

2020 年
广东省微生物研究所
(广东省微生物分析检测中心)
部门预算

目录

第一部分 广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）

概况

- 一、 主要职责
- 二、 部门预算构成

第二部分 2020 年部门预算表

- 一、 收支总体情况表
- 二、 收入总体情况表
- 三、 支出总体情况表
- 四、 财政拨款收支总体情况表
- 五、 一般公共预算支出情况表（按功能分类科目）
- 六、 一般公共预算基本支出情况表（按经济分类款级科目）
- 七、 一般公共预算项目支出情况表（按经济分类款级科目）
- 八、 财政拨款安排的行政经费及“三公”经费预算表
- 九、 政府性基金预算支出情况表
- 十、 部门预算基本支出预算表
- 十一、 部门预算项目支出及其他支出预算表

第三部分 2020 年部门预算情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）概况

一、 主要职责

广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）作为具有热带亚热带区域特色与优势的微生物学专业科研机构，面向国家和广东省社会经济发展对微生物学的重大需求，长期重点致力于具有热带亚热带特色的微生物资源、微生物与生态环境、食品安全及健康等相关基础、应用基础及公益性研究，开展为支撑生物技术相关行业可持续发展的共性关键技术研究及储备性前沿技术探索。

二、 部门预算构成

（一）本部门无下属单位，部门预算为广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）预算。

（二）本部门内设机构、人员构成情况

广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）内设六个研究发展中心：微生物安全与健康研究发展中心、广东省微生物菌种保藏中心、华南微生物资源中心、环境微生物研究发展中心、微生物工程研究发展中心、食用菌研究发展中心，并设有五个职能部门：办公室、人力资源部、财务部、科技业务部、院士工作部。

广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）核定事业编制 210 人，其中财政核拨编制 90 人，财政核补编制 120 人。离退休人员 148 人，其中：离休人员 3 人，退休人员 145 人。

第二部分 2020 年部门预算表

表 1

收支总体情况表

单位名称：广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算	项 目	预算
一、预算拨款	8,041.28	一、一般公共服务支出	
二、财政专户拨款		二、外交支出	
三、其他资金	11,900.00	三、国防支出	
		四、公共安全支出	
		五、教育支出	
		六、科学技术支出	16,898.65
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	3,042.63
		九、卫生健康支出	
		十、节能环保支出	
		十一、城乡社区支出	
		十二、农林水支出	
		十三、交通运输支出	
		十四、资源勘探信息等支出	

收支总体情况表

单位名称：广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算	项 目	预算
		十五、商业服务业等支出	
		十六、金融支出	
		十七、援助其他地区支出	
		十八、自然资源海洋气象等支出	
		十九、住房保障支出	
		二十、粮油物资储备支出	
		二十一、灾害防治及应急管理支出	
		二十二、其他支出	
本年收入合计	19,941.28	本年支出合计	19,941.28
四、上级补助收入		二十三、对附属单位补助支出	
五、附属单位上缴收入		二十四、上缴上级支出	
六、用事业基金弥补收支差额		二十五、结转下年	

收支总体情况表

单位名称：广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算	项 目	预算
收入总计	19,941.28	支出总计	19,941.28

注：财政拨款收支情况包括一般公共预算、政府性基金预算、国有资本经营预算拨款收支情况。

收入总体情况表

单位名称：广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）

单位：万元

功能分类科目		合计	预算拨款收入			财政专户拨款收入		其他资金收入			上级补助收入	附属单位上缴收入	用事业基金弥补收支差额
科目编码	科目名称		一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	教育收费	其他专户收入拨款	事业收入	经营收入	其他收入			
2080502	事业单位离退休	3011.63	3011.63										
2080599	其他行政事业单位养老支出	31.00	31.00										

注：表中功能分类科目，根据各部门实际预算编制情况编列。

支出总体情况表

单位名称：广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）

单位：万元

功能分类科目		合计	基本支出	项目支出	事业单位经营支出	对附属单位补助支出	上缴上级支出	结转下年
科目编码	科目名称							
	合计	19,941.28	17,015.28	2,926.00				
206	科学技术支出	16,898.65	13,972.65	2,926.00				
20604	技术与开发	13,972.65	13,972.65					
2060499	其他技术与开发支出	13,972.65	13,972.65					
20605	科技条件与服务	2,836.00		2,836.00				
2060599	其他科技条件与服务支出	2,836.00		2,836.00				
20699	其他科学技术支出	90.00		90.00				
2069999	其他科学技术支出	90.00		90.00				
208	社会保障和就业支出	3,042.63	3,042.63					
20805	行政事业单位养老支出	3,042.63	3,042.63					
2080502	事业单位离退休	3,011.63	3,011.63					
2080599	其他行政事业单位养老支出	31.00	31.00					

