

单位公开表1

## 单位收支总表

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	9,821.61	一、科学技术支出	19,558.14
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	1,042.05
三、国有资本经营预算拨款收入		三、自然资源海洋气象等支出	3,680.35
四、事业收入	13,114.43	四、住房保障支出	1,529.96
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	789.85		
本年收入合计	23,725.89	本年支出合计	25,810.50
使用非财政拨款结余		结转下年	
上年结转	2,084.61		
收 入 总 计	25,810.50	支 出 总 计	25,810.50

## 单位收入总表

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					
25,810.50	2,084.61	9,821.61			13,114.43					789.85	

## 单位支出总表

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	对附属单位 补助支出
206	科学技术支出	19,558.14	15,207.90	4,350.24			
20603	应用研究	16,885.30	15,207.90	1,677.40			
2060301	机构运行	15,207.90	15,207.90				
2060302	社会公益研究	1,677.40		1,677.40			
20605	科技条件与服务	2,672.84		2,672.84			
2060503	科技条件专项	2,672.84		2,672.84			
208	社会保障和就业支出	1,042.05	1,042.05				
20805	行政事业单位养老支出	1,042.05	1,042.05				
2080502	事业单位离退休	195.50	195.50				

2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	564.37	564.37				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	282.18	282.18				
220	自然资源海洋气象等支出	3,680.35		3,680.35			
22001	自然资源事务	3,680.35		3,680.35			
2200107	自然资源社会公益服务	25.86		25.86			
2200123	极地考察	38.14		38.14			
2200128	海洋战略规划与预警监测	441.74		441.74			
2200199	其他自然资源事务支出	3,174.61		3,174.61			
221	住房保障支出	1,529.96	1,529.96				
22102	住房改革支出	1,529.96	1,529.96				
2210201	住房公积金	436.00	436.00				
2210203	购房补贴	1,093.96	1,093.96				
合计		<b>25,810.50</b>	<b>17,779.91</b>	<b>8,030.59</b>			

## 财政拨款收支总表

单位：元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	9,821.61	一、本年支出	9,906.22
（一）一般公共预算拨款	9,821.61	（一）科学技术支出	8,390.42
（二）政府性基金预算拨款		（二）社会保障和就业支出	424.53
（三）国有资本经营预算拨款		（三）自然资源海洋气象等支出	541.95
		（四）住房保障支出	549.32
二、上年结转	84.61		
（一）一般公共预算拨款	84.61		
（二）政府性基金预算拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
		二、结转下年	
收 入 总 计	9,906.22	支 出 总 计	9,906.22

## 一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		2025年执行数		2026年预算数				2026年预算数比 2025年执行数		2026年预算数比 2025年执行数 (扣除中央基建投资)	
科目编码	科目名称	执行数	扣除中央基建 投资后执行数	年初预算数			扣除中央基建 投资后预算数	增减额	增减(%)	增减额	增减(%)
				小计	基本支出	项目支出					
206	科学技术支出	5,355.02	5,355.02	8,390.42	4,040.18	4,350.24	8,390.42	3,035.40	56.68%	3,035.40	56.68%
20603	应用研究	5,355.02	5,355.02	5,717.58	4,040.18	1,677.40	5,717.58	362.56	6.77%	362.56	6.77%
2060301	机构运行	4,044.02	4,044.02	4,040.18	4,040.18		4,040.18	-3.84	-0.09%	-3.84	-0.09%
2060302	社会公益研究	1,311.00	1,311.00	1,677.40		1,677.40	1,677.40	366.40	27.95%	366.40	27.95%
20605	科技条件与服务			2,672.84		2,672.84	2,672.84	2,672.84		2,672.84	
2060503	科技条件专项			2,672.84		2,672.84	2,672.84	2,672.84		2,672.84	
208	社会保障和就业支出	288.07	288.07	424.53	424.53		424.53	136.46	47.37%	136.46	47.37%
20805	行政事业单位养老支出	288.07	288.07	424.53	424.53		424.53	136.46	47.37%	136.46	47.37%
2080502	事业单位离退休			128.91	128.91		128.91	128.91		128.91	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	183.16	183.16	188.10	188.10		188.10	4.94	2.70%	4.94	2.70%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	104.91	104.91	107.52	107.52		107.52	2.61	2.49%	2.61	2.49%
220	自然资源海洋气象等支出	73.15	73.15	457.34		457.34	457.34	384.19	525.21%	384.19	525.21%
22001	自然资源事务	73.15	73.15	457.34		457.34	457.34	384.19	525.21%	384.19	525.21%
2200107	自然资源社会公益服务	34.20	34.20	25.86		25.86	25.86	-8.34	-24.39%	-8.34	-24.39%
2200123	极地考察			38.14		38.14	38.14	38.14		38.14	
2200128	海洋战略规划与预警监测	38.95	38.95	393.34		393.34	393.34	354.39	909.86%	354.39	909.86%
221	住房保障支出	399.10	399.10	549.32	549.32		549.32	150.22	37.64%	150.22	37.64%
22102	住房改革支出	399.10	399.10	549.32	549.32		549.32	150.22	37.64%	150.22	37.64%
2210201	住房公积金	170.70	170.70	180.70	180.70		180.70	10.00	5.86%	10.00	5.86%
2210203	购房补贴	228.40	228.40	368.62	368.62		368.62	140.22	61.39%	140.22	61.39%
合计		<b>6,115.34</b>	<b>6,115.34</b>	<b>9,821.61</b>	<b>5,014.03</b>	<b>4,807.58</b>	<b>9,821.61</b>	<b>3,706.27</b>	<b>60.61%</b>	<b>3,706.27</b>	<b>60.61%</b>

