



# 中国科学院地理科学与资源研究所

## 2026 年部门预算



# 目录

一、中国科学院地理科学与资源研究所基本情况 .....	1
(一) 单位职责 .....	1
(二) 机构设置 .....	1
二、2026 年单位预算 .....	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 .....	15
政府性基金预算支出表 .....	16
国有资本经营预算支出表 .....	17
财政拨款预算“三公”经费支出表 .....	18
关于财政拨款“三公”经费支出表的说明 .....	19

三、其他事项说明.....	20
(一) 政府采购情况说明.....	20
(二) 国有资产占有使用情况说明.....	20
(三) 预算绩效情况说明.....	20
四、名词解释.....	21
(一) 收入科目.....	21
(二) 支出科目.....	21
附表：中国科学院地理科学与资源研究所项目预算绩效目标 表.....	24

## **一、中国科学院地理科学与资源研究所基本情况**

### **(一) 单位职责**

中国科学院地理科学与资源研究所（以下简称“地理资源所”）于1999年9月经中国科学院批准，由中国科学院地理研究所（前身是1940年成立的中国地理研究所）和中国科学院自然资源综合考察委员会（1956年成立）整合而成。

地理资源所的定位是：以解决关系国家全局和制约长远发展的资源环境领域的重大公益性科技问题为着力点，以持续提升研究所自主创新能力和可持续发展能力为主线，建设成为服务、引领和支撑我国区域可持续发展的资源环境研究战略科技力量。

地理资源所的发展目标是：成为在我国陆地表层过程、区域可持续发展、资源环境安全、生态系统及地理信息系统核心科学与技术研究中起引领作用的综合研究机构，成为国家区域发展、资源利用、环境整治和生态文明建设重要的思想库、人才库，成为国际地理科学、资源科学和生态建设领域的著名综合性研究机构。

### **(二) 机构设置**

地理资源所科研系统由7个实验室（包括1个全国重点实验室、4个院重点实验室、1个院工程实验室和1个所重点实验室）和3个台站组成，分别是：地理信息科学与技术全国重点实验室、陆地表层格局与模拟院重点实验室、区域可持续发展分析与模拟院重点实验室、生态系统网络观测与模拟院重点实验室、陆地水循环及地表过程院重点实验室、院黄河三角洲现代农业工程实验室、资源利用与环境修复所重点实验室、禹城综合试验站、拉萨高原生态综合试验站、千烟洲生态试验站。

地理资源所管理系统由 10 个处室组成，分别是：综合办公室、党委办公室、科研处、重大科技任务与保密处、人事处、财务资产处、教育处、对外合作处、平台基建处、纪检监督审计办公室。

## 二、2026 年单位预算

2026 年，地理资源所将牢牢把握国家战略科技力量使命定位，按照习近平总书记对中国科学院提出的“四个率先”和“两加快一努力”要求，深入贯彻落实中国科学院 2026 年度工作会议精神 and “新三定”要求，心系“国家事”，肩扛“国家责”，聚焦地理资源领域国家战略需求和重大科学问题，着力解决事关国家安全的关键核心技术，为国家高质量发展和生态文明建设提供有力科学支撑，为实现高水平科技自立自强作出重大创新贡献。

# 收支总表

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	46,717.65	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、教育支出	
四、事业收入	66,382.04	四、科学技术支出	120,119.61
五、事业单位经营收入		五、文化旅游体育与传媒支出	
六、其他收入	4,940.63	六、社会保障和就业支出	5,277.08
		七、节能环保支出	
		八、资源勘探工业信息等支出	
		九、住房保障支出	2,904.27
		十、国有资本经营预算支出	
<b>本年收入合计</b>	<b>118,040.32</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>128,300.96</b>
使用非财政拨款结余		结转下年	8,717.96
上年结转	18,978.6		
<b>收入总计</b>	<b>13,7018.92</b>	<b>支出总计</b>	<b>13,7018.92</b>

## 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 13,7018.92 万元。

## 收入总表

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	国有资本 经营预算 拨款收入	事业收入		事业单 位经营 收入	上级 补助 收入	下级 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					
13,7018.92	18,978.6	46,717.65			66,382.04					4,940.63	

## 关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入总计137,018.92万元，其中，一般公共预算拨款收入46,717.65万元，占34.10%；事业收入66,382.04万元，占48.45%；其他收入4,940.63万元，占3.61%；上年结转18,978.6万元，占13.84%。

## 支出总表

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
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>120,119.61</b>	<b>62,291.94</b>	<b>57,827.67</b>			
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>71,346.24</b>	<b>27,404.82</b>	<b>43,941.42</b>			
2060201	机构运行	27,404.82	27,404.82				
2060203	自然科学基金	11,039.25		11,039.25			
2060204	实验室及相关设施	5,405.66		5,405.66			
2060206	专项基础科研	17,486.99		17,486.99			
2060299	其他基础研究支出	10,009.52		10,009.52			
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>41,317.15</b>	<b>34,887.12</b>	<b>6,430.03</b>			
2060301	机构运行	36,092.25	34,887.12	1,205.13			
2060302	社会公益研究	1,240.90		1,240.90			
2060303	高技术研究	3,984.00		3,984.00			
<b>20605</b>	<b>科技条件与服务</b>	<b>2,288.51</b>		<b>2,288.51</b>			
2060503	科技条件专项	2,288.51		2,288.51			
<b>20608</b>	<b>科技交流与合作</b>	<b>1,345.71</b>		<b>1,345.71</b>			
2060801	国际交流与合作	1,345.71		1,345.71			
<b>20698</b>	<b>超长期特别国债安排的支出</b>	<b>2,491.00</b>		<b>2,491.00</b>			
2069803	技术与开发	2,491.00		2,491.00			
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>5,277.08</b>	<b>5,277.08</b>				
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>5,277.08</b>	<b>5,277.08</b>				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	3,945.42	3,945.42				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,331.66	1,331.66				
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>2,904.27</b>	<b>2,904.27</b>				
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>2,904.27</b>	<b>2,904.27</b>				
2210201	住房公积金	2,034.54	2,034.54				
2210202	提租补贴	91.17	91.17				
2210203	购房补贴	778.56	778.56				
	<b>合计</b>	<b>128,300.96</b>	<b>70,473.29</b>	<b>57,827.67</b>			