财政拨款收支总体情况表

单位名称：广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算	项 目	预算
一、一般公共预算	8,041.28	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算		二、外交支出	
三、国有资本经营预算		三、国防支出	
		四、公共安全支出	
		五、教育支出	
		六、科学技术支出	4,998.65
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	3,042.63
		九、卫生健康支出	
		十、节能环保支出	
		十一、城乡社区支出	
		十二、农林水支出	
		十三、交通运输支出	
		十四、资源勘探信息等支出	
		十五、商业服务业等支出	

财政拨款收支总体情况表

单位名称：广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算	项 目	预算
		十六、金融支出	
		十七、援助其他地区支出	
		十八、自然资源海洋气象等支出	
		十九、住房保障支出	
		二十、粮油物资储备支出	
		二十一、灾害防治及应急管理支出	
		二十二、其他支出	
本年收入合计	8,041.28	本年支出合计	8,041.28
		二十三、结转下年	
收入总计	8,041.28	支出总计	8,041.28

注：表中功能分类科目，根据各部门实际预算编制情况编列。

一般公共预算支出情况表（按功能分类科目）

单位名称：广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）

单位：万元

功能科目名称	一般公共预算支出		
	小计	其中：基本支出	项目支出
合 计	8,041.28	5,115.28	2,926.00
[206]科学技术支出	4,998.65	2,072.65	2,926.00
[20604]技术与开发	2,072.65	2,072.65	
[2060499]其他技术与开发支出	2,072.65	2,072.65	
[20605]科技条件与服务	2,836.00		2,836.00
[2060599]其他科技条件与服务支出	2,836.00		2,836.00
[20699]其他科学技术支出	90.00		90.00
[2069999]其他科学技术支出	90.00		90.00
[208]社会保障和就业支出	3,042.63	3,042.63	
[20805]行政事业单位养老支出	3,042.63	3,042.63	
[2080502]事业单位离退休	3,011.63	3,011.63	
[2080599]其他行政事业单位养老支出	31.00	31.00	

一般公共预算基本支出情况表（按经济分类科目）

单位名称：广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）

单位：万元

部门预算支出经济科目	政府预算支出经济科目	预算
合 计		5,115.28
[301]工资福利支出	[505]对事业单位经常性补助	2,036.65
[30101]基本工资	[50501]工资福利支出	1,016.65
[30102]津贴补贴	[50501]工资福利支出	660.00
[30107]绩效工资	[50501]工资福利支出	360.00
[302]商品和服务支出	[505]对事业单位经常性补助	14.95
[30299]其他商品和服务支出	[50502]商品和服务支出	14.95
[303]对个人和家庭的补助	[509]对个人和家庭的补助	3,063.68
[30301]离休费	[50905]离退休费	101.44
[30302]退休费	[50905]离退休费	2,895.24
[30308]助学金	[50902]助学金	36.00
[30399]其他对个人和家庭的补助	[50999]其他对个人和家庭的补助	31.00

一般公共预算项目支出情况表（按经济分类科目）

单位名称：广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）

单位：万元

部门预算支出经济科目	政府预算支出经济科目	预算
合 计		2,926.00
[301]工资福利支出	[505]对事业单位经常性补助	513.30
[30107]绩效工资	[50501]工资福利支出	503.30
[30113]住房公积金	[50501]工资福利支出	10.00
[302]商品和服务支出	[505]对事业单位经常性补助	1,686.00
[30211]差旅费	[50502]商品和服务支出	49.88
[30212]因公出国（境）费用	[50502]商品和服务支出	45.00
[30218]专用材料费	[50502]商品和服务支出	244.25
[30226]劳务费	[50502]商品和服务支出	580.15
[30227]委托业务费	[50502]商品和服务支出	203.26
[30299]其他商品和服务支出	[50502]商品和服务支出	563.46
[310]资本性支出	[506]对事业单位资本性补助	726.70
[31003]专用设备购置	[50601]资本性支出（一）	726.70

预算拨款安排的行政经费及“三公”经费预算表

单位名称：广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）

单位：万元

项目	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
行政经费				
“三公”经费	45.00	45.00		
其中：（一）因公出国（境）支出	45.00	45.00		
（二）公务用车购置及运行维护支出				
1. 公务用车购置				
2. 公务用车运行维护费				
（三）公务接待费支出				

