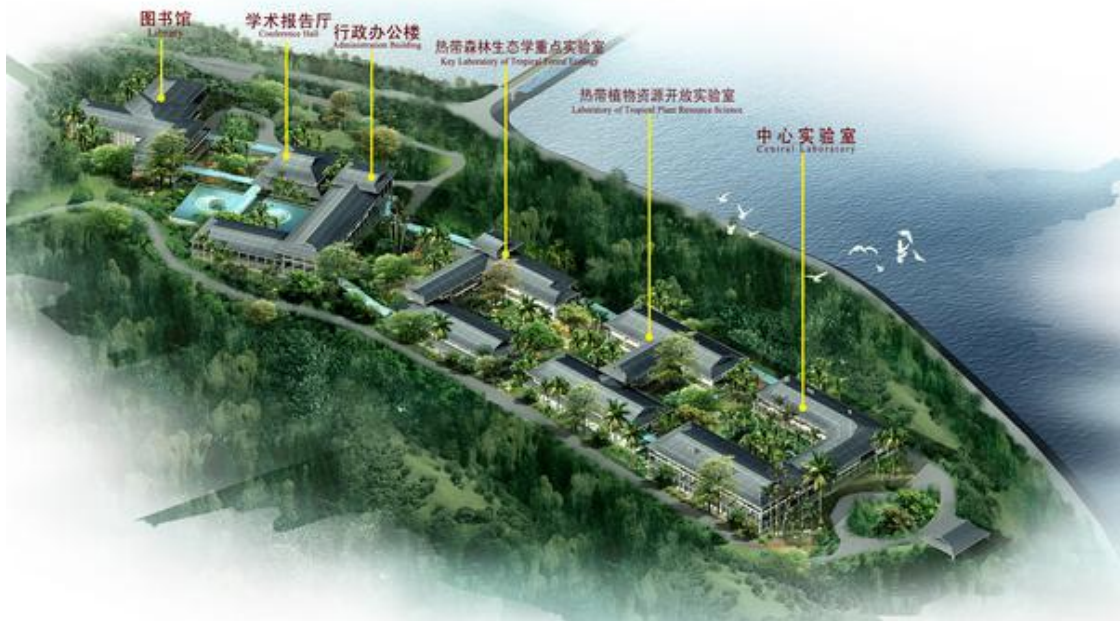




# 中国科学院西双版纳热带植物园

## 2026 年部门预算



# 目 录

<b>一、单位基本情况</b> .....	1
(一) 单位职责 .....	1
(二) 机构设置 .....	2
<b>二、2026 年单位预算</b> .....	4
收支总表 .....	5
关于收支总表的说明 .....	6
收入总表 .....	7
关于收入总表的说明 .....	8
支出总表 .....	9
关于支出总表的说明 .....	10
财政拨款收支总表 .....	11
关于财政拨款收支总表的说明 .....	12
一般公共预算支出表 .....	13
关于一般公共预算支出表的说明 .....	14
一般公共预算基本支出表 .....	15
关于一般公共预算基本支出表的说明 .....	16
政府性基金预算支出表 .....	17
国有资本经营预算支出表 .....	18
财政拨款预算“三公”经费支出表 .....	19
关于一般公共预算“三公”经费支出表的说明 .....	20
<b>三、其他事项说明</b> .....	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
<b>四、名词解释 .....</b>	<b>22</b>
(一) 收入科目 .....	22
(二) 支出科目 .....	22
<b>附表：项目预算绩效目标表 .....</b>	<b>24</b>

## 一、单位基本情况

### （一）单位职责

中国科学院西双版纳热带植物园（以下简称“版纳植物园”）成立于1959年，是中国科学院直属事业单位，是集科学研究、物种保存与科普教育为一体的综合性研究机构和国内外知名的风景名胜区。2011年批准为国家5A级旅游景区，2013年成为中国植物园联盟（现更名为中国植物园联合保护计划）挂靠单位，2015年批准牵头建立中国科学院东南亚生物多样性研究中心。2019年批准成为中国科学院核心植物园三个组成单位之一。全园占地面积约1,125公顷，收集活植物14,000多种（含种下分类群），建有39个植物专类区，保存有一片面积约250公顷的原始热带雨林，是我国面积最大、收集物种最丰富、专类园区最多的植物园之一，也是世界上户外保存植物种数和向公众展示的植物类群数最多的植物园之一。

