

2026年
山东船舶技术研究院
部门预算

目 录

第一部分 部门概况

- 一、主要职责
- 二、机构设置情况

第二部分 2026年部门预算表

- 一、收支总体情况表
- 二、收入总体情况表
- 三、支出总体情况表
- 四、财政拨款收支总体情况表
- 五、一般公共预算支出情况表
- 六、一般公共预算基本支出情况表
- 七、一般公共预算“三公”经费支出情况表
- 八、政府性基金预算支出情况表
- 九、国有资本经营预算支出情况表
- 十、基本支出预算情况表
- 十一、项目支出预算情况表
- 十二、政府采购预算情况表

第三部分 2026年部门预算情况和重要事项说明

第四部分 名词解释

第一部分

部门概况

一、主要职责

山东船舶技术研究院贯彻党中央关于科技创新工作的方针政策和决策部署，落实省委、省政府和市委、市政府工作要求，主要职责是：

（一）承担区域船海产业技术支撑工作。发挥三方共建优势，整合创新资源，开展船舶及相关技术应用开发研究，承担国家、省、市重大科技研发任务，建设立足威海、面向山东，资源集聚、创新活跃、产出高效的新型研发机构。

（二）对外科技合作。开展与国内外高校院所、技术优势企业的科技合作，引进、培养高水平的研发人才和团队，成为区域船海领域对外科技合作和高端人才集聚的重要平台。

（三）重大科技研发。跟踪世界船舶与海工装备领域学科和技术发展前沿，以需求为导向，凝练和组织实施重大科技项目，解决产业热点、难点问题，成为区域船海领域技术创新的密集地。

（四）科技成果转化。以提升产业竞争力为目标，推动技术成果转化及产业化，培育高技术企业，推进成果产业化基地（园区）建设，成为区域船海领域成果转化的集聚地。

二、机构设置情况

山东船舶技术研究院部门预算包括：山东船舶技术研究院本级预算，无其他二级预算单位。

纳入山东船舶技术研究院2026年部门预算编制范围的二级预算单位包括：

1. 山东船舶技术研究院本级

第二部分

2026年部门预算表

收支总体情况表

部门(单位)：山东船舶技术研究院

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、财政拨款收入	146.61	一、一般公共服务支出	
一般公共预算收入	146.61	二、外交支出	
政府性基金预算收入		三、公共安全支出	
国有资本经营预算收入		四、教育支出	
二、财政专户管理资金收入		五、科学技术支出	354.87
三、事业收入(不含教育收费)		六、文化旅游体育与传媒支出	
四、事业单位经营收入		七、社会保障和就业支出	14.28
五、其他收入		八、卫生健康支出	7.88
		九、节能环保支出	
		十、城乡社区支出	
		十一、农林水支出	
		十二、交通运输支出	
		十三、资源勘探工业信息等支出	
		十四、商业服务业等支出	
		十五、金融支出	
		十六、自然资源海洋气象等支出	
		十七、住房保障支出	11.44
		十八、粮油物资储备支出	
		十九、国有资本经营预算支出	
		二十、灾害防治及应急管理支出	
		二十一、其他支出	
本年收入合计	146.61	本年支出合计	388.47
上级补助收入			
附属单位上缴收入		对附属单位的补助支出	
使用非财政拨款结余		上缴上级支出	
上年结转	241.86	结转下年	
收入总计	388.47	支出总计	388.47

收入总体情况表

部门(单位)：山东船舶技术研究院

单位：万元

科目编码			科目名称	合计	财政拨款收入			财政专户管理 资金收入	事业收入 (不含教育 收费)	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	使用非财政 拨款结余	上年结转
类	款	项			小计	一般公共预 算收入	政府性基金 预算收入								
			合 计	388.47	146.61	146.61									241.86
206			科学技术支出	354.87	113.01	113.01									241.86
	04		技术与开发	354.87	113.01	113.01									241.86
		01	机构运行	113.01	113.01	113.01									
		99	其他技术与开发支出	241.86											241.86
208			社会保障和就业支出	14.28	14.28	14.28									
	05		行政事业单位养老支出	13.54	13.54	13.54									
		05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	13.54	13.54	13.54									
	99		其他社会保障和就业支出	0.74	0.74	0.74									
		99	其他社会保障和就业支出	0.74	0.74	0.74									
210			卫生健康支出	7.88	7.88	7.88									
	11		行政事业单位医疗	7.88	7.88	7.88									
		02	事业单位医疗	6.18	6.18	6.18									
		03	公务员医疗补助	1.70	1.70	1.70									
221			住房保障支出	11.44	11.44	11.44									
	02		住房改革支出	11.44	11.44	11.44									

