



NIMTE

中国科学院宁波材料技术与工程研究所

2024 年部门预算



目 录

一、单位基本情况	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	1
二、单位 2024 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：项目预算绩效目标表.....	25

一、单位基本情况

(一) 单位职责

中国科学院宁波材料技术与工程研究所（以下简称宁波材料所）是由中国科学院、浙江省人民政府、宁波市人民政府于 2004 年三方共建的首家落户浙江省的中国科学院系统研究机构。宁波材料所以“致力科技创新、引领产业发展”为宗旨，以“协同创新、追求卓越”为核心价值观，以“前瞻技术研究，提供原创与竞争性技术；系统集成研究，提供成套与系统性技术；工程化验证研究，提供规模产业化技术；人才培养、技术服务，支撑全社会创新”为使命，紧密结合国际科技发展趋势和国家创新驱动发展需求，围绕“材料研究”，先后布局了材料技术、先进制造、新能源与生物医学工程 4 大领域。

(二) 机构设置

宁波材料所组织架构包含 9 个实验室，5 个中心，12 个管理部门和 2 个支撑部门。9 个实验室分别是海洋关键材料重点实验室、磁性材料与器件实验室、高分子与复合材料实验室、氢能与储能材料技术实验室、光电信息材料与器件实验室、先进诊疗材料与技术实验室、先进核能材料实验室、机器人与智能制造装备技术实验室、原子尺度与微纳制造实验室（筹）。5 个中心分别是磁性材料应用技术研究中心、稀土永磁材料联合创新中心、激光极端制造研究中心、特种

飞行器系统工程研究中心、前沿交叉科学研究中心。

二、2024 年单位预算

2024 年宁波材料所坚决贯彻落实党中央和院党组重大决策部署，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，加强党建与科研深度融合，推进海洋关键材料重点实验室挂牌建设，完成实验室重组，优化优势学科方向；提升重大项目任务争取谋划能力，形成标志性成果；深化人才“引”“培”体系，持续推进使命驱动的评价导向；加强高能级平台建设，推进全域海洋材料综合研究大科学装置、前湾园区二期建设，重点提升基础能力；推进高质量成果转移转化，提升重点领域竞争优势和产出效能；优化管理体系，提升资源要素统筹保障能力，努力抢占科技制高点、打造世界一流新材料研究机构。

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	26,919.07	一、科学技术支出	146,550.45
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	1,212.00
三、国有资本经营预算拨款		三、资源勘探工业信息等支出	1,617.00
四、事业收入	127,720.00	四、住房保障支出	4,622.00
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	5,000.00		
本年收入合计	159,639.07	本年支出合计	154,001.45
使用非财政拨款结余		结转下年	92,399.48
上年结转	86,761.86		
收 入 总 计	246,400.93	支 出 总 计	246,400.93

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、资源勘探工业信息等支出、住房保障支出。我单位 2024 年收支总预算 246,400.93 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	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					
246,400.93	86,761.86	26,919.07		127,720.00					5,000.00	

关于收入总表的说明

2024年初，我单位收入总计246,400.93万元，其中，一般公共预算拨款收入26,919.07万元，占10.92%；上年结转86,761.86万元，占35.21%；事业收入127,720万元，占51.83%；其他收入5,000万元，占2.03%。

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
206	科学技术支出	146,550.45	28,910.23	117,640.22			
20602	基础研究	113,824.79	7,891.57	105,933.22			
2060201	机构运行	7,891.57	7,891.57				
2060203	自然科学基金	5,576.70		5,576.70			
2060206	专项基础科研	95,051.20		95,051.20			
2060299	其他基础研究支出	5,305.32		5,305.32			
20603	应用研究	26,526.70	21,018.66	5,508.04			
20605	科技条件与服务	1,235.15		1,235.15			
2060503	科技条件专项	1,235.15		1,235.15			
20608	科技交流与合作	280.30		280.30			
2060801	国际交流与合作	280.30		280.30			
208	社会保障和就业支出	1,212.00	1,212.00				
20805	行政事业单位养老支出	1,212.00	1,212.00				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	784.47	784.47				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	427.53	427.53				
215	资源勘探工业信息等支出	1,617.00		1,617.00			
21502	制造业	1,617.00		1,617.00			
221	住房保障支出	4,622.00	4,622.00				
22102	住房改革支出	4,622.00	4,622.00				
2210201	住房公积金	3,278.00	3,278.00				
2210203	购房补贴	1,344.00	1,344.00				
	合计	154,001.45	34,744.23	119,257.22			

