

2018 年度部门预算

广东省生态环境技术研究所

目录

第一部分 广东省生态环境技术研究所概况	1
一、 主要职责	1
二、 机构设置	2
第二部分 2018 年部门预算表	3
一、 收支总体情况表	3
二、 收入总体情况表	3
三、 支出总体情况表	4
四、 财政拨款收支总体情况表	5
五、 一般公共预算支出情况表（按功能分类科目）	6
六、 2018 年一般公共预算基本支出情况表（按支出经济分类科目）	7
七、 2018 年一般公共预算项目支出情况表（按支出经济分类科目）	7
八、 2018 年一般公共预算安排的行政经费及“三公”经费预算表	8
九、 2018 年政府性基金预算支出情况表	9
十、 2018 年部门预算基本支出预算表	9
十一、 2018 年部门预算项目支出及其他支出预算表	10
第三部分 2018 年度部门预算情况说明	12
一、 部门预算收支增加变化情况	13

二、“三公经费”经费安排情况说明	17
三、机关运行经费安排情况	19
四、政府采购情况	19
五、国有资产占有使用情况	19
六、预算绩效信息公开情况	20
第四部分 名词解释	20

第一部分 广东省生态环境技术研究所概况

一、主要职责

广东省生态环境技术研究所是我国红壤区唯一的土壤学专业研究机构,已经发展成为我国土壤学领域以红壤研究为特色的重要专业研究机构。承担了遏制红壤退化,保障红壤资源可持续利用;提升红壤养分利用率,保障生态安全;改善红壤环境,保障农产品安全与水安全的职责。承担红壤退化与资源可持续利用、红壤养分循环及其环境生态效应、红壤(类)金属循环与污染控制的研究工作。承担热带亚热带土壤标本的采集、收藏、展示以及广东省土壤种质资源利用库建设等工作。承担广东省红壤高层次人才培养与聚焦基地,高层次国内外合作与交流等工作。承担高水平应用基础研究成果培育与技术转移转化,形成前瞻性基础研究—共性关键技术—行业服务的完整创新链的工作。承担红壤区土壤环保产业发展的工作,为我国实施“土十条”、“水十条”,广东省实施“省土壤污染防治行动计划”提供有力支撑。

二、机构设置

(一) 研究所无下属单位。

(二) 研究所内设机构、人员构成情况

研究所内设3个行政职能部门:综合办公室、业务办公室、财务办公室,4个支撑部门:测试中心、信息中心、编辑部、咨询服务中心,15个研究部门:水土保持与非点源污染研究团队、区域环境生

态与景观生态研究团队、土壤污染控制及其修复研究团队、土壤化学与污染控制研究团队、环境微生物工程团队、污染生态研究团队、生物修复研究团队、土壤资源与持续利用研究团队、土地利用规划与评价团队、土壤环境矿物研究团队、土壤分子过程研究团队、土壤污染防治研究团队、环境质量与食品安全研究团队、微观土壤界面化学及其环境效应研究团队、土壤生态修复研究团队。

研究所编制为 100，其中公益一类 85，经费自理 15。实有在职在编人员 86 人，其中公益一类 85 人，经费自理 1 人。离退休职工 70 人，其中离休 2 人。

第二部分 2018 年部门预算表

一、收支总体情况表

收支总体情况表

预算 01 表

单位名称：广东省生态环境技术研究所

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	2018 年预算	项 目	2018 年预算
一、财政拨款	3,808.00	一、基本支出	7,227.00
二、财政专户拨款		二、项目支出	2,461.00
三、其他资金	5,880.00	三、事业单位经营支出	
本年收入合计	9,688.00	本年支出合计	9,688.00
四、上级补助收入		四、对附属单位补助支出	
五、附属单位上缴收入		五、上缴上级支出	

六、用事业基金弥补收支总额		六、结转下年	
收入总计	9,688.00	支出总计	9,688.00

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。

二、收入总体情况表

收入总体情况表

预算 02 表

单位名称：广东省生态环境技术研究所

单位：万元

项 目	2018 年预算
一、预算拨款	3,808.00
一般公共预算拨款	3,808.00
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	5,880.00
事业收入	5,460.00
事业单位经营收入	120.00
其他收入	300.00
本 年 收 入 合 计	9,688.00
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	9,688.00

