

附件 1

# 广东省科学院动物研究所 单位整体支出绩效自评报告

单位名称：广东省科学院动物研究所（公章）

预算单位数量：1

填报人：欧阳冰

联系电话：020-84192253

填报日期：2022.6.10



# 广东省科学院动物研究所

## 单位整体绩效自评报告

为贯彻落实党的十九大“全面实施绩效管理”重大部署和《中华人民共和国预算法》《中共广东省委 广东省人民政府关于全面实施预算绩效管理的若干意见》（粤发〔2019〕5号）等有关规定，提高资金使用效益，根据《广东省财政厅关于开展2022年省级财政资金绩效自评工作的通知》及广东省科学院《关于开展2022年省级财政资金绩效自评工作的通知》的有关要求，广东省科学院动物研究所组织开展2021年度项目绩效自评工作，形成本自评报告。

### 一、单位基本情况

广东省科学院动物研究所(以下简称“我所”)成立于1958年，前称中国科学院广州昆虫研究所，隶属于广东省科学院，是省财政补助的公益一类事业单位。

#### (一) 单位职能

根据机构编制方案，我所主要任务为：面向国家和广东省经济社会发展需求，开展野生动物资源及栖息地调查、保护与恢复、动物繁育与利用；有害生物防控、外来入侵生物与生态安全评估等公益性科学研究；承担建设动物保护与资源利用、实验动物与模式动物等科技创新平台；提供生态损害评估、检测和野生动物相关领域的科普教育、成果转化和科技服务。

## **（二）年度总体工作和重点工作任务**

2021 年是“十四五”开局第一年，广东省科学院动物研究所（以下简称“研究所”）领导班子在广东省科学院的正确领导和机关各部门的支持下，围绕广东省科学院实施“一院两制三体系四融合”发展战略，以全面深化落实研究所全成本核算工作为契机，锐意创新，加强人才队伍建设，创新学科建设，完善制度配套建设，营造浓厚的学术氛围和积极向上的人文文化，共同致力创建国内一流研究机构，积极组织开展各项工作。2021 年主要工作目标如下：

### **1、人才队伍建设目标**

- 1) 全职引进国内高水平大学或研究机构的博士 5 人。
- 2) 培养高职称人员：2 - 3 人
- 3) 进站博士后：培养博士后 5 人。
- 4) 在读博硕士研究生：多高校（广东工业大学，仲恺农业工程学院）导师资格遴选；与国内和海外高校联合培养博硕士研究生 17 人。

### **2、论文专利标准**



1) 发表发表 SCI 论文 50 篇，其中发表学科一区、二区论文 25 篇。

2) 申请发明专利 30 件、申请其他专利(包括 PCT 国际专利、国外专利、实用新型专利) 10 件；预期授权发明专利 20 件。

### **3、申请省部级科技奖励**

申请发明专利 30 件、申请其他专利(包括 PCT 国际专利、国外专利、实用新型专利) 10 件；预期授权发明专利 20 件。

### **4、科研项目**

1) 申报国家自然科学基金项目：面上项目 20 项，青年科学基金项目 22 项。

2) 申报省自然科学基金项目 20 项，其它省部级项目 10 项，地市级科研项目 20 项。

3) 申报国家博士后基金 5 项，申请省博士后专项 8 项。

### **5、成果转化和科技交流**

面对广东省生物工程和生态环境、生物制造和生物医药三大新兴产业的技术需求，以生物科技园为载体加速推进科研成果转移转化和产业化工作。

1) 服务企业：服务华南地区相关企业 200 家，技术服务收入 1500-2000 万元。

2) 承办国内学术会议(场) 1 次。



3) 参加科技展览、展会：3-4 场次。

4) 开展科普展览、科普活动：60-100 场次。

## 6、扶贫

参与精准扶贫精准脱贫：组织研究所农村科技特派员和高级专家，根据广东省建档卡的贫困村及技术需求，申报 2 个扶贫项目，参与精准扶贫精准脱贫人员投入（人年）2 人。利用已有技术成果与相关村镇的种养户进行对接，直接给予技术上专业指导，协助申报团队和特派其脱贫致富。

### （三）单位整体支出绩效目标

2021 年我所年度工作责任目标分为产出指标和效益指标两类，其中产出指标 17 项，效益指标 1 项，具体情况如下：

序号	任务内容	预期目标值
1	引进博士（人）	5
2	进站博士后（人）	5
3	在读硕博士研究生（人）	12
4	申报省部级科技奖励二等（项）	1
5	申请发明专利（件）	30
6	授权发明专利（件）	20
7	申请其他专利（件）	10
8	发表 SCI 论文（篇）	50

9	发表学科一区、二区论文(中科院分区) (篇)	25
10	申报国家自然科学基金-面上项目(项)	20
11	申报国家自然科学基金青年科学基金项目(项)	22
12	申报省自然科学基金项目自由申请项目(项)	10
13	申报省自然科学基金项目博士科研启动项目(项)	8
14	申报国家博士后基金(项)	5
15	申请省博士后专项(项)	8
16	申请省部级科研项目(项)	10
17	申请地市级科研项目(项)	20
18	技术服务金额(万元)	1500
19	服务企业(家/家次)	200
20	参加科技展览、展会(场次/人次)	3/4
21	开展科普展览、科普活动(场/次)	100
22	承办国内学术会议(场)	1
23	参与精准扶贫精准脱贫,人员投入(人年)	2
24	参与精准扶贫精准脱贫,科技成果(项)	2

#### （四）单位整体支出情况（以决算数为统计口径）

2021 年我所部门整体支出合计 13,506.90 万元，按支出性质分类，分为基本支出和项目支出两类，具体如下表所示。

表 1-4 部门整体支出基本情况

项目 (按支出性质和经济分类)	调整预算数 (万元)	决算数 (万元)	支出占比 (%)
<b>一、基本支出</b>	<b>6,815.64</b>	<b>7,282.72</b>	<b>53.92%</b>
人员经费	5,400.19	5,995.62	54.56%
日常公用经费	1,415.45	1,287.10	9.57%
<b>二、项目支出</b>	<b>6,223.97</b>	<b>6,223.97</b>	<b>46.08%</b>
<b>本年支出合计</b>	<b>13,039.61</b>	<b>13,506.69</b>	<b>100%</b>

#### 二、绩效自评情况

##### （一）自评结论

按照《广东省财政厅关于开展 2022 年省财政资金绩效自评工作的通知》的评分标准，我所认真组织开展财政资金绩效自评工作，2021 年度省财政资金整体绩效自评结果为 97.20 分，评定等级为优。

##### （二）履职效能分析

依据《广东省财政厅关于开展 2022 年省级财政资金绩效自评工作的通知》中的《单位整体支出绩效自评指标评分表（有专



项资金)》，主要从整体效能和专项效能两方面评价单位履职效能。我所履职效能自评分析各指标得分情况如下：

### 1、整体效能

依据指标评分表，整体效能从部门整体绩效目标产出指标完成情况、部门整体绩效目标效益指标完成情况、部门预算资金支出率三个方面进行评分，我所自评得分情况为：

#### (1) 部门整体绩效目标产出指标完成情况

根据研究所 2021 年工作计划，2021 年我所产出指标 22 项，完成情况及完成率具体如下：

序号	指标名称	预期目标值	实际完成值	完成率	备注
1	引进博士(人)	5	5	100%	
2	进站博士后(人)	5	6	120%	
3	在读博士研究生(人)	12	68	567%	拓展招生渠道
4	申报省部级科技奖励二等(项)	1	1	100%	
5	申请发明专利(件)	30	43	143%	
6	授权发明专利(件)	20	36	180%	
7	申请其他专利(件)	10	14	140%	
8	发表 SCI 论文(篇)	50	71	142%	引进人才成果凸显 新进博士发表论

					文超预期
9	发表学科一区、二区论文 (中科院分区)(篇)	25	46	184%	修订科研奖励与考核办法 激励科研人员。
10	申报国家自然科学基金面上项目(项)	20	25	125%	
11	申报国家自然科学基金-国际(地区)合作研究项目(项)	0	1	200%	超额完成
12	申报国家自然科学基金青年科学基金项目(项)	22	24	109%	
13	申报省自然科学基金项目自由申请项目(项)	10	25(含4项省杰青)	250%	由于省基金往年获批数量较高 本年度申请额度提高。
14	申报省自然科学基金项目博士科研启动项目(项)	8	8	100%	
15	申报国家博士后基金(项)	5	10	200%	
16	申请省博士后专项(项)	8	17	212%	博士后人数增加
17	申请省部级科研项目	10	24	240%	

	(项)				
18	申请地市级科研项目 (项)	20	22	110%	
19	国家级、省部级科研项目 结题验收合格率(%)				
20	项目结题验收通过率(%)				
21	政府采购执行率(%)				
22	技术转让(项)		3	100%	

该指标分值 10 分，根据完成情况，自评得分 10 分。

#### (2) 部门整体绩效目标效益指标完成情况

根据研究所 2021 年工作计划，2021 年我所效益指标 7 项，完成情况具体如下：

序号	指标名称	预期目标	实际完成
1	技术服务金额(万元)	1500	3873
2	服务企业(家/家次)	200	1121
3	参加科技展览、展会(场次/人次)	3/4	4/16
4	开展科普展览、科普活动(场/次)	100	143
5	承办国内学术会议(场)	1	1
6	参与精准扶贫精准脱贫,人员投入(人年)	2	3
7	参与精准扶贫精准脱贫,科技成果(项)	2	2



该指标分值 10 分，根据完成情况，自评得分 10 分。

### （3）部门预算资金支出率

根据上级单位提供的数据，部门预算资金支出率为 100.00%，自评得分 5 分。

整体效能指标分值 25 分，根据完成情况，自评得分 25.00 分。

## 2、专项效能

依据指标评分表，专项效能从专项资金绩效完成情况和专项资金支出率两个个方面进行评分，我所自评得分情况为：

### （1）专项资金绩效完成情况

我所建设国内一流研究机构政策任务，自评得分分别为 93.13 分，根据专项资金比重，自评得分 18.63 分。

### （2）专项资金支出率

根据上级单位提供的数据，部门预算资金支出率为 100.00%，自评得分 5.00 分。

专项效能指标分值 25 分，根据完成情况，自评得分 23.63 分。

## （三）管理效率分析

依据《广东省财政厅关于开展 2022 年省级财政资金绩效自评工作的通知》中的《单位整体支出绩效自评指标评分表（有专项资金）》，主要从预算编制、预算执行、信息公开、绩效管理、采购管理、资产管理、运行成本等方面的实施情况，评价部门管理效率，我所各方面完成情况及自评情况如下：

## 1、预算编制

依据指标评分表，预算编制从项目入库率、储备的二级项目使用率、新增预算项目事前绩效评估三个方面进行评分，我所自评得分情况为：

### （1）项目入库率

根据上级单位提供的数据，项目入库率为 100%，自评得分 2 分。

### （2）储备的二级项目使用率

根据上级单位提供的数据，储备的二级项目使用为 100%，自评得分 2 分。

### （3）新增预算项目事前绩效评估

我所本年度无新增预算项目，自评得分 1 分。

预算编制指标分值 5 分，根据完成情况，自评得分 5 分。

## 2、预算执行

依据指标评分表，预算执行从预算编制约束性、资金下达合规性、财务管理合规性三个方面进行评分，我所自评得分情况为：

### (1) 预算编制约束性

根据上级单位提供的数据，预算编制约束性为 100.00%，自评得分 1.00 分。

### (2) 资金下达合规性

根据上级单位提供的数据，此项不扣分。

### (3) 财务管理合规性

经自查，2021 年我所支出范围、程序、用途、核算应符合国家财经法规和财务管理制度及有关专项资金管理办法的规定。未发现制度设计缺陷或失职等造成资金套取、冒领、挪用的及未落实相关审计和财会监督整改意见的情况。自评得分 2 分。

预算执行指标分值 4 分，根据完成情况，自评得分 4 分。

## 3、信息公开

依据指标评分表，信息公开从预决算公开合规性、绩效信息公开情况两个方面进行评分，我所自评得分情况为：

### (1) 预决算公开合规性



2021 年我所在规定时限和范围内公开部门预算信息，做到公开透明，接受群众和社会监督。2020 年决算按科学院要求将于 2021 年 9 月 2 日公开。

## （2）绩效信息公开情况

2021 年 10 月 27 日，我所将 2020 年度绩效目标、绩效自评资料按规定在单位网站公开。

信息公开指标分值 3 分，根据完成情况，自评得分 3 分。

## 4、绩效管理

依据指标评分表，绩效管理从绩效管理制度建设、绩效结果应用、绩效管理制度执行三个方面进行评分，我所自评得分情况为：

### （1）绩效管理制度建设

我所虽然未出台明确的包含绩效目标管理、绩效运行监控、绩效评价管理和评价结果等绩效要求的资金管理制度，但是制定的财务制度、资金管理及会计核算业务、科研专项经费报销管理

规定等制定文件中有明确绩效职责分工要求、专项资金的绩效目标管理、绩效运行监控和评价结果应用等内容。自评得分 5 分。

### (2) 绩效结果应用

根据评分标准，该项需及时反馈处理监控预警提醒信息、及时将重点评价整改情况反馈省财政厅、建立评价结果与预算编制挂钩机制，我所 2021 年未收到监控预警提醒信息，无重点评价项目，已经将 2021 年评价结果与预算编制挂钩。自评得分 3 分。

### (3) 绩效管理制度执行

根据上级单位提供的数据，自评得分 6.65 分。

绩效管理指标分值 15 分，根据完成情况，自评得分 14.65 分。

## 5、采购管理

依据指标评分表，采购管理从采购合规性、采购政策效能两方面进行评分，我所自评得分情况为：

### (1) 采购意向公开合规性

2021年,我所采购意向在规定时间内公开率100%公开,未受到投诉。自评得分2分。

#### (2) 采购内控制度建设

我所已于2021年制订了《广东省科学院动物研究所政府采购内部控制制度》(粤科院动研〔2021〕44号)并报财政部门备案。自评得分1分。

#### (3) 采购活动的合规性

我所2021年采购活动合法合规,未受到投诉。自评得分2分。

#### (4) 采购合同签订时效性

我所2021年采购合同签订及时,在规定的时间内发出通知并与中标单位签订合同。自评得分3分。

#### (5) 合同备案时效性

根据我所2021年政府采购网上的合同备案情况,部分合同未在签订之日起2个工作日内备案公开,此项得分为0分。

#### (6) 采购政策效能



2021年本单位政府采购支出总额 405.89 万元，其中中小企业预留采购份 405.89 万元，全部按中小企业预留采购份向中小企业采购，自评得分 2 分。

采购管理指标分值 10 分，根据完成情况，自评得分 9 分。

## 6、资产管理

依据指标评分表，资产管理从资产配置合规性、资产收益上缴的及时性、资产盘点情况、数据质量、资产管理合规性、固定资产利用率等六个方面评分，我所自评得分情况为：

### （1）资产配置合规性

2021 年，我所自查办公室面积和办公设备配置未超过规定标准，自查得分 2 分。

### （2）资产收益上缴的及时性

2021 年，我所对外资产出租出借收益 93.12 万元，已按规定按时上缴，自评得分 1 分。

### （3）资产盘点情况

我所已经于 2021 年 12 月对固定资产进行了盘点，在部门自盘的基础上资产管理部门进行了全部的现场复盘工作。自评得分 1 分。

#### （4）数据质量

2021 年，我所自查，行政事业性国有资产年报数据完整、准确，核实性问题均能提供有效、真实的说明，且资产账与财务账、资产实体相符。自评得分 2 分。

#### （5）资产管理合规性

我所已根据本所情况制定《资产管理办法》，按《事业单位国有资产管理暂行办法》等制度要求执行有关规定对出租、出借、处置国有资产进行规范处理，未在各类巡视、审计、监督检查工作中发现资产管理存在问题。自评得分 2 分。

