

2022 年  
省科学院（本级）部门预算

# 目 录

## 第一部分 省科学院（本级）概况

- 一、主要职责
- 二、部门机构设置
- 三、部门预算构成

## 第二部分 2022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、财政拨款安排的行政经费及“三公”经费预算表
- 八、政府性基金预算支出情况表
- 九、国有资本经营预算支出情况表
- 十、一般公共预算项目支出情况表（按经济分类科目）
- 十一、单位预算基本支出预算表
- 十二、单位预算项目支出及其他支出预算表

## 第三部分 2022年部门预算情况说明

## 第四部分 名词解释

# 第一部分 省科学院（本级）概况

## 一、主要职责

（一）贯彻执行国家和省的科技方针、政策，聚焦产业发展的应用技术研究，兼顾重大技术应用的基础研究。

（二）组织开展满足广东经济发展实际需要的产业技术研究，以及相关领域基础性、前瞻性、公益性科研工作。

（三）制定全院发展战略方向，统筹协调骨干院所的发展规划和学科建设。

（四）监督管理骨干院所的国有资产和财政经费，开展骨干院所运行绩效考核，从事成果转化、应用开发和基础研究的科技人员绩效考评。

（五）组织国家和省重大科技计划项目攻关，开展科技成果转化、推广和产业化等工作，组织国家和省重点实验室、工程实验室、工程技术研究中心、公共实验室等科技创新、科技服务和基础条件平台建设。

（六）承担指导院属骨干科研机构的科技孵化园区规划、基本建设、科技支撑条件等有关工作。

（七）承担研究生教育、科技人员的继续教育，建设高级科技人才培养基地。

（八）组织院与政府、高校、企业开展各类科技经济合作和国际科技合作。

(九) 承办省委、省政府和有关部门交办的其他工作。

## **二、部门机构设置**

省科学院内设 8 个管理机构：综合办公室、发展规划及法律事务部、科研管理部、人力资源部、财务资产部、对外合作部、市场拓展部和党群工作部。

## **三、部门预算构成**

本部门预算为单位本级预算。

## 第二部分 2022年部门预算表

表 1

### 收支总体情况表

单位名称： 省科学院（本级）

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算	项 目	预算
一、预算拨款	36989.68	一、一般公共服务支出	0.00
二、财政专户拨款	0.00	二、外交支出	0.00
三、其他资金	2083.09	三、国防支出	0.00
		四、公共安全支出	0.00
		五、教育支出	0.00
		六、科学技术支出	38287.77
		七、文化旅游体育与传媒支出	0.00
		八、社会保障和就业支出	785.00
		九、卫生健康支出	0.00
		十、节能环保支出	0.00
		十一、城乡社区支出	0.00

## 收支总体情况表

单位名称：省科学院（本级）

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算	项 目	预算
		十二、农林水支出	0.00
		十三、交通运输支出	0.00
		十四、资源勘探工业信息等支出	0.00
		十五、商业服务业等支出	0.00
		十六、金融支出	0.00
		十七、援助其他地区支出	0.00
		十八、自然资源海洋气象等支出	0.00
		十九、住房保障支出	0.00
		二十、国有资本经营预算支出	0.00
		二十一、粮油物资储备支出	0.00
		二十二、灾害防治及应急管理支出	0.00
		二十三、其他支出	0.00
本年收入合计	39072.77	本年支出合计	39072.77

## 收支总体情况表

单位名称： 省科学院（本级）

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算	项 目	预算
四、上级补助收入	0.00	二十四、对附属单位补助支出	0.00
五、附属单位上缴收入	0.00	二十五、上缴上级支出	0.00
六、用事业基金弥补收支差额	0.00	二十六、结转下年	0.00
收入总计	39072.77	支出总计	39072.77

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：省科学院（本级）

单位：万元

功能分类科目		合计	财政拨款收入			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			
	合计	39072.77	36989.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2083.09	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	38287.77	36333.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1954.55	0.00	0.00	0.00
20604	技术与开发	9392.00	7437.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1954.55	0.00	0.00	0.00
2060401	机构运行	9392.00	7437.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1954.55	0.00	0.00	0.00
20605	科技条件与服务	28181.00	28181.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060599	其他科技条件与服务支出	28181.00	28181.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20699	其他科学技术支出	714.77	714.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2069999	其他科学技术支出	714.77	714.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	785.00	656.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128.54	0.00	0.00	0.00

## 收入总体情况表

单位名称：省科学院（本级）

单位：万元

功能分类科目		合计	财政拨款收入			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			
20805	行政事业单位养老支出	785.00	656.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128.54	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	785.00	656.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128.54	0.00	0.00	0.00

注：无。

## 支出总体情况表

单位名称：省科学院（本级）

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	39072.77	10177.00	28895.77	0.00	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	38287.77	9392.00	28895.77	0.00	0.00	0.00	0.00
20604	技术与开发	9392.00	9392.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060401	机构运行	9392.00	9392.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20605	科技条件与服务	28181.00	0.00	28181.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060599	其他科技条件与服务支出	28181.00	0.00	28181.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20699	其他科学技术支出	714.77	0.00	714.77	0.00	0.00	0.00	0.00
2069999	其他科学技术支出	714.77	0.00	714.77	0.00	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	785.00	785.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	785.00	785.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	785.00	785.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：无。

