



中国科学院南京土壤研究所

2026 年部门预算



目 录

一、中国科学院南京土壤研究所基本情况	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	1
二、中国科学院南京土壤研究所 2026 年部门预算	3
收支总表	4
关于收支总表的说明	5
收入总表	6
关于收入总表的说明	7
支出总表	8
关于部门支出总表的说明	9
财政拨款收支总表	10
关于财政拨款收支总表的说明	11
一般公共预算支出表	12
关于一般公共预算支出表的说明	13
一般公共预算基本支出表	14
关于一般公共预算基本支出表的说明	16
一般公共预算“三公”经费支出表	17
关于一般公共预算“三公”经费支出表的说明	18
政府性基金收支表	19
国有资本经营预算支出表	20

三、其他事项说明.....	21
(一) 政府采购情况说明.....	21
(二) 国有资产占有使用情况说明.....	21
(三) 预算绩效情况说明.....	21
四、名词解释.....	22
(一) 收入科目.....	22
(二) 支出科目.....	22
附表：中国科学院南京土壤研究所项目预算绩效目标表	25

一、中国科学院南京土壤研究所基本情况

（一）单位职责

中国科学院南京土壤研究所（简称南京土壤研究所）成立于 1953 年，其前身为 1930 年创立的中央地质调查所土壤研究室。自成立以来，南京土壤研究所一直肩负着为中国农业发展和生态环境建设服务的重任，凝聚和培养了一大批优秀人才，开展了一系列卓有成效的研究工作，逐步发展成为在土壤科学领域研究实力雄厚、分支学科齐全并在国际上享有较高声誉的国家级研究中心和高级人才培养基地，为我国乃至世界土壤科学的发展做出了重要贡献。

近年来，南京土壤研究所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，紧紧围绕抢占科技制高点核心任务，聚焦主责主业、狠抓工作落实，着力推动重大专项顺利实施、关键技术攻关、科技创新平台与人才队伍建设、园区整体搬迁等重点工作，研究所各项工作取得了一系列新进展新成效，为实现创新跨越发展、建设国际化一流科研机构奠定了坚实基础。

（二）机构设置

南京土壤研究所科研体系现拥有土壤与农业可持续发展全国重点实验室、土壤养分管理与污染修复国家工程研究中心、农业农村部耕地保育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；拥有土壤科学数据中心（中国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。

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、党政办公室、监督与审计室、科技处、人事处、财务资产处、研究生处、后勤与基建处等部门。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。

二、中国科学院南京土壤研究所 2026 年部门预算

2026 年是“十五五”规划的开局之年，全所上下紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，坚决贯彻院党组决策部署，牢记国家战略科技力量初心使命，紧扣抢占科技制高点核心任务，聚焦主责主业，强化使命担当，科学谋划“十五五”新篇章，持续夯实创新发展根基，为加快建设世界科技强国、实现高水平科技自立自强作出新的更大贡献。

中国科学院南京土壤研究所 2026 年初部门预算总额为 133,414.18 万元。部门预算既包括开展科研创新活动、人才引进与培养、国内外科技交流与合作等支出，也包括在职人员与离退休人员支出、科研条件建设、管理服务、后勤保障等机构运行支出。

收支总表

部门公开表 1

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	46,034.64	一、科学技术支出	88,274.06
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	1,965.21
三、国有资本经营预算拨款收入		三、住房保障支出	3,828.42
四、事业收入	27,200.00		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	1,800.00		
本年收入合计	75,034.64	本年支出合计	94,067.69
使用非财政拨款结余		结转下年（非财政拨款）	39,346.49
上年结转	58,379.54		
收 入 总 计	133,414.18	支 出 总 计	133,414.18

关于收支总表的说明

按照部门预算编制要求，单位所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、其他收入。支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出、住房保障支出。我单位 2026 年收支总预算为 133,414.18 万元。

收入总表

部门公开表 2

单位：万元

合计	上年结转	一般公共预算 拨款收入	政府性基金预 算拨款收入	事业收入		事业单位 经营收入	上级补助 收入	附属单位 上缴收入	其他收入	使用非财政 拨款结余
				金额	其中：教育 收费					
133,414.18	58379.54	46034.64		27200.00					1,800.00	

关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入总计133,414.18万元，其中，一般公共预算拨款收入46,034.64万元，占34.51%；事业收入27,200万元，占20.39%；其他收入1,800万元，占1.35%；上年结转58,379.54万元，占46.84%。