## 关于支出总表的说明

2026年初，我单位支出总计128,300.96万元，其中基本支出70,473.29万元，占54.93%；项目支出52,827.67万元，占45.07%。

# 财政拨款收支总表

公开表 4  
单位：万元

收入		支出	
项目	预算数	项目	预算数
<b>一、本年收入</b>	<b>46,717.65</b>	<b>一、本年支出</b>	<b>65,696.25</b>
（一）一般公共预算财政拨款	46,717.65	（一）一般公共服务支出	
（二）政府性基金预算财政拨款		（二）外交支出	
（三）国有资本经营预算拨款		（三）教育支出	
		（四）科学技术支出	61,358.20
<b>二、上年结转</b>	<b>18,978.60</b>	（五）文化旅游体育与传媒支出	
（一）一般公共预算财政拨款	16,487.60	（六）社会保障和就业支出	2,574.80
（二）政府性基金预算财政拨款	2,491.00	（七）节能环保支出	
（三）国有资本经营预算拨款		（八）资源勘探工业信息等支出	
		（九）住房保障支出	1,763.25
		（十）国有资本经营预算支出	
		<b>二、结转下年</b>	
<b>收入总计</b>	<b>65,696.25</b>	<b>支出总计</b>	<b>65,696.25</b>

## 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46,717.65万元，上年结转18,978.6万元。

### （二）支出预算

2026年初，科学技术支出预算数为61,358.2万元；社会保障和就业支出预算数为2,574.8万元；住房保障支出预算数为1,763.25万元。

# 一般公共预算支出表

公开表 5  
单位：万元

科目代码	科目名称	本年一般公共预算拨款支出				
		合计	基本支出			项目支出
			小计	人员经费	公用经费	
<b>合计</b>		<b>46,717.65</b>	<b>22,197.91</b>	<b>16,194.46</b>	<b>6,003.45</b>	<b>24519.74</b>
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>42,379.60</b>	<b>17,859.86</b>	<b>11,856.41</b>	<b>6,003.45</b>	<b>24,519.74</b>
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>24,427.90</b>	<b>6,003.45</b>		<b>6,003.45</b>	<b>18,424.45</b>
2060201	机构运行	6,003.45	6,003.45		6,003.45	
2060204	实验室及相关设施	2,560.00				2,560.00
2060206	专项基础科研	11583.35				11583.35
2060299	其他基础研究支出	4,281.10				4,281.10
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>15,840.41</b>	<b>11,856.41</b>	<b>11,856.41</b>		<b>3,984.00</b>
2060301	机构运行	11,856.41	11,856.41	11,856.41		
2060303	高技术研究	3,984.00				3,984.00
<b>20605</b>	<b>科技条件与服务</b>	<b>1,569.00</b>				<b>1,569.00</b>
2060503	科技条件专项	1,569.00				1,569.00
<b>20608</b>	<b>科技交流与合作</b>	<b>542.29</b>				<b>542.29</b>
2060801	国际交流与合作	542.29				542.29
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>2,574.80</b>	<b>2,574.80</b>	<b>2,574.80</b>		
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>2,574.80</b>	<b>2,574.80</b>	<b>2,574.80</b>		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,638.30	1,638.30	1,638.30		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	936.50	936.50	936.50		
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>1,763.25</b>	<b>1,763.25</b>	<b>1,763.25</b>		
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>1,763.25</b>	<b>1,763.25</b>	<b>1,763.25</b>		
2210201	住房公积金	1,284.54	1,284.54	1,284.54		
2210202	提租补贴	91.17	91.17	91.17		
2210203	购房补贴	387.54	387.54	387.54		

## 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46,717.65万元,其中:基本支出22,197.91万元,占47.52%;项目支出24,519.74万元,占52.48%。

# 一般公共预算基本支出表

公开表 6

单位：万元

部门预算支出经济分类科目		本年一般公共预算拨款基本支出		
科目代码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
<b>合计</b>		<b>22,197.91</b>	<b>16,194.46</b>	<b>6,003.45</b>
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	<b>14,193.77</b>	<b>14,193.77</b>	
30101	基本工资	4,812.43	4,812.43	
30102	津贴补贴	1,843.72	1,843.72	
30107	绩效工资	3,319.69	3,319.69	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,638.30	1,638.30	
30109	职业年金缴费	936.50	936.50	
30112	其他社会保障缴费	277.97	277.97	
30113	住房公积金	1,284.54	1,284.54	
30199	其他工资福利支出	80.62	80.62	
<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>5,698.17</b>		<b>5,698.17</b>
30201	办公费	50.00		50.00
30202	印刷费	9.40		9.40
30208	取暖费	330.41		330.41
30209	物业管理费	700.00		700.00
30211	差旅费	3,729.42		3,729.42
30213	维修（护）费	4.29		4.29
30215	会议费	10.79		10.79
30216	培训费	8.05		8.05
30217	公务接待费	2.70		2.70
30228	工会经费	505.54		505.54
30231	公务用车运行维护费	44.81		44.81
30239	其他交通费用	38.53		38.53
30299	其他商品和服务支出	264.23		264.23
<b>303</b>	<b>对个人和家庭的补助</b>	<b>2,000.69</b>	<b>2,000.69</b>	
30301	离休费	217.46	217.46	
30302	退休费	401.30	401.30	
30304	抚恤金	741.61	741.61	
30307	医疗费补助	374.85	374.85	
30308	助学金	265.47	265.47	
<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	<b>305.28</b>		<b>305.28</b>
31002	办公设备购置	55.28		55.28
31099	其他资本性支出	250.00		250.00

