单位收支总表

| | | • | 平位: 万 兀 |
|----------------|------------|---------------|----------------|
| 收 | λ | 支 | 出 |
| 项目 | 预算数 | 项目 | 预算数 |
| 一、一般公共预算拨款收入 | 25,059.56 | 一、科学技术支出 | 25,112.57 |
| 二、政府性基金预算拨款收入 | | 二、社会保障和就业支出 | 2,746.71 |
| 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 | 102,165.68 |
| 四、事业收入 | 42,726.32 | 四、住房保障支出 | 3,113.98 |
| 五、事业单位经营收入 | | | |
| 六、其他收入 | 910.80 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 本年收入合计 | 68,696.68 | 本年支出合计 | 133,138.94 |
| 使用非财政拨款结余 | 2,445.63 | 结转下年 | |
| 上年结转 | 61,996.63 | | |
| | | | |
| 收 入 总 计 | 133,138.94 | 支 出 总 计 | 133,138.94 |

单位收入总表

| 合计 | 上年结转 | 一般公共预 | | 事业单位 | 上级补 | 附属单位 | 其他收入 | 使用非财 政拨款结 | | | |
|------------|--------------|-----------|---|------|-----------|-------------|------|--------------|------|--------------|----------|
| 百月 | 上 平结书 | 算拨款收入 |) | 当 | 金额 | 其中:教 育收费 | 经营收入 | 助收入 | 上缴收入 | 共他収 八 | 以 放 |
| 133,138.94 | 61,996.63 | 25,059.56 | | | 42,726.32 | 726.32 | | | | 910.80 | 2,445.63 |

单位支出总表

| | | | | | | 1 | 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 | 25,112.57 | 16,787.53 | 8,325.04 | | | |
| 20602 | 基础研究 | 1,634.53 | | 1,634.53 | | | |
| 2060204 | 实验室及相关设施 | 1,055.20 | | 1,055.20 | | | |
| 2060208 | 科技人才队伍建设 | 579.33 | | 579.33 | | | |
| 20603 | 应用研究 | 19,363.29 | 16,787.53 | 2,575.76 | | | |
| 2060301 | 机构运行 | 16,787.53 | 16,787.53 | | | | |
| 2060302 | 社会公益研究 | 2,575.76 | | 2,575.76 | | | |
| 20605 | 科技条件与服务 | 4,114.75 | | 4,114.75 | | | |
| 2060503 | 科技条件专项 | 4,114.75 | | 4,114.75 | | | |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 2,746.71 | 2,746.71 | | | | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 2,746.71 | 2,746.71 | | | | |
| 2080502 | 事业单位离退休 | 32.00 | 32.00 | | | | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 1,809.81 | 1,809.81 | | | | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 904.90 | 904.90 | | | | |
| 220 | 自然资源海洋气象等支出 | 102,165.68 | | 102,165.68 | | | |
| 22001 | 自然资源事务 | 102,165.68 | | 102,165.68 | | | |
| 2200107 | 自然资源社会公益服务 | 30.00 | | 30.00 | | | |
| 2200120 | 海域与海岛管理 | 15.72 | | 15.72 | | | |
| 2200122 | 自然资源卫星 | 1.22 | | 1.22 | | | |
| 221 | 住房保障支出 | 3,113.98 | 3,113.98 | | | | |
| 22102 | 住房改革支出 | 3,113.98 | 3,113.98 | | | | |
| 2210201 | 住房公积金 | 1,592.12 | 1,592.12 | | | | |
| 2210203 | 购房补贴 | 1,521.86 | 1,521.86 | | | | |
| | 合计 | 133,138.94 | 22,648.22 | 110,490.72 | | | |

财政拨款收支总表

| 收 | λ | 支 | 単位: 万元 出 |
|----------------|-----------|-----------------|-------------|
| 项目 | 预算数 | 项目 | 预算数 |
| 一、本年收入 | 25,059.56 | 一、本年支出 | 39,463.64 |
| (一) 一般公共预算拨款 | 25,059.56 | (一) 科学技术支出 | 15,696.90 |
| (二)政府性基金预算拨款 | | (二) 社会保障和就业支出 | 1,387.55 |
| (三)国有资本经营预算拨款 | | (三) 自然资源海洋气象等支出 | 20,213.71 |
| | | (四) 住房保障支出 | 2,165.48 |
| 二、上年结转 | 14,404.08 | | |
| (一) 一般公共预算拨款 | 14,404.08 | | |
| (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 | 39,463.64 | 支 出 总 计 | 39,463.64 |

