

科教院校

# 江苏科大访企拓岗 跑出船舶"加速度"

### ■ 吴秀霞 李宣虹

扎根船舶行业、助力国防现代化建设,一直是江苏科 技大学就业布局的重中之重。近年来,江苏科大开展以 "行业企业大走访,全员联动促就业"为主题的访企拓岗 促就业专项行动,学校领导全员参与,"一切为了学生、为 了一切学生",带动学校全员积极参与,锚定特色一流,服 务国家战略,把培养船海类人才、建设海洋强国作为初心 使命,精心谋划、多措并举,全方位延展访企拓岗价值链, 推进学校就业工作"加速跑",全力以赴做好学生培养与 行业就业工作,并不断深化与中国船舶集团有限公司及 旗下单位战略合作,取得了一系列合作成果。

# 人才"券育"增强效度

以访企拓岗促就业为契机,江苏科大积极链接行业 发展需求,发挥高校学科人才优势,每年选派优秀青年教 师到中国船舶集团旗下企业进行工程实训,聘任该集团 高层次人才为学校兼职教授,推进产教融合,建立共同育 人机制。

江苏科大每年有600余名相关专业学生到中国船舶 集团旗下企业进行生产实习,在其中5家企业设立研究 生工作站;与中国舰船研究院签署联合培养博士生协 议,努力打造校企联合培养基地的样板与品牌;与江南 造船(集团)有限责任公司合作共建"深蓝"卓越工程师 实训基地,通过共同探索卓越工程师培养模式,建设新 型人才培养基地和创新实训平台,实践产教融合。每年 暑期,江苏科大都会选派30余名学子到江南造船,进驻 "深蓝"卓越工程师实训基地,进行为期1个月的实训,联 合开展"深蓝"卓越工程师培训计划。该实训既能够激发 江苏科大学子为实现海洋强国梦而不断努力奋斗的信 心和决心,同时也能帮助其树立以"成才观、职业观、就 业观"为核心的就业育人目标,引导更多毕业生前往国 家重大战略工程项目及重要领域,到祖国最需要的地方 建功立业。

# 科研<sup>35</sup> 券 家"提升高度

江苏科大融合片区和中心城市理念, 将中国船舶集 团分布在全国各地的100余家下属科研院所、企业,划分 为东、南、西、北、中5个片区,由该校领导带队分头组团 走访调研,致力优化就业布局,深化校企合作;同时,成立 中国船舶集团一江苏科大船海装备先进制造技术创新中 心,与中国船舶集团旗下多家企业联合申报国家科技重 大专项,开展科技研发协同创新。

国产首艘大型邮轮"爱达·魔都号"亦有来自江苏科 大的助力。该校研发团队开展科技攻关,与中国船舶集团 旗下企业联合攻克了多个技术难关:帮助上海外高桥造 船有限公司一举解决了邮轮建造过程中薄板矫平作业等 技术难题;与大连船舶重工集团有限公司围绕船舶智能 制造、制造信息化管理系统应用、人才培养质量提升路径 及措施等合作领域, 重点研讨并落实了具体实施部门和 项目推进计划;与中国船舶集团第七六〇研究所深入交 流国家重点实验室筹建、无人船艇装备测试、海洋生物声 学交叉学科建设、学生培养等事项;与中国船舶集团重庆 船舶工业有限公司达成了以西南研究院为平台的科研合 作和人才培养意向;承担中国船舶集团华舟应急装备股份 有限公司智能工厂建设项目,第一期投入经费1500万元。

近3年, 江苏科大在涉船涉海领域主持重点研发项 目4项、参与28项,与企业达成产学研合作400余项,科研

# 校企"共建"创造维度

通过实地走访, 江苏科大与多家企业签署校企全面 战略合作(框架)协议。根据企业需求,该校有计划、分批 次选派骨干教师前往企业,参与企业技术创新,共同进行 产品研发、技术攻关,让学子们走出校门更好为社会经济