三、支出总体情况表

支出总体情况表

预算 03

单位名称：广东省生态环境技术研究所

单位：万元

项 目	2018 年预算
一、基本支出	7,227.00
工资福利支出	2,454.64
一般商品和服务支出	3,428.50
对个人和家庭的补助	547.86
其他资本性支出等	796.00
自有资金	
二、项目支出	2,461.00
日常运转类项目	
政府购买服务类项目	
信息系统建设类项目	
基本建设类项目	
科技研发类项目	2,412.00
信息化运维类项目	
专项业务类项目	
因公出国（境）项目	49.00
补助企事业类项目	
自有资金	
三、事业单位经营支出	
本 年 支 出 合 计	9,688.00
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 计	9,688.00

四、财政拨款收支总体情况表

财政拨款收支总体情况表

预算 04 表

单位名称：广东省生态环境技术研究所

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	2018 年预算	项 目	2018 年预算
一、一般公共预算	3,808.00	一、一般公共预算	3,808.00
二、政府性基金预算		二、政府性基金预算	
三、国有资本经营预算		三、国有资本经营预算	
本年收入合计	3,808.00	本年支出合计	3,808.00

五、一般公共预算支出情况表（按功能分类科目）

2018 年一般公共预算支出情况表（按功能分类科目）

预算 05 表

单位名称：广东省生态环境技术研究所

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	3,808.00	1,347.00	2,461.00
[206]科学技术支出	3,498.14	1,037.14	2,461.00
[20601]科学技术管理事务	195.50	195.50	
[2060199]其他科学技术管理事务支出	195.50	195.50	
[20603]应用研究	200.00	200.00	

[2060301]机构运行	200.00	200.00	
[20604]技术与开发	641.64	641.64	
[2060401]机构运行	641.64	641.64	
[20605]科技条件与服务	2,461.00		2,461.00
[2060599]其他科技条件与服务支出	2,461.00		2,461.00
[208]社会保障和就业支出	309.86	309.86	
[20805]行政事业单位离退休	309.86	309.86	
[2080502]事业单位离退休	309.86	309.86	

六、2018年一般公共预算基本支出情况表（按支出经济分类科目）

2018年一般公共预算基本支出情况表（按支出经济分类科目）

预算 06 表

单位名称：广东省生态环境技术研究所

单位：万元

政府预算支出经济分类	部门预算支出经济科目	2018年预算
	合 计	1,347.00
[505]对事业单位经常性补助	[301]工资福利支出	941.64
[50501]工资福利支出	[30101]基本工资	100.00
[50501]工资福利支出	[30107]绩效工资	841.64
[505]对事业单位经常性补助	[302]商品和服务支出	99.50
[50502]商品和服务支出	[30201]办公费	9.00
[50502]商品和服务支出	[30205]水费	4.00
[50502]商品和服务支出	[30206]电费	8.00
[50502]商品和服务支出	[30207]邮电费	5.00
[50502]商品和服务支出	[30211]差旅费	5.00
[50502]商品和服务支出	[30216]培训费	4.50
[50502]商品和服务支出	[30218]专用材料费	8.00
[50502]商品和服务支出	[30228]工会经费	40.00

[50502]商品和服务支出	[30231]公务用车运行维护费	8.00
[50502]商品和服务支出	[30299]其他商品和服务支出	8.00
[506]对事业单位资本性补助	[310]资本性支出	4.00
[50601]资本性支出(一)	[31002]办公设备购置	4.00
[509]对个人和家庭的补助	[303]对个人和家庭的补助	301.86
[50905]离退休费	[30301]离休费	35.00
[50905]离退休费	[30302]退休费	266.86

七、2018年一般公共预算项目支出情况表(按支出经济分类科目)

2018年一般公共预算项目支出情况表(按支出经济分类科目)

预算07表

单位名称:广东省生态环境技术研究所

单位:万元

政府预算支出经济分类	部门预算支出经济科目	2018年预算
	合计	2,461.00
[505]对事业单位经常性补助	[302]商品和服务支出	49.00
[50502]商品和服务支出	[30212]因公出国(境)费用	49.00
[599]其他支出	[399]其他支出	2,412.00
[59999]其他支出	[39999]其他支出	2,412.00

