

六安市地方海事处（市港航管理处）

2023 年度项目支出绩效自评清单

| 序号 | 项目名称 | 备注 |
|----|-------------------------|----|
| 1 | 2023 年六安市船舶岸电系统受电设施改造项目 | |
| 2 | 运转维护费—船舶检验经费 | |
| 3 | 运转维护费—海事管理综合经费 | |
| 4 | 运转维护费—服装购置及基础设施维护经费 | |

项目支出绩效自评表

（ 2023 年度）

| 项目名称 | 2023 年六安市船舶岸电系统受电设施改造项目 | | | | | | |
|----------|---|-------|-------|--|----------|------|----|
| 主管部门 | 六安市交通运输局 | | | 实施单位 | 六安市地方海事处 | | |
| 项目资金（万元） | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| | 年度资金总额 | 574.5 | 574.5 | 574.5 | 10 | 100% | 10 |
| | 其中：当年财政拨款 | 574.5 | 574.5 | 574.5 | 10 | 100% | — |
| | 上年结转资金 | | | | — | | — |
| | 其他资金 | | | | — | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | |
| | 通过该项目实施，完成对六安籍 107 艘 1200 总吨以上长江经济带运输船舶岸电系统受电设施进行安装改造，实现六安籍运输船舶靠港停泊期间由其辅助发电机所产生的碳排放量占港口总排碳量大幅度下降。 | | | 通过该项目实施，完成了对六安籍六安籍 107 艘 1200 总吨以上长江经济带运输船舶岸电系统受电设施进行安装改造，实现了六安籍运输船舶靠港停泊期间由其辅助发电机所产生的碳排放量占港口总排碳量大幅度下降。 | | | |

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
|----------------|------|---------------|--|---------------|-------|------------|------------|-------------|
| | 绩效指标 | 产出指标 (50分) | 数量指标 | 指标 1: 完成船舶改造数 | 110 艘 | 110 艘 | 10 | 10 |
| 质量指标 | | | 指标 1: 改造完工验收合格率 (%) | 100% | 100% | 10 | 10 | |
| | | | 指标 2: 经费支出合规性 (%) | 100% | 100% | 10 | 10 | |
| 时效指标 | | | 指标 1: 是否按期完成改造 | 按期完成 | 按期完成 | 10 | 10 | |
| | | | 指标 2: 补助资金到位率 (%) | 100% | 100% | 10 | 10 | |
| 成本指标 | | 指标 1: 成本控制 | 不超总预算 | 不超总预算 | 10 | 10 | | |
| 效益指标 (30分) | | 社会效益指标 | 指标 1: 船舶靠港停泊期间由其辅助发电所产生的碳排放量占港口总碳排放量下降 | 显著 | 显著 | 10 | 10 | |
| | | 生态效益指标 | 指标 1: 生态环境保护能力 | 提高 | 提高 | 10 | 10 | |
| | | 可持续影响指标 | 指标 1: 对提高航道绿色发展的可持续性影响程度 | 明显 | 明显 | 10 | 10 | |
| 满意度指标 (10分) | | 服务对象满意度指标 | 指标 1: 船主满意度 | ≥100% | ≥100% | 10 | 10 | |
| 总分 | | | | | | 100 | 100 | |

项目支出绩效自评表
(2023 年度)

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|-------|-------|-------|-----------------|-----|----|
| 项目名称 | 运转维护费—船舶检验经费 | | | | | | |
| 主管部门 | 061-六安市交通运输局 | | | 实施单位 | 061005-六安市地方海事处 | | |
| 项目资金 (万元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |

| | | | | | | | | |
|--------|--|---------|-----------------|--|--------|---------|-------|-------------|
| | 年度资金总额: | 42.90 | 42.90 | 42.90 | 10 | 100.00% | 10.00 | |
| | 其中:本年财政拨款 | 42.90 | 42.90 | 42.90 | — | | | |
| | 上年结转资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | <p>主要实现提升船检工作水平和船员技术水平的目标,根据船舶安全法的规定,对船体、机器、设备、附属工具及通讯设备进行官方检查和对持有船级的船舶,进行船级检查。最终实现提升船舶安全支行的系数、船员安全的系数、检验保障船舶建造和营运的顺利进行。</p> | | | <p>主要实现提升船检工作水平和船员技术水平的目标,根据船舶安全法的规定,对船体、机器、设备、附属工具及通讯设备进行官方检查和对持有船级的船舶,进行船级检查。最终实现提升船舶安全支行的系数、船员安全的系数、检验保障船舶建造和营运的顺利进行。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 完成船舶检验数(艘) | ≥1900艘 | 1900艘 | 15 | 15 | |
| | | 质量指标 | 船舶检验完成率(%) | =100% | 100% | 15 | 15 | |
| | | 时效指标 | 船舶检验合格后当年发证率(%) | =100% | 100% | 10 | 10 | |
| | | 成本指标 | 船舶检验成本控制 | 不超过本年预算 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 保障水路运输市场良性发展 | 明显 | 达成预期指标 | 8 | 8 | |
| | | 社会效益指标 | 船舶安全水平提升 | 明显 | 达成预期指标 | 8 | 8 | |
| | | 生态效益指标 | 促进船舶运输节能减排 | 明显 | 达成预期指标 | 8 | 8 | |
| | | 可持续影响指标 | 保障船舶安全运行 | 持续性 | 达成预期指标 | 6 | 6 | |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 船民满意度 | ≥95% | 100% | 10 | 10 | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|-----|--------|--|
| 标 | | | | | | | |
| 总分 | | | | | 100 | 100.00 | |

项目支出绩效自评表
(2023 年度)

| | | | | | | | | |
|----------------|---|----------------|---------------|---|-----------------|--------|------|---------------------------------|
| 项目名称 | | 运转维护费—海事管理综合经费 | | | | | | |
| 主管部门 | | 061-六安市交通运输局 | | 实施单位 | 061005-六安市地方海事处 | | | |
| 项目资金 (万元) | | 年初预 算数 | 全年 预算 数 | 全年执行 数 | 分值 | 执行率 | 得分 | |
| | 年度资金总额: | 19.30 | 19.30 | 18.58 | 10 | 96.25% | 9.62 | |
| | 其中: 本年财政拨款 | 19.30 | 19.30 | 18.58 | — | | | |
| | 上年结转资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | | | |
| 年度 总体 目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 通过项目实施,开展全市水上交通(港口)安全监管、确保水上交通安全,实现“让水域更清洁、让航行更安全”目标。 | | | 通过项目实施,开展全市水上交通(港口)安全监管、确保水上交通安全,实现“让水域更清洁、让航行更安全”目标。 | | | | |
| 绩效 指标 | 一级 指标 | 二级 指标 | 三级指标 | 年度 指标 值 | 实际完成 值 | 分值 | 得分 | 偏差 原因 分析 及改 进措 施 |
| | 产出 指标 | 数量 指标 | 航道巡航公里数 | = 7200 公里 | 7200 公 里 | 3 | 3 | |
| | | | 制作船舶证书数 | = 4000 份 | 4000 份 | 3 | 3 | |
| | | | 放送短信数量 | ≥150 条 | 150 条 | 3 | 3 | |

| | | | | | | | |
|--|------|-------------|-----------|----------|---|---|--|
| | | 委托第三方隐患排查 | =2次 | 2次 | 3 | 3 | |
| | | 租赁场所 | =1个 | 1个 | 2 | 2 | |
| | | 评估时间 | =30天 | 30天 | 2 | 2 | |
| | 质量指标 | 航道巡航公里完成率 | =100% | 100% | 3 | 3 | |
| | | 船舶证书制作质量合格率 | =100% | 100% | 3 | 3 | |
| | | 短信通知率 | =100% | 100% | 3 | 3 | |
| | | 完成第三方隐患排查率 | =100% | 100% | 3 | 3 | |
| | | 完成船员考试任务率 | =100% | 100% | 0 | 0 | |
| | 时效指标 | 完成巡航次数 | =2次/月 | 2次/月 | 2 | 2 | |
| | | 完成制作工本数 | =4000份/年 | 4000份/年 | 2 | 2 | |
| | | 完成短信发放 | =150条/年 | 150条/年 | 2 | 2 | |
| | | 完成第三方隐患排查 | =2次/年 | 2次/年 | 2 | 2 | |
| | | 完成船员考试任务 | =6次/年 | 6次/年 | 2 | 2 | |
| | 成本指标 | 安全检查费 | =100000元 | 100000元 | 2 | 2 | |
| | | 船舶证书工本费 | =30000元 | 30000元 | 2 | 2 | |
| | | 短信费 | =100元/条 | 100元/条 | 2 | 2 | |
| | | 第三方隐患排查费 | =5000元/人 | 5000元/人 | 2 | 2 | |
| | | 场地使用费 | =20000元/个 | 20000元/个 | 2 | 2 | |
| | | 评估员费用 | =18000元 | 18000元 | 2 | 2 | |

