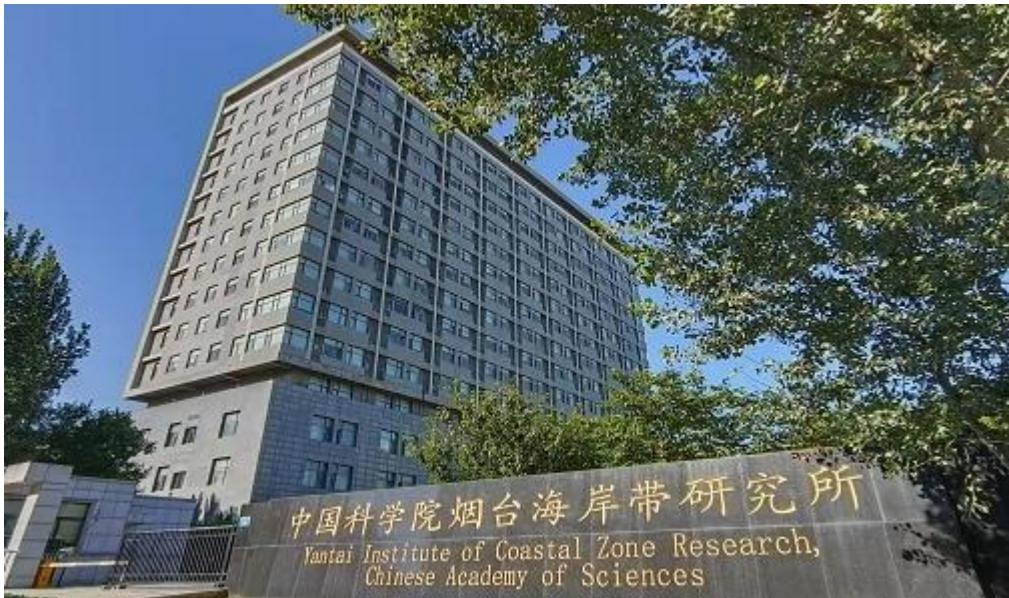


中国科学院烟台海岸带研究所

2026 年预算



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、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	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
关于财政拨款“三公”经费支出表的说明	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（以下简称烟台海岸带所）是由中国科学院与山东省、烟台市共同筹建的资源环境领域的国家级研究机构。2006年筹建，2009年12月通过验收正式成为中国科学院序列的研究所。

烟台海岸带所坚持“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、财务处、条件保障处、研究生部；科研系统设置3个部门：海岸带环境过程与生态修复研究室、海岸带信息集成与综合管理研究室、海岸

带生物学与资源利用研究室；支撑系统设置 8 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、长岛温带群岛生态系统野外观测研究站、海岸带综合调查中心、环渤海生态环境监测中心。

二、2026 年单位预算

2026 年是“十五五”开局之年，也是我所加快抢占科技制高点的关键一年。研究所将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实院党组决策部署，高质量完成“十五五”规划编制和组织实施工作，抓好重大科技任务争取和组织实施工作、持续夯实科技基础能力，持续加强人才工作，持续提升研究生培养质量，拓展深化高水平开放合作，不断提升综合管理效能，深入开展创新文化建设，统筹高质量发展和高水平安全。引领全所凝心聚力，奋力攻坚，共同书写研究所高质量发展的崭新篇章！

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	12,543.15	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	7,800.00	四、科学技术支出	21,643.80
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	500.00	六、社会保障和就业支出	993.40
		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	938.00
		十、国有资本经营预算支出	
本年收入合计	20,843.15	本年支出合计	23,575.20
使用非财政拨款结余		结转下年	2,412.68
上年结转	5,144.73		
收 入 总 计	25,987.88	支 出 总 计	25,987.88

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 25,987.88 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					
25,987.88	5,144.73	12,543.15			7,800.00					500.00	

关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入总计25,987.88万元，其中，一般公共预算拨款收入12,543.15万元，占48.27%；事业收入7,800.00万元，占30.01%；其他收入500.00万元，占1.92%；上年结转5,144.73万元，占19.80%。