一般公共预算支出表

| | 功能分类科目 | 2024年 | 执行数 | | 2025年 | 预算数 | | 2025年刊 2024年 | | 2025年刊 2024年 (扣除中央 | 执行数 |
|---------|------------------|-----------|------------------|--------------|---------------|------------------|------------------|-----------------|---------|--------------------------|---------|
| 科目编码 | 科目名称 | 执行数 | 扣除中央基建投资 后执行数 | 1.31 | 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(%) |
| 206 | 科学技术支出 | 12,453.95 | | 小计 15,323.25 | 基本支出 7,371.86 | 项目支出 7,951.39 | 15,323.25 | 2,869.30 | 23.04% | 2,869.30 | 23.04% |
| 20602 | 基础研究 | 1,345.80 | ŕ | 1,579.33 | .,2 | 1,579.33 | 1,579.33 | 233.53 | 17.35% | 233.53 | 17.35% |
| 2060204 | 实验室及相关设施 | 800.00 | 800.00 | 1,000.00 | | 1,000.00 | 1,000.00 | 200.00 | 25.00% | 200.00 | 25.00% |
| 2060208 | 科技人才队伍建设 | 545.80 | 545.80 | 579.33 | | 579.33 | 579.33 | 33.53 | 6.14% | 33.53 | 6.14% |
| 20603 | 应用研究 | 9,469.95 | 9,469.95 | 9,792.86 | 7,371.86 | 2,421.00 | 9,792.86 | 322.91 | 3.41% | 322.91 | 3.41% |
| 2060301 | 机构运行 | 7,073.95 | 7,073.95 | 7,371.86 | 7,371.86 | | 7,371.86 | 297.91 | 4.21% | 297.91 | 4.21% |
| 2060302 | 社会公益研究 | 2,396.00 | 2,396.00 | 2,421.00 | | 2,421.00 | 2,421.00 | 25.00 | 1.04% | 25.00 | 1.04% |
| 20605 | 科技条件与服务 | 1,638.20 | 1,638.20 | 3,951.06 | | 3,951.06 | 3,951.06 | 2,312.86 | 141.18% | 2,312.86 | 141.18% |
| 2060503 | 科技条件专项 | 1,638.20 | 1,638.20 | 3,951.06 | | 3,951.06 | 3,951.06 | 2,312.86 | 141.18% | 2,312.86 | 141.18% |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 1,353.11 | 1,353.11 | 1,387.55 | 1,387.55 | | 1,387.55 | 34.44 | 2.55% | 34.44 | 2.55% |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 1,353.11 | 1,353.11 | 1,387.55 | 1,387.55 | | 1,387.55 | 34.44 | 2.55% | 34.44 | 2.55% |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 859.32 | 859.32 | 882.18 | 882.18 | | 882.18 | 22.86 | 2.66% | 22.86 | 2.66% |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 493.79 | 493.79 | 505.37 | 505.37 | | 505.37 | 11.58 | 2.35% | 11.58 | 2.35% |
| 220 | 自然资源海洋气象等支出 | 4,320.00 | 0.00 | 6,183.28 | | 6,183.28 | 6,183.28 | 1,863.28 | 43.13% | 6,183.28 | |
| 22001 | 自然资源事务 | 4,320.00 | 0.00 | 6,183.28 | | 6,183.28 | 6,183.28 | 1,863.28 | 43.13% | 6,183.28 | |
| 2200122 | 自然资源卫星 | | | 1.22 | | 1.22 | 1.22 | 1.22 | | 1.22 | |
| 221 | 住房保障支出 | 1,856.71 | 1,856.71 | 2,165.48 | 2,165.48 | | 2,165.48 | 308.77 | 16.63% | 308.77 | 16.63% |
| 22102 | 住房改革支出 | 1,856.71 | 1,856.71 | 2,165.48 | 2,165.48 | | 2,165.48 | 308.77 | 16.63% | 308.77 | 16.63% |
| 2210201 | 住房公积金 | 1,125.82 | 1,125.82 | 1,432.91 | 1,432.91 | | 1,432.91 | 307.09 | 27.28% | 307.09 | 27.28% |
| 2210203 | 购房补贴 | 730.89 | 730.89 | 732.57 | 732.57 | | 732.57 | 1.68 | 0.23% | 1.68 | 0.23% |
| | 合 计 | 19,983.77 | 15,663.77 | 25,059.56 | 10,924.89 | 14,134.67 | 25,059.56 | 5,075.79 | 25.40% | 9,395.79 | 59.98% |