支出总表

部门公开表 3

单位：万元

科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	事业单位经营支出	对附属单位补助支出
206	科学技术支出	88,274.06	10,215.59	78,058.47			
20602	基础研究	55,262.75	10,039.95	45,222.80			
20603	应用研究	20,924.11	175.64	20,748.47			
20605	科技条件与服务	1,726.34		1,726.34			
2060503	科技条件专项	1,726.34		1,726.34			
20608	科技交流与合作	193.96		193.96			
2060801	国际交流与合作	193.96		193.96			
20698	超长期特别国债安排的支出	5,546.90		5,546.90			
2069803	技术与开发	5,546.90		5,546.90			
208	社会保障和就业支出	1,965.21	1,965.21				
20805	行政事业单位养老支出	1,965.21	1,965.21				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,310.14	1,310.14				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	655.07	655.07				
221	住房保障支出	3,828.42	3,828.42				
22102	住房改革支出	3,828.42	3,828.42				
2210201	住房公积金	1,314.18	1,314.18				
2210203	购房补贴	2,514.24	2,514.24				
	合计	94,067.69	16,009.22	78,058.47			

关于部门支出总表的说明

2026 年我单位支出总计 94,067.69 万元，其中基本支出 16,009.22 万元，占 17.02%；项目支出 78,058.47 万元，占 82.98%。

财政拨款收支总表

部门公开表 4

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、本年收入	46,034.64	一、本年支出	61,390.32
（一）一般公共预算拨款	46,034.64	（一）科学技术支出	58,282.50
（二）政府性基金预算拨款		（二）社会保障和就业支出	1,241.72
（三）国有资本经营预算拨款		（三）住房保障支出	1,866.10
二、上年结转	15,355.68		
（一）一般公共预算拨款	12,957.78		
（二）政府性基金预算拨款	2,397.90		
（三）国有资本经营预算拨款			
收 入 总 计	61,390.32	支 出 总 计	61,390.32

关于财政拨款收支总表的说明

（一）收入预算

2026 年初，一般公共预算拨款收入预算数为 46,034.64 万元；上年结转 15,355.68 万元。

（二）支出预算

2026 年初，科学技术支出预算数为 58,282.5 万元；社会保障和就业支出预算数为 1,241.72 万元；住房保障支出预算数为 1,866.1 万元。

一般公共预算支出表

部门公开表 5
单位：万元

科目代码	科目名称	本年一般公共预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
206	科学技术支出	42,926.82	8,204.03	34,722.79
20602	基础研究	37,708.12	8,028.39	29,679.73
20603	应用研究	3,831.64	175.64	3,656.00
20605	科技条件与服务	1,316.26		1,316.26
2060503	科技条件专项	1,316.26		1,316.26
20608	科技交流与合作	70.80		70.80
2060801	国际交流与合作	70.80		70.80
208	社会保障和就业支出	1,241.72	1,241.72	
20805	行政事业单位养老支出	1,241.72	1,241.72	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	790.08	790.08	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	451.64	451.64	
221	住房保障支出	1,866.10	1,866.10	
22102	住房改革支出	1,866.10	1,866.10	
2210201	住房公积金	767.80	767.80	
2210203	购房补贴	1,098.30	1,098.30	
	合 计	46,034.64	11,311.85	34,722.79

关于一般公共预算支出表的说明

2026年，按照党中央、国务院过“紧日子”要求，厉行节约办一切事业，压减一般性、非刚性支出，合理保障重大科技项目和基础研究等支出需求。2026年初，我单位一般公共预算支出46,034.64万元，其中：基本支出11,311.85万元，占24.57%；项目支出34,722.79万元，占75.43%。

一般公共预算基本支出表

部门公开表 6
单位：万元

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	日常公用经费	科目编码	科目名称	日常公用经费
301	工资福利支出	9190.11	302	商品和服务支出	1482.34	310	资本性支出	83.00
30101	基本工资	2355.48	30201	办公费	3.00	31002	办公设备购置	20.00
30102	津贴补贴	1301.88	30202	印刷费	56.00	31003	专用设备购置	63.00
30103	奖金		30204	手续费		31005	基础设施建设	
30106	伙食补助费	126.96	30205	水费	25.00	31006	大型修缮	
30107	绩效工资	2779.67	30206	电费	115.00	31007	信息网络及软件购置更新	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	790.08	30207	邮电费	18.00	31013	公务用车购置	
30109	职业年金缴费	451.64	30208	取暖费		31019	其他交通工具购置	
30110	职工基本医疗保险缴费	476.6	30209	物业管理费	250.80	31022	无形资产购置	
30112	其他社会保障缴费	60.00	30211	差旅费	86.73	31099	其他资本性支出	
30113	住房公积金	767.80	30212	因公出国（境）费用				
30114	医疗费	80.00	30213	维修（护）费	284.00			
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费	75.00			
303	对个人和家庭的补助	556.40	30215	会议费	16.50			
30301	离休费	66.40	30216	培训费				