注：

- 1、行政经费包括：单位性质为行政或参公单位，经济分类科目为印刷费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、因公出国（境）费用、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、被装购置费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、医疗费补助、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、公务用车购置、其他交通工具购置、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、公务用车购置、其他交通工具购置对应的预算资金。
- 2、“三公”经费包括因公出国（境）经费、公务用车购置及运行维护费和公务接待费。其中：因公出国（境）经费指省直行政单位、事业单位工作人员公务出国（境）的住宿费、差旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出；公务用车购置及运行维护费指省直行政单位、事业单位公务用车购置费、公务用车租用费、燃料费、维修费、过桥过路费、保险费等支出；公务接待费指省直行政单位、事业单位按规定开支的各类公务接待（外宾接待）费用。

政府性基金预算支出情况表

单位名称：广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）

单位：万元

功能分类科目		政府性基金预算支出		
科目编码	科目名称	小计	其中：基本支出	项目支出

注：如该部门无政府性基金安排的支出，则本表为空。同时按照财政部有关要求，以空表呈报省人代会审议。

部门预算基本支出预算表

单位名称：广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）

金额：万元

支出项目类别（资金使用单位）	总计	预算拨款				财政专户拨款	其他资金
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算		
广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）	17,015.28	5,115.28	5,115.28				11,900.00
工资和福利支出	10,506.00	2,036.65	2,036.65				8,469.35
商品和服务支出	1,966.95	14.95	14.95				1,952.00
对个人和家庭的补助	3,147.68	3,063.68	3,063.68				84.00
其他资本性等支出	1,394.65						1,394.65

部门预算项目支出及其他支出预算表

单位名称：广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）

金额：万元

支出项目类别（资金使用单位）	总计	预算拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）	2,926.00	2,926.00	2,926.00					
食源性沙门氏菌血清型特异性新靶标挖掘及其生物芯片研制	300.00	300.00	300.00					
应用微生物前沿领域创新研究	100.00	100.00	100.00					
对虾发酵饲料关键技术的研发及推广应用	30.00	30.00	30.00					
博士后专项经费	90.00	90.00	90.00					
生物合成的聚酮合酶核心结构域手性选择和控制的酶学机制研究	200.00	200.00	200.00					
温度对广东虫草原基形成调控的分子机制研究	35.00	35.00	35.00					
酰肼类希夫碱配合物的设计、合成及其抗菌作用机制	35.00	35.00	35.00					
全程硝化菌在饮用水源河流中对氨氮污染的响应机制研究	35.00	35.00	35.00					
好氧不产氧光合细菌分离鉴定和功能评价研究	35.00	35.00	35.00					

部门预算项目支出及其他支出预算表

单位名称：广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）

金额：万元

支出项目类别（资金使用单位）	总计	预算拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
可见光促进半导体纳米材料与丁酸梭菌耦合体系转化甘油为 1, 3-丙二醇, 丁醇和丁酸	35.00	35.00	35.00					
中国微生物菌种基因与生物安全大科学装置培育	130.00	130.00	130.00					
致病菌防治的新型药物靶点与新型试剂研究	180.00	180.00	180.00					
高分子金属掺杂共改性磷酸钙复合载体及抗感染促成骨的研究	15.00	15.00	15.00					
沉积物中硝酸盐还原硫氧化菌群的电学活性及其在氮硫循环中的作用机制	35.00	35.00	35.00					
灵芝小分子靶向 GABA 能神经元调节代谢的作用机制研究	35.00	35.00	35.00					
联合组学解析菌株 G-Z-010 色素的代谢控制机理	35.00	35.00	35.00					
灵芝孢子形成相关 zinc finger 转录因子挖掘与调控机理研究	35.00	35.00	35.00					
灵芝多糖修饰纳米硒靶向活化 GPxs 减缓酒精性肝损伤的机制研究	35.00	35.00	35.00					
基于胶体金试纸条的活性大肠杆菌 O157:H7 一步快速检测新方法研究	35.00	35.00	35.00					