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
206	科学技术支出	21,643.80	5,575.00	16,068.80			
20602	基础研究	12,700.17	5,575.00	7,125.17			
2060201	机构运行	5,575.00	5,575.00				
2060203	自然科学基金	1,539.88		1,539.88			
2060206	专项基础科研	3,475.00		3,475.00			
2060299	其他基础研究支出	2,110.29		2,110.29			
20603	应用研究	5,956.12		5,956.12			
20605	科技条件与服务	2,194.65		2,194.65			
2060503	科技条件专项	2,194.65		2,194.65			
20608	科技交流与合作	72.86		72.86			
2060801	国际交流与合作	72.86		72.86			
208	社会保障和就业支出	993.40	993.40				
20805	行政事业单位养老支出	993.40	993.40				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	698.40	698.40				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	295.00	295.00				
221	住房保障支出	938.00	938.00				
22102	住房改革支出	938.00	938.00				
2210201	住房公积金	508.00	508.00				
2210203	购房补贴	430.00	430.00				
合计		23,575.20	7,506.40	16,068.80			

关于支出总表的说明

2026年初，我单位支出总计23,575.20万元，其中基本支出7,506.40万元，占31.84%；项目支出16,068.80万元，占68.16%。

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	12,543.15	一、本年支出	13,064.81
（一）一般公共预算财政拨款	12,543.15	（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	11,848.83
二、上年结转	521.66	（五）文化旅游体育与传媒支出	
（一）一般公共预算财政拨款	521.66	（六）社会保障和就业支出	622.37
（二）政府性基金预算财政拨款		（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	593.61
		（十）国有资本经营预算支出	
		二、结转下年	
收入总计	13,064.81	支出总计	13,064.81

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13,064.81万元。

（二）支出预算

2026年初，科学技术支出预算数为11,848.83万元；社会保障和就业支出预算数为622.37万元；住房保障支出预算数为593.61万元。

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
206	科学技术支出	11,327.17	3,280.03	8,047.14
20602	基础研究	8,365.32	3,280.03	5,085.29
2060201	机构运行	3,280.03	3,280.03	
2060206	专项基础科研	2,975.00		2,975.00
2060299	其他基础研究支出	2,110.29		2,110.29
20603	应用研究	716.00		716.00
2060303	高技术研究	716.00		716.00
20605	科技条件与服务	2,194.65		2,194.65
2060503	科技条件专项	2,194.65		2,194.65
20608	科技交流与合作	51.20		51.20
2060801	国际交流与合作	51.20		51.20
208	社会保障和就业支出	622.37	622.37	
20805	行政事业单位养老支出	622.37	622.37	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	396.00	396.00	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	226.37	226.37	
221	住房保障支出	593.61	593.61	
22102	住房改革支出	593.61	593.61	
2210201	住房公积金	393.92	393.92	
2210203	购房补贴	199.69	199.69	
	合计	12,543.15	4,496.01	8,047.14

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12,543.15万元，其中：基本支出4,496.01万元，占35.84%；项目支出8,047.14万元，占64.16%。

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
301	工资福利支出	3,784.12	302	商品和服务支出	657.89	310	资本性支出	30.00
30101	基本工资	1,200.00	30201	办公费	14.00	31002	办公设备购置	7.00
30102	津贴补贴	404.69	30202	印刷费	7.00	31003	专用设备购置	12.00
30107	绩效工资	1,156.14	30205	水费	14.50	31007	信息网络及软件购置更新	11.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	396.00	30206	电费	118.00			
30109	职业年金缴费	226.37	30207	邮电费	19.50			
30113	住房公积金	393.92	30208	取暖费	107.50			
30199	其他工资福利支出	7.00	30209	物业管理费	100.00			
303	对个人和家庭的补助	24.00	30211	差旅费	51.30			
30302	退休费	14.00	30213	维修（护）费	43.43			
30304	抚恤金	10.00	30215	会议费	29.00			
			30216	培训费	8.00			
			30217	公务接待费	2.85			