支出总体情况表

部门(单位)：山东船舶技术研究院

单位：万元

科目编码			科目名称	合计	基本支出	项目支出	结转下年
类	款	项					
			合 计	388.47	146.61	241.86	
206			科学技术支出	354.87	113.01	241.86	
	04		技术与开发	354.87	113.01	241.86	
		01	机构运行	113.01	113.01		
		99	其他技术与开发支出	241.86		241.86	
208			社会保障和就业支出	14.28	14.28		
	05		行政事业单位养老支出	13.54	13.54		
		05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	13.54	13.54		
		99	其他社会保障和就业支出	0.74	0.74		
		99	其他社会保障和就业支出	0.74	0.74		
210			卫生健康支出	7.88	7.88		
	11		行政事业单位医疗	7.88	7.88		
		02	事业单位医疗	6.18	6.18		
		03	公务员医疗补助	1.70	1.70		
221			住房保障支出	11.44	11.44		
	02		住房改革支出	11.44	11.44		
		01	住房公积金	11.44	11.44		

财政拨款收支总体情况表

部门（单位）：山东船舶技术研究院

单位：万元

收 入		支 出				
项目	预算数	项目	预算数			
			总计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
一、一般公共预算收入	146.61	一、一般公共服务支出				
二、政府性基金预算收入		二、外交支出				
三、国有资本经营预算收入		三、公共安全支出				
		四、教育支出				
		五、科学技术支出	113.01	113.01		
		六、文化旅游体育与传媒支出				
		七、社会保障和就业支出	14.28	14.28		
		八、卫生健康支出	7.88	7.88		
		九、节能环保支出				
		十、城乡社区支出				
		十一、农林水支出				
		十二、交通运输支出				
		十三、资源勘探工业信息等支出				
		十四、商业服务业等支出				
		十五、金融支出				
		十六、自然资源海洋气象等支出				
		十七、住房保障支出	11.44	11.44		

财政拨款收支总体情况表

部门(单位)：山东船舶技术研究院

单位：万元

收 入		支 出				
项目	预算数	项目	预算数			
			总计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
		十八、粮油物资储备支出				
		十九、国有资本经营预算支出				
		二十、灾害防治及应急管理支出				
		二十一、其他支出				
本 年 收 入 合 计	146.61	本 年 支 出 合 计	146.61	146.61		
上年结转		结转下年				
收 入 总 计	146.61	支 出 总 计	146.61	146.61		

一般公共预算支出情况表

部门(单位)：山东船舶技术研究院

单位：万元

科目编码			科目名称	合 计	基本支出			项目支出
类	款	项			小 计	人员支出	日常公用支出	
			合 计	146.61	146.61	131.45	15.16	
206			科学技术支出	113.01	113.01	97.85	15.16	
	04		技术与开发	113.01	113.01	97.85	15.16	
		01	机构运行	113.01	113.01	97.85	15.16	
208			社会保障和就业支出	14.28	14.28	14.28		
	05		行政事业单位养老支出	13.54	13.54	13.54		
		05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	13.54	13.54	13.54		
	99		其他社会保障和就业支出	0.74	0.74	0.74		
		99	其他社会保障和就业支出	0.74	0.74	0.74		
210			卫生健康支出	7.88	7.88	7.88		
	11		行政事业单位医疗	7.88	7.88	7.88		
		02	事业单位医疗	6.18	6.18	6.18		
		03	公务员医疗补助	1.70	1.70	1.70		
221			住房保障支出	11.44	11.44	11.44		
	02		住房改革支出	11.44	11.44	11.44		
		01	住房公积金	11.44	11.44	11.44		

一般公共预算基本支出情况表

部门(单位)：山东船舶技术研究院

单位：万元

科目编码		部门预算支出经济分类科目名称	科目编码		政府预算支出经济分类科目名称	基本支出预算		
类	款		类	款		小计	人员支出	日常公用支出
		合计				146.61	131.45	15.16
301		工资福利支出	505		对事业单位经常性补助	131.44	131.44	
301	01	基本工资	505	01	工资福利支出	32.85	32.85	
301	02	津贴补贴	505	01	工资福利支出	10.68	10.68	
301	03	奖金	505	01	工资福利支出	28.29	28.29	
301	07	绩效工资	505	01	工资福利支出	26.02	26.02	
301	08	机关事业单位基本养老保险缴费	505	01	工资福利支出	13.54	13.54	
301	10	职工基本医疗保险缴费	505	01	工资福利支出	6.18	6.18	
301	11	公务员医疗补助缴费	505	01	工资福利支出	1.70	1.70	
301	12	其他社会保障缴费	505	01	工资福利支出	0.74	0.74	
301	13	住房公积金	505	01	工资福利支出	11.44	11.44	
302		商品和服务支出	505		对事业单位经常性补助	15.16		15.16
302	01	办公费	505	02	商品和服务支出	2.00		2.00
302	06	电费	505	02	商品和服务支出	0.30		0.30
302	07	邮电费	505	02	商品和服务支出	0.20		0.20
302	11	差旅费	505	02	商品和服务支出	2.00		2.00
302	15	会议费	505	02	商品和服务支出	1.00		1.00
302	16	培训费	505	02	商品和服务支出	1.00		1.00
302	17	公务接待费	505	02	商品和服务支出	1.00		1.00
302	28	工会经费	505	02	商品和服务支出	2.00		2.00
302	39	其他交通费用	505	02	商品和服务支出	2.66		2.66
302	99	其他商品和服务支出	505	02	商品和服务支出	3.00		3.00

