

**中国测试技术研究院  
生物研究所  
2025 年单位预算**

# 目录

<b>第一部分 中国测试技术研究院生物研究所概况</b>	...3
一、基本职能及主要工作	.....4
二、机构设置	.....6
<b>第二部分 中国测试技术研究院生物研究所 2024 年单位预算表</b>	.....7
一、单位收支总表	.....8
二、单位收入总表	.....9
三、单位支出总表	.....9
四、财政拨款收支预算总表	.....10
五、财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）	...11
六、一般公共预算支出预算表	.....12
七、一般公共预算基本支出预算表	.....13
八、一般公共预算项目支出预算表	.....13
九、一般公共预算“三公”经费支出预算表	.....14
十、政府性基金支出预算表	.....14
十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表	...15
十二、国有资本经营预算支出预算表	.....15
十三、单位预算项目支出绩效目标表	.....16
<b>第三部分 中国测试技术研究院生物研究所 2025 年单位预算情况说明</b>	..... 18
<b>第四部分 名词解释</b>	.....24

# 第一部分 中国测试技术研究院 生物研究所概况

## 一、基本职能及主要工作

### （一）中测院生物所职能简介

中测院生物所为中国测试技术研究院的直属二级事业单位，主要从事食品、农产品、中药材、环境和生物技术等领域测试技术与标准研究工作，广泛开展生物安全、食药安全、环境安全三大方向相关计量测试研究、检验检测服务、产品开发和科技服务工作。

### （二）中测院生物所 2025 年重点工作

1.认真贯彻落实党中央、省委和院党委的各项决策部署，加强党风廉政建设工作，为事业发展提供坚强政治保障。

2.科研项目和科技成果转化方面，及时关注国家和我省生物医药、食品环保领域战略规划、政策文件和项目指南，寻找承担政府项目契机，积极申请科研项目；认真组织实施在研科研项目，按照项目任务书要求，保质保量完成研究任务，完成到期科研项目验收；持续加大生物酶、核酸、蛋白等标准物质/标准样品研制和成果转化力度，以标准物质、校准装置、产业技术服务为重点做好技术开发和成果转化工作，加强产业技术需求调研与对接，积极为食品农产品、生物医药、生态环保等领域的科研攻关和企业生产提供科技服务。

3.平台赋能和科技创新方面，充分发挥和利用平台优势资源，通过全国生化检测标准化技术委员会、茶叶标准与检测重点实验室（四川省）、四川省生物医药产业计量测试中

心、生物医药领域国家标准验证点、异种移植四川省重点实验室（联合）等平台贴近产业，搭建桥梁，创新方法、标物和模式，通过平台赋能，加强科技合作交流，积极开展科技创新工作。

4.检测校准工作方面，持续优化调整业务结构，加快计量标准能力建设，进一步夯实和完善我所在生物计量、食品安全、生物制药等领域的校准能力。积极完成省市场监督管理局等部门下达的食品安全抽检和风险监测任务，履行食品复检机构职责，积极做好主导实验室工作，做好 CNAS、CMA 扩项评审，加强质量保障和技术支撑。

5.技术开发服务和成果转化工作方面，对标国际国内先进，加大科技创新和技术服务工作力度。加强产业技术需求调研与对接，积极为食品农产品、生物医药、生态环保等领域的科研攻关和企业生产提供科技服务，助力相关产业的高质量发展。充分发挥我所创新技术攻关能力和人才优势，积极跟进生物医药、生化检测等战略新兴产业标准制(修)订项目，充分发挥测试技术和专家智力优势，积极参与并配合完成四川省生态环境厅《新污染物川渝联合调查工作》和《四川省化学物质优先评估工作》两个项目的方案编制、方法开发、检验检测、技术标准和技术服务工作。聚焦川酒、川茶、川猪等产业技术需求，定制化的提供方法开发、标准、标物、快检、设备溯源等服务，全面确保酒产品的质量安全与质量

