



# 中国科学院南京土壤研究所 2023 年度部门决算



# 目 录

<b>第一部分 中国科学院南京土壤研究所概况 .....</b>	<b>1</b>
一、 单位职责 .....	1
二、 机构设置 .....	1
<b>第二部分 中国科学院南京土壤研究所 2023 年度部门决算表 .....</b>	<b>2</b>
<b>第三部分 中国科学院南京土壤研究所 2023 年度部门决算情况 说明 .....</b>	<b>15</b>
一、 收入支出决算表说明 .....	15
二、 一般公共预算财政拨款支出决算表说明 .....	17
三、 一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明 .....	19
四、 一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表说明 .....	20
五、 其他重要事项说明 .....	21
六、 预算绩效自评情况说明 .....	22
<b>第四部分 名词解释 .....</b>	<b>25</b>

# 第一部分 中国科学院南京土壤研究所概况

## 一、单位职责

中国科学院南京土壤研究所是专门从事土壤科学各分支学科研究的科研机构，是我国土壤科学领域的国家级研究中心和高级人才培养基地，同时在国际上享有较高声誉。进入新时期，研究所领导班子团结带领干部职工以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实党中央、国务院关于科技创新的决策部署和院党组工作要求，按照“聚焦布局、重塑队伍、提升效能”的总体思路，以“强基础、抓攻关、聚人才、促改革”为重点，围绕抢占科技制高点这一核心任务，聚焦主责主业、狠抓工作落实，瞄准国家重大战略需求，组织优势力量积极开展协同攻关，在保障粮食安全、推动绿色发展、实施“双碳”战略等领域产出了一批有重要影响的科技成果。同时，积极推进国重实验室建设、第三次全国土壤普查、重大专项组织实施、人才队伍建设等各项重点任务的开展，支撑“藏粮于地、藏粮于技”国家战略，建设具有国际影响力的高水平国家战略科技力量。

## 二、机构设置

我单位科研体系现拥有土壤与农业可持续发展重点实验室、土壤养分管理与污染修复国家工程研究中心、农业部耕地保育综合性重点实验室等重要研究平台；设有土壤资源与信息、土壤地力与保育、土壤环境与修复、植物营养与肥料、土壤生物

与生态等 5 个研究部；拥有中国科学院生态系统研究网络土壤分中心，河南封丘、江西鹰潭、江苏常熟等 3 个农田生态系统国家野外科学观测研究站以及中国科学院三峡工程生态环境湖北秭归实验站。

我单位技术支撑及管理体系设有土壤与环境分析测试中心、期刊出版与文献情报中心、办公室（党委办公室）、科技处、人事处、财务资产处、研究生部、园区建设与后勤保障办公室、监督与审计室等部门。研究所还是中国土壤学会、江苏省土壤学会和全国土壤质量标准化技术委员会的挂靠单位。

## 第二部分 中国科学院南京土壤研究所 2023 年度部门决算表<sup>1</sup>

### 收入支出决算总表

公开01表  
单位：万元

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	24,425.90	一、科学技术支出	8	40,765.96
二、事业收入	2	22,226.50	二、社会保障和就业支出	9	1,483.40
三、其他收入	3	1,654.71	三、住房保障支出	10	3,308.32
<b>本年收入合计</b>	<b>4</b>	<b>48,307.10</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>11</b>	<b>45,557.68</b>
使用非财政拨款结余(含专用结余)	5	2,496.45	年末结转和结余	12	60,257.13
年初结转和结余	6	55,011.26		13	
<b>总计</b>	<b>7</b>	<b>105,814.81</b>	<b>总计</b>	<b>14</b>	<b>105,814.81</b>