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
			30218	专用材料费	12.00			
			30226	劳务费	20.00			
			30227	委托业务费	18.00			
			30228	工会经费	80.00			
			30231	公务用车运行维护费	9.81			
			30239	其他交通费用	3.00			
	人员经费合计	3,808.12					公用经费合计	687.89

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 4,496.01 万元。
其中：

（一）人员经费 3,808.12 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、退休费、抚恤金。

（二）日常公用经费 687.89 万元，主要包括：办公费、印刷费、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、公务用车运行维护费、其他交通费用、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新。

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	
12.66		9.81		9.81	2.85

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），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。

关于财政拨款预算“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12.66万元，较2025年减少0.32万元，下降2.47%。

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），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9.81万元，主要用于科研业务用车运行支出，公车运行维护费9.81万元，较2025年持平。

公务接待费2026年预算2.85万元，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0.32万元。

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 3,223.31 万元，其中：政府采购货物预算 1,324.40 万元、政府采购工程预算 1,458.91 万元、政府采购服务预算 440.00 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 7 辆，为其他用车，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 28 台（套）。

2026 年预算安排购置车辆 0 辆。单位价值 100 万元以上设备 5 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 8,047.14 万元，其中：一般公共预算拨款 8,047.14 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，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。

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	中国科学院烟台海岸带研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	1583.98		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	1583.98		
		上年结转	0.00		
		其他资金	0.00		
年度总体目标	<p>根据项目任务书及预算,主要完成 2026 年度人才引进、培养及研究生教育。</p> <p>1. 围绕国家重大需求和研究所“十五五”规划,开展海岸带相关研究工作。</p> <p>2. 引进与研究所主攻方向契合的领军、青年人才,支持团队建设。</p> <p>3. 加强对人才和研究生的培育,争取取得重大原创性成果。</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	毕业研究生	≥50 人	10.00
	产出指标	数量指标	发表论文	≥30 篇	10.00
	产出指标	数量指标	招收研究生	≥60 人	10.00
	产出指标	数量指标	申请和授权专利	≥10 项	10.00
	效益指标	社会效益指标	青年科研人才互访人次	≥15 人次	10.00
	效益指标	社会效益指标	引进高层次人才	1	10.00
	效益指标	社会效益指标	指导研究生	≥200 人	10.00
	效益指标	社会效益指标	培养青年骨干	≥15 人	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥100%	10.00

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	中国科学院烟台海岸带研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	72.86			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	51.20			
	上年结转	21.66			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	1. 建立一支国际视野、交叉合作、平台互补、共同提升的聚焦光合色素结合蛋白的基础研究与应用开发的科技创新国际合作团队; 2. 解析二者与类胡萝卜素特异性识别的结合机理, 揭示二者与类胡萝卜素互作介导光保护的作用机理, 构建二者与类胡萝卜素结合转运的可视化表型系统; 3. 明确水溶性、稳定性及生物利用度高的递送体系工艺参数组合, 构建稳态化与靶向性新型类胡萝卜素的递送系统; 4. 评估该新型递送系统在抗氧化医学模型中应用效果, 并阐明作用机制。				
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	人才队伍建设、研究生培养	≥ 2 人	10.00
	产出指标	质量指标	论文质量	3SCI 论文影响因子 >2	10.00
	效益指标	社会效益指标	促进学科发展及国际地位提升	提升国际影响力	30.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户单位满意度	$\geq 90\%$	10.00
	产出指标	数量指标	专利数量	1 个	10.00
	产出指标	数量指标	发表论文	2 篇	10.00
	产出指标	数量指标	开展业务交流	≥ 2 次	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	海岸带放射性核素分析检测平台				
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:		460.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		460.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	通过购置低本底高纯锗 γ 谱仪实现对 γ 放射性核素的检测;通过购置 α 谱仪实现对 α 放射性核素的检测;通过购置超低本底液体闪烁计数仪实现对发生 β 核衰变的放射性核素的检测;通过购置低本底 α/β 计数器实现对总 α 、总 β 活度浓度测量。基于以上四台仪器可以构建具备先进水平的海岸带放射性核素分析检测平台,保障我国黄渤海地区的生态环境安全、渔业资源利用、海洋牧场建设、海洋经济发展和国家安全。				
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	不高于预算控制数	20.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	$\geq 90.00\%$	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	$\geq 90.00\%$	5.00
	产出指标	质量指标	设备验收合格率	$\geq 100.00\%$	10.00
	效益指标	生态效益指标	设备使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	5.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	$\geq 20.00\%$	5.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	$\geq 100.00\%$	5.00
	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	5.00
产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	≥ 4.00 台/套	20.00	