关于部门支出总表的说明

2024年初，我单位支出总计154,001.45万元，其中基本支出34,744.23万元，占22.56%；项目支出119,257.22万元，占77.44%。

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	26,919.07	一、本年支出	27,175.06
(一)一般公共预算财政拨款	26,919.07	(一)科学技术支出	22,888.48
(二)政府性基金预算财政拨款		(二)社会保障和就业支出	1,171.53
(三)国有资本经营预算拨款		(三)资源勘探工业信息等支出	1,617.00
		(四)住房保障支出	1,498.05
二、上年结转	255.99		
(一)一般公共预算财政拨款	255.99	二、结转下年	
(二)政府性基金预算财政拨款			
(三)国有资本经营预算拨款			
收 入 总 计	27,175.06	支 出 总 计	27,175.06

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26,919.07万元；上年结转255.99万元。

（二）支出预算

2024年初，科学技术支出预算数为22,888.48万元；社会保障和就业支出预算数为1,171.53万元；资源勘探工业信息等支出预算数为1,617万元；住房保障支出预算数为1,498.05万元。

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
206	科学技术支出	22,632.49	8,929.44	13,703.05
20602	基础研究	18,844.17	7,891.57	10,952.60
2060201	机构运行	7,891.57	7,891.57	
2060206	专项基础科研	5,653.00		5,653.00
2060299	其他基础研究支出	5,299.60		5,299.60
20603	应用研究	2,272.87	1,037.87	1,235.00
20605	科技条件与服务	1,235.15		1,235.15
2060503	科技条件专项	1,235.15		1,235.15
20608	科技交流与合作	280.30		280.30
2060801	国际交流与合作	280.30		280.30
208	社会保障和就业支出	1,171.53	1,171.53	
20805	行政事业单位养老支出	1,171.53	1,171.53	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	744.00	744.00	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	427.53	427.53	
215	资源勘探工业信息等支出	1,617.00		1,617.00
21502	制造业	1,617.00		1,617.00
221	住房保障支出	1,498.05	1,498.05	
22102	住房改革支出	1,498.05	1,498.05	
2210201	住房公积金	918.12	918.12	
2210203	购房补贴	579.93	579.93	
	合计	26,919.07	11,599.02	15,320.05

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26,919.07万元，其中：基本支出11,599.02万元，占43.09%；项目支出15,320.05万元，占56.91%。

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
301	工资福利支出	8,721.15	302	商品和服务支出	1,022.87	310	资本性支出	15.00
30101	基本工资	2,870.00	30201	办公费	28.00	31002	办公设备购置	15.00
30102	津贴补贴	2,957.93	30202	印刷费	15.00			
30107	绩效工资	524.57	30205	水费	15.00			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	744.00	30206	电费	72.00			
30109	职业年金缴费	427.53	30207	邮电费	25.00			
30110	职工基本医疗保险缴费	270.00	30209	物业管理费	300.00			
30112	其他社会保障缴费	9.00	30211	差旅费	136.37			
30113	住房公积金	918.12	30213	维修(护)费	42.00			
303	对个人和家庭的补助	1,840.00	30215	会议费	19.60			
30308	助学金	300.00	30216	培训费	22.80			
30399	其他对个人和家庭的补助	1,540.00	30217	公务接待费	8.28			
			30226	劳务费	65.68			

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
			30227	委托业务费	57.00			
			30228	工会经费	200.00			
			30231	公务用车运行维护费	16.14			
	人员经费合计	10,561.15					公用经费合计	1,037.87

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11,599.02万元。
其中：

（一）人员经费10,561.15万元，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、对个人和家庭的补助等。

（二）日常公用经费1,037.87万元，主要包括办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、会议费、培训费、公务接待费、劳务费、委托业务费、工会经费、公务用车运行维护费、办公设备购置等。

一般公共预算“三公”经费支出表

部门公开表 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	
24.42		16.14		16.14	8.28

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24.42万元。

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16.14万元，主要用于科研业务用车购置和运行支出，其中公车购置0万元；公车运行维护费16.14万元。公务接待费2024年预算8.28万元，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	2024 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合计			

注：中国科学院宁波材料技术与工程研究所 2024 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

部门公开表 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：中国科学院宁波材料技术与工程研究所 2024 年年初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 2024 年政府采购预算总额 18,978.4 万元，其中：政府采购货物预算 17,978.4 万元、政府采购工程预算 0 万元、政府采购服务预算 1,000 万元。

(二) 国有资产占有使用情况说明

截至 2023 年 8 月 31 日，我单位共有车辆 6 辆，其中，高层次人才用车 1 辆、应急保障和机要通信用车 1 辆、业务用车 3 辆、班车 1 辆。单位价值 100 万元以上设备 197 台(套)。