注：1.本表反映单位本年度的总收支和年末结转结余情况。

2. 由于四舍五入原因造成个别数据存在小数尾数差异。

# 收入决算表

公开02表  
单位：万元

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
<b>合计</b>		<b>48,307.10</b>	<b>24,425.90</b>		<b>22,226.50</b>			<b>1,654.71</b>
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>43,737.34</b>	<b>21,935.60</b>		<b>21,801.74</b>			
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>22,578.17</b>	<b>17,892.51</b>		<b>4,685.67</b>			
2060201	机构运行	6,243.14	6,243.14					
2060203	自然科学基金	3,286.35			3,286.35			
2060204	实验室及相关设施	800.00	800.00					
2060206	专项基础科研	9,779.21	8,787.14		992.07			
2060299	其他基础研究支出	2,469.47	2,062.23		407.24			
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>17,633.46</b>	<b>2,226.11</b>		<b>15,407.35</b>			
<b>20605</b>	<b>科技条件与服务</b>	<b>1,679.10</b>	<b>1,679.10</b>					
2060503	科技条件专项	1,679.10	1,679.10					
<b>20608</b>	<b>科技交流与合作</b>	<b>137.88</b>	<b>137.88</b>					
2060801	国际交流与合作	137.88	137.88					
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>1,483.40</b>	<b>953.19</b>					<b>530.21</b>
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>1,483.40</b>	<b>953.19</b>					<b>530.21</b>
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	991.09	635.46					355.63
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	492.31	317.73					174.58

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>3,086.36</b>	<b>1,537.11</b>		<b>424.75</b>			<b>1,124.50</b>
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>3,086.36</b>	<b>1,537.11</b>		<b>424.75</b>			<b>1,124.50</b>
2210201	住房公积金	956.26	727.58					228.68
2210203	购房补贴	2,130.11	809.53		424.75			895.82

注：本表反映单位本年度取得的各项收入情况。1 栏=(2+3+4+5+6+7)栏。

## 支出决算表

公开 03 表  
单位：万元

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		<b>45,557.68</b>	<b>13,319.46</b>	<b>32,238.22</b>			
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>40,765.96</b>	<b>8,527.74</b>	<b>32,238.22</b>			
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>16,206.22</b>	<b>6,243.14</b>	<b>9,963.08</b>			
2060201	机构运行	6,243.14	6,243.14				
2060203	自然科学基金	3,245.44		3,245.44			
2060204	实验室及相关设施	582.49		582.49			
2060206	专项基础科研	4,292.29		4,292.29			
2060299	其他基础研究支出	1,842.86		1,842.86			
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>18,531.24</b>	<b>2,284.60</b>	<b>16,246.64</b>			
<b>20605</b>	<b>科技条件与服务</b>	<b>1,681.45</b>		<b>1,681.45</b>			
2060503	科技条件专项	1,681.45		1,681.45			
<b>20608</b>	<b>科技交流与合作</b>	<b>93.32</b>		<b>93.32</b>			
2060801	国际交流与合作	93.32		93.32			
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>1,483.40</b>	<b>1,483.40</b>				
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>1,483.40</b>	<b>1,483.40</b>				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	991.09	991.09				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	492.31	492.31				
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>3,308.32</b>	<b>3,308.32</b>				

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>3,308.32</b>	<b>3,308.32</b>				
2210201	住房公积金	956.26	956.26				
2210203	购房补贴	2,352.07	2,352.07				

注：本表反映单位本年度各项支出情况。

# 财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表  
单位：万元

收 入			支 出					
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算财 政拨款	政府性基金预算 财政拨款	国有资本经营 预算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	24,425.90	一、科学技术支出	8	16,261.87	16,261.87		
	2		二、社会保障和就业支出	9	953.19	953.19		
	3		三、住房保障支出	10	1,537.11	1,537.11		
<b>本年收入合计</b>	<b>4</b>	<b>24,425.90</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>11</b>	<b>18,752.17</b>	<b>18,752.17</b>		
年初结转和结余	5	1,850.48	年末结转和结余	12	7,524.20	7,524.20		
一般公共预算财政拨款	6	1,850.48		13				
<b>总计</b>	<b>7</b>	<b>26,276.37</b>	<b>总计</b>	<b>14</b>	<b>26,276.37</b>	<b>26,276.37</b>		