## 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 22,197.91 万元。其中：

（一）人员经费 16,194.46 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、医疗费补助、助学金。

（二）日常公用经费 6,003.45 万元，主要包括：取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、会议费、培训费、公务接待费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、办公设备购置、信息网络及软件购置更新、其他资本性支出。

# 政府性基金预算支出表

公开表 7  
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

公开表 8  
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 年年初没有使用国有资本经营预算安排的支出。

## 财政拨款预算“三公”经费支出表

公开表 9  
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	
47.51	0	44.81	0	44.81	2.70

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47.51万元，较2025年减少5.28万元，下降10.00%。

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44.81万元，主要用于科研业务用车购置和运行支出，其中公车运行维护费44.81万元，较2025年减少4.98万元。公务接待费2026年预算2.7万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出，较2025年减少0.3万元。

### **三、其他事项说明**

#### **(一) 政府采购情况说明**

2026年初政府采购预算总额4,941.5万元，其中：政府采购货物预算3,691.5万元、政府采购工程预算550万元、政府采购服务预算700万元。

#### **(二) 国有资产占有使用情况说明**

截至2025年12月31日，我单位共有车辆25辆，其中，科研考察用车11辆、其他用车14辆。其他用车主要是野外台站、观测、采集及试验等科研业务用车。

2026年预算安排购置车辆1辆，主要为科研业务用车。单位价值100万元以上设备10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46,717.65万元，全部为一般公共预算拨款。

## 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）：**反映用于社会保障和就业方面的支出。

**6. 节能环保支出（类）：**反映用于能源节约和利用方面

的支出。

**7. 资源勘探工业信息支出（类）：**反映用于资源勘探工业信息等事务支出。

**8. 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面的支出。

**9. 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。

**10. 国有资本经营预算支出（类）：**反映用国有资本经营预算收入安排的解决历史遗留问题及改革成本支出。

**11. 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：中国科学院地理科学与资源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		国家地球系统科学数据中心								
主管部门		173 中国科学院		实施单位	中国科学院地理科学与资源研究所					
项目资金 (万元)		年度资金总额:				889.29		执行率分值 (10)		
		其中: 财政拨款				500.00				
		上年结转资金				389.29				
		其他资金				0				
年度 总体 目标	面向地球系统科学创新研究与国家战略需求, 制定国家地球系统科学数据中心规划, 科学设计数据资源体系与基础性、关键性、前沿性重大数据产品。依据规划, 不断整合和加大数据资源整合集成力度, 开展数据资源清洗、再生产与深加工, 提升数据资源质量, 数据体量大幅增加; 开展持续的科技项目数据汇交、论文关联数据汇交工作; 升级改造数据开放共享平台, 研发数据共享英文门户系统, 提升数据共享软硬件环境; 加强专职服务队伍建设, 优化在线、离线和定制服务等多种形式的数据开放共享模式; 深化国际合作与交流, 持续跟踪领域科学数据汇聚政策、数据共享标准、数据共享机制等, 持续开展领域国际数据资源引进、交换、镜像。									
	绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标类型	指标方向	目标值	计量单位	备注	分值 (权重)
		产出指标	数量指标	新增数据资源量	定性指标		≥30TB			5
		产出指标	数量指标	服务效果	定性指标		网站访问量 (PV) 不低于 3000 万, 数据下载总量不少于 40TB; 面向国家重大战略布局和区域发展, 开展专题应用服务不低于 50 项, 取得良好的社会效益与经济效益。			30
		产出指标	数量指标	参与建设单位数量	定性指标		≥20 个			2
产出指标	质量指标	科技计划项目数据汇交	定性指标		针对国家科技计划项目开展数据汇交培训、数据汇交及审查管理等≥20 项			5		

产出指标	质量指标	资源描述 (元数据)完整性	定量指标		100	%		2
产出指标	质量指标	资源可访问率	定量指标		100	%		2
产出指标	质量指标	稳定运行	定性指标		保障中国科学院数据云及支撑平台 7*24 小时稳定运行；服务正常率 98%以上(不含正常停机检修)。			2
产出指标	质量指标	技术支持	定性指标		对用户服务请求和咨询在 2 个工作日(48 小时内)给予回复。			2
效益指标	社会效益指标	持续服务影响力	定性指标		新增用户 1 万人			10
效益指标	社会效益指标	宣传与推广	定性指标		参加国内外各类学术会议开展服务宣传不少于 4 次			5
效益指标	社会效益指标	支撑国家重大科技项目	定性指标		预计为 500 个国家重大科技项目/课题提供数据服务支撑			15
满意度指标	服务对象满意度指标	用户服务满意度	定性指标		≥95%			10

