

# 福建省职业教育教学成果奖

## 附件目录

成果名称：“三元四育五成就”产业学院办学模式的创新与实践

一、成果总结 .....	4
二、成果应用效果证明材料 .....	14
（一）成果基础 .....	14
1. 学校连续三年荣获省级产业学院建设试点 .....	14
1.1 学校获批福建省首批高职院校产业学院试点项目 .....	14
1.1.1 国际船员学院成立文件 .....	15
1.1.2 国际船员学院概况 .....	16
1.1.3 国际船员学院合作企业概况 .....	17
1.1.4 国际船员学院校企合作协议书 .....	19
1.1.5 国际船员学院理事会成立文件 .....	20
1.1.6 国际船员学院师资队伍情况 .....	21
1.1.7 国际船员学院实训条件列表 .....	23
1.1.8 国际船员学院实训设备图片（部分） .....	24
1.2 学校获批福建省第二批高等职业院校产业学院试点项目 .....	33
1.2.1 思凯兰航空产业学院成立文件 .....	34
1.2.2 思凯兰航空产业学院概况 .....	35
1.2.3 思凯兰航空产业学院合作企业概况 .....	37
1.2.4 思凯兰航空产业学院校企合作协议书 .....	39
1.2.5 思凯兰航空产业学院理事会成立文件 .....	40
1.2.6 思凯兰航空产业学院师资队伍情况 .....	41
1.2.7 思凯兰航空产业学院实训条件列表 .....	43
1.2.8 思凯兰航空产业学院实训设备图片（部分） .....	44
1.3 学校获批福建省第三批高等职业院校产业学院试点项目 .....	53
1.3.1 京东智慧商务产业学院成立文件 .....	54
1.3.2 京东智慧商务产业学院概况 .....	55
1.3.3 京东智慧商务产业学院合作企业概况 .....	57
1.3.4 京东智慧商务产业学院校企合作协议书 .....	60
1.3.5 京东智慧商务产业学院理事会成立文件 .....	61
1.3.6 京东智慧商务产业学院师资队伍情况 .....	62

1.3.7 京东智慧商务产业学院实训条件列表 .....	63
1.3.8 京东智慧商务产业学院实训设备图片（部分） .....	64
2. 特种船国际培训学院 .....	72
2.1 特种船国际培训学院成立文件 .....	72
2.2 特种船国际培训学院概况 .....	73
2.3 特种船国际培训学院合作协议（节选） .....	74
2.4 特种船国际培训学院开班仪式、实训风采 .....	75
3. 海洋渔业船员学院 .....	76
3.1 海洋渔业船员学院概况 .....	76
3.2 学校喜获海洋渔业船员一级培训机构资质 .....	77
3.3 海洋渔业船员培训开班 .....	78
4. 国务院扶贫办同意设立全国扶贫就业创业培训基地的函 .....	79
5. 福建省扶贫办至福建省教育厅函件 .....	81
6. 学校获批中华人民共和国船员教育培训示范点 .....	83
7. 福建省示范专业：船舶工程技术 .....	84
8.2019-11-08【福建省教育厅】泉州海洋职业学院成为泉州市国防教 育基地 .....	85
<b>（二）成果阶段性成就 .....</b>	<b>86</b>
1. “三元主体、四面育才、五方收益”政校企共建产业学院的创新与 实践获校级教学成果奖特等奖 .....	86
2. 基于“一体四翼”的扶贫高职教育“二元制”人才培养模式创新与 实践获福建省 2020 年职业教育省级教学成果奖 .....	86
3. 国务院扶贫办联合我校共同编写联合扶贫教育培训就业方案 .....	87
4. 我校获福建省高水平专业群立项建设：航海技术专业群 .....	88
5. 我校获省级职业教育立项建设虚拟仿真实训基地及多项在线精品开 放课程立项建设 .....	89
6. 福建省职业教育第二批中高本课程体系衔接研究重点课题（2021 年）： 《航海类中高本职业教育衔接发展的挑战与对策研究》 .....	92
7. 交通部重点课题“交通类院校航海类专业“二元制”人才培养模式 改革的探索与实践” .....	93
8. 全国职业教育优秀成果二等奖：“1+X 证书”职教理念下高职院校 人才培养课程体系建构研究 .....	93
9. 全国职业教育科学研究规划重点课题：“1+X 证书”职教理念下高 职院校人才培养课程体系建构研究 .....	94



10. 泉州市“高校优秀班主任” .....	94
11. 全国高等教育美育教研与教学成果二等奖 .....	95
12. 全国高等教育美育教研与教学高素质创新人才奖 .....	95
13. 福建省中青年教师教育科研项目：基于海洋文化价值对高职语文 课程开发的探究 .....	96
14. 喜讯   他们榜上有名！泉州市退役军人创业创新大赛成绩揭晓 .....	97
15. 福建省教育厅公布全省高职院校毕业生平均起薪居榜首 .....	98
16. 校友会会长 2015 届洪振业入选 2017 年福布斯 30 岁以下精英榜单 .....	99
17. 2019 年船员培训人数全国前十，培训质量高 .....	99
<b>(三) 成果影响</b> .....	101
1. 泉州海洋职业学院扶贫二元制学历教育享誉全国 .....	101
2. 华南女子学院领导来校考察交流 .....	105
3. 阳光院校长乔海曙一行来我校交流 .....	106
4. 泉州海洋职业学院：积极探索产业学院全面育人新模式 .....	107
5. 2021-03-11【中国教育在线】“福建省退役军人就业创业园地”授 牌仪式在我校举行 .....	108
6. 2021-03-29【石狮日报】省退役军人事务厅莅石调研退役军人就业 创业工作 .....	109
7. 国家退役军人事务部调研组李小虎一行来校调研退役军人就业创业 工作 .....	110
8. 2021-03-25【中国教育在线】福建省退役军人事务厅副厅长辛志华 一行莅临泉州海洋职业学院调研考察 .....	111
9. 2020-10-16【泉州晚报】第一期“浪花计划”船员培训班在我校正 式开班 .....	112
10. 2021-03-31【石狮日报】石狮退役军人就业创业工作迎来“艳阳天” ..	113
11. 2021-04-20【中国教育在线】泉州海洋职业学院与宁夏退役军人事 务厅举行《闽宁协作退役军人就业创业合作协议》签约仪式 .....	114
12. 愿以存心报华夏，且将岁月赠山海——我校“浪花计划”退役军人 船员培训侧记 .....	115
13. 2021 年泉州市重点渔船船东船长安全宣传警示教育活动的圆满收官 .....	117
14. 福建海事局来我校开展防范商渔船碰撞专题宣教活动 .....	118
15. 我校荣获“中国民办教育百强”称号 .....	119

# “三元四育五成就”产业学院办学模式的创新与实践

## 一、成果总结

### 一、项目背景及成果简介

#### （一）成果研究背景

目前，随着“引企入教”改革的不断深入，推动职业教育由政府举办为主向政府统筹管理、社会多元办学的格局转变，由参照普通教育办学模式向企业社会参与、专业特色鲜明的类型教育转变，是新时期我国职业教育办学体制创新的基本方向。在政府的积极推动下，高校与行业重点企业融合各方的资源优势，多方参与建设产业学院，以企业的生产链、技术链与服务链作为产业学院的教学资源、科研资源和服务对象，开展人才培养、科学研究与社会服务。

伴随着地方政府、行业企业与高职院校联合尝试产业学院的模式办学，产业学院已经成为产教融合、校企合作的重要载体，成为培养适应新时代产业链、创新链与人才链相互链接的重要途径。但新时代我国高职产业学院向纵深发展的进程中，仍然面临着一些现实困惑。

#### （二）成果简介

本成果于2012年5月启动，学校在福建省率先开展产业学院的探索实践，依托中华人民共和国船员教育培训示范点，与泉州市永顺船舶服务有限公司成立国际船员学院。2015年在各级教育主管部门和海洋主管部门的政策大力支持下，陆续与央企、国企和民企等合作成立了海洋渔业船员学院、特种船舶员培训学院、思凯兰航空学院、

京东智慧商务产业学院等 7 个产业学院。经过 10 年不断创新发展和培育实践，探索出一条“三元四育五成就”产业学院办学模式，持续推进改革创新，全面提升了服务国家战略能力和强力支撑区域(行业)经济社会发展能力。

**主要内容为：**

**1.政校企“三元”共建产业学院。**在政府政策支持基础上，联合企业成立产业学院，产业学院实行理事会领导下的院长负责制，校企共同组建管理团队，共派师资团队，共同出资进行教学和实训条件建设，实现校企一体化的互动式发展模式，最大程度整合和重组校企双方教育资源，集聚力量办学，打造特色办学模式，服务区域行业经济发展。

**2.“四育”人才服务社会。**一育是：政校企联合成立产业学院，立足远洋航运业，面向全国服务全球，开展远洋航运普通船员和特种船船员培训，助力航运强国。二育是：面向全国开展海洋渔业船员培训，服务海洋渔业发展。三育是：国务院扶贫办在学校设立“全国扶贫就业创业培训基地”，支持学校面向安徽、河南、四川、甘肃、宁夏等省区贫困家庭新成长劳动力开展技能培训，全力支持国家脱贫攻坚战略，助力乡村振兴。四育是：退役军人事务部与交通运输部联合启动实施“浪花计划”，支持退役军人就业，学校作为发起校和首批培训校，开展退役军人高素质船员教育培训，拓宽退役军人就业渠道，服务国家战略实施。

**3.“五成就”实现显著办学成效。**一成就船员高质量就业，很好地促进了航运行业的发展和国家“海上丝绸之路”战略。二成就贫困

家庭脱贫致富，为国家“脱贫攻坚”和“乡村振兴”战略贡献“泉海”力量。三成就退役军人体面再就业，很好地服务了退役军人的再就业战略，为军队和国防建设做出了应有贡献。四成就企业高质量发展，为区域经济协同发展做贡献。五成就学校内涵发展，持续将产教融合向纵深推进，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，为建设教育强国、人才强国、科技强国提供有力支撑。

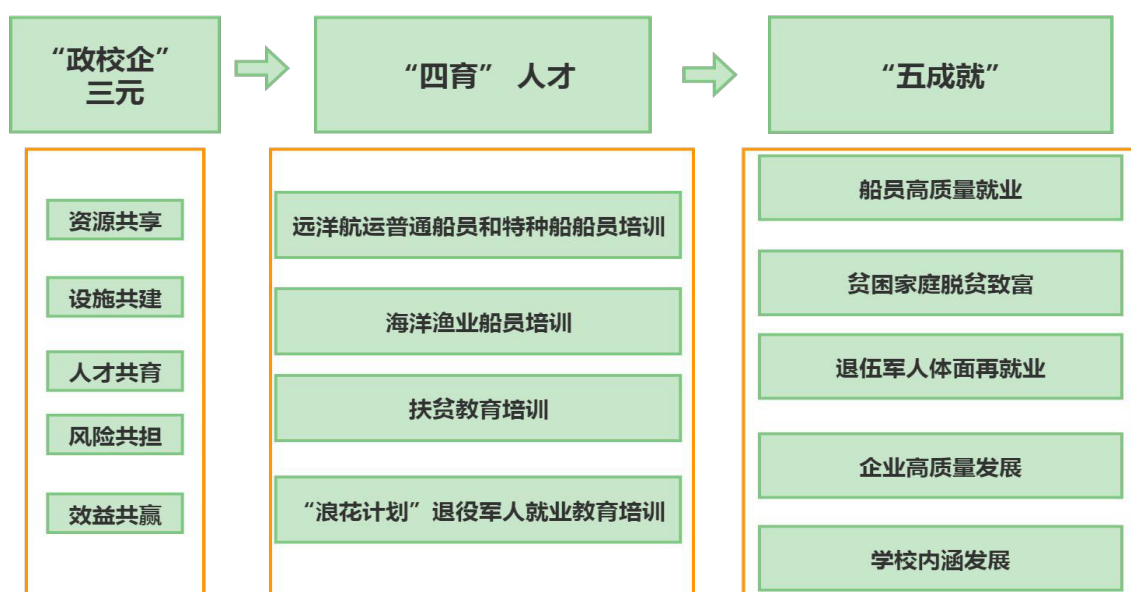


图1：“三元四育五成就”产业学院办学模式

自产业学院成立以来，共为社会教育培训各类技术人才 8.31 万人次，其中远洋航运普通船船员 5 万人次、特种船船员 0.9 万人次，海洋渔业船员 1.1 万人次，扶贫培训 1.16 万人次，退役军人教育培训 0.1525 万人。学校教育培训规模常年名列福建第一、全国第三，极大的支持了国家远洋航运的发展、海洋渔业的兴盛，助力了国家的脱贫攻坚和退役军人的再就业战略，取到了很好的社会效应和政治效应。由于学校培训规模大、培训质量优，被福建省海事局评为船员教育培

训 A 级（最高等级）单位，在全国高职院校中第一批接受国家海事局航海类教育评估，并以“优良”成绩通过。学校的育训比达到 1：5，走在全国前列，福建同类院校第一。

## **二、成果解决的主要问题**

**一是有效解决企业建设动力不足和难以深度融合问题。**政企不能深入参与产教融合是产业学院不能很好发展的普遍问题，本成果找准政校企合作痛点，有效地推进了产业学院的发展。厦门和泉州多为外向型企业，泉州祥芝渔港是国家五大中心渔港之一，远洋运输和渔业船员需求量很大，解决航运和渔业人才需求，对促进厦门和泉州地区区域经济和社会发展十分有益，政府机构参与和支持力度也相对较高。在我校远洋普通船员培训规模和质量都得到保证的基础上，主动要求我校在此基础上举办特种船船员培训和海洋渔业船员培训，并给予培训资质、政策资金支持和各类培训信息服务。企业招工招生培训一体化、参与专业建设和教学并协助解决就业，全过程参与人才培养，培训收益共享。既解决企业收益问题，又解决企业自身人才需求和人才发展问题，极大调动了企业参与校企合作的积极性和主动性。

**二是多种措施并举突出解决产业学院建设水平不高的问题。**政府出政策，校企共同出资进行专业和师资队伍建设。校企双方共出资 2500 多万元，建设世界领先 360 度船舶操纵模拟器、国内同类院校唯一校内可开航的实操实船、航海实训中心、轮机实训中心、水上训练中心等校内实训基地 23 个，形成了十分完善的实验实训教学体系。国际船员学院共建师资 55 人，其中引进一线企业 54 位高水平管理级船员（一级船长、船长和轮机长）和其他管理人员担任教学工作，双

师型教师占比高达 98%，并有企业兼职教师 16 名，拥有一支高素质高技术的师资队伍，可有效提高培养人才的技术技能水平。校企组建团队共同探讨制定人才培养方案和课程标准，共同开发 28 本教材，共同建设 31 门课程、52 个教学案例、35 家校外实习实训基地，实现校企的全方位合作，使培养的人更具科学性、针对性和实用性，更适应社会 and 行业需要。

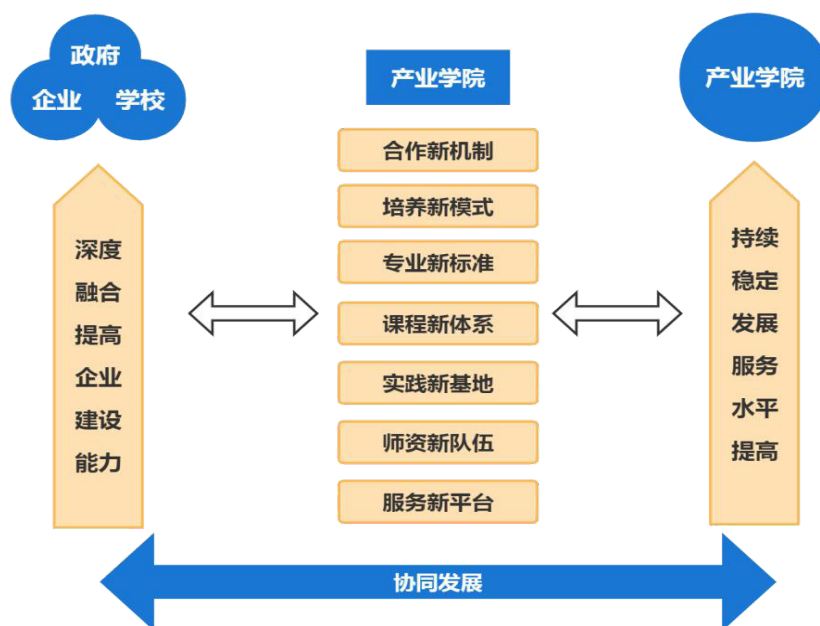


图 2.政企校共建产业学院提升服务能力

三是解决产业学院不能持续稳定发展和效益不好的问题。积极寻求政策支持，不断扩大培训资质和培训规模，不断拓展教育培训渠道，推进产业学院持续健康发展。产业学院建设初期，各级各类培训资质仅有 8 项，经过不断扩容发展，到目前已具备经国家海事局批准的含无限航区船长、轮机长、大副、大管轮等 23 个普通海船船员和特种船船员培训项目资质，培训规模从最初的 24 个班，发展到现在总规模达 144 个班；培训类别，由最开始的普通船员培训增加到特种船舶



