附件3

**江 苏 工 匠 申 报 表**

姓名 张荣军

单位 江苏海事职业技术学院

江苏省人力资源和社会保障厅制

二○二一年十一月五日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | | | 张荣军 | | | | | **性 别** | | | | | 男 | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| **出生日期** | | | \*\*\*\* | | | | | **民 族** | | | | | 汉 | | | | | |
| **政治面貌** | | | 中共党员 | | | | | **文化程度** | | | | | 本科 | | | | | |
| **职业（工种）名称** | | | 教师 | | | | | **职业资格或技能等级** | | | | | 3000总吨及以上船舶的二副 | | | | | |
| **职称系列名称** | | | 实验技术 | | | | | **职称等级** | | | | | 正高□ | | | | | | 副高☑ | | | | | 中级□ | | | | | |
| **参加工作时间** | | | 2003.7 | | | | | **从事本职业（工种）时间** | | | | | 18年 | | | | | | **邮政编码** | | | | | 211170 | | | | | |
| **工作单位** | | | 江苏海事职业技术学院 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **身份证号码** | | | \* | \* | \* | \* | \* | | \* | \* | \* | | | \* | \* | | \* | \* | | \* | \* | | \* | | \* | \* | \* | | |
| **通讯地址** | | | 江苏省南京市江宁区格致路309号江苏海事职业技术学院 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **联系电话（座机）** | | | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | | | | | | | | | **手机** | | | | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | | | | | | | | | | | | | |
| **主 要 经 历** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **起止时间** | | | **在何单位学习或工作** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **证明人** | | | | | | |
| 1998.9-2003.7  2005.9-2008.7  2003.7-至今 | | | 南京航运学校（学生）  河海大学（自考）  江苏海事职业技术学院（教师） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 曹志平  刘红明 | | | | | | |
| **项 目** | | **内 容** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **证明人或**  **证明材料** | | | | | |
| **绝招绝技绝活** | **方面** | 在传统旋转式的基础上，通过改进，在撇缆绳抛出之前，将撇缆头先在身体下半部旋转，大大增加撇缆头出手时的初速度，从而提高离心力，使撇缆绳不仅能抛出更远的距离，而且准确性也能得到较好的控制。利用这个创新姿势，我校在五届中国海员技能大比武撇缆比赛中得到了实践证明，撇缆单项名列前茅。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 证明材料 | | | | | |
| **技术革新** | **技术改造方面** | 1、钢丝绳的椎体工具（铁笔）：通过改造，在钢丝绳插接时，大大提高了效率，减少了体力。2014年已获的实用型专利。  2、撇缆头：通过改造，解决了撇缆头脱离撇缆绳的危险，同时还节省了大量成本。2014年已获的实用型专利。  3、在船上用于牵引的钢丝绳的维护设备：通过改造，减少了对钢丝绳的磨损。2014年已获的实用型专利。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 证明材料 | | | | | |
| **带徒传艺** | **方面** | 1、2007年指导南京油运有限公司职工孙晓伟同志，参加长航集团职工技能大赛，获得湖北省五一劳动奖章。  2、2009年指导南京油运有限公司职工孙晓伟同志，参加长航集团职工技能大赛，获得湖北省五一劳动奖章。  3、2009年指导我校毕业生秦永同志，参加国务院国有资产监督管理委员会组织中央企业职工技能大赛，获得全国技术能手称号。  4、带领学生参加中国海员技能大比武三届，指导撇缆作业赛项，均取得较好名次。  5、2015年指导新教师宫旭柱，2019年宫旭柱老师获得江苏省技术能手荣誉称号。  6、指导南京长江油运公司职工潘深罡，参加2017年长航集团职工技能大赛，获得“长航工匠”荣誉称号。  7、指导学生参加第十二届全国高等职业院校“发明杯”大学生创新创业大赛（制作类），获得二等奖。  8、指导学生参加第十四届全国高等职业院校“发明杯”大学生创新创业大赛（制作类），获得二等奖。  9、指导企业队参加2021年江苏省海员职业技能大赛，招商局南京长江油运有限公司职工李宾同志，获得水手工艺（船员组）项目第一名。同时获得江苏省技术能手荣誉称号。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 证明材料 | | | | | |
| **省级及以上技能** | **竞赛获**  **奖**  **情**  **况** | 1、2016年参加由中国现代教育协会组织首届全国教师微课视频比赛，获三等奖。  2、2020年参加江苏省微课比赛，获二等奖。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 证明材料 | | | | | |
| **重点工程重大** | **项目获奖情况** |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| **曾获得的市级以上** | **荣誉称号** | 1、2017年获得第十二届全国高等职业院校“发明杯”优秀指导教师。  2、2017年获得南京长江油运公司优秀教练称号。  3、2017年获得中石化长江燃料有限公司南京分公司优秀教练称号。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 证明材料 | | | | | |

|  |
| --- |
| **申报人承诺** |
| 本人参加江苏工匠评选，承诺所申报的所有材料均属实。如有虚假之处，本人承担一切责任。  申报人签字：张荣军 2021年11月5日 |
| **推荐单位承诺** |
| 本单位现推荐张荣军同志参加江苏工匠评选，该同志上述填报所有情况属实。如有虚假之处，本单位承担一切责任。  推荐单位（公章）： 负责人（签名）： 年 月 日 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **本人所在基层单位** | **推**  **荐**  **意**  **见** | 签字盖章  年 月 日 |
| **市或省级主管部门** | **推荐**  **意**  **见** | 签字盖章  年 月 日 |
| **省**  **人力资源社会** | **保障**  **部**  **门**  **意**  **见** | 签字盖章  年 月 日 |
| **评审** | **结果** | 签字盖章  年 月 日 |