八、2018年一般公共预算安排的行政经费及“三公”经费预算表

2018年一般公共预算安排的行政经费及“三公”经费预算表

预算08表

单位名称:广东省生态环境技术研究所

单位:万元

项 目	2018年预算
2018年行政经费	
2018年“三公”经费	57.00
其中:(一)因公出国(境)支出	49.00
(二)公务用车购置及运行维	8.00

护支出	
1.公务用车购置	
2.公务用车运行维护费	8.00
(三)公务接待费支出	

注：

1、行政经费包括：（1）基本支出。一是包括工资、津贴及奖金、医疗费、住房补贴等（不包括离退休支出，包括离退休人员管理机构的在职人员支出）基本支出；二是包括办公及印刷费、水电费、邮电费、取暖费、交通费、差旅费、会议费、福利费、物业管理费、日常维修费、专用材料费、一般购置费等公用经费支出。（非行政单位不纳入统计范围）（2）一般行政管理项目支出。具体包括出国费、招待费、会议费、办公用房维修租赁、购置费（包括设备、计算机、车辆等）、干部培训费、执法部门办案费、信息网络运行维护费等。

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。

九、2018年政府性基金预算支出情况表

2018年政府性基金预算支出情况表

预算 09 表

单位名称：广东省生态环境技术研究所

单位：万元

功能科目名称	政府性基金预算支出		
	小计	其中：基本支出	项目支出

注：本部门无政府性基金安排的支出，本表为空。

十、2018 年部门预算基本支出预算表

2018 年部门预算基本支出预算表

预算 10 表

单位名称：广东省生态环境技术研究所

金额：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		
**	1	2	3	4	5	6	7
合计	7,227.00	1,347.00	1,347.00				5,880.00
广东省生态环境技术研究所	7,227.00	1,347.00	1,347.00				5,880.00
工资和福利支出	2,454.64	941.64	941.64				1,513.00
商品和服务支出	3,428.50	99.50	99.50				3,329.00
对个人和家庭的补助	547.86	301.86	301.86				246.00
其他资本性等支出	796.00	4.00	4.00				792.00

十一、2018 年部门预算项目支出及其他支出预算表

2018 年部门预算项目支出及其他支出预算表

预算 11 表

单位名称：广东省生态环境技术研究所

金额：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			

**	1	2	3	4	5	6	7	8
合计	2,461.00	2,461.00	2,461.00					
广东省生态环境技术研究所	2,461.00	2,461.00	2,461.00					
红壤草被过滤带拦截磷的主控因子识别与过程机制研究	15.00	15.00	15.00					
红壤稻田铵态氮转化影响镉行为的效应与机制	15.00	15.00	15.00					
红壤区稻田重金属污染阻控关键技术	142.00	142.00	142.00					
红壤区中轻度重金属污染农田安全利用技术及其产业化	200.00	200.00	200.00					
红壤物质循环与污染控制创新能力建设	400.00	400.00	400.00					
红壤物质循环与污染控制技术与方法创新能力建设	200.00	200.00	200.00					
华南红壤稻田铁氮循环耦联的砷锑循环：功能微生物的发掘及其污染控制效应研究	80.00	80.00	80.00					
环境污染物快速检测的分子探针设计及试剂盒研制	56.00	56.00	56.00					
基于胞外电子传递的生物电化学污水处理机制及技术研究	60.00	60.00	60.00					
基于土壤侵蚀过程的土壤氮、磷以及重金属元素迁移与富集特征研究	15.00	15.00	15.00					
稻田钾肥阴离子影响稻米镉吸收积累的效应与机制	10.00	10.00	10.00					
场地重金属污染土壤陶瓷化安全利用研究	14.00	14.00	14.00					
多功能生物炭复合菌剂制备及其钝化土壤重金属效应研究	15.00	15.00	15.00					