员培训、海洋渔业船员培训。国家实施脱贫攻坚行动后，学校和产业学院主动承担历史使命，积极争取在全国高校唯一设立了“全国扶贫创新创业培训基地”，面向中西部六省区实施教育培训，开展智力和就业脱贫。国家实行退役军人再就业行动计划后，学校和产业学院又主动对接各级退役军人事务部门，承接“浪花计划”，拓宽退役军人船员高薪就业渠道，服务国家战略实施。最近国家海事局又特批“海上设施工作人员海上交通安全技能培训”资质，成为全国首批三家获批单位中唯一的学院，与国际多家知名航运公司、船舶管理公司签订船员外派就业合作协议，加强航海类专业毕业生和社会培训船员的外派工作，提升就业质量。通过以上各种措施，使得学院教育培训社会需求度不断提高，培训质量和水平不断提升，船员培训项目、培训规模和培训人数为福建省第一，全国第三。

### **三、教学成果的主要做法**

一是创新产业学院建设运行模式。我校与当地涉海企业，依托远洋运输和海洋渔业产业链，在海事和渔业部门支持下，成立产业学院。着力在航海技术和轮机工程技术两个学历教育专业和相关职业培训上，实行资源共享、创新发展，在提高人才培养质量的同时，促进共同发展。政校企共同组建产业学院理事会，作为决策机构，构建理事会下的产业学院院长负责制，产业学院在学校原有规章制度的基础上，建立健全产业学院的人事、财务、采购、基建、资产、教学、科研管理和审计等规章制度和管理办法。通过明确产业学院各相关利益方的权利与义务，实行产业学院人权、财权和事权自主。通过精准施策，

打通产业学院建设改革发展的堵点，激发产业学院干事创业的积极性。探索形成一套校企共建产业学院的有效管理模式。

产业学院为院校提供教师培养、师资挂职锻炼进修服务，开展专业共建、工匠工坊、课程开发、师资培训、兼职教师、第三方考评等服务，解决职业教育发展过程中产教融合、校企合作亟需破解的难题。通过产业学院实现政校企间资源需求的有效对接，实现合作提质增效，将最新技术创新、应用、示范、推广，开展社会培训和公益服务活动。该模式的成功运用，将为福建乃至全国的产业学院建设提供“泉海”范本。

二是首创“教学练精创”一体化人才培养教学新模式。在教学过程中，把老师的“教”，学生的“学”，校实训基地模拟器上的“练”，各级各类实训、职业技能比赛和企业实践岗位上的“精”，三创教学和实践中的“创”等各个教学环节有机地结合起来，组成一个统一、完整的教学链，进行统一计划、统一实施、统一考核的教学模式。“教学练精创”一体化教学模式中的教、学、练、精、创各个环节紧紧围绕人才的素质、知识、能力培养展开。“教”，就是在教学方面要体现教师主导下的教，通过教学提高学生的全面素质和能力，提高人才培养质量，实现人才培养目标；“学”，就是要彰显学生作为主体的学，调动学生学习的积极性、主动性、合作精神和探究意识，变学生被动的学为主动的学；“练”，要强调理论和实战相结合，通过“练”让学生熟悉掌握相关工作岗位全过程技术技能，提高学生的实践能力；“精”，是让学生精进技能，在二级学院、学校、省、行业和国家各级技术技能比赛、职业技能比赛中，到联合办学企业岗位顶岗实习实



践中，精练技术技能，为“大国工匠”培养基础性人才；“创”，是把创新创业教育融入人才培养全过程，让学生具备创新意识、创新素质和创业技能，适应社会、行业和岗位不断发展的需要，培养学生立足社会持续竞争力。本成果在“教学练精创”五个环节中，重点突破的是“学”“练”和“精”三个环节，真正做到从专业纵向上和专业横向上实现“教学练精创”一体化，切实提升人才教育培训质量。

**三是创新“双师型”师资队伍建设新途径。**高质量的“双师型”教师队伍建设是高水平高职院校教师队伍建设的中中之重，是职业院校提高教学质量的关键。产业学院根据海上专业人才工作的特殊性，依托合作企业在行业中的影响力，积极吸收行业企业中具备良好教学潜能的企业技术骨干和行业能手转岗到学校任职，产业学院建院以来已吸收 167 名优秀船长、轮机长、大副和大管轮等到校任教；坚持教师定期到企业参加实践制度，利用企业的技术、知识、设施、设备和管理等资源培养高水平师资，聘请技术精湛、经验丰富的企业技师担任指导教师，围绕企业生产、管理等方面的问题，以项目为纽带，共同开展技术公关，让教师在解决企业生产和管理实际问题的过程中提高技术应用和开发能力；要求教师掌握一门以上与专业相关的操作技能，并获取相应职业资格证书、岗位适任证书、技能等级证书，并到合作企业中任职一年以上，使教师既有较高理论水平，又有较强实践技能。通过双向交流培养，产业学院“双师型”教师占比高达 98%，远远领先于其他专业，为培养高素质的人才奠定了坚实基础。

#### **四、成果推广应用效果**

##### **（一）学生受益面广，人才培养质量高**

产业学院共为社会教育培训各级各类人才共计 8.31 万人次，其中普通船员 5 万人次、特种船船员 0.9 万人次、海洋渔业船员 1.1 万人次、扶贫教育培训 1.16 万人次、退役军人再就业教育培训 1525 人次。近 5 年，产业学院学生在各级大学生创新创业大赛上获奖 14 项，在各级职业技能竞赛中获奖 35 项。航海技术、轮机工程技术两个专业毕业生薪酬一直位居高职专业榜首，助推我校毕业生平均起薪多年来一直位列全省高职院校第一名。学校 2015 年至今连续七年直招士官和参军入伍人数均超过泉州市高校总数的 50%，75% 以上的学生来源于产业学院。2012 级轮机工程技术专业学生洪振业、闫铖等荣获第三届全国大学生“互联网+”创新创业大赛铜奖；2015 届毕业生洪振业，创建厦门市蓝尚信息科技有限公司，2017 年登上福布斯中国“30 位 30 岁以下精英”榜单。

## **（二）专业内涵建设成效明显、质量优**

产业学院大力加强专业内涵建设，生均教学仪器设备值达 1.32 万元，专业实训设施设备处于国内领先。共建的船舶工程技术专业为福建省示范专业，航海技术专业群获批省高水平专业群建设立项，有三个产业学院连续获批福建省三批产业学院试点项目，为福建省同类院校最多。航海类专业以“优良”成绩通过国家海事局航海教育教学质量评估，为全国唯一通过的民办院校，船员教育和培训质量连续多年被福建海事局评定为 A 级（最高等级）。获批省级示范性虚拟仿真实训基地一项，获批省级职业教育立项建设精品在线开放课程五门。在产业学院建设发展的过程中，打造了一支高素质的教师队伍，荣获市厅级以上科研成果奖 34 项，发表 CN 论文 54 篇，省级教学技能竞

赛二等奖 1 项，国家级行业竞赛三等奖 2 项。

### **（三）成果借鉴和辐射作用强，在全国具有较大影响**

学校组建国际船员学院成功经验得到了广泛借鉴，在此基础上，与思凯兰（福建）航空集团有限公司创办思凯兰航空产业学院，获批福建省第二批高职院校产业学院试点项目立项；与江苏京东信息技术有限公司合作建设获批福建省第三批高职院校产业学院试点项目；立项京东智慧商务产业学院，进一步促进了学校的建设与发展。阳光学院、福建华南女子职业学院、漳州科技职业学院、厦门南洋职业学院、江西航空职业技术学院等近二十所本专科院校来校交流学习我校产业学院办学经验。

学校依托产业学院开展的船员教育培训、扶贫教育培训、退役军人浪花联盟教育培训、海洋渔业渔民培训，为国家脱贫攻坚作出重要贡献。2020 年受邀出席全国扶贫工作大会，并在大会上作典型发言，被教育部推选为全国职业院校脱贫攻坚先进集体，为国家输送了大量高素质人才，大力促进了地方经济社会发展和行业进步，支持了国家全面脱贫目标的实现，先进事迹被《经济日报》、中国经济网、中国青年网等十几家新闻媒体广泛宣传，被央地媒体赞誉为名副其实的“扶贫大学”，享誉全国。2022 年中国教育新闻网专门报道“泉州海洋职业学院：积极探索产业学院全面育人新模式”，积极宣传了学校产业学院办学成果。

# “三元四育五成就”产业学院办学模式的创新与实践

## 二、成果应用效果证明材料

### （一）成果基础

#### 1. 学校连续三年荣获省级产业学院建设试点

##### 1.1 学校获批福建省首批高职院校产业学院试点项目

福建省教育厅

The Education Department Of Fujian Province

首 页

教育要闻

信息公开

网上办事

公众参与

专题专栏

首页 - 信息公开 - 重要文件

请输入关键字

站内搜索 高级搜索

福建省教育厅关于公布福建省首批高职院校产业学院试点项目的通知

闽教职成〔2019〕32号

发布日期: 2019-11-19 10:36 浏览次数: 1998 字体显示: [大] [中] [小]

各设区市教育局，平潭综合实验区社会事业局，各高职院校：

附件 1

#### 福建省首批高职院校产业学院试点项目名单

排名	学校名称	合作企业名称	产业学院名称
1	福建信息职业技术学院	北京新大陆时代教育科技有限公司	福建信息物联网产业学院
2	福建船政交通职业学院	新奇特车业股份有限公司	新奇特汽车产业学院
3	厦门城市职业学院	厦门轨道交通集团有限公司	轨道交通学院
4	福建水利电力职业技术学院	厦门大拇指动漫股份有限公司	大拇指产业学院
5	泉州海洋职业学院	泉州市永顺船舶服务有限公司	国际船员学院
6	三明医学科技职业学院	福建梅园酒店管理有限公司	梅园商务学院
7	漳州科技职业学院	漳州天福茶业有限公司	天福茶产业学院
8	福建生物工程职业技术学院	福建省泰古健康产业有限公司	泰古康养产业学院

### 1.1.1 国际船员学院成立文件

# 泉州海洋职业学院文件

泉海院综〔2015〕66号

## 关于成立国际船员学院的决定

校内各单位：

经研究，决定成立泉州海洋职业学院“国际船员学院”，撤销“航海系”、“轮机系”。

国际船员学院是我校与泉州永顺船员服务有限公司合作成立的二级机构，内设综合办公室、航海教研室、轮机教研室、实践教学中心，负责航海技术、轮机工程技术等专业的教育教学工作。



抄送：泉州海洋职业学院董事会

泉州海洋职业学院党政办公室

2015年6月8日印发



### 1.1.2 国际船员学院概况

泉州海洋职业学院国际船员学院是由泉州海洋职业学院与福建省船员服务行业协会理事单位——泉州市永顺船舶服务有限公司于2015年共同设立的二级学院，重点对接航运业，共同建设“航海技术”和“轮机工程”两个工科类专业，同时合作开展社会船员培训。校企深度合作服务福建省海洋航运人才培养，培养具有较强行业背景知识、实践能力、胜任行业发展需求的技术人才。国际船员学院是泉州海洋职业学院深入推进高职产教融合的机制体制创新与发展，已成为我校实现转型跨越发展建设目标的重大战略举措。

校企合作成立由组建产业学院的校企双方领导和相关职能部门负责人、教师代表共同组成的理事会，实行理事会领导下的院长负责制。学院设院长1名，由学校选派，副院长1名，由永顺选派。国际船员学院下设综合办公室，负责制定相关的管理细则以及学院的日常管理、宣传和就业。同时还设有航海教研室、轮机教研室、实践教学中心。

产业学院现有专任教师44人，具有职业资格证的双师型教师32人，企业兼职教师16人，教授（正高级）2人；副教授（副高级）4人；讲师（中级）38人。现有学生691人，成立以来为社会培养806名航海类专业毕业生。

校企双方共投资金加强教学仪器设备建设，学校共计投入874.45万元、泉州市永顺船舶服务有限公司共计投入734.4万元，与我校共建“育航号”实训船及相关实践设施设备。现已建成校内实训基地23个，形成了十分完善的实验实训教学体系，可以满足航海技术和轮机工程技术专业人才培养的需要，专业条件建设情况获得教育主管部门和海事管理部门肯定。

### 1.1.3 国际船员学院合作企业概况

泉州市永顺船舶服务有限公司于 2005 年 5 月份经泉州工商行政管理局批准成立（注册号：91350582796065378R），注册资金为贰佰伍拾捌万圆整，服务范围：代理海船船员办理申请培训、考试、申领证书（海员证和外国船员证书除外）等有关手续，代理船员用人单位管理海船船员事务，为国内航行海船提供配员等有关活动；销售：船舶空白文书（海事局授权的泉州地区独家销售单位）；船舶设备及相关技术服务；船舶租赁；船舶销售；船舶销售信息咨询、船舶过户手续信息咨询服务。

2015 年 7 月份，公司获得由中华人民共和国福建海事局颁发的《船员服务机构许可证》（许可证号：甲 10032），为中国籍国际航行和国内航行海船提供配员，代理船员用人单位管理海船船员事务，代理海船船员申请培训、考试、办证等业务。是一家具有船员事务服务资质的甲级海船船员服务机构。

公司坐落于美丽的海滨城市、“海上丝绸之路”——泉州市，办公面积近 500 平方米，现办公地址位于晋江市泉安南路罗山段，是泉州市船员服务行业协会理事会员，并荣任第一届、第二届会长单位。

公司按照现代企业的要求建立用人机制，并拥有一套完善的管理体系和一支精干高效的员工队伍。经过几年的选择、培训、竞争、淘汰，员工队伍体现出年轻、精干、技能良好、纪律严明的特点，一批年轻的大学毕业生已挑起大梁成为业务骨干。几年来不断努力，与国内外 50 多家船东及船务公司有着多年的业务合作关系，目前拥有数十艘不同类型的船舶管理权限，在册管理的船员 2000 多名。为了更好的服务于船东及各船务公司，公司与全国多所海事学校建立了良好的合作关系，每年向全国各地招收大量的海员学员到校学习培训，并与船员直接签定培训与就业协议，也获得海事主管部门和船公司的一致好评。



# 营业执照

统一社会信用代码 91350582796065378R

名称 泉州市永顺船舶服务有限公司  
类型 有限责任公司  
住所 晋江市泉安路罗山段328号二楼  
法定代表人 郭永坤  
注册资本 贰佰伍拾捌万圆整  
成立日期 2006年11月29日  
营业期限 2006年11月29日 至 2026年11月28日  
经营范围

代理海船船员办理申请培训、考试、申领证书（海员证和外国船员证书除外）等有关手续；代理船员用人单位管理海船船员事务；为国内航行海船提供配员等有关活动；销售：船舶空白文书；船舶设备及相关技术服务；船舶租赁；船舶销售；船舶销售信息咨询、船舶运营信息咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



登记机关



2018 年 6 月 22 日

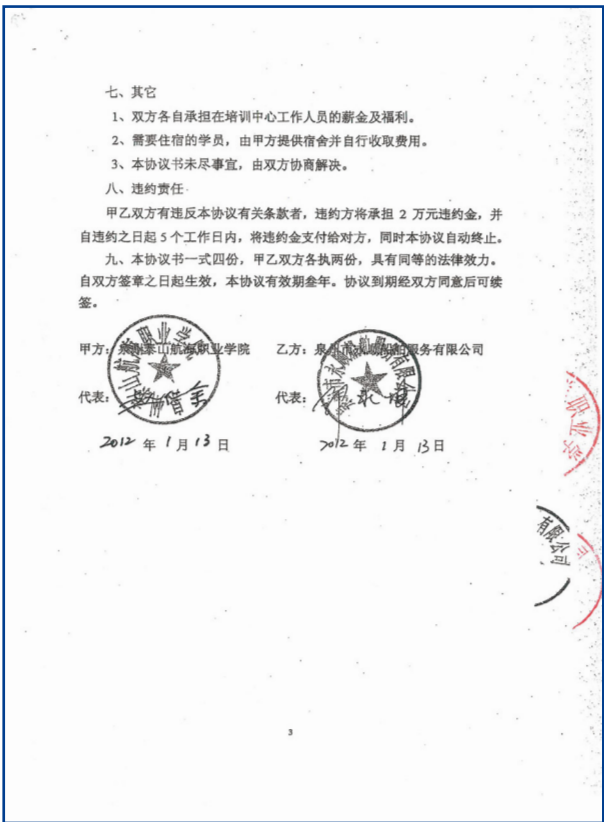
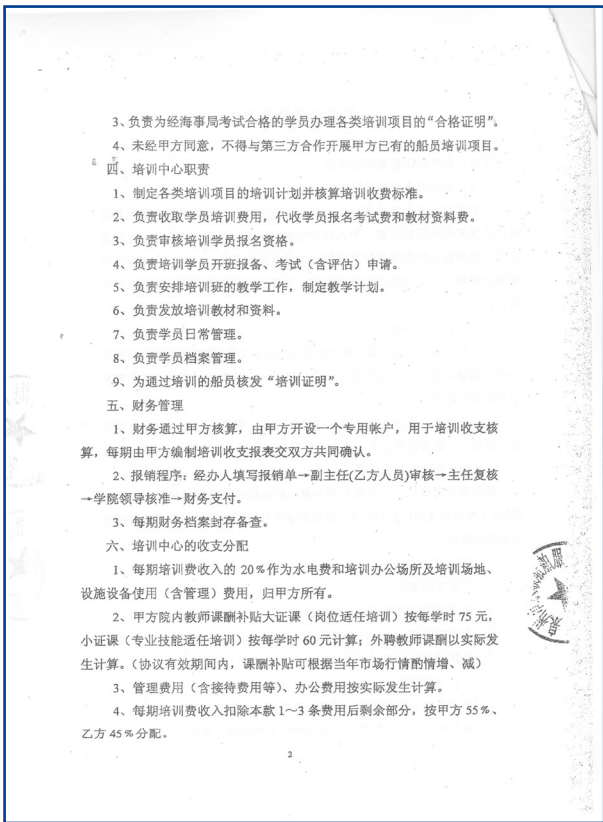
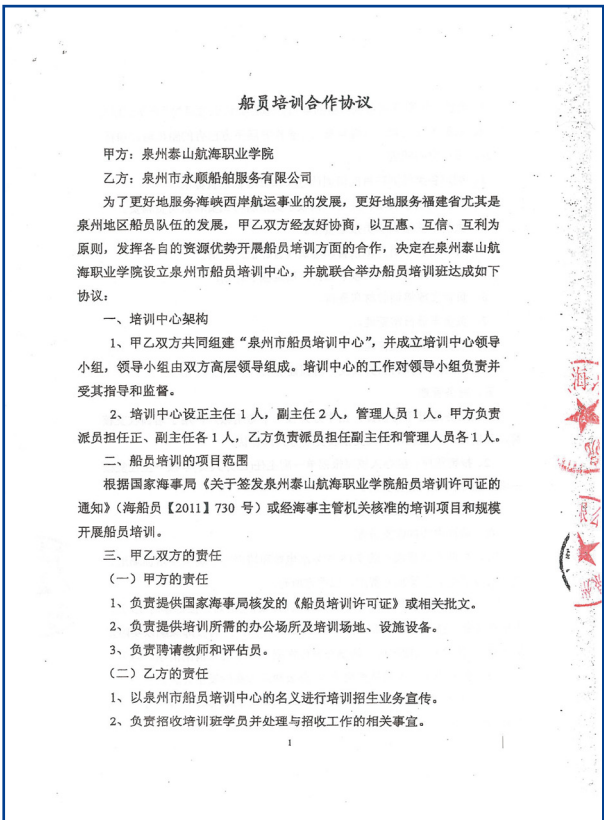
请于每年1月1日至6月30日登录福建工商红盾网申报年度报告