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	日常公用经费	科目编码	科目名称	日常公用经费
30302	退休费	106.00	30217	公务接待费	5.78			
30303	退职（役）费		30218	专用材料费	25.00			
30304	抚恤金	238.00	30225	专用燃料费				
30305	生活补助	15.00	30226	劳务费	289.00			
30306	救济费		30227	委托业务费	82.00			
30307	医疗费补助	120.00	30228	工会经费	120.00			
30308	助学金		30229	福利费				
30309	奖励金		30231	公务用车运行维护费	9.80			
30399	其他对个人和家庭的补助	11.00	30239	其他交通费用	10.00			
			30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出	10.73			
	人员经费合计	9746.51					公用经费合计	1565.34

关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位2026年初一般公共预算基本支出11,311.85万元。

其中：

（一）人员经费9,746.51万元，主要包括基本工资、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、其他对个人和家庭的补助等。

（二）日常公用经费1,565.34万元，主要包括办公费、印刷费、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、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、其他商品服务支出、办公设备购置、专用设备购置等。

一般公共预算“三公”经费支出表

部门公开表 7

单位：万元

2026 年预算数					
合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	
15.58		9.80		9.80	5.78

注：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），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，不纳入中央部门“三公”经费预算。

关于一般公共预算“三公”经费支出表的说明

我单位认真贯彻落实党中央、国务院有关过“紧日子”和坚持厉行节约反对浪费的要求，切实采取措施，严格控制“三公”经费支出。2026年“三公”经费预算数为15.58万元，较2025年下降10%。

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），从2017年起，教学科研人员因公临时出国（境）开展学术交流合作经费实行区别管理，不纳入中央部门“三公”经费预算。我单位教学科研人员因公临时出国（境）开展学术交流合作，实行严格审批制度。公务用车购置及运行费2026年预算9.8万元，全部用于科研业务用车运行支出。公务接待费2026年预算5.78万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出。

政府性基金收支表

部门公开表 8

单位：万元

科目编码	科目名称	2026 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合计			

注：2026 年初没有使用政府性基金预算安排的支出

国有资本经营预算支出表

部门公开表 9

单位：万元

科目编码	科目名称	2026 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
合 计				

注： 2026 年初没有使用国有资本经营预算安排的支出。

三、其他事项说明

（一）政府采购情况说明

我单位 2026 年政府采购预算总额 4681.8 万元，其中：政府采购货物预算 4171.8 万元，政府采购工程预算 190 万元，政府采购服务预算 320 万元。

（二）国有资产占有使用情况说明

截至 2025 年 7 月 31 日，我单位共有车辆 11 辆，主要是野外台站、观测、采集及试验等科研业务用车。单位价值 100 万元以上设备 56 台（套）。

2026 年部门预算安排购置科研业务用车 1 辆；安排购置单位价值 100 万元以上设备 13 台（套）。

（三）预算绩效情况说明

2026 年对我单位项目支出全面实施绩效目标管理，涉及预算拨款 34,722.79 万元，其中：一般公共预算拨款 34,722.79 万元。

四、名词解释

(一) 收入科目

1. 一般公共预算拨款收入：指中央财政当年拨付的资金。

2. 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。

3. 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。

4. 其他收入：指除上述“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。

5. 上年结转：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。

(二) 支出科目

1. 一般公共服务支出（类）：反映政府提供一般公共服务的支出。

2. 外交支出（类）：反映外交事务的支出。

3. 教育支出（类）：反映用于教育事务方面的支出。

高等教育：反映经国家批准设立的中央和省、自治区、直辖市各部门的全日制普通高等院校(包括研究生)的支出。政府各部门对社会中介组织等举办的各类高等院校的资助，如捐赠、补贴等，也在本科目中反映。

4. 科学技术支出（类）：反映用于科学技术方面的支出，

中国科学院预算中主要涉及基础研究、应用研究、技术与开发、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。