注：本表反映单位年度一般公共预算财政拨款和政府性基金预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

# 一般公共预算财政拨款支出决算表

公开05表  
单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		18,752.17	8,743.55	10,008.62
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>16,261.87</b>	<b>6,253.25</b>	<b>10,008.62</b>
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>11,794.35</b>	<b>6,243.14</b>	<b>5,551.21</b>
2060201	机构运行	6,243.14	6,243.14	
2060204	实验室及相关设施	582.49		582.49
2060206	专项基础科研	3,300.22		3,300.22
2060299	其他基础研究支出	1,668.50		1,668.50
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>2,692.75</b>	<b>10.11</b>	<b>2,682.64</b>
<b>20605</b>	<b>科技条件与服务</b>	<b>1,681.45</b>		<b>1,681.45</b>
2060503	科技条件专项	1,681.45		1,681.45
<b>20608</b>	<b>科技交流与合作</b>	<b>93.32</b>		<b>93.32</b>
2060801	国际交流与合作	93.32		93.32
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>953.19</b>	<b>953.19</b>	
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>953.19</b>	<b>953.19</b>	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	635.46	635.46	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	317.73	317.73	
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>1,537.11</b>	<b>1,537.11</b>	
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>1,537.11</b>	<b>1,537.11</b>	

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
2210201	住房公积金	727.58	727.58	
2210203	购房补贴	809.53	809.53	

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。1 栏=（2+3）栏。

## 一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开06表  
单位：万元

科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	<b>6,595.37</b>	<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>1,361.68</b>	<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	<b>51.93</b>
30101	基本工资	1,825.77	30201	办公费	3.06	31003	专用设备购置	40.33
30102	津贴补贴	985.51	30202	印刷费	14.44	31022	无形资产购置	11.60
30106	伙食补助费	120.69	30203	咨询费	78.60			
30107	绩效工资	1,845.52	30204	手续费	0.01			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	635.46	30205	水费	35.24			
30109	职业年金缴费	317.73	30206	电费	53.87			
30110	职工基本医疗保险缴费	2.54	30207	邮电费	12.86			
30112	其他社会保障缴费	24.13	30209	物业管理费	320.79			
30113	住房公积金	727.58	30211	差旅费	55.12			
30114	医疗费	110.44	30213	维修（护）费	281.62			
<b>303</b>	<b>对个人和家庭的补助</b>	<b>734.57</b>	30214	租赁费	56.50			
30301	离休费	116.75	30215	会议费	44.71			
30302	退休费	128.51	30216	培训费	0.02			
30304	抚恤金	128.61	30217	公务接待费	0.68			
30305	生活补助	12.00	30218	专用材料费	60.33			
30307	医疗费补助	307.97	30226	劳务费	117.96			
30309	奖励金	2.67	30227	委托业务费	12.66			
30399	其他对个人和家庭的补助	38.07	30228	工会经费	120.00			
			30231	公务用车运行维护费	7.81			

科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
			30239	其他交通费用	6.35			
			30299	其他商品和服务支出	79.07			
<b>人员经费合计</b>		<b>7,329.94</b>	<b>公用经费合计</b>					<b>1,413.61</b>

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

# 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 07 表  
单位：万元

项目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
科目代码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
栏次		1	2	3	4	5	6
合计							

注：本表反映单位本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。中国科学院南京土壤研究所 2023 年没有使用政府性基金预算安排的支出。



# 财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 09 表  
单位：万元

预算数						决算数					
合计	因公出国 (境) 费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费	合计	因公出国 (境) 费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费
		小计	公务用车 购置费	公务用车 运行维护费				小计	公务用车 购置费	公务用车 运行维护费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17.31		10.89		10.89	6.42	9.23	0	7.81	0	7.81	1.42

注：本表反映单位本年度“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年一般公共预算财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。根据《中共中央办公厅 国务院办公厅关于转发中央组织部、中央外办等部门〈关于加强和改进教学科研人员因公临时出国管理工作的指导意见〉的通知》（厅字〔2016〕17号）要求，从2017年起，教学科研人员因公临时出国开展学术交流合作经费实行区别管理，不再纳入中央部门“三公”经费预算。

## 第三部分 中国科学院南京土壤研究所 2023 年度部门决算情况说明

### 一、收入支出决算表说明

#### (一) 收入决算情况说明

2023 年度总收入 105,814.81 万元，其中本年收入 48,307.1 万元，使用非财政拨款结余 2,496.45 万元，年初结转和结余 55,011.26 万元。具体情况如下：