企业信用信息公示系统网址：<http://www.fjajc.gov.cn/creditpub>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



# 1.1.4 国际船员学院校企合作协议



### 1.1.5 国际船员学院理事会成立文件

# 泉州海洋职业学院文件

泉海院综〔2015〕67号

## 关于成立国际船员学院理事会的决定

学校各处（室）、各教学单位：

为加快推进现代大学制度建设，进一步落实二级学院办学自主权，强化与企业的交流与合作，服务地方经济社会发展，经学校研究决定，成立国际船员学院理事会，人员组成如下：

理事长：蔡天真

副理事长：吴广华、郭永坤

秘书长：李志（兼）

理事：陈东水、沈雄、林杰民、陈秀黎



抄送：泉州海洋职业学院董事会

泉州海洋职业学院党政轮办公室

2015年6月10日印发

### 1.1.6 国际船员学院师资队伍情况

## 产业学院师资一览表

序号	姓名	学历	专业技术职务		
			等级	系列	名称
1	吴广华	本科	正高	教师	教授
2	钱学东	硕士	正高	教师	教授
3	李志	本科	中级/副高	船员/教育管理者	船长/副研究员
4	陈东水	本科	中级	船员/教师	船长/讲师
5	张文生	本科	中级	船员	大副
6	魏榕根	本科	中级/副高	船员/教师	船长/副教授
7	杨新彪	本科	初级/中级	船员/实验技术人员	二副/2级电子员/实验师
8	胡燕红	硕士	中级	船员/教师	舰长/讲师
9	柯桂强	本科	初级/中级	船员/实验/教师	二副/助理实验师/讲师
10	刘国喜	本科	中级	工程技术	2级电子员/工程师
11	沃君岳	本科	初级/中级	教师	实验无线电报务、助理实验师/讲师
12	李征	本科	副高	船员	高级船长
13	吴俊伟	本科	初级	船员	甲类二副
14	聂雷刚	硕士	初级	船员	见习三副
15	李跃九	本科	中级	船员	甲类大副
16	刘鹭平	本科	中级	船员	大副
17	邓东辉	大专	中级	船员	甲类船长
18	黄世庆	大专	中级	船员	大副
19	王振邦	大专	中级	船员	二副
20	汪中位	本科	中级	船员/实验技术人员	大副/实验师
21	杨德胜	大专	中级	船员	大副
22	李朝阳	大专	中级	船员	船长
23	郑云清	本科	中级	船员	甲类船长
24	洪尚华	中专	中级	船员	甲类船长
25	孙良勇	大专	中级	船员	甲类大副
26	施天进	高中	初级	船员/实验	水手/实验员
27	胡光灼	本科	初级	船员/实验	二副/实验员
28	林杰民	本科	中级	船员	轮机长/助理实验师
29	沈雄	本科	副高	教师	副教授/二等电机员

30	江海日	本科	中级	船员	轮机长/实验师
31	吴丽娇	本科	中级	教师	讲师
32	曾尧松	本科	初级	教师	助教
33	庄树超	本科	初级	船舶技术人员	二级电机员
34	李庆华	本科	初级	船员	三管轮
35	黄思来	本科	初级	船员/教师	二管轮/助教
36	林成国	本科	中级	船舶技术人员	一等电机员
37	李子良	本科	中级	工程技术人员	工程师
38	詹火辉	大专	中级	船舶技术人员	甲类轮机长
39	陈华福	本科	初级	实验	助理实验师
40	黄武川	大专	中级	船员	轮机长/助理实验师/
					汽车修理工一级职业资格（高级技师）
41	林恭华	大专	中级	船舶技术人员	甲类轮机长
42	徐力勇	大专	中级	船舶技术人员	甲类大管轮
43	李建国	大专	初级	船员	二管轮
44	魏华东	高中	初级	船舶技术人员	高级焊工

## 产业学院兼职教师一览表

序号	名字	年龄	所持证书	适任证书号	证书等级
1	郭建扬	66	船长	BJB111201500264	3000总吨及以上
2	郭荣起	41	大副	BJB112201700251	3000总吨及以上
3	卢振芳	48	大副	BJB112201501186	3000总吨及以上
4	林银川	49	大副	BJB112201700317	3000总吨及以上
5	郭锡澡	49	大副	BJB122201401165	500至3000总吨
6	张晓鹏	25	三副	BJB114201601471	3000总吨及以上
7	郭水权	67	船长	BJB121201100776	500至3000总吨
8	郭锡生	72	船长	BJB121200702239	500至3000总吨
9	郭志恒	71	船长	BJB121200700376	500至3000总吨
10	郭锡农	47	轮机长	BJB211201700117	3000千瓦及以上
11	郭新恭	49	轮机长	BJB221201502266	750至3000千瓦
12	郭加星	36	轮机长	BJB221201500216	750至3000千瓦
13	郭长生	63	大管轮	BJB222201500080	750至3000千瓦
14	郭维艺	50	船长	BJB111201602046	3000总吨及以上
15	周进桂	43	大副	BJB112201500574	3000总吨及以上
16	郭锡径	48	轮机长	BJB211201401097	3000千瓦及以上

### 1.1.7 国际船员学院实训条件列表

序号	基地名称	总数 (个)	建成时间 或建设期限	建筑面积/ 平方米	实训设备 总值/万元	资金投入来源/万元		实训工 位/个
						来源	资金	
1	操纵模拟器室	3	2012	660	214.12	学校	214.1	12
2	电子海图模拟器室	2	2012	240	43.03	学校	43.03	40
3	雷达模拟器室	3	2009	150	96.15	学校	96.15	15
4	GMDSS模拟器室/配积载模拟器室	1	2010	240	41.66	学校	41.66	80
5	电航仪器室	2	2009	96	58.3	学校	58.3	15
6	主机实训室	4	2010	979	251.89	学校	251.9	20
7	辅机实训室	3	2010	768.6	141.3	学校	141.3	20
8	船舶计算机实训室	4	2010	216	28	学校	28	50
9	船舶生产设计实训室	3	2016	80	30	企业	30	40
10	船舶CAD/CAM实训室	3	2016	80	35	企业	35	40
11	“育航”号教学实习船	5	2017	210	516.8	企业	516.8	0
12	油、化、液特殊培训实训室	2	2017	0	92.6	企业	92.6	0
13	综合桥楼实训平台	5	2017	40	60	企业	60	0



### 1.1.8 国际船员学院实训设备图片（部分）



图 1 高空作业



图 2 学院“育航号”实训船



图 3 学院自由降落式救生艇



图 4 柴油机





图 5 轮机动力实验室

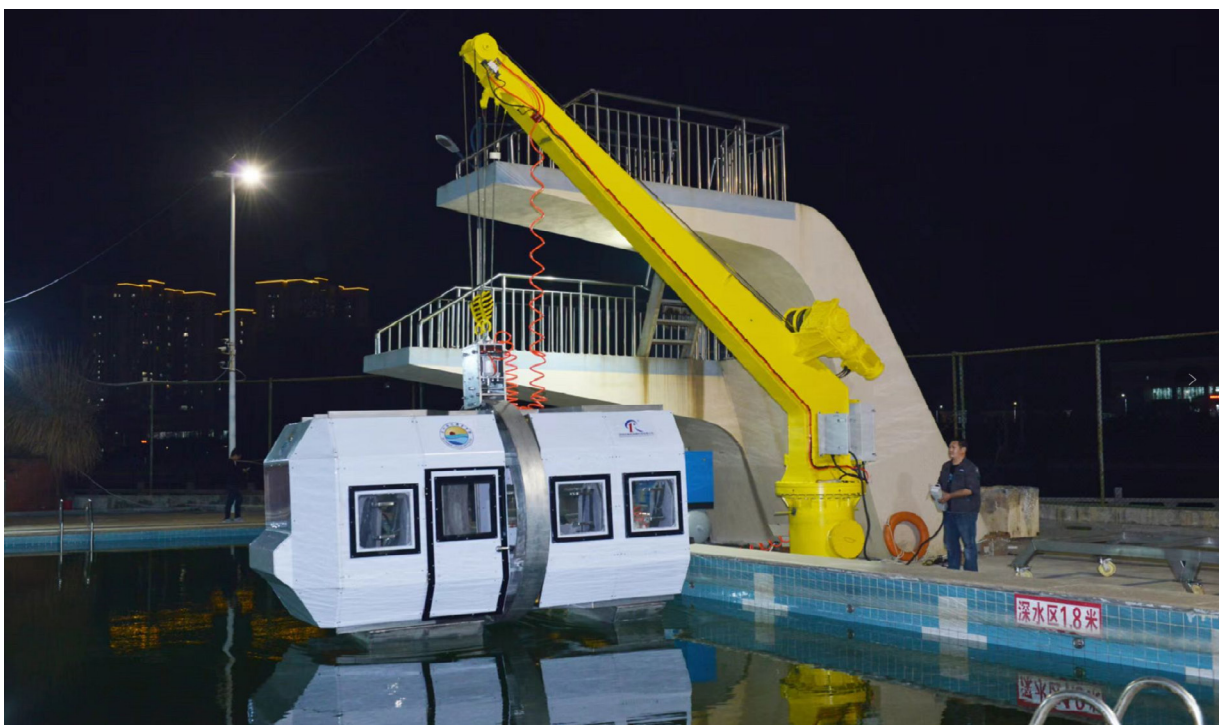


图 6 直升飞机逃生模拟设备





图 7 航海操纵模拟器 2



图 8 航海体能训练基地



图 9 极光 AVR 教室



图 10 模拟电站





图 11 全任务轮机模拟器

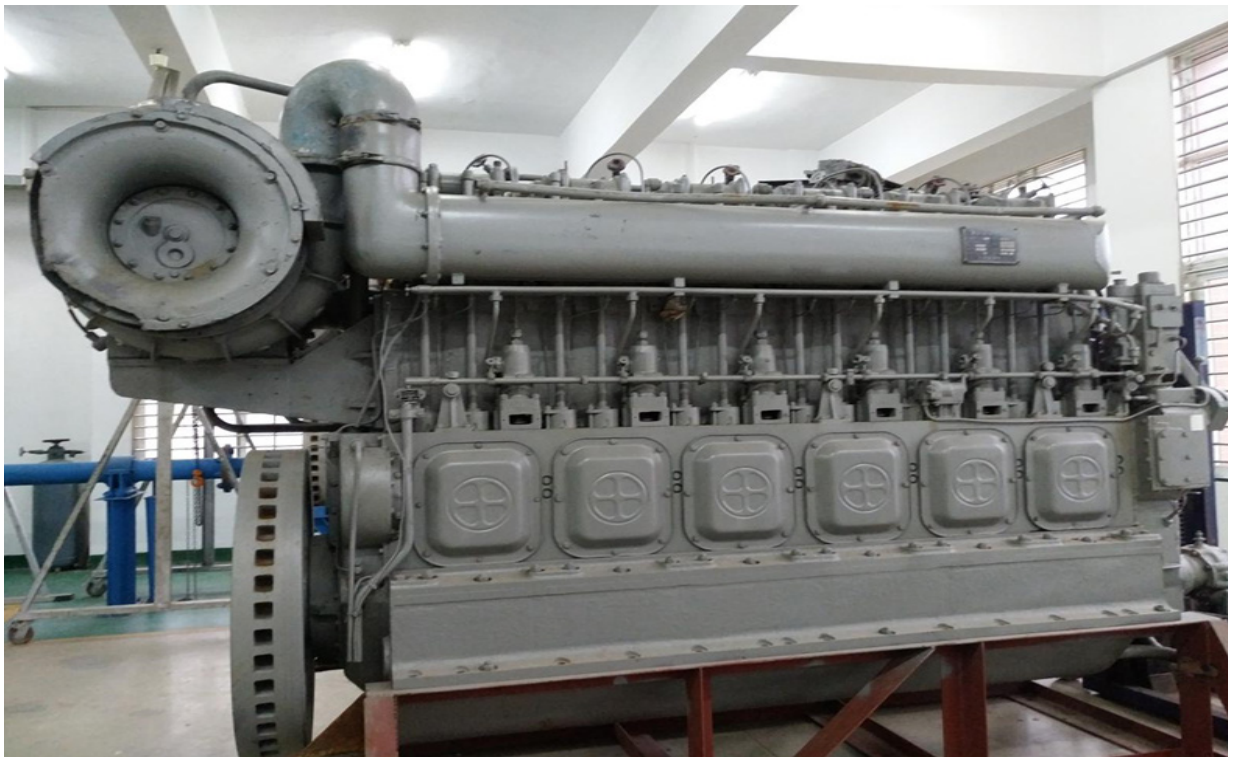


图 12 柴油机拆装实训台



图 13 柴油发电机组



图 14 船用空调装置





图 15 燃油自清滤器



图 16 油水分离器



图 17 轮机设备拆装实验室



图 18 造水机



**福建省教育厅**  
The Education Department Of Fujian Province

Q

### 1.2.1 思凯兰航空产业学院成立文件

# 泉州海洋职业学院文件

泉海院综〔2018〕76号

## 关于成立思凯兰航空产业学院的决定

校内各单位：

经研究，决定成立泉州海洋职业学院“思凯兰航空产业学院”管理空中乘务、机电一体化、飞机机电设备维修专业。

思凯兰航空产业学院是我校与思凯兰教育产业集团合作成立的二级机构，内设综合办公室、空乘教研室、机电教研室、飞机维修教研室、实践教学中心，负责所属专业的教育教学工作。



抄送：泉州海洋职业学院董事会

泉州海洋职业学院党政办公室

2018年6月10日印发



### 1.2.2 思凯兰航空产业学院概况

泉州海洋职业学院思凯兰航空产业学院是由泉州海洋职业学院与思凯兰（福建）航空教育产业集团有限公司于 18 年共同设立的二级学院，共同建设“空中乘务”、“机电一体化技术”和“飞机机电设备维修”专业，同时合作开展社会培训。校企深度合作服务交通运输人才培养，培养具有较强行业背景知识、实践能力、胜任行业发展需求的技术人才。该学院是泉州海洋职业学院深度推进高职产教融合的机制体制创新与发展，已成为我校实现转型跨越发展建设目标的重大战略举措。

产业学院成立由校企双方领导和相关职能部门负责人、教师代表共同组成的理事会，实行理事会领导下的院长负责制。学院设院长 1 名，由学校选派；副院长 1 名，由企业选派。学院下设综合办公室，负责制定相关的管理细则以及学院的日常管理、宣传和就业。同时还设有空乘教研室、机电教研室、飞机设备维修教研室、实践教学中心。

产业学院现有专职教师 24 人，具有职业资格证的双师型教师 18 人，企业兼职教师 10 人。现有学生 669 人，成立以来有为社会培养 359 名毕业生。

校企双方共同投资加强教学仪器设备建设，学校共计投入 175.4 万元、企业共计投入 744.5 万元，现已建成校内实训基地 18 个，形成了十分完善的实验实训教学体系。



### 1.2.3 思凯兰航空产业学院合作企业概况

思凯兰(福建)航空教育产业集团有限公司(简称思凯兰集团)初创于2012年,历经几年发展,思凯兰集团已经成为以航空职业教育为龙头,开展涵盖中、高职、本科航空人才培养、驾驶和社会航空人才培训,以及二手飞机交易及整修、飞机制造、航空类专业教学设备(含软硬件)的研发与生产、军用和民用航空领域专业软件及系统的研发、大型实训基地、通用机场规划建设和通航机场运营服务外包、国际教育交流、航空类专业人才聚集及输送等多领域、多层次的综合性航空教育产业集团。