一般公共预算基本支出表

| 节 | 『 门预算支出经济分类科目 | | 2025年基本支出 | |
|-------|----------------------|----------|-----------|----------|
| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 人员经费 | 公用经费 |
| 301 | 工资福利支出 | 9,821.66 | 9,821.66 | |
| 30101 | 基本工资 | 2,002.21 | 2,002.21 | |
| 30102 | 津贴补贴 | 732.57 | 732.57 | |
| 30107 | 绩效工资 | 4,266.42 | 4,266.42 | |
| 30108 | 机关事业单位基本养老保险缴费 | 882.18 | 882.18 | |
| 30109 | 职业年金缴费 | 505.37 | 505.37 | |
| 30113 | 住房公积金 | 1,432.91 | 1,432.91 | |
| 302 | 商品和服务支出 | 1,055.23 | | 1,055.23 |
| 30201 | 办公费 | 67.60 | | 67.60 |
| 30202 | 印刷费 | 11.00 | | 11.00 |
| 30204 | 手续费 | 1.00 | | 1.00 |
| 30205 | 水费 | 1.00 | | 1.00 |
| 30206 | 电费 | 118.97 | | 118.97 |
| 30207 | 邮电费 | 50.00 | | 50.00 |
| 30209 | 物业管理费 | 200.00 | | 200.00 |
| 30211 | 差旅费 | 95.28 | | 95.28 |
| 30213 | 维修(护)费 | 5.00 | | 5.00 |
| 30214 | 租赁费 | 6.40 | | 6.40 |
| 30215 | 会议费 | 35.00 | | 35.00 |
| 30216 | 培训费 | 29.04 | | 29.04 |
| 30217 | 公务接待费 | 17.70 | | 17.70 |
| 30218 | 专用材料费 | 1.00 | | 1.00 |
| 30226 | 劳务费 | 50.50 | | 50.50 |
| 30227 | 委托业务费 | 200.00 | | 200.00 |
| 30228 | 工会经费 | 100.00 | | 100.00 |

一般公共预算基本支出表

| 部 | 邓门预算支出经济分类科目 | 2025年基本支出 | | | | |
|-------|--------------|-----------|----------|----------|--|--|
| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 人员经费 | 公用经费 | | |
| 30231 | 公务用车运行维护费 | 45.54 | | 45.54 | | |
| 30239 | 其他交通费用 | 9.50 | | 9.50 | | |
| 30299 | 其他商品和服务支出 | 10.70 | | 10.70 | | |
| 310 | 资本性支出 | 48.00 | | 48.00 | | |
| 31013 | 公务用车购置 | 48.00 | | 48.00 | | |
| | 合计 | 10,924.89 | 9,821.66 | 1,103.23 | | |

政府性基金预算支出表

| 科目编码 | 科目名称 | | 2025年政府性基金预算支出 | |
|--------|------|----|----------------|------|
| 件日编[中] | 村日石桥 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| | | | | |

⁽注: 2025年自然资源部第二海洋研究所预算中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表

| 科目编码 | 科目名称 | | 2025年国有资本经营预算支出 | |
|-----------|------|----|-----------------|------|
| 个十日 9m1/与 | 符日石物 | 小计 | 基本支出 | 项目支出 |
| | | | | |

⁽注: 2025年自然资源部第二海洋研究所预算中没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出)

财政拨款预算"三公"经费支出表

| | 平世: 刀儿 | | | | | |
|--------|------------|-------|----------------------------|-------|-------|--|
| | 2025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 | |
| HVI | 四名山西 (先/ 灰 | 小计 | 小计 公务用车 购置费 公务用车 运行费 | | | |
| 176.24 | 60.00 | 93.54 | 48.00 | 45.54 | 22.70 | |

基本科研业务费项目绩效目标表

(2025年度)

