



# 中国科学院烟台海岸带研究所

## 2023 年部门预算



# 目 录

一、中国科学院烟台海岸带研究所基本情况 .....	1
(一) 单位职责 .....	1
(二) 机构设置 .....	1
二、中国科学院烟台海岸带研究所 2023 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：中国科学院烟台海岸带研究所项目预算绩效目标表	25

## **一、中国科学院烟台海岸带研究所基本情况**

### **(一) 单位职责**

中国科学院烟台海岸带研究所是中国科学院直属事业单位，由中国科学院与山东省、烟台市共同筹建的专门从事海岸带研究的国家级研究机构。于 2006 年 6 月筹建，正式成立 于 2009 年 12 月。2018 年 1 月作为核心单元建设中国科学院海洋大科学研究中心。

中国科学院烟台海岸带研究所主要职责是坚持“四个面向”，坚决贯彻落实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”的指示要求，聚焦主责主业，以“认知海岸带规律，支持可持续发展”为使命，面向陆海统筹的海岸带综合治理体系建设的国家战略需求，聚焦环境过程与生态安全保障，打通生态修复与资源利用，实现绿色可持续发展，致力于战略性、前瞻性、颠覆性综合交叉研究，遵循科学与工程结合、自然与社会结合、信息与管理结合的研究思路，为“坚持陆海统筹、发展海洋经济、建设海洋强国”的国家战略实施提供战略科技支撑与综合示范应用。

### **(二) 机构设置**

中国科学院烟台海岸带研究所设置 3 个工作系统：管理系统、科研系统、支撑系统。管理系统设置 7 个部门：综合办公室、党群办公室、科技处、人事处、研究生部、条件保障处、财务处；科研系统设置 5 个部门：海岸带环境过程实

实验室、海岸带环境工程技术研究与发展中心、海岸带信息集成与战略规划研究中心、海岸带生物学与生物资源保护实验室、海岸带生物资源高效利用研究与发展中心；支撑系统设置 5 个部门：公共技术中心、情报信息中心、黄河三角洲滨海湿地生态试验站、牟平海岸带环境综合试验站、黄河三角洲盐碱地农田生态系统观测研究站。

## 二、2023 年单位预算

2023 年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，中国科学院烟台海岸带研究所将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实党的二十大精神以及党中央、院党组的决策部署，聚焦“四个率先”和“两加快一努力”目标要求，按照“聚焦布局、重塑队伍、提升效能”的总体思路，以“强基础、抓攻关、聚人才、促改革”为重点，提升科技创新体系效能，奋力开创改革创新发展新局面。

中国科学院烟台海岸带研究所 2023 年初部门预算总额 20,199.28 万元。部门预算既包括组织开展科研活动、人才引进与培养、国内外科技交流与合作等支出，也包括人员支出、科研设施运行与维护等机构运行支出。

# 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	6,205.51	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		三、教育支出	
四、事业收入	5,200.00	四、科学技术支出	12,915.43
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	550.00	六、社会保障和就业支出	903.50
		七、资源勘探工业信息等支出	
		八、住房保障支出	854.28
本年收入合计	11,955.51	本年支出合计	14,673.21
使用非财政拨款结余	1,000.00	结转下年	5,526.07
上年结转	7,243.77		
收 入 总 计	20,199.28	支 出 总 计	20,199.28

## 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 2023 年收支总预算 20,199.28 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	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	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					
20,199.28	7,243.77	6,205.51			5,200.00					550.00	1,000.00

## 关于收入总表的说明

2023年初，我单位收入总计20,199.28万元，其中，一般公共预算拨款收入6,205.51万元，占30.72%；上年结转7,243.77万元，占35.86%；事业收入5,200.00万元，占25.74%；其他收入550.00万元，占2.73%；使用非财政拨款结余1,000.00万元，占4.95%。