2019年底,思凯兰集团投资兴建的大型航空类综合实训基地在福建沙县中节能(三明)环保产业园正式启动,实训基地占地500亩,将建成一个能容纳1万名学生,集中、高职、本科教育,飞机维修、无人机、航空服务,实习、实训、考证并将引入二手飞机维修、国外通航飞机制造生产、无人机生产研发、模拟器生产制造航空类产业,形成以工学交替式教学模式的“产、学、研、用”立体式的教学产业平台。这将更进一步深化集团“航空职业教育”与“航空产业”的两翼发展模式。同时实训基地结合无人机、飞行模拟器、飞行体验和飞机维修体验,针对省内乃至全国地区的学生开展航空科普、寒暑假航空研学,并投建航空博物馆,打造国家级的航空研学基地。

此外,思凯兰集团在国内有着多年从事航空类专业学历教育和职业培训成功经验和资源,和国外众多航空院校进行证书培训和升学的对接资源。目前,集团已经在福建、上海、广东、云南、河南、湖北、河北、浙江、辽宁等地形成涵盖本科、高职、中职教育层面的职业教育人才培养体系,覆盖“航空器维修”“无人机应用”“机场运行管理”三大专业群。思凯兰集团已与美国沃恩航空科技学院、莱托诺大学、南西雅图学院、乌克兰航空航天



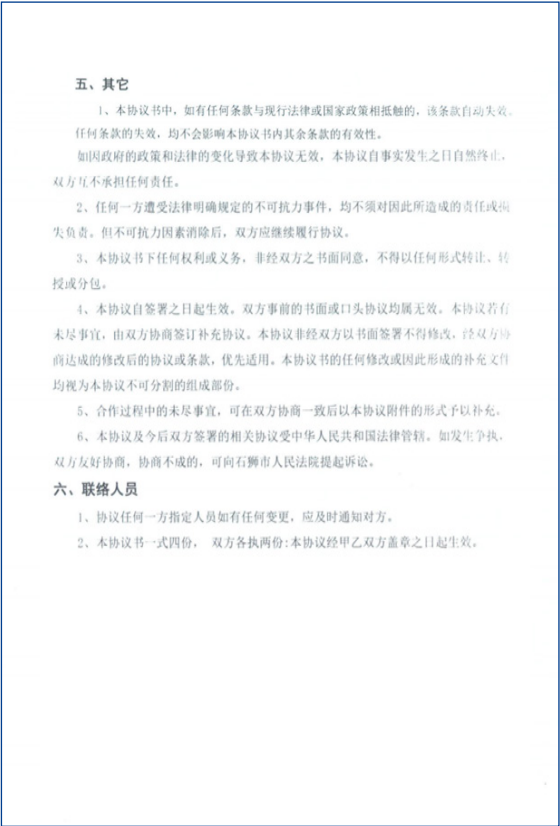
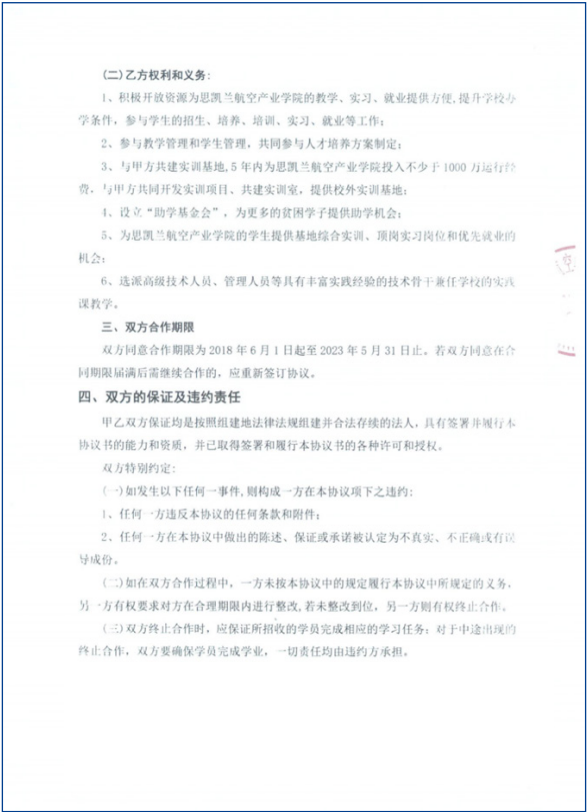
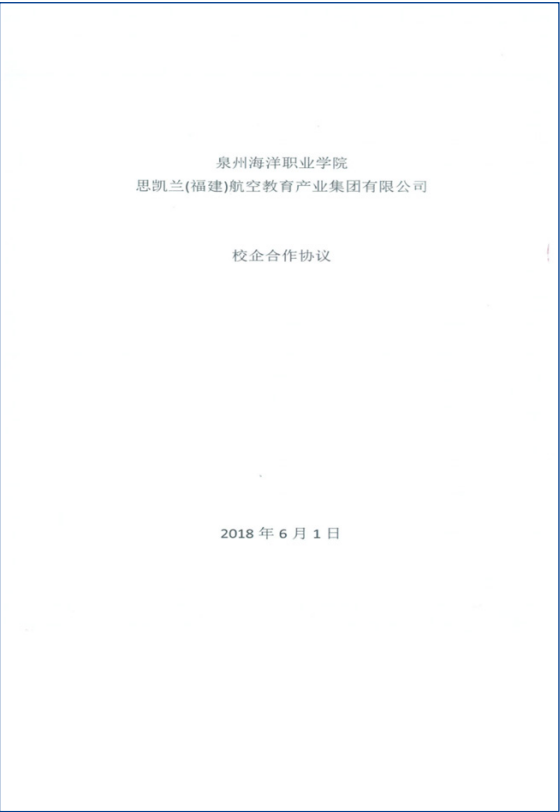
大学等国外航空类专业高校达成合作共建海外培训基地，学生可选择出国学习驾驶、飞机维修和机场管理等各类学位和执照课程，并参加美国联邦航空局 FAA 的资格证书考试。

思凯兰集团积极与国内外航空类组织和科研机构、企业单位达成良好合作关系，通过国家团体标准、认证中心及教育部 1+X 证书制度三大核心，形成了教育与产业的相互助力、齐头并进的业务发展模式。作为中国航空器拥有者及驾驶员协会（中国 AOPA）的战略合作伙伴和教育分会执行会长单位，思凯兰集团起草编纂的《职业教育“航空器维修”专业》系列团体标准已在“全国团体标准信息平台”上公布实施。此外，思凯兰集团荣获国家“1+X”证书制度研究副主任单位和实践基地，为促进航空职业教育形成科学化、规模化、系统化格局、推进航空职业教育创新发展和航空技能型人才培养质量的提高贡献力量。



思凯兰（福建）航空教育产业集团有限公司营业执照

# 1.2.4 思凯兰航空产业学院校企合作协议





### 1.2.5 思凯兰航空产业学院理事会成立文件

# 泉州海洋职业学院文件

泉海院综（2018）88号

## 关于成立思凯兰航空产业学院理事会的决定

校内各单位：

为加快推进现代大学制度建设，进一步落实二级学院办学自主权，强化与企业的交流与合作，服务地方经济社会发展，经学校研究决定，成立思凯兰航空学院理事会，人员组成如下：

理事长：蔡天真

副理事长：迟岩

秘书长：潘思恒（兼）

理事：钱学东 孙玉坤 林高伟 李延平



抄送：泉州海洋职业学院董事会

泉州海洋职业学院党政办公室

2018年6月20日印发

### 1.2.6 思凯兰航空产业学院师资队伍情况

产业学院专职师资一览表

序号	姓名	学历	专业技术职务		
			等级	系列	名称
1	潘思恒	双本硕博在读	副高	空乘教员/教师	中国航协空乘教员 教育部空乘双师 高级形象礼仪师 副教授
2	付建平	硕士	副高	教师	副教授
3	祝璎芝	本科	中级	空乘教员/教师	高级礼仪师 原厦航十年空乘 讲师
4	陈美龙	本科	中级	空乘教员/教师	中国航协空乘教员 教育部空乘双师 高级茶艺师 三级企业人力资源管理师
5	蔡碧红	本科	中级	空乘教员/教师	中国航协空乘教员 教育部空乘双师 高级礼仪师 高级茶艺师
6	吴志雄	本科	副高	教师	高级营销员 副教授
7	梁小华	硕士	副高	导游/教师	国家英文导游 英语专业八级 商务英语中级
8	张毓婷	本科	中级	导游/教师	国家中文导游 英语专业八级
9	张永方	硕士	初级	导游/教师	国家中文导游 助教
10	方秀莲	硕士	副高	教师	国家二级心理咨询师
11	潘芳芷	硕士	初级	教师	中级茶艺师 助教
12	陈丽娜	本科	中级	教师	舞蹈培训师 讲师
13	郑秀娟	硕士	初级	教师	助教
14	曾尧松	本科	副高	教师	机械设计制造及其自动化 副教授
15	陈华福	本科	中级	教师	电气工程及其自动化 讲师
16	林成国	本科	中级	教师	电气工程及其自动化 讲师
17	黄勇	本科	中级	教师	电气工程及其自动化 讲师
18	徐力勇	本科	中级	教师	电气工程及其自动化 讲师
19	郑春明	硕士	中级	教师	机械设计制造及其自动化 讲师
20	王弼佐	博士	副高	教师	电气化与自动化 副教授
21	钱学东	硕士	正高	教师	飞机机电设备 讲师

## 产业学院兼职教师一览表

序号	姓名	学历	毕业院校	工作单位	职务职称	备注/授课情况
1	陈思涵	本科	中山大学	原中国南方航空股份有限公司	三十年资深专包机乘务长局方检查员	面试指导
2	于新梅	高中	山东省海阳市第十一中学	原厦门航空股份有限公司	资深乘务长	民航服务礼仪
3	丁懿	本科	西安翻译学院	东方领航教育集团海南航空	原海航乘务长	民航旅客运输
4	李松	本科	中国民航大学	东方领航教育集团	企业讲师	民航地面服务
5	周晓清	本科	中国民用航空飞行学院	东方领航教育集团	企业讲师	飞机载重与平衡
6	尹志新	本科	东北师范大学	东方领航教育集团	企业讲师	民航地面服务
7	余嘉福	本科	香港艺术学院	福建坤育达企业管理咨询有限公司	企业顾问	职业形象设计
8	林燕萍	本科	广西科技大学	厦门华洋公司	主管	服务礼仪



### 1.2.7 思凯兰航空产业学院实训条件列表

序号	实验实训室名称	现有建筑面积	现有设备价值	现有主要设备			主要实训项目
		(m²)	(万元)	名称	单价(万元)	工位	
1	空乘模拟舱	60m²	50	B737-800\空客A320模拟舱门	40	40	1. 民航客舱服务
				B737-800\空客A320机型客舱			2. 民航服务礼仪
				配套安全应急设备与用具	8		3. 民航客舱设备
				多媒体教学与监控系统	2		4. 民航英语实训
2	形体房、	120	5	音响系统(套)		60	1. 形体实训
				镜面把杠(套)			2. 舞蹈实训
				空调			
3	化妆室	40m²	1	化妆镜		70	1. 职业形象设计
				化妆台			2. 化妆实训
4	空中酒窖实训室	40m²	5	吧台(套)		40	1. 空中酒窖服务实训
				酒杯			
				酒水			
				用具(套)			
5	VIP接待实训室	50m²	5	VIP接待桌		55	1. 机场贵宾服务实训
				接待椅			2. 旅客服务礼仪实训
				用具			
6	茶艺花艺室	50m²	1	茶桌		50	1. 茶道茶艺实训
				茶具			2. 花道花艺实训
				茶叶			
7	中西餐饮实训室	100m²	8	餐台		50	1. 餐饮服务实训
				餐饮操作台			2. 西式宴会服务
				餐具布草			3. 模拟婚礼服务实训
				用具			
8	客房实训室	30m²	0.5	1.5米客床/床头柜		30	1. 前厅与客房实训
9	水上实训飞机	150m²	180			40	飞机结构及原理认知和实际使用
10	无人机组装调试实训室	150m²	20	无人机实体设备	20	24	无人机原理及组装调试实训
11	无人机室内测试实训室	150m²	20	无人机实体设备	20	24	无人机室内测试及训练飞行实训
12	无人机维修实训室	80m²	10	无人机实体设备	10	24	无人机维修实训