| | (2020年)支) | | | | | | | | |
|--------|-----------|---------------|--|---------------|------------|------------|--|--|--|
| | 项目名称 | 基本科研业务费 | | | | | | | |
| 主管 | 曾部门及代码 | [121]自然资源 | 原部 | 实施单位 | 自然资源部第二海 | 洋研究所 | | | |
| | | 年度资金总额: | | | 1, 855. 76 | | | | |
| | 项目资金 | 其中: 财政拨款 | | | 1, 701. 00 | 执行率 ハ佐 | | | |
| | (万元) | 上年 | 结转 | | 154. 76 | 分值 (10) | | | |
| | | 其他 | 资金 | | _ | | | | |
| 年度总体目标 | | 文15篇,专利2个,归村 | 资助项目30余项,培养人才2人次,研究生10人次以上,编撰成果报告15份,召开评审 5篇,专利2个,归档率80%以上,满意度80%以上,为海洋二所培育人才蓄水池做好长 | | | | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) | | | |
| | | | 资助项目数量 (科技) | | ≥30项 | 10 | | | |
| | | | 培养高层次人才数量(科技) | | ≥2人次 | 5 | | | |
| | | 数量指标 | 研究生培养人次(科技) | | ≥10人次 | 5 | | | |
| 绩效 | 产出指标 | | 编写完成硕 (科技) | F 究 (成果) 报告数量 | ≥15份 | 10 | | | |
| 指标 | | | 召开评审会 | 议次数 (科技) | ≥4次 | 10 | | | |
| | | 质量指标 | 发表论文数 | 量(科技) | ≥15篇 | 5 | | | |
| | | <u> </u> | 取得专利数 | 量 (科技) | ≥2个 | 5 | | | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 成果资料归 | 档率(科技) | ≥80% | 30 | | | |
| | 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | 使用单位或 | 人员满意度(科技) | ≥80% | 10 | | | |

洋脊热液区高精度位移定位观测系统项目绩效目标表

(2025年度)

| 项目名称 | 洋脊热液区高精度位移定位观测系统 | | | | | |
|---------|------------------|-------------------|------------|------------|--|--|
| 主管部门及代码 | [121]自然资源部 | 实施单位 自然资源部第二海洋研究所 | | | | |
| | 年度资金总额: | | 1, 794. 00 | | | |
| 项目资金 | 其中: 财政拨款 | | 1,794.00 | 执行率 分值 | | |
| (万元) | 上年结转 | | = | ガ诅 (10) | | |
| | 其他资金 | | = | ,, | | |

总体目标:

- (1) 总任务:完成采购方案、采购合同,设备采购、安装调试,完成研究报告。为项目仪器系统建设奠定基础。
- (2)总产出:采购29台套设备、完成新购科研仪器调试试验、完成合格率100%的相关研究和建设方案报告各1份、开展至少1次的调研。提供一种新颖的观测数据,推动洋中脊构造基础研究新突破。海洋科研严重依赖于观测,新的观测技术方法,可以获取新颖的观测数据,进而可能产生新的研究结果。本项目形成长周期高精度位移观测能力,将获得海底构造活动的位移数据,并同步获得地质事件的震动、温度、压力和视像的数据,这将对构造活动的机制研究提供最新颖的数据支撑。有可能产生对洋中脊和热液活动的新发现,支撑新的构造成矿演化的机理的研究突破。
- (3)总效益:完成至少1个实验室的条件改善、使受益人数不少于20人、使用部门和调研单位满意度不低于95%。形成"五个一"的创新发展。突破一项新技术:基于地质事件观测与驱动的海底长周期位移观测技术;建设一套新系统,国内首套针对海底构造位移研究的高精度定位观测系统;打造一种新能力:基于海面中继的多区、多节点协同位移观测与定位能力;拓展一项新业务:开展业务化的全球战略海域、重点区域的观测与研究工作;培养一支新队伍:针对长周期海底高精度位移定位观测的系统运行、技术维护队伍。

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
|------|-----------|---------------|----------------|--------|------------|
| 绩效指标 | 产出指标 | 数量指标 | 购置专用仪器设备 | ≥29台 | 18 |
| | | | 编写完成研究分析类报告数量 | ≥1份 | 4 |
| | | | 编写完成方案数量 | ≥1份 | 4 |
| | | | 开展调研的次数 | ≥1次 | 4 |
| | | | 新购科研仪器设备运行机时 | ≥720小时 | 3 |
| | | 质量指标 | 升级、新增科研仪器设备合格率 | ≥100% | 4 |
| | | | 编写研究分析类报告的合格率 | ≥100% | 4 |
| | | | 编写方案的合格率 | ≥100% | 3 |
| | | 时效指标 | 年度大型仪器设备维修的天数 | ≤30天 | 3 |
| | | | 系统平台故障处置的时间 | ≤120分钟 | 3 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 条件改善的实验室个数 | ≥1↑ | 15 |
| | | | 预测受益人数 | ≥20人 | 15 |
| | 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | 使用部门满意度 | ≥95% | 5 |
| | | | 调研单位满意度 | ≥95% | 5 |

年度总体目