版纳植物园的主要职责是：立足中国热带，面向东南亚国家，辐射全球热带区域，开展以森林生态学、资源植物学和保护生物学为主要研究方向的科学研究、物种保存和科普教育，促进生物多样性保护和可持续发展。

1.从事基础科学研究、应用技术研究和经济社会可持续发展相关研究，凝练科学目标，建设高水平植物多样性保护与生态学研究发展基地以及战略性热带植物资源保存与研发基地，建设国际化研究中心，引领区域生物多样性保护行动。

2.调查、收集和保存热带植物物种，研究热带稀有濒危植物物种保育技术，建设保护型植物园，发展战略性植物资源可持续应用技术，为经济社会发展提供咨询建议和科技支撑，发展园林园艺技术，建设世界一流植物园。

3.坚持科教融合，培养高层次创新研究人才，开展科普教育，弘扬科学精神，普及科学知识、理论与方法，促进国民科学素质建设。

4.履行职责，承办中国科学院交办的其他任务。

版纳植物园以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照中国科学院“四个率先”和“两加快一努力”要求，建园以来，承担科研项目 2,300 余项，取得国家级、省部级成果奖励 117 项，发表论文 7,350 余篇，申请专利 260 余件，授权专利 140 余件，主编出版专著 70 余部，16 个林业植物新品种获得国家植物新品种权。与国内 120 多个植物园、大学以及国际上 50 多个国家（地区、国际组织）有着广泛的交流与合作，国内外影响不断扩大。现已成为“国家环保科普基地”、“全国科学普及教育基地”、“全国青少年科技教育基地”、“国家 AAAAA 级旅游景区”、“全国研学旅游示范教育基地”、“中国十大科技旅游基地”、“全国文明单位”、“全国绿化先进集体”和“云南省精品科普基地”。

## （二）机构设置

版纳植物园内设机构：综合办公室、党委办公室、科技外事处、人事处、财务处、条件保障与后勤处、研究生处和

昆明分部办公室共 8 个管理部门，以及园林园艺中心、环境教育中心和旅游管理部 3 个业务部门。

版纳植物园下设研究单元 4 个：热带森林生态学实验室、热带植物资源可持续利用实验室、综合保护中心、热带植物迁地保护研究中心。研究单元下设研究团队以及种子库、标本馆、野外台站等支撑部门，其中云南西双版纳森林生态系统国家野外科学观测研究站（云南省勐腊县）、云南哀牢山森林生态系统国家野外科学观测研究站（云南省景东县）为国家级和省级野外台站；中国科学院西双版纳热带植物园元江干热河谷生态站（云南省元江县）为省级野外台站。

此外，版纳植物园还设有所级支撑部门 5 个：公共技术中心、科技信息中心、景东亚热带植物园业务支撑团队、中国科学院东南亚生物多样性研究中心办公室、中国植物园联合保护计划办公室。

## 二、2026 年单位预算

2026 年是“十五五”开局之年，版纳植物园将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实二十大和二十届历次全会精神，认真贯彻落实院重大决策部署，进一步深化改革，强化制度执行和落实，加强高层次人才引进和培养，充分调动科研人员积极性和主动性，组建体系化科研队伍，提升争取和承担国家重大科技项目的能力，开展有组织的科学研究，为“十五五”时期全面实现“四个率先”和“两加快一努力”目标、科技强国建设开好局、起好步。

版纳植物园 2026 年初部门预算总额 72,035.98 万元。部门预算既包括开展科技创新活动、人才引进与培养、国内外科技交流与合作等支出，也包括在职人员和离退休人员支出、科研条件建设与后勤保障等机构运行支出。