一般公共预算“三公”经费支出情况表

部门(单位)：山东船舶技术研究院

单位：万元

2025年预算数					2026年预算数						
合计	因公出国(境)经费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费	合计	因公出国(境)经费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费
		小计	公务用车购置经费	公务用车运行维护费				小计	公务用车购置经费	公务用车运行维护费	
1.00					1.00	1.00					1.00

政府性基金预算支出情况表

部门（单位）：山东船舶技术研究院

单位：万元

科目编码			科目名称	合 计	基本支出			项目支出
类	款	项			小 计	人员支出	日常公用支出	

（注：2026年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。）

国有资本经营预算支出情况表

部门（单位）：山东船舶技术研究院

单位：万元

科目编码			科目名称	合 计	基本支出			项目支出
类	款	项			小 计	人员支出	日常公用支出	

（注：2026年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。）

基本支出预算情况表

部门(单位): 山东船舶技术研究院

单位: 万元

科目编码		部门预算支出经济分类科目	科目编码		政府预算支出经济分类科目	合计	财政拨款				财政专户管理资金	单位资金	使用非财政拨款结余	上年结转
类	款		类	款			小计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算				
		合计				146.61	146.61	146.61						
301		工资福利支出	505		对事业单位经常性补助	131.44	131.44	131.44						
301	01	基本工资	505	01	工资福利支出	32.85	32.85	32.85						
301	02	津贴补贴	505	01	工资福利支出	10.68	10.68	10.68						
301	03	奖金	505	01	工资福利支出	28.29	28.29	28.29						
301	07	绩效工资	505	01	工资福利支出	26.02	26.02	26.02						
301	08	机关事业单位基本养老保险缴费	505	01	工资福利支出	13.54	13.54	13.54						
301	10	职工基本医疗保险缴费	505	01	工资福利支出	6.18	6.18	6.18						
301	11	公务员医疗补助缴费	505	01	工资福利支出	1.70	1.70	1.70						
301	12	其他社会保障缴费	505	01	工资福利支出	0.74	0.74	0.74						
301	13	住房公积金	505	01	工资福利支出	11.44	11.44	11.44						
302		商品和服务支出	505		对事业单位经常性补助	15.16	15.16	15.16						
302	01	办公费	505	02	商品和服务支出	2.00	2.00	2.00						
302	06	电费	505	02	商品和服务支出	0.30	0.30	0.30						
302	07	邮电费	505	02	商品和服务支出	0.20	0.20	0.20						
302	11	差旅费	505	02	商品和服务支出	2.00	2.00	2.00						
302	15	会议费	505	02	商品和服务支出	1.00	1.00	1.00						
302	16	培训费	505	02	商品和服务支出	1.00	1.00	1.00						
302	17	公务接待费	505	02	商品和服务支出	1.00	1.00	1.00						
302	28	工会经费	505	02	商品和服务支出	2.00	2.00	2.00						
302	39	其他交通费用	505	02	商品和服务支出	2.66	2.66	2.66						

项目支出预算情况表

部门（单位）：山东船舶技术研究院

单位：万元

项目名称	项目类别	合计	财政拨款				财政专户管理资金	单位资金	使用非财政拨款结余	上年结转
			小计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算				
合 计		241.86							241.86	
【钱宏亮】海上光伏支撑结构关键技术与智慧运维研究（单位资金）	特定目标类	0.35							0.35	
【田兆硕】激光光谱水质检测及通信系统研制（单位资金）	特定目标类	1.70							1.70	
【田兆硕】小型激光光谱水质油污检测仪-省级资金（单位资金）	特定目标类	0.05							0.05	
【刘情操】基于TDLAS技术的船载多组分气体在线监测系统-市级资金（单位资金）	特定目标类	0.00							0.00	
【何广华】“侵水型”高性能双体游艇的优化设计及示范应用-市级资金（单位资金）	特定目标类	0.44							0.44	
【张孝阿】耐高温耐化学腐蚀全氟橡胶的制备关键技术（单位资金）	特定目标类	70.00							70.00	
【何鹏】舰船相控阵雷达T/R模块散热用金刚石/铜基复合材料制备关键工艺研究（单位资金）	特定目标类	80.00							80.00	
【何广华】2024年泰山学者工程资助经费（单位资金）	特定目标类	0.00							0.00	
【张洪涛】汽车用铝散热器超声振动脉变焊接技术研究及应用（单位资金）	特定目标类	7.12							7.12	
【王春雨】新一代物理法高导电石墨烯制备及应用关键技术（单位资金）	特定目标类	7.57							7.57	
【潘玉寨】高效红外空芯光纤激光传输技术及应用研究（单位资金）	特定目标类	0.02							0.02	
【陈波】2025年度泰山学者工程经费（单位资金）	特定目标类	5.70							5.70	
【任守田】全天候自适应着陆灯光系统（单位资金）	特定目标类	0.05							0.05	
【魏琦峰】生物基抗氧化可降解合成润滑油的研发与制备项目（单位资金）	特定目标类	6.16							6.16	
【张兴明】绿色邮轮型客滚船开发与产业化项目（单位资金）	特定目标类	55.00							55.00	
【张兴明】高端客滚轮船高效建造关键技术研究与应用项目（单位资金）	特定目标类	7.70							7.70	

