

# 交通运输部救捞系统 2023 年度航海类专业 毕业生招聘简章

## 一、单位介绍

交通运输部救捞系统是我国海上专业救助打捞力量，承担着对中国水域发生的海上事故的应急响应、人命救助和财产救助、沉船沉物打捞、海上消防、清除溢油污染及其他对海上运输和海上资源开发提供安全保障等多项使命。同时，代表中国政府履行有关国际公约和海运双边协定的义务。

从 1951 年 8 月 24 日在黄浦江畔成立至今，救捞系统走过了 70 年风雨历程。2003 年 6 月 28 日救捞系统完成了体制改革，组建了北海、东海、南海 3 个救助局、烟台、上海、广州 3 个打捞局，在交通运输部救助打捞局的统一垂直领导下，担负着我国海上（域）人命救助、财产救助、环境救助、清障打捞和应急抢险救灾等公益性职责。目前，救捞系统建立了比较完整的救捞网络，具备了应对处置各类海上重大突发事件的能力，形成了救助队伍、打捞队伍、飞行队伍三位一体的队伍建制；承担着人命救助、财产救助、环境救助三位一体的岗位职责；具备了空中立体救助、水面快速反应、水下潜水打捞三位一体的综合能力。

救捞系统作为国家应急反应体系的重要组成部分，拥有 1940 千瓦至 16000 千瓦的专业救助船舶、近海和远洋拖轮、三用拖轮船

70 余艘，100 吨至 5000 吨起重能力的浮吊船、大型半潜驳、近海和远洋拖轮等大型打捞船舶 120 艘，大中小型救助飞行器 24 架，此外还有 3000 至 6000 米级无人遥控潜水器、300 米饱和潜水系统、海上溢油清除等其他专业装备。

救捞系统共有职工 8190 人，其中高级船员 2486 人，普通船员 1078 人、潜水员 348 人，成为世界上屈指可数的专业救助力量之一。71 年来，交通运输部救捞系统成功救助遇险人员 84464 名，救助遇险船舶 5488 艘，打捞沉船 1832 艘，为维护国家和人民的生命财产，履行国际海上安全义务作出了重要贡献。