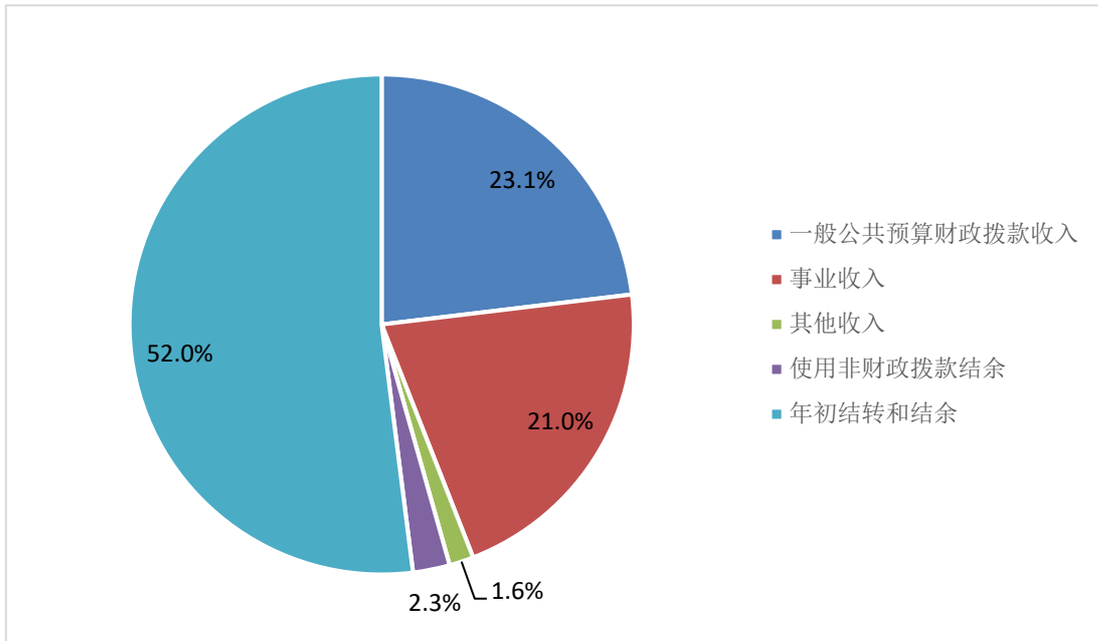
1.一般公共预算财政拨款收入 24,425.9 万元，占 23.1%，系当年从中央财政取得的资金。

2.事业收入 22,226.5 万元，占 21%，系单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

3.其他收入 1,654.71 万元，占 1.6%，系单位在财政拨款收入、事业收入之外取得的收入。

4.使用非财政拨款结余 2,496.45 万元，占 2.3%，系单位在当年的财政拨款收入、事业收入、其他收入不足以安排当年支出的情况下，按规定使用非财政拨款结余弥补当年收支缺口的资金。

5.年初结转和结余 55,011.26 万元，占 52%，系院属单位在研科研项目资金，结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。包括上年度财政拨款结转和结余资金，上年度事业收入等非财政拨款结转资金。



## (二) 支出决算情况说明

2023 年度总支出 105,814.81 万元，其中本年支出 45,557.68 万元。支出具体情况如下：

**1.科学技术（类）支出 40,765.96 万元**，主要是基础研究、应用研究、科技条件与服务、科技交流与合作等科学技术方面的支出。

**2.社会保障和就业（类）支出 1,483.4 万元**，主要是机关事业单位基本养老保险缴费支出、机关事业单位职业年金缴费支出的支出。

**3.住房保障（类）支出 3,308.32 万元**，主要是住房改革方面的支出。

**4.年末结转和结余 60,257.13 万元**，包括财政拨款收入、事业收入、经营收入、其他收入等的结转和结余。

## 二、一般公共预算财政拨款支出决算表说明

2023年度一般公共预算财政拨款支出18,752.17万元，完成年初预算的104.6%。支出具体情况如下：

### （一）科学技术支出（类）

科学技术支出（类）财政拨款支出 16,261.87 万元。具体情况如下：

1.基础研究（款）财政拨款支出 11,794.35 万元。其中：机构运行（项）财政拨款支出 6,243.14 万元；实验室及相关设施（项）财政拨款支出 582.49 万元；专项基础科研（项）财政拨款支出 3,300.22 万元；其他基础研究支出（项）财政拨款支出 1,668.5 万元。