部门预算项目支出及其他支出预算表

单位名称：广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）

金额：万元

支出项目类别（资金使用单位）	总计	预算拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
基于 DNA Catenane 通过 RCT 信号放大的多种食源性致病菌的基因芯片快速检测技术的研究	35.00	35.00	35.00					
粘细菌新资源发掘与保藏平台建设	196.00	196.00	196.00					
降解食品有机污染物益生菌的筛选及其关键代谢途径研究	35.00	35.00	35.00					
电微生物学国际合作创新平台建设	30.00	30.00	30.00					
中国小皮伞属的系统学研究	35.00	35.00	35.00					
灵芝属真菌中羊毛甾烷三萜和芳香杂萜抑制 α -葡萄糖苷酶活性的构效关系及其降血糖作用机制研究	15.00	15.00	15.00					
弧菌拮抗菌菌株资源分离及其作用机制研究	35.00	35.00	35.00					
多重耐药基因 1sa (E) 在食源性金黄色葡萄球菌中的分子传播机制研究	15.00	15.00	15.00					
抗菌纳米载药系统创制及其改善抗菌剂型功能机制研究	35.00	35.00	35.00					
湿伞亚科的系统发育与分类研究	15.00	15.00	15.00					

部门预算项目支出及其他支出预算表

单位名称：广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）

金额：万元

支出项目类别（资金使用单位）	总计	预算拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
细菌细胞表面工程高分子材料的构筑与抗菌光动力学疗法研究	35.00	35.00	35.00					
广东地区食品来源肺炎克雷伯菌风险识别数据库的构建	35.00	35.00	35.00					
深海真菌 <i>Dichotomomyces cejpilii</i> 新型转录因子 DcGliZ 调控胶毒素类化合物生物合成机制研究	15.00	15.00	15.00					
粘细菌与噬几丁质属细菌互作机制及新型次级代谢产物挖掘	35.00	35.00	35.00					
全基因组关联分析方法鉴定食源性沙门氏菌耐药性相关分子标记	35.00	35.00	35.00					
健康长寿人群微生物组学研究及其重要功能挖掘	700.00	700.00	700.00					构建菌株保藏量 7000 株以上的资源库；构建具有 100 人以上的肠道菌群数据库；挖掘新功能基因；支撑区域新兴产业的发展。
葡萄多酚与肠道微生物的体外互作	35.00	35.00	35.00					

部门预算项目支出及其他支出预算表

单位名称：广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）

金额：万元

支出项目类别（资金使用单位）	总计	预算拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
食源性沙门菌风险识别和分子溯源研究	15.00	15.00	15.00					
基于生物燃料制备的 γ -戊内酯/水高效预处理体系的构建	35.00	35.00	35.00					
露湿漆斑菌中 D 型单端孢霉烯生物合成通路解析	15.00	15.00	15.00					
广东虫草与其他虫草代谢成分比较及其特异指纹图谱分析	15.00	15.00	15.00					
革兰氏阳性细菌远程电子传递功能活性分子的鉴定及作用机理研究	35.00	35.00	35.00					
沉积物中的微生物骨架网络模型及其演替规律	15.00	15.00	15.00					
基于型别特征抗体资源库的新型诺如病毒免疫层析检测技术研究	30.00	30.00	30.00					

第三部分 2020 年部门预算情况说明

一、部门预算收支增减变化情况

2020 年微生物所收入预算 19,941.28 万元，比上年增加 1,732.38 万元，增长 9.51%，主要原因是事业收入增加；支出预算 19,941.28 万元，比上年增加 1,732.38 万元，增长 9.51%，主要原因是基本支出增加。

1、部门预算收入增减情况说明

单位名称：广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）

单位：万元

项 目	本年度	上年度	增加额	增长率	增减原因
一、预算拨款	8,041.28	9,188.85	-1,147.57	-12.49%	
一般公共预算拨款	8,041.28	9,188.85	-1,147.57	-12.49%	科技创新战略专项资金减少
基金预算拨款					
二、财政专户拨款					
教育收费					
其他财政收入拨款					
三、其他资金	11,900	9,020.05	2,879.95	31.93%	
事业收入	11,000	8,170.05	2,829.95	34.64%	科研技术服务增加
事业单位经营收入					
其他收入	900.00	850.00	50.00	5.88%	利息收入增加
本年收入合计	19,941.28	18,208.90	1,732.38	9.51%	事业收入增加
四、上级补助收入					
五、附属单位上缴收入					
六、用事业基金弥补收支总额					

收入总计	19,941.28	18,208.90	1,732.38	9.51%	事业收入增加
------	-----------	-----------	----------	-------	--------