稻田中性微氧亚铁氧化的微生物驱动机制及对二氧化碳固定效应	10.00	10.00	10.00					
基于原位在线监测的微生物外膜细胞色素c氧化还原动力学	10.00	10.00	10.00					
水力侵蚀作用下红壤有机碳更新固定过程与机制研究	10.00	10.00	10.00					
双季稻田长期施用生物质炭对甲烷排放的影响及其微生物学机理研究	10.00	10.00	10.00					
生物炭、氮肥与土壤有机碳在酸性红壤中的交互效应	15.00	15.00	15.00					
铁循环抑制土壤酸化原理及其重金属钝化效应	53.00	53.00	53.00					
铁营养调理水稻镉吸收转运分子机理	15.00	15.00	15.00					
微生物与矿物间相互作用及其环境效应	70.00	70.00	70.00					
土壤环境技术创新团队	895.00	895.00	895.00					
游离态 Fe()-氧化铁相互作用机制及其固定重金属效应	87.00	87.00	87.00					
小尺度多来源多介质土壤重金属污染估算模型构建	15.00	15.00	15.00					
红壤区稻田重金属污染阻控关键技术因公出国(境)费用	8.00	8.00	8.00					
铁循环抑制土壤酸化原理及其重金属钝化效应因公出国(境)费用	7.00	7.00	7.00					
环境污染物快速检测的分子探针设计及试剂盒研制因公出国(境)费用	4.00	4.00	4.00					
游离态 Fe()-氧化铁相互作用机制及其固定重金属效应因公出国(境)费用	3.00	3.00	3.00					

场地重金属污染土壤陶瓷化安全利用研究因公出国（境）费用	1.00	1.00	1.00					
微生物与矿物间相互作用及其环境效应因公出国（境）费用	8.00	8.00	8.00					
土壤环境技术创新团队因公出国（境）费用	18.00	18.00	18.00					

第三部分 2018 年度部门预算情况说明

一、部门预算收支增加变化情况

（一）部门预算收入情况说明

1、2018 年收入预算 9688 万元，比上年增加 1444.55 万元，增长 18%，主要原因是一般公共预算拨款（含其他科学技术经费、应用研究经费及其他科技服务经费）、事业收入和其他收入增加。与 2017 年相比，收入各项目增减变化情况如下表：

单位名称：广东省生态环境技术研究所

单位：万元

项目	本年度	上年度	增加额	增长率	增减原因
一、 财政拨款	3808.00	3122.45	685.55	0.22	增加了专项经费
一般公共预算拨款					
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	5880.00	5121.00	759.00	0.15	
事业收入	5460.00	4951.00	509.00	0.10	科技技术服务增加
事业单位经营收入	120.00	120.00	0.00	0.00	

其他收入	300.00	50.00	250.00	5.00	利息增加
本年收入合计	9688.00	8243.45	1444.55	0.18	预算拨款、事业收入和其他收入增加

2、一般公共预算拨款包含在职人员费用、公用经费、离退休费用、专项经费和基本建设经费。

2018年一般公共预算拨款3308万元，比上年增加685.55万元，增长21.96%，主要原因是专项经费增加。与2017年相比，一般公共预算拨款增减变化情况如下表：

