



# 中国科学院城市环境研究所

## 2024 年部门预算



# 目 录

一、中国科学院城市环境研究所基本情况 .....	1
(一) 单位职责 .....	1
(二) 机构设置 .....	1
二、2024 年中国科学院城市环境研究所预算 .....	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 .....	15
一般公共预算“三公”经费支出表 .....	16
关于一般公共预算“三公”经费支出表的说明 .....	17
政府性基金收支表 .....	18
国有资本经营预算支出表 .....	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：中国科学院城市环境研究所项目预算绩效目标表...	23

## **一、中国科学院城市环境研究所基本情况**

### **(一) 单位职责**

中国科学院城市环境研究所是中国科学院下属的事业法人单位，主要职能：

1.面向国家城市化发展过程中的生态环境保护等重大战略需求，面向国际城市生态科学和环境科学与技术的发展前沿，在城市生态、环境与健康，城市环境治理与修复技术，环境治理工程与循环经济，城市规划与环境政策等领域，开展理论研究、技术研发、系统集成和工程示范。

2.建立符合科技创新规律的现代研究所制度，建立有利于知识转移与技术转化的管理机制，建立与区域创新体系各单元联合合作的有效方式，建立面向城市生态与环境科技发展的公共技术研发平台，成为区域创新体系的有机组成部分，提升区域自主创新能力，带动区域相关产业发展，培育新兴产业。

3.结合重大科技任务引进优秀人才，结合科技创新实践培养学术人才，结合知识转移与技术转化向社会输送技术人才，结合区域经济社会发展需求培训管理人才，成为城市生态与环境研究领域人才高地，成为区域创新创业人才培养高地。

### **(二) 机构设置**

研究所内设 14 个机构，分别是：人力资源处、合作发展处、科学技术处、党群工作处、资产财务处、教育处、综合管理处、基本建设处、城市生态环境规划与管理研究中心、城市生态健康与环境安全研究中心、城市环境污染控制与资

源化技术研究中心、城市环境工程与循环经济研究中心、分析测试中心、宁波观测研究站。

## 二、2024 年中国科学院城市环境研究所预算

2024 年研究所将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党中央、国务院和院党组重大决策部署，以抢占科技制高点为核心目标，聚焦城市环境健康领域，研究城市的物质能量代谢过程、驱动机制及其环境健康效应，研发城市环境协同治理、资源循环利用与低碳发展规划、城市风险识别与防控技术关键核心技术，创新人工智能、大数据驱动的城市环境管理模式，努力推动建成国际一流城市环境科学研发机构，积极发挥国家战略科技力量应有的作用。

中国科学院城市环境研究所 2024 年初收入预算总额 49,973.41 万元，支出预算包括科学技术支出、社会保障和就业支出、住房保障支出。

# 收支总表

单位公开表 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	10,092.77	一、科学技术支出	28,086.55
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	1,322.92
三、国有资本经营预算拨款收入		三、住房保障支出	727.89
四、事业收入	17,772.29		
五、事业单位经营收入	5.00		
六、其他收入	350.00		
本年收入合计	28,220.06	本年支出合计	30,137.36
使用非财政拨款结余		结转下年（非财政拨款）	19,836.05
上年结转	21,753.35		
收 入 总 计	49,973.41	支 出 总 计	49,973.41

## 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、事业单位经营收入、其他收入、上年结转。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 2024 年收支总预算 49,973.41 万元。



## 收入总表

单位公开表 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					
49,973.41	21,753.35	10,092.77		17,772.29		5.00			350.00	

## 关于收入总表的说明

2024年初，我单位收入总计49,973.41万元，其中，一般公共预算拨款收入10,092.77万元，占20.2%；上年结转21,753.35万元，占43.53%；事业收入17,772.29万元，占35.56%；事业单位经营收入5万元，占0.01%；其他收入350万元，占0.7%。