# 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	18,129.14	一、科学技术支出	56,615.26
二、事业收入	36,650.00	二、社会保障和就业支出	1,425.00
三、其他收入	2,800.00	三、住房保障支出	1,702.64
<b>本年收入合计</b>	<b>57,579.14</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>59,742.90</b>
上年结转	14,456.84	结转下年	12,293.08
<b>收 入 总 计</b>	<b>72,035.98</b>	<b>支 出 总 计</b>	<b>72,035.98</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 72,035.98 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					
72,035.98	14,456.84	18,129.14			36,650.00					2,800.00	

## 关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入总计72,035.98万元，其中，一般公共预算拨款收入18,129.14万元，占25.17%；事业收入36,650.00万元，占50.88%；其他收入2,800.00万元，占3.88%；上年结转14,456.84万元，占20.07%。

## 支出总表

公开表 3  
单位：万元

科目编码	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	对下级单位补助支出
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>56,615.26</b>	<b>34,448.69</b>	<b>22,166.57</b>			
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>43,180.54</b>	<b>33,605.45</b>	<b>9,575.09</b>			
2060201	机构运行	33,605.45	33,605.45				
2060203	自然科学基金	1,800.00		1,800.00			
2060204	实验室及相关设施	361.03		361.03			
2060206	专项基础科研	4,439.04		4,439.04			
2060299	其他基础研究支出	2,975.02		2,975.02			
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>8,185.75</b>	<b>843.24</b>	<b>7,342.51</b>			
2060301	机构运行	843.24	843.24				
2060302	社会公益研究	135.51		135.51			
2060303	高技术研究	688.00		688.00			
2060399	其他应用研究支出	6,519.00		6,519.00			
<b>20605</b>	<b>科技条件与服务</b>	<b>3,775.58</b>		<b>3,775.58</b>			
2060503	科技条件专项	3,775.58		3,775.58			
<b>20608</b>	<b>科技交流与合作</b>	<b>1,473.39</b>		<b>1,473.39</b>			
2060801	国际交流与合作	1,473.39		1,473.39			
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>1,425.00</b>	<b>1,425.00</b>				
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>1,425.00</b>	<b>1,425.00</b>				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	950.00	950.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	475.00	475.00				
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>1,702.64</b>	<b>1,702.64</b>				
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>1,702.64</b>	<b>1,702.64</b>				
2210201	住房公积金	1,250.00	1,250.00				
2210203	购房补贴	452.64	452.64				
<b>合 计</b>		<b>59,742.90</b>	<b>37,576.33</b>	<b>22,166.57</b>			

## 关于支出总表的说明

2026年初，我单位支出总计59,742.90万元，其中基本支出37,576.33万元，占62.90%；项目支出22,166.57万元，占37.10%。

## 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
一、本年收入	18,129.14	一、本年支出	20,606.31
一般公共预算财政拨款	18,129.14	（一）科学技术支出	18,959.58
		（二）社会保障和就业支出	742.47
		（三）住房保障支出	904.26
二、上年结转	2,477.17	二、结转下年	
一般公共预算财政拨款	2,477.17		
收入总计	20,606.31	支出总计	20,606.31