#### （6）固定资产利用率

根据 2021 年度资产盘点情况，我所固定资产全部为实际在用固定资产总额，无固定资产闲置情况。自评得分 2 分。

资产管理指标分值 10 分，根据完成情况，自评得分 10 分。

## 7、运行成本

依据指标评分表，运行成本从经济成本控制情况、“三公”经费控制情况两方面评分，我所自评情况为：

### (1) 经济成本控制情况

其中经济成本控制情况需反映：

能耗支出 2.41 元/平方米，在省直单位中排名前 20 名。

物业管理费 0.0 元/平方米，在省直单位中排名前 20 名。

行政支出 4,499.14 元/人，在省直单位中排名前 20 名。

业务活动支出 2,058.68 元/人，在省直单位中排名前 20 名。

外勤支出 23,449.68 元/人，在省直单位中为各单位平均值。

公用经费支出 43,631.23 元/人，在省直单位中排名约前 20 名。

根据系统导出数据，我所自评分数为 9.6，该项指标分值 2 分，根据完成情况，自评得分 1.92 分。

### (2) “三公” 经费控制情况



2021 年度，我所三公经费预算（财政资金）金额 0 元，实际支出 0 元。该项指标分值 1 分，根据完成情况，自评得分 1 分。

#### （四）就单位整体支出绩效管理存在问题提出改进措施

##### 1、存在问题

2021 年，我所不断提升我单位预算执行管理水平，提高经费保障能力，全面落实预算绩效管理。部门整体支出使用达到了预期效果，但也存在一些问题：**一是**专项资金项目资金支出率有待进一步提高，建设国内一流研究机构项目资金支出率为 42.75%，进度较慢；**二是**绩效管理制度需进一步完善。

##### 2、改进措施

一是严格按照广东省财政厅、广东省科学院及我所相关绩效管理制度的规定，紧抓落实情况，款项合理设置各项绩效目标。对相关政策展开更深入的调研和探索，细化完善相关实施内容。修订绩效管理制度，提高业务管理水平。二是加快各项目实施进度，按时按量保质完成各专项项目绩效目标。

##### 三、其他自评情况

无。

单位整体支出绩效自评指标评分表（有专项资金）

年度： 2021年													
单位基本情况													
单位名称	广东省科学院动物研究所 财政人数（编制总数）合计：138 行政（参公）编制数小计： 公益一类编制数小计：138 公益二类编制数小计： 单位数：1												
年度 总目标	1.任务1 人才队伍建设，人才超聘22人	完成 情况		1.任务1 人才队伍建设，人才培养79人									
	2.任务2 论文：75篇			2.任务2 论文：117篇									
	3.任务3 专利：60项			3.任务3 专利：93项									
	3.任务4 申请省部级科技奖励二等奖：1项			3.任务4 申请省部级科技奖励二等奖：1项									
	3.任务5 科研项目申报：103项			3.任务5 科研项目申报：136项									
	3.任务6 成果转化和科技交流：200项/1500万元			3.任务6 成果转化和科技交流：1121项/3873万元									
	3.任务7 扶贫（人/年）：2			3.任务7 扶贫（人/年）：3									
年度部门 预算情况 (万元)	年度预算资金类别				其他事业发展支出								
	部门预算		专项资金		省本级资金		其他来源资金						
	基本支出	项目支出	资本性资金	其他来源资金	省本级资金								
	7800.85	2467.36	2467.36										
指标评分表													
一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	得分/自评分	评分依据、未达标原因、改进措施	指标解释	范围	评分标准	数据来源	参考佐证材料 (注明：本指标佐证材料参考，单位只需提供佐证材料即可，不两全俱供。)	备注
履职效能	50	整体效能	25	部门整体绩效目标产出指标完成情况	10	10		反映年度预算编制时确定的部门整体绩效目标中产出指标完成情况。	本级+专项	1.首先根据绩效目标表（年初目标值/实际完成值）计算指标完成率。按完成率计分，并设置及格门槛。 完成率为60%-100%的，得分=完成率×本指标分值。 完成率为100-150%的，得满分。 完成率为高于150%的，得一分。 2.再计算本评价目标的综合得分=各产出指标得分合计÷产出指标个数。 3.如未报整体绩效目标，此项自评不得分。	部门自行列表统计，并提供佐证材料。	1.部门整体支出绩效目标申报表、年度工作计划等能够佐证目标具体要求的文件和材料特别是绩效目标以百分比形式呈现的，要提供年度计划的任务数量要求。 2.工作总结、工作报告、统计数据、国家和部委考核结果等能够证明各个绩效目标实现情况的文件和材料。 3.人大、审计厅等部门对单位贯彻落实国家重大决策部署情况出具的绩效评价报告、审计报告等。 4.《部门整体支出绩效目标完成情况表》（见附件）	
				部门整体绩效目标效益指标完成情况	10	10		反映年度预算编制时确定的部门整体绩效目标中绩效指标完成情况。	本级+专项	1.首先根据绩效目标表（年初目标值/实际完成值）计算指标完成率。按完成率计分，并设置及格门槛。 完成率为60%-100%的，得分=完成率×本指标分值。 完成率为100-150%的，得满分。 完成率为高于150%的，得一分。 2.再计算本指标的综合得分=各产出指标得分合计÷产出指标个数。 3.非量化效益指标的得分需提供详细的书面评分依据。评分采取评级方式评分，优=95，良=85，达标=70，不达标=50。 4.如未报整体绩效目标，此项自评不得分。	部门自行列表统计，并提供佐证材料。		
				部门预算资金支出率	5	5		反映部门预算资金支出进度。	本级	1.按财政部门通报各部门每季度支出进度（含权发生制资金）计算平均支出进度。 2.平均支出进度>=62.5%的，得满分；平均支出进度<62.5%的，得分=平均支出进度÷62.5%×本指标分值。	本级		1.按财政部门通报各部门每季度支出进度（含权发生制资金）计算平均支出进度。 2.平均支出进度>=62.5%的，得满分；平均支出进度<62.5%的，得分=平均支出进度÷62.5%×本指标分值。
	25	专项资金绩效完成情况	20	18.43		反映部门专项资金绩效目标的完成情况	专项	1.首先计算各专项资金（政策任务）得分=各专项资金产出产出，效益指标自评分×本指标分值÷100。 2.再计算本指标综合得分=按照部门当年度各专项资金额度占部门所有专项资金额度的比重，对各专项资金得分进行加权平均。	专项	1.首先计算各专项资金（政策任务）得分=各专项资金产出产出，效益指标自评分×本指标分值÷100。 2.再计算本指标综合得分=按照部门当年度各专项资金额度占部门所有专项资金额度的比重，对各专项资金得分进行加权平均。	部门自行统计，提供佐证材料。	1.自评范围内各项“政策任务”专项资金的《自评指标评分表》及其佐证材料。 2.本部门《专项资金项目清单》，如项目有调整，提供项目调整后对比表，以及调整说明。	
		专项资金支出率	5	5		反映部门主管专项资金到年底的实际支出使用进度。	专项	1.首先计算各专项资金（政策任务）支出进度=（各专项资金预算支出数÷专项资金下达（安排）数）×100%。 2.再计算部门主管专项资金综合支出进度=按照部门当年度各专项资金额度占部门所有专项资金额度的比重，对各专项资金支出进度进行加权平均。 3.本指标综合得分=部门主管专项资金综合支出进度×本指标分值。	专项	1.首先计算各专项资金（政策任务）支出进度=（各专项资金预算支出数÷专项资金下达（安排）数）×100%。 2.再计算部门主管专项资金综合支出进度=按照部门当年度各专项资金额度占部门所有专项资金额度的比重，对各专项资金支出进度进行加权平均。 3.本指标综合得分=部门主管专项资金综合支出进度×本指标分值。	省财政厅提供数据。	如财政部门提供数据存在异议，请提供相关佐证材料。	
		项目入库率	2	2		反映部门专项资金二级项目入库情况。	专项	截至评价基准点当年10月31日，部门主管的省级财政专项资金二级项目财政投入的总金额占当年预算数的比率，属于省级下放审批权限的应不低于90%，且项目总体入库率达70%。两类资金入库情况各占一半时，两类资金都达到要求时，得满分；只有一类资金达到要求，得一分。都达不到要求不得分。	专项	截至评价基准点当年10月31日，部门主管的省级财政专项资金二级项目财政投入的总金额占当年预算数的比率，属于省级下放审批权限的应不低于90%，且项目总体入库率达70%。两类资金入库情况各占一半时，两类资金都达到要求时，得满分；只有一类资金达到要求，得一分。都达不到要求不得分。	省财政厅提供数据。	如财政部门提供数据存在异议，请提供相关佐证材料。	
5	储备的二级项目使用率	2	2		反映部门主管专项资金规划和项目准备的准确性。	专项	部门主管省级财政专项资金在分配下达时，使用预算编制阶段储备的二级项目金额要达到预算资金分配总额的70%，达到要求的得满分，达不到要求的不得分。	专项	部门主管省级财政专项资金在分配下达时，使用预算编制阶段储备的二级项目金额要达到预算资金分配总额的70%，达到要求的得满分，达不到要求的不得分。	省财政厅提供数据。	如财政部门提供数据存在异议，请提供相关佐证材料。		
	新增预算项目事前绩效评价	1	1		反映部门对申请新增预算的入库项目开展事前绩效评价工作的落实情况。	本级+专项	新增预算入库项目，指新增预算申请的事业发展性支出一级项目、部门预算500万元以上二级项目。 检查部门申请新增预算的项目是否按要求的范围开展绩效评价，是否按《指南》的程序和内容开展工作，评分采用扣分法。 1.应评项目超过3个的，有1项没有开展评估，扣0.3分，扣完为止。 2.应评项目3个以内的，有1项没有开展评估，扣0.5分，扣完为止。	本级+专项	新增预算入库项目，指新增预算申请的事业发展性支出一级项目、部门预算500万元以上二级项目。 检查部门申请新增预算的项目是否按要求的范围开展绩效评价，是否按《指南》的程序和内容开展工作，评分采用扣分法。 1.应评项目超过3个的，有1项没有开展评估，扣0.3分，扣完为止。 2.应评项目3个以内的，有1项没有开展评估，扣0.5分，扣完为止。	部门自行统计，提供佐证材料。	1.事前绩效评价报告； 2.专家评审意见。		
	预算编制约束性	1	1		反映部门预算的调剂、年中追加资金情况。	本级	1.本指标综合得分=（1-预算调剂发生率）×分值×60%+（1-年中追加资金占比率）×分值×40%。 2.预算调剂发生率，考核预算执行过程中，非因中性和非常态政策调整或发生自然灾害等不可抗力因素，部门要求调剂预算资金情况，包括预算科目、级次、项目调剂。 3.年中追加资金占比率，考核非因新出台的同一政策（如年中增加编外经费、中央追加资金、非本部门主管的专项资金），当年度年中追加资金占比情况。 4.各基础数据与机关绩效考核口径一致。	本级	1.本指标综合得分=（1-预算调剂发生率）×分值×60%+（1-年中追加资金占比率）×分值×40%。 2.预算调剂发生率，考核预算执行过程中，非因中性和非常态政策调整或发生自然灾害等不可抗力因素，部门要求调剂预算资金情况，包括预算科目、级次、项目调剂。 3.年中追加资金占比率，考核非因新出台的同一政策（如年中增加编外经费、中央追加资金、非本部门主管的专项资金），当年度年中追加资金占比情况。 4.各基础数据与机关绩效考核口径一致。	省财政厅提供数据。	如财政部门提供数据存在异议，请提供相关佐证材料。		