## 支出总表

单位公开表 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	28,086.55	9,437.62	18,643.93		5.00	
20602	基础研究	24,776.80	9,437.62	15,334.18		5.00	
2060201	机构运行	9,442.62	9,437.62			5.00	
2060203	自然科学基金	1,700.00		1,700.00			
2060206	专项基础科研	1,335.00		1,335.00			
2060299	其他基础研究支出	12,299.18		12,299.18			
20605	科技条件与服务	2,349.15		2,349.15			
2060503	科技条件专项	2,349.15		2,349.15			
20608	科技交流与合作	160.60		160.60			
2060801	国际交流与合作	160.60		160.60			
20609	科技重大项目	800.00		800.00			
2060902	重点研发计划	800.00		800.00			
208	社会保障和就业支出	1,322.92	1,322.92				
20805	行政事业单位养老支出	1,322.92	1,322.92				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	986.40	986.40				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	336.52	336.52				
221	住房保障支出	727.89	727.89				
22102	住房改革支出	727.89	727.89				
2210201	住房公积金	674.27	674.27				
2210203	购房补贴	53.62	53.62				
	合 计	30,137.36	11,488.43	18,643.93		5.00	

## 关于部门支出总表的说明

2024年初，我单位支出总计30,137.36万元，其中基本支出11,488.43万元，占38.12%；项目支出18,643.93万元，占61.86%；事业单位经营支出5万元，占0.02%。

## 财政拨款收支总表

单位公开表 4

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、本年收入	10,092.77	一、本年支出	10,184.84
（一）一般公共预算拨款	10,092.77	（一）科学技术支出	9,011.55
（二）政府性基金预算拨款		（二）社会保障和就业支出	702.92
（三）国有资本经营预算拨款		（三）住房保障支出	470.37
二、上年结转	92.07		
（一）一般公共预算拨款	92.07		
（二）政府性基金预算拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
收 入 总 计	10,184.84	支 出 总 计	10,184.84

## 关于财政拨款收支总表的说明

### （一）收入预算

2024年初，一般公共预算拨款收入预算数为10,092.77万元；上年结转92.07万元。

### （二）支出预算

2024年初，科学技术支出预算数为9,011.55万元；社会保障和就业支出预算数为702.92万元；住房保障支出预算数为470.37万元。

## 一般公共预算支出表

单位公开表 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	8,926.89	3,547.55	5,379.34
20602	基础研究	6,501.73	3,547.55	2,954.18
2060201	机构运行	3,547.55	3,547.55	
2060206	专项基础科研	1,335.00		1,335.00
2060299	其他基础研究支出	1,619.18		1,619.18
20605	科技条件与服务	2,264.56		2,264.56
2060503	科技条件专项	2,264.56		2,264.56
20608	科技交流与合作	160.60		160.60
2060801	国际交流与合作	160.60		160.60
208	社会保障和就业支出	702.92	702.92	
20805	行政事业单位养老支出	702.92	702.92	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	446.40	446.40	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	256.52	256.52	
221	住房保障支出	462.96	462.96	
22102	住房改革支出	462.96	462.96	
2210201	住房公积金	416.75	416.75	
2210203	购房补贴	46.21	46.21	
	<b>合 计</b>	<b>10,092.77</b>	<b>4,713.43</b>	<b>5,379.34</b>

## 关于一般公共预算支出表的说明

2024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，重点压减了公用经费支出，合理保障了重大支出需求。2024年初，我单位一般公共预算支出10,092.77万元，其中：基本支出4,713.43万元，占46.7%；项目支出5,379.34万元，占53.3%。



## 一般公共预算基本支出表

单位公开表 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
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	<b>3,931.03</b>	<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>734.40</b>	30217	公务接待费	3.13
30101	基本工资	600.00	30201	办公费	10.00	30218	专用材料费	11.00
30102	津贴补贴	456.21	30202	印刷费	1.00	30226	劳务费	35.00
30107	绩效工资	1,030.15	30203	咨询费	9.00	30227	委托业务费	30.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	446.40	30205	水费	20.00	30231	公务用车运行维护费	13.19
30109	职业年金缴费	256.52	30206	电费	200.00	30239	其他交通费用	5.00
30110	职工基本医疗保险缴费	200.00	30207	邮电费	45.36	30299	其他商品和服务支出	44.03
30112	其他社会保障缴费	90.00	30209	物业管理费	125.00	<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	<b>43.00</b>
30113	住房公积金	416.75	30211	差旅费	88.19	31002	办公设备购置	8.50
30114	医疗费	5.00	30213	维修(护)费	52.00	31003	专用设备购置	30.00
30199	其他工资福利支出	430.00	30214	租赁费	35.00	31007	信息网络及软件购置更新	4.00
<b>303</b>	<b>对个人和家庭的补助</b>	<b>5.00</b>	30215	会议费	7.00	31099	其他资本性支出	0.50
30307	医疗费补助	5.00	30216	培训费	0.50			
	<b>人员经费合计</b>	<b>3936.03</b>					<b>公用经费合计</b>	<b>777.40</b>