## 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18,129.14万元；上年结转2,477.17万元。

### （二）支出预算

2026年初，科学技术支出预算数为18,959.58万元，社会保障和就业支出预算数为742.47万元，住房保障支出预算数为904.26万元。

# 一般公共预算支出表

公开表 5  
单位：万元

科目编码	科目名称	本年一般公共预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>16,482.41</b>	<b>5,796.40</b>	<b>10,686.01</b>
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>10,684.35</b>	<b>4,953.16</b>	<b>5,731.19</b>
2060201	机构运行	4,953.16	4,953.16	
2060204	实验室及相关设施	200.00		200.00
2060206	专项基础科研	3,653.56		3,653.56
2060299	其他基础研究支出	1,877.63		1,877.63
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>1,531.24</b>	<b>843.24</b>	<b>688.00</b>
2060301	机构运行	843.24	843.24	
2060303	高技术研究	688.00		688.00
<b>20605</b>	<b>科技条件与服务</b>	<b>3,337.61</b>		<b>3,337.61</b>
2060503	科技条件专项	3,337.61		3,337.61
<b>20608</b>	<b>科技交流与合作</b>	<b>929.21</b>		<b>929.21</b>
2060801	国际交流与合作	929.21		929.21
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>742.47</b>	<b>742.47</b>	
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>742.47</b>	<b>742.47</b>	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	472.42	472.42	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	270.05	270.05	
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>904.26</b>	<b>904.26</b>	
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>904.26</b>	<b>904.26</b>	
2210201	住房公积金	693.09	693.09	
2210203	购房补贴	211.17	211.17	
<b>合</b>	<b>计</b>	<b>18,129.14</b>	<b>7,443.13</b>	<b>10,686.01</b>

## 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18,129.14万元，其中：基本支出7,443.13万元，占41.06%；项目支出10,686.01万元，占58.94%。

## 一般公共预算基本支出表

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	预算数	科目编码	科目名称	预算数
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	<b>5,454.09</b>	<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>1,637.23</b>	30216	培训费	30.00
30101	基本工资	2,200.00	30201	办公费	5.00	30217	公务接待费	5.95
30102	津贴补贴	818.53	30202	印刷费	10.00	30226	劳务费	100.00
30107	绩效工资	1,000.00	30205	水费	80.00	30227	委托业务费	800.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	472.42	30206	电费	200.00	30231	公务用车运行维护费	4.78
30109	职业年金缴费	270.05	30207	邮电费	20.00	30239	其他交通费用	67.00
30113	住房公积金	693.09	30209	物业管理费	80.00	<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	<b>20.00</b>
<b>303</b>	<b>对个人和家庭的补助</b>	<b>331.81</b>	30211	差旅费	87.98	31002	办公设备购置	20.00
30301	离休费	28.00	30213	维修（护）费	96.52			
30304	抚恤金	96.14	30214	租赁费	20.00			
30399	其他对个人和家庭的补助	207.67	30215	会议费	30.00			
<b>人员经费合计</b>		<b>5,785.90</b>	<b>公用经费合计</b>					<b>1,657.23</b>

## 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 7,443.13 万元。  
其中：

（一）人员经费 5,785.90 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、住房公积金、离休费、抚恤金、其他对个人和家庭的补助。

（二）日常公用经费 1,657.23 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、培训费、公务接待费、劳务费、委托业务费、公务用车运行维护费、其他交通费用、办公设备购置。

# 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：版纳植物园 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：版纳植物园 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	
12.73		6.78		6.78	5.95

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12.73万元，较2025年减少1.41万元，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6.78万元，主要用于科研业务用车购置及运行支出，其中公车购置0万元；公车运行维护费6.78万元，较2025年减少0.75万元。

公务接待费2026年预算5.95万元，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0.66万元。

### **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6,879.24万元，其中：政府采购货物预算5,211.58万元、政府采购工程预算1,667.66万元。

#### **(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25辆，其中，特种专业技术用车5辆、其他用车20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。单位价值100万元以上设备34台（套）。

2026年预算安排购置车辆3辆，其中，其他用车3辆；单位价值100万元以上设备7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10,686.01万元，其中：一般公共预算拨款10,686.01万元。

## 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. **其他收入**：指除上述“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”等以外的收入。
4. **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. **科学技术支出(类)**：反映用于科学技术方面的支出，版纳植物园预算中主要涉及基础研究、应用研究、科技条件与服务、科技交流与合作等款级支出科目。

(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) **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。

**(4) 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。

**2.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。

**3.住房保障支出（类）：**反映用于住房方面的支出，纳入植物园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。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。