政府采购预算表

部门（单位）：山东船舶技术研究院

单位：万元

科目编码			科目名称	合计	财政拨款			财政专户管理资金	单位资金	使用非财政拨款结余	上年结转
类	款	项			小计	一般公共预算	政府性基金预算				
			合 计	1.50	1.50	1.50					
206			科学技术支出	1.50	1.50	1.50					
	04		技术与开发	1.50	1.50	1.50					
		01	机构运行	1.50	1.50	1.50					

第三部分

2026年部门预算情况和重要事项说明

一、预算收支增减变化情况说明

按照综合预算的原则，本部门所有收入和支出均纳入部门预算管理，部门本级和所属单位的收入和支出均包含在部门预算中。

（一）收入预算：2026年收入预算388.47万元，其中：一般公共预算收入146.61万元，上年结转241.86万元。

（二）支出预算：2026年支出预算388.47万元，其中：基本支出146.61万元，项目支出241.86万元。

（三）增减变化情况：2026年收支预算388.47万元，比上年减少17.72万元，其中：

1. 收入预算减少17.72万元，其中一般公共预算收入增加7.79万元，上年结转减少25.51万元。

2. 支出预算减少17.72万元，其中基本支出增加7.79万元，项目支出减少25.51万元。

3. 收支预算减少的主要原因，科研项目经费较上年有所减少。

二、“三公”经费支出情况

2026年通过一般公共预算财政拨款安排的“三公”经费预算共1万元，与上年基本持平。

其中：

1. 因公出国（境）费0万元，与上年基本持平。

2. 公务用车购置及运行费0万元，包括公务用车购置费0万元，与上年基本持平；公务用车运行维护费0万元，与上年基本持平。

3. 公务接待费1万元，与上年基本持平。

三、机关运行经费情况

机关运行经费是指用于维持行政及参照公务员法管理单位机关运行的经

费，山东船舶技术研究院及所属单位均为事业单位，无机关运行经费。

2026年事业运行经费财政拨款预算为14万元，与上年基本持平。

四、委托业务费情况

委托业务费指委托外单位办理业务而支付的各项资金。2026年本部门委托业务费财政拨款预算为0万元，比上年预算减少2.55万元，下降100%。主要原因，一是为响应国家“过紧日子”要求，我单位严格执行财政部门关于压减一般性支出的指示，对委托业务费进行大幅压缩；二是我单位加强对各项费用的精细化管理，确保每一笔支出都服务于核心业务，避免了不必要的委托业务开支；三是我单位强化了预算执行的严肃性，对于部分预算执行率不高的委托业务项目，根据“预算执行结果与预算安排挂钩”的机制，相应核减了下一年度的预算额度。

五、政府采购情况

2026年政府采购预算1.5万元，其中：政府采购货物预算0万元，政府采购工程预算0万元，政府采购服务预算1.5万元。

六、国有资产占有使用情况

截至2025年12月31日，本部门共有车辆0辆，其中机要通信用车0辆、应急保障用车0辆、执法执勤用车0辆、特种专业技术用车0辆、其他按照规定配备的公务用车0辆。

单位价值100万元以上的设备2台（件、套）。

2026年预算未安排购置单位价值100万元以上大型设备。

七、预算绩效管理情况说明

（一）总体工作情况

山东船舶技术研究院2026年政策和项目全面实施绩效目标管理，涉及一级预算项目16个，预算资金241.86万元，其中财政拨款0万元。拟对绿色邮轮

型客滚船开发与产业化等1个项目开展部门重点绩效评价，涉及预算资金55万元，其中财政拨款0万元。根据以前年度绩效评价结果，优化生物基抗氧化可降解合成润滑油的研发与制备、高端客滚轮船高效建造关键技术研究与应用等项目2026年预算安排，进一步改进管理、完善政策。

(二) 部门预算项目绩效目标表

政策和项目预算绩效目标表

项目名称		【钱宏亮】海上光伏支撑结构关键技术与智慧运维研究（单位资金）		
主管部门及代码		511_山东船舶技术研究院	实施单位	山东船舶技术研究院
项目资金 (万元)		年度预算资金总额:	0.35	
		其中:财政拨款	0.00	
		其他资金	0.35	
总体目标	该项目科研资金使用额不超过0.35万元, 申请、授权知识产权或发表论文数大于等于1项, 在海上光伏支撑机构关键技术研究方面取得成效, 完成桩基固定式刚性支架海上光伏系统方案, 按时完成高水平人才引进, 培养学生1人, 服务科研人员满意度大于等于90%。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本	科研资金使用额	≤0.35万元
绩效指标	产出指标	数量指标	申请/授权知识产权或发表论文数	≥1项
绩效指标	产出指标	质量指标	在海上光伏支撑机构关键技术研究方面取得成效	完成桩基固定式刚性支架海上光伏系统方案1套
绩效指标	产出指标	时效指标	完成高水平人才引进情况	按时完成
绩效指标	效益指标	社会效益指标	培养学生数量	1人
绩效指标	效益指标	生态效益指标	实验过程环境污染程度	减少或防止环境污染
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	服务科研人员满意度	≥90%