项目绩效目标表									
(2026 年度)									
项目名称		国家生态科学数据中心							
主管部门		173 中国科学院		实施单位	中国科学院地理科学与资源研究所				
项目资金(万元)		年度资金总额:		1200			执行率分值 (10)		
		其中:财政拨款		600					
		上年结转资金		600					
		其他资金		0					
年度总体目标		国家生态科学数据中心在持续开展生态学科领域的的数据资源和服务建设的同时,重点通过“国家生态数据中心体系化能力提升”两重项目和碳汇科教基础设施项目的按计划推进提高数据中心基础设施和业务系统能力,通过推进人工智能在野外站数据汇交审核和生态数据智能分析中的应用,探索生态数据分析智能体的新范式,系统推进数据中心的转型发展。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标类型	指标方向	目标值	计量单位	备注	分值 (权重)
	产出指标	数量指标	国家科学数据中心服务用户人次	定量指标	≥	800	万人次		10
	产出指标	数量指标	国家科学数据中心支持汇交的科技计划项目数量	定量指标	≥	40	个		10
	产出指标	数量指标	建设运行自主权威数据库数量	定量指标	≥	2	个		10
	产出指标	质量指标	国家科学数据平台稳定运行率	定量指标	≥	98	%		20
	效益指标	社会效益指标	野外台站资源共享率	定量指标	≥	90	%		15
	效益指标	社会效益指标	培养青年科研骨干人才数量	定量指标	≥	3	个		15
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户服务质量满意度	定量指标	≥	95	%		5
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户数据资源满意度	定量指标	≥	95	%		5

项目绩效目标表										
(2026 年度)										
项目名称		提升原始创新能力专项								
主管部门		173 中国科学院			实施单位		中国科学院地理科学与资源研究所			
项目资金(万元)		年度资金总额:		500.00						执行率分值(10)
		其中:财政拨款		500.00						
		上年结转资金		0						
		其他资金		0						
年度总体目标		<p>1. 总目标:</p> <p>(1) 揭示植被类型对土壤碳汇形成与稳定性的影响及其对增温的响应规律;</p> <p>(2) 开展 CO2 浓度监测并与卫星数据验证,开展恢复与扰动对森林植被碳汇模拟模型的构建;</p> <p>(3) 建立模型预测变化,开展微生物调控机理研究;</p> <p>(4) 完成污碳协同人为排放反演方法和地气耦合反演方法。</p> <p>2. 考核指标:</p> <p>构建典型草地与荒漠土壤有机碳组分储量数据集与增温平台;</p> <p>土壤呼吸及其温度敏感性数据各 1 套;</p> <p>完成基于恢复森林植被碳汇模型构建;</p> <p>多尺度多要素耦合碳同化反演方法体系;</p> <p>完成论文 8—10 篇。</p>								
		一级指标	二级指标	三级指标	指标类型	指标方向	目标值	计量单位	备注	分值(权重)
		产出指标	数量指标	项目支出预算执行率	定量指标	≥	80	%		10
		产出指标	数量指标	数据集	定量指标	=	2	个		10
		产出指标	数量指标	论文	定性指标		8—10 篇			30
		效益指标	生态效益指标	研究服务社会价值重大性认可度	定量指标	>	90	%		30
满意度指标	服务对象满意度指标	服务满意度	定性指标		完成			10		

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		173 中国科学院			实施单位	中国科学院地理科学与资源研究所					
项目资金(万元)		年度资金总额:		5794.17						执行率分值(10)	
		其中:财政拨款		3063.74							
		上年结转资金		2730.43							
		其他资金		0							
年度总体目标		<p>1. 实施禹城、拉萨、千烟洲三个台站的常规工作及台站维护;</p> <p>2. 维护所级中心专业实验室的正常运转所需费用。</p>									
绩效指标		一级指标	二级指标	三级指标	指标类型	指标方向	目标值	计量单位	备注	分值 (权重)	
		产出指标	数量指标	支撑服务若干科研项目	定量指标	≥	10	项		30	
		效益指标	社会效益指标	提升平台使用条件	定性指标		有效提升			20	
		效益指标	社会效益指标	社会公众用户	定量指标	≥	100	人		30	
		满意度指标	服务对象满意度指标	支撑服务满意度	定量指标	≥	90	%		10	

项目绩效目标表										
(2026 年度)										
项目名称		战略性科技先导专项—黑土粮仓全域定制齐齐哈尔示范区								
主管部门		173 中国科学院		实施单位		中国科学院地理科学与资源研究所				
项目资金 (万元)	年度资金总额:						116.84		执行率分值 (10)	
	其中: 财政拨款						116.84			
	上年结转资金						0			
	其他资金						0			
年度总体目标	<p>依托“一部两区多点”示范载体, 以齐齐哈尔市 2023 年度重点部署的玉豆轮作大垄密植栽培工程、绿色有机农业与黑土高品质利用工程、稻田保育与优质大米工程、种养循环与乡村振兴示范工程等重大项目为平台, 集成以肥药减施增效为主体的黑土健康调控技术体系、以秸秆还田、粪肥还田、间作轮作为核心的黑土保育增效技术体系、以次表土层快速培肥和绿色有机种植为核心的保护性增碳技术体系, 以种养循环为核心的黑土地保护利用与乡村振兴有机融合发展技术体系, 以及品种优选、保护性耕作、侵蚀阻控、农机、智能管控等新型实用技术和装备, 组装形成典型模式, 完成技术示范与推广任务; 更新齐齐哈尔基础信息数据库和黑土保护与综合利用技术知识库, 研制多尺度智能匹配算法及智能决策系统, 初步建成齐齐哈尔黑土粮仓全域定制模式系统平台。</p> <p>年度主要考核指标:</p> <p>(1) 初步形成黑土健康调控、保育增效、多源增碳、乡村振兴等关键技术 2-4 套。</p> <p>(2) 初步形成黑土健康调控、保育增效、多源增碳、黑土地保护利用促进乡村振兴实用性规划等技术指南(草案) 2-4 套。</p> <p>(3) 优化黑土深层增碳耕作配套机械装置和农业废弃物发酵示范装置, 发酵装置年运行时间达到 240 天。</p> <p>(4) 完成田块尺度一地一策方案, 提交典型应用案例 2~3 个, 提交咨询报告 1 份。</p> <p>(5) 优选推广优质高效玉米、大豆、水稻、马铃薯等品种 2~3 个。</p> <p>(6) 建成齐齐哈尔黑土粮仓全域定制综合应用平台 1 个。</p> <p>(7) 年度示范面积 1 万亩, 相关技术当年推广辐射面积 1000 万亩; 核心示范区土壤有机质含量稳中有升。</p> <p>(8) 组织完成 2022 年度《东北黑土地白皮书》。</p>									
	绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标类型	指标方向	目标值	计量单位	备注	分值 (权重)
		产出指标	质量指标	核心示范区土壤有机质含量	定性指标		稳中有升			50
		效益指标	社会效益指标	技术培训人次	定性指标		300 人			20
		效益指标	社会效益指标	高层次人才培养	定性指标		1 人			20