一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	得分/自评分	评分依据、未达标原因、改进措施	指标解释	范围	评分标准	数据来源	参考佐证材料 (说明:本栏佐证材料均参考《单位内部控制评价操作指南》,不提供全部佐证材料。)	备注	
管理效率	50	预算执行	4	资金下达合规性	1	1		反映部门主管资金预算下达合规性	专项	1.本指标综合得分=提前下达比率得分×50%+资金下达合规性得分×50% 2.提前下达比率得分:一般性转移支付和专项转移支付提前下达比例分别达到90%、70%的,得满分,未达到目标的,本内容得分=(一般性转移支付提前下达资金规模+一般性转移支付预算规模)÷90%×本指标分值×50%(专项转移支付提前下达资金规模+专项转移支付预算规模)÷70%×本指标分值×50%。 3.资金下达合规性得分:一般性转移支付和专项转移支付分别在省人大批复预算后的30日和60日内正式下达的,在收到中央转移支付30日内正式下达的,得满分;未按时下达的,本内容得分按时下达资金一项项目数÷所有主管资金一项项目数×本指标分值。	省财政厅提供数据。	如对省财政厅提供数据存在异议,请提供相关佐证材料。		
				财务管理合规性	2	2		反映部门(单位)财务管理的规范性	本级+专项	支出范围、程序、用途,核算符合国家财政法规和财务管理制度及有关专项资金管理办法的规定,具体根据审计(以部门预算审计和专项审计为主)和财会监督意见采取扣分法评分。 1.明确指出的问题和处理意见,并限期整改的,1项扣0.5分。 2.未明确处理意见,属于因主管部门制度设计缺陷或失职等造成资金包账、冒领、挪用的,1项扣0.5分。 3.连续两年对因业务主管部门责任引发的同一问题提出意见,或主管部门未落实相关审计和财会监督整改意见的,1项扣1分。 根据上述扣分情况扣分,未提出的下划期限、资产管理、采购等合规性在相应指标加分,在此项指标不重复加分。	部门自行统计,提供佐证材料。	1.审计监督等部门的审计、检查结果; 2.整改报告、整改情况说明; 3.单位制定的内部管理制度,(去年已提供过的制度文件不用再提供,备注清楚即可); 4.对于应提供审计及财会监督材料而未提供的,一经发现本项目不得分。	请如实提供,如抽查发现不真实提供的部门,该二级指标不得分。	
		信息公开	3	预算公开合规性	2	2		反映部门(单位)预算决算公开执行到位情况	本级	预算、决算公开合规性各占50%,对未公开预算或决算的非涉密部门,得0分,已公开部门预算的,分别及时性(10%)、规范性(40%)、全方位覆盖(一是否涉密部门)、财政部门批复本部门预算后,20日内向社会公开的得10%分值,未公开公开的得0分;二是根据公开规范性检查指标计算得分,即:公开工作合规指数×检查指标数量×40%分值。	本级	省财政厅提供数据。	如对省财政厅提供数据存在异议,请提供相关佐证材料。	
				绩效信息公开情况	1	1		反映部门(单位)绩效信息公开执行到位情况	本级+专项	绩效目标、绩效自评资料按规定在单位网站公开情况。 1.绩效目标在规定时间内公开的,得满分,否则不得分。 2.绩效自评资料在规定时间内公开的,得满分,否则不得分。 3.目标公开情况和自评资料公开情况得分各占50%,计算出本指标的综合得分。	部门自行统计,提供佐证材料。	提供绩效目标、绩效自评结果公开的截图,或提供网址。		
		绩效管理	15	绩效管理制度建设	5	5		反映部门对机关和下级单位专项资金等绩效目标管理、绩效评价管理和评价结果应用等预算绩效管理制度的建设和执行情况	本级+专项	1.部门出台对本级使用资金管理制度明确绩效要求的,得满分,否则不得分。绩效要求包含绩效目标管理、绩效运行监控、绩效评价管理和评价结果应用等方面。 2.部门主管专项资金印发管理办法,并体现绩效管理要求的,得满分,否则不得分。 3.部门出台制度明确机关各处室、机关与下级单位的绩效管理分工要求的,得满分,否则不得分。 4.制度形式可以为专门规定,也可以是综合制度,内容有缺漏的,酌情加分,以上三项得分分别占30%、30%和40%,计算出本指标的综合得分。	部门自行统计,提供佐证材料。	1.部门(单位)在绩效目标管理、事前绩效评价、绩效运行监控、绩效评价、绩效评价应用等方面独立制定的管理办法; 2.按照全面预算绩效管理要求,在部门(单位)内部管理制度或专项资金管理办法中增加与绩效管理有关内容的,提供该制度或办法,(去年已提供过的制度文件不用再提供,备注清楚即可)		
				绩效结果应用	3	3		反映部门对监控预警结果处理、绩效评价结果和重点工作评价意见等的整改应用情况。	本级+专项	1.及时反映处理监控预警提醒信息的,得满分,发现一次未及时处理,扣1分,扣完为止。 2.及时将重点评价整改情况反馈省财政厅的,得满分,未及时反馈的不得分。 3.建立评价结果与预算编制挂钩机制,将评价结果与所属预算单位预算安排相结合的,得满分,否则不得分。 4.以上三项得分分别占30%、30%和40%,算出本指标综合得分。	部门自行统计,提供佐证材料。	1.结果与年度预算结构的,提供相关的资金分配方案以及相关的会议纪要; 2.结果用于反馈整改的,提供通知文件、整改报告等; 3.结果用于考核的,提供考核方案、会议纪要等; 4.部门(单位)对绩效评价结果的说明。 (自评报告需描述近两年重点评价和重评反馈情况,如2021年无开展重点评价只需对预算编制/资金分配情况展开描述。)		
				绩效管理制度执行	7	6.65		反映部门对机关和下级单位绩效目标管理、绩效运行监控、绩效评价管理等预算绩效管理制度的执行情况	本级+专项	1.根据评价部门整体预算绩效目标和项目绩效目标管理得分。 2.根据部门自评复核等情况评分。 3.以上两项内容评分各占50%。	省财政厅提供数据。	如对省财政厅提供数据存在异议,请提供相关佐证材料。		
		采购管理	10	采购意向公开合规性	0.5	0.5		反映采购意向公开完整性、及时性情况。	本级	采购意向100%公开的得满分,否则不得分。	本级	省财政厅提供数据。	如对省财政厅提供数据存在异议,请提供相关佐证材料。	
					1.5	1.5		反映采购意向公开及时性。	本级	采购意向公开时限,原则上不得晚于采购活动开始前30日,纳入部门预算支出范围的采购项目,预算单位应当在部门预算批复后40日内,在政府采购系统填报采购意向要求,各主管预算部门通过政府采购系统汇总本部门、本系统所有预算单位的采购意向(涉密信息除外),在部门预算批复后60日内予以公开,符合规定的,得满分,否则不得分。	省财政厅提供数据。	如对省财政厅提供数据存在异议,请提供相关佐证材料。		
				1	1		反映部门政府采购内部控制管理制度建设情况。	本级	部门建立政府采购内部控制管理制度并报财政部门备案的,得1分,否则不得分。	省财政厅提供数据。	如对省财政厅提供数据存在异议,请提供相关佐证材料。			
				2	2		反映部门政府采购活动合法性合规性情况。	本级	采购投诉处理,经财政部门查证认定投诉事项成立的,发现1例扣1分,扣完为止。	省财政厅提供数据。	如对省财政厅提供数据存在异议,请提供相关佐证材料。			
		采购合同签订及时性	3	3		反映政府采购合同签订及时性情况。	本级	1.预算单位与中标、成交供应商应当在中标、成交通知书发出之日起三十日内,按照采购文件确定的事项签订政府采购合同。 2.合同签订及时率=在规定时间内签订合同项目数/总项目数。 合同签订及时率<100%,得1分; 90%≤合同签订及时率<100%,得2分; 80%≤合同签订及时率<90%,得1分; 合同签订及时率<80%,不得分。	省财政厅提供数据。	如对省财政厅提供数据存在异议,请提供相关佐证材料。				







## 佐证材料递交清单表

佐证材料类型	材料编号	佐证材料名称及文号	备注
1. 整体效能	1-1	部门整体绩效目标、指标完成情况相关材料	
	1-1-1	405003(动物所)整体绩效目标完成情况表	
	1-1-2	405003(动物所)2021年目标任务书说明	
2. 预算编制	2-1	新增项目事前绩效评估相关材料	
	2-1-1	粤科院动研(2021)7号 关于印发《广东省科学院动物研究所财务预决算管理办法》	
	2-1-2	粤生研[2017]27号 关于印发《广东省生物资源应用研究所省级财政科研项目资金管理办法(试行)》	
	2-1-3	动物所2022年度广东省基础与应用基础项目预和申报清单	
	2-1-4	动物所2022年广州市基础与应用基础项目单位和院遴选项目清单	
3. 预算执行	3-1	财务管理合规性相关材料	
	3-1-1	粤生研[2017]27号 关于印发《广东省生物资源应用研究所省级财政科研项目资金管理办法(试行)》的通知	
	3-1-2	粤生研[2018]30号 关于印发《广东省生物资源应用研究所差旅费管理办法》的通知	
	3-1-3	粤生研[2018]31号 关于印发《广东省生物资源应用研究所会议费管理办法》的通知	
	3-1-4	粤生研[2018]35号 关于印发《广东省生物资源应用研究所实验材料管理办法》的通知	
	3-1-5	粤生研[2019]9号 关于印发《广东省生物资源应用研究所财务管理规定》的通知	
	3-1-6	粤生研[2019]20号 关于印发《广东省生物资源应用研究所科研财务助理管理办法》的通知	
	3-1-7	粤科院动研(2021)5号 关于印发《广东省科学院动物研究所科研项目间接费用管理办法(试行)》	
	3-1-8	粤科院动研(2021)7号 关于印发《广东省科学院动物研究所财务预决算管理办法》的通知	
	3-1-9	粤科院动研(2021)18号 关于印发《广东省科学院动物研究所仪器设备等固定资产管理办法(修订稿)》	
3-1-10	粤科院动研(2021)35号 关于印发《广东省科学院动物研究所技术合同管理办法(修订)》		
4. 信息公开	4-1	绩效信息公开情况相关材料	
	4-1-1	4-1-1 绩效信息公开情况表	
	4-1-2	4-1-2 405003(动物所)2020年部门决算公开截图	
	4-1-3	4-1-3 405003(动物所)单位整体支出绩效自评报告公开截图	
	4-1-4	4-1-4 405003(动物所)项目绩效自评报告公开截图	
5. 绩效管理	5-1	绩效管理制度建设相关材料	
	5-1-1	粤科院动研(2021)7号 关于印发《广东省科学院动物研究所财务预决算管理办法》的通知	
	5-1-2	粤生研[2017]27号 关于印发《广东省生物资源应用研究所省级财政科研项目资金管理办法(试行)》的通知	
	5-1-3	粤生研[2018]30号 关于印发《广东省生物资源应用研究所差旅费管理办法》的通知	
	5-1-4	粤生研[2018]35号 关于印发《广东省生物资源应用研究所实验材料管理办法》的通知	
	5-1-5	粤生研[2019]9号 关于印发《广东省生物资源应用研究所财务管理规定》的通知	
	5-1-6	粤生研[2019]20号 关于印发《广东省生物资源应用研究所科研财务助理管理办法》的通知	
	5-1-7	粤科院动研(2021)5号 关于印发《广东省科学院动物研究所科研项目间接费用管理办法(试行)》	
	5-1-8	粤科院动研(2021)18号 关于印发《广东省科学院动物研究所仪器设备等固定资产管理办法(修订稿)》	
	5-2	绩效结果应用	
5-2-1	动物所科研项目管理及相关成果的统计与应用		



佐证材料类型	材料编号	佐证材料名称及文号	备注
6. 采购管理	6-1	采购政策效能	
	6-1-1	粤科院动研〔2021〕18号 关于印发《广东省科学院动物研究所仪器设备等固定资产管理办法（修订稿）》	
	6-1-2	粤科院动研〔2021〕44号 关于印发《广东省科学院动物研究所政府采购内部控制制度》	
	6-1-3	粤生研〔2018〕35号关于印发《广东省生物资源应用研究所实验材料管理办法》的通知	
	6-1-4	动物所政府采购项目完成情况表	
7. 资产管理	7-1	资产配置合规性相关材料	
	7-1-1	办公设备配置情况汇总表2021年	
	7-1-2	办公用房使用情况汇总表2021年	
	7-2	资产收益上缴的及时性	
	7-2-1	405003（动物所）2021年出租缴费通知书	
	7-3	资产盘点情况相关材料	
	7-3-1	2021年度广东省科学院动物研究所固定资产盘点资料	
8. 运行成本	8-1	经济成本控制情况相关材料	
	8-1-1	405003（动物所）部门间单位费用（成本）比较分析	
	8-1-2	405003（动物所）_部门经济成本分析指标对比标准表	
	8-1-3	405003（动物所）_部门经济成本分析自评表	





单位整体支出绩效自评产出、效益指标完成情况统计表

单位名称:

广东省科学院动物研究所

自评指标	具体指标		年度目标值	年度实现值	佐证材料名称	未能达标完成或完成率在150%以上的具体原因	备注	
履职效能-整体效能-部门整体绩效目标产出指标完成情况	产出指标	数量指标	引进博士(人)	5	5			
			进站博士后(人)	5	6			
			申请其他专利(件)	10	14			
			申报国家自然科学基金面上项目(项)	20	25			
			申报国家自然科学基金-国际(地区)合作研究项目(项)	0	1			
			申报国家自然科学基金青年科学基金项目(项)	22	24			
			申报国家自然科学基金项目自由申请项目(项)	10	25			由于省基金往年获批数量较高,所以本年度可申报额度较高,大家珍惜机会积极申报,申报项目超额完成。
			申报国家自然科学基金项目博士启动项目(项)	8	8			
			申报国家博士后基金(项)	5	10			
			申请省博士后专项(项)	8	17			
			申请省部级科研项目(项)	10	24			由于省基金往年获批数量较高,所以本年度可申报额度较高,大家珍惜机会积极申报,申报项目超额完成。
			申请地市级科研项目(项)	20	22			
	质量指标	在读博士研究生(人)	12	68				
		申报省部级科技奖励二等(项)	1	1				
		申请发明专利(件)	30	43				
		授权发明专利(件)	20	36				
		发表SCI论文(篇)	50	71				
		发表学科一区、二区论文(中科院分区)(篇)	25	46				
	时效指标	时效指标1(填)						
		时效指标2(填)						
	成本指标	成本指标1(填)						
		成本指标2(填)						
履职效能-整体效能-部门整体绩效目标效益指标完成情况	经济效益	技术服务金额(万元)	1600	3873				
		服务企业(家/家次)	200	1121				
	社会效益	参加科技展览、展会(场次/人次)	3/4	4/16				
		开展科普展览、科普活动(场/次)	100	143				
		承办国内学术会议(场)	1	3				
		参与精准扶贫精准脱贫,人员投入(人年)	2	3				
	参与精准扶贫精准脱贫,科技成果(项)	2	2					
	生态效益	生态效益1(填)						
		生态效益2(填)						
	可持续发展	可持续发展1(填)						
		可持续发展2(填)						
	服务对象满意度	服务对象满意度1(填)						





## 2021 年绩效目标及完成情况

### 1. 部门职能和工作任务

广东省科学院动物研究所是省级公益一类事业单位，成立于 1958 年，前称中国科学院广州昆虫研究所；1972 年改称广东省昆虫研究所，1978 年起隶属广东省科学院，1984 年受林业部委托建立华南濒危动物研究所，实行一套班子、两块牌子的管理模式；2015 年更名为广东省生物资源应用研究所；2020 年更名为广东省科学院动物研究所。研究所主要职责：开展野生动物资源及栖息地调查、保护与恢复，动物繁育与利用；有害生物防控、外来入侵生物与生态安全评估等公益性科学研究；承担建设动物保护与资源利用、实验动物与模式动物等科技创新平台；提供生态损害评估、检测和野生动物相关领域的科普教育、成果转化和科技服务。

研究所建有广东省动物保护与资源利用重点实验室、广东省野生动物保护与利用公共实验室、广东省野生动物（昆虫）种质资源库、广东省白蚁工程技术研究中心、广东省城市害虫防治技术转移中心等 30 多个科技创新平台；是农业农村部认定的农药登记试验单位，是国内首家获得环境损害动物物种司法鉴定资质、唯一同时获得陆生和水生动物鉴定资质授权的单位；具有华南唯一获得国际和 GLP 认证的实验动物与药物非临床评价平台，拥有占地 10 万平方米的非人灵长类实验动物疾病模型研发基地。

“十四五”期间，研究所计划全面升级现有平台，打造“野生动物疫源疫病生物安全”、“生物农药与有害生物生态控制”等全新平台；筹划建设人才公寓，设置人才专项和科研启动基金，大力引进杰出高端人才和优秀青年人才，努力发展成为华南地区动物保护与资源综合利用研究国内领先、有害生物动态监测和绿色防控技术研发不可替代、人类重大疾病生物医药创新研究特色明显的，具有国际竞争力的国内一流生物类新型科研机构。

### 2. 部门年度工作目标计划及执行情况

2021 年我所共有五项年度重点工作任务，分别为完成科研项目申报；提高论文发表质量和数量；专利申请与授权；加强人才引进和加强人才培养。具体完成情况如下表 2-1 所示。

