速壮大；三是支持产学研协同创新，引导企业积极参与科学研究，提高企业自主核心创新能力。

2. 科技企业孵化器与众创空间建设计划项目绩效评价报告

(1) 项目概况

①项目基本情况。按照《广州市人民政府办公厅关于促进科技企业孵化器发展的实施意见》《中共广州市委 广州市人民政府关于加快实施创新驱动发展战略的决定》和《广州市支持众创空间建设发展的若干办法》，实施科技企业孵化器与众创空间建设计划，市财政科技经费每年安排不少于 1 亿元设立科技企业孵化器专项资金，鼓励众创空间多元化发展。发挥市场配置资源作

用，引导科技企业孵化器、大学科技园、文化创意园、中小企业创业示范基地、大学生创业见习基地、新型研发机构、骨干龙头企业以及其他创新创业服务机构，积极开展众创空间建设。

②项目资金情况。广州市科技创新委员会科技企业孵化器与众创空间建设计划项目 2018 年共涉及财政预算资金 920.00 万元，2018 年调增 12,516.60 万元，2018 年实际到位财政资金 13,436.60 万元，开支明细包括：众创空间补助经费、科技企业孵化器补助经费等。全年支出经费 13,335.25 万元，预算完成率 99.25%，预算调整率 1,360.5%。

（2）项目绩效情况

①项目绩效目标。通过实施本计划，发挥财政资金对孵化器和众创空间建设发展的引导作用，构建全链条孵化服务体系，提升众创空间和科技企业孵化器的创业孵化能力，加快培育科技型企业，鼓励创新创业，推动我市科技企业孵化器和众创空间的建设和发展。

②项目绩效目标完成情况。截至 2018 年底，全市共有科技企业孵化器 335 家，其中国家级孵化器 26 家，国家级孵化器培育单位 41 家；共有众创空间 206 家，其中国家级备案 53 家，省级众创空间试点单位 37 家。2018 年，全市在孵企业 9445 家，年度毕业企业 765 家，完成了产出目标，项目实施效果良好。一是创新创业大赛成绩突出。第七届中国创新创业大赛中，真微科技（广州）有限公司获得电子信息行业全国总决赛初创企业组第一名，钛动科技获得互联网行业全国总决赛二等奖。广州五六点

教育信息科技有限公司获得第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛金奖。红船科技（广州）有限公司获得 2018 年“挑战杯·创青春”广东大学生创业大赛金奖。二是集聚了大量的优质项目和企业，获得资本市场的高度认可，大额股权投资屡见不鲜。2018 年，路客民宿已成为民宿领域自营头部品牌，新一轮融资金额 2 亿元，估值 6 亿元；九尾科技（兼职猫）成功完成了 C 轮 1.6 亿元的融资额；广州市君望机器人自动化有限公司获得 1 亿元股权投资；广州迈景基因医学科技有限公司 4000 万元；探迹科技获得来自阿里巴巴、启明创投联合投资的 4000 万元 A 轮融资等。具体绩效目标完成情况如下：

一是 2018 年新登记众创空间数量指标，年初指标值是预计 2018 年新登记众创空间 15 家及以上，实际完成是 2018 年度新登记众创空间 48 家。

二是实施孵化器专项指标，年初指标值是预计 2018 年新登记孵化器 15 家及以上，实际完成是 2018 年度新登记孵化器 74 家。

三是新增国家级众创空间备案单位、广东省众创空间试点单位数量指标，年初指标值是 2018 年实施众创空间专项，推动全市众创空间持续良好发展。新增国家级众创空间备案单位、广东省众创空间试点单位 5 家（以国家科技部、广东省科学技术厅认定结果为准），引导众创空间持续良好发展。实际完成是 2018 年度新增省级众创空间试点单位 5 家，修订完成了《广州科技企业孵化器和众创空间后补助试行办法》并开展了申报工

作。

四是新增国家级孵化器、国家级孵化器培育单位数量指标，年初指标值是新增国家级孵化器、国家级孵化器培育单位 5 家（以国家科技部、广东省科学技术厅认定结果为准），逐步形成以国家级孵化器为龙头、国家级孵化器培育单位和市级孵化器为主体的孵化育成体系。实际完成情况为：根据科技部火炬中心 2018 年公布的国家级科技企业孵化器考核评价结果，广州 5 家获 A 类评级。广东省科技企业孵化器和众创空间运营评价结果我市 27 家孵化器获评优秀，居全省第一，16 家众创空间获评优秀；确定了我市孵化育成体系在全省走在前列；2018 年度新认定国家级孵化器培育单位 13 家。

五是 2018 年新进入孵化器、众创空间的企业（项目）数量指标，年初指标值是预计 2018 年新进入孵化器、众创空间的企业、项目 200 家（个），实际完成情况是孵化器年度新增在孵企业 1074 家；众创空间年度新增初创企业和创客项目 656 家（个）。

（3）存在问题。一是政策覆盖面广，条款多，审核难度大，周期长；二是政策条款涉及中小企业场租补贴，企业变更情况较多，但又未能及时报备，导致资金拨付出现退款情况较多。

（4）相关建议。优化政策扶持措施，落实放管服精神，坚持结果导向，既要充分发挥政策引导功能，又要充分考虑最大限度简化申报和审核程序。

（四）重点项目绩效评价报告在部门自评基础上，由市财

政部门委托第三方机构对有关科技项目跟踪检查工作经费和广州市科技创新委员会与英国伯明翰大学等国际科技合作共建项目两个方面支出情况开展绩效评价,共涉及资金 413 万元。其中,主要项目绩效评价报告简要如下:

1. 科技项目跟踪检查工作经费绩效评价报告

(1) 项目概况

①项目基本情况。根据《广州市科技创新促进条例》(广州市第十四届人民代表大会常务委员会公告第 25 号公布)、《广州市科技计划项目管理办法》(穗科创规字〔2017〕3 号)、《广州市科技创新发展专项资金管理办法》(穗科创规字〔2017〕4 号)、《广州市科技计划科技报告管理办法》(穗科创规字〔2017〕5 号)等相关规定,2018 年市级预算安排科技项目跟踪检查工作经费 210 万元,主要用于科技项目审计、科技报告管理、科技项目绩效评价、跟踪管理和监督。

②项目资金情况。广州市科技创新委员会科技项目跟踪检查工作经费 2018 年共涉及财政预算资金 210 万元,2018 年 12 月调增 55.05 万元,2018 年实际到位财政资金 265.05 万元,开支明细包括:委托业务费、业务培训费、专家聘请费等。全年支出经费 264.968715 万元,预算完成率 99.98%,预算调整率 26.21%。

(2) 项目绩效情况

①项目绩效目标。绩效目标为“通过开展科技项目审计、科技报告提交和科技项目绩效评价,加强科技项目和科技资金管理

和监督，审计和绩效评价结果应用于科技计划项目和资金管理，提高财政资金使用绩效。”项目主要绩效指标包括 4 个项目产出指标和 1 个项目效益指标。其中，4 个项目产出指标分别是“科技项目经费审计数量”“完成科技项目验收后的科技报告审核和日常管理数量”“科技项目绩效评价数量”“科技型中小企业评价数量”，1 个项目效益指标“监督结果应用情况”。

②项目绩效目标完成情况。2018 年，本项目绩效目标已基本完成，完成了产出目标，项目实施效果良好。具体完成情况如下：

一是科技项目经费审计数量指标，年初指标值是 2018 年完成重大科技项目验收前的经费审计和终止科技项目的经费审计约 80 项，实际完成 146 项；

二是完成科技项目验收后的科技报告审核和日常管理数量指标，年初指标值是 2018 年完成科技项目验收后的科技报告审核和日常管理约 1,000 份，实际完成 900 份；