## 财政拨款收支总体情况表

单位名称： 省科学院（本级）

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算	项 目	预算
一、一般公共预算	36989.68	一、一般公共服务支出	0.00
二、政府性基金预算	0.00	二、外交支出	0.00
三、国有资本经营预算	0.00	三、国防支出	0.00
		四、公共安全支出	0.00
		五、教育支出	0.00
		六、科学技术支出	36333.22
		七、文化旅游体育与传媒支出	0.00
		八、社会保障和就业支出	656.46
		九、卫生健康支出	0.00
		十、节能环保支出	0.00
		十一、城乡社区支出	0.00
		十二、农林水支出	0.00
		十三、交通运输支出	0.00

## 财政拨款收支总体情况表

单位名称：省科学院（本级）

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算	项 目	预算
		十四、资源勘探工业信息等支出	0.00
		十五、商业服务业等支出	0.00
		十六、金融支出	0.00
		十七、援助其他地区支出	0.00
		十八、自然资源海洋气象等支出	0.00
		十九、住房保障支出	0.00
		二十、粮油物资储备支出	0.00
		二十一、国有资本经营预算支出	0.00
		二十二、灾害防治及应急管理支出	0.00
		二十三、其他支出	0.00
本年收入合计	36989.68	本年支出合计	36989.68
		二十四、结转下年	0.00
收入总计	36989.68	支出总计	36989.68

注：表中功能分类科目，根据各部门实际预算编制情况编制。

## 一般公共预算支出情况表（按功能分类科目）

单位名称：省科学院（本级）

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	36989.68	8093.91	28895.77
[206]科学技术支出	36333.22	7437.45	28895.77
[20604]技术与开发	7437.45	7437.45	0.00
[2060401]机构运行	7437.45	7437.45	0.00
[20605]科技条件与服务	28181.00	0.00	28181.00
[2060599]其他科技条件与服务支出	28181.00	0.00	28181.00
[20699]其他科学技术支出	714.77	0.00	714.77
[2069999]其他科学技术支出	714.77	0.00	714.77
[208]社会保障和就业支出	656.46	656.46	0.00
[20805]行政事业单位养老支出	656.46	656.46	0.00
[2080502]事业单位离退休	656.46	656.46	0.00

注：无。

## 一般公共预算基本支出情况表（按经济分类款级科目）

单位名称：省科学院（本级）

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	8093.91
[301]工资福利支出	[505]对事业单位经常性补助	2298.88
[30101]基本工资	[50501]工资福利支出	498.00
[30102]津贴补贴	[50501]工资福利支出	591.00
[30107]绩效工资	[50501]工资福利支出	900.88
[30113]住房公积金	[50501]工资福利支出	309.00
[302]商品和服务支出	[505]对事业单位经常性补助	5145.82
[30201]办公费	[50502]商品和服务支出	15.00
[30202]印刷费	[50502]商品和服务支出	4.00
[30205]水费	[50502]商品和服务支出	1.00
[30206]电费	[50502]商品和服务支出	35.00
[30207]邮电费	[50502]商品和服务支出	6.00
[30209]物业管理费	[50502]商品和服务支出	60.00
[30211]差旅费	[50502]商品和服务支出	15.00

一般公共预算基本支出情况表（按经济分类款级科目）

单位名称：省科学院（本级）

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
[30212]因公出国（境）费用	[50502]商品和服务支出	8.80
[30213]维修（护）费	[50502]商品和服务支出	3.00
[30214]租赁费	[50502]商品和服务支出	2.00
[30215]会议费	[50502]商品和服务支出	4.50
[30216]培训费	[50502]商品和服务支出	0.90
[30217]公务接待费	[50502]商品和服务支出	5.14
[30227]委托业务费	[50502]商品和服务支出	10.00
[30228]工会经费	[50502]商品和服务支出	42.00
[30231]公务用车运行维护费	[50502]商品和服务支出	19.23
[30239]其他交通费用	[50502]商品和服务支出	15.00
[30299]其他商品和服务支出	[50502]商品和服务支出	4899.25
[303]对个人和家庭的补助	[509]对个人和家庭的补助	629.21
[30301]离休费	[50905]离退休费	56.14
[30302]退休费	[50905]离退休费	573.07

## 一般公共预算基本支出情况表（按经济分类款级科目）

单位名称：省科学院（本级）

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
[310]资本性支出	[506]对事业单位资本性补助	20.00
[31002]办公设备购置	[50601]资本性支出（一）	20.00

注：无。

## 财政拨款安排的行政经费及“三公”经费预算表

单位名称：省科学院（本级）

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	0.00	0.00	0.00	0.00
“三公”经费	104.27	104.27	0.00	0.00
其中：（一）因公出国（境）支出	79.90	79.90	0.00	0.00
（二）公务用车购置及运行维护支出	19.23	19.23	0.00	0.00
1. 公务用车购置	0.00	0.00	0.00	0.00
2. 公务用车运行维护费	19.23	19.23	0.00	0.00
（三）公务接待费支出	5.14	5.14	0.00	0.00