2.应用研究（款）财政拨款支出 2,692.75 万元。

3.科技条件与服务（款）财政拨款支出 1,681.45 万元。全部为科技条件专项（项）财政拨款支出 1,681.45 万元。

4.科技交流与合作（款）财政拨款支出 93.32 万元。全部为国际交流与合作（项）财政拨款支出 93.32 万元。

### （二）社会保障和就业支出（类）

行政事业单位养老支出（款）财政拨款支出 953.19 万元，其中：

1.行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）财政拨款支出 635.46 万元。

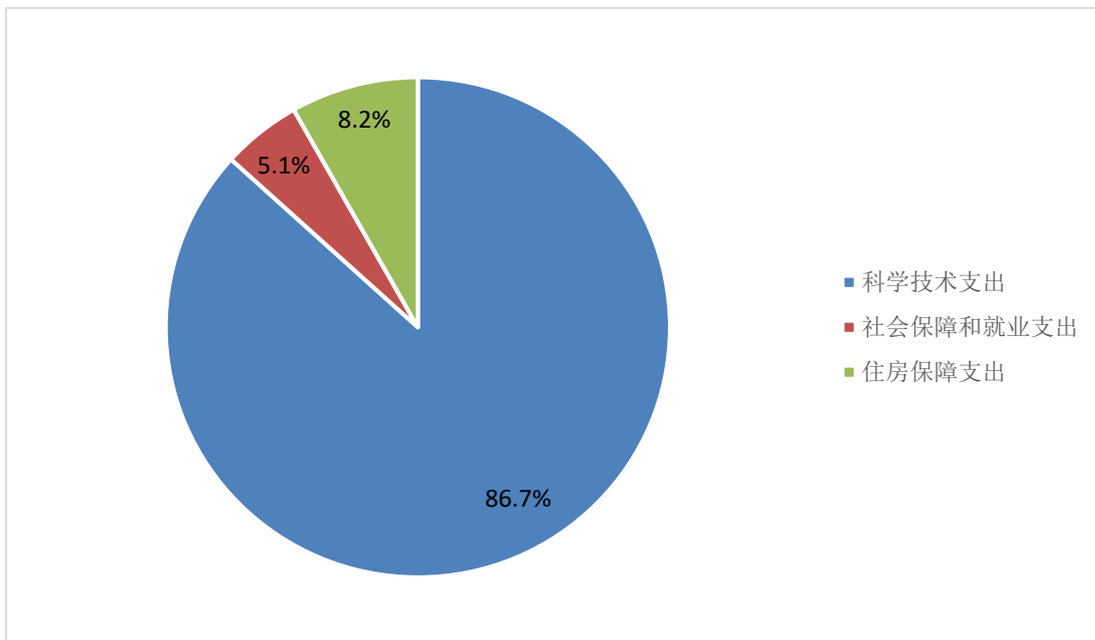
2.行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）财政拨款支出 317.73 万元。

### （三）住房保障支出（类）

住房改革支出（款）财政拨款支出 1,537.11 万元，其中：

1.住房保障支出（款）住房公积金（项）财政拨款支出 727.58 万元。

2.住房保障支出（款）购房补贴（项）财政拨款支出 809.53 万元。



### 三、一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明

2023 年度一般公共预算财政拨款基本支出 8,743.55 万元，其中：

（一）人员经费支出7,329.94万元，主要包括单位的基本工资、津贴补贴、伙食补助费、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、奖励金、其他对个人和家庭的补助。

（二）公用经费支出1,413.61万元，主要包括办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、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、专用设备购置、无形资产购置。