2024 年预算购置业务用车 1 辆，报废业务用车 1 辆；购置单位价值 100 万元以上设备 47 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 15,320.05 万元，其中：一般公共预算拨款 15,320.05 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，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) 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。

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. 资源勘探工业信息支出（类）：反映用于对资源勘探工业信息等事务支出。

4. 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。

5.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：中国科学院宁波材料技术与工程研究所项目预算绩效目标表

高比能固态电池制造与表征测试平台项目绩效目标表
(2024年度)

项目名称	高比能固态电池制造与表征测试平台					
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院宁波材料技术与工程研究所			
项目资金 (万元)	年度资金总额:		240.00	执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款		240.00			
	上年结转		-			
	其他资金		-			
年度总体目标	充分调研,合理配置,控制采购成本,年底前争取在预算内购买惰性气氛微区高频电化学测试系统、真空传输与冷冻系统两台设备,年底前2台设备安装调试完成投入使用。					
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	成本指标	经济成本指标	成本控制有效性	有效	20
		数量指标	数量指标	购置设备数量	2台	20
			质量指标	设备验收合格率	=100%	10
	时效指标	时效指标	项目执行进度	年底前设备投用	10	
	效益指标	经济效益指标	经济效益指标	设备使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	5
		社会效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	=100%	5
			社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	≥20%	5
			社会效益指标	开机使用效率	≥90%	5
	满意度指标	服务对象 满意度指标	技术人员满意度	≥90%	5	
设备用户满意度			≥90%	5		

半导体材料与器件失效分析平台项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	半导体材料与器件失效分析平台				
主管部门及代码	[173] 中国科学院	实施单位	中国科学院宁波材料技术与工程研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	370.00			执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款	370.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	充分调研, 合理配置, 控制采购成本, 年底前争取在预算内微光显微镜、超声波扫描显微镜设备安装调试完成, 投入使用。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制有效性	有效	20
	产出指标	数量指标	购置设备数量	2台	20
		质量指标	设备验收合格率	=100%	10
		时效指标	项目执行进度	年底前设备投用	10
	效益指标	经济效益指标	设备使用年限	不低于同类型仪器 设备使用年限	5
		社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	=100%	5
			向所外开放共享设备开放共享率	≥20%	5
			开机使用效率	≥90%	5
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	技术人员满意度	≥90%	5
		设备用户满意度	≥90%	5	

一期ABCD科研楼公共卫生间防水维修项目绩效目标表
(2024年度)

项目名称	一期ABCD科研楼公共卫生间防水维修项目				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院宁波材料技术与工程研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		361.89	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		361.89		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>2024年完成一期ABCD科研楼公共卫生间修缮项目实施,实现“彻底解决卫生间渗漏水问题,设置卫生间通风排气系统,修缮老化的卫生间基础设施,消除存在的安全隐患”的目标。同时从科研条件保障、科研环境提升及营造安心科研氛围三个方面发挥重要作用。</p> <p>首先保障科研方面,卫生间系统是每一位科研人员息息相关、深有体会的民生工程,通过实施修缮项目,实现卫生间正常运转,营造卫生便利的科研环境氛围,能够有效提升和改善科研基础条件。</p> <p>其次,在科研环境提升方面,通过实施修缮项目,改善ABCD科研楼公共卫生间漏水、脏污、臭气等各种问题,通过修缮和更新,将科研人员关注关心的问题真正彻底解决,营造整洁清爽的卫生环境,提升科研服务保障环境。</p> <p>最后,一期ABCD科研楼公共卫生间修缮项目的实施,能够进一步提升研究所基础保障能力,也是为科研人员营造安全、安心的科研氛围,为科研人员创造良好的科研工作环境和条件,使得科研人员更舒心地开展研究工作,为科研成果产出发挥实质性作用。</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	经济成本指标	成本控制有效性	有效	20
	产出指标	数量指标	修缮卫生间数量	42个	10
		质量指标	修缮效果	项目施工满足国家验收规范,修缮后解决公共卫生间现存问题。	10
		时效指标	进度执行情况	按进度计划执行,2024年完成项目实施。	20
	效益指标	生态效益指标	公共环境提升	提升一期ABCD科研楼公共卫生间基础条件,优化科研环境、提升科研效率。	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥90%	10