## 支出总表

部门公开表 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>12,915.43</b>	<b>5,300.00</b>	<b>7,615.43</b>			
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>8,110.76</b>	<b>5,300.00</b>	<b>2,810.76</b>			
2060201	机构运行	5,300.00	5,300.00				
2060203	自然科学基金	1,500.00		1,500.00			
2060206	专项基础科研	37.37		37.37			
2060299	其他基础研究支出	1,273.39		1,273.39			
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>2,698.03</b>		<b>2,698.03</b>			
2060302	社会公益研究	2,177.03		2,177.03			
2060303	高技术研究	521.00		521.00			
<b>20605</b>	<b>科技条件与服务</b>	<b>822.67</b>		<b>822.67</b>			
2060503	科技条件专项	822.67		822.67			
<b>20608</b>	<b>科技交流与合作</b>	<b>133.97</b>		<b>133.97</b>			
2060801	国际交流与合作	133.97		133.97			
<b>20609</b>	<b>科技重大项目</b>	<b>1,150.00</b>		<b>1,150.00</b>			
2060901	科技重大专项	400.00		400.00			
2060902	重点研发计划	750.00		750.00			
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>903.50</b>	<b>903.50</b>				
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>903.50</b>	<b>903.50</b>				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	603.50	603.50				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	300.00	300.00				
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>854.28</b>	<b>854.28</b>				
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>854.28</b>	<b>854.28</b>				
2210201	住房公积金	449.28	449.28				
2210203	购房补贴	405.00	405.00				
	<b>合计</b>	<b>14,673.21</b>	<b>7,057.78</b>	<b>7,615.43</b>			

## 关于部门支出总表的说明

2023年初，我单位支出总计14,673.21万元，其中基本支出7,057.78万元，占48.10%；项目支出7,615.43万元，占51.90%。

## 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	6,205.51	一、本年支出	6,313.21
(一)一般公共预算财政拨款	6,205.51	(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	5,265.43
二、上年结转	107.70	(五)文化旅游体育与传媒支出	
(一)一般公共预算财政拨款	107.70	(六)社会保障和就业支出	493.50
(二)政府性基金预算财政拨款		(七)资源勘探工业信息等支出	
(三)国有资本经营预算拨款		(八)住房保障支出	554.28
		二、结转下年	
收入总计	6,313.21	支出总计	6,313.21

## 关于财政拨款收支总表的说明

### （一）收入预算

2023年初，一般公共预算拨款收入预算数为6,205.51万元；上年结转107.70万元。

### （二）支出预算

2023年初，科学技术支出预算数为5,265.43万元；社会保障和就业支出预算数为493.50万元；住房保障支出预算数为554.28万元。

# 一般公共预算支出表

部门公开表 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>5,157.73</b>	<b>2,673.91</b>	<b>2,483.82</b>
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>3,794.37</b>	<b>2,673.91</b>	<b>1,120.46</b>
2060201	机构运行	2,673.91	2,673.91	
2060299	其他基础研究支出	1,120.46		1,120.46
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>521.00</b>		<b>521.00</b>
2060303	高技术研究	521.00		521.00
<b>20605</b>	<b>科技条件与服务</b>	<b>733.03</b>		<b>733.03</b>
2060503	科技条件专项	733.03		733.03
<b>20608</b>	<b>科技交流与合作</b>	<b>109.33</b>		<b>109.33</b>
2060801	国际交流与合作	109.33		109.33
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>493.50</b>	<b>493.50</b>	
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>493.50</b>	<b>493.50</b>	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	329.00	329.00	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	164.50	164.50	
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>554.28</b>	<b>554.28</b>	
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>554.28</b>	<b>554.28</b>	
2210201	住房公积金	369.54	369.54	
2210203	购房补贴	184.74	184.74	
<b>合计</b>		<b>6,205.51</b>	<b>3,721.69</b>	<b>2,483.82</b>

## 关于一般公共预算支出表的说明

2023 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。2023 年初，我单位一般公共预算支出 6,205.51 万元，其中：基本支出 3,721.69 万元，占 59.97%；项目支出 2,483.82 万元，占 40.03%。



## 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
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	<b>3,023.47</b>	<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>611.22</b>	<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	<b>47.00</b>
30101	基本工资	961.50	30201	办公费	15.00	31002	办公设备购置	12.00
30102	津贴补贴	595.04	30202	印刷费	4.00	31003	专用设备购置	20.00
30103	奖金		30203	咨询费	10.00	31005	基础设施建设	
30106	伙食补助费		30204	手续费		31006	大型修缮	
30107	绩效工资	599.09	30205	水费	10.00	31007	信息网络及软件购置更新	10.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	329.00	30206	电费	135.00	31013	公务用车购置	
30109	职业年金缴费	164.50	30207	邮电费	20.00	31019	其他交通工具购置	
30110	职工基本医疗保险缴费		30208	取暖费	105.00	31022	无形资产购置	
30112	其他社会保障缴费		30209	物业管理费	103.00	31099	其他资本性支出	5.00
30113	住房公积金	369.54	30211	差旅费	20.00			
30114	医疗费		30212	因公出国（境）费用				