政策和项目预算绩效目标表

项目名称		【田兆硕】激光光谱水质检测及通信系统研制（单位资金）		
主管部门及代码		511_山东船舶技术研究院	实施单位	山东船舶技术研究院
项目资金 (万元)		年度预算资金总额:	1.70	
		其中: 财政拨款	0.00	
		其他资金	1.70	
总体目标	该项目科研资金使用额不超过1.7万元，申请、授权知识产权或发表论文数大于等于1项，在产学研合作方面取得一定成效，水质监测仪及通信系统研发取得突破，按时完成高水平人才引进，培养学生1人，服务科研人员满意度大于等于90%。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本	科研资金使用额	≤1.7万元
绩效指标	产出指标	数量指标	申请/授权知识产权或发表论文数	≥1项
绩效指标	产出指标	质量指标	在产学研合作方面取得成效情况	水质检测及通信系统研发取得突破
绩效指标	产出指标	时效指标	完成高水平人才引进情况	按时完成
绩效指标	效益指标	社会效益指标	培养学生数量	1人
绩效指标	效益指标	生态效益指标	实验过程环境污染程度	减少或防止环境污染
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	服务科研人员满意度	≥90%

政策和项目预算绩效目标表

项目名称		【田兆硕】小型激光光谱水质油污检测仪-省级资金（单位资金）		
主管部门及代码		511_山东船舶技术研究院	实施单位	山东船舶技术研究院
项目资金 （万元）		年度预算资金总额：	0.05	
		其中：财政拨款	0.00	
		其他资金	0.05	
总体目标	该项目科研资金使用额不超过0.05万元，申请、授权知识产权或发表论文数大于等于1项，项目执行情况通过了大于等于90%，科研项目任务按时完成，培养学生1人，服务科研人员满意度大于等于90%。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本	科研资金使用额	≤0.05万元
绩效指标	产出指标	数量指标	申请/授权知识产权或发表论文数	≥1项
绩效指标	产出指标	质量指标	项目执行情况调度通过率	≥90%
绩效指标	产出指标	时效指标	科研项目任务按时完成情况	按时完成
绩效指标	效益指标	社会效益指标	培养学生数量	1人
绩效指标	效益指标	生态效益指标	实验过程环境污染程度	减少或防止环境污染
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	服务科研人员满意度	≥90%

政策和项目预算绩效目标表

项目名称	【刘情操】基于TDLAS技术的船载多组分气体在线监测系统-市级资金（单位			
主管部门及代码	511_山东船舶技术研究院	实施单位	山东船舶技术研究院	
项目资金 (万元)	年度预算资金总额:	0.001		
	其中: 财政拨款	0.00		
	其他资金	0.001		
总体目标	该项目科研资金使用额不超过0.001万元，申请、授权知识产权或发表论文数大于等于1项，项目执行情况通过了大于等于90%，科研项目任务按时完成，培养学生1人，服务科研人员满意度大于等于90%。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本	科研资金使用额	≤0.001万元
绩效指标	产出指标	数量指标	申请/授权知识产权或发表论文数	≥1项
绩效指标	产出指标	质量指标	项目执行情况调度通过率	≥90%
绩效指标	产出指标	时效指标	科研项目任务按时完成情况	按时完成
绩效指标	效益指标	社会效益指标	培养学生数量	1人
绩效指标	效益指标	生态效益指标	实验过程环境污染程度	减少或防止环境污染
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	服务科研人员满意度	≥90%

政策和项目预算绩效目标表

项目名称		【何广华】“侵水型”高性能双体游艇的优化设计及示范应用-市级资金（单		
主管部门及代码		511_山东船舶技术研究院	实施单位	山东船舶技术研究院
项目资金 (万元)		年度预算资金总额:	0.44	
		其中: 财政拨款	0.00	
		其他资金	0.44	
总体目标	该项目科研资金使用额不超过0.44万元, 申请、授权知识产权或发表论文数大于等于1项, 项目执行情况通过了大于等于90%, 科研项目任务按时完成, 培养学生1人, 服务科研人员满意度大于等于90%。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本	科研资金使用额	≤0.44万元
绩效指标	产出指标	数量指标	申请/授权知识产权或发表论文数	≥1项
绩效指标	产出指标	质量指标	项目执行情况调度通过率	≥90%
绩效指标	产出指标	时效指标	科研项目任务按时完成情况	按时完成
绩效指标	效益指标	社会效益指标	培养学生数量	1人
绩效指标	效益指标	生态效益指标	实验过程环境污染程度	减少或防止环境污染
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	服务科研人员满意度	≥90%