把控；聚焦川茶产业龙头企业的市场需求，开展一站式检验检测服务。

6.人才培养和引进方面，联合高校加大研究生联合培养力度，重点培养标物研制人才，培养液质、常规技术骨干。

## **二、机构设置**

本单位是隶属于中国测试技术研究院的二级预算单位，本单位无下属预算单位。

**第二部分 中国测试技术研究院  
生物研究所  
2025 年单位预算表**

# 一、单位收支总表（公开表1）

表1

## 单位收支总表

单位：620910-中国测试技术研究院生物研究所

金额单位：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	243.46	一、一般公共服务支出	24.63
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、国防支出	
四、事业收入	1,003.70	四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入		五、教育支出	
六、其他收入		六、科学技术支出	1,698.98
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	103.74
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	80.78
		十一、节能环保支出	
		十二、城乡社区支出	
		十三、农林水支出	
		十四、交通运输支出	
		十五、资源勘探工业信息等支出	
		十六、商业服务业等支出	
		十七、金融支出	
		十八、援助其他地区支出	
		十九、自然资源海洋气象等支出	
		二十、住房保障支出	113.28
		二十一、粮油物资储备支出	
		二十二、国有资本经营预算支出	
		二十三、灾害防治及应急管理支出	
		二十四、其他支出	
		二十五、债务还本支出	
		二十六、债务付息支出	
		二十七、债务发行费用支出	
		二十八、抗疫特别国债安排的支出	
<b>本 年 收 入 合 计</b>	<b>1,247.16</b>	<b>本 年 支 出 合 计</b>	<b>2,021.41</b>
七、上年结转	774.25		
<b>收 入 总 计</b>	<b>2,021.41</b>	<b>支 出 总 计</b>	<b>2,021.41</b>

## 二、单位收入总表（公开表 1-1）

表 1-1

单位收入总表

单位：620910-中国测试技术研究院生物研究所

金额单位：万元

项 目		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	其 他 收 入	上 级 补 助 收 入	附 属 单 位 上 缴 收 入	财 政 专 户 管 理 资 金 收 入
单 位 代 码	单 位 名 称 （ 科 目 ）											
	合 计	2,021.41	774.25	243.46			1,003.70					
620910	中国测试 技术研 究院生 物研 究所	2,021.41	774.25	243.46			1,003.70					

## 三、单位支出总表（公开表 1-2）

表 1-2

单位支出总表

单位：620910-中国测试技术研究院生物研究所

金额单位：万元

项 目				合 计	基 本 支 出	项 目 支 出
科 目 编 码		单 位 代 码	单 位 名 称 （ 科 目 ）			
类	款			项		
			合 计	2,021.41	1,732.16	289.25
201	38	99	620910 其他市场监督管理事务	24.63		24.63
206	03	02	620910 社会公益研究	1,668.81	1,434.36	234.45
206	09	02	620910 重点研发计划	17.31		17.31
206	99	99	620910 其他科学技术支出	12.86		12.86
208	05	05	620910 机关事业单位基本养老保险缴费支出	68.86	68.86	
208	05	06	620910 机关事业单位职业年金缴费支出	34.88	34.88	
210	11	02	620910 事业单位医疗	80.78	80.78	
221	02	01	620910 住房公积金	99.36	99.36	
221	02	03	620910 购房补贴	13.92	13.92	