注：无。

## 政府性基金预算支出情况表

单位名称： 省科学院（本级）

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
	合 计	0.00	0.00	0.00

注： 本表本年无发生额。

## 国有资本经营预算支出情况表

单位名称： 省科学院（本级）

单位：万元

功能分类科目		国有资本经营预算支出		
科目编码	科目名称	小计	其中：基本支出	项目支出
	合 计	0.00	0.00	0.00

注： 本表本年无发生额。

## 一般公共预算项目支出情况表（按经济分类科目）

单位名称：省科学院（本级）

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	28895.77
[301]工资福利支出	[505]对事业单位经常性补助	6419.50
[30101]基本工资	[50501]工资福利支出	1075.00
[30102]津贴补贴	[50501]工资福利支出	412.00
[30107]绩效工资	[50501]工资福利支出	4352.50
[30199]其他工资福利支出	[50501]工资福利支出	580.00
[302]商品和服务支出	[505]对事业单位经常性补助	15411.77
[30202]印刷费	[50502]商品和服务支出	0.50
[30203]咨询费	[50502]商品和服务支出	145.50
[30205]水费	[50502]商品和服务支出	166.60
[30206]电费	[50502]商品和服务支出	400.90
[30207]邮电费	[50502]商品和服务支出	0.50
[30211]差旅费	[50502]商品和服务支出	579.75

## 一般公共预算项目支出情况表（按经济分类科目）

单位名称：省科学院（本级）

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
[30212]因公出国（境）费用	[50502]商品和服务支出	71.10
[30213]维修（护）费	[50502]商品和服务支出	70.00
[30215]会议费	[50502]商品和服务支出	287.31
[30218]专用材料费	[50502]商品和服务支出	1981.00
[30225]专用燃料费	[50502]商品和服务支出	38.50
[30226]劳务费	[50502]商品和服务支出	4129.60
[30227]委托业务费	[50502]商品和服务支出	7158.01
[30299]其他商品和服务支出	[50502]商品和服务支出	382.50
[310]资本性支出	[506]对事业单位资本性补助	6618.50
[31003]专用设备购置	[50601]资本性支出（一）	6318.50
[31007]信息网络及软件购置更新	[50601]资本性支出（一）	300.00
[303]对个人和家庭的补助	[509]对个人和家庭的补助	446.00
[30399]其他对个人和家庭的补助	[50999]其他对个人和家庭补助	446.00

注：无。

## 单位 预算基本支出预算表

单位名称： 省科学院（本级）

单位：万元

支出项目类别(资金使用单位)	总 计	财政拨款				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		
合 计	10177.00	8093.91	8093.91	0.00	0.00	0.00	2083.09
广东省科学院	10177.00	8093.91	8093.91	0.00	0.00	0.00	2083.09
工资和福利支出	3865.00	2298.88	2298.88	0.00	0.00	0.00	1566.12
商品和服务支出	5494.00	5145.82	5145.82	0.00	0.00	0.00	348.18
对个人和家庭的 补助	769.00	629.21	629.21	0.00	0.00	0.00	139.79
其他资本性等支 出	49.00	20.00	20.00	0.00	0.00	0.00	29.00

注： 无。

## 单位预算项目支出及其他支出预算表

单位名称：省科学院（本级）

单位：万元

支出项目类别(资金使用单位)	总 计	财政拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
合 计	28895.77	28895.77	28895.77	0.00	0.00	0.00	0.00	
广东省科学院	28895.77	28895.77	28895.77	0.00	0.00	0.00	0.00	
具有预设性能的飞翼布局无人机二阶滑模飞行控制研究	19.00	19.00	19.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
粤港澳大湾区跨区域科技协同创新治理研究	19.00	19.00	19.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
粤港澳大湾区生态环境治理能力现代化建设和治理水平提升研究	19.00	19.00	19.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
广东省科学院科研管理信息	500.00	500.00	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	形成省科学院独立、规范和安全的以科研项目管理为核心的信息资

## 单位 预算项目支出及其他支出预算表

单位名称： 省科学院（本级）

单位：万元

支出项目类别(资金使用单位)	总 计	财政拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
化系统建设								源池,以数据驱动决策,加强数据分析 and 数据挖掘,形成可视化的辅助决策平台,提升省科学院信息化辅助决策水平。发挥我院科研、人才和思想库方面的优势,完成院所两级内容和资源整合,建立统一管理,各负其责的网站群体系和运行管理机制,形成内容鲜活、资源丰富,知识共享,服务便捷,运行有序,管理高效的网络化信息发布平台和形象展示窗口。
专业技术资格评审工作经费(2022)	28.77	28.77	28.77	0.00	0.00	0.00	0.00	
广东省科学院高水平科技创新平台培育与提升(2022年)	1685.00	1685.00	1685.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1. 培育 1-2 个重点建设的平台进入国家级行列; 2. 支持 1-2 个新建的国家级科技创新平台条件建设并通过国家建

## 单位 预算项目支出及其他支出预算表

单位名称： 省科学院（本级）

单位： 万元

支出项目类别(资金使用单位)	总 计	财政拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
								设考核； 3. 支持 1-2 个现有国家级科技创新平台优化提升并进入重组后的国家科技创新基地体系； 4. 提供各类技术服务 26 项，承担企业委托技术开发合同数 10 项； 5. 发表 SCI 论文 50 篇，其中中科院一区 4 篇、二区 7 篇，申请国家发明专利 43 件、授权 5 件； 6. 承担国家项目 7 项，承担省、市项目 8 项； 7. 引进博士（后）10 名，培养研究生 25 名。
广东省科学院技术创新与育成孵化服务平台建设（2022 年）	1600.00	1600.00	1600.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1. 建设 3 个以上服务广东省战略性新兴产业或社会发展的技术成果创新育成和孵化的中试验证平台。 2. 更新和提升一批中试验证服务的仪器设备。

