

附件：

项目支出绩效自评表
(2024年度)

| | | | | | | | | | |
|----------------|--|---------|---------------------|-----------|-----------------|---------------------------------------|--------------------------|---------|-------------|
| 项目名称 | | | 新安江（三江口—湖边枢纽）航道养护工程 | | | | | | |
| 主管部门 | | | 071-黄山市交通运输局 | | | 实施单位 | 071005-黄山市地方海事（港航）管理服务中心 | | |
| 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： | 300.00 | 300.00 | 300.00 | 10 | 100.00% | 10.00 |
| | | | 其中：本年财政拨款 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | | |
| | | | 其他资金 | 300.00 | 300.00 | 300.00 | — | | |
| 年度 总体 目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | |
| | 实施新安江（三江口—湖边枢纽）航道养护工程， 维持改善航道通航条件， 保障航道安全畅通。 | | | | | 2024年11月已开工， 截至目前疏浚工程已完工， 正在开展航标工程施工。 | | | |
| 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 | 航道维护数量 | | ≥1个 | 1个 | 10 | 10 | |
| | | | 开工建设数量 | | 根据申报计划数确定 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 质量指标 | 航道养护工程质量合格率 | | =100% | 100% | 10 | 10 | |
| | | 时效指标 | 养护工程在规定时限完成 | | 年底前完成全省重点航道养护计划 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 成本指标 | 养护工程成本控制 | | 不超年度预算 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | 效益指标 | 经济效益 | 对发展地方经济的影响程度 | | 明显 | 达成预期指标 | 5 | 5 | |
| | | 社会效益 | 航道安全水平提升 | | 明显 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 生态效益 | 改善水运生态环境的影响程度 | | 明显 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 可持续影响 | 对完善基础设施的可持续影响程度 | | 明显 | 达成预期指标 | 5 | 5 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | | ≥90% | 100% | 10 | 10 | |
| | 总分 | | | | | | 100 | 100.00 | |