## 四、财政拨款收支预算总表（公开表2）

表2

### 财政拨款收支预算总表

单位：620910-中国测试技术研究院生物研究所

金额单位：万元

收 入		支 出				
项 目	预算数	项 目	合计	一般公共 预算	政府性基 金预算	国有资本 经营预算
一、本年收入	243.46	一、本年支出	298.27	298.27		
一般公共预算拨款收入	243.46	一般公共服务支出	24.63	24.63		
政府性基金预算拨款收入		外交支出				
国有资本经营预算拨款收入		国防支出				
二、上年结转	54.80	公共安全支出				
一般公共预算拨款收入	54.80	教育支出				
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出	153.64	153.64		
国有资本经营预算拨款收入		文化旅游体育与传媒支出				
		社会保障和就业支出	45.00	45.00		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	35.00	35.00		
		节能环保支出				
		城乡社区支出				
		农林水支出				
		交通运输支出				
		资源勘探工业信息等支出				
		商业服务业等支出				
		金融支出				
		援助其他地区支出				
		自然资源海洋气象等支出				
		住房保障支出	40.00	40.00		
		粮油物资储备支出				
		国有资本经营预算支出				
		灾害防治及应急管理支出				
		其他支出				
		债务还本支出				
		债务付息支出				
		债务发行费用支出				
		抗疫特别国债安排的支出				



## 六、一般公共预算支出预算表（公开表3）

表3

### 一般公共预算支出预算表

单位：620910-中国测试技术研究院生物研究所

金额单位：万元

科目编码			科目名称	合计	当年财政拨款安排	上年结转安排
类	款	项				
			合 计	298.27	243.46	54.80
			一般公共服务支出	24.63		24.63
			市场监督管理事务	24.63		24.63
201	38	99	其他市场监督管理事务	24.63		24.63
			科学技术支出	153.64	123.46	30.17
			应用研究	123.46	123.46	
206	03	02	社会公益研究	123.46	123.46	
			科技重大项目	17.31		17.31
206	09	02	重点研发计划	17.31		17.31
			其他科学技术支出	12.86		12.86
206	99	99	其他科学技术支出	12.86		12.86
			社会保障和就业支出	45.00	45.00	
			行政事业单位养老支出	45.00	45.00	
208	05	05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	30.00	30.00	
208	05	06	机关事业单位职业年金缴费支出	15.00	15.00	
			卫生健康支出	35.00	35.00	
			行政事业单位医疗	35.00	35.00	
210	11	02	事业单位医疗	35.00	35.00	
			住房保障支出	40.00	40.00	
			住房改革支出	40.00	40.00	
221	02	01	住房公积金	40.00	40.00	

## 七、一般公共预算基本支出预算表（公开表 3-1）

表 3-1

### 一般公共预算基本支出预算表

单位：620910-中国测试技术研究院生物研究所

金额单位：万元

项 目				基本支出			
科目编码			单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
类	款	项					
				合 计	243.46	243.46	
			620910	工资福利支出	243.46	243.46	
301	01		620910	基本工资	123.46	123.46	
301	08		620910	机关事业单位基本养老保险缴费	30.00	30.00	
301	09		620910	职业年金缴费	15.00	15.00	
301	10		620910	职工基本医疗保险缴费	35.00	35.00	
301	13		620910	住房公积金	40.00	40.00	

## 八、一般公共预算项目支出预算表（公开表 3-2）

表 3-2

### 一般公共预算项目支出预算表

单位：620910-中国测试技术研究院生物研究所

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	金额
类	款	项			
				合 计	54.80
				其他市场监督管理事务	24.63
201	38	99	620910	生物与食药产业计量测试技术与标准研究	10.68
201	38	99	620910	国家标准补助-食品医药产业计量测试技术与标准研究	13.95
				重点研发计划	17.31
206	09	02	620910	食品中多种新污染物精准检测关键技术体系研究及预警应用专项科研经费	17.31
				其他科学技术支出	12.86
206	99	99	620910	川产道地药材天冬质量标准提升关键技术研究	12.86

## 九、一般公共预算“三公”经费支出预算表(公开表 3-3)

表 3-3

### 一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：620910-中国测试技术研究院生物研究所

金额单位：万元

单位编 码	单位名称(科目)	当年财政拨款预算安排					
		合 计	因公 出国 (境) 费用	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	
	合 计						