## 单位 预算项目支出及其他支出预算表

单位名称： 省科学院（本级）

单位： 万元

支出项目类别(资金使用单位)	总 计	财政拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
								3. 完成中试验证平台的体系化建设。 4. 形成具有重大影响力的社会和经济效益成果。 5. 提供各类技术服务 1400 项，承担企业委托技术开发合同数 60 项。 6. 申请国家发明专利 30 件，培养研究生 21 名。
支撑产业技术创新的知识产权全生命周期研究与应用	723.00	723.00	723.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1. 建立全院知识产权研究与运营中心 1 个； 2. 建设高水平知识产权智库，形成年度专利白皮书、专利监测报告等系列产品 5 件； 3. 培育 2 个以上高价值专利组合（群），形成高价值专利布局分析报告 2-3 份； 4. 培养一支服务全院知识产权创

## 单位 预算项目支出及其他支出预算表

单位名称： 省科学院（本级）

单位： 万元

支出项目类别(资金使用单位)	总 计	财政拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
								造、保护和运用专兼职结合的专业化人才队伍不少于 30 人； 5. 知识产权培训 2-3 场/年。
支撑产业集群高质量发展基础能力提升(2022 年)	2742.00	2742.00	2742.00	0.00	0.00	0.00	0.00	购置仪器设备装备,其中高端精密(含首台套)仪器设备和大型(≥300 万元)仪器设备不少于 2 台/套;扩展技术服务方向(含产品类别)不低于 4 项;新增检验检测资质不少于 1 个;服务支撑我省战略性新兴产业集群培育发展方向不低于 3 个;每年共新增技术服务收入不低于 2000 万元,三年累计新增技术服务收入不低于 9000 万元,三年累计新增毛利润超 2500 万。聚焦各重点领域,建设一个或多个国内高水平的检测服务平台。
碳中和背景下区域环境生态	3284.00	3284.00	3284.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1. 生态环境领域聚积杰出科学家 2-3 人, A 类领军人才 3-5 人; 引

## 单位 预算项目支出及其他支出预算表

单位名称： 省科学院（本级）

单位： 万元

支出项目类别(资金使用单位)	总 计	财政拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
保护理论与技术创新								进 B 类 2 人, C 类 2 人, D 类 6 人, 博士后 18 人, 力争科技创新团队实力国内领先; 2. 提升地球与环境领域基础研究能力, 稳居全国科研院所的前 20, 新增国家自然科学基金 30 项、国家奖 1 项、省部级奖 1 项; 3. 在技术创新、专利授权和标准等方面取得突破或优势, 转化专利至少 10 件, 实施重大工程至少 3 项; 4. 在国家重大战略上提供理论与技术支撑, 研究成果被政府采纳至少 3 项。
华南优势特色矿产资源高效利用与应用开发	2351.00	2351.00	2351.00	0.00	0.00	0.00	0.00	引进乌克兰国家科学院院士 1 名, 1 名领军人才, 6 名团队核心成员, 12 名青年科研骨干, 建设高水平科技创新团队; 申请国家项目 80 项以上; 申请省、市项目 120 项以

## 单位 预算项目支出及其他支出预算表

单位名称： 省科学院（本级）

单位： 万元

支出项目类别(资金使用单位)	总 计	财政拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
								上，获批国家项目 15 项以上；发表 SCI 论文 80 篇以上；申请发明专利 80 件，授权发明专利 20 件；获得省部级以上奖励 4 项；培养硕博硕士研究生、博士后、青年科研人员 40 名；科技成果转化 2 项以上，四技服务收入 5000 万元以上；形成国内一流的优势特色学科或技术领域；建设创新及检测平台。
重要功能菌种的发掘创制和高效利用	750.00	750.00	750.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1. 引进国内外高层次人才和青年科技人才 28 名； 2. 发表 SCI 论文 90 篇； 3. 申请发明专利 90 件，授权发明专利 18 件； 4. 申请国家级、省部级项目 80 项以上，获批国家级项目 30 项以上； 5. 建设国际先进、国内一流的微生物前沿领域研究装备和条件，建成

## 单位 预算项目支出及其他支出预算表

单位名称： 省科学院（本级）

单位： 万元

支出项目类别(资金使用单位)	总 计	财政拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
								省部级科技创新平台 1 个； 6. 获批国家优青或广东省杰青 1 名，培养优秀青年人才 60 名以上； 7. 产出科技成果 2 项，力争取得广东省科技奖特等奖 1 项。
华南特色植物新品种创制与逆境智慧化系统治理	1000.00	1000.00	1000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1. 引进“百人计划”A类人才 1 人，B/C/D类人才 2 人，青年科研骨干（博士/博士后）11 人，培养优秀青年人才 35 人次，建成国内领先的现代种业与精准农业科研创新团队； 2. 青年科研骨干申报省级项目 2 次/年/人，新增获批国家级项目 20 项； 3. 发表 SCI 论文 45 篇，其中中科院一区论文 10 篇，中科院二区论文 20 篇； 4. 申请发明专利 45 件，其中获授