## 关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2024 年初一般公共预算基本支出 4,713.43 万元。  
其中：

（一）人员经费 3936.03 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、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、其他工资福利支出、医疗费补助。

（二）日常公用经费 777.4 万元，主要包括办公费、印刷费、咨询费、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、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、其他资本性支出。

## 一般公共预算“三公”经费支出表

单位公开表 7  
单位：万元

2024 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	
16.32	0	13.19	0	13.19	3.13

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。2024年“三公”经费预算数为16.32万元。

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2024年预算13.19万元，主要用于科研业务用车运行支出，其中公车运行维护费13.19万元。公务接待费2024年预算3.13万元，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

单位公开表 8

单位：万元

科目编码	科目名称	2024 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合计			

注：我单位无政府性基金预算支出。

## 国有资本经营预算支出表

单位公开表 9

单位：万元

科目编码	科目名称	2024 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
	合 计			

注：我单位无国有资本经营预算支出。

### **三、其他事项说明**

#### **(一) 政府采购情况说明**

我单位 2024 年政府采购预算总额 2,760.76 万元，其中：政府采购货物预算 1,516.2 万元、政府采购工程预算 1,244.56 万元。

#### **(二) 国有资产占有使用情况说明**

我单位是资源环境领域研究所，“一所一站”模式，所部在厦门集美区，科研台站在宁波市北仑区，因办公地点较偏远且执行野外科考任务较多，建设初期购买科研用车较多。截至 2023 年 8 月 31 日，我单位共有车辆 15 辆，车龄均为 10 年以上，其中：其他用车 15 辆，主要是用于野外台站、观测、采集及试验等科研业务。单位价值 100 万元以上设备 50 台（套）。

2024 年部门预算安排购置车辆 1 辆，车辆类型为其他用车（科研业务用车）；购置单位价值 100 万元以上设备 8 台（套）。

#### **(三) 预算绩效情况说明**

2024 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 5,379.34 万元，其中：一般公共预算拨款 5,379.34 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. **科学技术支出(类)**：反映用于科学技术方面的支出，本单位预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) **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。

**(3)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，中国科学院预算中主要涉及住房改革支出1个“款”级科目。住房改革支出包括两项：住房公积金和购房补贴。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：中国科学院城市环境研究所项目预算绩效目标表

### 项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称		园区污水处理回用系统改造项目			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院城市环境研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	191.55		执行率 分值(10)
		其中:财政拨款	191.55		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度总体目标	<p>项目实施将由专业设计单位设计,专业监理单位进行全过程监督和质量把控,通过规范招标遴选施工单位,按照建筑验收规范标准验收,必要时邀请专业领域的专家进行项目评估和验收。</p> <p>项目实施后,将进一步提升城市环境所在环境工程技术研发和应用领域的社会形象,改善科研生活环境,消除因基础设施老化带来的安全隐患,使得科研环境得到提升和改善,保障科研工作的顺利进行。</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	≤191.55万元	20
	产出指标	数量指标	修缮科研业务用房/园区面积	≥1440平方米	20
		质量指标	验收合格率	100%	20
	效益指标	社会效益指标	消除安全隐患	≥5个	5
			改善使用功能	有效改善园区污水治理体系	5
			改造后增加使用年限	≥8年	5
	生态效益指标	较改造前每年节约能源的费用	≥1万元	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度百分比	≥90%	5
			服务对象满意度	≥90%	5