**4.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：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	中国科学院西双版纳热带植物园		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,199.70		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	1,167.00			
	上年结转	32.70			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>生态系统研究站依据 CERN 规范, 将按质按量开展各类环境要素观测, 研究, 示范工作。按时上报生物、土壤、气象、水文长期监测数据。</p> <p>版纳植物园所级中心将按照平台和中心规范, 开展年度运行支撑服务工作, 数据质量达到预期要求。</p> <p>依照中国科学院战略生物资源计划运行管理实施方案, 建设一流植物园, 对标国家植物园创建加强国内外热带植物资源的收集、保护、研究与开发利用。</p>				
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	成本控制	≤1,199.70	20
	产出指标	数量指标	支撑高水平论文发表数	≥20 篇	10
			外单位到站开展工作人员增加比例	≥20%	10
		质量指标	检测数据质量	良及以上	10
		时效指标	检测数据按时提交率	≥95%	10
	效益指标	社会效益指标	进一步提升版纳园支撑能力	开放共享评价考核合格及其以上	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	10

## 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	中国科学院西双版纳热带植物园		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	688.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	688.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>各方向及任务将依据“十四五”期间制定的各自实施方案正常开展研究所“十四五”工作，并完成终期考核评估，制定及部署“十五五”规划，积极推进十五五各项工作，在生态学研究、物种保护、资源植物开发利用方面做出突出成绩。</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	≥6 篇	20
			青年科研人才互访人次	≥6 人次	10
			合作申请科研项目	≥5 项	10
		质量指标	完成在研项目既定目标	90%完成目标	10
	效益指标	经济效益指标	成果转化收入增长率	≥10%	10
		社会效益指标	研究生培养数量	≥20 人	10
			年轻科技人员培养数量	≥20 人	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	10

## 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）5-4				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院西双版纳热带植物园		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	400.50		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	400.50			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	森林生长、死亡与更新智慧联网监测平台（台站网络）5-4 申请中央财政支持 400.5 万元，拟购置树木枝干直径动态监测系统、树木液流通量监测系统、分布式森林冠层垂直微气候监测系统、森林三维信息监测系统、森林生理胁迫高频监测系统、大尺度森林群落每木物候高频监测系统、森林生物多样性动态监测系统、植物叶片生理生化性状原位无损监测系统、野外样品存储设备等 12 台套仪器设备，仪器设备验收合格率达到 100%。				
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	成本控制	≤400.5 万元	20
	产出指标	数量指标	购置设备数量	≥12 台套	15
		质量指标	仪器验收合格率	100%	20
		时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	5
	效益指标	社会效益指标	开机使用效率	达到或优于同类型仪器设备平均使用水平	5
			向所外开放共享设备开放共享率	≥20%	5
			向所外开放共享的设备占比	≥80%	5
	生态效益指标	仪器使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90%	5
技术人员满意度			≥90%	5	

## 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)11-4				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院西双版纳热带植物园		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	290.00		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	290.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>“适应气候变化的植物多样性监测(台站网络)11-4”申请中央财政支持290万元,拟购置土壤温湿度记录仪、大气温湿光记录仪、梯度气象监测站、树木径向生长观测系统、冠层红外热像仪、日光诱导叶绿素荧光监测系统、植物生长节律在线自动观测系统、物候自动观测仪等27台套仪器设备,仪器设备验收合格率达到100%。</p>				
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	成本控制	≤290万元	20
	产出指标	数量指标	购置设备数量	≥27台套	15
		质量指标	仪器验收合格率	100%	20
		时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	5
	效益指标	社会效益指标	开机使用效率	达到或优于同类型仪器设备平均使用水平	5
			向所外开放共享设备开放共享率	≥20%	5
			向所外开放共享的设备占比	≥80%	5
		生态效益指标	仪器使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90%	5
技术人员满意度			≥90%	5	