注：此项无内容

## 十、政府性基金支出预算表(公开表 4)

表 4

### 政府性基金支出预算表

单位：620910-中国测试技术研究院生物研究所

金额单位：万元

项 目				本年政府性基金预算支出			
科目编码			单位代码	单位名称(科目)	合计	基本支出	项目支出
类	款	项					
				合 计			

注：此项无内容

## 十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表（公开表 4-1）

表 4-1

### 政府性基金预算“三公”经费支出预算表

单位：620910-中国测试技术研究院生物研究所

金额单位：万元

单位编码	单位名称（科目）	当年财政拨款预算安排					
		合计	因公出国（境）费用	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	
	合 计						

注：此项无内容

## 十二、国有资本经营预算支出预算表（公开表 5）

表 5

### 国有资本经营预算支出预算表

单位：620910-中国测试技术研究院生物研究所

金额单位：万元

项 目				本年国有资本经营预算支出		
科目编码			单位名称（科目）	合计	基本支出	项目支出
类	款	项				
			合 计			

注：此项无内容

十三、单位预算项目支出绩效目标表（公开表6）

单位预算项目支出绩效目标表（2025年度）

金额：万元

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
620-中国测试技术研究院部门		289.25									
620910-中国测试技术研究院生物研究所	51000022T000007262269-生物与食药产业计量测试技术与标准研究	10.68	开展生物医药和食品农产品产业急需的计量测试技术方法开发，研制相关空白基质样品或标准物质候选物，为企事业单位提供计量测试技术服务	产出指标	数量指标	建立测试技术方法	≥	1	项	20	
					质量指标	检测/测试报告证书差错率	≤	1	%	20	
					时效指标	目标任务完成时限	≤	12	月	10	
				效益指标	社会效益指标	服务企事业单位	≥	10	家/个/批次	40	
	51000023Y000008331514-食品与健康产业计量测试技术与标准研究专项科研经费	51.25	项目紧紧围绕省委省政府构建的“5+1”现代工业体系、“10+3”现代农业体系和“4+6”现代服务业体系重大决策部署，针对生物医药领域的产业计量与标准开展研究，重点开展核酸关键性能检测指标、关键试剂质量、生理生化指标、计量与标准化开展现代计量测试方法与技术标准及体系研究，研制相关技术标准，研发相关物质候选物，研制相关质控样品、标准物质等，并为政府主管部门、相关企事业单位等提供样品分析测试服务工作，为相关领域提供标准化支撑，积极支持相关产业和地方经济的高质量发展。开展食品与健康产业计量测试技术方法开发，研制相关标准物质候选物/空白基质样品，为企事业单位提供计量测试技术服务	产出指标	数量指标	建立测试技术方法	≥	1	项	20	
					质量指标	发表科技论文	≥	1	篇	15	
					时效指标	目标任务完成时限	≤	12	月	15	
				效益指标	社会效益指标	服务企事业单位	≥	20	家/个/批次	40	
	51000023Y000008331811-生物医药产业计量与标准研究专项科研经费	27.70	针对生物医药领域的检测方法研究不足、标准物质匮乏等问题开展研究，研发相关物质的检测方法、研制相关标准物质等，有效提升生物医药领域质量控制水平。	产出指标	数量指标	建立检测技术方法	≥	1	项	20	
					质量指标	专利	=	1	件	10	
					时效指标	目标任务完成时限	≤	12	月	20	
				效益指标	可持续影响指标	人才培养（研究生）	≥	1	人/户	40	
	51000023Y000008332090-食品中多种新污染物精准检测关键技术体系研究及预警应用专项科研经费	17.31	研制食品中新污染物精准检测用的耗材产品、空白基质样品或基质质控样品，为企事业单位提供食品中新污染物计量测试技术服务，按期完成项目验收评价工作。	产出指标	数量指标	研制相关耗材产品、空白基质样品或基质质控样品	≥	2	种	20	