政策和项目预算绩效目标表

项目名称		【张孝阿】耐高温耐化学腐蚀全氟橡胶的制备关键技术（单位资金）		
主管部门及代码		511_山东船舶技术研究院	实施单位	山东船舶技术研究院
项目资金 (万元)		年度预算资金总额:	70.00	
		其中:财政拨款	0.00	
		其他资金	70.00	
总体目标	该项目科研资金使用额不超过70万元，申请、授权知识产权或发表论文数大于等于2项，项目执行情况调度通过率大于等于90%，科研项目任务按时完成率100%，培养学生1人，减少或防止环境污染，服务科研人员满意度大于等于90%。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本	科研资金使用额	≤70万元
绩效指标	产出指标	数量指标	申请/授权知识产权或发表论文数	≥2项
绩效指标	产出指标	质量指标	项目执行情况调度通过率	≥90%
绩效指标	产出指标	时效指标	科研项目任务按时完成率	=100%
绩效指标	效益指标	社会效益指标	培养学生数量	=1人
绩效指标	效益指标	生态效益指标	实验过程环境污染程度	减少或防止环境污染
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	服务科研人员满意度	≥90%

政策和项目预算绩效目标表

项目名称	【何鹏】舰船相控阵雷达T/R模块散热用金刚石/铜基复合材料制备关键工艺			
主管部门及代码	511_山东船舶技术研究院		实施单位	山东船舶技术研究院
项目资金 (万元)	年度预算资金总额:		80.00	
	其中:财政拨款		0.00	
	其他资金		80.00	
总体目标	该项目科研资金使用额不超过80万元, 申请、授权知识产权或发表论文数大于等于2项, 项目执行情况调度通过率大于等于90%, 科研项目任务按时完成率100%, 培养学生1人, 减少或防止环境污染, 服务科研人员满意度大于等于90%。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本	科研资金使用额	≤80万元
绩效指标	产出指标	数量指标	申请/授权知识产权或发表论文数	≥2项
绩效指标	产出指标	质量指标	项目执行情况调度通过率	≥90%
绩效指标	产出指标	时效指标	科研项目任务按时完成率	=100%
绩效指标	效益指标	社会效益指标	培养学生数量	=1人
绩效指标	效益指标	生态效益指标	实验过程环境污染程度	减少或防止环境污染
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	服务科研人员满意度	≥90%

政策和项目预算绩效目标表

项目名称	【何广华】2024年泰山学者工程资助经费（单位资金）			
主管部门及代码	511_山东船舶技术研究院	实施单位	山东船舶技术研究院	
项目资金 (万元)	年度预算资金总额:		0.001	
	其中: 财政拨款		0.00	
	其他资金		0.001	
总体目标	该项目科研资金使用额不超过0.001万元，申请授权知识产权或发表论文数大于等于2项，项目执行情况调度通过率大于等于90%，科研项目任务按时完成率100%，培养学生1人，减少或防止环境污染，服务科研人员满意度大于等于90%。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本	科研资金使用额	≤0.001万元
绩效指标	产出指标	数量指标	申请/授权知识产权或发表论文数	≥2项
绩效指标	产出指标	质量指标	项目执行情况调度通过率	≥90%
绩效指标	产出指标	时效指标	科研项目任务按时完成率	=100%
绩效指标	效益指标	社会效益指标	培养学生数量	=1人
绩效指标	效益指标	生态效益指标	实验过程环境污染程度	减少或防止环境污染
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	服务科研人员满意度	≥90%

政策和项目预算绩效目标表

项目名称		【张洪涛】汽车用铝散热器超声振动脉变焊接技术研究及应用（单位资金）		
主管部门及代码		511_山东船舶技术研究院	实施单位	山东船舶技术研究院
项目资金 (万元)		年度预算资金总额:	7.12	
		其中: 财政拨款	0.00	
		其他资金	7.12	
总体目标	该项目科研资金使用额不超过7.12万元，申请、授权知识产权或发表论文数大于等于1项，项目执行情况调度通过率大于等于90%，科研项目任务按时完成率100%，培养学生数量1人，减少或防止环境污染，服务科研人员满意度大于等于90%。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本	科研资金使用额	≤7.12万元
绩效指标	产出指标	数量指标	申请、授权知识产权或发表论文数	≥1项
绩效指标	产出指标	质量指标	项目执行情况调度通过率	≥90%
绩效指标	产出指标	时效指标	科研项目任务按时完成率	=100%
绩效指标	效益指标	社会效益指标	培养学生数量	=1人
绩效指标	效益指标	生态效益指标	实验过程环境污染程度	减少或防止环境污染
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	服务科研人员满意度	≥90%

