**长江引航中心“微创新”成果申报表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位（部门） | 芜湖引航站 | 成果名称 | 智慧引航项目优化 | 申报人（可多人） | 亚礼君、张红壮 |
| 申报成果的内容以及创新点 | 在智慧引航的项目栏中增加锚泊船锚地申请情况（以海事管理机构的审批为准）、泊位计划（是否需要接靠泊位、接靠船的离泊时间及信息、拖轮应该都应涵盖在内），从而在靠泊、抛起锚过程中一目了然方便、便捷；安徽段航道信息、水位情况、南京大桥每日可通航高度、大通流量等关键数据添加到智慧港航中进行一键查询 |
| 申报成果的应用情况以及推广价值 | 目前尚未在全线应用，但可大大减轻一线引航员的负担、提高工作效能，减少引航员在工作过程中因锚地落实不到位、泊位计划不准而到处扯皮而分散精力，降低引航安全风险。 |
| 申报单位意见 | 盖章 年 月 日 |
| 专家评审小组意见 | 年 月 日 |