					质量指标	检测/测试报告证书差错率	≤	1	%	20	
					时效指标	项目通过验收评价时效	≤	12	月	10	
效益指标				社会效益指标	形成研究报告	=	1	份	40		
51000023Y000008334365-生物酶催化活性关键计量技术专项科研经费	40.50	围绕酶制品质量控制中酶活性检测方法研究不足、标准物质匮乏、量值溯源传递体系尚未建立等问题开展研究，通过研究，突破酶活性检测方技术，有效提升酶制品质量控制。	产出指标	数量指标	完成国家标准	≥	1	项	15		
				质量指标	标准物质/参考物质	=	2	种	25		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
	51000023Y000008334365-生物酶催化活性关键计量技术专项科研经费			产出指标	时效指标	形成科技报告时限	≤	12	月	10	
				效益指标	社会效益指标	服务企业事业单位	≥	5	家	40	
	51000023Y000009758883-国家标准补助-食品医药产业计量测试技术与标准研究	13.95	项目紧紧围绕省委作出的‘四化同步、城乡融合、五区共兴’战略部署，针对川粮油、川菜、川果、川茶、川药等“川字号”产业亟待解决的关键计量测试技术与标准难题开展技术攻关，建立相关现代仪器检测标准方法，研制相关基质控样品或基体标准物质，研发相关国家和省级社会公用计量标准，并为政府主管部门、相关企业事业单位等提供计量测试技术服务工作，积极支持相关产业和地方经济的高质量发展。	产出指标	数量指标	研制空白基质样品或标准物质候选物	≥	1	种	20	
				产出指标	质量指标	检测/测试报告差错率	≤	1	%	20	
				产出指标	时效指标	目标任务完成时限	≤	12	月	10	
				效益指标	可持续发展指标	发表科技论文	=	1	篇	40	
	51000025Y000012228159-川产道地药材天冬质量标准提升关键技术研究	12.86	项目主要完成对天冬中活性成分（多糖）、外源性污染物（重金属、农药残留）测试方法的研究和建立。	产出指标	数量指标	发表科技论文	=	1	篇	10	
				产出指标	数量指标	建立检测技术方法	=	3	个(套)	20	
				产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	10	
				产出指标	时效指标	目标任务完成时限	≤	12	月	10	
				效益指标	可持续发展指标	形成研究报告	=	1	篇	40	
	51000025Y000013048935-生物医药领域标准物质研制及新方法开发能力建设专项	105.00	针对四川省生物医药产业计量测试中心平台建设任务中标准物质严重缺乏、复杂基质标准物质研制难度大等问题，经过市场调研及实际工作需要，对目前市场上急需的致泻大肠埃希氏菌标准物质和血清中C反应蛋白标准物质进行研制，可进一步完善和加强我院在生物医药领域的标准物质研制能力；针对基质辅助激光解吸电离飞行时间质谱仪（MALDI-TOF）的技术和市场长期以来为国外企业垄断，不利于整个行业的健康快速发展，联合国内外主要的MALDI-TOF生产厂家，起草国家标准，积极推动MALDI-TOF单核苷酸多态性位点分析标准化工作，更好的促进MALDI-TOF单核苷酸多态性位点分析技术在更广泛的领域得到应用和推广，助力我院获批的四川省生物医药产业计量测试中心的建设。	产出指标	数量指标	新建方法	=	3	种	10	
				产出指标	数量指标	研发标准物质	=	2	种	20	
				产出指标	质量指标	标准物质的不确定度	≤	15	%	10	
				产出指标	时效指标	研发标准物质耗时	≤	1	年	10	
				效益指标	社会效益指标	服务企业事业单位	≥	10	家	40	
	51000025Y000013283367-生物所办公设备购置经费	10.00	购置实验室办公设备	产出指标	数量指标	购置设备数量	≥	1	台(套)	10	正向指标
				产出指标	质量指标	设备质量合格率	≥	100	%	20	正向指标
				产出指标	时效指标	完成设备采购时限	≤	12	月	20	
				效益指标	社会效益指标	设备利用率	≥	100	%	40	正向指标