## 项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	环境技术楼内外墙、电梯、门窗吊顶、水电、消防及卫生间等公共配套修缮改造项目				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院城市环境研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			1,053.01	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			1,053.01	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>项目实施的验收和目标</p> <p>项目实施将由专业设计单位设计,专业监理机构进行全过程监督和质量把控,通过规范招标遴选施工单位,按照建筑验收规范标准验收,必要时邀请专业领域的专家进行项目评估和验收。</p> <p>项目实施后,将进一步提升技术楼的硬件条件,改善科研实验室物理空间环境,完善实验室室内外墙地面等硬件设施,优化实验室公共环境,消除因建筑隐患带来的安全问题,使科研环境得到提升、改善,保障科研工作的顺利进行。</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	≤1053.01万元	20
	产出指标	数量指标	修缮工程面积	≥10000平方米	20
		质量指标	验收合格率	100%	20
	效益指标	社会效益指标	改善科研条件	有效改善科研工作条件	10
			消除安全隐患	≥4个	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	所职工满意度调查	≥90%	10

## 项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	原子级/团簇材料全结构表征与理论计算平台				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院城市环境研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		330.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		330.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>城市环境研究所“十四五”发展规划提出形成两个重大突破和四个重点培育，到 2025 年在城市环境与健康、城市废弃物资源化、智慧城市等研究领域取得一批原创性成果和关键技术。其中重大突破—PM2.5 与 O<sub>3</sub> 协同控制技术响应《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》。旨在强化多污染物协同控制和区域协同治理，加强细颗粒物和臭氧协同控制，表现在：提升复合污染成因解析和精准溯源能力，揭示二次颗粒物与臭氧的分布与来源、光化学污染机制与主控因素、二次污染物的传输与转化；加强大气污染物控制关键材料与技术研究，重点突破固定源烟气脱硝催化剂与 VOCs 净化关键材料与污染控制技术，移动源尾气净化技术与关键催化材料，新型室内外空气净化技术与材料；进一步完善环境功能材料产业化技术研发平台，研发大气污染控制关键材料的产业化技术，并实现成果转移转化及工业化应用；开展区域空气质量的调控及治理示范，建立区域空气质量的调控策略，推进典型区域大气污染物防控技术应用。项目预计在 2024 年度完成设备的招投标和采购，2025 年底前完成验收；执行率达到 100%，预算总体执行率达到 100%，项目完成后仪器共享率大于 50%。</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	资助项目经费	≤330 万元	10
		社会成本指标	采购设备	2.00 台/套	5
		生态环境成本指标	购置设备验收合格率	100.00%	5
	产出指标	数量指标	按时完成项目验收	按计划进度执行	10
		质量指标	项目持续发挥作用的期限	≥10.00 年	15
		时效指标	大型仪器设备共享率	≥50.00%	15
	效益指标	经济效益指标	支撑科研发展，服务行业能力	有效支撑科研工作	5
		社会效益指标	系统持续使用有限年限	≥10.00 年	5

		生态效益指标	服务对象满意度	$\geq 90.00\%$	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	$\geq 90.00\%$	10

## 项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	挥发性有机物 (VOCs) 催化降解全过程控制及其气固界面作用机制研究平台				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院城市环境研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			230.00	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			230.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>“十四五”期间我国大气污染防治工作迎来新的挑战，主要控制目标污染物从NO<sub>x</sub>、SO<sub>x</sub>、粉尘、颗粒物 (PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub>) 等向 VOCs 和臭氧 (O<sub>3</sub>) 等物质过渡和转变。VOCs 作为大气污染物中重要的一员，是一大类有机化合物的总称，长期接触有致癌、致畸、致突变的可能性，对人体健康和生命安全产生严重影响。除此之外，VOCs 还会参与大气环境中臭氧和二次气溶胶的形成，对区域性大气臭氧污染、PM<sub>2.5</sub> 污染的形成具有重要的影响。在光或热的条件下 VOCs 在固体材料表面易发生一系列的物理、化学反应，进而可能转变为新的物质。基于气-固界面作用机制和反应原理，环境气体净化功能材料的研发在 VOCs 污染物控制方面发挥着重要的作用。目前，科研人员对环境气体净化功能材料的研发主要集中在材料性能的研究以及单一种类污染物的净化方面，对于复合污染物的系统净化以及相关污染物被转变消除的过程和反应机制不明，不利于指导相关材料的研发，根本原因在于缺乏相应平台用于支持 VOCs 污染物在环境气体净化功能材料表面气-固界面反应过程的监控。本平台的建设将为相关研究提供基础的硬件设施和保障，有利于大幅度提升科研人员的研究水平和工作效率，促进重要科技成果的产出。项目预计在 2024 年度完成设备的招投标和采购，2025 年底前完成验收；执行率达到 100%，预算总体执行率达到 100%，项目完成后仪器共享率大于 50%。</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	资助项目经费	≤230.00 万元	10
		社会成本指标	采购设备	2.00 台/套	5
		生态环境成本指标	购置设备验收合格率	100.00%	5
	产出指标	数量指标	按时完成项目验收	按计划进度执行	10
		质量指标	项目持续发挥作用的期限	≥10.00 年	15
		时效指标	大型仪器设备共享率	≥50.00%	15