表 2-1 重点工作完成情况

序号	工作内容	预期绩效目标	实际完成情况	未完成原因
1	完成科研项目申报	申报国家基金面上项目 20 项，青年科学基金项目 22 项；省自然科学基金项目 20 项，其它省部级项目 10 项，地市级科研项目 20 项；国家博士后基金 5 项，申请省博士后专项 8 项。	申报国家基金面上项目 25 项，青年科学基金项目 24 项，杰出青年 1 项；省自然科学基金项目 35 项，省重点研发计划 1 项，省台站和科考项目各 1 项，省驻镇帮镇扶村农村科技特派员项目 11 项；市计划及农村特派员项目 22 项；国家博士后基金 10 项，申请省博士后专项 17 项。	由于省基金往年获批数量较高，所以本年度可申请额度较高，大家珍惜机会积极申报，申请项目超额完成。
2	提高论文发表质量和数量	发表 SCI 论文 50 篇，其中发表学科一区、二区论文 25 篇。	发表 SCI 论文 71 篇，其中发表学科一区、二区论文 46 篇。	研究成果更多发表在国内外且高质量期刊。
3	专利申请与授权	申请发明专利 30 件、申请其他专利（包括 PCT 国际专利、国外专利、实用新型专利）10 件；预期授权发明专利 20 件。	申请发明专利 43 件、申请其他专利（包括 PCT 国际专利、国外专利、实用新型专利）14 件；授权发明专利 36 件，实用新型 5 件，其他国家授权专利 4 件。	往年申请专利较多，本年度授权专利数量超额完成
4	加强人才引进	全职引进国内高水平大学或研究机构的博士 5 人。	申报引进人才（珠江人才）团队项目 1 项，青年项目 2 项；引进博士 5 名。	首次申请引进团队项目，青年项目再创新高。
5	加强人才培养	培养博士后 5 人，引进博士人才 5 人，培养研究生 12 人。	招收研究生 21 人（博士 3 人，硕士 21 人），培养研究生 18 人（博士 1 人，硕士 17 人）；招收博士后 6 人，培养博士后 3 人	近几年拓展了招生渠道，招生人数明显提升，所培养的研究生数量也有所提升





表 2-1 重点工作完成情况

序号	工作内容	预期绩效目标	实际完成情况	未完成原因
1	完成科研项目申报	申报国家基金面上项目 20 项，青年科学基金项目 22 项；省自然科学基金项目 20 项，其它省部级项目 10 项，地市级科研项目 20 项；国家博士后基金 5 项，申请省博士后专项 8 项。	申报国家基金面上项目 25 项，青年科学基金项目 24 项，杰出青年 1 项；省自然科学基金项目 35 项，省重点研发计划 1 项，省台站和科考项目各 1 项，省驻镇帮镇扶村农村科技特派员项目 11 项；市计划及农村特派员项目 22 项；国家博士后基金 10 项，申请省博士后专项 17 项。	由于省基金往年获批数量较高，所以本年度可申请额度较高，大家珍惜机会积极申报，申请项目超额完成。
2	提高论文发表质量和数量	发表 SCI 论文 50 篇，其中发表学科一区、二区论文 25 篇。	发表 SCI 论文 71 篇，其中发表学科一区、二区论文 46 篇。	研究成果更多发表在国内外且高质量期刊。
3	专利申请与授权	申请发明专利 30 件、申请其他专利（包括 PCT 国际专利、国外专利、实用新型专利）10 件；预期授权发明专利 20 件。	申请发明专利 43 件、申请其他专利（包括 PCT 国际专利、国外专利、实用新型专利）14 件；授权发明专利 36 件，实用新型 5 件，其他国家授权专利 4 件。	往年申请专利较多，本年度授权专利数量超额完成
4	加强人才引进	全职引进国内高水平大学或研究机构的博士 5 人。	申报引进人才（珠江人才）团队项目 1 项，青年项目 2 项；引进博士 5 名。	首次申请引进团队项目，青年项目再创新高。
5	加强人才培养	培养博士后 5 人，引进博士人才 5 人，培养研究生 12 人。	招收研究生 21 人（博士 3 人，硕士 21 人），培养研究生 18 人（博士 1 人，硕士 17 人）；招收博士后 6 人，培养博士后 3 人	近几年拓展了招生渠道，招生人数明显提升，所培养的研究生数量也有所提升



### 3. 部门年度绩效目标及完成情况

绩效目标完成率：2021 年我所设置的绩效目标完成情况较好，基本超额完成。具体完成情况如下表 2-2 所示。

表 2-2 绩效目标完成情况

序号	绩效目标	预期目标值	实际完成值	未完成原因
1	广东特支计划-领军人才(人)	0	0	/
2	引进博士(人)	5	5	同时额外申请了珠江人才团队项目 1 个, 青年拔尖人才 2 个; 引进并到岗高级职称 2 人。
3	进站博士后(人)	5	6	
4	在读硕博研究生(人)	12	68	拓展了招生渠道, 招生人数明显提升
5	申请省部级科技奖励-二等(项)	1	1	完成
6	申请发明专利(件)	30	43	超额完成
7	授权发明专利(件)	20	36	往年申请专利较多, 本年度授权专利数量超额完成
8	申请其他专利(件)	10	14	超额完成
9	发表 SCI 论文(篇)	50	71	超额完成
10	发表学科一区、二区论文(篇)	25	46	修订科研奖励与考核办法, 极大激励了科研人员发表高质量论文
11	申报国家自然科学基金-面上项目(项)	20	25	超额完成
12	申报国家自然科学基金-国际(地区)合作研究项目(项)	0	1	超额完成
13	申报国家自然科学基金-青年科学基金项目(项)	22	24	超额完成
14	申报省自然科学基金-重点项目(项)	0	0	/
15	申报省自然科学基金-自由申请项目(项)	10	25(含 4 省杰青)	由于省基金往年获批数量较高, 所以本年度可申请额度较高,

				大家珍惜机会积极申报，申请项目超额完成。
16	申报省自然科学基金-博士科研启动项目（项）	8	8	完成
17	申报国家博士后基金（项）	5	10	超额完成
18	申请省博士后专项（项）	8	17	超额完成
19	申请省部级科研项目（项）	10	24	超额完成
20	申请地市级科研项目（项）	20	22	超额完成
21	服务企业（家/家次）	200	1121	超额完成
22	技术服务收入（万元）	1500	3873	超额完成
23	参加科技展览、展会场次	3	4	完成
24	参加科技展览、展会人次	4	16	超额完成
25	开展科普展览、科普活动（场/次）	100	143	超额完成
26	承办国内学术会议（场）	1	3	完成
27	参与精准扶贫精准脱贫-人员投入（人年）	2	3	完成
28	参与精准扶贫精准脱贫-科技成果（项）	2	2	完成





# 广东省科学院动物研究所文件

粤科院动研（2021）7号

## 关于印发《广东省科学院动物研究所财务 预决算管理办法》的通知



所属各部门：

《广东省科学院动物研究所财务预决算管理办法》业经所务会议讨论通过，现印发给你们，请遵照执行。

广东省科学院动物研究所  
2021年4月6日

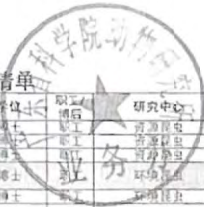


2022年度广东省基础与应用基础研究项目预申报清单

项目类别	序号	项目题目	项目负责人	出生日期	职称	学位	职工/博后	研究中心	申报建议	
面上	1	利用多组学技术研究蜜蜂病毒性突发传染病分子机制	张伟	1983.05	副研究员	博士	职工	资源昆虫		
	2	棉铃虫幼虫攻击行为的化学与分子调控机制	饶中臣	1985.05	助理研究员	博士	职工	资源昆虫		
	3	昆虫嗅觉受体蛋白在宿主植物识别中的作用	龙海林	1985.05	助理研究员	博士	职工	资源昆虫		
	4	昆虫嗅觉受体蛋白在宿主植物识别中的作用	卢慧林	1984.01	助理研究员	博士	职工	环境昆虫	建议申报	
	5	化学药剂胁迫对不同生境红火蚁巢微生物的影响	叶静文	1985.04	助理研究员	博士	职工	环境昆虫		
	6	基于嗅觉识别的登革热媒介白纹伊蚊定向与产卵行为的研究	戴建青	1972.01	副研究员	博士	职工	环境昆虫		
	7	利用DNA条形码技术对粤港澳大湾区主要仓储物甲虫鉴定的研究	俞雅丽	1988.10	助理研究员	博士	职工	昆虫控制		
	8	Let-7促进昆虫幼虫形成的作用机理研究	杜贺	1985.02	副研究员	博士	职工	昆虫控制		
	9	绣线菊蚜唾液激素诱导子诱导根瘤防御柑橘木虱的作用和机理研究	高晶	1989.08	助理研究员	博士	职工	产业化与成果转化	建议申报	
	10	蜂小甲虫细胞色素P450基因CYP303A1功能及催化机制研究	武丽仙	1990.05	助理研究员	博士	职工	产业化与成果转化		
	11	Wolbachia诱导的雌蚊前马氏腺生殖抑制研究	王制红	1989.07	助理研究员	博士	博后	产业化与成果转化	申报	
	12	粤港澳大湾区城市公园鸟类群落对城市环境的适应	权黎	1986.12	助理研究员	博士	职工	动物生态		
	13	亚热带森林环境与菌根真菌影响幼苗更新的机制	沈磊	1986.09	助理研究员	博士	职工	动物生态		
	14	华南筑巢鸟类红嘴相思鸟群体遗传学研究	王命雄	1992.08	助理研究员	博士	职工	动物生态	建议申报	
	15	逆尾羽变化鸟类-鹩哥属羽毛生长调节基因BMP2的系统发育及分子进化分析	于冬梅	1981.11	助理研究员	硕士	职工	动物恢复		
	16	整合功能和谱系信息分析城市化进程对鸟类多样性的影响	梁健超	1986.09	助理研究员	博士	职工	动物恢复	申报	
	17	南岭哺乳动物垂直分布格局研究	胡一鸣	1988.12	无	博士	博后	动物恢复		
	18	Asc-miR-30d靶向Foxl2基因调控施氏鲟雌性性别分化的研究	张秀娟	1979.06	副研究员	博士研究生	职工	动物疫病		
	19	基于肥胖食鼠模型探究肠道微生物在肥胖发生中的作用	葛江梅	1985.02	助理研究员	博士	职工	特种动物	建议申报	
	20	温度对蓝蟹淡水幼体免疫力性能的影响及其机制研究	曾三尉	1989.08	助理研究员	博士	职工	特种动物	申报	
	21	TIGIT抑制NK细胞II型干扰素分泌的机制研究	余惠娟	1982.09	助理研究员	博士	职工	药物合成		
	22	新型INSL3受体激动剂和拮抗剂的设计合成及作用机制研究	张斯德	1967.10	研究员	博士	职工	药物合成		
	23	基于环境DNA的华南地区非洲大蜗牛入侵程度评估	李佑业	1986.10	助理研究员	理学博士	职工	鉴定中心		
	24	广东茶园寄生蜂资源研究与应用	金香霞	1988.10	助理研究员	农学博士	职工	鉴定中心		
	25	环境DNA技术在入侵物种监测中的应用	秦媛	1982.06	副研究员	博士	职工	动物生态	备选	
	26	寄主挥发物与性信息素协同调控荔枝蒂蛀虫行为的作用研究	孟翔	1982.11	副研究员	博士	职工	环境昆虫	备选	
	杰青	27	冬虫夏草寄主蝙蝠幼虫毒剂及其分子靶标研究	唐睿	1984.09	助理研究员	博士	职工	资源昆虫	
		28	龟蛋类高产优良性状形成的分子调控网络研究	高养春	1987.07	助理研究员	博士	职工	特种动物	
		29	基于全基因组测序揭示果子狸遗传多样性及驯化对基因组结构的影响	刘萃	1986.03	助理研究员	博士	职工	动物疫病	
		30	种间合作理论关键假说验证及其在环境胁迫研究中的应用	张强	1984.09	副研究员	博士	职工	动物进化	

2022年度广东省基础与应用基础研究项目申报清单

项目类别	序号	项目名称	项目负责人	出生日期	职称	学位	工作单位	研究中心	申报审核建议
面上	1	利用单链纳米技术研究新冠病毒遗传变异分子机制	张帆	1984.05	副研究员	博士	职工	资源昆虫	
	2	植物昆虫取食行为的化学与分子识别机制	陈中达	1985.05	助理研究员	博士	职工	资源昆虫	
	3	昆虫嗅觉受体神经元信号转导的分子及机制研究	龙源林	1985.06	助理研究员	博士	职工	资源昆虫	
	4	宿主免疫与细菌感知协同调控昆虫寄生行为的作用研究	孟翔	1982.11	副研究员	博士	职工	资源昆虫	
	5	化学前药对宿主定向诱导红头蚊幼虫生物的影响	叶露文	1995.04	助理研究员	博士	职工	环境昆虫	
	6	基于嗅觉识别的复合诱饵在白蚁诱杀定向与产卵行为的研究	熊建青	1972.01	副研究员	博士	职工	环境昆虫	
	7	利用DNA条形码技术对粤港澳大湾区主要陆源动物甲虫鉴定研究	俞德顺	1988.10	助理研究员	博士	职工	昆虫控制	项目需要建设
	8	LR17在昆虫嗅觉受体神经元中的作用研究	杜登	1985.02	副研究员	博士	职工	昆虫控制	
	9	精氨酸小分子细胞色素P450基因CYP305A1功能及催化机制研究	武振仙	1999.05	助理研究员	博士	职工	产业化与成果转化	
	10	粤港澳大湾区城市公园与湿地公园对城市环境的适应	赵曼	1986.12	助理研究员	博士	职工	动物生态	
	11	森林环境对昆虫行为的影响及功能生态的机制	赵勇	1985.09	助理研究员	博士	职工	动物生态	
	12	规模化养殖中鼠类种群结构变化及传播病原的潜在风险	杨斌	1987.08	副研究员	博士	职工	动物生态	项目需要建设
	13	逆境可变化信号-糖皮质激素受体基因EMMP2的受体表达及分子进化分析	于冬梅	1981.11	助理研究员	硕士	职工	动物恢复	
	14	海南哺乳动物垂直分布格局研究	胡一鸣	1988.12	无	博士	博士	动物恢复	项目需要建设
	15	Asc-mR-302靶向Pox2基因调控脂肪代谢性脂肪化的研究	张勇刚	1972.06	副研究员	博士研究生	职工	动物疫病	
	16	Thy1抑制RNA细胞非典型性转录的机制研究	刘景斌	1982.09	助理研究员	博士	职工	药物合成	
	17	新型MS2受体激动剂和拮抗剂的设计合成和作用机制研究	张昕楠	1987.10	研究员	博士	职工	药物合成	
	18	基于母体DNA的华南地区非洲人病人入侵风险评估	李佩鑫	1986.10	助理研究员	理学博士	职工	鉴定中心	项目需要建设
	19	广东果园生长期资源研究与应用	黄登章	1988.10	助理研究员	农学博士	职工	鉴定中心	项目需要建设
	20	基于配对的基因组型研究揭示不同地区野猪基因交流作用	黄江梅	1985.02	助理研究员	博士	职工	特种动物	
	21	芥末籽菌类研究 (Hymenochaeta) 对土壤微生物群落组成的影响及生态效应	王殿冲	1980.9	助理研究员	博士	职工	标本馆	
农兽	1	冬虫夏草主要蝙蝠媒介昆虫食性及其分子机制研究	詹睿	1984.09	助理研究员	博士	职工	资源昆虫	
	2	龟鳖类高产优质性状和成的分子调控网络研究	黄静华	1987.07	助理研究员	博士	职工	特种动物	
	3	基于全基因组重测序揭示果子狸遗传多样性及驯化对基因组结构的影响	刘春	1986.03	助理研究员	博士	职工	动物疫病	
	4	种间杂交理论关键物种及其在环境胁迫研究中的应用	张强	1984.09	副研究员	博士	职工	动物进化	
基础前沿	1	基于基因组学揭示不同地区主要害虫种群遗传多样性	李慧林	1972.01	助理研究员	博士	职工	资源昆虫	专项
	2	利用CRISPR/Cas9系统对昆虫嗅觉受体神经元进行基因编辑	王耀江	1989.02	助理研究员	博士	职工	产业化与成果转化	专项
	3	植物防御信号感知及响应通路中关键蛋白的生化特性与功能研究	李鑫	1989.08	助理研究员	博士	职工	产业化与成果转化	专项
	4	陆生昆虫与海洋环境微生物群落生态学关系	王静雅	1982.08	助理研究员	博士	职工	动物生态	专项
	5	东亚红背刺蛾幼虫幼虫体色变化的分子机制及其与宿主的关系	蔡玉梅	1985.01	助理研究员	博士	职工	特种动物	专项
	6	昆虫功能和代谢组学分析揭示化感作用与多样性的影响	梁健雄	1985.09	助理研究员	博士	职工	动物恢复	专项