#### 四、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表说明

2023年度一般公共预算财政拨款“三公”经费决算数为9.23万元，完成年初预算的53.32%。主要原因是落实党中央、国务院过“紧日子”和坚持厉行节约反对浪费的有关要求，严格控制“三公”经费支出。其中：因公出国（境）费0万元；公务用车购置及运行维护费7.81万元，占一般公共预算财政拨款“三公”经费总数的84.6%。公务用车购置费支出主要用于科研业务用车购置；公务接待费1.42万元，占一般公共预算财政拨款“三公”经费总数的15.4%。

## 五、其他重要事项说明

### （一）机关运行经费支出

中国科学院南京土壤研究所为财政补助事业单位，无此项内容。

### （二）政府采购支出

2023年度政府采购支出总额 2,017.85 万元，其中：政府采购货物支出 1,598.49 万元，政府采购工程支出 193.57 万元，政府采购服务支出 225.79 万元。中小企业合同金额 2,015.98 万元，占政府采购支出总额 99.91%，其中：小微企业合同金额 492.48 万元，占中小企业合同金额的 24.41%。

### （三）国有资产占用情况

截至 2023 年 12 月 31 日，共有车辆 11 辆（公务车保有量 11 辆），其中：其他用车 11 辆，其他用车用途主要为接送院士和专家、大科学装置异地建设、野外科学考察等。单价 100 万元（含）以上设备（不含车辆）49 台（套）。

## 六、预算绩效自评情况说明

根据预算绩效管理要求，中国科学院南京土壤研究所组织对 2023 年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评。其中，二级项目 25 个，共涉及资金 10,008.62 万元，占一般公共预算项目支出总额的 100%。

### 黑土地土壤退化过程与阻控关键技术项目绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	黑土地土壤退化过程与阻控关键技术						
主管部门	[173] 中国科学院		实施单位	中国科学院南京土壤研究所			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:	1716.00	1025.05	985.30	10.0	96.1%	9.6
	其中: 财政拨款	1716.00	1025.05	985.30	--	0.0%	--
	上年结转	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>提交土壤退化（薄、瘦、硬、污）驱动因子解析报告 1 份；土壤退化诊断指标体系初稿 1 份；黑土地农田土壤系统分类草案初稿 1 份；黑土地土壤退化关键属性制图 1 套。提交关于东北黑土区坡耕地侵蚀退化阻控咨询建议 1 份；绘制 1968 年以来区域尺度沟蚀强度分布图 1 幅；研发侵蚀沟生态修复关键技术 1 项，制定相应的技术规程 1 项，构建以农田集水区为治理单元的蓄-导-排一体化的径流调控与侵蚀阻控技术体系 1 项。提出针对不同肥力土壤和土体构型特征的宜于土壤有机质提升的深-浅-少/免轮耕周期与技术模式 1 项。建立冻融缓解土壤压实的技术；提出南部黑土区消减土壤压实板结的保护性耕作技术 2 项；研发苏打盐碱土和白浆土结构障碍改良产品或技术 3 项以上。研发除草剂残留土壤的残留消减和修复技术 2-3 项。推广示范黑土地退化阻控关键技术面积 1 千亩。申请</p>			<p>初步建立土壤退化诊断指标体系；制定了黑土地农田土壤系统分类方案；完成了“变薄”、“变瘦”、“变硬”土壤属性制图，阐明黑土农残的分布特征及影响因素。提交侵蚀阻控咨询报告 4 份。已按计划研发了侵蚀阻控技术 2 项；已构建土壤有机质提升的深-浅-少/免轮耕周期与技术模式；已研发土壤压实消减的关键技术 3 项；研发苏打盐碱土和白浆土结构障碍改良产品或技术 4 项；研发除草剂残留土壤的残留消减和修复技术 3 项；推广示范黑土地退化阻控关键技术面积 3370 千亩。申请专利 29 项，发表高水平论文 71 篇，培养学生 29 名。</p>			