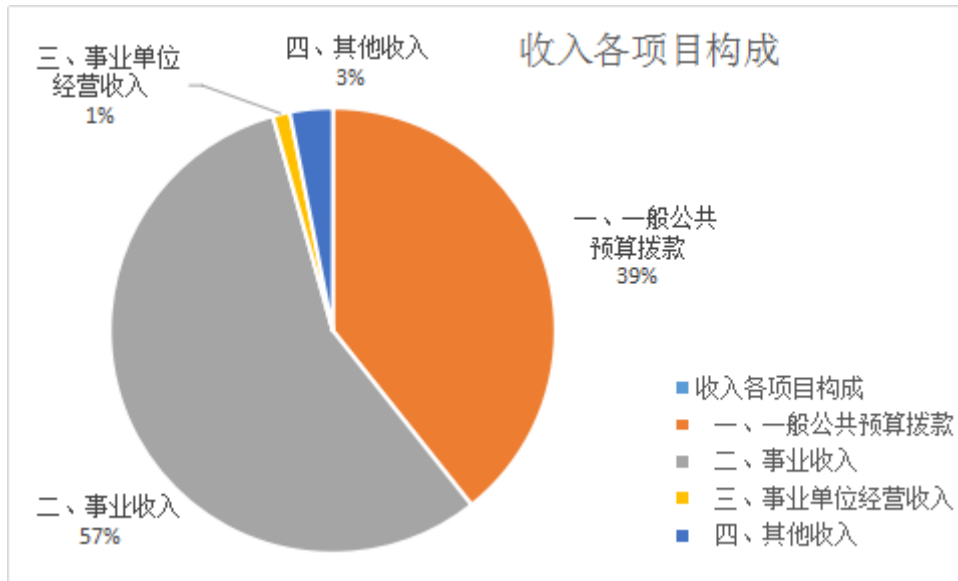
单位：广东省生态环境技术研究所

单位：万元

项 目	本年度	上年度	增加额	增长率	增减原因
人员和公用经费	1037.14	1037.14	-		
离退休经费	309.86	618.31	-308.45	-49.89%	原来计划启动机关事业单位养老保险，部分退休费由社保发放。
非税项目					
科技发展专项资金	2461	1467	994	67.76%	科研项目增加

3、收入各项目构成

本年收入合计9688万元，其中：财政拨款收入3808万元，占39.31%；事业收入5460万元，占56.36%；经营收入120万元，占1.2%；其他收入300万元，占3.1%。



(二) 部门预算支出情况说明

1、2018 年部门预算支出 9688 万元。基本支出预算 7227 万元，比上年增加 450 万元，项目支出 2461 万元，比上年增加 994 万元，总体增加 1444.45 万元，增长 17.52%，主要原因是科研项目支出增加。

与 2017 年相比，支出各项目增减变化情况如下表：

单位名称：广东省生态环境技术研究所

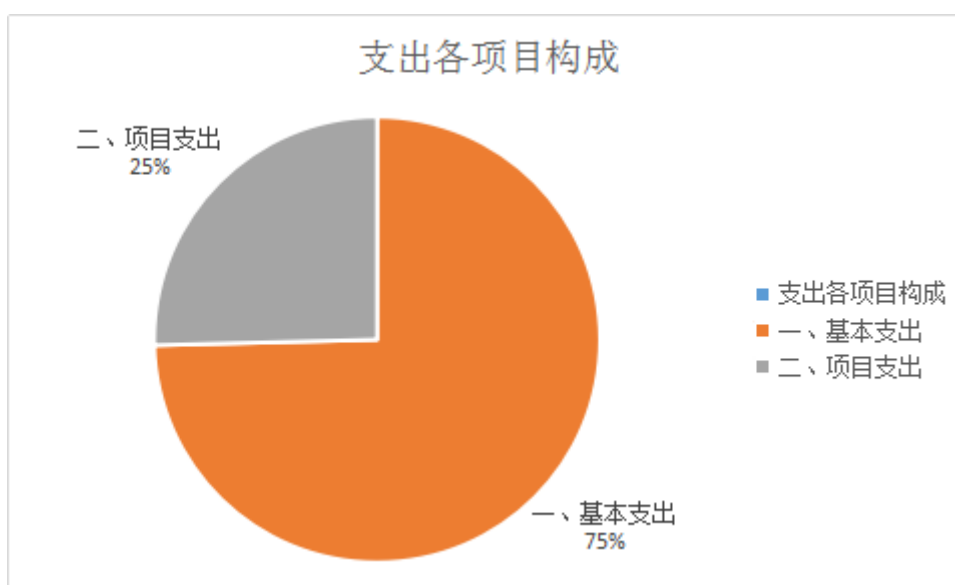
单位：万元

项 目	本年度	上年度	增加额	增加率	增减原因
一、基本支出	7,227.00	6,776.45	450.55	6.65%	
工资福利支出	2,454.64	2,096.14	358.5	17.10%	住房公积金正常调增
一般商品和服务支出	3,428.50	2,766.00	662.5	23.95%	科研日常经费增加
对个人和家庭的补助	547.86	1,031.31	-483.45	-46.88%	启动机关事业单位养老保险，部分退休费由社保发放
其他资本性支出等	796.00	883.00	-87	-9.85%	科研日常资本性支出
自有资金					
二、项目支出	2,461.00	1,467.00	994	67.76%	科研项目增加
日常运转类项目					
政府购买服务类项目					