(6) 其他科学技术支出：反映除以上各项以外用于科技方面的支出，包括用于对已转制为企业的各类科研机构的补

助支出等。

5.社会保障和就业支出（类）：反映用于在社会保障和就业方面的支出。

6.资源勘探工业信息支出（类）：反映用于对资源勘探工业信息等事务支出。

7.文化旅游体育与传媒支出（类）：反映推动对外文化贸易发展方向方面的支出。

8.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。

9.结转下年：指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

附表：中国科学院南京土壤研究所项目预算绩效目标表

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	科研条件与技术支撑体系专项				
主管部门及代码	[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)	年度资金总额:	3952.33			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	3385.75			
	上年结转	566.58			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	完善野外台站长期数据监测系统,研究土壤质量与健康综合评价指标体系,开发土壤退化治理技术及模式,提升农业和环境领域集成技术的重大示范和科技服务能力。整合区域中心成员单位南京土壤研究所、南京地理与湖泊研究所、南京地质与古生物研究所现有仪器设备资源,完成2026年区域中心建设计划中新进仪器设备的购置以及仪器设备的升级改造。发表高质量论文100篇以上,申请国家发明专利30项以上。完成野外台站安防系统升级改造项目。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	发表SCI文章	100篇	10.00
	产出指标	数量指标	长期监测数据集	≥3项	10.00
	产出指标	质量指标	关键技术	2	15.00
	产出指标	时效指标	按时完成项目验收	按时完成	15.00
	效益指标	经济效益指标	促进农民增收率	≥15%	10.00
	效益指标	社会效益指标	保障单位正常运行	保持单位运转	5.00
	效益指标	社会效益指标	开机使用时间	平均大于1500小时	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90%	5.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	≥15%	5.00
	效益指标	社会效益指标	设备使用年限	大于10年	5.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	对外合作与交流经费				
主管部门及代码	[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)	年度资金总额:		193.96	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		70.80		
	上年结转		123.16		
	其他资金		0.00		
年度 总体 目标	承办第 23 届世界土壤学大会, 执行院国际交流计划“优秀青年项目”1 项、PIFI 访问学者项目 2 项、CAS-ANSO 访问学者项目 2 项。开展中国科学院-“一带一路”国际科学组织联盟联合资助研究计划项目“推进发展中国家迈向环境可持续性: 调查新兴污染物并利用先进材料保护环境健康”, 与外方科研团队的紧密合作, 联合发表论文 2 篇。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	培养优秀青年学术骨干	≥ 2 人	15.00
	产出指标	数量指标	SCI 论文	≥ 2 篇	15.00
	产出指标	数量指标	学术会议、学术报告、人才访问	≥ 8 人次	20.00
	效益指标	社会效益指标	促进学科发展及国际地位提升	提升国际影响力	30.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	$\geq 95\%$	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	人才支撑体系专项				
主管部门及代码	[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)	年度资金总额:			1249.05	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			973.77	
	上年结转			275.28	
	其他资金			0.00	
年度 总体 目标	发表论文、专利、软件著作权等 50 件 (论文影响因子篇均 3 以上), 参加学术会议 (学术报告) 或邀请人才访问 50 人次, 推进相关学科研究, 在技术创新上有新的积累, 任务及时完成, 用户满意度达 85% 以上。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	发表论文	≥50 篇	40.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	按时完成 任务进度	10.00
	效益指标	社会效益指标	服务经济社会发展需求和潜力 (专家打分)	≥80 分	15.00
	效益指标	社会效益指标	举办讲座及会议, 培训人员	≥50 人次	15.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	会员对培训班满意度	≥85%	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	河南封丘农田生态系统国家野外科学观测研究站				
主管部门及代码	[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)	年度资金总额:	223.24	执行率 分值 (10)		
	其中: 财政拨款	120.00			
	上年结转	103.24			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>根据国家站和中国生态系统研究网络(CERN)监测指标体系的要求,完成各项监测工作。在此基础上与地方相关部门联合,扩大监测范围,建立新的代表性研究试点。结合十五五国家发展规划,布局新的长期试验样地和重大观测设施,服务于国家战略需求和相应项目研发需求。</p> <p>建立共享数据库,与黄淮海平原的其他试验站合作,联网研究黄淮海平原资源、生态、环境演化规律。建立土壤质量与健康定位监测试点网络,为国家农业可持续发展提供土壤质量与健康评估和技术支撑。</p> <p>预期成果:为各级政府提供黄淮海平原资源、生态、环境演化趋势分析报告以及相关决策数据。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	发表论文数	≥30 篇	30.00
	产出指标	数量指标	申请专利数	≥2 项	10.00
	产出指标	数量指标	长期监测数据集	1 套	10.00
	效益指标	社会效益指标	促进学科发展及国际地位提升	发表高水平研究论文 30 以上	20.00
	效益指标	社会效益指标	相关成果的科学普及	开展科技咨询与培训	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术服务满意度	针对地方需求开展技术服务,服务对象满意度 ≥90%	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研平台和数据共享服务满意度	提供大型科研平台设施和长期观测数据共享服务,服务对象满意度 ≥90%	5.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	江西鹰潭农田生态系统国家野外科学观测研究站				
主管部门及代码	[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)	年度资金总额:	100.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	100.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>1、以红壤生态系统观测能力提升为重要任务, 按照 CNERN 生态网络的要求, 规范开展红壤农田生态系统的长期监测, 加强红壤地区样本库和数据库的信息化, 进一步采集红壤地区土壤样本实物和数据信息资源; 加强野外观测数据的稳定性和长期性, 逐步实现多仪器、多领域的的数据信息联网研究机制。</p> <p>2、以红壤耕地产能提升为主攻方向, 认真组织国家农业科技重大项目“耕地土壤酸瘦阻控和肥力恢复关键技术及应用示范”、中国科学院先导专项“酸性红壤障碍消减原理与技术”等项目, 力争在红壤酸化治理、红壤地力提升等方面再出新成果。</p> <p>3、以红壤科技创新队伍建设为根本任务, 结合国家需求和学科发展目标, 培养和引进优秀青年人才, 提升科研团队研究水平和技术研发能力, 为我国红壤区生态农业高质量发展提供人才保障。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	发表相关文章、专利、论著等	≥60 篇	10.00
	产出指标	数量指标	国际、国内学术会议报告	≥6 场	10.00
	产出指标	数量指标	人才队伍建设及研究生培养	≥18 人	10.00
	产出指标	质量指标	发表文章的期刊影响因子及被引用次数, 影响因子 IF ≥ 6 的论文 ≥ 15 篇	≥15 篇	5.00
	产出指标	质量指标	大会邀请报告, 国际、国内会议 ≥ 6 次	≥6 次	5.00
	产出指标	时效指标	相关研究成果发布时间	2026 年 1-12 月	5.00
	产出指标	时效指标	项目完成时间	2026 年 12 月 31 日	5.00