## 一般公共预算基本支出表

单位：万元

部门预算支出经济分类科目		2026年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
206	科学技术支出	4,040.18	3,183.77	856.41
20603	应用研究	4,040.18	3,183.77	856.41
2060301	机构运行	4,040.18	3,183.77	856.41
2060302	社会公益研究			
20605	科技条件与服务			
2060503	科技条件专项			
208	社会保障和就业支出	424.53	424.53	
20805	行政事业单位养老支出	424.53	424.53	
2080502	事业单位离退休	128.91	128.91	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支	188.10	188.10	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	107.52	107.52	
220	自然资源海洋气象等支出			
22001	自然资源事务			
2200107	自然资源社会公益服务			
2200123	极地考察			
2200128	海洋战略规划与预警监测			
221	住房保障支出	549.32	549.32	
22102	住房改革支出	549.32	549.32	
2210201	住房公积金	180.70	180.70	
2210203	购房补贴	368.62	368.62	
合 计		<b>5,014.03</b>	<b>4,157.62</b>	<b>856.41</b>





单位公开表9

### 财政拨款预算“三公”经费支出表

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	
92.55		76.00		76.00	16.55

# 海水及咸水淡化利用关键膜材料及工艺研发平台购置项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		海水及咸水淡化利用关键膜材料及工艺研发平台购置				
主管部门及代码		自然资源部	121	实施单位	自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:				2,672.84	
	其中:财政拨款				2,672.84	
	上年结转					
	其他资金					
执行率 分值(10)						
年度 总体 目标	<p>项目依托自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所完成“海水及咸水淡化利用关键膜材料及工艺研发平台购置”研究。项目实施周期为1年,共计申请财政经费2672.84万元。</p> <p>项目的总体目标为:通过购置一批先进的海水及咸水淡化利用关键膜材料制备、表征和检测仪器设备,开展咸水淡化利用预处理及脱盐膜研发,提升海水及咸水淡化利用关键膜材料及工艺研发能力;构建“原材料优化→制备技术升级→组件创新→工艺设计→工艺集成”的智能化协同科技创新模式,提升我国咸水淡化利用关键膜材料、技术和装备的自主研发能力,合理利用海水及咸水资源的水资源和矿产资源、海洋药物和生物制品业等供给提供技术支撑。</p> <p>具体目标包括:</p> <p>主要围绕海水及咸水淡化膜材料原材料、制膜技术与工艺研发等方面开展,旨在打通“原材料-制备工艺-微观结构-分离性能”四维映射关系,建立面向咸水淡化膜研发的基础模型及数据库,夯实海水及咸水淡化膜基础研发能力,助力海水及咸水淡化膜产品的迭代升级。</p> <p>在上述研发基础上,继续开展海水及咸水淡化膜中试验证能力评价与优化,从膜放大制备工艺优化和专用膜组件设计研发等方面,搭建中试验证平台,辅助科研成果从实验室样品到工业化产品的一体化转化。</p> <p>有效整合前期膜研发和膜中试验证成果,从海水及咸水淡化复杂真实工况以及工艺经济成本出发,开展膜产品应用及工艺耦合潜力评价,打造膜材料及工艺研发全流程“AI+”塑造科研新模式,提高智能化研发能力,为膜分离技术提供更多研究方向</p>					
	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	新增科研仪器设备数量		≥26台(套)	15.00
			政府采购服务验收合格率		≥98%	20.00
		时效指标	完成设备公开招标采购及时率		≥95%	10.00
			完成设备到货验收及时率		≥95%	10.00
	效益指标	经济效益指标	实验室标本处理数		≥200.00个	8.00
			政府采购项目预算部门面向中小企业比例		≥20.00%	8.00
			预测受益人数		≥200.00人	9.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	科研人员满意度		≥95%	5.00
服务对象投诉率			≤5%	5.00		