信息系统建设类项目					
基本建设类项目					
科技研发类项目	2,412.00	1,467.00	945	64.40%	科研项目增加
信息化运维类项目					
专项业务类项目					
因公出国（境）项目	49.00		49.00		分类管理，科研项目国际交流增多
补助企事业单位项目					
自有资金					
三、事业单位经营支出					
本年支出合计	9,688.00	8,243.45	1444.55	17.52%	正常调资、科研日常支出，科研项目增加
四、对附属单位补助支出					
五、上缴上级支出					
六、结转下年					
支出总计	9,688.00	8,243.45	1444.55	17.52%	正常调资、科研日常支出，科研项目增加

2、支出各项目构成

本年支出合计 9688 万元，其中：基本支出：7227 万元，占比 74.6%；项目支出 2461 万元，占 25.4%。



二、“三公经费”经费安排情况说明

2018 年本部门“三公”经费预算安排 57 万元，比上年增加 52 万元，增长 91.23%。其中：因公出国（境）费 49 万元，比上年增加 49 万元，增长 100%，主要原因是 2018 年部门预算包含科技发展专项资金专项的国际科技合作与交流费用增加。公务用车购置及运行费 8 万元，比上年增加 3 万元，增长 37.5%，主要原因是公务用车维护费用的增加。公务接待费 0 万元。

（一）因公出国（境）费情况

因公出国（境）费预算支出 49 万元，比 2017 年增加 49 万元。我单位高度重视与各国的科技合作和交流，2018 年预算增加为科技发展专项资金专项的国际科技合作与交流费。

全年预算拟安排因公出国（境）人数 47 人次，预算支出 49 万元。

具体情况请见下表：

2018 年因公出国预算详细情况说明

单位：广东省生态环境技术研究所

单位：万元

任务名称	支付出国经费项目的名称	2018 年预算金额	出访时间
孙蔚旻赴意大利参加微生物过程研讨会	土壤环境技术创新团队	2	2018.7.1-6
袁再健、李定强赴外蒙古乌兰巴托参加海峡两岸三地生态保育国际研讨会	土壤环境技术创新团队	8	2018.8.13-18
刘同旭赴美国参加美国化学会年会	微生物与矿物间相互作用及其环境效应	4	2018.3.18-3.22
刘同旭赴美国参加国际地球化学会议	微生物与矿物间相互作用及其环境效应	4	2018.8.12-8.17

李芳柏赴美国参加美国化学会年会	红壤区稻田重金属污染阻控关键技术	4	2018.3.18-3.22
李芳柏赴美国参加国际地球化学会议	红壤区稻田重金属污染阻控关键技术	4	2018.8.12-8.17
陶亮赴美国参加国际地球化学会议	铁循环抑制土壤酸化原理及其重金属钝化效应	4	2018.8.12-8.17
陶亮赴巴西参加第21届国际土壤学大会	铁循环抑制土壤酸化原理及其重金属钝化效应	3	2018.8.12-17
陈俊华、潘家峰参加日本学术会议	环境污染物快速检测的分子探针设计及试剂盒研制	4	2018.8.24-25
刘承帅、廖长忠赴美国参加国际地球化学会议	游离态 Fe()-氧化铁相互作用机制及其固定重金属效应	3	2018.8.12-8.17
刘承帅、廖长忠赴美国参加国际地球化学会议	场地重金属污染土壤陶瓷化安全利用研究	1	2018.8.12-8.17
陈曼佳、童辉赴巴西参加第21届国际土壤学大会	省财政资金 C163332(工业场地污染土壤资源化处置技术研发与成果转化)	7	2018.08.12-17
刘承帅、童辉赴美国参加第55届国际粘土矿物学会年会	省财政资金 CSZ163317(热带农产品残留农药健康风险评估及其微生物降解脱毒关键技术)	1	2018.06.11-18
合计		49	