## 单位 预算项目支出及其他支出预算表

单位名称： 省科学院（本级）

单位：万元

支出项目类别(资金使用单位)	总 计	财政拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
								权发明专利 10 件；
海工装备可靠性及关键制造技术研究	2000.00	2000.00	2000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	确立高精度海工装备可靠性设计方法和剩余寿命预测方法各一套，试制结构状态特种检测装备一套以上，构建运维知识图谱研发智能运维系统；开发激光-电弧复合焊接和电子束焊接技术，实现高品质焊接材料国产化；突破高耐磨海工装备材料的关键制备技术两件以上；开发微纳复合结构的超疏水涂层制备技术，开发低成本超双疏型防腐防污损涂层技术，建立海工装备防腐防污涂层的服役性评价体系；形成 40 人以上的创新研发团队。
岭南生物多样性维持机制和	1300.00	1300.00	1300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	新增引进人才 16 人，培养优秀青年人才 36 人，打造一支具有国际

## 单位 预算项目支出及其他支出预算表

单位名称： 省科学院（本级）

单位：万元

支出项目类别(资金使用单位)	总 计	财政拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
区域生物安全创新研究								先进水平和研究实力的生物多样性研究队伍;新增获批国家级项目 16 项以上;发表高水平学术论文 48 篇以上,其中中科院一区论文 10 篇,中科院一区论文 20 篇;申请发明专利 48 件以上,获授权发明专利 10 件以上;新增省部级平台 1 个。
高效高性能增材制造技术与装备开发及示范应用	1000.00	1000.00	1000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	引进 C 类人才 2 名, D 类人才各 4 名, 青年科研骨干 19 名, 组建高水平增材制造研发团队;承担技术服务数量 50 项、企业委托技术开发合同数 30 项, 到位经费 800 万元;发表科技著作 2 部和 SCI 论文 100 篇, 申请发明专利 100 项, 获省部级奖励 1 项; 承担国家项目 15 项、省市项目 30 项, 新建省部级平台 1 个, 培养研究生和各类人

## 单位 预算项目支出及其他支出预算表

单位名称： 省科学院（本级）

单位：万元

支出项目类别(资金使用单位)	总 计	财政拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
								才 33 名。支撑广东省激光与增材制造战略性新兴产业的高质量发展,带动战略性支柱产业和新兴产业发展。
高可靠柔性智能装备制造技术及应用	1200.00	1200.00	1200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	引进高层次人才 17 名; 团队领军人才和核心成员申请国家级科研项目平均 $\geq 1$ 项/年/人, 青年科研骨干申报国家级和省级项目 1 次/年/人, 团队整体新增获批国家级项目 $\geq 15$ 项; 产生高水平科研成果; 以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 26 篇; 申请发明专利 26 件; 新建省部级以上高水平创新平台 $\geq 1$ 个; 培养优秀青年人才 30 人次以上。形成高水平创新团队, 培育一批有影响力的重大成果。
新兴战略产业集群前沿新材	879.00	879.00	879.00	0.00	0.00	0.00	0.00	项目的实施将为新兴战略产业集群提供 6 项重大标志性成果。发表

## 单位 预算项目支出及其他支出预算表

单位名称： 省科学院（本级）

单位： 万元

支出项目类别(资金使用单位)	总 计	财政拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
料关键技术与应用研究								论文 50 篇，其中自然指数论文 2 篇；申请专利 50 件，其中申请 PCT 专利 4 件；建设省部级创新平台 1 个；培养造就一支 30 人以上的、具有国际水平的战略科技人才、科技领军人才、创新团队，为推动广东经济社会高质量发展，全面建设社会主义现代化提供有力支撑。
高端医疗健康与高效生物转化关键技术研究及应用	1500.00	1500.00	1500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	引进人才 A 类 1 名、C 类 1 名、D 类 4 名、博士/博士后 26 人；申报国家、省市级项目 ≥200 项，获批 ≥50 项；发表 SCI 论文 77 篇；申请发明专利 83 件、国际专利 4 件，获授权发明专利 19 件、软著 3 件；新增省部级以上创新平台 1 个；培养人才 30 人以上，新增省（市）级以上人才项目工程入选者 2 名；突破核心关键技术 6 项，解决产业

## 单位 预算项目支出及其他支出预算表

单位名称： 省科学院（本级）

单位： 万元

支出项目类别(资金使用单位)	总 计	财政拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
								发展共性技术难题 6 项,服务企业 7800 家以上; 研制检测产品 3 个、生物降解制品及技术 1 套、农药和医药产品 2 个。。
广东省科学院国际科技合作平台建设(2022 年)	300.00	300.00	300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
半导体集成电路关键技术及其应用研究	1700.00	1700.00	1700.00	0.00	0.00	0.00	0.00	在新型元器件、集成电路设计与制造、基于分布式感知的大数据采集与应用领域建设并形成一批国内一流的特色优势学科,形成具有国际影响力的人才团队,包括新增人才 B 类 1 名, C 类 3 名, D 类 5 名, 博士/博士后 6 名, 开发重大行业共性技术以及关键技术,并实现其应用推广,产生一批具有重大影响力的成果。

## 单位 预算项目支出及其他支出预算表

单位名称： 省科学院（本级）

单位： 万元

支出项目类别(资金使用单位)	总 计	财政拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广东省科学院粤港澳科技合作平台建设(2022年)	300.00	300.00	300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
粤港澳大湾区战略研究院高端科技智库能力建设(2022年)	500.00	500.00	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1. 机构化建设粤港澳大湾区战略研究院，力争引进 1 个创新团队，组建一支 10-20 人的高水平专业性研究队伍。 2. 开展 6-10 战略咨询建议及产业集群培育发展咨询服务（包括规划、报告、建议等）。 3. 承担国家、省委省政府及相关部门、地市政府和重大企业政策研究（或规划）5-8 项。 4. 举办高水平学术会议 1 次以上。 5. 围绕战略性产业集群培育发展，开展跟踪监测和大数据服务。