政策和项目预算绩效目标表

项目名称		【王春雨】新一代物理法高导电石墨烯制备及应用关键技术（单位资金）		
主管部门及代码		511_山东船舶技术研究院	实施单位	山东船舶技术研究院
项目资金 (万元)		年度预算资金总额:	7.57	
		其中: 财政拨款	0.00	
		其他资金	7.57	
总体目标	该项目科研资金使用额不超过7.57万元，申请、授权知识产权或发表论文数大于等于1项，项目执行情况调度通过率大于等于90%，科研项目任务按时完成率100%，培养学生1人，减少或防止环境污染，服务科研人员满意度大于等于90%。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本	科研资金使用额	≤7.57元
绩效指标	产出指标	数量指标	申请、授权知识产权或发表论文数	≥1项
绩效指标	产出指标	质量指标	项目执行情况调度通过率	≥90%
绩效指标	产出指标	时效指标	科研项目任务按时完成率	=100%
绩效指标	效益指标	社会效益指标	培养学生数量	=1人
绩效指标	效益指标	生态效益指标	实验过程环境污染程度	减少或防止环境污染
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	服务科研人员满意度	≥90%

政策和项目预算绩效目标表

项目名称	【潘玉寨】高效红外空芯光纤激光传输技术及应用研究（单位资金）			
主管部门及代码	511_山东船舶技术研究院	实施单位	山东船舶技术研究院	
项目资金 (万元)	年度预算资金总额:		0.02	
	其中: 财政拨款		0.00	
	其他资金		0.02	
总体目标	该项目科研资金使用额不超过0.02万元，申请、授权知识产权或发表论文数大于等于1项，项目执行情况调度通过率大于等于90%，科研项目任务按时完成率100%，培养学生数量1人，实验过程环境污染程度减少或防止环境污染，服务科研人员满意度大于等于90%。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本	科研资金使用额	≤0.02万元
绩效指标	产出指标	数量指标	申请、授权知识产权或发表论文数	≥1项
绩效指标	产出指标	质量指标	项目执行情况调度通过率	≥90%
绩效指标	产出指标	时效指标	科研项目任务按时完成率	=100%
绩效指标	效益指标	社会效益指标	培养学生数量	=1人
绩效指标	效益指标	生态效益指标	实验过程环境污染程度	减少或防止环境污染
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	服务科研人员满意度	≥90%

政策和项目预算绩效目标表

项目名称		【 &S&S)		
主管部门及代码		511_山东船舶技术研究院	实施单位	山东船舶技术研究院
项目资金 (万元)		年度预算资金总额:) "+S	
		其中: 财政拨款	0.00	
		其他资金) "+S	
总体目标	该项目科研资金使用额不超过) "+万元, 申请、授权专利或发表高水平论文数量大于等于1项, 项目执行情况调度通过率大于等于90%, 科研项目任务按时完成率100%, 培养硕士、博士研究生、工程人员大于等于1人, 与国内外高校、企业开展交流或研发合作大于等于1次, 减少或防止环境污染, 服务科研人员满意度大于等于90%。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本	科研资金使用额	≤) "+万元
绩效指标	产出指标	数量指标	申请/授权专利或发表高水平论文数量	≥1项
绩效指标	产出指标	质量指标	项目执行情况调度通过率	≥90%
绩效指标	产出指标	时效指标	科研项目任务按时完成率	=100%
绩效指标	效益指标	社会效益指标	培养硕士、博士研究生、工程人员数量	≥1人
			与国内外高校、企业开展交流或研发合作	≥1次
绩效指标	效益指标	生态效益指标	实验过程环境污染程度	较低
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	服务科研人员满意度	≥90%

政策和项目预算绩效目标表

项目名称		【任守田】全天候自适应着陆灯光系统（单位资金）		
主管部门及代码		511_山东船舶技术研究院	实施单位	山东船舶技术研究院
项目资金 (万元)		年度预算资金总额:		0.05
		其中: 财政拨款		0.00
		其他资金		0.05
总体目标	该项目科研资金使用额不超过0.05万元，申请、授权专利或发表高水平论文数量大于等于1项，项目执行情况调度通过率大于等于90%，科研项目任务按时完成率100%，培养硕士、博士研究生、工程人员大于等于1人，与国内外高校、企业开展交流或研发合作大于等于1次，减少或防止环境污染，服务科研人员满意度大于等于90%。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本	科研资金使用额	≤0.05万元
绩效指标	产出指标	数量指标	申请/授权专利或发表高水平论文数量	≥1项
绩效指标	产出指标	质量指标	项目执行情况调度通过率	≥90%
绩效指标	产出指标	时效指标	科研项目任务按时完成率	=100%
绩效指标	效益指标	社会效益指标	培养硕士、博士研究生、工程人员数量	≥1人
			与国内外高校、企业开展交流或研发合作	≥1次
绩效指标	效益指标	生态效益指标	实验过程环境污染程度	较低
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	服务科研人员满意度	≥90%