(二) 公务用车购置及运行费情况

2018 年公务用车购置及运行费预算支出 8 万元，比 2017 年预算支出增加 3 万元，增长 37.5%，公务用车购置为 0 万元，预算全部用于公务用车运行维护费。公务用车与科研工作特点相关，主要用于科学考察、科研活动，科研业务主要分布于偏远地区增加了公务用车维护费用，同时公务用车维护成本增加也导致预算的增加。

全年预算拟安排公务用车购置为 0 万元，公务用车运行 维护费

为 8 万元。

（三）公务接待费情况

2018 年公务接待费预算支出 0 万元，与 2017 年相同。

三、机关运行经费安排情况

2018 年，本单位机关运行经费安排 99.5 万元，比上年增加 2.5 万元，增长 2.58%，主要原因物价的提升导致机关运行费用支出成本的增加。其中：办公费 9 万元，邮电费 5 万元，差旅费 5 万元，专用材料费 8 万元，办公用房水电费 12 万元，培训费 4.5 万元，工会经费 40 万元，公务用车运行维护费 8 万元，其他商品和服务支出 8 万元。

四、政府采购情况

2018 年本部门政府采购安排预算总额 147.5 万元，其中：货物类采购预算 147.5 万元，工程类采购预算 0 万元，服务类采购预算 0 万元等。资金来源：预算拨款 95.5 万元、其他资金 52 万元。

五、国有资产占有使用情况

截至 2017 年 6 月 30 日，本部门占有使用国有资产分布构成总体情况为：1.房屋建筑物 45 项，面积：247,291.01 平方米，账面原值为 30,14.23 万元；2.大型仪器设备 48 台，账面原值为 1,858.96 万元；3.机动车辆 6 台，账面原值 133.76 万元，全部为一般公务用车，主要用于科研单位的出差、调研、采样、科学考察等业务。2018 年将预计报废 3 台车辆。

资产主要变动情况为：2016 年 7 月至 2017 年 6 月由于 科研

工作的深入开展新增大型仪器设备 14 台 ,金额合计为 445.28 万元。

六、预算绩效信息公开情况

2018 年广东省生态环境技术研究所需要进行预算绩效评价的项目共有“红壤物质循环与污染控制创新能力建设”等 25 个项目（含按科研进度分期拨款的往年项目），2017 年暂时没有需要进行预算绩效评价的项目，预算绩效信息公开项目个数是 0。

第四部分 名词解释

一、**预算拨款**:指省财政当年安排的资金，包括公共预算拨款和基金预算拨款。

二、**事业收入**:指科研事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。如科研收入、技术收入、试制产品收入、学术活动收入、科普活动收入等。

三、**事业单位经营收入**: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。如产品销售收入等。

四、**其他收入**:指除上述预算拨款、预算外收入、事业收入、事业单位经营收入等以外的收入。如存款利息收入，捐赠收入、投资收益等。

五、**上级补助收入**:指科学事业单位从财务主管部门和上级单位取得的非财政补助款。

六、**附属单位上缴收入**:指科学事业单位收到的附属独立核算的生产、经营和服务单位按照有关规定上缴的收入。

七、**用事业基金弥补收支差额**:指科学事业单位在预计用当年“财

财政拨款”、“事业收入”、“事业单位经营收入”、“其他收入”不足以安排支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金（科学事业单位当年收入和支出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。

八、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我。

九、社会保障和就业（类）行政事业单位离退休（款）归口管理的事业单位离退休（项）：指我院的离退人员的支出。

十、结余分配：指事业单位按规定提取的职工福利基金、事业基金和缴纳的所得税，以及建设单位按规定应交回的基本建设竣工项目结余资金。

十一、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。

十二、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。

十三、项目支出：指在基本支出之外为完成特定任务和事业发展目标所发生的支出。

十四、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发生的支出。

十五、“三公”经费：纳入省级财政预决算管理的“三公”经费，是指省级部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及

运行费和公务接待费。其中 ,因公出国(境)费反映单位公务出国(境)的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出 ;公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出(含车辆购置税)及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出 ;公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待(含外宾接待)支出。

十六、机关运行经费(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、专用材料及一般设备 购置费、办公用房水电费、办公用房物业管理费、培训费、 公务接待费、劳务费、委托业务费、工会经费、公务用车运 行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出等)。