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）4-4				
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:		248.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		248.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>本项目以提升野外台站湿地鸟类及栖息地要素观测能力为核心,针对沼泽、湖泊、河口等湿地类型鸟类及栖息地观测所面临的共性问题,建设涵盖我国主要湿地类型和主要气候带的湿地鸟类及栖息地在线观测平台。项目联合兴凯湖站、黄河三角洲站、洞庭湖站和 CERN 综合中心开展湿地鸟类及栖息地在线监测体系构建。黄河三角洲站作为其中一个重要组成部分,主要针对河口湿地类型鸟类及栖息地开展全覆盖监测,为国家河口湿地鸟类和栖息地保护与管理等提供高精度、高时效数据支撑,服务于国家生态文明建设。</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	不高于预算控制数	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90.00%	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90.00%	5.00
	产出指标	质量指标	设备验收合格率	≥100.00%	10.00
	效益指标	生态效益指标	设备使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	5.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	≥100.00%	5.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	≥20.00%	5.00
	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	5.00
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	≥4.00台/套	20.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	近海网长航程机动观测平台（台站网络）3-3				
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:		214.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		214.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>本项目是通过烟台海岸带研究所申报 1 台套长航程机动观测系统,可用于开展近海海洋生态动力环境机动观测。长航程机动观测系统可搭载大气、海洋和水质多种传感器,可由近海网所属各台站根据需求在我国渤海、黄海、东海、南海海域选取海洋生态动力过程关键变化区域进行选址布放,进行长期移动式的自主智能观测,获取中国近海重点海域的大气环境要素、海洋环境要素以及关键海-气交换变量的长期连续大面数据,并具备实时跟踪极端海洋事件和海洋灾害过程的观测能力,实现对全球气候变暖和人类活动的双重影响下的我国近海海洋动力和生态环境的长期全方位立体观测以及海洋极端和灾害过程的实时跟踪监测。</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	不高于预算控制数	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90.00%	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90.00%	5.00
	产出指标	质量指标	设备验收合格率	≥100.00%	10.00
	效益指标	生态效益指标	设备使用年限	5 年	5.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	≥100.00%	5.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	≥100.00%	5.00
	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	5.00
产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	≥1.00 台/套	20.00	