2023年2月,江苏科大领导带队参加第二期骨干教师 江南造船工程实训中期汇报会议。本轮实训的研究课题 均来自江南造船的实际研发需求, 主要针对企业关注并 亟待解决的船舶制造前沿领域展开联合研究,每一个实 训项目都以达到可结题、可应用、可推广的水平为目标。

江南造船是江苏科大第一个以学校名义开展工程实 训的央企单位,校企工程实训有助于教师深入了解船舶 行业,了解船舶前沿科技,在协助研究解决实际工程问题 的同时,也有助于进一步提高教师的专业素养及工程实 践等能力,将理论联系实际,科研反哺教学,提高专业教 学能力和人才培养质量,是江苏科大青年骨干教师培养 新模式的有益探索,为江苏科大骨干教师的成长带来了

# 编辑的话

随着全球航运市场的不断发展和壮 大, 船舶企业对于高素质人才的需求也 日益增长。在这个大背景下,船企与船海 院校间的交流与合作显得尤为重要。

访企拓岗,作为院校毕业生就业工 作的重要一环,不仅有助于提升学生的 就业竞争力, 更是院校与市场接轨、服 务社会的重要途径,同时还十分契合船 舶工业高质量发展要求。在船海院校访 企拓岗的过程中,船舶企业也需要积极 配合院校的访企拓岗工作,共同培养符 合市场需求的高素质人才。

### 校企合作

# 深化人才强企 共赴全方位合作

上海交大国家卓越工程师学 院与中国船舶七〇八所开展座谈 交流

本报讯 2023年12月21日, 上海交通大学 国家卓越工程师学院领导、培养改革专项相关 负责老师及高校导师代表、2023级联合培养学 生等一行, 赴中国船舶集团有限公司旗下第七 ○八研究所开展座谈交流。双方在育人用人方 面进一步达成共识,为之后的全方位校企合作、 实施人才强企战略奠定了坚实基础。

交流会上,七〇八所人力资源部向来访师 生介绍了该所总体情况、人才培养方面的具体 举措以及联合培养工作的开展情况。上海交大 卓越工程师学院介绍了该校国家卓越工程师学 院概况,从培养目标、培养模式等方面介绍了培 养改革专项内容,对行业特色班级建设、联合培 养机制和学生关心的未来就业等问题作了详细

上海交大2022级联培生代表分享了到七〇 八所后的工作经历和切身感悟, 入企实践让他 感受到了理论学习和工程经验的结合对自己学 业的帮助,通过企业的课题研究可以快速地接 轨前沿技术,提前了解市场及用人单位的需求, 对自己未来的就业有很大的帮助,并从如何适 应身份的转变、如何高效地与老师与同事沟通、 如何平衡学业与科研项目等三方面给学弟学妹

校企双方导师就培养复合型人才,将理论 知识与工程项目相结合的校企共建课程方面达 成共识,表示将以学生为纽带加强校企之间的 全方位合作, 共同努力培养优秀的卓越工程师 人才。同时,双方还就专项培养方案的制订、课 程设计、校企协同、学生就业等方面展开热烈的 讨论,表示后续还将进一步开展深入交流,共同 推进联合培养取得良好成效。

(所宣)



在2023年的最后一天。 哈尔滨工程大学师生用特 有的方式"硬核"跨年。近千 名师生用时5小时,在军工 操场上画出中国造船业的 "三颗明珠": 福建舰、"爱 达·魔都号"邮轮、"大鹏昊" 号液化天然气(LNG)运输 船。师生们以这种方式表达 谋海济国的使命担当,迎接 崭新的2024年。



## 靖江市海鸿塑胶科技有限公司

- ★船用塑料管/附件PE-RT、PE100、UPVC、PPR及玻璃铜管,主要用于船舶生活给维水、海淡 水、压载、舱底、透气、脱硫等系统管路。
- ★船用管路道船件(金属管、非金属管)、活动马脚。