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
30199	其他工资福利支出	4.80	30213	维修(护)费	60.00			
<b>303</b>	<b>对个人和家庭的补助</b>	<b>40.00</b>	30214	租赁费				
30301	离休费		30215	会议费	6.00			
30302	退休费		30216	培训费	8.00			
30303	退职(役)费		30217	公务接待费	3.17			
30304	抚恤金	35.00	30218	专用材料费	5.00			
30305	生活补助		30225	专用燃料费				
30306	救济费		30226	劳务费	5.00			
30307	医疗费补助		30227	委托业务费	3.00			
30308	助学金		30228	工会经费	81.00			
30309	奖励金		30229	福利费	3.84			
30399	其他对个人和家庭的补助	5.00	30231	公务用车运行维护费	6.00			
			30239	其他交通费用	3.00			
			30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出	5.21			
	<b>人员经费合计</b>	<b>3,063.47</b>					<b>公用经费合计</b>	<b>658.22</b>

## 关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2023 年初一般公共预算基本支出 3,721.69 万元。  
其中：

（一）人员经费 3,063.47 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、其他工资福利支出、抚恤金、其他对个人和家庭的补助。

（二）日常公用经费 658.22 万元，主要包括办公费、印刷费、咨询费、水费、电费、邮电费、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、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、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

部门公开表 7  
单位：万元

2022 年预算数						2023 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	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				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
12.98		9.81		9.81	3.17	12.98		9.81		9.81	3.17

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。2023年“三公”经费预算数为12.98万元。

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2023年预算9.81万元，主要用于科研业务用车运行维护费9.81万元。公务接待费2023年预算3.17万元，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	2023 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合计			

注：中国科学院烟台海岸带研究所 2023 年政府性基金预算数 0 万元。

# 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	2023 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
	合 计			

注：中国科学院烟台海岸带研究所 2023 年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 2023 年政府采购预算总额 1,275.10 万元,其中:政府采购货物预算 385.10 万元、政府采购工程预算 485.00 万元、政府采购服务预算 405.00 万元。

#### **(二) 国有资产占有使用情况说明**

截至 2022 年 8 月 31 日,我单位共有车辆 7 辆,为其他用车,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 23 台(套)。

2023 年部门预算安排购置车辆 1 辆,为其他用车(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**

2023 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 2,483.82 万元,其中:一般公共预算拨款 2,483.82 万元、政府性基金预算拨款 0 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”“事业单位经营收入”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，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、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) **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。

**(5) 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。

**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。

**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：中国科学院烟台海岸带研究所项目预算绩效目标表**

**项目绩效目标**

(2023 年度)

项目名称		黄河三角洲滨海湿地生态试验站野外控制试验平台基础设施维修改造项目			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院烟台海岸带研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		285.00	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		285.00	
		上年结转		-	
		其他资金		-	
年度总体目标	根据项目实施计划,完成黄河三角洲滨海湿地生态试验站野外控制试验平台基础设施维修改造项目维修改造,对试验站内对野外控制试验平台、观测道路、电路系统、供水系统等进行修缮升级改造,以便于更好地开展黄河三角洲滨海湿地生态保护与退化湿地修复的研究工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	工程投资控制数	≤285 万元	15
		生态环境成本指标	生态环境影响	不影响	5
	产出指标	数量指标	试验区水泥道路、混凝土路、防腐木步道面积	≥6500 平方米	5
			主干和支线电缆长度	≥3200 米	5
			供水 PE 水管长度	≥2400 米	5
			水泥池维修面积	≥800 平方米	5
		质量指标	竣工验收合格率	100%	5
			工程质量合规性	验收合格	5
		时效指标	工程进度	2023 年 12 月完工	5
	按期完成率		100%	5	
	效益指标	社会效益指标	改善/提升科研基础设施水平	显著	10
			消除安全隐患数量	≥1 处	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	5
主管部门满意度			≥90%	5	