	效益指标	经济效益指标	相关成果对地方农业生产的影响	构建红壤退化阻控与产能提升技术模式 2 个, 并建成千亩示范区。	10.00
	效益指标	社会效益指标	相关成果对科学普及、教育产生的影响	组织台站长期监测及长期定位试验的管理和技术模式等相关的大中小学生科普参观培训 100 人次	10.00
	效益指标	生态效益指标	相关成果对生态环境的影响	开展土壤重金属污染修复技术集成与示范, 修复面积超过 200 亩	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	研究所学术委员会的评价	优	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	违背科研道德或伦理的投诉情况	无	5.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	江苏常熟农田生态系统国家野外科学观测研究站				
主管部门及代码	[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)	年度资金总额:	80.00		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	80.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	项目执行年度, 常熟站严格按照生态系统研究网络监测规范, 按时完成综合中心及各个分中心要求的“水、土、气、生”等生态环境要素监测, 保证数据质量, 按时完成生态要素数据的汇交上报工作, 并在此基础上, 加强平台监测能力和实验室分析能力建设, 增强常熟站国家站平台的对外服务能力。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	土壤监测数据量	>10MB	10.00
	产出指标	数量指标	水分监测数据量	>120MB	10.00
	产出指标	数量指标	生物监测数据量	>10MB	10.00
	产出指标	数量指标	大气监测数据量	>50MB	10.00
	产出指标	数量指标	其他生态要素监测数据量	>50GB	10.00
	效益指标	社会效益指标	基于站研究技术成果的示范	2 项	10.00
	效益指标	社会效益指标	技术培训	>100 人次	10.00
	效益指标	社会效益指标	面源污染治理示范	1 项	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	满意度大于 4 星	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	实物资源和数据资源申请	>200 人次	5.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	黑土地土壤退化过程与阻控关键技术				
主管部门及代码	[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)	年度资金总额:		159.21	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		159.21		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>提交黑土地农田土壤数据清单 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。优化综合阻控模式对坡面严重侵蚀部位及侵蚀强度的调控机制与示范推广; 深入分析“三位控流”关键技术的径流调控与侵蚀阻控成效, 系统评价不同技术集成模式下坡面径流调控技术的生态效益; 综合多年监测结果评价示范区坡沟系统径流泥沙养分流失阻控效益。归纳厚沃耕层构建技术、改良剂、生物耕作和冻融调控等技术的技术要点, 编制技术模式与规程, 在长春、海伦等示范区推广应用技术与模式。建立小流域黑土地保护综合工程示范样板 1 个; 提出未来规模农业黑土地保护综合工程措施省级以上决策建议 1 份; 构建黑土地地力新产品的配套技术体系 1 项。提出黑土地农田典型除草剂安全阈值 1 套; 开展除草剂消减技术示范, 示范区土壤中除草剂残留量降低 30%以上, 提交研究报告 1 份。申请专利 5 项, 发表高水平论文 15 篇, 培养学生 20 名。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	论文	≥15 篇	4
	产出指标	数量指标	专利	≥5 项	4.00
	产出指标	数量指标	规程	≥1 项	4.00
	产出指标	数量指标	培养学生	≥20 名	4.00
	产出指标	数量指标	黑土地农田土壤数据清单	1 套	4.00
	产出指标	质量指标	黑土地保护综合工程措施建议	1 份	4.00
	产出指标	质量指标	黑土地保护综合工程示范样板	1 个	4.00
	产出指标	质量指标	黑土地地力新产品的配套技术体系	1 项	4.00