### 1.2.8 思凯兰航空产业学院实训设备图片（部分）



图 1 空乘模拟舱（外部）



图 2 空乘模拟舱（内部）





图3 空乘模拟舱（实训环节）

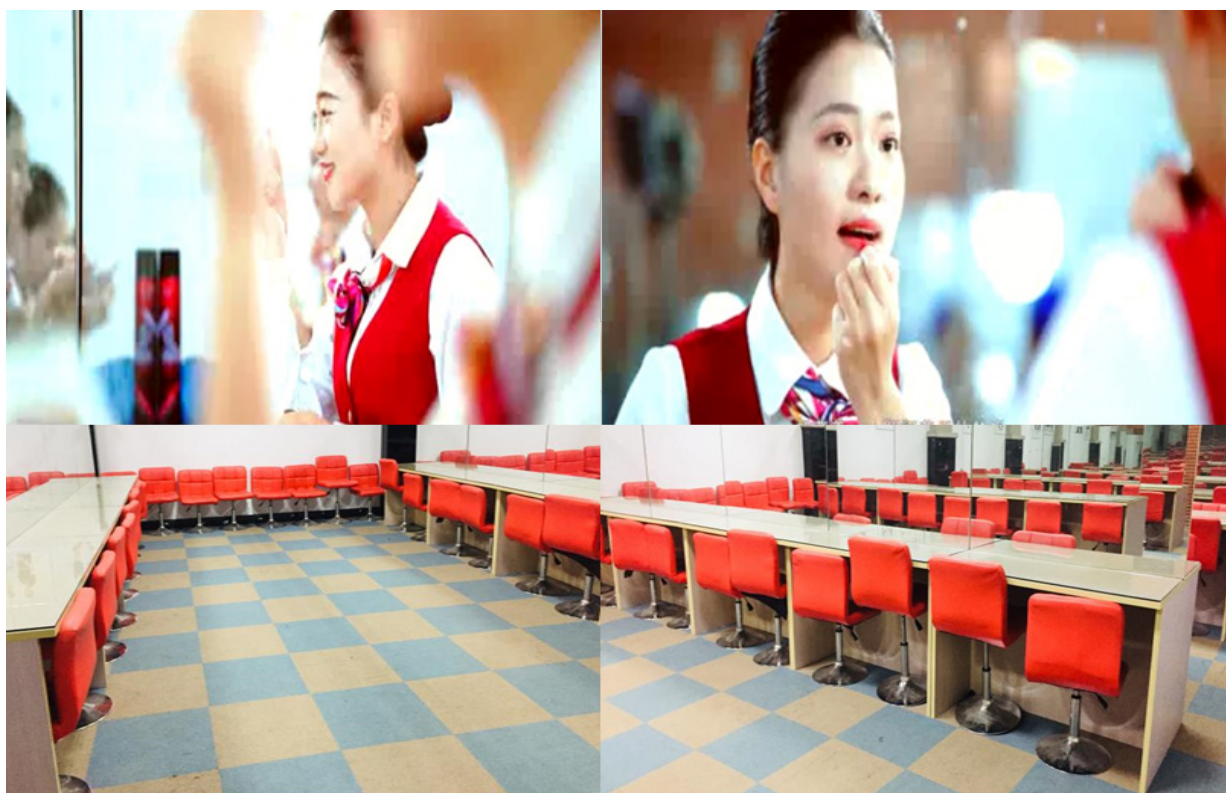


图 4 化妆室



图 5 形体房





图 6 健身房

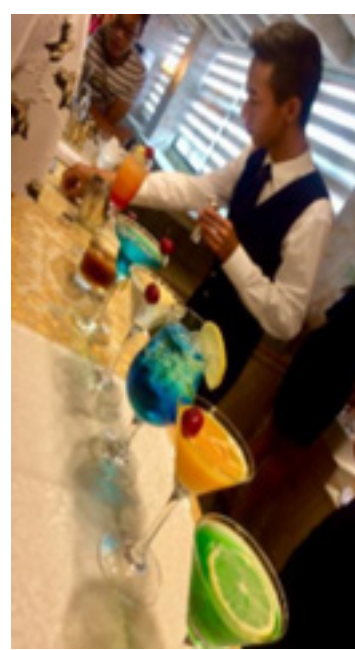


图 7 空中酒窖 - 酒吧实训室

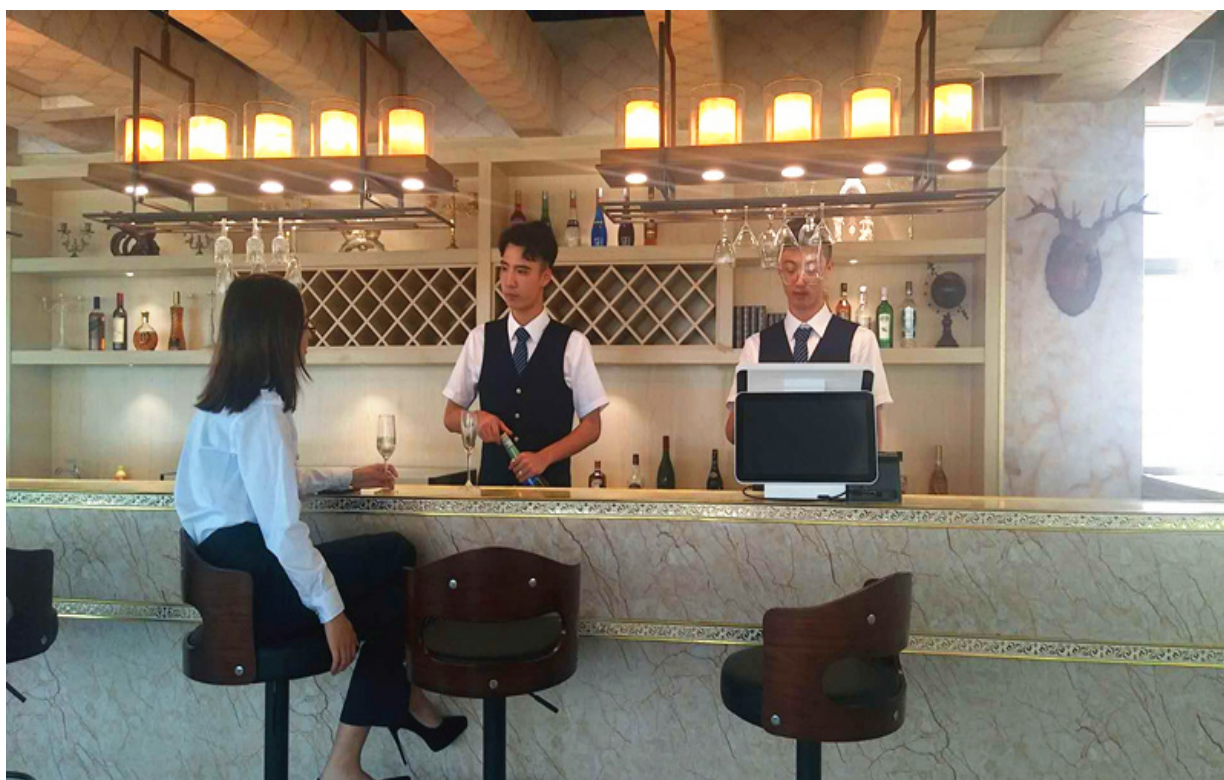


图 8 模拟吧台



图 9 客房实训室





图 10 茶艺实训室



图 11 水上飞机



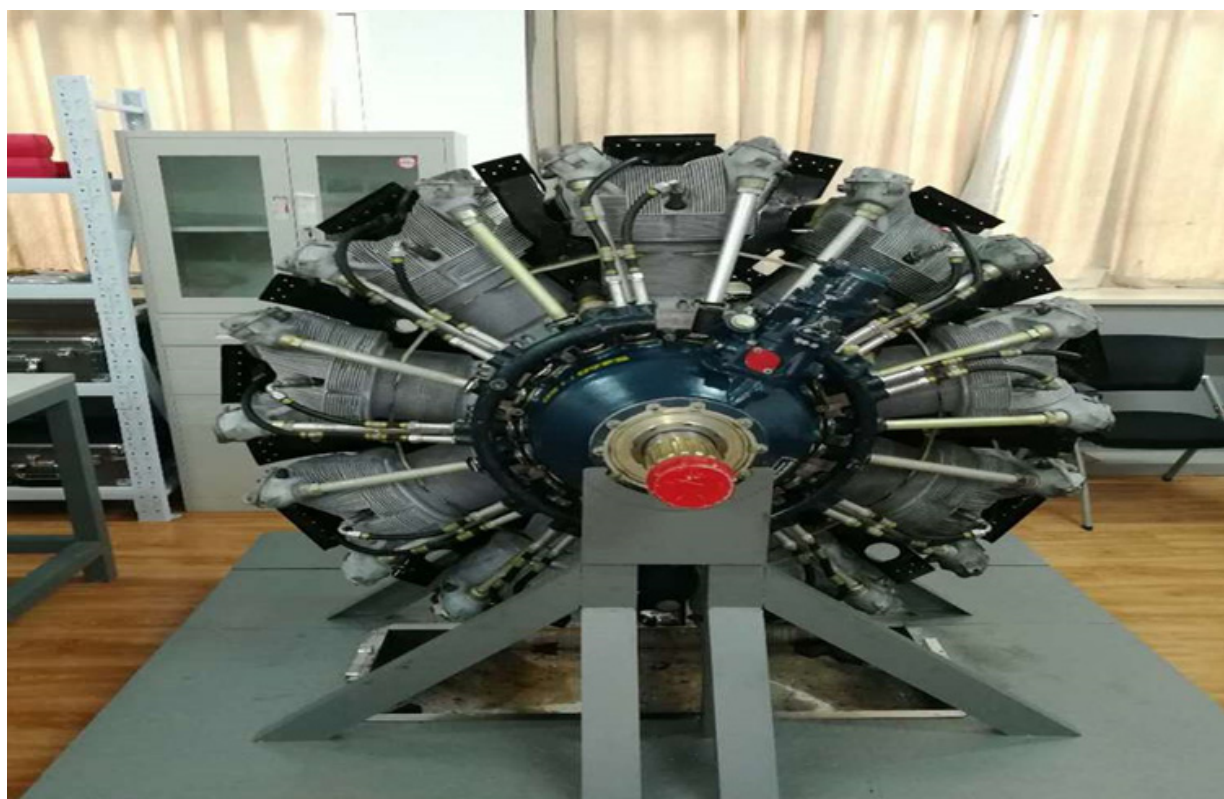


图 12 飞机部件拆装实训设备



图 13 飞机脚架维修设备



图 14 飞机部件拆装实训设备



图 15 电子与静电防护实训设备





图 16 各类实训用无人机



图 17 飞机发动机

### 1.3 学校获批福建省第三批高等职业院校产业学院试点项目

福建省教育厅

The Education Department Of Fujian Province

请输入搜索关键词

高级搜索

首页

概况

信息

公开

办事

互动

专题

首页 > 公开 > 公告公示

关于福建省第三批高等职业院校产业学院试点项目的公示

来源：福建省教育厅 发布日期：2021-11-18 16:43 浏览次数： 2426 字体显示：[大] [中] [小]

为贯彻落实《福建省人民政府办公厅关于深化产教融合推动职业教育高质量发展若干措施的通知》（闽政办〔2020〕51号）关于“鼓励职业院校和企业合作共建非独立法人的产业学院”精神，根据《福建省教育厅办公室关于做好福建省第三批高职院校产业学院试点申报工作的通知》（闽教办职成〔2021〕9号）要求，经高职院校自主申报、设区市教育局审核，我厅组织专家评审，拟确定福建船政交通职业学院与北京全路通信信号研究设计院集团有限公司合作共建的中国通号产业学院等30个项目（名单见附件）为福建省第三批高职院校产业学院试点项目，现予以公示。如有异议，请于公示期内向我厅职成处反映。

公示时间：2021年11月18日至11月24日

联系电话：0591-87091358

通讯地址：福州市鼓楼区鼓屏路162号

邮政编码：350001

电子信箱：fjzcc@163.com

福建省教育厅  
2021年11月18日

福建省第三批高职院校产业学院试点项目名单

序号	学校名称	合作企业名称	产业学院名称
1	福建船政交通职业学院	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	中国通号产业学院
2	福建信息职业技术学院	青创未来集团有限公司	中小企业经营产业学院
3	福建水利电力职业技术学院	青创时代（福建）数字科技有限公司	储能材料技术产业学院
4	福建林业职业技术学院	福建省闽宏农业发展有限公司	园林园艺现代产业学院
23	泉州海洋职业学院	江苏京东信息技术有限公司	京东智慧商务产业学院
24	泉州轻工职业学院	安踏（中国）有限公司	安踏时尚产业学院
25	三明医学科技职业学院	福建永智机械设备有限公司	永智智能制造产业学院
26	湄洲湾职业技术学院	福建骠骑文化传媒有限公司	数字媒体产业学院
27	闽北职业技术学院	南平德赛技术装备有限公司	德赛智能制造产业学院
28	武夷山职业学院	武夷星茶业有限公司	武夷星茶产业学院



### 1.3.1 京东智慧商务产业学院成立文件

# 泉州海洋职业学院文件

泉海院综（2020）15 号

## 关于成立京东智慧商务产业学院的决定

校内各单位：

经研究，决定成立泉州海洋职业学院“京东智慧商务产业学院”，合作开展电子商务、市场营销、现代物流管理等专业建设及人才培养工作。

京东智慧商务产业学院是我校与江苏京东信息科技有限公司合作成立的二级机构，下设综合办公室、电子商务教研室、市场营销教研室和现代物流管理教研室、实践教学中心



抄送：泉州海洋职业学院董事会

泉州海洋职业学院党政办公室

2020 年 1 月 6 日印

### 1.3.2 京东智慧商务产业学院概况

泉州海洋职业学院京东智慧商务产业学院是由泉州海洋职业学院与江苏京东信息科技有限公司于 18 年共同设立的二级学院，共同建设“电子商务”、“市场营销”和“现代物流管理”专业，同时合作开展社会培训。校企深度合作服务智慧商务人才培养，培养具有较强行业背景知识、实践能力、胜任行业发展需求的技术人才。该学院是泉州海洋职业学院深度推进高职产教融合的机制体制创新与发展，已成为我校实现转型跨越发展建设目标的重大战略举措。

产业学院成立由校企双方领导和相关职能部门负责人、教师代表共同组成的理事会，实行理事会领导下的院长负责制。学院设院长 1 名，由学校选派；副院长 1 名，由企业选派。学院下设综合办公室，负责制定相关的管理细则以及学院的日常管理、宣传和就业。同时还设有电子商务教研室、市场营销教研室和现代物流管理教研室、实践教学中心。

产业学院现有专职教师 25 人，具有职业资格证的双师型教师 18 人，企业兼职教师 10 人。现有学生 304 人，成立以来已为社会培养 278 名毕业生。

校企双方共同投资加强教学仪器设施建设，学校共计投入 265.4 万元、企业共计投入 544.5 万元，现已建成校内实训基地 16 个，形成了十分完善的实验实训教学体系。

泉州海洋职业学院京东智慧商务产业学院是由泉州海洋职业学院与江苏京东信息科技有限公司于 18 年共同设立的二级学院，共同建设“电子商务”、“市场营销”和“现代物流管理”专业，同时合作开展社会培训。校企深度合作服务智慧商务人才培养，培养具有较强行业背景知识、实践能力、胜任行业发展需求的技术人才。该学院是泉州海洋职业学院深度推进高职产教融合的机制体制创新与发展，已成为我校实现转型跨越发展建设目标的重重大战略举措。

产业学院成立由校企双方领导和相关职能部门负责人、教师代表共同组成的理事会，实行理事会领导下的院长负责制。学院设院长 1 名，由学校选派；副院长 1 名，由企业选派。学院下设综合办公室，负责制定相关的管理细则以及学院的日常管理、宣传和就业。同时还设有电子商务教研室、市场营销教研室和现代物流管理教研室、实践教学中心。

产业学院现有专任教师 25 人，具有职业资格证的双师型教师 18 人，企业兼职教师 10 人。现有学生 304 人，成立以来已为社会培养 278 名毕业生。

校企双方共同投资加强教学仪器设备建设，学校共计投入 265.4 万元、企业共计投入 544.5 万元，现已建成校内实训基地 16 个，形成了十分完善的实验实训教学体系。

### 1.3.3 京东智慧商务产业学院合作企业概况



京东于 2004 年正式涉足电商领域，2019 年，京东集团市场交易额超过 2 万亿元。2019 年 7 月，京东集团第四次入榜《财富》全球 500 强，位列第 139 位，是中国线上线下最大的零售集团。

2019 年全年，京东集团净收入达 5769 亿元，研发投入达 179 亿元，跃升为中国企业中对技术投入最多的公司之一。

京东不忘初心，积极履行企业社会责任，在促进就业、提升社会效率、带动高质量消费、助力实体经济数字化转型、支持新农村建设、推动供给侧结构性改革等方面不断为社会做出贡献。截至目前，京东集团拥有超过 22 万名员工，间接带动就业人数超过 1500 万。

京东集团定位于“以供应链为基础的技术与服务企业”，目前业务已涉及零售、数字科技、物流、技术服务、健康、保险、物流地产、云计算、AI 和海外等领域，其中核心业务为零售、数字科技、物流、技术服务四大板块。

京东零售集团坚持“以信赖为基础、以客户为中心的价值创造”的经营理念，持续创新，不断为用户和合作伙伴创造价值。截至目前，京东零售集团拥有 3 亿多活跃用户，致力于在不同的消费场景和连接终端上，通过强大的供应链、数据、技术以及营销能力，在正确的时间、正确的地点为客户提供最适合他们的产品和服务。



京东数字科技集团以数据技术、人工智能、物联网、区块链等时代前沿技术为基础，建立并发展起核心的数字化风险管理能力、用户运营能力、产业理解能力和 B2B2C 模式的企业服务能力。京东数字科技集团经营的宗旨是从数据中来，到实体中去，通过数字科技来服务金融与实体产业，助力相关产业实现互联网化、数字化和智能化，通过实现成本降低、效率提高、用户体验提升和模式升级，最终实现新的增长，并在这个过程中创造公平与普惠的社会价值。

京东集团自 2007 年开始自建物流，2017 年 4 月 25 日正式成立京东物流集团。目前，京东物流是全球唯一拥有中小件、大件、冷链、B2B、跨境和众包（达达）六大物流网络的企业，凭借这六大网在全球范围内的覆盖以及大数据、云计算、智能设备的应用，京东物流在全国运营超过 700 个仓库，25 座大型智能化物流中心“亚洲一号”，投用了全国首个 5G 智能物流园区。包含云仓在内，京东物流运营管理的仓储总面积约为 1690 万平方米。京东物流大件和中小件网络已实现大陆行政区县几乎 100% 覆盖，自营配送服务覆盖了全国 99% 的人口，90% 以上的自营订单可以在 24 小时内送达，90% 区县可以实现 24 小时达。

京东是一家以技术为成长驱动的公司，从成立伊始，就投入大量资源开发完善可靠、能够不断升级、以应用服务为核心的自有技术平台，从而驱动零售、数字科技、物流等各类业务的成长。京东已经形成了鲜明的技术驱动发展战略，打造出独特的软硬件一体化的互联网技术体系，引入国际性人才，夯实核心研发能力，建立多个开放平台，积极对外服务。



江苏京东信息技术有限公司营业执照



### 1.3.4 京东智慧商务产业院校企合作协议

泉州海洋职业学院  
江苏京东信息科技有限公司

#### 校企合作协议

2018年6月1日

#### 校企合作协议书

甲方:泉州海洋职业学院  
乙方:江苏京东信息科技有限公司

为探索现代高等职业教育新模式,推进校企深度融合,共同参与人才的培养,满足海洋与航空经济产业市场对人才的需要,甲乙双方在遵守国家、省、市有关校企合作办学规定的基础上,就合作成立“京东智慧商务产业学院”,合作开展电子商务、市场营销、现代物流管理等专业人才培养达成如下协议:

##### 一、合作形式和内容

双方合作成立二级学院——江苏京东信息科技有限公司,作为甲方的二级机构,由双方委派人员共同组建理事会,负责统筹二级学院的教育教学工作。京东智慧商务产业学院院长由甲方选派,副院长由乙方选派,具体内设机构及工作人员由理事会商定选派。

合作内容:校企合作开展电子商务、市场营销、现代物流管理三个商务类专业的人才培养。

##### 二、合作双方的权利和义务

###### (一)甲方权利和义务:

- 1、与乙方建立紧密合作关系,以乙方人才培养需求为出发点和归宿,为乙方培养社会急需人才;
- 2、通过乙方及时掌握行业当前的信息、技术要求和今后的发展趋势,及时调整专业的课程设置,改革教学内容、教学方法和教学管理制度,使所培养的学生与行业要求相一致;
- 3、负责学生教学管理和学生工作;
- 4、协助乙方做好企业与学生的沟通协调及管理工作,确保学生在学习期间,遵守乙方的规章制度;
- 5、安排专业教师到企业一线进行专业实践训练,了解、掌握与本专业相关的技术和行业对从业人员的要求,从而更新知识结构、改进教学方法、提高专业技能和实践教学能力,更好地为人才培养服务;
- 6、选拔优秀毕业生优先推荐到乙方工作。

###### (二)乙方权利和义务:

- 1、积极开放资源为京东智慧商务产业学院的教学、实习、就业提供方便,提升学校办学条件,参与学生的招生、培养、培训、实习、就业等工作;
- 2、参与教学管理和学生管理,共同参与人才培养方案制定;
- 3、与甲方共同开发实训项目、共建实训室,提供校外实训基地;
- 4、设立“助学基金会”,为更多的贫困学子提供助学机会;
- 5、为京东智慧商务产业学院的学生提供基地综合实训、顶岗实习岗位和优先就业的机会;
- 6、选派高级技术人员、管理人员等具有丰富实践经验的技术骨干兼任学校的实践教学。

##### 三、双方合作期限

双方同意合作期限为2018年6月1日起至2023年5月31日止。若双方同意在合同期限届满后需继续合作的,应重新签订协议。

##### 四、双方的保证及违约责任

甲乙双方保证均是按照组建地法律法规组建并合法存续的法人,具有签署并履行本协议的能力和资质,并已取得签署和履行本协议的各种许可和授权。

###### 双方特别约定:

(一)如发生以下任何一事件,则构成一方在本协议项下之违约:

- 1、任何一方违反本协议的任何条款和附件;
- 2、任何一方在本协议中做出的陈述、保证或承诺被认定为不真实、不正确或有误导性成份。

(二)如在双方合作过程中,一方未按本协议中的规定履行本协议中所规定的义务,另一方有权要求对方在合理期限内进行整改,若未整改到位,另一方则有权终止合作。

(三)双方终止合作时,应保证所招收的学员完成相应的学习任务;对于中途出现的终止合作,双方要确保学员完成学业,一切责任均由违约方承担。

##### 五、其它

1、本协议书中,如有任何条款与现行法律或国家政策相抵触的,该条款自动失效。任何条款的失效,均不会影响本协议书中其余条款的有效性。

如因政府的政策和法律的变化导致本协议无效,本协议自事实发生之日自然终止。

双方互不承担任何责任。

2、任何一方遭受法律明确规定的不可抗力事件,均不须对因此所造成的责任或损失负责。但不可抗力因素消除后,双方应继续履行协议。

3、本协议项下任何权利或义务,非经双方之书面同意,不得以任何形式转让、转授或分包。

4、本协议自签署之日起生效。双方事前的书面或口头协议均属无效。本协议若有未尽事宜,由双方协商签订补充协议。本协议非经双方以书面签署不得修改,经双方协商达成的修改后的协议或条款,优先适用。本协议的任何修改或因此形成的补充文件均视为本协议不可分割的组成部分。

5、合作过程中的未尽事宜,可在双方协商一致后以本协议附件的形式予以补充。

6、本协议及今后双方签署的相关协议受中华人民共和国法律管辖。如发生争议,双方友好协商,协商不成的,可向石狮市人民法院提起诉讼。

##### 六、联络人员

- 1、协议任何一方指定人员如有任何变更,应及时通知对方。
- 2、本协议一式四份,双方各执两份;本协议经甲乙双方盖章之日起生效。

甲方:泉州海洋职业学院  
(盖章)  
年 月 日

乙方:江苏京东信息科技有限公司  
(盖章)  
校企合作部  
201806011010  
年 月 日



### 1.3.5 京东智慧商务产业学院理事会成立文件

# 泉州海洋职业学院文件

泉海院综〔2020〕17号

## 关于成立京东智慧商务学院理事会的决定

校内各单位：

为加快推进现代大学制度建设，进一步落实二级学院办学自主权，强化与企业的交流与合作，服务地方经济社会发展，经学校研究决定，成立京东智慧商务学院理事会，人员组成如下：

理事长：蔡天真

副理事长：柏定国 邵美玲



抄送：泉州海洋职业学院董事会

泉州海洋职业学院党政办公室

2020年1月6日印



### 1.3.6 京东智慧商务产业学院师资队伍情况

#### (1) 京东智慧商务产业学院师资队伍

序号	姓名	学位	职称	任教专业	是否“双师型”
1	杨雄	硕士	教授/高级会计师	电子商务	是
2	刘义圣	博士	教授	市场营销	是
3	陈少华	博士	教授	物流管理	是
4	林田奎	硕士	教授	电子商务	是
5	宋洪泽	硕士	教授	电子商务	是
6	姜小平	硕士	教授	物流管理	是
7	姜大从	硕士	高级实验师/网络工程师	电子商务	是
8	吴志雄	学士	副教授/市场营销师	市场营销	是
9	官磊	硕士	副教授/人力资源管理师	电子商务	是
10	康琼文	博士	副教授	市场营销	是
11	汪海源	学士	副教授	物流管理	是
12	林克涛	博士	副教授	物流管理	是
13	林小城	硕士	副研究员/网络工程师	电子商务	是
14	叶丽华	学士	讲师/高级物流师	物流管理	是
15	周甜	硕士	讲师	市场营销	否
16	孟琳	硕士	讲师/市场营销师	市场营销	是
17	郭琪	学士	助理研究员/经济师	市场营销	是
18	许嫣虹	学士	讲师/高级物流师	物流管理	是
19	黄金帅	硕士	讲师/经济师	电子商务	是
20	黄勇	学士	讲师/网络工程师	电子商务	是
21	杨明杰	硕士	讲师	物流管理	是
22	苏伟嘉	硕士	讲师	市场营销	是
23	林木泉	硕士	讲师/工程师	电子商务	是
24	黄梓馨	双学士	助教	物流管理	否
25	俞建梁	学士	研究实习员	市场营销	否

#### (2) 京东智慧商务产业学院校企双聘教师一览表

序号	姓名	学位	毕业院校/专业	职称	是否“双师型”
1	丁燕	本科	同济大学 物流管理	副实验师 物流师	是
2	李文江	硕士	浙江大学 光电信息	副实验师 工程师	是
3	王宇琦	本科	临沂大学 计算机科学与技术	副实验师 工程师	是
4	丁柯超	本科	山东大学 计算机信息管理	工程师 讲师	是
5	苗青	本科	中国矿业大学 安全工程专业	实验师 工程师	是
6	胡昕	本科	中国地质大学 电子商务专业	高级工程师 讲师	是
7	刘冬艳	本科	首都师范大学 电子商务专业	物流师	否

### 1.3.7 京东智慧商务产业学院实训条件列表

序号	实验实训室名称	现有建筑面积(㎡)	现有设备价值(万元)	现有主要设备			主要实训项目							
				名 称		工位								
1	电商客户服务运营中心	138	150	智慧门牌	机柜	教学触控一体机	48	理论教学指导和实践教学指导						
				实训桌椅	音箱	交换机								
				窗帘	功放	防火墙								
				电脑终端	话筒	IP电话机								
2	电商运营服务中心	120	120	智慧门牌	机柜	电脑终端	48	理论教学指导和实践教学指导						
				教师讲台及操作台	音箱	教学触控一体机								
				实训桌椅	功放	交换机								
				窗帘	话筒									
3	电商新媒体(网红)直播中心	120	80	1) 理论区	3) 选品区	移动终端	20	直播板块、短视频板块、职业素养板块						
				多功能讲台	休闲桌椅	直播支架								
				实训桌椅	直播货架	外置声卡								
				窗帘	服装架	空调								
				电脑终端	空调	6) 办公区								
				智能触摸一体机	4) 拍摄区	办公桌椅								
				交换机	摄影工作台	电脑终端								
				机柜	补光灯套装	休闲桌椅								
				音箱	单反相机	7) 综合项目								
				空调	摄影棚	顶面工程								
				2) 准备区	电动背景轴	照明灯								
				化妆台	5) 直播区	隔断墙								
				休闲桌椅	直播装饰	玻璃门								
				储物柜	直播工位	强电工程								
				空调	一体机终端	网络布线工程								
				门头VI										
				文化装饰										
				4	电商智慧物流中心实训中心	135			150	无线基地台	无线扫描枪	小型搁板货架	30	走进电商企业物流、订单岗位实训、仓储岗位实训、分拣岗位实训、客服岗位实训、物流中心规划实训
										手动液压车	包裹标签打印机	拣货车		
										木托盘	AGV	播种电子标签		
PDA	AGV调度控制系统	流利式货架												
周转箱	龙门架顶扫	打包台												
实战工具	AGV分拣平台													
VI标识一套	物流实战现场指导													
AR试妆镜	AR试衣镜	人脸识别闸机												
5	互联网技术应用中心	138	50	雷达	控制系统	人脸门禁	48	理论教学指导和实践教学指导						
				屏幕系统	融合软件	吸顶式音响系统								
				全息交互终端	VI导视系统	数字创意软件								
				智能摄像机										
6	无人机技术创新与应用中心	150	150	接入层交换机	大型教学多旋翼飞行控制系统	无人机编队套件	30	理论教学指导和实践教学指导						
				展示柜	物流应用操作移动工作站	电池管家								
				大数据平台	充电电池	遥控器双控箱子								
				万兆交换机	无人机驾驶员考证认证服务平台	维修工具车								
				智能物体识别开发套件	电池防爆箱	存储硬盘								
				有线教练器	超视距飞行训练用移动工作站	电显器								
				智能充电管家	维修工具箱	4旋翼训练箱								
				4轴电池	平衡充电器	拆装实训套件								
				14通道遥控器	无人机终端遥控显示器	电台基站								
				植保电池	备用电池	桩桶								
				5300mah电池	大型教学多旋翼飞行控制系统(地面站专用)	维修实训套件								
				模拟飞行训练系统	5300mah电池2	大型地面站数据、图像传输系统								
7	区块链技术实践中心	138	100	多节点区块链工作站套件	联盟链开发体验平台	区块链应用开发实战平台	30	理论教学指导和实践教学指导						
8	电子商务实训平台	120	68	spring cloud微服务架构	DDD领域机体	Taro 框架模型	40	实践教学指导						
9	仓储管理系统WMS	100	68.8	Vue-router模块	WMS作业软件系统	应用脚本数据库	30	实践教学指导						
10	AR实训教学平台	120	168	B/S架构	SAAS化体系	Vue-router模块	25	教学指导和实践教学						
11	智慧教室	172	98	控制终端	万兆交换机	大数据平台	90	理论教学指导						
				展示面板	4旋训练箱	14通道遥控器								
				实训桌椅	机柜	教学触控一体机								
12	电子商务操作机房	126	85	窗帘	音箱	交换机	60	教学指导和实践教学						
				电脑终端	功放	话筒								
				DELL电脑	机柜									
13	线上市场营销模拟操作	142	92	实训桌椅	音箱	融合软件	45	教学指导和实践教学						
				DELL电脑	信息模拟系统	智能摄像机								
14	现代物流管理实训室	150	65	控制系统	数字创意软件	数字创意软件	60	实践教学指导						
				流利式货架	AGV	无线扫描枪								
				打包台	AGV调度控制系统	包裹标签打印机								
15	电商客服模拟实训室	140	85	龙门架顶扫	信息模拟系统	融合软件	45	教学指导和实践教学						
				DELL电脑	融合软件									
16	智慧信息终端操作实训	120	25	控制系统	数字创意软件	数字创意软件	60	教学指导和实践教学						
				DELL电脑	交换机	教学触控一体机								
				电脑终端	机柜	音箱								

### 1.3.8 京东智慧商务产业学院实训设备图片（部分）



图1 新媒体（网红）直播中心



图2 电商智慧物流中心



图 3 京东客户服务中心



图 4 京东运营推广中心





图 5 互联网技术应用中心

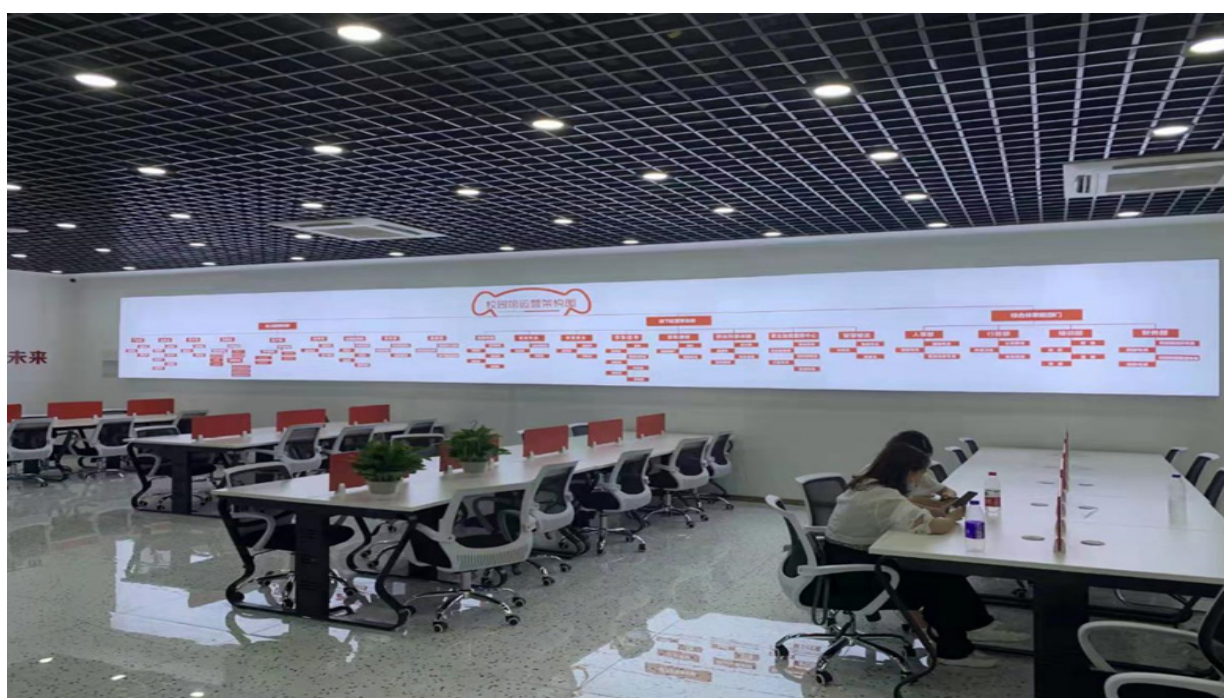


图 6 区块链技术实践中心



图 7 无人机技术创新与应用中心



图 8 无人机技术创新与应用中心





图 9 AR 实训教学平台



图 10 智慧教室





图 11 电子商务操作机房

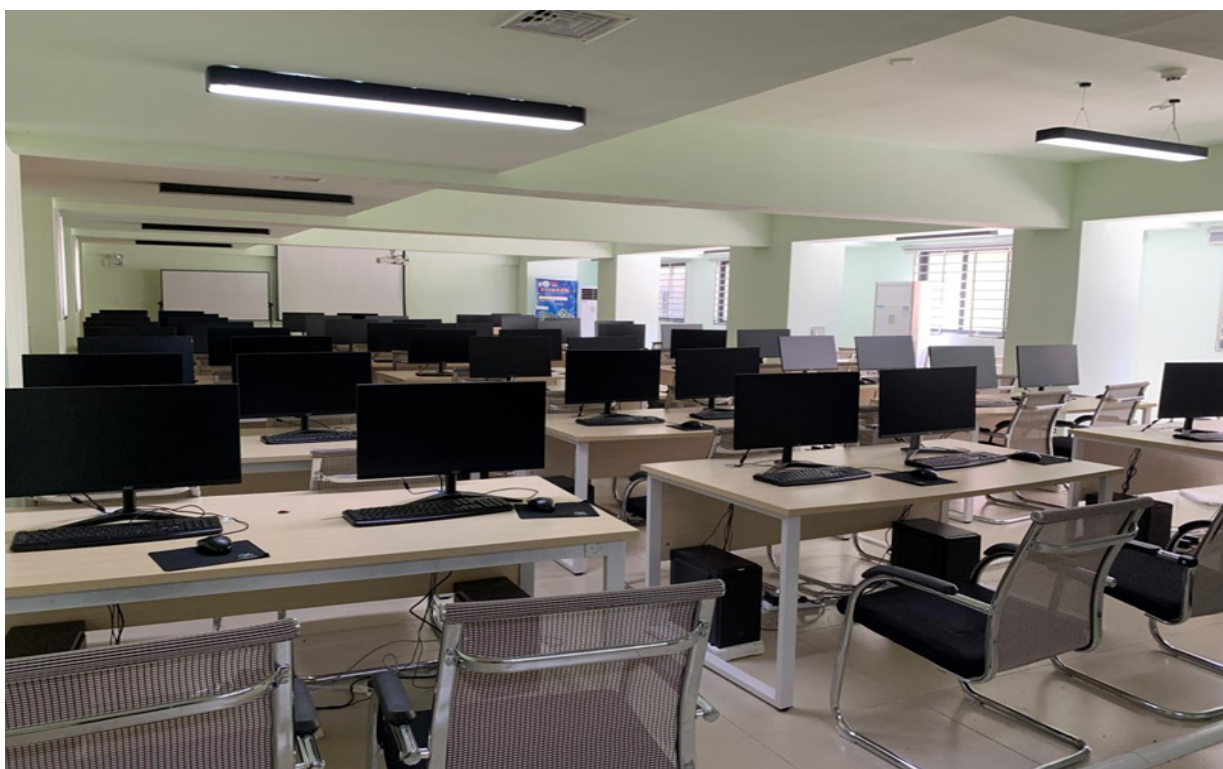


图 12 线上市场营销模拟操作机房



图 13 直播平台操作中心



图 14 现代物流管理实训室





图 15 电商客服模拟实训室



图 16 智慧信息终端操作实训室



2. 特种船国际培训学院  
2.1 特种船国际培训学院成立文件

# 泉州海洋职业学院文件

泉海院综〔2018〕178号

## 关于成立特种船国际培训学院的通知

学院各处（室）、各单位：

经研究，决定成立泉州海洋职业学院特种船国际培训学院。

特种船国际培训学院是我校下设的二级机构，其主要职能是：  
面向社会开展 T01-T06 等特种船船员培训项目。

特此通知。

  
泉州海洋职业学院  
2018年10月18日

抄送：泉州海洋职业学院董事会。

泉州海洋职业学院

2018年10月18日印发

## 2.2 特种船国际培训学院概况

特种船国际培训学院是由泉州海洋学院与厦门华洋海事有限公司合作创办的二级学院。围绕着国家“海洋强国”及“一带一路”的战略目标，更好的服务国家航运事业的发展，学院作为福建省唯一所以海洋类专业为特色的民办专科院校，在开展甲类（无限航区）三副、三管轮，学历教育、岗位适任培训及沿海航区的船长、轮机长、大副、大管轮等相关岗位适任船员的培训的基础上，积极开展油船、化学品船、液化气船及客船等特种船舶培训，学院拥有包括四十几位船长、轮机长、大副、大管轮等实践经验丰富的涉海专业师资团队，同时，还拥有“育航”轮实训船、船舶操纵模拟器、航海体能训练基地、标准化游泳池等一流实训场地。未来特种船国际培训学院还将逐步发展海上钻井平台、深海潜水员，水下机器人操作等相关的特种项目培训。