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	全息森林物质/能量/信息系统监测平台 I 期（区域中心）				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院西双版纳热带植物园		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	390.00		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	390.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	全息森林物质/能量/信息系统监测平台 I 期（区域中心）申请中央财政支持 570 万元，拟购置质子转移反应飞行时间质谱系统（PTR-TOF MS）、超级微波消解仪等 2 台套仪器设备，仪器设备验收合格率达到 100%。				
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	成本控制	≤390 万元	20
	产出指标	数量指标	购置设备数量	≥2 台套	15
		质量指标	仪器验收合格率	100%	20
		时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	5
	效益指标	社会效益指标	开机使用效率	达到或优于同类型仪器设备平均使用水平	5
			向所外开放共享设备开放共享率	≥20%	5
			向所外开放共享的设备占比	≥80%	5
	生态效益指标	仪器使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90%	5
技术人员满意度			≥90%	5	

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	土壤-植被-大气关键属性精细化监测平台（台站网络）10-7					
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院西双版纳热带植物园			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	88.00		执行率 分值 (10)		
	其中: 财政拨款	88.00				
	上年结转	-				
	其他资金	-				
年度总体目标	“土壤-植被-大气关键属性精细化监测平台（台站网络）10-7”申请中央财政支持88万元，拟购置土壤深层水热动态精细监测设备、森林群落生长精细监测设备等2台套仪器设备，仪器设备验收合格率达到100%。					
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	成本控制	≤88万元	20	
		产出指标	数量指标	购置设备数量	≥2台套	15
			质量指标	仪器验收合格率	100%	20
	时效指标		进度执行情况	按照计划进度执行	5	
	效益指标	社会效益指标	开机使用效率	达到或优于同类型仪器设备平均使用水平	5	
			向所外开放共享设备开放共享率	≥20%	5	
			向所外开放共享的设备占比	≥80%	5	
		生态效益指标	仪器使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90%	5	
技术人员满意度			≥90%	5		

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	云南西双版纳森林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	中国科学院西双版纳热带植物园		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	139.13			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	100.00			
	上年结转	39.13			
	其他资金	-			
年度总体目标	遵照国家生态系统观测研究网络、中国生态系统研究网络、中国森林生物多样性监测网络、云南自然生态观测网络的观测指标、方法及规范开展长期观测工作, 并依照管理规定进行数据汇交、管理和共享。开展长期观测计划包括: 水文、气象、土壤、生物等要素的观测、土壤与生物样品保存、各类常规监测的汇总上报。				
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	各项支出	≤139.13 万元	10
		生态环境成本指标	各类观测对生态环境的影响程度控制	≤2%	10
	产出指标	质量指标	各类观测数据质量	≥良	20
		时效指标	按质按量完成各项观测并及时上报	≥良	20
	效益指标	社会效益指标	各类观测数据共享率	≥60%	10
		生态效益指标	对热带森林生态恢复提供可靠支撑数据	≥良	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	科技人员满意度	≥95%	10

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	云南哀牢山森林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	中国科学院西双版纳热带植物园		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	144.76		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	100.00			
	上年结转	44.76			
	其他资金	-			
年度总体目标	遵照国家生态系统观测研究网络、中国生态系统研究网络、中国森林生物多样性监测网络、云南自然生态观测网络的观测指标、方法及规范开展长期观测工作, 并依照管理规定进行数据汇交、管理和共享。开展长期观测计划包括: 水文、气象、土壤、生物等要素的观测、土壤与生物样品保存、各类常规监测的汇总上报。				
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	各项支出	$\leq 144.76$ 万元	10
		生态环境成本指标	各类观测对生态环境的影响程度控制	$\leq 2\%$	10
	产出指标	质量指标	各类观测数据质量	$\geq$ 良	20
		时效指标	按质按量完成各项观测并及时上报	$\geq$ 良	20
	效益指标	社会效益指标	各类观测数据共享率	$\geq 60\%$	10
		生态效益指标	对热带森林生态恢复提供可靠支撑数据	$\geq$ 良	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	科技人员满意度	$\geq 95\%$	10