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）10-9				
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:		179.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		179.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>本项目拟建成国际领先的生态系统土壤-植被-大气关键属性精细化监测体系</p> <p>(1) 增强生态系统多要素监测能力, 通过引入土壤深层水热动态精细监测设备实现对生态系统边界(大气、地下)交换过程的探测, 加强对其生态效应及其对碳汇影响机制的综合解析; (2) 增强生态系统温室气体精细监测能力, 通过引入土壤 CO₂、CH₄ 和 N₂O 通量监测系统实现对生态系统温室气体交换过程的精准解析, 推动温室气体监测过程解析能力的提升。</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	不高于预算控制数	20.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	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	达到或优于同类型仪器设备平均使用水平	5.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	≥50.00%	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90.00%	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90.00%	5.00
	产出指标	质量指标	设备验收合格率	≥100.00%	10.00
	效益指标	生态效益指标	设备使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	5.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	≥100.00%	5.00
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	≥2.00 台/套	20.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	牟平台站园区排水及安防系统改造项目				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院烟台海岸带研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	568.95	执行率 分值 (10)		
	其中: 财政拨款	568.95			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>本项目通过实施对牟平台站园区排水及安防系统改造, 为保障重大科研项目的顺利开展、科研人员和设施的安全提供硬件支撑, 主要绩效目标如下:</p> <p>(一) 通过改造模拟实验平台科研废水处理设施, 配套养殖尾水处理系统, 实现模拟实验平台养殖废水达标排海, 根本解决养殖废水处理问题, 保障各类养殖模拟试验的顺利开展。</p> <p>(二) 通过改造园区排水管网, 解决科研平台污水井频繁返水、科研废水无法正常排放问题, 提升科研平台的运行稳定性, 保障科研实验的连续性, 提升科研效率。</p> <p>(三) 通过升级园区安防系统, 增加安防监控点位, 解决台站没有完善的安防系统的问题, 提升台站的安全保障和应急处突能力, 达到规范管理、监控违规、杜绝事故、安全可靠的目的。</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	≤625.84 万元	20.00
	产出指标	质量指标	竣工验收合格率	100.00%	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	管理人员满意度	≥90.00%	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90.00%	5.00
	效益指标	生态效益指标	较改造前每年节约能源的费用	≥3.00 万元	5.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10.00
	效益指标	社会效益指标	改造后增加使用年限	≥20.00 年	5.00
	效益指标	社会效益指标	改善使用功能	有效改善	5.00
	效益指标	社会效益指标	消除安全隐患数量	≥3.00 处	5.00
	产出指标	数量指标	修缮科研业务用房/园区面积	≥33000.00 平方米	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	湿地站农业生态系统观测场维修改造项目				
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:		364.70	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		364.70		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度 总体 目标	改造湿地站农业生态系统观测场,提升湿地站农业生态系统观测能力,与湿地站在盐沼湿地生态系统观测场形成观测网络,全面观测黄河三角洲滨海湿地自然条件和人类开发两种情景下气候变化和碳通量,提高湿地站的支撑能力和综合实力,服务于在湿地站承担的滨海湿地生态系统监测、研究、示范、服务职责。				
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	≤401.17 万元	20.00
	产出指标	质量指标	竣工验收合格率	100.00%	20.00
	满意度指标	服务对象 满意度指标	管理人员满意度	≥90.00%	5.00
	满意度指标	服务对象 满意度指标	科研人员满意度	≥90.00%	5.00
	效益指标	生态效益指标	较改造前每年节约能源 的费用	≥2.00 万元	5.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	按照计划进度 执行	10.00
	效益指标	社会效益指标	改善使用功能	有效改善	5.00
	效益指标	社会效益指标	改造后增加使用年限	≥15.00 年	5.00
	效益指标	社会效益指标	消除安全隐患数量	≥1.00 处	5.00
	产出指标	数量指标	修缮科研业务用房/园 区面积	≥87142.05 平 方米	10.00

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 -黄河三角洲滨海湿地碳汇监测子平台				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院烟台海岸带研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			475.00	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			475.00	
	上年结转			0.00	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	<p>基于黄河三角洲滨海湿地由海到陆形成的地貌、水文、植被分布格局, 综合考虑滨海湿地类型的典型性和区域代表性, 结合已具备的落地条件, 建设滨海湿地碳汇综合监测平台。平台建于黄河三角洲典型滨海湿地, 该区域位于黄河现行入海口南北两侧, 由海到陆形成了明显的植被分布带。平台建设后完成以下目标:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 完善黄河三角洲典型滨海湿地碳通量监测站位布局, 建立滨海湿地生态系统碳汇精细化观测体系; 2. 建立和完善滨海湿地蓝碳监测指标体系, 实现滨海湿地生态系统碳循环过程高精度、高频度的观测, 有效提升滨海湿地生态系统碳汇功能监测与计量的能力; 3. 构建滨海湿地碳收支高精度格点数据库, 结合遥感监测与数据整合, 理清滨海湿地蓝碳分布格局和特征、稳定过程及增汇潜力。 				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	效益指标	生态效益指标	为碳汇监测提供数据支撑	有力支撑黄河三角洲碳汇监测	10.00
	产出指标	质量指标	竣工验收合格率	≥95%	20.00
	产出指标	时效指标	工程进度	按计划进度执行	20.00
	效益指标	社会效益指标	改善/提升科研基础设施水平	有效提升改善	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	10.00
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤475 万元	20.00