三是科技项目绩效评价数量指标，年初指标值是 2018 年计划对 2 个专项资金（每个专项资金约数百个具体项目）进行绩效评价，实际完成情况为 2018 年已完成 2015-2017 年创新平台与科技服务专项创新平台建设（重点实验室）专题（共 47 个项目）、2013-2017 年政府合作框架协议下对外科技合作专题（210 个项目）、2015-2016 年企业研发经费投入后补助专项（涉及 3631 家企业）、2014-2016 年科普与软科学研究专项科普专题（428 个项目）共 4 个专项（专题）绩效评价。

四是科技型中小企业评价数量指标，年初指标值是对《企业注册登记表》和《科技型中小企业信息表》形式审查，抽查、实地检查科技型中小企业，入库的科技型中小企业数量不少于4,000家，实际完成情况为2018年广州企业入库的科技型中小企业数达8,377家，入库企业数在全国城市（含直辖市）中排名第一。

五是监督结果应用情况，年初指标值是将审计和绩效评价结果应用于科技计划项目和资金管理，为科技计划管理提供依据。实际完成情况是根据《广州市科技计划项目管理办法》，经费审计是我委科技计划体系中财政支持经费不低于300万元的项目验收的前置条件，也是项目终止的前置条件，因此，审计结果有效应用于科技计划项目和资金管理，为项目验收和项目终止提供依据。2017年开展的2015-2016年度广州市科技创新小巨人企业及高新技术企业培育政策绩效跟踪，评价结果已经应用于《广州市高新技术企业树标提质行动方案（2018-2020）》的制定。

（3）存在问题。一是科技项目验收后的科技报告审核和日常管理数量不足；二是科技项目绩效评价应用不够深入；三是在项目进行期间进行预算调整较大。

（4）相关建议。一是结合实际合理制定绩效目标，并督促绩效目标的落实；二是对绩效评价的结果在制定政策时作更深入应用，更好地提高财政资金使用效益；三是以后年度预算申报时统筹考虑项目绩效指标，避免新增指标。

2. 广州市科技创新委员会与英国伯明翰大学等国际科技合

作共建项目绩效评价报告

(1) 项目概况

①项目基本情况。本项目是广州市科技创新委员会全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入实施创新驱动发展战略,不断推动国(境)外科研机构与我市加强科技创新合作交流和对接,共建国际科技创新中心,着力建设科技强市的重要举措。该项目引进社会组织机构参与,实施项目化运作,紧密围绕我市与相关国(境)外科研机构签署的合作框架协议,精心策划和开展与英国伯明翰大学、乌克兰国家科学院、白俄罗斯国家科学院、香港科技大学、澳门大学等国(境)外科研机构的科技合作交流,围绕“一带一路”倡议,开展 IAB、NEM 等领域的科技创新合作研究、沿线国家合作渠道拓展、合作平台搭建等。

②项目资金情况。广州市科技创新委员会与英国伯明翰大学等国际科技合作共建项目工作经费 2018 年共涉及财政预算资金 203.00 万元,项目经费主要用途为:召开合作委员会(联委会)会议,调研国外先进科技创新资源,组织外方技术成果推介对接,开展双边合作调研规划,完善科技合作信息服务,接待外方高层及专家来访,以及秘书处支撑机构服务补助。

按照项目年度工作计划,全年支出经费 173.0735 万元,预算完成率 85.24%,预算调整率 0.00%。

(2) 项目绩效情况

①项目绩效目标。项目绩效总目标为深入实施创新驱动发展战略,不断推动国(境)外科研机构与我市加强科技创新合作交

流和对接，共建国际科技创新中心，着力建设科技强市。评价期绩效目标为紧密围绕我市与相关国（境）外科研机构签署的合作框架协议，精心策划和开展与英国伯明翰大学、乌克兰国家科学院、白俄罗斯国家科学院、香港科技大学、澳门大学等国（境）外科研机构的科技合作交流，围绕“一带一路”倡议，开展 IAB、NEM 等领域的科技创新合作研究、沿线国家合作渠道拓展、合作平台搭建等。

②项目绩效目标完成情况。本项目实施过程中，认真落实预算绩效目标，紧密围绕我市与相关国（境）外科研机构签署的合作框架协议，精心策划和开展与英国伯明翰大学、乌克兰国家科学院、白俄罗斯国家科学院、香港科技大学、澳门大学等国（境）外科研机构的科技合作交流，围绕“一带一路”倡议，开展 IAB、NEM 等领域的科技创新合作研究、沿线国家合作渠道拓展、合作平台搭建等，有效完成本年度各项工作任务，预算项目得到有效推进，项目绩效运行良好。

一是组织港科大先进技术成果与广州对接指标，年初指标值是每年组织港科大先进技术成果与广州对接 20 项以上，指标值完成情况为积极与港科大、伯明翰大学和独联体国家科研机构开展项目对接。组织广州地区重点企业和科研机构与港科大开展对接活动 62 项；与乌克兰、白俄罗斯技术合作项目对接 62 项。通过上述系列项目对接活动，共促进我市科研机构、企业提出 2019 年对外研发专题科技计划项目申请 260 项。

二是组织外方技术成果在穗举办推介活动，为企业对接国际

合作项目指标，年初指标值是每年组织伯明翰大学先进技术成果与广州对接至少 10 项，指标值完成情况为与伯明翰大学先进技术成果对接 29 项。

三是组织广州与境外科研机构的工作交流会议指标，年初指标值是组织召开与伯明翰大学、乌克兰国家科学院、香港科技大学合作委员会（联委会），以及与白俄罗斯国家科学院等机构的工作会议不少于 5 场。指标值完成情况为 2018 年组织的与境外科研机构工作会议 7 场，分别与伯明翰大学、乌克兰国家科学院、香港科技大学合作委员会（联委会）开展会议。

四是与服务支撑单位签署合同指标，年初指标值是与 3 至 5 家服务支撑单位签署合同。指标值完成情况为 2018 年与 4 家服务支撑单位签署合同，促进我市与技术发达国家和地区的科技合作。

五是邀请国际科技人才来穗与企业深化交流合作指标，年初指标值是每年组织不少于 15 位独联体专家参与创交会等科技和人才交流活动。指标值完成情况为 2018 年累计邀请到会来自俄罗斯、白俄罗斯、乌克兰、吉尔吉斯斯坦和立陶宛等国的 51 名专家（其中两名专家在本国未通过海关审查未能出境，一名被本国政府限制赴华，实际参会人数 48 名专家）来穗进行项目推介。

（3）存在问题。一是预算执行率偏低；二是量化指标未完全明确计算方法。

（4）相关建议。一是建议以后年度加强督促目标落实及预算支出，提高预算执行率；二是建议每个绩效指标设置相应的指

标预期值，量化指标应明确得分计算方法。

二、部门整体支出绩效和重点工作完成情况

按财政预算绩效管理要求，组织对本部门开展整体支出绩效评价，部门整体财政资金支出 318,561.57 万元，其中一般公共预算支出 318,558.64 万元。从评价情况来看，我委较好完成了 2018 年履行职能职责和各项重点工作任务，整体支出绩效情况较为理想，总体上达到了全过程预算绩效管理的要求。