| | | | | | | | |
|-----------|---------|----------------|-----------|------|------------|--------------|--|
| 效益指标 | 经济效益指标 | | | | | 0 | |
| | 社会效益指标 | 航道巡查覆盖率 | = 100% | 100% | 10 | 10 | |
| | | 完成隐患排查通过率 | = 100% | 100% | 10 | 10 | |
| | | 完成船员考试通过率 | ≥95% | 100% | 10 | 10 | |
| | 生态效益指标 | | | | | 0 | |
| | 可持续影响指标 | | | | | 0 | |
| | 满意度指标 | 参加安全宣传教育人员的满意度 | ≥95% | 100% | 5 | 5 | |
| | | 船员考试满意度 | ≥95% | 100% | 5 | 5 | |
| 总分 | | | | | 100 | 99.62 | |

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

| | | | | | | | |
|--------------|---------------------|---------------|---------------|-----------|-----------------|--------|------|
| 项目名称 | 运转维护费—服装购置及基础设施维护经费 | | | | | | |
| 主管部门 | 061-六安市交通运输局 | | | 实施单位 | 061005-六安市地方海事处 | | |
| 项目资金 (万元) | | 年初 预算 数 | 全年 预算 数 | 全年执 行数 | 分 值 | 执行率 | 得分 |
| | 年度资金总额: | 46.20 | 46.20 | 42.45 | 10 | 91.87% | 9.19 |
| | 其中: 本年财政拨款 | 46.20 | 46.20 | 42.45 | — | | |
| | 上年结转资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | | |
| | 其他资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | | |
| 体 总 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | |

| | | | | | | | | |
|------|---|--------|--------------|------------|--|----|----|-------------|
| | 通过该项目实施，开展海事在职在岗职工着新海事制式服装和基层办公场所维护，确保工作正常开展和执法人员必要的工作，搞好基础建设，基层执法站所办公用房、辅助用房、附属设施、场地等确保执法人员必要的工作、生活条件。 | | | | 通过该项目的实施，开展海事在职在岗职工着新海事制式服装和基层办公场所维护，确保工作正常开展和执法人员必要的工作，搞好基础建设，基层执法站所办公用房、辅助用房、附属设施、场地等确保执法人员必要的工作、生活条件。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 完成换装人数 | =132人 | 132人 | 5 | 5 | |
| | | | 消除安全隐患场地数量 | =1个 | 1个 | 5 | 5 | |
| | | | 办公区电力杆迁移数 | =1处 | 1处 | 5 | 5 | |
| | | 质量指标 | 服装质量合格率 | =100% | 100% | 5 | 5 | |
| | | | 工程质量合格率 | =100% | 100% | 5 | 5 | |
| | | 时效指标 | 服装采购完成次数 | =1次/年 | 1次/年 | 5 | 5 | |
| | | | 维修项目按时完成率 | =100% | 100% | 5 | 5 | |
| | | 成本指标 | 按132人服装购置费用 | =1000元/人 | 1000元/人 | 5 | 5 | |
| | | | 九里沟筑坝工程维护 | =37.5元/立方米 | 37.5元/立方米 | 5 | 5 | |
| | 电力杆迁移数量 | | =30000元/处 | 30000元/处 | 5 | 5 | | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | | | | | 0 | |
| | | 社会效益指标 | 参与换装人员 | =132人 | 132人 | 10 | 10 | |
| | | | 船闸维修加固后安全保障率 | =100% | 100% | 10 | 10 | |
| | | | 电力杆迁移后安全保障率 | =100% | 100% | 10 | 10 | |

| | | | | | | | |
|-----------|---------|-------|------|------|------------|--------------|--|
| | 生态效益指标 | | | | | 0 | |
| | 可持续影响指标 | | | | | 0 | |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 职工满意度 | ≥95% | 100% | 5 | 5 | |
| | | 群众满意度 | ≥95% | 100% | 5 | 5 | |
| 总分 | | | | | 100 | 99.19 | |