项目绩效目标表										
(2026 年度)										
项目名称		地理信息科学与技术全国重点实验室专项经费								
主管部门		173 中国科学院			实施单位		中国科学院地理科学与资源研究所			
项目资金（万元）	年度资金总额：		1000							执行率分值（10）
	其中：财政拨款		1000							
	上年结转资金		0							
	其他资金		0							
年度总体目标	<p>全国重点实验室专项目标，引导实验室转变思想观念和价值观，担国家责，做国家事，转变定位，围绕国家需求，完成重大任务，解决问题，产生实际贡献，形成重要研究成果。紧密围绕时空大数据基础设施建设、空间精准治理与安全保障、战略新兴地理信息产业高质量发展的国家重大需求，围绕地理信息机理与参数感知、时空大数据分析与时空信息图谱、地球系统科学数据共享与知识服务、地理空间智能核心技术与系统、地理空间情势推演仿真与决策支持等五大研究方向。着力突破时空大数据精准智能分析、地理大模型研发、空间态势推演仿真与决策分析等重大科技问题，创建新一代 GIS 的原创理论基础，掌控地理空间智能关键核心技术，进一步引领世界地理信息科学与技术发展、为国家重大需求提供科技支撑。</p>									
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标类型	指标方向	目标值	计量单位	备注	分值 (权重)	
	产出指标	数量指标	应用性研究项目数	定量指标	≥	5.00	个		15	
	产出指标	数量指标	基础性研究项目数	定量指标	≥	2.00	个		5	
	产出指标	数量指标	设备采购节约率（%）	定量指标	≥	96.00	%		5	
	产出指标	数量指标	提供办公面积	定量指标	≥	3400.00	个		10	
	产出指标	数量指标	前沿性研究项目数	定量指标	≥	2.00	个		15	
	效益指标	经济效益指标	安全事故情况	定性指标		0			10	
	效益指标	经济效益指标	对未来可持续发展影响	定性指标		5			20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务满意度	定性指标		满意			10	

项目绩效目标表									
(2026 年度)									
项目名称		先导专项-城市水灾害形成机制及精准防控							
主管部门		173 中国科学院			实施单位	中国科学院地理科学与资源研究所			
项目资金(万元)		年度资金总额:		3000			执行率分值(10)		
		其中:财政拨款		3000					
		上年结转资金		0					
		其他资金		0					
年度总体目标	<p>阐明气候变化背景下华北地区极端暴雨事件的演变规律与成因机制,形成小尺度暴雨事件监测与预警技术,提出城市水灾害暴露风险评估方法体系,研制具有物理机制约束的城市水灾害风险预警大模型,形成城市水灾害事件应急处置防控预案框架。</p>								
	一级指标	二级指标	三级指标	指标类型	指标方向	目标值	计量单位	备注	分值(权重)
	产出指标	数量指标	发表论文	定量指标	≥	10	篇		25
	产出指标	质量指标	研究生培养	定性指标		完成			25
效益指标	社会效益指标	应急业务技术	定性指标			被水利或应急部门认可			40

项目绩效目标表									
(2026 年度)									
项目名称	西藏那曲高寒草地生态系统国家野外科学观测研究站								
主管部门	173 中国科学院		实施单位	中国科学院地理科学与资源研究所					
项目资金 (万元)	年度资金总额:							120	执行率分值 (10)
	其中: 财政拨款							120	
	上年结转资金							0	
	其他资金							0	
年度总体目标	<p>为落实国家野外科学观测研究站建设标准与管理要求, 提升那曲站标准化建设水平, 发挥其核心职能, 结合台站实际, 制定 2026 年重点工作目标如下:</p> <p>1. 夯实基础条件, 筑牢台站发展根基。严格遵循国家野外台站建设标准, 2026 年将继续完善台站基础设施升级修缮, 改善科研与生活条件, 构建更加完备的基础支撑体系, 保障观测数据长期连续可靠, 筑牢台站发展根基。</p>								
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标类型	指标方向	目标值	计量单位	备注	分值 (权重)
	产出指标	数量指标	长期定位监测指标数量	定性指标		指标数量 $\geq 20$ 个			20
	产出指标	数量指标	开展专项技术培训、数据共享、科普宣传和野外科考支撑服务	定量指标	$\geq$	20	次		10
	产出指标	质量指标	台站基础设施规范化水平	定性指标		台站运行条件显著改善			20
	效益指标	社会效益指标	野外观测与科研保障条件	定性指标		科研支撑条件明显改善			10
	效益指标	社会效益指标	引进/培养青年人才数量	定性指标		1 名及以上			20
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员服务满意度	定量指标	$\geq$	90	%		10