部门 整体 财政 支出	支出总额（万元）	318561.57	部门整体预算完成率：	99.7%
	其中：一般公共预算支出	318558.64		
年度 目标	部门整体支出目标		部门整体目标完成情况	
	<p>一是通过实施市科技创新发展专项，引导全社会加大研发投入，推动 R&D 支出占 GDP 比重稳步提高，力争 2018 年在 2017 年基础上增长 0.1%。</p> <p>二是力争 2018 年科技创新企业总量超过 17 万家，全市高新技术企业达 9000 家以上、规模以上工业企业建立研发机构的比例达 45% 以上。</p> <p>三是设立广州市科技成果产业化引导基金，2018 年首期投入 5000 万元，带动社会资</p>		<p>一是由于 2018 年的 R&D 支出占 GDP 比重数据还无法查询，根据广州市 2013-2016 年该指标平均年提升 0.15%、2017 年增长 0.14% 来判断，2018 年提升 0.1% 基本可实现。</p> <p>二是 2018 年全市科技创新企业总数达到 20 万家，其中高新技术企业总数超过 11000 家。规模以上工业企业建立研发机构的比例达到 45% 以上。</p> <p>三是已于 2018 年 4 月 20 日以我委名义印发《广州市科技成果产业化引导基金管理</p>	

	<p>金投入科技成果产业化及科技企业孵化。争取实现 2018 年新增新三板挂牌企业 50 家、新增广州股权交易中心挂牌展示企业 1000 家。</p> <p>四是深化科技体制改革,完善大众创业万众创新的良好生态。推进建设一批高水平众创空间、科技企业孵化器,引导社会资源投入孵化器建设和加快项目孵化。2018 年预计集聚 1000 家以上科技型中小企业参加中国创新创业大赛并对获得名次的科技型中小微企业奖励补助,营造广州双创氛围。</p>	<p>办法》(穗科创规字〔2018〕4 号),共设立 50 亿元规模的广州市科技成果产业化引导基金。2018 年新增新三板挂牌企业 22 家,累计 491 家;新增广东股权交易中心挂牌企业 1345 家,累计 5813 家。</p> <p>四是深化科技体制改革,率先在全国探索制订合作共建新型研发机构经费使用“负面清单”,放宽科技经费使用门槛,赋予科技项目负责人更大支配决策权。率先出台《珠三角国家自主创新示范区(广州)先行先试的若干政策意见》。2018 年中国创新创业大赛(广东·广州赛区)实际报名数量达到 2684 家;对 320 家获奖企业补助 9550 万元。</p>	
<p>主要任务(重要事项)</p>	<p>任务(重要事项)绩效目标</p>	<p>任务(重要事项)绩效目标完成情况</p>	<p>任务(重要事项)涉及实际支付财政资金(万元)</p>
<p>科技型中小企业技术创新计划</p>	<p>1.实施“以赛代评”机制,积极联动各区科技部门、发动全市的科技型中小企业参加 2018 年的中国创新创业大赛,对获得名次的企业团队按照《广州市科技计划管理办法》相关规定给予奖励性后补助。2018 年预计发动 1000 家以上科技型中小企业参赛并给予获得相应名次的企业奖励性后补助,营造广州</p>	<p>1.2018 年中国创新创业大赛(广东·广州赛区)实际报名数量达到 2684 家;对 320 家获奖企业补助 9550 万元。</p> <p>2.2018 年举办创投会客厅、投融资路演等对接活动,帮助参赛企业对接投资机构,获得股权投资。举办</p>	<p>14120.00</p>

划	<p>双创氛围。</p> <p>2.2018 年举办创投会客厅、投融资路演等对接活动，帮助参赛企业对接投资机构，获得股权投资。举办创投会客厅、投融资路演等对接活动不少于 10 场。</p> <p>3.引导广州市科技型中小企业信贷风险补偿资金池合作银行积极和参赛的有融资需求企业进行对接，推进投贷联动服务，助力参赛企业获得银行授信贷款。促进参赛企业获得广州市科技型中小企业信贷风险补偿资金池贷款授信不少于 2 亿元。</p> <p>4.为参赛企业积极对接股权投资机构，促进参赛企业获得投融资，积极培育新的经济增长点。促进参赛企业获得投融资不少于 5000 万元。</p>	<p>创投会客厅、投融资路演等对接活动 18 场。</p> <p>3.引导广州市科技型中小企业信贷风险补偿资金池合作银行积极和参赛的有融资需求企业进行对接，推进投贷联动服务，助力参赛企业获得银行授信贷款。促进参赛企业获得广州市科技型中小企业信贷风险补偿资金池贷款授信 30.99 亿元。</p> <p>4.为参赛企业积极对接股权投资机构，促进参赛企业获得投融资，积极培育新的经济增长点。促进参赛企业获得投融资超过 2 亿元。</p>	
创新 环境 建设 计划	<p>1.经入库公示，遴选 2018 年珠江科技新星 197 人。通过实施珠江科技新星专题，到 2021 年，完成合同书规定的发明专利、发表论文、培养人才等指标，支持培养一批珠江科技新星入选国家、广东省科研和人才项目。</p> <p>2.预计 2018 年支持市科普基地和其他具有科普资源开放的场所向公众开放项目约 45</p>	<p>1.2018 年度，遴选珠江科技新星 197 人；珠江科技新星入选国家、广东省科研和人才项目共计 40 项。</p> <p>2.2018 年支持市科普基地和其他具有科普资源开放的场所向公众开放项目 45 项；开展专题性科普活动 74 项；支持科普作品创作 22 项；支持媒体开展科普宣传 14 项；支持</p>	16703.319

	<p>项；开展专题性科普活动约 70 项；支持科普作品创作约 18 项；支持媒体开展科普宣传约 15 项；支持科技活动周系列活动及科普品牌活动约 28 项。</p> <p>3.预计 2018 年支持约 20 个软课题项目研究；科普基地接待及各类科普活动受众约 500 万人次。</p> <p>4.支持 5 至 10 家技术转移示范机构（中心）建设，支持 10 至 20 家科技服务示范机构建设，为产业转型升级和战略性新兴产业发展提供支撑。支持 300 余家广州市中小微企业享受科技创新券补贴。培育科技服务品牌，加快科技服务业发展，为产业转型升级和战略性新兴产业发展提供支撑，支持创新环境建设。鼓励我市科技型中小微企业创新发展，进一步优化我市科技创新环境。</p>	<p>科技活动周系列活动及科普品牌活动 28 项。</p> <p>3.2018 年支持 22 项软课题项目研究；科普基地接待及各类科普活动受众约 1000 万人次。</p> <p>4.支持 9 家技术转移示范机构（中心）建设，支持 20 家科技服务示范机构建设，为产业转型升级和战略性新兴产业发展提供支撑。支持 301 家广州市中小微企业享受科技创新券补贴。培育科技服务品牌，加快科技服务业发展，为产业转型升级和战略性新兴产业发展提供支撑，支持创新环境建设。鼓励我市科技型中小微企业创新发展，进一步优化我市科技创新环境。</p>	
<p>创新 平台 建设 计划</p>	<p>1.对省市共建生物种质资源库、科技资源公共服务平台给予运行支持。预计 2018 年支持省市共建生物种质资源库及科技资源公共服务平台合计 9 家。</p> <p>2.支持与市政府签订协议的新型研发机构建设发展。预计 2018 年支持新型研发机构 2 家。</p>	<p>1.2018 年实际新增广州市重点实验室 9 家，支持省市共建生物种质资源库及科技资源公共服务平台合计 9 家。</p> <p>2.2018 年支持新型研发机构 4 家。</p> <p>3.2018 年度共有 31 个项目进入网络评审，10 个项目进入专家评审，</p>	<p>25532.15</p>