## 单位 预算项目支出及其他支出预算表

单位名称： 省科学院（本级）

单位：万元

支出项目类别(资金使用单位)	总 计	财政拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广东省科学院区域产业关键共性技术育成孵化（2022年）	1500.00	1500.00	1500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	提升区域产业技术育成孵化体系能力,支持5家以上产业技术研究院和产业技术服务中心,孵化产业关键共性技术25项以上,新增初创企业45家以上,引进和孵化企业累计新增收入9000万元以上。
广东省科学院服务重大行业或重点企业产业技术创新支撑能力提升（2022年）	310.00	310.00	310.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
提升综合产业技术创新中心支撑服务能力	1000.00	1000.00	1000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	完成10-15个科研创新平台的升级改造,推动创新综合能力提升;完善综合产业技术创新中心人才服务体系;完成GAOP系统对接;建设技术育成孵化平台以及产业技术服务平台,推进20个GAOP院属特色应用;开展信息安全等级

## 单位 预算项目支出及其他支出预算表

单位名称： 省科学院（本级）

单位：万元

支出项目类别(资金使用单位)	总 计	财政拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
								保护工作,建成网络安全监控运营平台;完成技术服务500项;发表SCI论文6篇;申请发明专利18件;增加新服务、新应用9项。完善覆盖“三体系”的基础条件和管理系统,加速科技攻关和科研成果的产出及转化。
2022年中央引导地方科技发展资金(第一批)项目-广东省科学院	240.00	240.00	240.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
省青年优秀科研人才国际培养计划博士后项目补贴	80.00	80.00	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
海外博士后人才支持项目补	366.00	366.00	366.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

## 单位 预算项目支出及其他支出预算表

单位名称： 省科学院（本级）

单位： 万元

支出项目类别(资 金使用单位)	总 计	财政拨款			财政专户拨款	其他资金	绩效目标
		合计	一般公共预算	政府性 基金预算			
贴							

注： 无。

## 第三部分 2022年部门预算情况说明

### 一、部门预算收支增减变化情况

2022年本部门收入预算 39,072.77 万元，比上年增加 18,641.25 万元，增长 91.2%，主要原因是根据科研任务安排，科研项目资金增加；支出预算 39,072.77 万元，比上年增加 18,641.25 万元，增长 91.2%，主要原因是根据科研任务安排，科研项目资金增加，科研项目支出增加。

### 二、“三公”经费安排情况

2022年本部门财政拨款安排“三公”经费 104.27 万元，比上年减少 32.9 万元，下降 24%，主要原因是考虑到全球疫情情况，因公出国计划有所压减。其中：因公出国（境）费 79.9 万元，比上年减少 32.9 万元，下降 29.2%，主要原因是考虑到全球疫情情况，因公出国计划有所压减；公务用车购置及运行费 19.23 万元（公务用车购置费 0 万元，比上年增加 0 万元；公务用车运行维护费 19.23 万元，比上年增加 0 万元。）比上年增加 0 万元，增长 0%，主要原因是与上年持平，无增减变化；公务接待费 5.14 万元，比上年增加 0 万元，增长 0%，主要原因是与上年持平，无增减变化。

### 三、机关运行经费安排情况

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：办公费、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、其他交通工具购置经济科目对应的预算资金。2022年,本部门机关运行经费安排0万元,比上年增加0万元,增长0%,主要原因是本部门为非参照公务员法管理的事业单位,按照上述定义,本部门无机关运行经费。

#### 四、政府采购情况

2022年本部门政府采购安排144.5万元,其中:货物类采购预算41.5万元,工程类采购预算15万元,服务类采购预算88万元等。

#### 五、国有资产占有使用情况

截至2021年12月31日,本部门固定资产金额17,803.56万元,分布构成情况为:房屋110,449.4平方米,车辆4辆,单价在100万元以上的设备1台等。本年度拟购置固定资产103.5万元,主要是办公设备等。未包含划拨到院属单位项目资金购置的专用设备6,235万元。

#### 六、重点项目预算绩效目标情况

2022年,本部门重点项目绩效目标情况如下:

项目	预算数	绩效目标
广东省科学院科研管理信息化系统建设	500万元	形成省科学院独立、规范和安全的以科研项目管理为核心的信息资源池,以数据驱动决策,加强数据分析和数据挖掘,形成可视化的辅助决策平台,提