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	对外合作与交流专项				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院西双版纳热带植物园		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,473.39		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	929.21			
	上年结转	544.18			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 陆稻新品种、新技术示范 500 公顷以上;获当地机构或农户大面积生产应用;举办陆稻新品种、新技术示范推广总结会 1 次。2. 以古近纪关键地质历史时期,包括古新世-始新世极热期,始新世-渐新世转变期,这几个时期的植物大化石和孢粉化石为研究对象。综合全球数据,对不同时期的植物群进行植物大化石和孢粉数据分析,重建植被和植物物种多样性演化历史;结合古气候数值模拟,植被及植物物种多样性模拟,综合探讨新生代研究区的气候环境变化如何驱动生物演化,进而深入理解古近纪环境-植物协同演化的过程及机制。3. 依托分布在中国、美国、泰国、波多黎各和哥斯达黎加的 10 个长期森林动态监测样地开展工作,这些样地涵盖热带雨林亚热带常绿阔叶林、温带针阔混交林及温带针叶林等全球主要的森林生态系统类型,并且这些样地在监测期间都曾经历过多次严重的干旱事件。基于这些森林样地的长期重复性清查数据,研究团队将估算不同森林类型树种个体生长及死亡的年际变化格局,分析树木种群动态特征对干旱事件的响应模式。结合关键功能性状指标,揭示功能性状如何调节邻体效应和干旱事件对树木种群动态的影响。同时,通过整合树种个体的生长与死亡数据以及树冠含水量卫星测量数据,我们将深入研究森林对多次干旱事件的敏感性。最后,利用干旱情景模拟,预测未来气候变化条件下,森林树木种群的动态变化趋势,以及森林的稳定性和恢复力。</p>				
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	完成预算执行情况	≥90%	20
	产出指标	数量指标	陆稻新品种通过认定	1 个	10
			陆稻示范面积	≥500 公顷	20
		质量指标	完成泰国样地检测 1 次	完成	5
	时效指标	项目按期完成	完成	5	
	效益指标	社会效益指标	促进交流人次	≥20 人次	20
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意	≥95%	10	

## 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	中国科学院西双版纳热带植物园		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,075.32			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	710.63			
	上年结转	364.69			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	吸引和支持重点发展领域具有重要影响的科技领军人才, 选拔、培养和造就一批科技创新的核心骨干和团队, 激励和稳定支持一批核心、骨干和优秀青年人才, 坚持“四个面向”, 潜心从事基础前沿交叉原始创新和关键核心技术攻坚等重大科技攻关, 出成果、带团队、出人才。				
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	计划成本	$\leq 1,075.32$ 万元	20
	产出指标	数量指标	发表论文	$\geq 15$ 篇	20
		时效指标	计划完成时间	2026	20
	效益指标	社会效益指标	研究生培养数量	$\geq 10$ 人	20
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	科研人员满意度	$\geq 98\%$	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-西南山地森林碳汇监测子平台				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院西双版纳热带植物园		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	888.00		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	888.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	在磨憨镇草坝林选址并建设一座高 135 米的森林生态系统观测塔, 用于对滇南地区代表性的热带季雨林的碳交换过程进行观测和研究。				
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	经济成本指标	本年投资控制数	≤888 万元	20
	产出指标	数量指标	新建 135 米高塔数量	1 座	10
		质量指标	工程质量合规性	按国家质量验收标准 一次性验收合格	10
			竣工验收合格率	100%	10
	时效指标	工程进度	2026 年底前完成配 套设施改造工程施工	10	
	效益指标	社会效益指标	进一步提升版纳园 支撑能力	明显提升版纳园森立 生态学研究支撑能力	20
满意度 指标	服务对象 满意度指标	科研人员满意度	≥90%	10	