# 基本科研业务费项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	基本科研业务费				
主管部门及代码	自然资源部 121	实施单位	自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,316.40			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	1,316.40			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	通过项目实施,布局开展海水利用各学科领域新技术、新工艺、新方法、新材料等的储备、创新、孵化和预研研究,获得一批具有原创性的应用基础研究阶段性成果,储备和孵化几项国家和省部级项目,锻炼一批青年科技骨干和创新团队。				
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	编写完成研究(成果)报告数量(科技)	≥20份	10.00
			资助项目数量	≥20项	10.00
			完成项目报告数	≥20份	10.00
			发表论文数量(科技)	≥30篇	10.00
		质量指标	结题验收通过率	≥90%	5.00
		时效指标	项目按期完成率	≥80%	5.00
	效益指标	经济效益指标	科普工作受众数量(科技)	≥100人次	15.00
			成果资料归档率(科技)	≥90%	15.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度(科技)	≥90%	5.00
使用单位或人员满意度(科技)			≥90%	5.00	

# 极地考察项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	极地考察				
主管部门及代码	自然资源部 121	实施单位	自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	38.14			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	38.14			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	本项目派员参加第42次南极科考,对秦岭站2×20吨/日反渗透海水淡化装置进行夏季和越冬维护,并准备装置所需的备品备件,保障南极秦岭站科考人员的用水保障和用水安全,保障海水淡化产水水质达到《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022。				
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	南北极考察人数	≥1人	10.00
			完成项目设备、设施维修维护次数	≥1次	10.00
			采集样品数	≥6份	7.00
			完成报告打印数量	≥1份	7.00
		质量指标	编写工作任务总结类报告的通过率	≥95%	8.00
		时效指标	年度工作计划完成率	≥95%	8.00
	效益指标	经济效益指标	开展科普宣传、学术交流活动次数	≥1次	15.00
			微信公众号文章点击次数	≥300次	15.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位满意度	≥90%	10.00

# 科技创新发展项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	科技创新发展				
主管部门及代码	自然资源部	121	实施单位	自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		25.86		执行率 分值(10)
	其中:财政拨款		25.86		
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	密切跟踪国际海水利用前沿,形成年度科技进展报告;支撑创新平台建设,推动建设国家海水资源利用技术创新中心,推动科教融合;加强国家海水及苦咸水利用产品质量检验检测中心能力建设,参加检测方法能力验证;持续完善海水淡化与综合利用标准体系,提出标准制修订建议,推进标准的起草、征求意见、技术审查和复审;开展海洋卫星遥感技术在典型海水淡化工程浓海水排海生态影响监测中的应用研究。				
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	开展检查或调研次数	≥1次	10.00
			发表论文数量	≥3篇	10.00
			编写相关技术或分析报告、调研报告、对策建议、意见、研究报告等	≥3份	15.00
			开展自然资源主题科普活动次数	≥1次	5.00
			制修订标准规范(规程)数量	≥1份	5.00
		时效指标	年度工作计划完成率	≥90%	5.00
	效益指标	经济效益指标	成果媒体报道次数	≥1次	15.00
			科普工作受众数量	≥100人次	15.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥90%	10.00