	产出指标	质量指标	黑土地农田典型除草剂安全阈值	1项	4.00
	产出指标	质量指标	构建模式	示范应用推广	4.00
	产出指标	质量指标	粮食产量	示范区提升5%-10%	10.00
	产出指标	质量指标	土壤侵蚀	示范区降低80%以上	10.00
	产出指标	质量指标	除草剂残留量降低	示范区留量降低30%以上	10.00
	产出指标	时效指标	土壤有机质含量	示范区提高0.3-0.5%	10.00
	效益指标	经济效益指标	农民/种粮大户	满意度80%以上	3.00
	效益指标	社会效益指标	农业相关企业	满意度80%以上	3.00
	效益指标	生态效益指标	当地政府	满意度80%以上	4.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	基本科研业务费				
主管部门及代码	[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)	年度资金总额:			4067.47	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			3556.00	
	上年结转			511.47	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	<p>针对我国土壤质量退化严重、农业资源利用效率低下、土壤环境污染加剧、农村人居环境恶化等制约我国农业绿色发展和生态文明建设的现实问题，在土壤资源信息化管理、土壤质量培育、植物营养调控、土壤污染修复、土壤微生物功能调控、土壤利用适应性管理等主要方向，创建 5-10 套土壤相关理论和关键核心技术，建设完善的土壤科技创新平台，提升解决综合性问题的能力。发表高质量论文 100 篇以上，申请国家发明专利 30 项以上。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	发明专利	≥30 项	20.00
	产出指标	数量指标	高质量论文	≥100 篇	20.00
	产出指标	数量指标	学术报告	≥30 场	10.00
	效益指标	社会效益指标	为社会培养青年土壤科技人才	≥50 人	7.00
	效益指标	社会效益指标	相关成果产生的社会效益,为中长期国家粮食安全战略提供科技支撑	相关成果为国家相关部门提供可靠数据,促进土壤修复,粮食安全领域科学发展	8.00
	效益指标	社会效益指标	相关成果的应用对提升公众认识产生	相关成果的应用对提升公众认识产生的影响较	8.00

			的影响；项目成果促进生态文明建设及社会和谐可持续发展	好；项目成果对生态文明建设及社会和谐可持续发展具有促进作用	
效益指标	生态效益指标		相关成果应用对于农业生产 and 环境管理的可持续影响	相关成果应用可改善农业生态环境质量	7.00
满意度指标	服务对象满意度指标		行业部门满意度	满意	5.00
满意度指标	服务对象满意度指标		学术委员会评价	满意	5.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	先导专项-微生物组调控植物氮高效与健康的机制				
主管部门及代码	[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)	年度资金总额:	392.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	181.00			
	上年结转	211.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>(1) 阐明非豆科作物根际微生物组的遗传调控机制, 提供遗传位点 1-2 个; (2) 揭示基因型-氮代谢-微生物组协同调控镰孢菌生长模式转换的分子机制; (3) 筛选并鉴定精准抑制镰孢菌致病性的大豆代谢物 1-2 种; (4) 形成 1 套基于微生物调控的作物减肥增效关键技术体系, 实现氮肥减施 10-20%; (5) 发表高水平学术论文 3-4 篇。其他: 培养研究生 10-15 名, 专利 1 项, 提供水稻和玉米根际核心固氮菌微生物资源 100 株。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	新技术	≥1 个	5.00
	产出指标	数量指标	新理论	≥4 个	15.00
	产出指标	数量指标	数据库	≥5 个	5.00
	产出指标	数量指标	发明专利	≥1 个	5.00
	产出指标	数量指标	发表论文	≥3 篇	5.00
	产出指标	数量指标	中期报告	≥3 篇	5.00
	产出指标	质量指标	最终报告	≥3 篇	5.00
	产出指标	时效指标	总结报告	≥3 篇	5.00
	效益指标	经济效益指标	减肥	≥0.1	10.00
	效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥10 人	10.00
	效益指标	生态效益指标	减少氮肥流失和土壤氮素累积, 降低农田生态系统氮素向环境的释放量	≥0.1	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥0.8	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	先导专项-基于数字孪生的健康土壤关键过程精准调控				
主管部门及代码	[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)	年度资金总额:	3500.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	3000.00			
	上年结转	500.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	基于“三普”数据, 构建全国耕地数字土壤信息平台, 初步建立基于数据驱动和过程驱动的时空分布数据集, 构建数字孪生土壤模拟系统框架, 建立土壤健康评价体系 1-2 项, 研制典型耕地顽固障碍消减的靶向技术与产品 2-3 项				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	专利	10.00 项	10.00
	效益指标	生态效益指标	相关成果对生态环境的影响	构建协同增产-固碳-减排-降污的技术体系 3-6 套	10.00
	效益指标	社会效益指标	相关成果的应用, 示范和推广	建立土壤健康演替多过程多尺度耦合系统模型库 1 个; 系统模拟至少 10 种农业实践和管理措施的动态影响	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	学术委员会评价	优	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	违背科研道德或伦理的投诉情况	无	5.00
	产出指标	时效指标	项目完成时间	2030 年 12 月	5.00
	产出指标	时效指标	相关研究成果发布时间	2026 年 1-12 月	5.00
	产出指标	质量指标	大会邀请报告, 国际、国内会议 ≥6 次	≥6.00 次	5.00
	产出指标	质量指标	发表文章的期刊	≥15.00 篇	5.00