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	橡胶种质创新与利用基地基础设施改造项目				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院西双版纳热带植物园		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,568.33		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	1,568.33			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>完成橡胶种质创新与利用基地基础设施改造项目全部实施内容,按国家质量验收标准一次性验收合格。</p> <p>通过项目实施,有效满足基地的标准化和集约化运行要求,确保重大科研任务顺利实施;提升防火巡护道及表型鉴定通道的安全性和便利性,消除防火安全隐患,保障科研人员田间作业安全;实现基地实验给水、水肥一体精准抚管的系统性改善,提高科研配套设施设备的用电稳定性和可靠性,补齐基础设施保障条件薄弱短板;提升炼苗温室、隔离温室及人工气候室等科研配套设施的支撑能力,显著改善基地整体科研条件。</p>				
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	项目投资控制数	≤1,568.33 万元	20
	产出指标	数量指标	基础设施维修改造面积	400,000 平方米	8
			质量指标	竣工验收合格率	100%
		时效指标	施工招标采购	2026 年 6 月底完成	8
			项目验收	2027 年 3 月底完成	8
	效益指标	社会效益指标	项目竣工	2026 年 12 月底完成	8
			消除安全隐患数量	≥6 处	5
			改善/提升科研基础设施水平	显著	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	改造后使用最低年限	≥15 年	10
			科研人员满意度	≥90%	5
	后勤管理人员满意度	≥90%	5		

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	植物功能基因发掘及性状机理解析平台 II 期						
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院西双版纳热带植物园				
项目资金 (万元)	年度资金总额:	471.00		执行率 分值 (10)			
	其中: 财政拨款	471.00					
	上年结转	-					
	其他资金	-					
年度总体目标	植物功能基因发掘及性状机理解析平台 II 期申请申请中央财政支持 506 万元, 拟申请购置植物非损伤微测系统、凝胶渗透色谱仪、傅立叶变换红外光谱仪、激光散射粒度仪、高速大容量冷冻离心机、超高速离心机等 6 台套仪器设备, 仪器设备验收合格率达到 100%。						
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	成本控制	≤471 万元	20		
			产出指标	数量指标	购置设备数量	≥6 台套	15
				质量指标	仪器验收合格率	100%	20
	效益指标	社会效益指标	时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	5	
			开机使用效率	达到或优于同类型仪器设备平均使用水平	5		
				向所外开放共享设备开放共享率	≥20%	5	
		向所外开放共享的设备占比	≥80%	5			
	生态效益指标	仪器使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	5			
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90%	5		
技术人员满意度			≥90%	5			

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	先导专项-橡胶树全基因组选择育种				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院西双版纳热带植物园		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	102.05		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	102.05			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>本项目总体目标是，研发橡胶树早期选择新方法—全基因组选择（GS）技术，构建大规模橡胶树育种群体，并筛选橡胶树优异种质。为此目标，自 2012 年起，以当前最高产品种（热研 8-79）为父本、3 个抗寒抗病品种（天任 31-45 等）为母本构建了杂交分离群体，并建立了野生种质资源的育种群体。同时，我们开发了橡胶树抗逆性状的表型评价系统，并基于天然橡胶产量形成的特殊性，提出产量育种应聚焦产胶潜力等具有遗传改良价值性状的策略，以期突破产量精准鉴定评价技术瓶颈。在此基础上，本项目将进一步完善橡胶产量性状的鉴定评价技术，优化天然橡胶分子量评价方法，综合橡胶树育种群体的基因型信息建立全基因组选择技术，创新育种模式，缩短选择周期，提高育种效率，进一步，建立橡胶树定向育种平台，为降低我国天然橡胶对外依存度和安全供给提供技术支撑。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	社会成本指标	投入的人员数	≥25 人	10
			投入的工作时长	≥150 人月	10
	产出指标	数量指标	评价橡胶树的性状，获取表型和基因型数据	≥200 株	10
			鉴定橡胶树体细胞胚发生关键因子	≥2 个	5
			研制橡胶树基因编辑工具	1 套	5
			申请专利	1 个	5
		质量指标	橡胶树育种群体的基因型信息建立全基因组选择技术，创新育种模式，缩短选择周期，提高育种效率	育种效率明显提高	5
	时效指标	按期完成研发工作	≥90%	10	
	效益指标	社会效益指标	培养高级职称人员	≥1 人	20
满意度指标	服务对象满意度指标	科技人员满意度	≥95%	10	