## 2.3 特种船国际培训学院合作协议（节选）

### 特种船舶员培训项目合作协议书

甲方：泉州海洋职业学院

乙方：厦门华洋海事有限公司

依据甲乙双方于2017年12月22日签署的《特种船舶员培训就业合作协议书》，为使合作条款更加完善，甲乙双方就合作细则事宜经友好协商，达成如下协议：

#### 一、合作内容

1、特种船舶员项目培训（油船和化学品船货物操作基本培训 T01、油船货物操作高级培训 T02、化学品船货物操作高级培训 T03、液化气船货物操作基本培训 T04、液化气船货物操作高级培训 T05、客船船员特殊培训 T06）；

2、“全国扶贫就业创业培训基地”部分培训项目；

3、积极拓展其他国际国内新的培训项目；

除上述（1）项目以外，新增加的培训项目均不得与甲方现行正在开展的培训项目产生重复和冲突。

#### 二、共同管理

##### 1、工作机构

双方合作成立“特种船国际船员培训学院”（以下简称合作学院），该学院作为甲方下设的二级机构，与甲方各系部、其他二级学院开展横向纵向的联系，如有争议需要协调的事项由甲方董事会负责，实现优势互补。

资源共享、共同发展；

##### 2、决策机构

成立“特种船国际船员培训学院理事会”（下称“理事会”）作为合作学院的最高决策机构，机构由5人（甲方3人、乙方2人）组成，由双方各自委派。合作学院实行理事会领导下的院长负责制，由院长全面负责合作学院的日常管理工作，开源节流，控制办学成本，积极拓展就业渠道，创造就业收入，实现合作学院创造利益最大化。凡涉及开展新项目、重大事项变动等需上报理事会审核决定；

##### 3、管理人员

合作学院设院长1人，由乙方选派；副院长1人，由甲方选派；合作学院工作骨干人员由甲方委派1-2人、乙方委派1-2人，薪资及福利由各自承担，除乙方委派的院长外，其他人员可根据业绩考核情况由合作学院给予奖励，奖励资金计入合作学院成本。后期如业务发展需要增加工作人员，经理事会同意后由合作学院自行招募并承担薪资及福利等相关费用；

##### 4、合作学院主要职责

（1）负责按照质量体系要求开展培训工作，做好每期培训记录，以备质量体系审核之用；

（2）负责合作学院学员的招生具体工作，学员培训、考试的申报工作；

（3）负责配合接受海事局的各项检查及各项接待工作；

（4）负责对学员实施教学与日常管理工作；

（5）作为甲方的一个二级机构，相关管理制度纳入甲方校园信息化系统。积极按照甲方要求或配合甲方各部门开展与合作学院相关工作；

（6）做好部门制度建设、文化建设、档案建设及计划总结等日常工作；

（7）其他与合作学院工作相关的未尽事项。

#### 三、甲方职责

2、提供上述特殊培训项目（T01-T06）所需的办公场地、宿舍等。其中包括办公室一间（1号教学楼一楼）、办公设备（配备固定电话、台式电脑、复印机、打印机、扫描仪等相关办公设备）；乙方管理人员宿舍一套（教师宿舍3号楼三房一厅，3601室）；学生宿舍3号楼2楼（按实际需要提供给参训人员相应的住宿）；

3、甲方负责所有培训教学设备、教学场地和模拟实训设施等处于随时可用状态，并指定专人负责。根据合作学院的培训需求，甲方应提供相关培训教学设备、教学场地和模拟实训设施等由合作学院优先使用，但合作学院应事先将培训计划等相关方案提前3天知会甲方；

4、关于上述所列举的培训设备、教室，在空闲的情况下，合作学院可单独使用进行船员岗前以及各类非证书综合培训，相关项目间接或直接的

《船舶员培训就业合作协议书》自动失效，以本协议为准；

3、在双方合作期间，甲、乙双方均不得直接或间接与其他机构有相同特殊培训项目的合作关系，否则违约方将承担一切经济、法律责任；

4、双方应当严格遵守本协议规定，尽力履行各自的义务。如任何一方违约或无故解约，给对方的利益造成损害，守约方有权解除协议，同时守约方有权向违约方索赔由此所造成的相关经济损失；

5、未尽事宜，双方签订补充协议，补充协议和本协议具有同等法律效力。如有异议，甲乙双方应进行协商，协商不成再提交签约所在地仲裁机构处理或提请签约所在地法院诉讼；

6、本协议由甲乙双方代表签字盖章后生效。本协议一式四份，甲乙双方各执两份。

甲方：泉州海洋职业学院

乙方：厦门华洋海事有限公司

蔡天真（盖章）

胡从池（盖章）

签字代表：蔡天真

签字代表：胡从池

2018年8月29日

2018年8月29日

签约地点：福建省石狮市



## 2.4 特种船国际培训学院开班仪式·实训风采



### 3. 海洋渔业船员学院

#### 3.1 海洋渔业船员学院概况

泉州海洋学院海洋渔业船员培训中心（下称“培训中心”）是经福建省海洋与渔业厅批准成立，国家农业部备案，具备远洋、海洋、内陆渔业船员培训资质的学院下设的专业培训机构。培训中心高度重视渔业船员的培训工作，严格按照政府渔业主管部门关于渔业船员培训教学大纲泉州海洋学院渔业船员培训中心的相关规定，充分依托学院航海类专业优质的教育资源、完善的实操实训设备设施和场地，为渔民培训提供规范、安全、专业的教学环境。培训中心积极与各级政府、各渔业主管机关、边防派出所等相关部门协调沟通，配合有关部门在行业内及船员中介机构进行全面的宣贯。严格按照渔业主管部门对提高渔业船员安全生产管理意识和持证上岗的要求，不断的优化和改善培训工作，为渔业船员的培训和渔业生产安全信息提供更优质的服务。





### 3.2 学校喜获海洋渔业船员一级培训机构资质

## 我院喜获海洋渔业船员一级培训机构资质

泉州海洋职业学院 2016-03-31 20:22

还没关注？ 快来点这里！

近日，从渔船船员培训中心传来喜讯，经过半年多的筹备和申请，我院获得了海洋渔业船员一级培训机构资质，并正式获得福建省海洋与渔业厅备案，成为石狮市唯一一个获得该资质的渔业船员培训机构。

作为一级培训机构，我院渔船船员培训中心将利用每年的休渔季节和春节长假期间，针对渔民开展安全生产技能、安全生产意识与海上自救与互救能力的培训。计划每年开办3-4期的渔民培训班，每期开办4个班，每班按40名学员计算，每年可为本地区培训近600名学员。

海洋渔业船员一级培训资质的获得，使我院能充分利用自身的办学资源进一步服务区域海洋渔业经济发展，进一步践行创办者蔡天真先生提出的“让社会满意”的办学理念。



### 3.3 海洋渔业船员培训开班

#### 学院2017年首期渔民基本安全培训正式开班

泉州海洋职业学院 2017-03-23 20:00



近日，石狮市2017年首期渔民安全培训在泉州海洋学院轮机实训中心开课，50余名社会渔民参加了此次培训。

在培训期间，学员将接受为期两天半的海上求生、应急措施、船舶消防、海上救急、海上防污、海上安全等理论课程以及一天半的救生器材、求生方法、海上急救等实操课程。在所有培训课程结束后，中国渔政渔港监督管理局将会统一组织学员进行渔业职务考试，考试合格者将获得相应的海洋渔业普通船员证书。

这是今年我院渔民培训中心开展的第一期培训，也是我院渔民培训中心成立后首次在非休渔季进行社会渔民培训，因报名培训的人数超出预期，首期渔民培训结束次日，学院将继续开展第二期渔民安全培训。

学院建立渔船船员培训中心，旨在服务地方渔业经济发展，将渔民知识更新至符合现代船舶驾驶要求，同时为渔业船员提职及其开展远洋捕捞提供专业知识保障。



4. 国务院扶贫办同意设立全国扶贫就业创业培训基地的函

## 国务院扶贫开发领导小组办公室综合司

### 国务院扶贫办综合司 关于同意在泉州海洋学院设立全国扶贫就 业创业培训基地的函

福建省扶贫办：

你办《关于申请在泉州海洋学院设立“全国教育扶贫职业教育及创业就业培训孵化基地”的请示》（闽扶办[2017]12号）收悉。根据中央提出的“加大职业技能提升计划和贫困户教育培训工程实施力度，引导企业扶贫与职业教育相结合，鼓励职业院校和技工学校招收贫困家庭子女，确保贫困家庭劳动力至少掌握一门致富技能，实现靠技能脱贫”的要求，经我办研究，现就有关事项函复如下：

一、同意在泉州海洋学院设立“全国扶贫就业创业培训基地”，重点在宁夏、甘肃、四川、安徽、河南等五省开展贫困家庭新成长劳动力职业技能培训，切实保障贫困劳动力实现稳定就业和提高收入水平。

二、请你办责成泉州海洋职业学院制定设立全国扶贫就业创业培训基地的方案并认真组织实施。

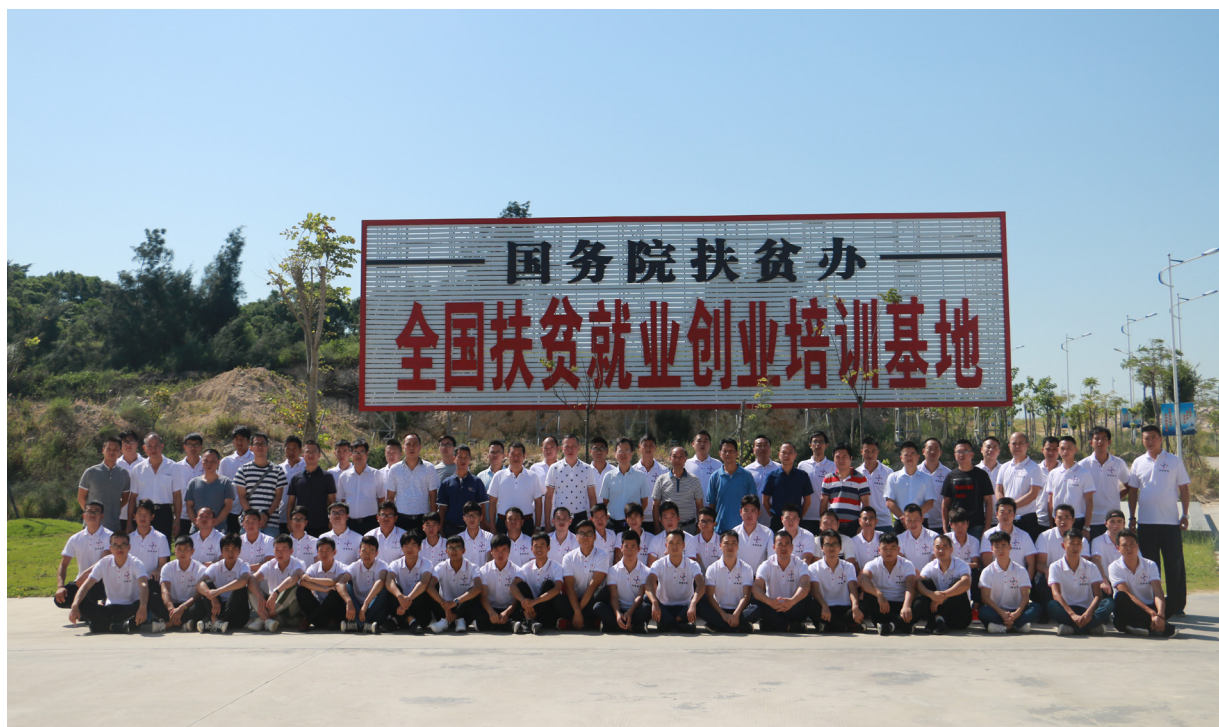
三、请你办加强与相关省（区）的沟通协调，

情况及时报送我办。



抄送：宁夏自治区扶贫办（移民局）、甘肃省扶贫办、四川省扶贫办、安徽省扶贫办、河南省扶贫办、泉州海洋职业学院





助力脱贫攻坚，首批扶贫海员培训正式开班



2020 年 10 月 15 日学校受邀出席国务院扶贫办全国脱贫攻坚重点会议



5. 福建省扶贫办至福建省教育厅函件

## 福建省扶贫开发领导小组办公室

闽扶办函〔2018〕56号

### 福建省扶贫开发领导小组办公室关于商请泉州海洋职业学院开展贫困户家庭子女“二元制”人才培养模式及职业教育的函

省教育厅：

泉州海洋职业学院是经福建省人民政府批准、教育部备案，纳入全国高考统招计划，具有独立颁发国家学历证书资格的全日制普通高等院校。2017年4月24日，国务院扶贫办批准同意在该学院设立“全国扶贫就业创业培训基地”。

为鼓励该学院积极参与职业教育精准扶贫工作，泉州市扶贫办专文向我办报告请求协调贵厅予以支持两件事：一是安排专项扶贫招生计划给泉州海洋职业学院，指定用于扶贫全日制学历教育的具体招生指标，同时解决贫困学生就读该学院的学籍注册问题。二是支持泉州海洋职业学院申请增设专项“二元制”专业和招生计划。

特此函商

福建省扶贫开发领导小组办公室

2018年7月20日

## 福建省扶贫开发领导小组办公室

### 福建省扶贫开发领导小组办公室关于支持 泉州海洋职业学院开展扶贫“二元制” 人才培养工作的函

福建省教育厅：

泉州海洋职业学院是国务院扶贫办认定的全国扶贫就业创业培训基地。现接到国务院扶贫办开发指导司的通知，要求我办协调相关部门支持该学校开展扶贫“二元制”人才培养工作。

为推动泉州海洋职业学院积极开展扶贫“二元制”人才培养，提升贫困家庭劳动力职业技能，实现贫困家庭劳动力稳定就业，增收脱贫，恳请贵厅予以大力支持为盼。

附件：国务院扶贫开发领导小组办公室开发指导司关于支持泉州海洋职业学院开展扶贫“二元制”人才培养工作的函

福建省扶贫开发领导小组办公室



## 6. 学校获批中华人民共和国船员教育培训示范点



目前最先进 360 度大型船舶驾驶操纵模拟器



海船船员适任评估



## 7. 福建省示范专业：船舶工程技术

序号	专业名称	获批时间	批准单位	文件文号
1	船舶工程技术	2014 年	福建省教育厅	福建省教育厅关于公布福建省高职院校生产性实训基地等项目的通知 闽教职成〔2014〕31 号

# 福建省教育厅文件

闽教职成〔2014〕31 号

## 福建省教育厅关于公布福建省高职院校 生产性实训基地等项目的通知

各设区市教育局，平潭综合实验区社会事业局，各高等职业院校、省属中等职业学校：

根据我厅有关文件精神和工作安排，经学校申报、设区市推荐、专家评审和网络公示，评估认定第二批高职院校 15 个生产性实训基地、52 个示范专业、100 名专业带头人和 5 个首批职业院校技能大赛基地（中职组）、9 个第三批中等职业教育公共实训基地、20 门第三批中等职业学校特色课程、5 个第四批标准化县级职教中心（见附件），现予以公布。

- 附件：1. 第二批高职院校生产性实训基地名单  
2. 第二批高职院校示范专业名单  
3. 第二批高职院校专业带头人名单  
4. 首批职业院校技能大赛基地（中职组）名单

序号	专业名称	类别	学校名称
45	物流管理	财经	厦门华夏职业学院
46	软件技术	电子信息	厦门软件职业技术学院
47	电气自动化技术	制造	厦门南洋职业学院
48	楼宇智能化工程技术	土建	厦门安防科技职业学院
49	建筑工程技术	土建	泉州理工职业学院
50	船舶工程技术	交通运输	泉州海洋职业学院
51	装饰艺术设计	艺术设计与传媒	漳州理工职业学院
52	机电一体化技术	制造	漳州理工职业学院

## 8.2019-11-08【福建省教育厅】泉州海洋职业学院成为泉州市国防教育基地



福建省教育厅

The Education Department Of Fujian Province

首页

教育要闻

信息公开

网上办事

公众参与

专题专栏

首页 - 教育要闻 - 学校

请输入关键字

站内搜索 百度搜索 高级搜索

### 泉州海洋职业学院成为泉州市国防教育基地

信息来源：泉州海洋职业学院 陈惠琪 发布日期：2019-11-08 10:41 浏览次数：12 字体显示：[大] [中] [小]

11月6日下午，泉州海洋职业学院在校北大门广场举行泉州市国防教育基地揭牌暨泉州海洋职业学院国防教育学院成立仪式。泉州军分区政治部沈文强主任、石狮市委书记陈元生常委、泉州市和石狮市相关部门领导莅临泉州海洋职业学院参加仪式。泉州海洋职业学院蔡天真董事长、全体校领导、全体中层干部和18、19级在校生参加揭牌仪式。党委书记梁松刚同志主持仪式。



泉州海洋职业学院柏定国校长在致辞中表示，“泉州市国防教育基地”的揭牌和学校“国防教育学院”的揭牌是泉州海洋职业学院建设有魂魂有梦想的“最好x学院”历程中的大事，将成为泉州海洋职业学院发展史中浓墨重彩的一笔。他代表董事会和全体师生员工郑重表态：一定珍惜荣誉，确保使命必达！学校将以此为契机，立足办学特色和资源，建设国内一流的海洋主题国防教育和实践训练基地，并力争尽快升格为福建省国防教育基地。柏校长最后表示，学校是一所真正具有厚重的军旅情结和鲜明橄榄绿色彩的大学。如今，又被授予泉州市国防教育基地，并成立学校国防教育学院，学校如虎添翼，必定再创佳绩，更立新功。