**第三部分 中国测试技术研究院  
生物研究所  
2025 年单位预算情况说明**

## 一、收支预算情况说明

按照综合预算的原则，中测院生物所所有收入和支出均纳入单位预算管理。收入包括：上年结转、一般公共预算拨款收入、事业收入；支出包括：一般公共服务支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、住房保障支出。中测院生物所 2025 年收支预算总数 2021.41 万元，比 2024 年收支预算总数增加 92.34 万元，主要原因是预计 2025 年技术开发收入增加。

### （一）收入预算情况

中测院生物所 2025 年收入预算 2021.41 万元，其中：上年结转 774.25 万元，占 38.30%；一般公共预算拨款收入 243.46 万元，占 12.04%；事业收入 1003.70 万元，占 49.66%。

### （二）支出预算情况

中测院生物所 2025 年支出预算 2021.41 万元，其中：基本支出 1732.16 万元，占 85.69%；项目支出 289.25 万元，占 14.31%。

## 二、财政拨款收支预算情况说明

中测院生物所 2025 年财政拨款收支预算总数 298.27 万元，比 2024 年财政拨款收支预算总数减少 119.68 万元，主要原因是 2025 年一般公共预算拨款项目经费减少。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 243.47 万元、上年结转收入 54.80 万元；支出包括：一般公共服务支出 24.63 万元、科学技术支 153.64 万元、社会保障和就业支出 45 万元、卫生健康支出 35 万元、住房保障支出 40 万元。

### 三、一般公共预算当年拨款情况说明

#### (一) 一般公共预算当年拨款规模变化情况

中测院生物所 2025 年一般公共预算当年拨款 243.47 万元，比 2024 年预算数减少 56.45 万元，主要原因是 2025 年一般公共预算拨款项目经费减少。

#### (二) 一般公共预算当年拨款结构情况

一般公共服务支出 24.63 万元，占 8.26%；科学技术支出 153.64 万元，占 51.51%；社会保障和就业支出 45 万元，占 15.09%；卫生和健康支出 35 万元，占 11.73%；住房保障支出 40 万元，占 13.41%。

#### (三) 一般公共预算当年拨款具体使用情况

1.一般公共服务支出（类）市场监督管理事务（款）其他市场监督管理事务（项）2025 年预算数为 24.63 万元，主要用于：生物与食药产业计量测试技术与标准研究专项科研经费与食品医药产业计量测试技术与标准研究专项科研经费，建立相关公用计量标准，为企业事业单位提供样品分析服务。

2.科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）2025 年预算数为 123.46 万元，主要用于：我所正常运转的经费支出。

3.科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）2025 年预算数为 17.31 万元，主要用于：食品中多种新污染物精准检测技术体系研究及预警应用专项科研经费，新建食品中新污染物精准检测技术方法、研制基体参考

物质或标准物质、技术服务食品生产经营企业。

4.科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）2025年预算数为12.87万元，主要用于：川产道地药材天冬质量标准提升关键技术研究专项科研经费，建立川产道地药材规范化的质量标准。

5.社会保障和就业支出（类）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）2025年预算数为30万元，主要用于：单位缴纳的基本养老保险支出。

6.社会保障和就业支出（类）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）2025年预算数为15万元，主要用于单位缴纳的職業年金支出。

7.卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）2025年预算数为35万元，主要用于单位为职工缴纳的医疗险支出。

8.住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2025年预算数为40万元，主要用于单位为职工缴纳的住房公积金支出。

#### **四、一般公共预算基本支出情况说明**

中测院生物所2025年一般公共预算基本支出243.47万元，其中：

人员经费243.47万元，主要包括：基本工资、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、住房公积金。