政策和项目预算绩效目标表

项目名称		【魏琦峰】生物基抗氧化可降解合成润滑油的研发与制备项目（单位资金）		
主管部门及代码		511_山东船舶技术研究院	实施单位	山东船舶技术研究院
项目资金 (万元)		年度预算资金总额:		6.16
		其中: 财政拨款		0.00
		其他资金		6.16
总体目标	该项目科研资金使用额不超过6.16元, 申请、授权专利或发表高水平论文数量大于等于1项, 项目执行情况调度通过率大于等于90%, 科研项目任务按时完成率100%, 培养硕士、博士研究生、工程人员大于等于1人, 与国内外高校、企业开展交流或研发合作大于等于1次, 减少或防止环境污染, 服务科研人员满意度大于等于90%。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本	科研资金使用额	≤6.16万元
绩效指标	产出指标	数量指标	申请/授权专利或发表高水平论文数量	≥1项
绩效指标	产出指标	质量指标	项目执行情况调度通过率	≥90%
绩效指标	产出指标	时效指标	科研项目任务按时完成率	=100%
绩效指标	效益指标	社会效益指标	培养硕士、博士研究生、工程人员数量	≥1人
			与国内外高校、企业开展交流或研发合作	≥1次
绩效指标	效益指标	生态效益指标	实验过程环境污染程度	较低
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	服务科研人员满意度	≥90%

政策和项目预算绩效目标表

项目名称		【张兴明】绿色邮轮型客滚船开发与产业化项目（单位资金）		
主管部门及代码		511_山东船舶技术研究院	实施单位	山东船舶技术研究院
项目资金 (万元)		年度预算资金总额:	55.00	
		其中:财政拨款	0.00	
		其他资金	55.00	
总体目标	该项目科研资金使用额不超过55万元, 申请、授权专利或发表高水平论文数量大于等于1项, 项目执行情况调度通过率大于等于90%, 科研项目任务按时完成率100%, 培养硕士、博士研究生大于等于1人, 与国内外高校、企业开展交流或研发合作大于等于1次, 减少或防止环境污染, 服务科研人员满意度大于等于90%。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本	科研资金使用额	≤55万元
绩效指标	产出指标	数量指标	申请/授权专利或发表高水平论文数量	≥1项
绩效指标	产出指标	质量指标	项目执行情况调度通过率	≥90%
绩效指标	产出指标	时效指标	科研项目任务按时完成率	=100%
绩效指标	效益指标	社会效益指标	培养硕士、博士研究生数量	≥1人
			与国内外高校、企业开展交流或研发合作	≥1次
绩效指标	效益指标	生态效益指标	实验过程环境污染程度	较低
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	服务科研人员满意度	≥90%

政策和项目预算绩效目标表

项目名称		【张兴明】高端客滚轮船高效建造关键技术研究与应用项目（单位资金）		
主管部门及代码		511_山东船舶技术研究院	实施单位	山东船舶技术研究院
项目资金 (万元)		年度预算资金总额:	7.70	
		其中:财政拨款	0.00	
		其他资金	7.70	
总体目标	该项目科研资金使用额不超过7.7万元, 申请/授权专利或发表高水平论文数量大于等于1项, 项目执行情况调度通过率大于等于90%, 科研项目任务按时完成率100%, 培养硕士、博士研究生大于等于1人, 与国内外高校、企业开展交流或合作大于等于1次, 实验过程环境污染成都较低, 服务科研人员满意度大于等于90%。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本	科研资金使用额	≤7.7万元
绩效指标	产出指标	数量指标	申请/授权专利或发表高水平论文数量	≥1项
绩效指标	产出指标	质量指标	项目执行情况调度通过率	≥90%
绩效指标	产出指标	时效指标	科研项目任务按时完成率	=100%
绩效指标	效益指标	社会效益指标	培养硕士、博士研究生数量	≥1人
			与国内外高校、企业开展交流或合作	≥1次
绩效指标	效益指标	生态效益指标	实验过程环境污染程度	较低
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	服务科研人员满意度	≥90%

第四部分

名词解释

一、财政拨款收入：指由省级财政拨款形成的部门收入，包括一般公共预算拨款收入、政府性基金预算拨款收入和国有资本经营预算拨款收入。

二、财政专户管理资金：指缴入财政专户、实行专项管理的高中以上学费、住宿费、高校委托培养费、函大、电大、夜大及短训班培训费等教育收费。

三、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，不含纳入财政专户管理的教育收费。

四、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。

五、其他收入：指除“财政拨款收入”“财政专户管理资金”“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”等以外的收入。主要包括利息存款收入、事业单位固定资产出租收入等。

六、上级补助收入：指单位从主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。

七、附属单位上缴收入：指本部门所属纳入部门预算编报范围的单位按有关规定上缴的收入。

八、使用非财政拨款结余：指本部门在预计用当年的“财政拨款收入”“财政专户管理资金收入”“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”等不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累结余弥补本年度收支缺口的资金。

九、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。

十、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日常公用支出。

十一、项目支出：指在基本支出之外为完成特定任务和事业发展目标所发生的支出。

十二、上缴上级支出：指下级单位上缴上级的支出。

十三、事业单位经营支出：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。

十四、对下级单位补助支出：指对下级单位补助发生的支出。

十五、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。

十六、“三公”经费：指省级部门单位安排的因公出国（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）的国际差旅费、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）及燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类接待（含外宾接待）支出。

十七、机关运行经费：指为保障行政单位（包括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。