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）4-2							
主管部门		173 中国科学院			实施单位	中国科学院地理科学与资源研究所			
项目资金（万元）		年度资金总额：					139		执行率分值 (10)
		其中：财政拨款					139		
		上年结转资金					0		
		其他资金					0		
年度总体目标	针对我国华北和西北缺水区与主要盐碱地分布区，开展作物水分利用过程的动态变化监测，回答我国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	指标类型	指标方向	目标值	计量单位	备注	分值 (权重)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	定性指标		不高于预算控制数			20
	产出指标	数量指标	购置（研制）设备数量	定量指标	≥	1	台套		15
	产出指标	质量指标	设备验收合格率	定量指标	≥	100.00	%		15
	产出指标	时效指标	进度执行情况	定性指标		按计划进度执行			10
	效益指标	社会效益指标	开机使用效率	定性指标		达到或优于同类型仪器设备平均使用水平			20
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	定量指标	≥	90.00	%		10

项目绩效目标表									
(2026 年度)									
项目名称		高寒环境模拟与生物适应实验平台							
主管部门		173 中国科学院			实施单位	中国科学院地理科学与资源研究所			
项目资金 (万元)		年度资金总额:			973		执行率分值 (10)		
		其中: 财政拨款			973				
		上年结转资金			0				
		其他资金			0				
年度总体目标	<p>新增总建筑面积 3773.76 平方米, 其中地上总建筑面积 3661.53 平方米, 地下消防水池面积 112.23 平方米, 包括智能温室、科研楼, 以及配套基础设施公寓楼、食堂和消防水池。购置仪器设备 5 台 (套)。构建智能环境模拟子平台以及管理控制和综合研究子平台, 采取智能控制系统, 物理控制气压、温度、水、光照、CO2 浓度, 以高寒环境因子模拟和高原生物适应综合实验为核心, 包括各因素 (压力、温度、降水、CO2 浓度和光照) 与多因素交叉作用对高原主要农作物和牧草的影响, 揭示高原植物对高寒环境的适应机理, 为高原农牧业发展和高寒草地生态保护提供实验平台。</p>								
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标类型	指标方向	目标值	计量单位	备注	分值 (权重)
	产出指标	数量指标	新建建筑面积	定量指标	≥	3773.76	平方米		15
	产出指标	质量指标	竣工验收合格率	定性指标		工程验收合格率 100%			10
	产出指标	时效指标	进度执行情况	定性指标		按计划进度执行			5
	效益指标	社会效益指标	改善/提升科研基础设施水平	定性指标		有效提升			20
	产出指标	数量指标	购置 (研制) 设备数量	定量指标	≥	5	台套		10
	成本指标	经济成本指标	项目投资控制数	定量指标	≤	3058	万元		20
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意率	定量指标	≥	90.00	%		10

项目绩效目标表									
(2026 年度)									
项目名称		陆地表层环境样品原位微区成分分析平台（区域中心）							
主管部门		173 中国科学院			实施单位		中国科学院地理科学与资源研究所		
项目资金（万元）		年度资金总额：				515		执行率分值 (10)	
		其中：财政拨款				515			
		上年结转资金				0			
		其他资金				0			
年度总体目标	<p>本项目将在前期设备功能布局的基础上，进一步突出陆表环境样品微区分布等方面的分析功能，为获取陆表环境过程数据奠定硬件基础，力争搭建国际领先的、具有中国科学院特色的陆表环境样品微区分布专业分析平台。本项目重点完善陆地表层样品原位微区成分分析条件，项目预算 535 万元，拟建平台包括：（1）原位模拟电子探针显微系统（470 万元）；（2）高通量土壤/植物/水样多元素分析系统（65 万元）。</p>								
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标类型	指标方向	目标值	计量单位	备注	分值 (权重)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	定性指标		不高于预算控制数			20
	产出指标	数量指标	购置（研制）设备数量	定量指标	≥	2.00	台套		15
	产出指标	质量指标	设备验收合格率	定量指标	≥	100.00	%		15
	产出指标	时效指标	进度执行情况	定性指标		按计划进度执行			10
	效益指标	社会效益指标	开机使用效率	定性指标		达到或优于同类型仪器设备平均使用水平			10
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	定量指标	≥	50	%		5
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享率	定量指标	≥	30	%		5
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	定量指标	≥	90	%		10