	<p>3.重点支持具有良好研究基础和实验条件的优势学科领域,新建一批市级重点实验室。预计2018年新增市重点实验室9家。</p> <p>4.支持公共服务平台及种质资源库对全社会科研活动支持所产生的效果。收集并保存一批花卉、蔬菜、果树、微生物等类型的种质资源;市科技资源公共服务平台、生物医药公共服务平台对外服务的资源合计达到15TB。</p> <p>5.提升广州国家自创区科技园区平台发展水平、园区治理和运行能力、发展支撑和资源共享能力。预计2018年支持5家以上科技园区产业技术创新平台及综合公共服务平台建设,为园区内企业发展提供支撑。</p> <p>6.促进全市新型研发机构提升科技研发、成果转化与企业孵化等方面的能力。预计2018年全市新型研发机构累计孵化企业100家,成果转化和技术服务的收入额达到10亿元。</p>	<p>最终立项9个广州市重点实验室,领域涉及光机电技术、生物医药、农业与食品领域。</p> <p>4.2018年,市科技资源公共服务平台、生物医药公共服务平台对外服务的资源合计达到16TB。</p> <p>5.2018年支持9家科技园区产业技术创新平台及综合公共服务平台建设,为园区内企业发展提供支撑。</p> <p>6.2018年全市新型研发机构累计孵化企业570家,成果转化和技术服务的收入额达到132亿元。</p>	
<p>民生科技攻关计划</p>	<p>1.2018年支持项目数量。2018年支持项目数量共231项。</p> <p>2.2018年支持项目完成后,产生知识产权数量。2018年项目完成后,产生一批科技研</p>	<p>1.2018年支持民生科技研究等7个专题方向共计231个项目。</p> <p>2.2018年支持的项目完成验收后,将申报不少于100项发明专利或实</p>	<p>37460</p>

	<p>究成果。</p> <p>3.2018 年项目支持经费。2018 年共支持项目经费 26100 万元，当年拨付 23700 万元。</p> <p>4.2018 年支持项目完成后，解决共性关键技术数量。2018 年项目完成后，解决突破一批社会民生相关的共性关键技术。</p>	<p>用新型专利，且获得部分专利授权；</p> <p>将发表不少于 200 篇具有国际影响力的高水平论文；获得不少于 20 项省部级奖项；将研发出不少于 10 项新产品，培养 300—500 名高层次技术人才。</p> <p>3.2018 年项目支持经费 26100 万元，当年拨付 23700 万元。</p> <p>4.2018 年支持的项目完成验收后，将解决不少于 100 项共性关键技术，突破不少于 20 项技术攻关难题，填补部分国内空白领域。</p>	
<p>产业 技术 重大 攻关 计划</p>	<p>1.通过实施该计划，预计 2018 年底产学研联盟数量。2018 年底，预计产学研联盟数量超过 150 家。</p> <p>2.2018 年支持一批现代产业技术研发项目、一批未来产业关键技术项目和颠覆性项目、一批产学研协同创新项目。预计 2018 年将支持现代产业技术 80 项以上，其中 IAB 项目 40 项以上；未来产业关键技术专题立项项目超过 30 项；产学研协同创新 20 项。</p> <p>3.2018 年支持项目完成后，预计突破共性关键技术的数量。项目完成后，预计 2022 年</p>	<p>1.截至 2018 年，广州市备案产学研联盟数量 166 家；</p> <p>2.根据申报和专家评审实际情况，2018 年立项支持现代产业技术研发项目 76 项，其中 IAB 项目 37 项，立项未来产业关键技术项目和颠覆性项目 36 项，立项支持产学研协同创新项目 13 项。</p> <p>3.设置突破共性关键技术、形成知识产权成果数量、提升高新技术产品产值、带动项目承担单位投入自</p>	<p>23960</p>

	<p>突破共性关键技术 100 项。</p> <p>4.2018 年支持项目完成后，预计形成知识产权成果数量。项目完成后，预计至 2022 年可申请知识产权 200 件以上。</p> <p>5.实施该计划提升高新技术产品产值。未来产业关键技术项目完成后，预计 2021 年产值超过 1 亿元。</p> <p>6.2018 年支持项目带动项目承担单位投入自筹资金参与科技计划项目。至 2020 年，2018 年产业技术重大攻关计划预计带动项目承担单位自筹资金 10 亿元。</p>	<p>筹资金等指标进行立项筛选。</p> <p>4.2018 年支持项目带动项目承担单位投入自筹资金参与科技计划项目，正在顺利实施中。</p> <p>5.2018 年完成未来产业关键技术研发专题立项工作，共立项 36 项，资助金额为 6400 万元。</p> <p>6.2018 年产业技术重大攻关计划已立项 76 项，带动项目承担单位自筹资金 7 亿元。</p>	
<p>科学 研究 计划</p>	<p>1.2018 年支持经费额度。预计 2018 年支持经费 29000 万元，当年拨付 21400 万元。</p> <p>2.2018 年支持项目数量。预计 2018 年立项 595 项。其中一般项目 500 项，重点项目 95 项。</p> <p>3.2018 年支持项目完成后，技术成果产出数量。至 2021 年项目完成后，形成一批原始性创新成果。</p> <p>4.通过实施本计划，努力将我市省级重点实验室培育成为国家级重点实验室。营造宽松学术环境，支持一批前沿技术研究，培育省级重点、省部共建重点实验室成为国家级重</p>	<p>1.2018 年预算 27800 万元，实际拨付 27800 万元，预算完成率 100%。</p> <p>2.2018 年完成 2017 年立项的 595 项合同签订。其中一般项目 500 项，重点项目 95 项。完成 2018 年 545 项项目评审。其中一般项目拟立项 497 项，重点项目拟立项 48 项。</p> <p>3.</p> <p>2018 年项目开始实施后，预计至 2021 年项目完成后，拟形成一批原始性创新成果。</p> <p>4.已通过实施本计划，营造宽松学</p>	<p>27800</p>

	<p>点实验室。</p> <p>5.通过实施本计划，支持高校、科研机构研发、培养人才情况。鼓励原始创新、源头创新，支持高校、科研机构建设和研发活动，培养一批科研骨干人才。</p>	<p>术环境，大力发展我市省级重点实验室，支持一批前沿技术研究，逐步培育我市省级重点、省部共建重点实验室成为国家级重点实验室。</p> <p>5.已通过实施本计划，加大对高校、科研机构建设和研发活动的投入，培养了一批科研骨干人才，使原始创新、源头创新不断涌现。</p>	
<p>科技 企业 孵化器 与 众创 空间 建设 计划</p>	<p>1.2018 年新登记众创空间数量。预计 2018 年新登记众创空间 15 家及以上（以各区报送数据为准）。</p> <p>2.2018 年新登记孵化器数量。预计 2018 年新登记孵化器 15 家及以上（以各区报送数据为准）。</p> <p>3.2018 年新进入孵化器、众创空间的企业（项目）数量。预计 2018 年新进入孵化器、众创空间的企业、项目 200 家（个）（以各区报送数据为准）。</p> <p>4.实施众创空间专项，推动全市众创空间持续良好发展。新增国家级众创空间备案单位、广东省众创空间试点单位 5 家（以国家科技部、广东省科学技术厅认定结果为准），引导众创空间持续良好发展。</p>	<p>1.2018 年度新登记众创空间 48 家。</p> <p>2.2018 年度新登记孵化器 74 家。</p> <p>3.2018 年度新增孵化器在孵企业 1074 家；众创空间年度新增初创企业和创客项目 656 家（个）。</p> <p>4.2018 年度新增省级众创空间试点单位 5 家（由于科技部正在修订科技企业孵化器管理办法，2018 年未开展国家级备案众创空间认定）。</p> <p>5.2018 年度新认定国家级孵化器培育单位 13 家（由于科技部正在修订科技企业孵化器管理办法，2018 年未开展国家级孵化器认定）。</p>	<p>13335.252</p> <p>5</p>