			影响因子及被引用次数，影响因子 IF \geq 6 的论文 \geq 15 篇		
	产出指标	数量指标	SCI 论文	\geq 10.00 篇	10.00
	产出指标	数量指标	研究生培养	\geq 10.00 名	10.00
	效益指标	经济效益指标	相关成果对地方农业生产的影响	基于数据驱动和过程驱动构建高精度三维、时空分布数据集的数字孪生土壤平台（1980-2050 年，国家尺度，土壤属性 \geq 60 项，空间分辨率 \leq 30 米，时间分辨率 \leq 10 年（依据土壤属性的周转速率动态设定））；	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	土壤与农业可持续发展全国重点实验室专项经费				
主管部门及代码	[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)	年度资金总额:		1951.66	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		1000.00		
	上年结转		951.66		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>实验室将继续围绕国家粮食安全与可持续发展战略,系统推进科研攻关与机制创新,重点开展以下工作:一是强化战略布局,牵头论证国家重大科技专项,着力突破土壤障碍消减与耕地健康培育等关键技术。二是深化人才引育,完善“战略科学家—领军人才—青年人才”梯队体系,健全以创新为导向的评价与流动机制。三是聚力承担重大任务,支撑第三次全国土壤普查,推进盐碱地改造等专项,积极谋划新的国家重大项目。四是推进机制改革,完善“老中青”传帮带与协同攻关模式,推行“包干制+负面清单”管理,支持青年科学家跨学科合作。五是弘扬科学家精神,推动党建与科研融合,加强科研诚信建设,营造潜心创新的良好生态。实验室将狠抓落实,为保障国家粮食安全作出实质性贡献。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	10.00
	效益指标	生态效益指标	相关成果对生态环境的影响	改善农业生态环境	15.00
	效益指标	社会效益指标	相关成果对当地农业产业的影响	促进土壤与农业可持续发展	15.00
	产出指标	数量指标	论文、专利、软件著作权	≥300件	50.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	土壤多维光谱信息同步测量平台（区域中心）				
主管部门及代码	[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)	年度资金总额:	450.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	450.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度 总体 目标	<p>本项目建设土壤多维光谱信息同步测量平台，申请自主研发多模态红外-拉曼联用一体化显微光谱系统 1 台，该仪器将红外光谱技术、拉曼光谱技术、红外光热技术和光学成像技术相结合，实现样品在同一位点的红外-拉曼联用分析，具有自动化、快速、精准等特点，适合于土壤复杂环境中有机-无机组分的快速分析检测。本项目的实施为我们承担的盐碱地综合治理、耕地土壤地力提升等国家重要科技任务提供关键技术支持，为努力抢占科技制高点、加快实现高水平科技自立自强贡献技术力量。同时，通过大型仪器的开放共享，还可为周边学校、科研机构和企业事业单位提供良好的技术服务。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	购置（研制）设备数量	≥1.00 台/套	20.00
	产出指标	质量指标	设备验收合格率	100.00%	10.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90.00%	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90.00%	5.00
	成本指标	社会成本指标	社会成本	不高于预算控制数	20.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	≥80.00%	5.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	≥80.00%	5.00
	效益指标	社会效益指标	开机时间	达到或优于同类型仪器设备平均使用水平	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	北方农田生态系统作物用水在线联网监测平台（台站网络）4-3				
主管部门及代码	[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)	年度资金总额:	149.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	149.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	针对我国北方主要盐碱地分布和缺水典型区域, 开展作物水分利用过程的动态变化监测, 回答我国北方不同气候区农田生态系统作物耗水组成、水分来源和水分生产力调控机理的科学问题, 服务于当前粮食安全与水安全、盐碱地综合利用等国家需求以及水碳循环过程等科学研究。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	社会成本指标	社会成本	不高于预算控制数	20.00
	产出指标	质量指标	设备验收合格率	100.00%	10.00
	效益指标	社会效益指标	开机时间	达到或优于同类型仪器设备平均使用水平	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90.00%	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90.00%	5.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	≥80.00%	5.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	≥80.00%	5.00
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	≥1.00 台/套	20.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10.00