2、部门预算支出增减情况说明

单位名称：广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）

单位：万元

项 目	本年度	上年度	增加额	增长率	增减原因
一、基本支出	17,015.28	13,000.00	4,015.28	30.89%	
工资福利支出	10,506.00	7,868.70	2,637.30	33.52%	人员增加和正常调资
商品和服务支出	1,966.95	1,583.60	383.35	24.21%	科研日常费用增加
对个人和家庭的补助	3,147.68	2,007.70	1,139.98	56.78%	离退休费用增加
其他资本性支出等	1,394.65	1,540.00	-145.35	-9.44%	科研资本性支出减少
二、项目支出	2,926.00	5,208.90	-2,282.90	-43.83%	科技创新战略专项资金减少
日常运转类项目					
政府购买服务类项目					
其他类项目					
科技研发类项目	2,836.00	5,208.90	-2,372.90	-45.55%	科技创新战略专项资金减少
信息系统建设类项目					
基本建设类项目					
补助企事业类项目					
信息化运维类项目					
专项业务类项目					
其他主管部门资金	90.00		90.00		根据预算要求，2020年博士后专项经费纳入部门年初预算
三、事业单位经营支出					
本年支出合计	19,941.28	18,208.90	1,732.38	9.51%	人员增加、调资、以及离退休费用增加

四、对附属单位补助支出					
五、上缴上级支出					
六、结转下年					
支 出 总 额	19,941.28	18,208.90	1732.38	9.51%	人员增加、调资、以及离退休费用增加

二、“三公”经费安排情况

2020年微生物所财政拨款安排“三公”经费45万元，比上年增加31万元，增长221.43%，主要原因是2020年安排因公出国（境）费用比2019年增加31万元。其中：因公出国（境）费45万元，比上年增加31万元，增长221.43%，主要原因是2020年科技创新战略专项资金安排的国际科技合作与交流费用增加；公务用车购置及运行费0万元，与上年保持不变。公务接待费为0万元，与上年保持不变。

（一）微生物所安排因公出国（境）团组数8个，累计21人次，金额45万元。

（二）微生物所安排公务用车购置0万元，公务用车运行维护费0万元。

（三）微生物所安排接待国内外客人0批次，共0人次，支出金额0万元。

三、机关运行经费安排情况

机关运行经费是指用于维持行政（参公）单位机关运行的经费。具体包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、培训费、福利费、

日常维修费、专用材料及一般设备购置费、水电费、物业管理费、因公出国（境）经费、公务用车购置及运行维护费、公务接待费以及其他费用等。2020年，微生物所机关运行经费安排0万元，比上年增加0万元，增长0%，主要原因是微生物所为非参照公务员法管理的事业单位，按照上述定义，微生物所无机关运行经费。

四、政府采购情况

2020年微生物所政府采购安排1,054.17万元，其中：货物类采购预算468.82万元，工程类采购预算400万元，服务类采购预算185.35万元等。

五、国有资产占有使用情况

截至2019年6月30日，微生物所固定资产金额17,076.91万元，分布构成情况为：房屋28,422.94平方米，车辆6辆，单价在100万元以上的设备17台等。本年度拟购置固定资产951.35万元，主要是一代测序仪，高效液相色谱仪、层析系统、发酵罐等。

六、重点项目预算绩效目标情况

2020年，微生物所重点项目绩效目标情况如下：

项目	预算数	绩效目标
健康长寿人群微生物组学研究及其重要功能挖掘	700万元	构建菌株保藏量7000株以上的资源库；构建具有100人以上的肠道菌群数据库；挖掘新功能基因；支撑区域新兴产业的发展。

第四部分 名词解释

一、**财政拨款收入**:指预算单位从本级财政部门取得的财政预算资金收入。

二、**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。

三、**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。

四、**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。主要是非本级财政拨款、存款利息收入、事业单位固定资产出租收入等。

五、**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。

六、**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。

七、**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。

八、**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。

九、**行政经费(机关运行经费)**:指用于维持行政(参公)单位

机关运行的经费。具体包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、培训费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、水电费、物业管理费、因公出国（境）经费、公务用车购置及运行维护费、公务接待费以及其他费用等。

十、“三公”经费：指省直行政（参公）单位、事业单位用于因公出国（境）、公务用车购置及运行维护、公务接待的经费。其中：因公出国（境）经费具体包括公务出国（境）的住宿费、差旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出；公务用车购置及运行维护费具体包括公务用车购置费、公务用车租用费、燃料费、维修费、过桥过路费、保险费等支出；公务接待费具体包括按规定开支的各类公务接待（外宾接待）费用。