**长江引航中心“微创新”成果申报表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位（部门） | 安全技术部 | 成果名称 | 长江引航中心T型靠泊操作系统 | 申报人  （可多人） | 朱强、陈勇保、陈利兵 |
| 申报成  果的内  容以及  创新点 | **内容：**长江引航中心T型靠泊操作系统  **创新点：**T型靠泊操作系统，解决特殊靠泊技术上的空白。 | | | | |
| 申报成  果的应  用情况  以及推  广价值 | **申报成果应用情况：**长江引航中心至成立以来，已经遇到许多特殊情况下的靠泊方法，如张家港、南通等地均使用过T型靠泊；但均未形成一套系统的靠泊操作系统；如T型靠泊操作系统研究成熟运行后，引航中心及长江内各特殊码头在需要T型靠泊时，进一步提高运行安全性和工作效率，为今后长江特殊情况下安全靠泊下了良好的基础。  **推广价值：**  **1.**形成长江引航中心常规操作以外的特殊操作系统；  2.提高长江引航中心特性靠泊安全系数和效率；  3.最终目的实现T型操作程序系统化。 | | | | |
| 申  报  单  位  意  见 | 盖章 年 月 日 | | | | |
| 专  家  评  审  小  组  意  见 | 年 月 日 | | | | |