在研项目

一、申请人填写申报书时，以上基础与应用基础研究项目的姓名、职称中须填写至少一项

(1) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称、职务、职称人为主持人/参与人等)

(2) 工作单位中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(3) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(4) 项目 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(5) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(6) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(7) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(8) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(9) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(10) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(11) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(12) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(13) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(14) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(15) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(16) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(17) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(18) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(19) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(20) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(21) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(22) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(23) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(24) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(25) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(26) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(27) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(28) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(29) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(30) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(31) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(32) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(33) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(34) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(35) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(36) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(37) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(38) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(39) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(40) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(41) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(42) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(43) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(44) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(45) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(46) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(47) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(48) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(49) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(50) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(51) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(52) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(53) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(54) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(55) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(56) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(57) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(58) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(59) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(60) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(61) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(62) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(63) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(64) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(65) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(66) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(67) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(68) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(69) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(70) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(71) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(72) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(73) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(74) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(75) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(76) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(77) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(78) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(79) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(80) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(81) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(82) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(83) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(84) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(85) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(86) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(87) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(88) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(89) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(90) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(91) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(92) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(93) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(94) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(95) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(96) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(97) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(98) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(99) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)

(100) 项目类别中 (至少填写一项重要管理职务、学术职称)





附件：2022年广州市基础与应用基础项目单位推荐申报项目信息表

序号	申报单位	项目名称	所属研究领域	申报人姓名	年龄	申报人是否有在研广州市项目 (截止2021年2月28日到 期未验收项目)	是否获得过国家、省级以及市级 其他财政资金支持(含粤穗联合 基金)	单位是否 存在受限 情况
1	广东省科学院动物研究所	鲜果小甲虫CYP11C277基因功能及miRNA调控机制研究	农业与食品-畜牧业-疫病防治	武丽仙	30	否	否	否
2	广东省科学院动物研究所	高寒养殖对黄喉拟水龟免疫机能的影响及其机制	农业与食品-淡水渔业-养殖	魏伊莎	31	否	否	否
3	广东省科学院动物研究所	皮肤屏障修护面膜和性别的分子机制	农业与食品-农业生物技术-动物生物技术	刘敏	30	否	国家自然科学基金	否
4	广东省科学院动物研究所	新型抗菌肽衍生物tubulin抑制剂的设计、合成与活性评价研究	生物-医药-药理学-药物化学(含天然药物化学)	李蔚	37	否	省基金	否
5	广东省科学院动物研究所	偏聚膜昆虫嗅觉中枢在MCC区的神经解剖研究	农业与食品-种植业-昆虫与病害	傅宏	36	否	否	否

注：1. 要求各单位优先推荐35岁以下博士青年科技人员；  
2. 该表请于5月12日系统申报项目时同步提交。联系人：苗青（发QQ或WA均可）

# 广东省科学院

## 关于 2022 年广州市基础研究计划基础与应用基础研究项目拟推荐立项项目的公示

院属有关单位：

根据《广州市科技计划项目全过程管理简政放权改革工作方案》、《广州市科学技术局关于发布 2022 年度广州市基础研究计划基础与应用基础研究项目申报指南的通知》的相关要求，广东省科学院完成了 2022 年广州市基础研究计划基础与应用基础项目的组织申报和专家评审论证工作。现对拟推荐立项项目予以公示（详见附件）。公示时间为 2021 年 5 月 24 日—5 月 28 日。

任何单位或个人如对公示结果有异议，可于公示期内以书面、实名形式向院有关部门提出复核申请。

附件 1：2022 年广州市基础研究计划基础与应用基础研究项目一般项目拟推荐立项清单

附件 2：2022 年广州市基础研究计划基础与应用基础研究项目涉农项目拟推荐立项清单

联系地址：广州市越秀区先烈中路 100 号 9 号楼 102 房

联系人：苗青 李淳

联系电话：87687501 87688601



附件 1:

2022 年广州市基础研究计划基础与应用基础研究项目  
一般项目拟推荐立项清单

序号	项目名称	项目负责人	申报单位
1	光声/超声成像用于糖尿病足血管功能分析的基础研究	雷鹏	广东省科学院健康医学研究所
2	融合视觉信号和脑电信号的人体警觉度计算方法研究	胡睿晗	广东省科学院智能制造研究所
3	广州老龄人口健康不均性特征与机制研究	杨梦琪	广东省科学院广州地理研究所
4	亚铁共存条件下生物质炭催化砷氧化的电子传递机制	黄耀	广东省科学院生态环境与土壤研究所
5	深紫外 LED 极化调控及其对载流子运输和复合机制研究	贺龙飞	广东省科学院半导体研究所
6	基于细分纤维技术的白砂糖产地溯源应用研究	李硕聪	广东省科学院生物工程研究所
7	甘蔗 SsAMT2;1 和 SsAMT3;2 启动子分析及其对铵态氮的诱导响应研究	吴自林	广东省科学院生物工程研究所
8	面向 Micro-LED 显示的钙钛矿量子点制备及其彩色化研究	王建太	广东省科学院半导体研究所
9	台阶聚并条件下超宽禁带 AlN 薄膜的位错和应变调控研究	何晨光	广东省科学院半导体研究所
10	钛铝合金粉末射频等离子体球化及其选区激光熔化成形性能研究	施麒	广东省科学院材料与加工研究所
11	基于密集长时序遥感监测的广州市海岸带湿地演变过程研究	贾凯	广东省科学院广州地理研究所
12	基于金属-多酚复合物协同作用的多功能敷料的制备及其用于慢性伤口愈合的研究	曾志文	广东省科学院健康医学研究所
13	微塑料对高磷果蔗土壤活性磷变化的影响及机制解析	吴启华	广东省科学院生物工程研究所
14	生物基多层纳米阻隔抗菌膜的制备及阻隔机理研究	李圆	广东省科学院生物工程研究所
15	电活化过硫酸盐处理黄药废水的能效与机理研究	邵彩茹	广东省科学院稀有金属研究所



序号	项目名称	项目负责人	申报单位
16	粤港澳大湾区风险投资的时空演变及对初创企业区位的影响研究	吴康敏	广东省科学院广州地理研究所
17	水孔蛋白 SsPIP1-2 在甘蔗对低钾胁迫应答反应中的作用机制探究	张南南	广东省科学院生物工程研究所
18	残留地膜影响土壤-植物氮素循环的机制研究	杨骞	广东省科学院生物工程研究所
19	柔性超疏水纸基固态发光材料的构筑与调控机制	王青	广东省科学院生物工程研究所
20	新型抗紫杉醇耐药 tubulin 抑制剂的设计、合成与活性评价研究	李刚	广东省科学院动物研究所
21	超级双相不锈钢焊缝细晶组织钝化行为及点蚀机理研究	潘琳琳	广东省科学院中乌焊接研究所
22	典型糖皮质激素地塞米松的微生物降解机制	张晋娜	广东省科学院微生物研究所
23	Fe(II)与Fe(III)对碳钢SRB腐蚀行为的作用与机制研究	齐红	广东省科学院微生物研究所
24	数控打印纳米纤维素基光学材料及其可视图案化显示性能研究	程巧云	广东省科学院生物工程研究所
25	城市郊区地表土壤中镉的来源与迁移转化机制研究——以广州市南沙区为例	孙乾迎	广东省科学院生态环境与土壤研究所
26	基于电镀共沉积Co掺杂改性铂铝涂层结构调控及热腐蚀行为	胡胜波	广东省科学院新材料研究所
27	超音速喷丸协助冷喷涂技术制备块体纳米晶铜及纳米化机理研究	孙文	广东省科学院新材料研究所
28	基于质子交换膜水电解器件的低贵金属析氧催化剂研究	曾黎明	广东省科学院稀有金属研究所
29	锂离子电池电极涂布成形的多孔多组分微结构演化机理与宏观耦合模拟	黄天仑	广东省科学院智能制造研究所
30	TiCN 纳米颗粒抑制 Al-Cu-Si 合金晶粒生长的同步辐射成像研究	贾义旺	广东省科学院材料与加工研究所
31	醛缩酶催化分子间不对称 Aldol 反应合成手性聚烃的研究	张瑜	广东省科学院微生物研究所
32	全基因组关联分析解析玉米育种群体矿物营养元素遗传基础	张相博	广东省科学院生物工程研究所



序号	项目名称	项目负责人	申报单位
33	过氧化氢影响黄瓜花叶病毒诱导百香果花叶病害系统性发展的机理研究	陈丽娟	广东省科学院生物工程研究所
34	蝙蝠蛾昆虫嗅觉中枢触角叶 MGC 区的神经解剖研究	唐普	广东省科学院动物研究所
35	基于 CuO 纳米棒的微纳多级异质结构负极的设计及储锂机理	唐春梅	广东省科学院新材料研究所
36	铝合金电弧增材—搅拌摩擦加工复合成形组织性能研究	刘莉	广东省科学院中乌焊接研究所
37	镁合金搅拌摩擦焊组织调控与性能优化机制研究	刘喆	广东省科学院中乌焊接研究所
38	含氟咪唑铜面抗氧化材料合成及其在高密度互联电路的应用研究	庄学文	广东省科学院化工研究所
39	蜂巢小甲虫 CYP4G277 基因功能及 miRNA 调控机制研究	武丽仙	广东省科学院动物研究所
40	基于蛋白质组学方法的灵芝热胁迫响应作用通路研究	蔡曼君	广东省科学院微生物研究所
41	基于神经化的智能有序控释仿生支架介导内源性 BMSCs 分化的机制研究	吴婷婷	广东省科学院健康医学研究所
42	PTFE 表面纳米纤维演化机理及其超疏水性能研究	龚尧	广东省科学院健康医学研究所
43	基于 CRISPR-Cas9 饱和突变技术对大豆驯化基因 GmPPR3b 进行定向进化和功能筛选的研究	李聪	广东省科学院生物工程研究所
44	皮质醇调控石斑鱼性别的分子机制	彭诚	广东省科学院动物研究所
45	镁/异质金属复合板的塑性变形机制研究	冯波	广东省科学院材料与加工研究所
46	草酸杆菌的系统分类研究	卢慧斌	广东省科学院微生物研究所
47	电催化细菌长距离电子传递对河流沉积物有机碳释放的影响	杨山	广东省科学院微生物研究所
48	PCV2 Ori 偶联基因组合成与其衣壳化的顺式作用机制	王慧娟	广东省科学院微生物研究所
49	城市水体中卤代消毒副产物的非靶向识别和筛查技术	赵艳萍	广东省科学院测试分析研究所 (中国广州分析测试中心)
50	螟黄赤眼蜂视觉定位寄主的分子机制研究	易杰群	广东省科学院生物工程研究所



序号	项目名称	项目负责人	申报单位
51	等离子喷涂-物理气相沉积 SOFC 致密电解质涂层生长机理及微裂纹诱导机制	未琛	广东省科学院新材料研究所
52	腐殖酸强化低浓度络合铜高级氧化破络机理的研究	冯嘉颖	广东省科学院资源综合利用研究所
53	基于全长转录组测序的玉米耐低温关键基因挖掘和利用	李旭辉	广东省科学院生物工程研究所
54	荧光假单胞菌 2P24 中吡咯喹啉酮调控 PhlACB 的机制研究	赵辉	广东省科学院微生物研究所
55	AHLs 对希瓦氏菌还原亚硒酸盐过程胞外电子传递能力的强化机制	葛梦	广东省科学院微生物研究所





附件 2

2022 年广州市基础研究计划基础与应用基础研究项目  
涉农项目拟推荐立项清单

项目名称	项目 负责人	申报单位
基于鸽粪和食用菌渣多阶联合发酵 研制生防复合氨基酸肥料 及推广应用	周莲	广东省科学院微生物研究所



粤生研(2019)9号

关于印发《广东省生物资源应用研究所财务管理规定》的通知



所属各部门：

《广东省生物资源应用研究所财务管理规定》业经所务会议讨论通过，现印发给你们，请遵照执行。

广东省生物资源应用研究所

2019年3月18日

粤生研(2018)30号

关于印发《广东省生物资源应用研究所差旅费  
管理办法》的通知



所属各部门：

《广东省生物资源应用研究所差旅费管理办法》业经所务会议讨论通过，现印发给你们，请遵照执行。

广东省生物资源应用研究所

2018年9月17日



粤生研(2018)31号

关于印发《广东省生物资源应用研究所会议  
费管理办法》的通知



所属各部门:

《广东省生物资源应用研究所会议费管理办法》业经所  
务会议讨论通过,现印发给你们,请遵照执行。

广东省生物资源应用研究所

2018年9月18日

# 广东省科学院动物研究所文件

粤科院动研（2021）7号

## 关于印发《广东省科学院动物研究所财务 预决算管理办法》的通知

所属各部门：

《广东省科学院动物研究所财务预决算管理办法》业经所务会议讨论通过，现印发给你们，请遵照执行。

广东省科学院动物研究所

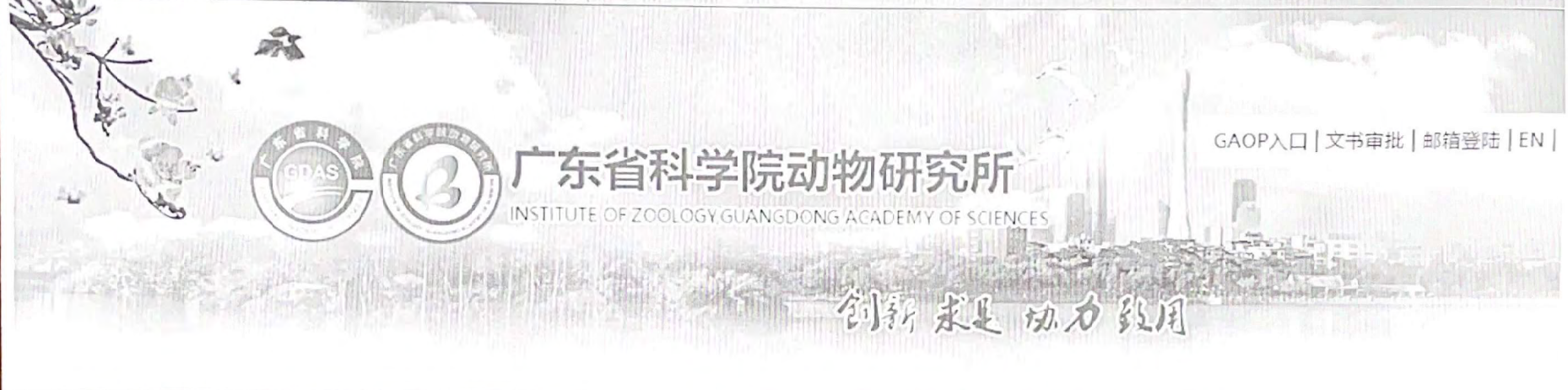
2021年4月6日

绩效信息公开情况表

单位名称	绩效目标公开		绩效自评资料公开		备注
	公开网址	公开时间	公开网址	公开时间	
广东省科学院动物研究所	<a href="http://www.giz.gd.cn/xxgk/yjsgk/202110/t20211027_667710.html">http://www.giz.gd.cn/xxgk/yjsgk/202110/t20211027_667710.html</a>	2021/10/27	<a href="http://www.giz.gd.cn/xxgk/yjsgk/202110/t20211027_667710.html">http://www.giz.gd.cn/xxgk/yjsgk/202110/t20211027_667710.html</a>	2021/10/27	







GAOP入口 | 文书审批 | 邮箱登陆 | EN |

- 机构概况
- 科学研究
- 科学传播
- 成果转化
- 研究队伍
- 人才培养
- 党群园地

置：首页 > 信息公开 > 预决算公开

# 2020年广东省科学院动物研究所部门决算公开

发布时间：2021-09-02



2020年广东省科学院动物研究所部门决算公开

giz.gd.cn/xxgk/yjsjk/202110/20211027\_667710.html

搜索...

中国科学院邮件系统

预决算公开——广东省科学院...

预决算公开——广东省科学院...

广东省科学院动物研究所...



广东省科学院动物研究所

INSTITUTE OF ZOOLOGY GUANGDONG ACADEMY OF SCIENCES

GAOP入口 | 文书审批 | 邮箱登陆 | EN |

创新求是 协力致用

机构概况

科学研究

科学传播

成果转化

研究队伍

人才培养

党群园地

置： 首页 > 信息公开 > 预决算公开

## 广东省科学院动物研究所单位整体支出绩效自评报告

发布时间：2021-10-27





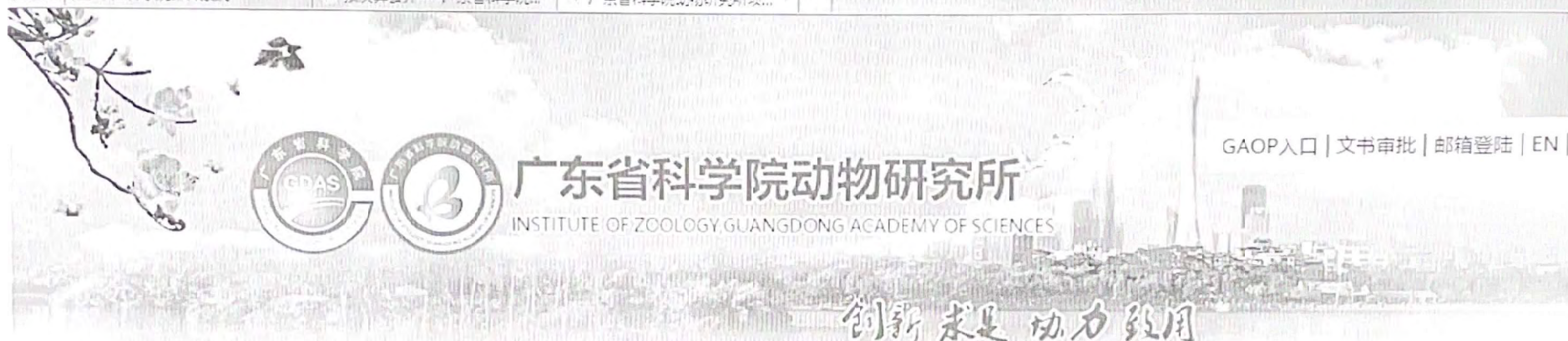
giz.gd.cn/xxgk/yjsqk/202110/t20211027\_667706.html

搜索...

中国科学院邮件系统

预决算公开-广东省科学院

广东省科学院动物研究所



GAOP入口 | 文书审批 | 邮箱登陆 | EN |

机构概况

科学研究

科学传播

成果转化

研究队伍

人才培养

党群园地

置：首页 > 信息公开 > 预决算公开

## 广东省科学院动物研究所项目绩效自评报告

发布时间：2021-10-27





## 动物所科研项目管理及相关成果的统计与应用

### 一、动物所科研项目组织管理模式

全所上下一起动员，加强对科研项目在申报、执行和验收等各个阶段的监督和管理。

1、科研项目管理由业务办公室主要负责，协同财务办公室（经费预算和执行）、党政办公室（申报人员证明）、条件保障部（实验仪器和材料采购等）共同执行。

2、业务办认真收集各项申报信息并向申报人发布，提前收集预报信息进行有效组织，申报过程中及时将申报情况和清单向分管所领导汇报。每年按要求开展项目年度报告和绩效评估。每年年初将本年度的在研项目汇总整理成册发给各研究中心、职能部门及所里领导；同时，将本年度及次年上半年结题项目整理好，向中心主任和项目负责人发送催结通知，提醒相关人员核查项目经费使用、研究内容及成果指标的执行和完成情况，并提醒他们如有滞后加强推进或按要求进行变更；此外，针对部分重点项目（如 100 万以上）或年度执行报告中发现问题的，提前半年组织项目执行情况汇报，由专家和业务部门对项目情况进行评估，并对项目后续执行进行指导。

### 二、2021 年项目情况

2021 年申报国家、省、部、市、厅局等项目 201 项，获批 47 项，在研项目 177 项，结题项目 33 项。根据年度执行情况检查结果，项目变更 12 个，其中执行期变更 7 项，经费变更 5 项。

### 三、2021 年科研成果及考核与评优情况

根据研究所 2021 年最新出台考核办法《广东省科学院动物研

研究所年度考核管理办法》(粤科院动研〔2021〕15号) 研究所团队为考核单元, 团队自行考核个人, 以每年的1月1日至11月30日为时间节点统计考核指标, 按基础研究、应用基础研究和产业化与技术服务类三类团队, 分级分类进行考核。按此办法, 2021年动物所第一或通讯单位的论文95篇, 其中SCI 67篇; 授权专利44项, 其中国际发明专利4项, 国家发明专利34项; 专利转让6件, 共计31.2万元; 横向技术服务收入2986万元。主要基于这些指标对团队进行考核、评优和奖励, 2021年度研究所10个团队考核任务均超额完成。结合考核结果, 根据2021年《广东省科学院动物研究所科研奖励办法》(粤科院动研〔2021〕14号) 对考核合格团队的高质量科研成果进行奖励, 并对高质量成果评分前两名的团队评优, 2021年高质量的科研产出评分在2.3至16.65, 动物调查监测与恢复研究中心、昆虫生态与害虫控制研究中心被评为优秀团队。



# 广东省科学院动物研究所文件

粤科院动研〔2021〕44号

## 关于印发《广东省科学院动物研究所政府采购 内部控制制度》的通知

所属各部门：

《广东省科学院动物研究所政府采购内部控制制度》已经所务会议讨论通过。现印发给你们，请遵照执行。

广东省科学院动物研究所

2021年12月28日







## 资产统计图表数据

导出日期: 2022-05-27

金额单位: 元, 平方米

行号	项目	原值	净值	数量	面积
1	财务办公室	0.00	0.00	0.00	0.00
2	业务办公室	0.00	0.00	0.00	0.00
3	党政办公室	62,500.00	54,375.07	2.00	0.00
4	条件保障部	249,558.00	237,346.68	17.00	0.00
5	资源昆虫与生物工程研究中心	281,951.93	259,949.22	50.00	0.00
6	白蚁及媒介昆虫研究中心	0.00	0.00	0.00	0.00
7	虫鼠害生态控制研究中心	0.00	0.00	0.00	0.00
8	入侵生物防控研究中心	0.00	0.00	0.00	0.00
9	良好农业规范(GAP)技术研究中心	0.00	0.00	0.00	0.00
10	昆虫生态与害虫控制研究中心	1,237,399.20	1,069,661.48	77.00	0.00
11	蜜蜂与蜂产品研发中心	0.00	0.00	0.00	0.00
12	鸟类生态与进化研究中心	0.00	0.00	0.00	0.00
13	动物疫病防控与分子生态研究中心	170,000.00	150,166.69	1.00	0.00
14	昆虫药理与农药研究中心	0.00	0.00	0.00	0.00
15	动物调查监测与恢复研究中心	5,072,748.52	4,413,169.86	65.00	0.00
16	鼠害及卫生虫害防制研究中心	0.00	0.00	0.00	0.00
17	灵长类实验动物研究中心	0.00	0.00	0.00	0.00
18	特种经济动物资源保护与利用研究中心	103,885.78	98,534.74	29.00	0.00
19	华南野生动物物种鉴定中心	115,050.89	104,259.17	18.00	0.00
20	图书情报与网络信息中心	0.00	0.00	0.00	0.00
21	公共实验室公用平台	0.00	0.00	0.00	0.00
22	标本馆	52,008.79	43,857.02	5.00	0.00
23	科建白蚁虫害防制	0.00	0.00	0.00	0.00
24	粤科生物	0.00	0.00	0.00	0.00
25	城市害虫治理中心	0.00	0.00	0.00	0.00
26	中山建房	0.00	0.00	0.00	0.00
27	中山中房	0.00	0.00	0.00	0.00
28	科技服务中心	0.00	0.00	0.00	0.00
29	离退休职工	0.00	0.00	0.00	0.00
30	药物非临床研究中心	0.00	0.00	0.00	0.00
31	病原生态学研究组	0.00	0.00	0.00	0.00



32	所领导	0.00	0.00	0.00	0.00
33	野生动物疫病与免疫研究中心	215,250.00	194,313.34	8.00	0.00
34	特种经济动物资源保护与利用研究中心	0.00	0.00	0.00	0.00
35	产业化技术与成果转化中心	207,257.00	191,522.12	36.00	0.00
36	环境昆虫研究中心	206,345.22	182,454.43	19.00	0.00
37	动物生态与进化研究中心	634,325.31	574,235.71	41.00	0.00
38	药物合成与评价研究中心	1,215,110.00	1,067,702.46	80.00	0.00
39	广东生物资源大厦	209,980.00	187,232.21	1.00	0.00
40	总计	10,033,370.64	8,828,780.20	449.00	0.00







2022/5/27

缴款通知书44000021000035497660

广东省省级非税收入缴款通知书

缴款识别码: 44000021000035497660

缴款单位/个人	广东省科学院动物研究所			微信支付 “扫一扫” 缴款		
缴款单位名称	广东省科学院动物研究所					
缴款单位编码	403003	行政区划代码	440000			
号同校验码	14302	全算校验码	33500			
开票日期	2021-12-23	缴款日期	2022-01-23			
序号	收费项目编码	缴款项目名称	收费标准	数量	减免金额	金额小计(元)
1	103070604100	事业单位国有资产出租、出借收入	118030.73006	1.00	0.00	118030.73
应收金额		¥118030.73 (人民币壹拾壹万捌仟叁佰柒元柒角叁分)				
滞纳金计算		起计天数	滞纳金率	0.00%	滞纳金上限	本金0.00%
减免原因						
备注信息						
<p>1. 扫码支付: 缴款单位(个人)使用微信或支付宝扫一扫通知书二维码支付。</p> <p>2. 网上支付: 通过电脑浏览器访问“广东公共服务支付平台”(http://ggzf.czt.gd.gov.cn/G0OnlinePay)自助在线缴款。</p> <p>3. 现金缴款: 深圳地区缴款单位(个人)可往邮政银行、兴业银行、平安银行深圳市内营业网点缴款; 非深圳地区的缴款单位(个人)可往建设银行、工商银行、农业银行、中国银行、光大银行、广发银行、招商银行、中信银行、浦发银行/广东省内(深圳地区除外)综合性网点缴款。</p> <p>4. 转账缴款: 缴款单位(个人)请认真阅读“转账缴款须知”并按指引操作。</p> <p>5. 缴款凭证: 缴款完成后, 缴款单位(个人)如需缴款凭证, 请使用微信或支付宝扫一扫通知书二维码查看及下载财政电子票据, 也可通过电脑浏览器访问“广东公共服务支付平台”(http://ggzf.czt.gd.gov.cn/G0OnlinePay)自助查看及下载财政电子票据。</p> <p>6. 代收银行咨询电话: 建行: 95533; 工行: 95588; 农行: 95599; 中行: 95566; 邮储: 95580; 平安: 95501; 广发: 95508; 招商: 95555; 中信: 95558; 浦发: 95528; 兴业: 95561; 光大: 95595。如遇银行拒收, 缴款单位(个人)可拨打上述电话咨询。</p> <p>7. 超过缴款截止日期的, 代收银行不予受理。</p> <p>经办人: 凌彩伟</p>						