	<p>5.新增国家级孵化器、国家级孵化器培育单位 5 家（以国家科技部、广东省科学技术厅认定结果为准），逐步形成以国家级孵化器为龙头、国家级孵化器培育单位和市级孵化器为主体的孵化育成体系。</p>		
<p>对外科技合作计划</p>	<p>1.2018 年拟支持对外研发合作项目的数量。预计 2018 年支持对外研发合作项目约 100 项。</p> <p>2.2018 年对外研发项目成果数量。预计 2018 年引导不低于 45 家企事业单位开展对外合作，与海外技术和团体合作攻关。</p> <p>3.2018 年对外研发项目引导社会投入资金情况。预计 2018 年引导广州企事业单位在对外科技研发合作投入不少于 6000 万元。</p> <p>4.加强穗台交流合作，取得良好的政治影响与社会效应。促进企业转型升级、加强对外交流合作，取得良好的政治影响与社会效应。</p>	<p>1.2018 年实际支持对外研发合作项目 114 项。</p> <p>2.2018 年引导 74 家企事业单位开展对外合作，与海外技术和团体合作攻关。</p> <p>3.2018 年引导广州企事业单位在对外科技研发合作投入 22142 万元（自筹资金）。</p> <p>4.通过在全市范围内有针对性地精准发动、各级各部门的支持推动以及相关载体的密切配合，我市已经形成了一批各具特色、具有台湾元素且能提供全方位服务的台湾青年实习就业创业载体。如建立了以众创五号空间“广州台湾青年之家”为代表的一批面向台湾青年的创业基地，涵盖高新技术（黄埔区广州市光机电技术研究院、天河区众创五</p>	<p>17749.4</p>

		<p>号空间、番禺区英诺创新空间、越秀区黄花岗科技园)、电子商务(白云区汇龙信息产业科技园)、生物医药(黄埔区广州国际生物岛“穗台生物技术合作基地”、广东医谷“穗台(南沙)生物医药产业合作基地”)、艺术动漫(花都珠宝小镇大新文创园区)等多个产业方向。这些园区载体除了能为园区内台湾青年创业团队提供人力资源服务,申请省市专项扶持,提供融资服务等常规青创基地服务以外,还可为园区内台湾青年创业团队联系广州地区的高校、研究机构、实验室进行个性化技术领域咨询、诊断和辅导。</p>	
<p>企业 创新 能力 建设 计划</p>	<p>1.实施创新标杆企业补助专题,遴选一批广州市创新标杆企业。预计 2018 年遴选 100 家广州市创新标杆企业。</p> <p>2.实施企业研发机构建设专题,推动企业广泛建立研发机构的比例。预计 2018 年规模以上工业企业建立研发机构的比例预计达到 45%以上。</p> <p>3.加强政策宣传和贯彻落实,大力培育高新</p>	<p>1.2018 年遴选了 100 家广州市创新标杆企业。</p> <p>2.根据各区初步统计,2018 年规模以上工业企业建立研发机构的比例达到 45%以上。</p> <p>3.2018 年高新技术产品产值占规模以上工业总产值的比重达到 48%。</p> <p>4.2018 年全市科技创新企业总数达</p>	<p>101024.88</p>

	<p>技术企业和创新标杆企业，推动高新技术产品产值增长。2018 年，力争高新技术产品产值占规模以上工业总产值的比重达到 47%以上。</p> <p>4.大力培育科技创新能力，科技型创新企业数量和高科技企业数量大幅增加。预计 2018 年全市科技创新企业总数超过 17 万家，其中高新技术企业总数超过 9000 家。</p> <p>5.创新标杆企业的示范带头作用得到发挥。进一步推动我市企业创新发展，对创新标杆企业提供重点服务，发挥高成长创新标杆企业、技术创新标杆企业、模式创新标杆企业、平台创新标杆企业的示范带头作用。</p>	<p>到 20 万家，其中高新技术企业总数超过 11000 家。</p> <p>5.2018 年全市科技创新企业总数达到 20 万家。</p>	
<p>科技 与金 融结 合计 划</p>	<p>1.2018 年广州市科技成果产业化引导基金的经费规模。设立广州市科技成果产业化引导基金，2018 年首期投入 5000 万元。</p> <p>2.2018 年市科技信贷风险补偿资金池增资后经费规模。预计增资并形成规模达 5 亿元的科技信贷风险补偿资金池。</p> <p>3.科技与金融结合创新水平和服务能力的社会效益。开展小蛮腰科技大会等重大系列活动，科技与金融结合创新水平</p>	<p>1.已于 2018 年 4 月 20 日以我委名义印发《关于印发<广州市科技成果产业化引导基金管理办法>的通知》(穗科创规字(2018)4 号)，共设立 50 亿元广州市科技成果产业化引导基金。</p> <p>2.在 4 亿的风险资金池的基础上，“每年按上一年应支付的风险损失补偿，由市科技创新委核</p>	<p>9300</p>

<p>和服务能力跻身全国前列。</p> <p>4.科技金融创新环境持续优化。投融资环境优化,科技型中小企业贷款融资难、融资贵问题得到有效缓解,帮助 400 家科技企业获得银行贷款支持。</p>	<p>定后纳入当年部门预算安排,最高资金规模控制在 2 亿元以内”。</p> <p>3.进一步优化投融资环境,有效缓解科技型中小企业贷款融资难、融资贵问题,其中截至 2018 年年底科技型中小企业信贷风险补偿资金池共撬动 8 家合作银行为全市 1278 家科技企业提供贷款授信超过 160.00 亿元,实际发放贷款 102.15 亿元。已获批企业中,高新技术企业占比 79.03%,新三板企业占比 15.88%,首次获贷企业占比 35.13%,获得纯信用贷款的企业占比 64.39%,一年期银行平均利率在 6.02%左右,有效降低了科技型中小企业融资成本。</p> <p>4.已于 2018 年 5 月-10 月举办中国创新创业大赛(广东、广州赛区)、2018 年 8 月举办广州创投周以及粤港澳大湾区创投 50 人交流会,2018 年 10 月 11-12 日召开 2018 小蛮腰科技大会等重</p>	
--	--	--

		大系列活动，科技与金融结合创新水平和服务能力跻身全国前列。	
--	--	-------------------------------	--

（一）2018 年度工作完成情况及成效

1. 聚焦粤港澳大湾区国际科技创新中心建设，优化提升创新发展格局。

一是谋划共建粤港澳大湾区国际科技创新中心。优化创新发展空间布局，以国家自主创新示范区建设为依托，以广深港澳科技创新走廊（广州段）为主轴，统筹整合各类科技园区，形成我市“四核一枢纽二十节点”的创新空间布局。中新广州知识城上升为国家级双边合作项目，广州科学城被列为国家首批双创示范基地。加强与港澳对接合作，支持香港科技大学霍英东研究院建设国际智能制造平台，推动香港大学、香港中文大学、香港科技大学参与广州再生医学与健康、南方海洋科学与工程省实验室建设。建设粤港澳（国际）青年创新工场、粤港澳台高校创新创业联盟、粤港澳超算联盟等合作平台，合作举办广州南沙香港科大百万奖金（国际）创业大赛、天英汇国际创新创业大赛等活动。