项目绩效目标表

（2026 年度）

项目名称	土壤-植物微纳结构表征平台（所级中心）				
主管部门及代码	[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)	年度资金总额:	510.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	510.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>通过本项目的实施将有效提升我们开展土壤-植物体系高分辨微区、原位、无损表征的技术能力，极大地推动南京区域中心相关单位在土壤污染化学、环境科学、生物代谢物分析等领域的研究工作，有效保障我们正在承担的国家重大科研任务的顺利开展。同时，通过大型仪器的开放共享，可为周边高校、科研机构和企业事业单位提供更全面的技术服务和支撑。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	质量指标	设备验收合格率	100.00%	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90.00%	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90.00%	5.00
	成本指标	社会成本指标	社会成本	不高于预算控制数	20.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	≥80.00%	5.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	≥80.00%	5.00
	产出指标	数量指标	购置设备数量	≥2.00 台/套	20.00
	效益指标	社会效益指标	开机时间	达到或优于同类型仪器设备平均使用水平	10.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	封丘站长期试验区田间道路、排水沟渠及护栏网等基础设施改造项目				
主管部门及代码	[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)	年度资金总额:	141.79			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	141.79			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	通过该项目实施, 将使上述存在问题的基础设施得到彻底维修改造, 确保试验区能够持续为相关研究提供安全、稳定、可靠的实验平台, 保证实验监测、研究、示范工作正常开展, 进一步推动相关的科学研究。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	修缮道路	>100.00 米	10.00
	产出指标	质量指标	验收合格率	≥95.00%	15.00
	产出指标	时效指标	完成率	100.00%	15.00
	效益指标	经济效益指标	效益指标	良好	10.00
	效益指标	生态效益指标	施工对环境的影响	良好	5.00
	成本指标	经济成本指标	完成投资	≤141.79 万元	10.00
	成本指标	社会成本指标	社会成本	符合要求	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95.00%	10.00
	效益指标	社会效益指标	改善科研条件	良好	5.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	红壤站田间实验区等基础设施改造项目				
主管部门及代码	[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)	年度资金总额:	65.47			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	65.47			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	通过该项目实施, 将使上述存在问题的基础设施得到彻底维修改造, 确保试验区能够持续为相关研究提供安全、稳定、可靠的实验平台				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	完成投资	≤65.47 万元	10.00
	成本指标	生态环境成本指标	生态合格率	>95.00%	10.00
	产出指标	数量指标	维修道路	>50.00 米	10.00
	产出指标	质量指标	验收合格率	>95.00%	15.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	符合要求	15.00
	效益指标	经济效益指标	经济效益	良好	10.00
	效益指标	社会效益指标	提升科研基础设施水平	良好	5.00
	效益指标	生态效益指标	施工对环境影响	无	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥95.00%	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	农田土壤微生物过程与调控				
主管部门及代码	[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)	年度资金总额:	3630.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	0.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	3630.00			
年度总体目标	<p>本项目聚焦不同区域土壤类型、水稻品种与根际合成菌群相互作用机制，对提高作物耐逆性和土壤改良具有重要的科学意义。通过分析不同水稻品种对合成菌群的响应特征，明确合成菌群修饰水稻根系细胞壁的作用途径和关键靶点，揭示作物-微生物互作耐逆新原理；优化适配性合成菌群构建方法，增强作物抗逆性，为酸性土壤条件下的作物增产提供新途径。本项目体现了土壤学、微生物学和植物学的交叉融合，可为酸性红壤地区土壤提质增效与可持续利用提供理论和技术支撑。项目拟发表高质量 SCI 论文 20-25 篇，培养研究生 8-10 人，建立一支具有国际先进水平的土壤合成微生物组研究团队。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	满意	10.00
	产出指标	数量指标	发表 SCI 文章	≥50.00 篇	50.00
	效益指标	经济效益指标	新增耕地产能	≥100	30.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	全国第三次土壤普查项目				
主管部门及代码	[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)	年度资金总额:	16581.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	0.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	16581.00			
年度总体目标	组织对 31 个省(自治区、直辖市)、3 个计划单列市、新疆生产建设兵团、北大荒农垦集团、广东省农垦总局, 开展省、市、县级成果编制技术指导; 完成第三次全国土壤普查国家层面外业数据审核、验收; 完成第三次全国土壤普查国家层面专家外业技术指导服务; 完成第三次全国土壤普查土壤表层样本的接收和保存。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	国家层面外业数据审核与验收报告	1 份	20.00
	产出指标	数量指标	国家层面外业数据审核样点数	≥6000 个样点	10.00
	产出指标	数量指标	国家层面外业数据审核数据量	≥30 万条数据项	10.00
	产出指标	数量指标	第三次全国土壤普查土壤表层样本的接收、整理与入库	≥50 万件	10.00
	效益指标	社会效益指标	为政府加强耕地质量评价与建设, 完善区域耕地质量提升等政策提供科学依据	为耕地保护与建设提供科学依据	15.00
	效益指标	社会效益指标	摸清土壤质量本底、提高土壤肥力、促进粮食保收增收	有效提升	15.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	工作期间被投诉次数	≤2 次	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	满意	5.00