2022/5/27

缴款通知书44000021000035497660  
广东省省级非税收入缴款通知书

缴款式别码: 44000021000029181748

缴款单位/个人	广东省科学院动物研究所			缴款/支付文 "扫一扫" 缴款		
执收单位名称	广东省科学院动物研究所					
执收单位编码	405003	行政区划编码	410000			
号码校验码	10296	全书校验码	43564			
开单日期	2022-11-22	缴款日期	2022-02-22			
序号	收费项目编码	缴款项目名称	收费标准	数量	减免金额	金额小计(元)
1	103070661100	事业单位国有资产出租、出借收入	194784.64000	1.00	0.00	194784.64
应收金额	194784.64 (人民币壹拾玖万肆仟柒佰捌拾肆元陆角四分)					
滞纳金计算	起计天数		滞纳金率	0.80%	滞纳金总额	1.56
减免原因						
备注信息						
<p>1. 扫码支付: 缴款单位(个人)使用微信或支付宝扫一扫通知书二维码支付。</p> <p>2. 网上支付: 通过电脑浏览器访问“广东公共财政支付平台”(http://gaf.cst.gd.gov.cn/Gd01/onlinePay) 自助查询缴款。</p> <p>3. 现金缴款: 深圳地区缴款单位(个人)可往建设银行、兴业银行、平安银行深圳市内营业网点缴款; 非深圳地区的缴款单位(个人)可往建设银行、工商银行、农业银行、中国银行、光大银行、广发银行、招商银行、中信银行、浦发银行广东省境内(深圳地区除外)综合性网点缴款。</p> <p>4. 转账缴款: 缴款单位(个人)请认真阅读“转账缴款通知”并按指引操作。</p> <p>5. 缴款凭证: 缴款完成后, 缴款单位(个人)如需缴款凭证, 请使用微信或支付宝扫一扫通知书二维码查看及下载财政电子票据, 也可通过电脑浏览器访问“广东公共财政支付平台”(http://gaf.cst.gd.gov.cn/Gd01/onlinePay) 自助查询及下载财政电子票据。</p> <p>6. 代收银行咨询电话: 建行: 95533, 工行: 95588, 农行: 95599, 中行: 95566, 邮储: 95580, 平安: 95501, 广发: 95508, 招商: 95555, 中信: 95558, 浦发: 95578, 兴业: 95561, 光大: 95595, 如遇银行拒收, 缴款单位(个人)可拨打上述电话咨询。</p> <p>7. 超过缴款截止日期的, 代收银行不予受理。</p> <p>经办人: 梁莹佳</p>						



2022/5/27

缴款通知书44000021000035497660

广东省省级非税收入缴款通知书

缴款识别码 44000021000035497660

缴款单位/个人	广东省科学院动物研究所			微信支付 “扫一扫” 缴款		
收款单位名称	广东省科学院动物研究所					
收款单位编码	435003	行政区划代码	440000			
号码校验码	02337	金库校验码	43402			
开票日期	2021-09-24	限售日期	2021-12-31			
序号	收费项目编码	缴款项目名称	收费标准	数量	减免金额	金额小计(元)
1	101070604100	事业单位国有资产出租、出借收入	190737.18000	1.00	0.00	190737.18
应收金额		¥190737.18 (人民币柒拾柒万零柒佰叁拾柒元玖角玖分)				
滞纳金计算	起计天数	滞纳金率	0.00%	滞纳金上限	¥20.805	
减免原因						
备注信息						
<p>1. 扫码支付: 缴款单位(个人)使用微信或支付宝扫一扫通知书二维码支付。</p> <p>2. 网上支付: 通过电话浏览器访问“广东公共缴费支付平台”(http://ggcf.czt.gd.gov.cn/G4010ePay)自助查询缴款。</p> <p>3. 现金缴款: 深圳地区缴款单位(个人)可往邮储银行、兴业银行、平安银行深圳市内营业网点缴款, 非深圳地区的缴款单位(个人)可往建设银行、工商银行、农业银行、中国银行、光大银行、广发银行、招商银行、中信银行、浦发银行广东省境内(深圳地区除外)综合性网点缴款。</p> <p>4. 转账缴款: 缴款单位(个人)请认真阅读“转账缴款须知”并按指引操作。</p> <p>5. 缴款凭证: 缴款成功后, 缴款单位(个人)如需缴款凭证, 请采用微信或支付宝扫一扫通知书二维码查看及下载财政电子票据, 也可通过电话浏览器访问“广东公共缴费支付平台”(http://ggcf.czt.gd.gov.cn/G4010ePay)自助查看及下载财政电子票据。</p> <p>6. 代收银行咨询电话: 建行: 95533; 工行: 95588; 农行: 95599; 中行: 95566; 邮储: 95580; 平安: 95501; 广发: 95508; 招商: 95555; 中信: 95558; 浦发: 95528; 兴业: 95561; 光大: 95591; 如遇银行台收, 缴款单位(个人)可拨打上述电话咨询。</p> <p>7. 超过缴款截止日期的, 代收银行不予受理。</p>						
经办人: 梁志伟						



2022/5/27

缴款通知书44000021000035497660

广东省省级非税收入缴款通知书

缴款识别码 4400001060001314728

缴款单位/个人		广东省科学院动物研究所		微信/支付宝 “扫一扫” 缴款		
收款单位名称		广东省科学院动物研究所				
收款单位编码	449003	行政区划编码	440000			
号码校验码	50131	金库校验码	33403			
开票日期	2021-09-25	限额日期	2021-09-25			
序号	收费项目编码	缴款项目名称	收费标准	数量	减免金额	金额小计(元)
1	103070604100	事业单位国有资产出租、出借收入	164694.06000	1.00	0.00	164694.06
应收金额		¥164694.06 (人民币壹拾陆万肆仟陆佰玖拾肆元零陆分)				
滞纳金计算		起计天数	滞纳金率	0.00%	滞纳金上限	0.00%
减免原因						
备注信息						



- 扫码支付：缴款单位（个人）使用微信或支付宝扫一扫缴款书二维码支付。
- 网上支付：通过电脑浏览器访问“广东公共政务服务平台”（<http://gdzf.cst.gd.gov.cn/640nl/m0101/>）自助查询缴款。
- 现金缴款：深圳地区缴款单位（个人）可往邮储银行、兴业银行、平安银行深圳市内营业网点缴款；非深圳地区的缴款单位（个人）可往建设银行、工商银行、农业银行、中国银行、光大银行、广发银行、招商银行、中信银行、浦发银行广东省境内（深圳地区除外）综合性网点缴款。
- 转账缴款：缴款单位（个人）请认真阅读“转账缴款须知”并按指示操作。
- 缴款凭证：缴款完成后，缴款单位（个人）如需缴款凭证，请使用微信或支付宝扫一扫缴款书二维码查看及下载财政电子票据，也可通过电脑浏览器访问“广东公共政务服务平台”（<http://gdzf.cst.gd.gov.cn/640nl/m0101/>）自助查看及下载财政电子票据。
- 代收银行咨询电话：建行：95533；工行：95588；农行：95599；中行：95566；邮储：95580；平安：95501；广发：95508；招商：95555；中信：95558；浦发：95528；兴业：95561；光大：95595。如遇银行拒收，缴款单位（个人）可拨打上述电话咨询。
- 超过缴款截止日期，代收银行不予受理。

经办人：沈宏伟



2022/5/27

缴款通知书44000021000035497660

广东省省级非税收入缴款通知书

缴款识别码: 440000210:0001143969

缴款单位/个人	广东省科学院动物研究所			微信/支付宝 “扫一扫” 缴款		
执收单位名称	广东省科学院动物研究所					
执收单位编码	405003	行政区划编码	440000			
号码校验码	59990	全书校验码	35320			
开票日期	2021-03-31	限缴日期	2021-05-26			
序号	收费项目编码	缴款项目名称	收费标准	数量	减免金额	金额小计(元)
1	103070602100	行政单位国有资产处置收入	1600.00	1.00	0.00	1600.00
应收金额		41600.00 (人民币壹仟陆佰元整)				
滞纳金计算		起计天数	滞纳金率	0.00%	滞纳金上限	本金0.00%
减免原因						
备注信息						

1. 扫码支付: 缴款单位(个人)使用微信或支付宝扫一扫通知书二维码支付。  
 2. 网上支付: 通过电脑浏览器访问“广东公共财政支付平台”(http://gpf.czt.gd.gov.cn/640online/)自助缴款。  
 3. 现金缴款: 深圳地区缴款单位(个人)可往建设银行、兴业银行、平安银行深圳市内营业网点缴款; 其他地区缴款单位(个人)可往建设银行、工商银行、农业银行、中国银行、光大银行、广发银行、招商银行、中信银行、浦发银行(广东省内(深圳地区除外)综合性网点缴款)。  
 4. 转账缴款: 缴款单位(个人)请认真阅读“转账缴款须知”并按指引操作。  
 5. 缴款凭证: 缴款完成后, 缴款单位(个人)如需缴款凭证, 请使用微信或支付宝扫一扫通知书二维码查看及下载财政电子票据, 也可通过电脑浏览器访问“广东公共财政支付平台”(http://gpf.czt.gd.gov.cn/640online/)自助查看及下载财政电子票据。  
 6. 代收银行咨询电话: 建行: 95533, 工行: 95588, 农行: 95599, 中行: 95566, 邮储: 95586, 平安: 95511, 广发: 95508, 招商: 95555, 中信: 95558, 浦发: 95528, 兴业: 95561, 光大: 95595, 如遇银行柜员, 缴款单位(个人)可直接拨打上述电话咨询。  
 7. 超过缴款截止日期, 代收银行不予受理。  
 经办人: 梁宏伟



2022/5/27

缴款通知书44000021000035497660

广东省省级非税收入缴款通知书

缴款识别码: 44000021010001143950

缴款单位/个人	广东省科学院动物研究所			微信支付 “扫一扫” 缴款		
执收单位名称	广东省科学院动物研究所					
执收单位编码	405003	行政区划编码	410000			
号码校验码	10912	全书校验码	11041			
开票日期	2021-03-21	报缴日期	2021-05-29			
序号	收费项目编码	缴款项目名称	收费标准	数量	减免金额	金额小计(元)
1	101070604100	事业单位国有资产出租、出借收入	255506.01000	1.00	0.00	255506.02
应收金额		¥255506.02 (人民币贰拾伍万伍仟伍佰零陆元零贰分)				
滞纳金计算		起计天数	滞纳金率	8.00%	滞纳金上限	本金0.90%
减免原因						
备注信息						
<p>1. 扫码支付: 缴款单位(个人)使用微信或支付宝扫一扫通知书二维码支付。</p> <p>2. 网上支付: 通过电脑浏览器访问“广东公共政务服务支付平台”(http://ggzf.cst.gd.gov.cn/GdOnlinePay)自助查询缴款。</p> <p>3. 现金缴款: 深圳地区缴款单位(个人)可往招商银行、兴业银行、平安银行深圳市内营业网点缴款, 其他地区缴款单位(个人)可往建设银行、工商银行、农业银行、中国银行、光大银行、广发银行、招商银行、中信银行、浦发银行广东省分支(深圳地区除外)综合性网点缴款。</p> <p>4. 转账缴款: 缴款单位(个人)请认真阅读“转账缴款须知”并按指引操作。</p> <p>5. 缴款提示: 缴款完成后, 缴款单位(个人)如需缴款凭证, 请使用微信或支付宝扫一扫通知书二维码查看及下载财政电子票据, 也可通过电脑浏览器访问“广东公共政务服务支付平台”(http://ggzf.cst.gd.gov.cn/GdOnlinePay)自助查询及下载财政电子票据。</p> <p>6. 代收银行咨询电话: 建行: 95533, 工行: 95588, 农行: 95599, 中行: 95566, 邮储: 95580, 平安: 95501, 广发: 95508, 招商: 95555, 中信: 95558, 浦发: 95528, 兴业: 95561, 光大: 95591, 如遇银行拒收, 缴款单位(个人)可拨打上述电话咨询。</p> <p>7. 超过缴款截止日期的, 代收银行不予受理。</p>						



经办人: 廖定伟

统一编号	使用部门	品名	国别/进口	型号	进货日期	价值	经借人	仪器设备状态	备注
3659	图书情报	空调	格力 FALSE	KF50GW	2014/6/4	4160	潘志萍	良好	
3667	图书情报	空调	格力 FALSE	KF26GW	2014/6/4	2050	潘志萍	良好	
3699	图书情报	单反相机-尼康	FALSE	D7000	2014/7/30	11770	潘志萍	良好	
3700	图书情报	体视显微镜广州	FALSE	WSZ074	2014/7/30	6200	潘志萍	良好	
3779	图书情报	人工气候?人工?	FALSE	RXZ-28C	2014/12/25	12200	潘志萍	良好	
3783	图书情报	空调	格力 FALSE	KF35GW	2015/2/11	3000	翟欣	良好	
3784	图书情报	空调	格力 FALSE	KF50GW	2015/2/11	5350	翟欣	良好	
3838	图书情报	编辑部远	FALSE	V8.0	2015/7/29	40000	翟欣	良好	
3865	图书情报	发票打印机	EPSON FALSE	LQ735K	2015/9/1	1830	翟欣	良好	
3924	图书情报	笔记本电脑	惠普 FALSE	HP Elite	2015/11/25	6195	潘志萍	良好	
4016	图书情报	固态硬盘	三星 FALSE	850EVO5	2016/6/14	2798	翟欣	良好	
4408	图书情报	笔记本电脑	Lenov FALSE	昭阳K42	2017/11/29	7699	翟欣	良好	
4409	图书情报	笔记本电脑	Lenov FALSE	昭阳K42	2017/11/29	7699	潘志萍	良好	
4454	图书情报	一体机	HP/惠 FALSE	M1005	2018/1/15	1750	翟欣	良好	
4455	图书情报	投稿系统	北京		2018/5/7	9500	翟欣	良好	
5054	图书情报	电脑	n		2020/12/14	8200	翟欣	良好	



潘志萍 潘志萍



# 广东省科学院

粤科院财函〔2016〕195号

## 广东省科学院关于广东省生物资源应用研究所 对外出租房产补办手续的复函

广东省生物资源应用研究所：

根据广东省财政厅《关于省科学院下属事业单位对外出租房产补办手续的复函》（粤财资函〔2016〕147号）（附件1）及《关于明确省直行政事业单位利用国有资产对外出租出借收入管理有关事项的通知》（粤财预〔2016〕401号）、《广东省财政厅关于省直行政事业单位国有资产使用管理的暂行办法》（粤财资〔2011〕18号）和《关于进一步规范事业单位国有资产出租出借管理工作的通知》（粤财资函〔2015〕43号）等有关规定，经研究，现对你单位《广东省生物资源应用研究所关于物业对外出租的请示》（粤生研〔2016〕52号）函复如下：

### 一、对外出租房产补办手续的复函情况

（一）“广州市海珠区新港西路105号大院13栋101房”等11处房产，我院同意出租事宜补办手续已于2016年11月17日报备广东省财政厅，出租方式应采取公开招租方式进行，租期不得超过五年。

(二)“五凤村凤岗脚 33、35、37 号首层”等 3 处房产，我院拟同意出租事宜补办手续，报广东省财政厅已审批同意，出租方式应采取公开招租方式进行，租期不得超过五年。

(三)“105 大院 30 幢东侧”等 1 处房产按《广东省财政厅关于省直行政事业单位国有资产使用管理的暂行办法》(粤财资〔2011〕18 号)第三十六条要求，不得出租、出借(详见附件 2)。

二、所有对外出租取得的收入属于政府非税收入，实行“收支两条线”管理。请你单位按要求在缴纳相应税费及发生的相关费用(如资产评估费、技术鉴定费、交易手续费等)后，通过省级非税收入管理系统上缴省财政。

三、请你单位将本次出租事项纳入单位对外出租、出借资产台账，实现动态跟踪管理。今后请务必严格按照粤财资〔2011〕18 号文等要求，按规定时限做好出租、出借审批或备案工作，加强对外出租、出借资产管理，确保国有资产安全完整和有效使用。

附件：1.《关于省科学院下属事业单位对外出租房产补办手续的复函》(粤财资函〔2016〕147 号)

2. 广东省科学院所属单位对外出租房产补办手续的复函情况表



2016 年 12 月 30 日

(联系人：李佩纯 电话：87688584，13922148340)