二是全面提升开放创新能力和水平。集聚国际高端创新资源，发挥硅谷、波士顿、特拉维夫办事处作用，引进了美国冷泉港实验室和一批技术领先的以色列生物科技公司，促进英国伯明翰大学与省科学院合作成立中英先进制造创新中心，华南理工大学国际校区引进国内外院士 15 位。推动“一带一路”倡议，支持中乌巴顿焊接研究院、中新国际联合研究院建设高水平研发平

台，推动白俄罗斯国家科学院广州创新中心落户。引进光大控股华南总部项目，在基金、跨境资产管理以及项目投资等方面加强合作。目前，全市国家级、省级国际科技合作基地分别达到 19 个、48 个，占全省的 58%、52%，7 名诺奖获得者搭建了合作平台，广汽集团、万孚生物等龙头企业在境外设立研发中心 20 余家。

三是深入推进科技体制机制改革。选取 35 个单位开展科技创新发展专项项目全过程管理简政放权改革试点，简化审批流程，提高项目管理水平和经费使用绩效。转变财政科技经费投入方式，发挥市场配置资源作用，以政府直接投入为主转变为前资助、后补助、科技金融等多元化支持方式。率先探索制订了合作共建新型研发机构经费使用“负面清单”，放宽科技经费使用门槛，提高经费使用绩效。将中国创新创业大赛与广州市科技型中小企业技术创新专题深度融合，采用“以赛代评”的市场化评选方式，引导社会资本推动科技成果产业化。

2. 分层分类扶持科技创新企业，推动企业主体地位明显增强。

一是科技创新主体蓬勃发展。紧紧扭住高新技术企业这一“牛鼻子”，推动高新技术企业量质“双提升”。召开覆盖各区的巡回宣讲培训会 17 场，参加企业 2,200 多家，筛选潜在培育企业超过 9,000 家。2018 年新增高新技术企业超过 2,000 家，自实施高新技术企业培育行动以来，总数从 2015 年的 1,919 家增加至 2018 年超过 1 万家，稳居全国第三，培育工作获得科技部火炬

中心表扬。习近平总书记视察广州期间，会见的9家企业均为高新技术企业。国务院督查组专门就“高新技术企业培育”主题在穗调研，对我市工作充分肯定。积极组织科技型中小企业评价工作，入库企业达8,377家，在全国城市（含直辖市）中排名第一。获得全国总决赛六个行业54个奖项中的6个（占比11.11%），其中，真微科技获得全国总决赛一等奖（系我市企业首次获得一等奖）。

二是分层分类服务科技创新企业做强做优做大。出台《分层分类服务科技创新企业做强做优做大行动方案》，对企业各成长阶段多角度、全方位予以精准扶持。发掘出221家优质高精尖中小企业，遴选了100家创新标杆企业，评选出广州“独角兽”和未来“独角兽”创新企业30强。结合市领导挂点服务民营企业工作，明确委领导班子重点联系服务企业分工，深入一线精准服务。广汽集团、唯品会、网易入选《财富》未来全球企业50强榜单；134家企业进入广东企业创新能力500强，总数居全省第一。

三是企业自主创新能力显著提升。联合税务部门落实企业研发费用加计扣除等税收政策，实施企业研发投入补助等财政政策，引导企业加大研发投入。近三年，7,554家企业享受研发费用加计扣除政策获减免税额超过70亿元，13,850家企业获研发投入后补助65亿元。规模以上工业企业设立研发机构比例提高至45%，5亿元以上工业企业实现研发机构全覆盖。明珞装备、视源电子、洁特生物、禾信仪器、微信、金域医学、达安基因、海格通信等一批企业逐渐发展壮大，并成为拥有核心技术和自主

知识产权的行业龙头，云从科技刷新 3 项世界纪录，获得中国智能科技最高奖“吴文俊人工智能科学技术奖”。

3.围绕重大创新平台和孵化育成载体建设，推动创新平台体系不断完善。

一是重大创新平台加快布局建设。广州再生医学与健康省实验室建设进展顺利，印发《广州再生医学与健康广东省实验室创新发展的若干政策》，20 名学术委员会专家中有 12 位院士，裴钢、钟南山院士等一批国内外高水平研究团队加入，启动实施研发计划 43 项，在《细胞》《自然》等期刊发表 8 篇高水平研究成果。南方海洋科学与工程省实验室加紧筹建。广东省新一代通信与网络创新研究院启动建设，邬江兴院士获聘首席科学家。新型地球物理综合科学考察船获批建设，冷泉生态系统大科学装置、人类细胞谱系大科学设施启动预研。广州超算中心用户总数超过 3,000 家，同比增长 25%，“天河二号”主机系统被评为全球超算最具应用影响力五强，为国内唯一上榜超算系统。

二是孵化育成载体提质增效。出台孵化育成政策 3.0 版，着力推动孵化育成载体向专业化、资本化、国际化发展，推动孵化了一批高成长初创企业。波士顿创投中心与我市合作开展面向波士顿湾区的离岸孵化。目前，全市共有科技企业孵化器 335 家（国家级 26 家、国家级培育单位 41 家），5 家国家级科技企业孵化器获 A 类评级；众创空间 206 家（国家级 53 家）；孵化面积超过 1,000 万平方米，在孵企业（团队）超过 1.2 万。孵化企业真微科技获得中国创新创业大赛电子信息行业全国总决赛初创企

业组第一名，钛动科技获得互联网行业全国总决赛二等奖；九尾科技、路客民宿等新一轮融资分别达到数亿元；中大国际创新谷单个入驻项目专利成果转让金额达 2,000.00 万元。

三是技术研发平台不断完善。新增省级新型研发机构 5 家，总数达到 50 家，增量与总量全省第一，依托省级新型研发机构建成国家级创新平台 27 个、省级创新平台 95 个，成果转化及技术服务收入超过 132 亿元。由我市、中科院合作共建的广州生物医药与健康研究院“EMT-MET 驱动的细胞命运决定”项目获得国家自然科学奖二等奖。广东工业大学获批建设精密电子制造技术与装备国家重点实验室。目前，全市共有国家重点实验室 20 家，省级重点实验室 233 家。

4. 聚焦基础研究和关键核心技术攻关，推动解决科技创新领域“卡脖子”技术问题。

一是基础与应用基础研究明显加强。制订《广州市加强基础与应用基础研究实施方案》，构建以高水平实验室为龙头，以重大科技基础设施和创新平台为支撑，以国家、省、市联合基金为引导，以基础研究重大创新团队建设为重点的基础科学研究支持体系。与省科技厅共同设立粤港澳大湾区（粤穗）开放基金，每年投入 8,000.00 万元，共同支持粤港澳地区基础和应用基础研究。深化与国家自然科学基金委合作，积极参与国家自然科学基金广东省联合基金，该基金每年总额 1 亿元，我市投入 1,000.00 万元，近两年来推动广州地区单位获得支持经费分别为 5,220.00 万元、4,980.00 万元，占基金实际支持总额的 64% 和 62%。

二是关键核心技术攻关能力提升。制订《广州市重点领域研发计划实施方案》，结合我市战略性新兴产业布局，支持新一代信息技术、高端装备制造、绿色低碳、生物医药、数字经济、新材料、海洋等领域的关键核心技术研发。重点开展了 14 个领域共性关键技术攻关，开展 AR/VR、物联网、新型精准诊断和治疗、量子传感与量子通信、区块链等 9 个未来产业领域关键技术攻关。充分利用省科技创新纵向协同管理资金，支持智能网联汽车、可燃冰等项目研究；积极组织承接省部联动“宽带通信和新型网络”重点专项，广州地区单位承担全部 5 个项目，每个项目支持金额 3,000.00 万元以上。推动军民科技协同发展，首次设立军民融合研发方向，鼓励军民两用技术转化。钟南山院士担任总师的健康医疗协同创新重大专项实施 4 年以来，共支持 93 个重大项目，发表 SCI 论文 461 篇，获得专利授权 94 项、国家级奖励 13 项、省部级奖励 24 项。