●企业通过ISO9001:2008质量管理体系认证

地址,山东省济南市槐荫区济齐路317号

- ★承接船舶内装、橡胶地板、PVC地板、地压及装饰布艺等。 ★产品已获得ABS、BV、CCS、DNV GL、LR、NK、KR、RS、RINA等船级社型式从可证书。
- ★江苏省高新技术企业、《船用生活给排水塑料管》行业标准起草单位。

銀編, 214531 歩打, 13301426688

主要产品:船舶上排、下水及起重、搬运用气囊:船舶、码头用充气式橡胶靠球 ●气囊ISO14409国际标准和靠球GB/T21482国家标准起草单位 ●"昌林"牌为山东名牌和著名商标

●气囊与靠球均为国家发明专利产品(专利号:ZL2005 1 0042556.8; ZL2004 1 0023588.9)

济南昌林气囊容器厂有限公司

●国际领先的海上石油平台气囊下水技术

邮编:250023 传真:0531-85960249 E-mail:85971008@163.com



**多一丁** [ 原规 广州海工船舶设备有限公司

公司专注研制低疑音、高效率、无继统、免维

护的全新一代轮缘式无轴船用电力推进器,现已形

成5kW-1200kW主推、侧向推进器产品系列、包括

专业生产:船用舱口盖橡胶密封条及角接头、船用舾装橡胶制品、船

地址: 江苏省江阴市月城镇月翔路9号 郎编; 214404 Http://www.dingyanseals.com

# ● 船友机电 船友 专注主机遥控装置36年(配船6000余艘)

安阳市檢友机电有限公司(原安阳市船舶自动化设备厂)于1987年成立。主要产品包括:每舱配电设备(主配电板、应急配电板、充放电板、电工试验板、充电机、率电箱、分电相、磁力启动器等),船舶自动化设备(磐控台、集组台、主机巡控装单时由BBC标志运员设备、随动操舵仪、监测报警装置、雾笛控制等、灯光传今特和 闪光灯控制器等), 船用环保设备(生活污水处理装置、生活污水

### 江阴鼎言密封件有限公司 JIANGYIN DINGYAN SEALS CO., LTD.

用橡胶护舷、坞门止水橡胶条、橡胶系压块、橡胶垫圈等。性能优异:环 保、密气、防水、耐油、阻燃、防火、耐高温、耐低温、耐化学品等。

电话: 0510-86595178 传真: 0510-86595158 即箱: dingyam@dingyanseals.com

### 🔛 安徽华宇电缆集团有限公司

地。深得广大客户和业内人士的认可与信赖。

# 公司是专业生产相用电缆及特种电线的企业,产品畅销全国各地,部分产品运销东南亚和欧盟等

公司已通过ISO9001:2015质量体系从证、ISO14001:2015环境体系从证、OHSAS 18001: 2007安全体系从证和两化融合管理体系从证、ISC/14CU1:2015环境体系从证、OHSAS 18001: 2007安全体系从证和两化融合管理体系认证。船用电缆通过CCS、ABS、LR、DNV GL、BV等组级比以可,并获得CCC、PCC、CC、GCST、来西、煤安等认证。公司拥有"微士工作站""省以定核术企业中心""安徽省船用电缆工程技术研究中心"三大研发平台、先后被译为和驻端了"图 家守合同重信用单位""国家高新技术企业""安徽省质量奖"等荣誉称号。

# 河北华能耐火保温材料股份有限公司

ar despression and the second

船用电动挡火风闸快关模块

◇普通电动执行器配套,关闭挡火闸≤2秒。

◇纯机械结构,安装简单,高可靠,免维护

○可与防爆控制盒配套,实现防爆功能。

◇性能达到国外同类产品水平、价格更具市

三十年档火凤阁生产程验 产品放心可靠

联系人: 叶先生 15850859229 - 联系电话: 052386559620

开闭扭矩可自由调节。

●产品获中国船级社(CCS)、迪拜中央市政厅认可 ●公司通过DNV(挪威船级社)认证、国家高新技术企业认证

传真:0317-3196888 邮箱:244206921@163.com http:www.hebei-huaneng.com