	专利 7-10 项，发表高水平论文 25 篇，培养学生 25 名。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	论文	≥15 篇	71.0 篇	4	4.0	
			专利	≥7 项	29.0 项	4	4.0	
			规程	≥1 项	1.0 项	3	3.0	
			示范面积	≥1000 亩	3370.0 亩	4	4.0	
			培养学生	≥25 名	29.0 名	4	4.0	
		质量指标	土壤退化诊断指标体系	1 套	1.0 套	4	4.0	
			侵蚀沟生态修复关键技术	1 项	1.0 项	4	4.0	
			农田集水区蓄-导-排一体化径流调控与侵蚀阻控技术体系	1 项	1.0 项	3	3.0	
			土壤有机质提升的深-浅-少/免轮耕周期与技术模式	1 项	1.0 项	4	4.0	
			冻融缓解土壤压实的技术	≥1 项	1.0 项	4	4.0	
			南部黑土区消减土壤压实板结的保护性耕作技术	2 项	2.0 项	3	3.0	
			苏打盐碱土和白浆土结构障碍改良产品或技术	3 项	4.0 项	3	3.0	
			除草剂残留土壤的残留消减和修复技术	≥2 项	3.0 项	3	3.0	
			时效指标	构建模式	示范应用推广	相关模式已在示范区推广，	3	3.0

					并取得良好成效			
效益指标	经济效益指标	粮食产量	示范区提升5%-10%	提升5%-10%	10	10.0		
	社会效益指标	土壤侵蚀	示范区降低80%以上	降低80%以上	10	10.0		
	生态效益指标	土壤有机质含量	示范区提高0.3-0.5%	示范区提高0.3-0.5%	10	10.0		
满意度指标	服务对象满意度指标	农民/种粮大户	满意度80%以上	满意	3	3.0		
		农业相关企业	满意度80%以上	满意	3	3.0		
		当地政府	满意度80%以上	满意	4	4.0		
总分					100	99.6		
说明:								

## 第四部分 名词解释

一、**财政拨款收入**：指中央财政当年拨付的资金。

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。

五、**使用非财政拨款结余**：指事业单位在当年的“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，使用以前年度的非财政拨款结余弥补本年度收支缺口的资金。

六、**年初结转和结余**：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

七、**年末结转和结余**：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金。

八、**结余分配**：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税以及从本年非财政拨款结余或经营结余中转入各类基金的金额。

九、**科学技术支出(类)**：反映用于科学技术方面的支出，中国科学院决算中主要涉及基础研究、应用研究、技术研究与开发、科技条件与服务、科技交流与合作、其他科学技术支出

等款级支出科目。

**(1) 基础研究：**反映从事基础研究、近期无法取得实用价值的应用研究机构的支出、专项科学研究支出，以及重点实验室、重大科学工程的支出。

**(2) 应用研究：**反映在基础研究成果上，针对某一特定的实际目的或目标进行的创造性研究工作的支出。

**(3) 技术与开发：**反映用于技术与开发等方面的支出，包括从事技术开发研究和近期可望取得实用价值的专项技术开发研究的支出，以及促进科技成果转化为现实生产力的应用和推广支出等。

**(4) 科技条件与服务：**反映用于完善科技条件及从事科技标准、计量和检测，科技数据、种质资源、标本、基因的收集、加工处理和服务，科技文献信息资源的采集、保存、加工和服务等为科技活动提供基础性、通用性服务的支出。

**(5) 科技交流与合作：**反映科技交流与合作等方面的支出，包括为提升国家科技水平与国外政府和国际组织开展合作研究、科技交流方面的支出，以及重大国际科技合作专项支出等。

**十、社会保障和就业（类）：**反映用于在社会保障和就业方面的支出。

**十一、住房保障支出（类）：**反映用于住房方面的支出，中国科学院预算中主要涉及住房改革支出 1 个“款”级科目。住房改革支出包括三项：住房公积金、提租补贴和购房补

贴。其中：住房公积金是按照《住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。提租补贴是经国务院批准，于 2000 年开始针对在京中央单位公用住房租金标准提高发放的补贴，中央在京单位按照在职在编职工人数和离退休人数及相应职级的补贴标准确定。购房补贴是根据《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》（国发〔1998〕23 号）的规定，从 1998 年下半年停止实物分房后，对无房和住房未达标职工发放的住房分配货币化改革补贴资金。