		升省科学院信息化辅助决策水平。发挥我院科研、人才和思想库方面的优势，完成院所两级内容和资源整合，建立统一管理，各负其责的网站群体系和运行管理机制，形成内容鲜活、资源丰富，知识共享，服务便捷，运行有序，管理高效的网络化信息发布平台和形象展示窗口。
广东省科学院高水平科技创新平台培育与提升（2022年）	1685万元	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 培育 1-2 个重点建设的平台进入国家级行列；</li> <li>2. 支持 1-2 个新建的国家级科技创新平台条件建设并通过国家建设考核；</li> <li>3. 支持 1-2 个现有国家级科技创新平台优化提升并进入重组后的国家科技创新基地体系；</li> <li>4. 提供各类技术服务 26 项，承担企业委托技术开发合同数 10 项；</li> <li>5. 发表 SCI 论文 50 篇，其中中科院一区 4 篇、二区 7 篇，申请国家发明专利 43 件、授权 5 件；</li> <li>6. 承担国家项目 7 项，承担省、市项目 8 项；</li> <li>7. 引进博士（后）10 名，培养研究生 25 名。</li> </ol>
广东省科学院技术创新与育成孵化服务平台建设（2022年）	1600万元	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建设 3 个以上服务广东省战略性新兴产业或社会发展的技术成果创新育成和孵化的中试验证平台。</li> <li>2. 更新和提升一批中试验证服务的仪器设备。</li> <li>3. 完成中试验证平台的体系化建设。</li> <li>4. 形成具有重大影响力的社会和经济效益成果。</li> <li>5. 提供各类技术服务 1400 项，承担企业委托技术开发合同数 60 项。</li> <li>6. 申请国家发明专利 30 件，培养研究生 21 名。</li> </ol>

支撑产业技术创新的知识产权全生命周期研究与应用	723 万元	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建立全院知识产权研究与运营中心 1 个；</li> <li>2. 建设高水平知识产权智库，形成年度专利白皮书、专利监测报告等系列产品 5 件；</li> <li>3. 培育 2 个以上高价值专利组合（群），形成高价值专利布局分析报告 2-3 份；</li> <li>4. 培养一支服务全院知识产权创造、保护和运用专兼职结合的专业化人才队伍不少于 30 人；</li> <li>5. 知识产权培训 2-3 场/年。</li> </ol>
支撑产业集群高质量发展基础能力提升（2022 年）	2742 万元	<p>购置仪器设备装备，其中高端精密（含首台套）仪器设备和大型（≥300 万元）仪器设备不少于 2 台/套；扩展技术服务方向（含产品类别）不低于 4 项；新增检验检测资质不少于 1 个；服务支撑我省战略性新兴产业集群培育发展方向不低于 3 个；每年共新增技术服务收入不低于 2000 万元，三年累计新增技术服务收入不低于 9000 万元，三年累计新增毛利润超 2500 万。聚焦各重点领域，建设一个或多个国内高水平的检测服务平台。</p>
碳中和背景下区域环境生态保护理论与技术创新	3284 万元	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 生态环境领域聚积杰出科学家 2-3 人，A 类领军人才 3-5 人；引进 B 类 2 人，C 类 2 人，D 类 6 人，博士后 18 人，力争科技创新团队实力国内领先；</li> <li>2. 提升地球与环境领域基础研究能力，稳居全国科研院所的前 20，新增国家自然科学基金 30 项、国家奖 1 项、省部级奖 1 项；</li> <li>3. 在技术创新、专利授权和标准等方面取得突破或优势，转化专利至少 10 件，实施重大工程至少 3 项；</li> <li>4. 在国家重大战略上提供理论与技术支撑，研究成果被政府</li> </ol>

		采纳至少 3 项。
华南优势特色矿产资源高效利用与应用开发	2351 万元	引进乌克兰国家科学院院士 1 名，1 名领军人才，6 名团队核心成员，12 名青年科研骨干，建设高水平科技创新团队；申请国家项目 80 项以上；申请省、市项目 120 项以上，获批国家项目 15 项以上；发表 SCI 论文 80 篇以上；申请发明专利 80 件，授权发明专利 20 件；获得省部级以上奖励 4 项；培养硕博硕士研究生、博士后、青年科研人员 40 名；科技成果转化 2 项以上，四技服务收入 5000 万元以上；形成国内一流的优势特色学科或技术领域；建设创新及检测平台。
重要功能菌种的发掘创制和高效利用	750 万元	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 引进国内外高层次人才和青年科技人才 28 名；</li> <li>2. 发表 SCI 论文 90 篇；</li> <li>3. 申请发明专利 90 件，授权发明专利 18 件；</li> <li>4. 申请国家级、省部级项目 80 项以上，获批国家级项目 30 项以上；</li> <li>5. 建设国际先进、国内一流的微生物前沿领域研究装备和条件，建成省部级科技创新平台 1 个；</li> <li>6. 获批国家优青或广东省杰青 1 名，培养优秀青年人才 60 名以上；</li> <li>7. 产出科技成果 2 项，力争取得广东省科技奖特等奖 1 项。</li> </ol>
华南特色植物新品种创制与逆境智慧化系统治理	1000 万元	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 引进“百人计划”A 类人才 1 人，B/C/D 类人才 2 人，青年科研骨干（博士/博士后）11 人，培养优秀青年人才 35 人次，建成国内领先的现代种业与精准农业科研创新团队；</li> <li>2. 青年科研骨干申报省级项目 2 次/年/人，新增获批国家级项目 20 项；</li> <li>3. 发表 SCI 论文 45 篇，其中中</li> </ol>