项目绩效目标表				
(2026 年度)				
项目名称	碳汇监测技术与国产装备研发能力提升项目—大兴安岭森林碳汇监测子平台、南方红壤丘陵森林碳汇监测子平台、青藏高原—北方草地碳汇监测子平台、陆地碳汇监测集成与核算子平台			
主管部门	173 中国科学院	实施单位	中国科学院地理科学与资源研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		4428	执行率分值 (10)
	其中: 财政拨款		4428	
	上年结转资金		0	
	其他资金		0	
年度总体目标	<p>1. 大兴安岭碳汇监测子平台、南方红壤丘陵森林碳汇监测子平台、青藏高原—北方草地碳汇监测子平台的绩效目标如下:</p> <p>(1) 大兴安岭碳汇监测子平台、南方红壤丘陵森林碳汇监测子平台、青藏高原—北方草地碳汇监测子平台建设内容指标</p> <p>大兴安岭碳汇监测子平台拟新建 135m 森林高塔 1 座、50m 森林副塔 2 座、5m 湿地副塔 1 座, 共 4 座观测塔, 形成大兴安岭碳汇监测塔群系统。配备温室气体通量监测系统、温室气体浓度监测系统、碳汇近地面遥感监测系统、流域输送碳通量监测系统和碳汇观测数据采集与传输子系统, 共 50 台/套仪器。</p> <p>南方红壤丘陵森林碳汇监测子平台拟新建 135m 森林高塔 1 座、50m 森林副塔 2 座, 结合已有森林副塔 3 座 (35m、42m 和 24m 各 1 座), 形成覆盖不同区域 (江西 vs 湖南)、涵盖不同森林类型 (多种人工林 vs 自然林)、不同干扰程度的天然次生林 (无干扰 (高塔) vs 轻微干扰 (副塔 1))、不同发育阶段 (中年龄次生天然林 (江西高塔、副塔 1) vs 老林龄 (井冈山—副塔 3)) 的南方红壤丘陵森林碳汇监测塔群系统。配备温室气体通量监测系统、温室气体浓度监测系统、碳汇近地面遥感监测系统和碳汇观测数据采集与传输子系统共 42 台/套仪器。</p> <p>青藏高原—北方草地碳汇监测子平台拟新建 40m 草地高塔 1 座、3m 草地塔 13 座, 结合已有 9 座 3m 草地塔, 形成青藏高原—北方草地碳汇监测塔群系统。配备温室气体通量监测系统、温室气体浓度监测系统、碳汇近地面遥感监测系统、碳汇观测数据采集与传输子系统, 共 72 台/套仪器。</p> <p>(2) 大兴安岭碳汇监测子平台、南方红壤丘陵森林碳汇监测子平台、青藏高原—北方草地碳汇监测子平台监测指标</p> <p>基于温室气体通量监测系统, 监测植被大气界面 CO<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>O/CH<sub>4</sub> 通量、梯度微气象参数、CO<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>O 储存项通量、土壤大气界面 CO<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>O/CH<sub>4</sub> 通量等指标; 基于温室气体浓度监测系统, 监测高精度 CO<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>O 和 CH<sub>4</sub> 浓度; 基于碳汇近地面遥感监测系统, 监测植被冠层结构参数、叶绿素荧光 (SIF) 和多/高光光谱植被指数; 基于流域输送碳通量监测系统, 监测流域断面碳浓度、水位、温度、pH 值、叶绿素、溶解氧等指标。</p> <p>(3) 大兴安岭碳汇监测子平台、南方红壤丘陵森林碳汇监测子平台、青藏高原—北方草地碳汇监测子平台总体性能指标</p> <p>突破单一 CO<sub>2</sub> 通量监测和低频地面调查限制, 具备通量、浓度和碳储量以及流域碳输送过程的多技术协同监测能力, 获取兴安岭碳汇功能区大气-植被-土壤多界面小时尺度温室气体通量, 区域通量估算精度较单塔提高 20%; 大气 CO<sub>2</sub> 和 CH<sub>4</sub> 点浓度监测精度分别达到 ±0.1ppm 和 ±2ppb; 利用近地面遥感技术, 碳储量监测频度由多年提升至逐月, 估算精度较传统基于绿度指数的方法提高 10%。建成碳汇</p>			

<p>观测数据采集与传输子系统，实现大兴安岭碳汇监测子平台多源监测数据的准实时传输，每年新增通量、浓度和储量监测数据 10 太字节以上；支撑 1 千米分辨率的兴安岭区域碳汇功能的逐年核算，以及从样点到区域的多级陆地碳汇数据产品的发布。</p> <p>2. 陆地碳汇监测集成与核算子平台的绩效目标如下：</p> <p>(1) 陆地碳汇监测集成与核算子平台建设内容指标</p> <p>陆地碳汇监测集成与核算子平台拟新建智能化陆地碳汇监测集成与核算系统 1 套，实现对我国主要陆地碳汇功能区的温室气体通量、浓度、储量等协同监测数据的管理和陆地碳汇核算。配备碳汇观测数据采集与传输子系统、碳汇大数据汇聚与服务子系统、碳汇功能评估与动态模拟子系统，以及碳汇监测监控与可视化子系统，共 63 台/套设备。</p> <p>(2) 陆地碳汇监测集成与核算子平台功能指标</p> <p>碳汇监测多源异构数据接入、数据按策略自动安全传输；多源异构碳汇数据的统一汇聚存储、数据质控和加工处理、数据检索和访问服务；基于多途径方法的全国陆地碳汇评估和预测；碳汇监测数据汇聚和服务情况、碳汇核算结果，以及机房运维情况的可视化展示。</p> <p>(3) 陆地碳汇监测集成与核算子平台总体性能指标</p> <p>建成碳汇数据汇聚系统，支撑全国 13 个陆地碳汇监测子平台的网络接入和互联互通，实现各子平台多源监测数据的准实时传输；汇聚和存储 13 个碳汇监测子平台海量多源异构碳汇监测传感器数据，每年新增通量、浓度和储量监测数据 100 太字节以上；集成多类碳源汇相关数据，生产和发布多级数据产品，并提供数据共享服务。研建多源数据同化技术与多模型耦合的碳汇核算系统，实现 1 千米分辨率的陆地碳汇功能的逐年核算，以及从样点到区域的多级陆地碳汇数据产品发布。</p>									
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标类型	指标方向	目标值	计量单位	备注	分值 (权重)
	成本指标	经济成本指标	完成项目相关款项支付	定量	<=	9233	万元		20.00
	产出指标	数量指标	建安工程观测塔建设	定量	≥	21	座		10.00
	产出指标	质量指标	设备验收合格率	定性		设备验收合格率 100%			10.00
	产出指标	质量指标	建安工程观测塔竣工验收合格率	定性		观测塔竣工验收合格率 100%			10.00
	产出指标	时效指标	工程进度	定性		按计划进度执行			10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	台站科研人员满意度	定量	>=	90	%		5.00
	效益指标	社会效益指标	改善/提升科研基础设施水平	定性		改善提升基础设施水平			20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意率	定量	>=	90	%		5.00