广东省科学院

2016-12-21

省直字579号

# 广东省财政厅

粤财资函〔2016〕147号

## 关于省科学院下属事业单位对外 出租房产补办手续的复函

省科学院：

你院报来《广东省科学院关于所属单位利用国有资产对外出租出借的请示》（粤科院财字〔2016〕139号）及相关补充资料收悉。按照《广东省财政厅关于省直行政事业单位国有资产使用管理的暂行办法》（粤财资〔2011〕18号）、《关于进一步明确事业单位出租出借收入使用管理的通知》（粤财资函〔2016〕67号）和《关于明确省直行政事业单位利用国有资产对外出租出借收入管理有关事项的通知》（粤财预〔2016〕401号）等规定，经研究，现函复如下：

- 一、同意对省科学院粤科院财字函〔2016〕139号文中136处房产（建筑面积约82,636.41平方米，详见附件）出租事宜补办手续，出租方式应采取公开招租方式进行，租期不得超过五年。
- 二、所有对外出租取得的收入属于政府非税收入，实行“收



支两条线”管理。请你院督促有关单位在缴纳相应税费及发生的相关费用（如资产评估费、技术鉴定费、交易手续费等）后，通过省级非税收入管理系统上缴省财政。

三、请你院督促有关单位将本次出租事项纳入单位对外出租、出借资产台账，实现动态跟踪管理。今后请务必严格按照粤财资〔2011〕18号文等要求，按规定时限做好出租、出借审批或备案工作，加强对外出租、出借资产管理，确保国有资产安全完整和有效使用。

附件：省科学院下属事业单位对外出租房产情况表



广东省科学院所属单位对外出租房产补办手续的复函情况表

单位名称	出租物业地址	出租资产的账面原值(元)	实际出租面积(m <sup>2</sup> )	批复意见
广东省生物资源应用研究所 405003	广州市海珠区新港西路105号大院11栋101房	478,453.90	88.84	广东省科学院同意出租事宜补办手续已于2016年11月17日报备广东省财政厅,出租方式应采取公开招租方式进行,租期不得超过五年。
广东省生物资源应用研究所 405003	广州市海珠区新港西路105号大院11栋102房	478,453.90	88.84	广东省科学院同意出租事宜补办手续已于2016年11月17日报备广东省财政厅,出租方式应采取公开招租方式进行,租期不得超过五年。
广东省生物资源应用研究所 405003	广州市海珠区新港西路105号大院19栋首层	38,494.50	139.98	广东省科学院同意出租事宜补办手续已于2016年11月17日报备广东省财政厅,出租方式应采取公开招租方式进行,租期不得超过五年。
广东省生物资源应用研究所 405003	广州市海珠区新港西路105号大院19栋二层	38,494.50	139.98	广东省科学院同意出租事宜补办手续已于2016年11月17日报备广东省财政厅,出租方式应采取公开招租方式进行,租期不得超过五年。
广东省生物资源应用研究所 405003	广州市海珠区新港西路105号大院20栋首层	40,038.52	145.40	广东省科学院同意出租事宜补办手续已于2016年11月17日报备广东省财政厅,出租方式应采取公开招租方式进行,租期不得超过五年。
广东省生物资源应用研究所 405003	广州市海珠区新港西路105号大院30幢东面		243.00	不同意
广东省生物资源应用研究所 405003	五凤村凤岗脚29号503房(广州市海珠区新港西路兴隆南街72号503房)	111,797.42	86.48	广东省科学院同意出租事宜补办手续已于2016年11月17日报备广东省财政厅,出租方式应采取公开招租方式进行,租期不得超过五年。
广东省生物资源应用研究所 405003	五凤村凤岗脚29号704房(广州市海珠区新港西路兴隆南街72号704房)	111,798.64	86.48	广东省科学院同意出租事宜补办手续已于2016年11月17日报备广东省财政厅,出租方式应采取公开招租方式进行,租期不得超过五年。
广东省生物资源应用研究所 405003	五凤村凤岗脚33、35、37号首层(广州市海珠区新港西路兴隆南街92、94、96号首层)	1,052,099.61	541.76	广东省科学院同意出租事宜补办手续,报广东省财政厅已审批同意,出租方式应采取公开招租方式进行,租期不得超过五年。
广东省生物资源应用研究所 405003	五凤村凤岗脚33、35、37号二楼(广州市海珠区新港西路兴隆南街92、94、96号二楼)	1,106,053.15	364.18	广东省科学院同意出租事宜补办手续,报广东省财政厅已审批同意,出租方式应采取公开招租方式进行,租期不得超过五年。
广东省生物资源应用研究所 405003	五凤村凤岗脚29号首层103房(广州市海珠区新港西路兴隆南街72号103房)	380,074.67	193.87	广东省科学院同意出租事宜补办手续已于2016年11月17日报备广东省财政厅,出租方式应采取公开招租方式进行,租期不得超过五年。
广东省生物资源应用研究所 405003	五凤村凤岗脚29号首层(广州市海珠区新港西路兴隆南街72号首层)	374,924.69	230.02	广东省科学院同意出租事宜补办手续已于2016年11月17日报备广东省财政厅,出租方式应采取公开招租方式进行,租期不得超过五年。
广东省生物资源应用研究所 405003	五凤村凤岗脚29号二楼(广州市海珠区新港西路兴隆南街72号二楼)	516,610.59	399.62	广东省科学院同意出租事宜补办手续,报广东省财政厅已审批同意,出租方式应采取公开招租方式进行,租期不得超过五年。



广东省科学院所属单位对外出租房产补办手续的复函情况表

序号	单位名称	出租物业地址	出租资产的账面原值(元)	实际出租面积(m <sup>2</sup> )	批复意见
1	2	3	4	5	6
14	广东省生物资源应用研究所 800002	广州市海珠区新港西路105号大院 23栋首层会议室	157,019.69	128.82	广东省科学院同意出租事宜补办手续已于2016年11月17日报备广东省财政厅,出租方式应采取公开招租方式进行,租期不得超过五年。
15	广东省生物资源应用研究所 100002	广州市海珠区新港西路105号大院 29栋二楼会议室	146,268.90	130.68	广东省科学院同意出租事宜补办手续已于2016年11月17日报备广东省财政厅,出租方式应采取公开招租方式进行,租期不得超过五年。





附件1

广东省科学院所属单位资产出租出借申请情况明细表(总表)

序号	单位名称	资产编号	资产名称	资产类别	数量	数量单位	账面原值	账面净值	出租/出借期限		出租/出借金额	用途	备注
									开始日期	结束日期			
1	广东省科学院												
2	广东省科学院												
3	广东省科学院												
4	广东省科学院												
5	广东省科学院												
6	广东省科学院												
7	广东省科学院												
8	广东省科学院												
9	广东省科学院												
10	广东省科学院												
11	广东省科学院												
12	广东省科学院												
13	广东省科学院												
14	广东省科学院												
15	广东省科学院												
16	广东省科学院												
17	广东省科学院												
18	广东省科学院												
19	广东省科学院												
20	广东省科学院												
21	广东省科学院												
22	广东省科学院												
23	广东省科学院												
24	广东省科学院												
25	广东省科学院												
26	广东省科学院												
27	广东省科学院												
28	广东省科学院												
29	广东省科学院												
30	广东省科学院												
31	广东省科学院												
32	广东省科学院												
33	广东省科学院												
34	广东省科学院												
35	广东省科学院												
36	广东省科学院												
37	广东省科学院												
38	广东省科学院												
39	广东省科学院												
40	广东省科学院												
41	广东省科学院												
42	广东省科学院												
43	广东省科学院												
44	广东省科学院												
45	广东省科学院												
46	广东省科学院												
47	广东省科学院												
48	广东省科学院												
49	广东省科学院												
50	广东省科学院												
51	广东省科学院												
52	广东省科学院												
53	广东省科学院												
54	广东省科学院												
55	广东省科学院												
56	广东省科学院												
57	广东省科学院												
58	广东省科学院												
59	广东省科学院												
60	广东省科学院												
61	广东省科学院												
62	广东省科学院												
63	广东省科学院												
64	广东省科学院												
65	广东省科学院												
66	广东省科学院												
67	广东省科学院												
68	广东省科学院												
69	广东省科学院												
70	广东省科学院												
71	广东省科学院												
72	广东省科学院												
73	广东省科学院												
74	广东省科学院												
75	广东省科学院												
76	广东省科学院												
77	广东省科学院												
78	广东省科学院												
79	广东省科学院												
80	广东省科学院												
81	广东省科学院												
82	广东省科学院												
83	广东省科学院												
84	广东省科学院												
85	广东省科学院												
86	广东省科学院												
87	广东省科学院												
88	广东省科学院												
89	广东省科学院												
90	广东省科学院												
91	广东省科学院												
92	广东省科学院												
93	广东省科学院												
94	广东省科学院												
95	广东省科学院												
96	广东省科学院												
97	广东省科学院												
98	广东省科学院												
99	广东省科学院												
100	广东省科学院												



## 2021年度行政事业性国有资产报表 (单户表)

单位名称: 广东省科学院动物研究所 (单位公章)  
 单位负责人: 陈金平 (签章)  
 资产管理负责人: 杨瑞雄 (签章)  
 填表人: 凌宏伟  
 座机号码: 020 - 84192253 (区号-电话号码-分机号)  
 手机号码: 13580338566  
 单位地址: 广东省广州市海珠区新港街道新港西路105号  
 报送日期: 2022年03月01日



统一社会信用代码(组织机构代码):	12440000458589271	单位基本性质: 11. 共产党机关 12. 政府机关 13. 人大机关 14. 政协机关 15. 群众团体 16. 民主党派 17. 政法机关 21. 参照公务员法管理事业单位 22. 财政补助事业单位 23. 经费自理事业单位 31. 社会团体及其他	22. 财政补助事业单位
财政预算代码:	405003		
单位所在地区(国家标准: 行政区划代码):	[440105]海珠区	事业单位改革分类: 10. 行政类事业单位 21. 公益一类事业单位 22. 公益二	21. 公益一类事业单位
隶属关系	440000 部门标识代码 305	单位在职人员工资使用科目:	206. 科学技术支出
单位执行会计制度: 10. 政府会计准则制度 30. 民间非营利组织会计制度 50. 军工科研事业单位会计制度	10. 政府会计准则制度	参照公务员法管理事业单位执行财务规则: 10. 行政单位财务规则 20. 事业单位财务规则及其他	
机构行业类型(国家标准: 国民经济行业分类):	[7310]自然科学研究和试验发展	预算管理级次: 1. 中央级 2. 省级 3. 地(市)级 4. 县级 5. 乡镇级	2. 省级
是否编报部门决算:	是 上报因素: 连续上报	资产管理信息系统使用情况: 1. 财政部统一开发系统 2. 其他系统	其他系统
是否编报政府财务报告:	是 报表类型: 0. 单户表 1. 汇总表	备用码:	

编制单位：广东省科学院动物研究所

2022年5月

金额单位：

单位名称	广东省科学院动物研究所		
单位预算编码	405003		
单位性质	公益一类		
分析项目	2020年度	2021年度	增长率(%)
单位能耗支出(元/平方米)	17.18	2.41	-85.97
单位物业管理费(元/平方米)	6.00	0.00	-100.00
人均行政支出(元/人)	3,294.25	4,499.14	36.58
人均业务活动支出(元/人)	277.53	2,058.68	641.79
人均外勤支出(元/人)	17,118.26	23,449.68	36.99
其中:人均差旅费(元/人)	16,743.00	23,111.51	38.04
人均公用经费支出(元/人)	48,660.44	43,631.23	-10.34





编制单位：广东省科学院动物研究所  
附表1

2022年5月

金额单位：

运行成本控制效果对比标准（指标1）

项目	单位能耗支出（元/平方米）	单位物业管理费（元/平方米）	人均行政支出（万元/人）	人均业务活动支出（万元/人）	人均外勤支出（万元/人）	人均公用经费支出（万元/人）
权重	5%	5%	20%	20%	20%	30%
A	28	100	0.65	0.35	1.78	5
B	50	160	1.22	0.96	2.37	8
C	70	214	2	2.1	3.1	13.5
D	180	500	4	4.2	5	24

附表2

运行成本变化对比标准（指标2）

项目	单位能耗支出（年均增长）	单位物业管理费（年均增长）	人均行政支出（年均增长）	人均业务活动支出（年均增长）	人均外勤支出（年均增长）	人均公用经费支出（年均增长）
权重	5%	5%	20%	20%	20%	30%
A	-16%	-3%	-16%	-70%	-33%	-37%
B	1.30%	8%	3.50%	-53%	-22%	-19.50%
C	13%	65%	25%	-32.50%	-8%	0%

注：

1. 各项目费用数据口径见发文附件2。其中能耗支出包含水费、电费、取暖费，行政支出包括办公费、印刷费、手续费、邮电费，业务活动支出包含因公出国（境）费用、会议费、培训费、公务接待费，外勤支出包含差旅费、公务用车运行维护费、其他交通费用，公用经费包含办公费、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、公务用车运行维护费、其他交通费用等。

2. 各档对比标准数值来源，抽取省级一级预算部门中的行政参公单位数据进行统计分析。运行成本控制效果指标最高一档A约为抽取单位中第20名，第二档B为各单位平均值，第三档C为后20名，第四档D为超过平均值2-5倍的数值。运行成本变化情况，第一档A综合近年压减一般性支出和物价变动情况以及所有单位费用实际变化情况设定，一般设置为零增长，第二档B为各单位平均值取整，第三档C为平均值的2-3倍数值。

## 部门经济成本分析自评表

指标1：运行成本控制效果

项目	单位能耗支出	单位物业管理费	人均行政支出	人均业务活动支出	人均外勤支出	人均公用经费支出	小计
数值(系统)	2.41	0.00	0.45	0.21	2.34	4.36	—
评分(系统)	0.20	0.20	0.80	0.80	0.60	1.20	3.80
数值(自评)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—
评分(自评)	0.20	0.20	0.80	0.80	0.80	1.20	4.00
自评与系统数不一致理由							

指标2：运行成本变化

项目	单位能耗支出(%)	单位物业管理费(%)	人均行政支出(%)	人均业务活动支出(%)	人均外勤支出(%)	人均公用经费支出(%)	小计
数值(系统)	-85.97	-100.00	36.58	641.79	36.99	-10.34	—
评分(系统)	0.15	0.15	0.00	0.00	0.00	0.30	0.60
数值(自评)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—
评分(自评)	0.10	0.10	0.40	0.00	0.00	0.30	0.90
自评与系统数不一致理由							

指标3：其他支出合理性

项目	2020年	2021年	小计
数值(系统)		6.57	10.22
评分(系统)		1.00	2.00
数值(自评)		0.00	0.00
评分(自评)		1.00	2.00
自评与系统数不一致理由			

三项指标得分(系统)合计	7.40
三项指标得分(自评)合计	7.90

注：如果用于自评的数值与由省财政厅提供的系统数值不一致，例如需剔除特殊情况数据等，则在“自评与系统不一致的理由”说明。与系统取值一致无需说明。