		<p>科院一区论文 10 篇，中科院二区论文 20 篇；</p> <p>4. 申请发明专利 45 件，其中获授权发明专利 10 件；</p>
海工装备可靠性及关键制造技术研究	2000 万元	<p>确立高精度海工装备可靠性设计方法和剩余寿命预测方法各一套，试制结构状态特种检测装备一台套以上，构建运维知识图谱研发智能运维系统；开发激光-电弧复合焊接和电子束焊接技术，实现高品质焊接材料国产化；突破高耐磨海工装备材料的关键制备技术两件以上；开发微纳复合结构的超疏水涂层制备技术，开发低成本超双疏型防腐防污涂层技术，建立海工装备防腐防污涂层的服役性评价体系；形成 40 人以上的创新研发团队。</p>
岭南生物多样性维持机制和区域生物安全创新研究	1300 万元	<p>新增引进人才 16 人，培养优秀青年人才 36 人，打造一支具有国际先进水平和研究实力的生物多样性研究队伍；新增获批国家级项目 16 项以上；发表高水平学术论文 48 篇以上，其中中科院一区论文 10 篇，中科院一区论文 20 篇；申请发明专利 48 件以上，获授权发明专利 10 件以上；新增省部级平台 1 个。</p>
高效高性能增材制造技术与装备开发及示范应用	1000 万元	<p>引进 C 类人才 2 名，D 类人才各 4 名，青年科研骨干 19 名，组建高水平增材制造研发团队；承担技术服务数量 50 项、企业委托技术开发合同数 30 项，到位经费 800 万元；发表科技著作 2 部和 SCI 论文 100 篇，申请发明专利 100 项，获省部级奖励 1 项；承担国家项目 15 项、省市项目 30 项，新建省部级平台 1 个，培养研究生和各类人才 33 名。支撑广东省激光与增材制造战略性新兴产业的高质量发展，带动战略性支柱产业和新兴产业发展。</p>

高可靠柔性智能装备制造技术及应用	1200 万元	引进高层次人才 17 名；团队领军人才和核心成员申请国家级科研项目平均 $\geq 1$ 项/年/人，青年科研骨干申报国家级和省级项目 1 次/年/人，团队整体新增获批国家级项目 $\geq 15$ 项；产生高水平科研成果；以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 26 篇；申请发明专利 26 件；新建省部级以上高水平创新平台 $\geq 1$ 个；培养优秀青年人才 30 人次以上。形成高水平创新团队，培育一批有影响力的重大成果。
新兴战略产业集群前沿新材料关键技术与应用研究	879 万元	项目的实施将为新兴战略产业集群提供 6 项重大标志性成果。发表论文 50 篇，其中自然指数论文 2 篇；申请专利 50 件，其中申请 PCT 专利 4 件；建设省部级创新平台 1 个；培养造就一支 30 人以上的、具有国际水平的战略科技人才、科技领军人才、创新团队，为推动广东经济社会高质量发展，全面建设社会主义现代化提供有力支撑。
高端医疗健康与高效生物转化关键技术研究及应用	1500 万元	引进人才 A 类 1 名、C 类 1 名、D 类 4 名、博士/博士后 26 人；申报国家、省市级项目 $\geq 200$ 项，获批 $\geq 50$ 项；发表 SCI 论文 77 篇；申请发明专利 83 件、国际专利 4 件，获授权发明专利 19 件、软著 3 件；新增省部级以上创新平台 1 个；培养人才 30 人以上，新增省（市）级以上人才项目工程入选者 2 名；突破核心关键技术 6 项，解决产业发展共性技术难题 6 项，服务企业 7800 家以上；研制检测产品 3 个、生物降解制品及技术 1 套、农药和医药产品 2 个。
半导体集成电路关键技术及其应用研究	1700 万元	在新型元器件、集成电路设计与制造、基于分布式感知的大

		数据采集与应用领域建设并形成一批国内一流的特色优势学科，形成具有国际影响力的人才团队，包括新增人才 B 类 1 名，C 类 3 名，D 类 5 名，博士/博士后 6 名，开发重大行业共性技术以及关键技术，并实现其应用推广，产生一批具有重大影响力的成果。
粤港澳大湾区战略研究院高端科技智库能力建设（2022 年）	500 万元	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 机构化建设粤港澳大湾区战略研究院，力争引进 1 个创新团队，组建一支 10-20 人的高水平专业性研究队伍。</li> <li>2. 开展 6-10 战略咨询建议及产业集群培育发展咨询服务（包括规划、报告、建议等）。</li> <li>3. 承担国家、省委省政府及相关部门、地市政府和重大企业政策研究（或规划）5-8 项。</li> <li>4. 举办高水平学术会议 1 次以上。</li> <li>5. 围绕战略性产业集群培育发展，开展跟踪监测和大数据服务。</li> </ol>
广东省科学院区域产业关键共性技术育成孵化（2022 年）	1500 万元	提升区域产业技术育成孵化体系能力，支持 5 家以上产业技术研究院和产业技术服务中心，孵化产业关键共性技术 25 项以上，新增初创企业 45 家以上，引进和孵化企业累计新增收入 9000 万元以上。
提升综合产业技术创新中心支撑服务能力	1000 万元	完成 10-15 个科研创新平台的升级改造，推动创新综合能力提升；完善综合产业技术创新中心人才服务体系；完成 GAOP 系统对接；建设技术育成孵化平台以及产业技术服务平台，推进 20 个 GAOP 院属特色应用；开展信息安全等级保护工作，建成网络安全监控运营平台；完成技术服务 500 项；发表 SCI 论文 6 篇；申请发明专利 18 件；增加新服务、新应用 9 项。完善覆盖“三体系”的基础条件

		和管理系统，加速科技攻关和科研成果的产出及转化。
--	--	--------------------------

注：无。

## 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：办公费、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、其他交通工具购置经济科目对应的预算资金。

**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。