公用经费0万元。

## 五、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明

中测院生物所 2025 年没有使用财政拨款安排“三公”经费预算。

(一) 公务接待费与 2024 年预算持平。

(二) 公务用车购置及运行维护费与 2024 年预算持平。

单位现有公务用车 0 辆，其中：轿车 0 辆，旅行车（含商务车）0 辆，越野车 0 辆，大型客、货车 0 辆。

2025 年安排公务用车购置费 0 万元，拟购置公务用车 0 辆，其中：轿车 0 辆，旅行车（含商务车）0 辆，越野车 0 辆，大型客、货车 0 辆。

2025 年安排公务用车运行维护费 0 万元，用于 0 辆公务用车（燃油、维修、保险）等方面支出。

## 六、政府性基金预算支出情况说明

中测院生物所 2025 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

## 七、国有资本经营预算情况说明

中测院生物所 2025 年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

## 八、其他重要事项的情况说明

(一) 机关运行经费情况

中测院生物所为事业单位，按规定未使用机关运行的相关科目。

(二) 政府采购情况

2025 年，中测院生物所安排政府采购预算 4.4 万元，其

中，政府采购服务预算 4.4 万元。

### **（三）国有资产占有使用情况**

截至 2024 年底，中测院生物所共有车辆 1 辆，其中，省部级领导干部用车 0 辆、定向保障用车 0 辆、执法执勤用车 0 辆。单位价值 200 万元以上大型设备 0 台。

2025 年单位预算未安排购置车辆及单位价值 200 万元以上大型设备。

### **（四）预算绩效情况**

2025 年中测院生物所开展绩效目标管理的项目 20 个，涉及预算 2021.41 万元。其中：人员类项目 4 个，涉及预算 1350.51 万元；运转类项目 14 个，涉及预算 647.36 万元；特定目标类项目 2 个，涉及预算 23.54 万元。

## 第四部分 名词解释

1.财政拨款收入：指单位从同级财政部门取得的财政预算资金。

2.事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。

3.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：指单位取得的除上述收入以外的各项收入。

5.用事业基金弥补收支差额：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，使用以前年度积累的事业基金（事业单位当年收支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。

6.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。

7.结余分配：指事业单位按照会计制度的规定从非财政补助结余中分配的事业基金和职工福利基金等。

8.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。

9.一般公共服务支出（类）质量技术监督与检验检疫事务（款）其他质量技术监督与检验检疫事务（项）：指其他用于质量技术监督与检验检疫事务方面的支出。

10.教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）：指用于培训的支出。

11. 科学技术支出（类）基础研究（款）专项基础科研

(项): 指用于专项基础科研的支出。

12. 科学技术支出(类)应用研究(款)社会公益研究(项): 指用于环境科学、卫生等社会公益方面研究的支出。

13. 科学技术支出(类)科技条件与服务(款)其他科技条件与服务(项): 指用于其他科技条件与服务的支出。

14. 科学技术支出(类)其他科学技术支出(款)其他科学技术支出(项): 指用于其他科学技术的支出。

15. 社会保障和就业(类)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): 指实施养老保险制度改革后由单位缴纳的基本养老保险费支出。

16. 社会保障和就业(类)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): 指实施养老保险制度改革后由单位缴纳的职业年金支出。

17. 社会保障和就业(类)其他社会保障和就业支出(款)其他社会保障和就业支出(项): 指除上述项目外其他用于社会保障和就业方面的支出。

18. 卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项): 指事业单位缴纳的基本医疗保险缴费。

19. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项): 指按照《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。

20. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项): 指按房改政策规定, 向符合条件的职工发放的用于购买住房的补贴。

21.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。

22.项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

23.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。

24.“三公”经费：指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。

25.机关运行经费：为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，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、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

26.计量：是指实现单位统一、量值准确可靠的活动。

27.计量检定：是指查明和确认测量仪器符合法定要求的活动，包括检查、加标记和出具检定证书。

28.检测：是指对给定产品按照规定程序确定某一种或多

种特性、进行处理或提供服务所组成的技术操作。

29. 计量器具：是指单独或与一个或多个辅助设备组合，用于进行测量的装置。