5.充分利用“投、贷、融”等市场化手段，推动科技金融深度融合。

一是风投创投日益活跃。实施打造具有国际影响力的风投创投中心行动计划，市政府同意设立财政投入 50 亿元的科技成果产业化引导基金。出台《广州市鼓励创业投资促进创新创业发展的若干政策规定》，提出支持创新创业投资的 8 条政策，其中 4 条为全国首创。广州科创（创投）学院、粤港澳大湾区科技金融联盟、大湾区科技金融服务中心相继成立。成功举办首届粤港澳大湾区创投 50 人交流会、广州创投周、中小企业科技金融服务

周等科技金融活动。科技金融影响力明显提升，中国银行业协会首席经济学家、香港交易所首席经济学家巴曙松，美国风投学院院长克莱尔·菲尔费德，国内顶级投资人沈南鹏、熊晓鸽等金融专家齐聚羊城。

二是科技信贷杠杆效应明显。实施科技信贷行动计划，4亿元规模的科技信贷风险补偿资金池自2016年正式运作以来，共撬动8家合作银行为全市1278家科技企业提供贷款授信超过160.00亿元，实际发放贷款102.15亿元。已获批企业中，高新技术企业占比79.03%，新三板企业占比15.88%，首次获贷企业占比35.13%，获得纯信用贷款的企业占比64.39%，有效缓解轻资产科技企业融资难、融资贵的问题。市政府审议通过《扩大广州市科技型中小企业信贷风险补偿资金池规模方案》，科技信贷政策的普惠力度将进一步加大。

三是多层次资本市场有效对接。实施多层次资本市场行动计划，落实习近平总书记2018年11月关于在上交所设立科创板的重要讲话精神，抓住港交所改革契机，拓宽科技创新企业融资渠道。12月份组织召开推进科技创新企业在上交所科创板和港交所上市培育动员会，16家证券公司、13家银行、77家企业和四大会计师事务所代表参加。成立了推进高新技术企业赴港上市工作小组，并组织36家企业赴港交所调研，百济神州、汇量科技、卓越教育成功在港交所上市。新增新三板挂牌企业22家，累计491家；新增广东股权交易中心挂牌企业1345家，累计5813家。

6.积极搭建产学研“精准对接”平台，推动科技成果转移转化

取得新突破。

一是在穗高校、科研机构成果转移转化试点正式启动。制定《关于开展在穗高校院所科技成果转移转化试点的工作方案》，从产学研“精准对接”、成果评估、转化激励管理、人才评价机制等方面，邀请中山大学、华南理工大学、广东工业大学、广州大学、省科学院、香港科技大学霍英东研究院参与试点，在五山—石牌高教区打造“广州科技成果转化基地”。开展“产学研融合行动之企业院校行”和“广州高校院所成果转移转化常态化精准对接”系列活动，推动高校院所 2178 项优质技术成果、10 个重点实验室及创新平台向企业开放。华南理工大学的脑机协同技术相关专利成果作价 3676 万元，落地广州产业化，转让所得的 85% 奖励给研发团队；健齿生物科技有限公司在广东省科学院找到替代进口钛原材料。

二是科技成果转移转化体系不断完善。印发《广州市促进科技成果转移转化行动方案（2018-2020 年）》，聚焦平台建设、培育和发展技术转移人才、支持技术转移转化活动等方面。加快推进华南（广州）技术转移中心建设，支持其大力整合资源，吸引技术和成果来穗落地转化。建立技术合同认定登记点和服务机构两级网络，推动 2018 年技术合同成交额达到 719 亿元、登记数 12138 项、免税约 8 亿元，实现成交额、登记数和免税额三个翻番。2018 中国创新创业成果交易会吸引 20 多名院士参与，促成 127 项成果落地转化，涉及金额 66.28 亿元。目前全市共有国家级技术转移服务机构 12 家、省科技服务业百强机构 58 家。

三是产学研技术创新联盟不断发展壮大。按照市场主导、企业主体、院所协作的原则，鼓励企业、高校、科研院所组建产学研技术创新联盟，全年新增 26 家，累计 166 家，成员单位超过 2100 家，涵盖新一代信息技术、人工智能、生物医药、环保、新能源、新材料、建筑等领域。联盟开展重大技术攻关超过 500 项，实现成果产业化 400 多项，产生销售收入 300 亿元，争取国家、省、市研发立项 191 个、获得科技奖励 114 项，牵头或参与制定技术标准 312 项，有力促进了全市产业创新发展。机器人及智能制造产学研技术创新联盟全球首创以人工智能技术进行生产线及设备自动化设计，提升设计效率 50 倍以上；光谱科学仪器产学研技术创新联盟产品出口美、德等国，创国产高端科学仪器出口西方发达国家的先例。

7.全力营造良好的创新创业环境，推动创新创业生态不断优化。

一是优秀创新创业人才加快集聚。落实市“1+4”人才政策，广州地区入选国家“万人计划”专家 50 人，占全省 66%，其中入选科技创业领军人才 8 人，居全省第一。目前在穗工作的诺奖获得者 7 人、“两院”院士 98 人，“万人计划”专家 154 人，分别占全省 52.3%、74.8%；省“珠江人才计划”创新创业团队 75 个、领军人才 65 人，“广东特支计划”入选者 755 人，分别占全省 39.1%、54.2%、76.7%。认真落实市委市政府有关批示，开展科技创新人才工作调研和梳理。累计遴选了 21 个创业领军团队、20 个创新领军团队、18 名创新创业服务领军人才、56 名杰出产业人才。

一年多来，创新创业领军团队取得新产品、新材料、新工艺、新装备 155 项，PCT 专利 37 件。创新领军人才王子骏博士创立的广州鼎甲计算机科技有限公司成长迅速，2017 年入围德勤高科技高成长中国 50 强，2018 年获得中国创新创业大赛电子信息成长组全国决赛三等奖。

二是全社会创新创业氛围日益浓厚。相继举办《财富》全球科技论坛、小蛮腰科技大会、广州科技创新活动周、广州国际创新节等高层次、高水平会议活动，参与承办创交会、海交会。全国科普讲解大赛由广州首创并上升为国家级活动，已成功举办五届，成为全国范围最广、代表性最强、最具权威性的科普讲解大赛。广州首次承办中国创新创业大赛全国总决赛，广州赛区有效报名数 2684 家，报名数仅次于上海，占广东省 70%。2018 广州国际马拉松“创新方阵”由百济神州创始人王晓东院士领衔，200 多名创新创业人才参与。《广州创新英雄》系列报道了百位创新英雄，获得热烈反响。

三是科技创新政策体系不断完善。在“1+9”系列政策基础上，结合我市实际相继出台了《广州市建设国际科技产业创新中心三年行动计划（2018-2020 年）》《珠三角国家自主创新示范区（广州）先行先试的若干政策意见》等综合性政策；同时，还出台了《广州市促进科技金融发展行动方案（2018-2020 年）》《广州市鼓励创业投资促进创新创业发展的若干政策规定》《广州市高新技术企业树标提质行动方案（2018—2020 年）》《广州市生物医药产业创新发展行动方案（2018-2020 年）》等专项举措，