	效益指标	经济效益指标	支撑科研发展,服务行业能力	有效支撑科研工作	5
		社会效益指标	系统持续使用有限年限	$\geq 10.00$ 年	5
		生态效益指标	服务对象满意度	$\geq 90.00\%$	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	$\geq 90.00\%$	10

## 项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称		新污染物筛选平台			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院城市环境研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		460.00	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		460.00	
		上年结转		-	
		其他资金		-	
年度总体目标	我单位设置“新污染物筛选平台”，该平台紧密围绕我所“十四五”规划目标之一，在目前城市化驱动的环境中化学品复合污染过程中，挖掘环境新型的高风险新污染物，重点从化学分析、环境监测，工业生产排放物中去构建新的高风险新污染物的优控清单。同时，研究新污染物与传统污染物的复合叠加效应，探索其相互作用机制。因此，本平台一方面需要新污染物的筛查和检测方面的仪器如全二维液相色谱/高分辨质谱仪和单颗粒纳米生物检测仪，另一方面需要传统污染物的检测仪器如电感耦合等离子质谱仪，以研究传统污染物与新污染的交互作用效应，探索其作用机制，为研究协同控制技术提供支撑。项目预计在2024年度完成设备的招投标和采购,2025年底前完成验收;执行率达到100%，预算总体执行率达到100%，项目完成后仪器共享率大于30%。				
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	资助项目经费	≤460万元	10
		社会成本指标	采购设备	2台/套	5
		生态环境成本指标	购置设备验收合格率	100.00%	5
	产出指标	数量指标	按时完成项目验收	按计划进度执行	10
		质量指标	项目持续发挥作用的期限	≥10.00年	15
		时效指标	大型仪器设备共享率	≥50%	15
	效益指标	经济效益指标	支撑科研发展，服务行业能力	有效支撑科研工作	5
		社会效益指标	系统持续使用有限年限	≥10.00年	5
		生态效益指标	服务对象满意度	≥90.00%	10
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90.00%	10	



## 对外合作与交流经费项目绩效目标表

(2024 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	中国科学院城市环境研究 所		
项目资金 (万元)		年度资金总额:		160.60	执行率 分值 (10)	
		其中:财政拨款		160.60		
		上年结转		-		
		其他资金		-		
年 度 总 体 目 标	1) 促进国内外学术交流, 合作举办国际会议; 2) 建设和增强研究能力, 加强人才培养; 3) 邀请国外专家访问交流, 开展合作研究工作; 4) 加强城市健康知识的传播, 发表文章专著。					
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	国际研讨会	≥6 次	25	
			文章专著	≥5 篇	25	
	效益指 标	经济效 益指标	服务经济发展、国家安全和 社会可持续发展的重大 科技需求		服务国家可持 续发展战略需 求	5
			社会效 益指标	支撑科研发展, 服务行业 能力		促进合作, 提 高科研能力
		建立合作伙伴关系		≥4 个	5	
		人才培养		≥8 人	5	
		服务社会经济发展		服务社会经 济发展	5	
		培养团队科研骨干		2 名	5	
		满意度 指标	服务对 象满意 度指标	合作伙伴关系		良好
	服务对象满意度			≥90%	4	
	培训次数			≥1 次	3	