# 项目绩效目标

(2023 年度)

项目名称	科技条件与技术支撑体系专项费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院烟台海岸带研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	416.00		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	416.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	实现所内大型仪器设备的集中管理和开放共享,提高所级中心仪器利用效率和共享率,实现共用共享。稳定一批高水平滨海湿地科研人才,促进开放合作与交流,促进青年人才培养,承担一批科研项目;采集包括海洋水文、海水化学、悬浮物、沉积物、浮游生物、底栖生物等样品 6000 号;完成全部样品的测定和分析,积累长时间序列野外监测数据 70000 条;积累烟台近海浮标、潜标、无人机等多平台野外观测数据;培养研究生 8-9 人;文章、专利以及国内外大会报告等科研产出;科研成果对相关行业的技术发展和社会就业具有推动作用。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	野外监测数据积累	≥70000 条	5
			样品数量	≥6000	4
			研发科研数据管理系统后端系统	1 套	5
			赫兹级营养盐分析仪	1 台	5
			申请专利	≥2 项	5
			发表论文	≥8 篇	4
			大会邀请报告场次	≥4	2
			培养研究生	≥8 人	5
		质量指标	仪器平均使用率	≥80%	5
			可测量海水营养盐参数	5 项	10
	效益指标	社会效益指标	仪器设备实现共用共享	提高所级中心仪器利用效率和共享率,实现共用共享	5
			野外观测数据	积累烟台近海浮标、潜标、无人机等多平台野外观测数据	10
			成果对行业发展	科研成果对相关行业的技术发展和社会就业具有推动作用	15
满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥95%	5	
		设备用户满意度	≥95%	5	

# 项目绩效目标

(2023 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	中国科学院烟台海岸带研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		521.00		执行率 分值(10)
	其中:财政拨款		521.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 主要支持按照“陆海统筹、科学与技术统筹、科技与社会发展统筹”的发展思路, 聚焦主责主业, 主要支持研究所前沿部署项目、青年人才培养专项、学科组群建设等方面;</p> <p>2. 系统考察不同形态铁对藻类生长的影响, 结合山东近海实际藻华事件, 分析不同形态铁的迁移转化规律。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	生态环境成本指标	生态环境友好	友好	20
	产出指标	数量指标	人才建设与研究生培养	≥20 人	5
			发表相关文章、论著	≥10 项	5
			自主部署项目数量	≥1 批	10
			支持学科组群建设	≥4 个	10
			建设示范区	≥100 亩	10
	效益指标	社会效益指标	培养关键人才, 建设优秀团队, 提升青年科研人才研究能力	显著	5
			对稳定人才队伍、营造良好科研环境等方面的效益	显著	5
		生态效益指标	为海洋生态环境系统和生物地球化学循环的研究提供可靠数据	数据支撑	5
			生物保护	维护生物多样性	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90	10

# 项目绩效目标

(2023 年度)

项目名称	生态系统数据传输与质量控制系统(台站网络)				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院烟台海岸带研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	16.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	16.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	建立和提升黄河三角洲站物联网观测设施,实现 CERN 野外观测设备的互联互通,特别是从生态站综合观测场和辅助观测场的在线观测数据从传感器到站区的实时、稳定、安全传输,提高数据的快速处理和可视化展示的时效性,显著提升生态站的观测和数据共享能力。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	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	≥1 台	20
		质量指标	设备验收合格率	100%	10
		时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	100%	10
			向所外开放共享设备开放共享率	≥80%	10
	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

(2023 年度)

项目名称	海岸带新污染物鉴定与分析平台				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院烟台海岸带研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	423.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	370.00			
	上年结转	-			
	其他资金	53.00			
年度总体目标	通过购置全二维气相色谱-高分辨质谱联用仪实现对新污染物的非靶向、高通量的快速、精准定性与超痕量定量分析;通过购置超高效液相色谱-离子阱质谱联用仪实现对海岸带复杂未知有机污染物准确的结构解析。通过构建具备先进水平海岸带新污染物鉴定与分析平台,为我国近海新污染物的筛、防、控研究提供重要的技术支持。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	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	≥2台	20
		质量指标	设备验收合格率	100%	10
		时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	100%	10
			向所外开放共享设备开放共享率	20%	10
	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