并稳步推进已有政策的修订、延期工作。科技创新政策的不断完善和落地开花，为我市科技创新工作提供了有力支撑。

（二）存在问题及下一步工作重点

2018 年以来，经过全市上下不懈努力，我市创新发展态势不断向好，但距离国家中心城市的要求，对标最高最好最优，还有较大差距，主要体现在：一是国家战略层面的科技力量不足，缺乏重大科技基础设施、大科学装置；关键核心技术攻关能力不强，缺少颠覆性的技术创新、模式创新。二是研发投入强度有待提高，2017 年我市研发投入占 GDP 比重 2.48%，低于北京（5.6%）、上海（3.9%）、深圳（4.4%）、杭州（3.2%）。三是龙头企业少，缺乏具有龙头带动能力和强大溢出效应的领军型企业，研发投入积极性不高。四是创新要素集聚能力有待加强，国际高端创新人才全职在穗不多，缺乏国际战略科技人才、科技领军人才和高水平创新团队，天使投资、风险投资、创业投资集聚程度不高。五是创新文化积淀不足氛围不浓。具有战略眼光、创新开拓精神和风险思维的企业家较少，全市推动创新发展的合力有待加强，各领域政策协同发力不够，鼓励创新、宽容失败的氛围不浓。

下一步，我们将继续深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，以习近平总书记视察广东重要讲话精神为统领，紧扣新时代使命，围绕国家科技创新战略和科技部、省科技厅重要部署，认真贯彻落实市委十一届六次、七次全会和市政府工作报告的要求，加强党对科技创新工作的领导，强化“三

个面向”（面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求），牢牢把握基础研究和关键核心技术攻关两大突破点，坚持市场导向、企业主体，健全科技创新体系，推进科技体制机制改革，促进科技成果转化，深化创新开放合作，全力以赴共建粤港澳大湾区国际科技创新中心，建设科技创新强市，为我国进入创新型国家行列提供有力支撑。

一是优化创新发展格局，共建粤港澳大湾区国际科技创新中心。协同推进广深港澳科技创新走廊建设。建立跨区域协同创新机制，在重大技术研究、创新平台共建、人才引进、科技成果转化等领域实现穗港澳深度融合。优化创新发展空间。加快国家自主创新示范区建设，提升广州高新区发展水平，研究在南沙设立粤港澳科技创新特别合作区。深化与港澳地区交流合作。支持港澳高校、医院、科研机构来穗共建协同创新平台，支持科研成果在穗转移转化，促进科技资源开放共享和科研资金跨境使用便利，支持港澳台青年到广州创新创业。融入全球创新网络。拓展与发达国家和“一带一路”沿线城市的科技创新能力开放合作，加强科研合作、人员交流和平台建设。发挥美国硅谷、波士顿和以色列特拉维夫海外办事处作用，引进国际一流高校、科研机构和跨国公司在穗设立研发机构。

二是聚焦“一基一核”，加强基础研究和关键核心技术攻关。加强基础与应用基础研究。加强从“0”到“1”的原始性创新，建立健全基础科学研究支持体系，未来3—5年重点遴选10—20个国际领先的技术创新平台，培育一批高水平基础研究团队，长周期

持续稳定滚动支持。争取国家自然科学基金委、广东省重大专项支持我市基础研究，组织实施粤港澳大湾区（粤穗）开放基金，鼓励引导地方、企业、社会力量加大基础研究投入。加强关键核心技术攻关。创新重大科技专项形成和管理机制，重点在新一代通信与网络、5G、脑科学与类脑研究、智能网联汽车、天然气水化合物（可燃冰）、生物医药与健康、海洋等领域组织实施若干重大科技专项，力争3—5年内突破一批制约重点领域发展的关键核心技术。主动对接国家和省重大科技项目布局我市。

三是加强创新平台建设，努力创建综合性国家科学中心。布局建设重大创新平台和科技基础设施。抓好广州再生医学与健康省实验室、南方海洋科学与工程省实验室、广东省新一代通信与网络创新研究院等重大创新平台以及人类细胞谱系、冷泉生态系统等重大科技基础设施建设布局。支持重大创新平台自主布局研究领域及制定管理运行机制。推动新型研发机构高水平发展。摸排梳理合作共建新型研发机构发展情况，分类施策。促进新型研发机构以市场化为导向加速成果转化，强化科技研发、人才引进、投资孵化等功能。落实好新型研发机构经费使用“负面清单”。打造战略科技力量。加强国家重点实验室建设，面向国家重大需求和新兴交叉领域开展长期研究，承担国家重大科技任务。牵头做好中科院广州科学园建设方案前期研究，推动中科院在穗研究机构及创新平台集聚发展。

四是突出企业主体，培育壮大科技创新企业。实施分层分类服务科技创新企业做优做强做大行动。积极落实国家支持科技型

企业创新发展的政策措施，壮大中小科技创新企业规模，遴选 100 家创新标杆企业、跟踪服务 200 家高精尖企业，培育一批具有核心竞争力的十亿级百亿级龙头企业和独角兽企业。力争到 2020 年，科技创新企业总数突破 25 万家。实施高新技术企业树标提质行动。保持高新技术企业数量稳定增长，推动一批规上企业升级为高新技术企业，支持更多高新技术企业成长壮大为规上企业和行业标杆企业。引导孵化器和众创空间提质增效。加强国家、省级孵化载体的认定培育工作，在重点领域打造若干专业化、资本化、国际化孵化器，为初创型企业提供良好成长空间。

五是促进科技成果转化，实现科技经济融通发展。完善科技成果转移转化体系。建设国家科技成果转移转化示范区，加快建设华南（广州）技术转移中心，拓展技术合同登记网络，构建全链条科技服务体系。深化科技成果权属改革，推动科技成果转移转化收益用于科研人员奖励。深入开展高校、科研机构科技成果转移转化试点，在五山—石牌高教区、环中大、环大学城等区域重点建设科技成果转化基地，出台支持大院大所创新发展政策。加大金融资本引导力度。尽快遴选科技成果产业化引导基金托管单位，争取到 2020 年将引导基金放大至 200 亿元以上，带动超 1000 亿元社会资本，落实创业投资政策，加快集聚各类风投创投机构，建设有国际影响力的风投创投中心。逐步扩大科技信贷风险补偿资金池规模，争取合作银行翻番，发放贷款累计超 150 亿元。集合各方资源支持企业通过重组并购做大做强，推动科技创新企业和高新技术企业与沪港多层次资本市场有效对接。

六是激发各类创新要素活力，营造一流创新创业生态环境。加大政策支持力度。落实广东省《关于进一步促进科技创新的若干政策措施》及实施细则，研究制订我市具体政策措施，修订《广州市科技创新促进条例》。以改革激发创新活力。改革财政科技经费配置和使用方式，优化调整投入结构和方式，以前期资助方式支持的基础与应用基础研究、关键核心技术攻关以及重大创新平台建设经费大幅增加。给予科研人员更大的技术路线决策权、经费支配权和资源调动权，进一步大幅精简科研项目申报流程、管理过程，重点研发项目逐步取消纸质申报材料，实现申报“零上门”。加快汇聚全球高端创新人才。引进一批国际顶尖基础研究人才，集聚更多战略科学家、科技领军者和重点产业“高精尖缺”人才及团队，组织实施产业领军人才集聚工程。完善人才培养、评价和激励机制。打造创新创业品牌活动。举办好中国创新创业大赛、全国科普讲解大赛、小蛮腰科技大会、《财富》全球科技论坛等会议活动，组织好科技创新活动周，大力宣传广州创新英雄，营造鼓励创新、宽容失败的社会氛围。

第五部分 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。

用事业基金弥补收支差额：指事业单位在用当年的“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”、“其他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金（事业单位当年收支相抵后按国家规定提取、用于弥补以后年度收支差额的基金）弥补本年度收支缺口的资金。

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：指事业单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。