## 二、招生录取条件

交通运输部救捞系统面向全国航海类院校招收 2023 年航海技术、轮机工程、船舶电子电气工程专业的应届本科或专科毕业生。

## 三、招聘岗位及专业要求

救捞系统公开招聘海航类专业应届毕业生 294 人，其中：

（一）航海技术专业 124 个。

船舶驾驶员岗位 4 个（本科），工作地点：北海救助局船舶；

船舶驾驶员岗位 10 个（本科），工作地点：东海救助局局船舶；

船舶驾驶员岗位 8 个（本科及以上），工作地点：南海救助局局船舶；

船舶驾驶员岗位 43 个（本科），工作地点：烟台打捞局船舶；

船舶驾驶员岗位 32 个（大专及以上），工作地点：上海打捞局船舶；

船舶驾驶员岗位 27 个（本科 21 个、大专及以上 6 个），工作地点：广州打捞局船舶。

（二）轮机工程专业 119 个。

船舶轮机员岗位 2 个（本科），工作地点：北海救助局船舶；

船舶轮机员岗位 15 个（本科），工作地点：东海救助局船舶；

船舶轮机员岗位 7 个（本科及以上），工作地点：南海救助局船舶；

船舶轮机员岗位 43 个（本科），工作地点：烟台打捞局船舶；

船舶轮机员岗位 28 个（大专及以上），工作地点：上海打捞局船舶；

船舶轮机员岗位 24 个（本科 18 个、大专及以上 6 个）工作地点：广州打捞局船舶。

（三）船舶电子电气专业 51 个。

船舶电机员岗位 1 个（本科），工作地点：北海救助局船舶；

船舶电机员岗位 3 个（本科），工作地点：东海救助局船舶；

船舶电机员岗位 7 个（本科及以上），工作地点：南海救助局船舶；

船舶电机员岗位 17 个（本科），工作地点：烟台打捞局船舶；

船舶电机员岗位 12 个（大专及以上），工作地点：上海打捞局船舶；

船舶电机员岗位 11 个（本科 5 个、大专及以上 6 个），工作地点：广州打捞局船舶。

#### 四、招聘条件

(一) 具有中华人民共和国国籍，拥护党的路线、方针、政策，遵纪守法，品行端正，没有违法违纪等行为记录。

(二) 学生为航海院校 2023 年应届专科或本科及以上应届毕业生（含两年内未就业学生）。

(三) 学生在毕业前须取得国家教育部航海类全日制大学专科和本科或研究生学历、学位证书。通过 CET-4 及以上英语等级考试优先。

(四) 学生在毕业前，须持相应的海船船员适任证书或海船船员适任考试成绩合格证明。（可以允许补考 1 次）

(五) 学生身体符合《海船船员健康检查要求》规定，且自愿从事船员职业。

#### 五、报名及面试说明

(一) 学生根据发布的岗位需求，需将个人简历及相关证明材料发至应聘的单位邮箱：

1. 北海救助局报名邮箱：rshjy@bh-rescue.cn，联系人：赵老师，联系电话：0535-6598135。

2. 东海救助局报名邮箱：dhresjyc@163.com，联系人：刘老师，联系电话：021-35080196。

3. 南海救助局报名邮箱：rjrs@nh-rescue.cn。联系人：冯老师，联系电话：020-84265686。

4. 烟台打捞局报名邮箱：rs@ytsalvage.com 联系人：宫老师，联系电话：0535-6596533。

5. 上海打捞局报名邮箱：ryzp@coes.cn。联系人：任老师 联系电话：021-65434022。

6. 广州打捞局报名邮箱：rczp@gzsalvage.cn。联系人：阮老师，联系电话：020-34062184。

(二) 学生可以关注交通运输部救助打捞局网站和航海类相关院校的网站，了解宣讲会 and 面试的时间和地点。

(三) 学生报名后，各需求单位将安排人员审核学生简历，符合条件的学生将收到电话通知的具体面试时间。

(四) 面试专业主要针对航海技术，轮机工程和船舶电子电气。

## 六、招聘方法

(一) 发布公告。部救助打捞局通过交通运输部救助打捞局网站和航海类院校等媒体发布招聘启事。公告时间根据 2023 年度人员招聘计划下达情况确定。

(二) 组织要求。

1. 报名时限：从公告之日起，距离截止报名时间不少于 10 个工作日，网上报名时间不低于 7 个工作日。

2. 报名方式：网上报名与现场复审相结合。

网上报名：应聘人员应提供如下相关材料电子版文件：

(1) 《航海类专业毕业生报名资格审查表》；

(2) 大学生就业推荐表和大学就读期间考试成绩单；

(3) 海船船员适任证书考试成绩单；

(4) 近期 2 寸正面免冠照片；

(5) 英语等级考试成绩单（没有可不提供）。

3. 现场复审：需携带如下材料：

- (1) 网上报名提供的电子材料的原件；
- (2) 身份证；
- (3) 3 张与电子版同版的 2 寸照片；

具体时间、地点以网站公告或电话通知为准。通过现场复审的人员方可视为通过报考资格审查。

(三) 现场资格审查。由招聘工作人员负责对应聘人员统一进行资格审查。经审查符合招聘条件者，参加部救助打捞局统一组织的考试。

(四) 考试。考试分为笔试和面试两个环节。

1. 笔试。笔试采取闭卷方式进行，笔试内容为公共基础知识和航海类专业课知识等相关内容。笔试不指定复习用书，不举办也不委托举办培训班。

2. 面试。由救捞系统招聘工作组组成联合面试小组，对有意向在救捞系统内就职的学生进行面试。

3. 综合成绩。面试、笔试均采用百分制。

考试综合成绩 = 笔试成绩 × 40% + 面试成绩 × 60%。

考生笔试成绩、面试成绩和综合成绩均按四舍五入保留小数点后两位。

4. 综合排序。每位考生可根据求职意愿填报 1—6 个单位，系统各单位根据学生求职志愿顺序，从综合成绩高分到低分逐一录取，如该考生放弃签约，则顺延至下一位考生；如单位招聘计划已满，则不

再签约。

5. 志愿补录。如考生填报志愿单位已招满，但仍有意愿来救捞系统工作，可在第一轮录取后根据招聘计划空缺情况再次填报志愿，各单位根据综合成绩排序录取。

### 七、联系方式：

单位名称：交通运输部救助打捞局人事教育处

单位地址：北京市东城区建国门内大街 11 号 1051 室

邮 编：100736

联 系 人：葛老师

联系电话：010-65292160

电子邮箱：renshi@crsmot.org.cn

2022 年 10 月 21 日