项目绩效目标表									
(2026 年度)									
项目名称		森林生长、死亡与更新智慧联网监测平台（台站网络）5-3							
主管部门		173 中国科学院			实施单位	中国科学院地理科学与资源研究所			
项目资金（万元）	年度资金总额：					320		执行率分值 (10)	
	其中：财政拨款					320			
	上年结转资金					0			
	其他资金					0			
年度总体目标	<p>本项目拟建成空间范围广、时间跨度长的森林冠层结构与生长联网监测平台。</p> <p>(1) 建立林木个体生长及林下微气候高频监测平台；</p> <p>(2) 建立基于无人机和多传感器（可见光成像、激光雷达、多光谱、热红外）的群落尺度森林生长与更新智慧监测平台；</p> <p>(3) 开展森林生长更新与关键生态过程（辐射传输、利用）研究，解析森林生长、死亡与更新如何通过调控森林冠层结构影响林内微气候与光水资源的分配利用策略，揭示森林生态系统韧性（抵抗力、恢复力、适应力）对极端气候的响应机制。</p>								
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标类型	指标方向	目标值	计量单位	备注	分值(权重)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	定性		不高于预算控制数			20.00
	产出指标	数量指标	购置（研制）设备数量	定量	>=	12.00	台 / 套		15.00
	产出指标	质量指标	设备验收合格率	定量	>=	100.00	%		15.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	定性		按照计划进度执行			10.00
	效益指标	社会效益指标	开机使用效率	定性		达到或优于同类型仪器设备平均使用水平			20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	定量	>=	90.00	%		10.00

项目绩效目标表									
(2026 年度)									
项目名称		湿地鸟类及栖息地在线观测平台（台站网络）4-3							
主管部门		173 中国科学院			实施单位	中国科学院地理科学与资源研究所			
项目资金（万元）		年度资金总额：					175		执行率分值 (10)
		其中：财政拨款					175		
		上年结转资金					0		
		其他资金					0		
年度总体目标	<p>拟通过中国科学院地理科学与资源研究所（简称“地理资源所”）购置鸟类高清视频、声纹与卫星跟踪监测系统（含 1 套高变倍高清摄像头、1 套鸟类声纹监测仪、1 套鸟类卫星跟踪器）、数据集成共享与可视化系统（含 1 套 AI 推理机和 1 套可视化设备）。</p> <p>由 CERN 综合中心部署在鄱阳湖湿地使用，用于在线、高频监测鸟类物种、行为、声纹、迁徙模式、栖息地利用以及进行数据集成共享和可视化。</p>								
	一级指标	二级指标	三级指标	指标类型	指标方向	目标值	计量单位	备注	分值 (权重)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	定性		不高于预算控制数			20.00
	产出指标	数量指标	购置（研制）设备数量	定量	>=	5.00	台/套		15.00
	产出指标	质量指标	设备验收合格率	定量	>=	100.00	%		15.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	定性		按照计划进度执行			10.00
	效益指标	社会效益指标	开机使用效率	定性		达到或优于同类型仪器设备平均使用水平			20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	定量	>=	90.00	%		10.00

项目绩效目标表									
(2026 年度)									
项目名称		适应气候变化的植物多样性监测（台站网络）11-8							
主管部门		173 中国科学院			实施单位		中国科学院地理科学与资源研究所		
项目资金（万元）	年度资金总额：							50	执行率分值 (10)
	其中：财政拨款							50	
	上年结转资金							0	
	其他资金							0	
年度总体目标	拟通过中国科学院地理资源所购置森林生态系统碳水平衡观测系统、多通道土壤和群落呼吸自动测量系统、植物物候监测系统各 1 台套，分别安装在千烟洲站和那曲站，用于监测亚热带森林和高寒草地植物多样性及环境变化对生态系统功能的影响，以及群落对微气候变化的响应。								
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标类型	指标方向	目标值	计量单位	备注	分值 (权重)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	定性		不高于预算控制数			20.00
	产出指标	数量指标	购置（研制）设备数量	定量	>=	3.00	台/套		15.00
	产出指标	质量指标	设备验收合格率	定量	>=	100.00	%		15.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	定性		按照计划进度执行			10.00
	效益指标	社会效益指标	开机使用效率	定性		达到或优于同类型仪器设备平均使用水平			20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	定量	>=	90.00	%		10.00

项目绩效目标表									
(2026 年度)									
项目名称		禹城站静态水体样地实验水池及排水渠道等维修项目							
主管部门		173 中国科学院			实施单位		中国科学院地理科学与资源研究所		
项目资金 (万元)		年度资金总额:					370		执行率分值 (10)
		其中: 财政拨款					370		
		上年结转资金					0		
		其他资金					0		
年度总体目标	<p>实施内容主要包括周边大排水渠道翻新改造 481m、田间排水沟渠修缮维护 1300m, 维修沟渠涵洞 4 个; 静态水体样地实验水池一处, 大约 4812.5m<sup>3</sup>; 修缮温室实验大棚一个, 建筑面积大约 600 平方米; 盐池场地修缮, 面积约 3000 平方米, 对园区室外 2841 平方米实验晾晒场进行局部修缮, 修缮面积大约 1300 平方米, 对园区西侧供电进行改造, 并配合电缆改造进行道路恢复。更新温室遮阳帘; 更新温室自控系统; 更新管线及补光灯。</p>								
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标类型	指标方向	目标值	计量单位	备注	分值 (权重)
	产出指标	时效指标	进度执行情况	定性		按照计划进度执行			20.00
	成本指标	经济成本指标	成本控制	定量	<=	407			20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意率	定量	>=	90.00	%		5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	管理人员满意度	定量	>=	90.00	%		5.00
	效益指标	社会效益指标	改善使用功能	定性		有效改善			5.00
	效益指标	社会效益指标	消除安全隐患数量	定量	=	1.00	处		5.00
	产出指标	质量指标	竣工验收合格率	定性		100%			20.00
	效益指标	社会效益指标	改造后增加使用年限	定量	>=	5.00	年		5.00