一期消防主机及安防监控修缮项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	一期消防主机及安防监控修缮项目				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院宁波材料技术与工程研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		263.26	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		263.26		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>通过实施一期消防主机及安防监控系统修缮项目,实现“彻底解决监控系统严重老化,设备陈旧厂家停产,故障频繁维修困难,老化的安防监控系统无法真正发挥作用”的问题。同时从科研条件保障、科研环境提升及营造安心科研氛围三个方面发挥重要效益作用。</p> <p>首先为研究所的安全稳定运行提供条件保障。消防及安防监控系统都属于数字安防预警系统,是科技保障安全的最直观体现。能够将传统的安防科技和现代数字处理技术、通讯技术、计算机网络技术相结合,能够实现对环境、并逐渐的开始向着智能化、高标准、高准确率、快速处理、存储数据量大、方便查询等方面发展,实现智能化和人工监控的相结合,给研究所营造安全和稳定的环境,能够进行全天候的预警监测,保障研究所的秩序稳定,面对突况也能做出及时的处理,减少或者杜绝安全隐患的发生,给科研工作和研究学习提供较为全面的保障。</p> <p>其次,实施修缮改造能提升数字消防及安防系统的实际利用价值。配备消防系统及数字安防系统,其目的是通过技术防范措施,改善传统单一的安防模式,由被动式应急向主动预防进行转变,给研究所的环境提供较为稳定的管理和维护。通过修缮改造能够实现风险控制和信息技术的结合,在给科研工作提供更有力的安全保障、降低风险。与此同时,系统修缮后,还将带来更多的系统的应用和落实,尤其是使用数字化安防监控系统后,能够针对园区入口和人物之类的目标进行跟踪记录,其能够识别人和物的数字化编码,并具有典型的数字化安防技术特征,及时的进行整个园区内的动态监控和集成化处理,提升安防系统的利用技术。</p> <p>最后,一期消防主机及安防监控系统修缮,能消除安全隐患,进一步提升研究所安全保障能力,也是为科研人员营造安全、安心的科研氛围,为研究所高质量发展保驾护航。</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	经济成本指标	成本控制有效性	有效	10
	产出指标	质量指标	设备验收合格率	=100%	20
		时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	20
	效益指标	经济效益指标	设备使用年限	不低于同类型仪器设备 使用年限	20
		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	10
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	设备用户满意度	≥90%	10

基本科研业务费项目绩效目标表

(2024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	中国科学院宁波材料技术与工程研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		2,653.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		2,653.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	以海洋工程与高技术装备对关键使役材料为重大需求, 聚焦复杂海洋环境与材料相互作用的重大科学问题, 围绕海洋材料四大重点主攻方向, 通过全室上下攻坚克难, 产出一批有影响、用得上、自主可控的重大成果, 加快海洋关键材料重点实验室建设; 继续加大海洋材料领域优秀青年和领军人才引进力度, 为实验室建设提供人才支撑; 推动实施室内外任务协同攻关重大项目实施, 抢占海洋防腐材料科技制高点; 重点搭建海洋复杂环境多尺度原位损伤模拟平台与监测大数据评价系统等平台。所部署项目加快抢占科技制高点, 推进世界一流新材料研究机构建设, 积极落实院党组“聚焦布局、重塑队伍、提升效能”要求, 加强学科建设、提高人才培养质量、推动原始创新、突破关键核心技术、促进重大科技成果转移转化, 提升争取承担国家重大任务的能力和可持续发展的核心竞争力。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	发表论文	≥120篇	10
			申请专利	≥100件	10
			在读研究生数量	≥150人	5
			开放课题数	≥8项	5
		质量指标	发表论文影响因子大于10	≥30篇	10
			专利授权	≥60件	10
	效益指标	社会效益指标	促进重大成果产出	效果明显	30
满意度指标	服务对象满意度指标	固定人员满意度	≥90%	10	

科研条件与技术支撑体系专项项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	科研条件与技术支撑体系专项				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院宁波材料技术与工程研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	342.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	342.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	2024年所级中心将围绕研究所的重点方向需求,从新材料的测试方法开发、仪器功能的拓展、技术支撑队伍能力提升方面加强运行管理,规范运行,为基础研究提供了关键实验证据,支撑重大科研项目推进;为所外企业解决测试技术难题,为企业科技创新服务。设备开放共享率 $\geq 90\%$,所外用户满意度达到95%。				
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	申请专利	2项	10
			发表论文	3篇	10
			参与国家或行业标准制定	2项	10
			服务企业数	200家	10
		质量指标	设备完好率	$\geq 95\%$	10
	效益指标	经济效益指标	设备平均使用率	$\geq 90\%$	30
满意度指标	服务对象满意度指标	服务满意度	$\geq 95\%$	10	