泉州海洋职业学院历来重视国防教育，推进准军事化管理，积极鼓励学生参军入伍，携笔从戎，献身国防。2015-2019年连续五年直招士官人数均超过泉州市直招士官总数的50%，近三年两获“福建省征兵工作先进单位”的殊荣。

-85-



## （二）成果阶段性成就

1. “三元主体、四面育才、五方收益”政校企共建产业学院的创新与实践获校级教学成果奖特等奖



2. 基于“一体四翼”的扶贫高职教育“二元制”人才培养模式创新与实践获福建省 2020 年职业教育省级教学成果奖





### 3. 国务院扶贫办联合我校共同编写联合扶贫教育培训就业方案

国务院扶贫办（蓉中）培训基地  
泉州海洋职业学院（全国扶贫就业创业培训基地）

## 联合扶贫教育培训就业方案



2019年9月

4. 我校获福建省高水平专业群立项建设：航海技术专业群

福建省教育厅

The Education Department Of Fujian Province

请输入搜索关键词

高级搜索

首页

概况

信息

公开

办事

互动

专题

首页 > 公开 > 公告公示

关于福建省高水平职业院校和专业建设计划拟立项建设单位名单的公示

来源：福建省教育厅 发布日期：2021-06-01 16:35 浏览次数：23494 字体显示：[大] [中] [小]

根据《福建省教育厅 福建省财政厅关于印发福建省高水平职业院校和专业建设计划实施方案的通知》（闽教职成〔2020〕29号），在学校申报、学校主管部门核查推荐的基础上，经专家评审，我厅审定，现将福建省高水平职业院校和专业建设计划拟立项建设单位名单予以公示。

公示时间：6月1日至7日（共7天）。

公示期内，如有不同意见，请向我厅提出。以单位名义反映的应加盖公章，以个人名义反映的应署真实姓名、身份证号和联系电话（我们将为反映人保密）。

联系电话：0591-87091515

通讯地址：福州市鼓楼区鼓屏路162号

邮政编码：350003

电子信箱：jytzcc@fjsjyt.cn

福建省教育厅

2021年6月1日

福建省高水平职业院校和专业建设计划

拟立项建设单位名单

一、立项建设高水平高职院校（12所）

学校名称	类别	专业群名称
福建林业职业技术学院	A类	林业技术、园林技术
闽江师范高等专科学校	A类	小学教育、物联网应用技术
泉州幼儿师范高等专科学校	A类	学前教育、艺术教育
福建水利电力职业技术学院	A类	水利水电建筑工程、发电厂及电力系统
厦门城市职业学院	A类	数控技术、云计算技术与应用
厦门海洋职业技术学院	A类	水产养殖技术、轮机工程技术
福建卫生职业技术学院	A类	药学、医学检验技术
福建农业职业技术学院	A类	畜牧兽医、园艺技术
闽西职业技术学院	A类	机电一体化技术、电子商务
泉州医学高等专科学校	A类	临床医学、护理
泉州轻工职业学院	B类	食品加工技术、鞋类设计与工艺
漳州卫生职业学院	B类	医学检验技术、中药学

二、立项建设高水平高职专业群

（一）国家“双高计划”建设单位立项建设专业群（10个）

学校名称	专业群名称	类别
福建船政交通职业学院	道路桥梁工程技术、新能源汽车技术	A类
福建信息职业技术学院	机电一体化技术、电子商务	A类
福州职业技术学院	广告设计与制作、物流管理	A类
黎明职业大学	建筑工程技术、影视多媒体技术	A类
漳州职业技术学院	物流管理、机械设计与制造	A类

（二）其他院校立项建设专业群（24个）

学校名称	专业群名称	类别
福建幼儿师范高等专科学校	学前教育	A类
福建电力职业技术学院	供用电技术	A类
湄洲湾职业技术学院	宝石玉石鉴定与加工	A类
福建生物工程职业技术学院	药学	A类
宁德职业技术学院	机械制造与自动化	A类
漳州科技职业学院	茶树栽培与茶叶加工	A类
福州墨尔本理工职业学院	国际经济与贸易	A类
闽北职业技术学院	机电一体化技术	A类
厦门华天涉外职业技术学院	电子商务	A类
泉州纺织服装职业学院	服装设计与工艺	A类
厦门南洋职业学院	物联网应用技术	A类
漳州理工职业学院	印刷媒体技术	A类
三明医学科技职业学院	护理	A类
漳州城市职业学院	小学教育	A类
厦门软件职业技术学院	动漫制作技术	A类
福建艺术职业学院	艺术设计	A类
福州软件职业技术学院	虚拟现实应用技术	A类
泉州经贸职业技术学院	电子商务	A类
厦门东海职业技术学院	健康服务	A类
泉州工艺美术职业学院	艺术设计	A类
泉州海洋职业学院	航海技术	B类
厦门兴才职业技术学院	广告设计与制作	B类
泉州华光职业学院	摄影摄像	B类
福建体育职业技术学院	体育保健与康复	B类

-88-

序号	项目名称	立项时间	批准单位	文件文号
1	精品课程：航海英语	2022年	福建省教育厅	福建省教育厅关于公布2022年省级职业教育信息化项目立项建设项目及已立项建设项目验收结果的通知
2	全任务航海虚拟仿真实训基地	2022年		闽教职成（2022）16号
3	精品课程：船舶避碰	2022年		
4	精品课程：现代服务礼仪	2022年		
5	精品课程：主推进动力装置	2022年		
6	精品课程：电工电子技术	2022年		

–89–



## 附件 4

## 已立项项目验收结果

表 1: 省级职业教育精品在线开放课程验收结果

序号	立项批次	类别	建设单位	课程名称	验收意见
1	4	高职	福建信息职业技术学院	移动通信技术	通过
2	4	高职	福建信息职业技术学院	低频电路分析与应用	通过
3	4	高职	福建信息职业技术学院	电子产品检验	通过
4	4	高职	福建水利电力职业技术学院	GIS 原理与方法	通过
5	4	高职	福建水利电力职业技术学院	供配电技术	通过
6	4	高职	福建水利电力职业技术学院	建筑工程施工组织与管理	通过
7	4	高职	福建水利电力职业技术学院	道路工程材料	通过
224	5	高职	泉州幼儿师范高等专科学校	婴幼儿保教概论	通过
225	5	高职	泉州工艺美术职业学院	轴上新彩绘制技	通过
226	5	高职	泉州工艺美术职业学院	新媒体视觉设计	通过
227	5	高职	泉州海洋职业学院	航海英语	通过
228	5	高职	泉州华光职业学院	人像摄影	通过
229	5	高职	泉州华光职业学院	老年人活动策划与组织	通过
230	5	高职	泉州华光职业学院	声乐表演艺术	通过
231	5	高职	三明医学科技职业学院	护士人文修养	通过
232	5	高职	三明医学科技职业学院	母婴保健	通过
233	5	高职	三明医学科技职业学院	统计学原理与实务	通过
234	5	高职	闽北职业技术学院	变频与驱动技术	通过

## 附件 1

## 第二批省级示范性虚拟仿真实训基地立项名单

序号	类别	所属专业大类	虚拟仿真实训基地名称	学校名称
1	高职	交通运输大类	航空专业群虚拟仿真实训基地	福建船政交通职业学院
2	高职	装备制造大类	智能制造虚拟仿真实训基地	福建信息职业技术学院
3	高职	财经商贸大类	数字供应链虚拟仿真实训基地	福州职业技术学院
4	高职	交通运输大类	航空产业集群智慧职教虚拟仿真实训基地	黎明职业大学
5	高职	土木建筑大类	建筑智能建造虚拟仿真实训基地	黎明职业大学
6	高职	装备制造大类	数字化设计与智能制造虚拟仿真实训基地	漳州职业技术学院
7	高职	水利大类	水利工程管理虚拟仿真实训基地	福建水利电力职业技术学院
8	高职	土木建筑大类	智慧建造综合虚拟仿真实训基地	福建林业职业技术学院
9	高职	财经商贸大类	农产品智慧物流虚拟仿真实训基地	福建农业职业技术学院
10	高职	医药卫生大类	现代实用诊疗技术虚拟仿真实训基地	福建卫生职业技术学院
11	高职	文化艺术大类	建筑装饰虚拟仿真实训基地	福建艺术职业学院
12	高职	教育与体育大类	现代商贸虚拟仿真实训基地	闽江师范高等专科学校
13	高职	旅游大类	一体化国际智慧酒店虚拟仿真实训基地	福州墨尔本理工职业学院
14	高职	文化艺术大类	智慧时尚虚拟仿真综合实训基地	福建华南女子职业学院
15	高职	财经商贸大类	京东智慧物流虚拟仿真实训基地	福州软件职业技术学院
16	高职	装备制造大类	智能制造机电装备数字化虚拟仿真实训基地	厦门城市职业学院
17	高职	医药卫生大类	现代中药虚拟仿真实训基地	漳州卫生职业学院
18	高职	农林牧渔大类	茶艺与茶文化虚拟仿真实训基地	漳州科技职业学院
19	高职	文化艺术大类	数字媒体虚拟仿真实训基地	漳州理工职业学院
20	高职	教育与体育大类	婴幼儿智慧保育与教育虚拟仿真实训基地	泉州幼儿师范高等专科学校
21	高职	电子与信息大类	数字经济虚拟仿真实训基地	泉州经贸职业技术学院
22	高职	交通运输大类	全任务航海虚拟仿真实训基地	泉州海洋职业学院

## 附件 2

# 省级职业教育第六批立项建设精品在线开放课程和 专业教学资源库项目名单

## 一、省级职业教育精品在线开放课程

序号	类别	学校名称	课程名称	所属专业大类
1	高职	福建船政交通职业学院	Linux 系统架构与运维	电子与信息大类
2	高职	福建船政交通职业学院	UI 界面设计	电子与信息大类
3	高职	福建船政交通职业学院	响应式布局	电子与信息大类
4	高职	福建船政交通职业学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	公共基础课
5	高职	福建船政交通职业学院	大学生职业生涯与发展规划	公共基础课
6	高职	福建船政交通职业学院	创新创业教育基础理论	公共基础课
7	高职	福建船政交通职业学院	桥梁工程	交通运输大类
8	高职	福建船政交通职业学院	国际邮轮商品零售服务	交通运输大类
9	高职	福建船政交通职业学院	船舶动力装置设计与安装	交通运输大类
275	高职	泉州海洋职业学院	船舶避碰	交通运输大类
276	高职	泉州海洋职业学院	现代服务礼仪	交通运输大类
277	高职	泉州海洋职业学院	主推进动力装置	交通运输大类
278	高职	泉州海洋职业学院	电工电子技术	装备制造大类
279	高职	泉州华光职业学院	创意摄影实训	新闻传播大类
280	高职	泉州华光职业学院	创意生活——陶艺	文化艺术大类
281	高职	泉州经贸职业技术学院	商业修片	文化艺术大类
282	高职	泉州经贸职业技术学院	管理会计	财经商贸大类
283	高职	泉州经贸职业技术学院	智慧物流	财经商贸大类
284	高职	泉州轻工职业学院	思想道德与法治	公共基础课

6. 福建省职业教育第二批中高本课程体系衔接研究重点课题(2021年):《航海类中高本职业教育衔接发展的挑战与对策研究》

## 福建省职业技术教育中心

### 第二批中高本课程体系衔接研究课题(2021年) 立项通知书

钱学东同志:

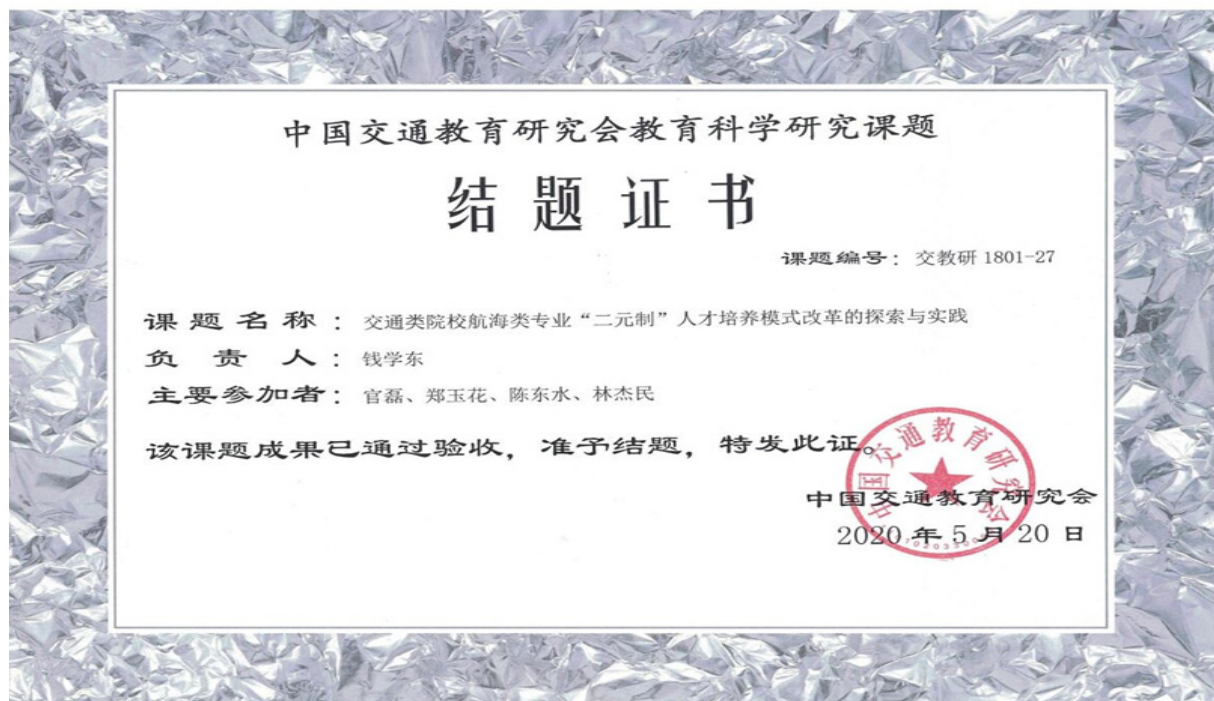
经专家评审等程序,福建省职业技术教育中心审定,您申报的《航海技术专业中高本课程体系衔接建设研究》已获准立项,项目编号:ZJY202102。请收到通知书后,按《关于开展第二批中高本课程体系衔接研究课题(2021年)申报工作的通知》(闽职教中〔2021〕16号)文件及相关要求开展课题研究。

福建省职业技术教育中心

2021年9月15日



7. 交通部重点课题“交通类院校航海类专业“二元制”人才培养模式改革的探索与实践”

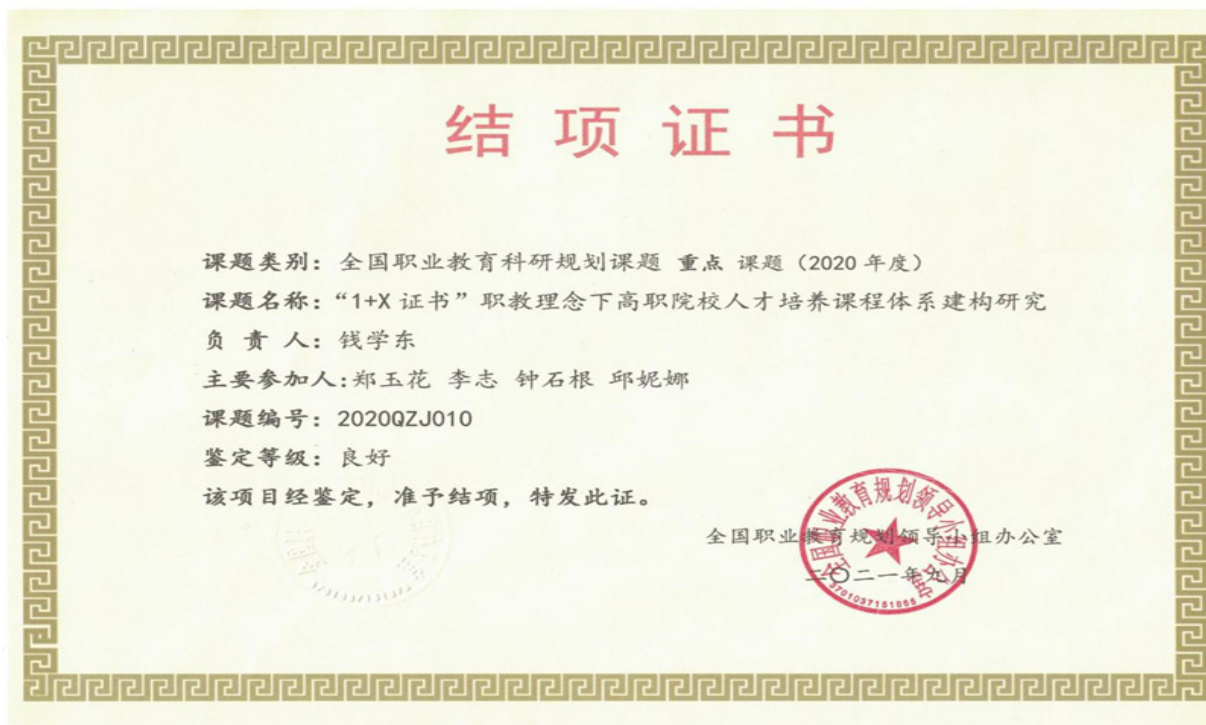


8. 全国职业教育优秀成果二等奖：“1+X证书”职教理念下高职院校人才培养课程体系建构研究

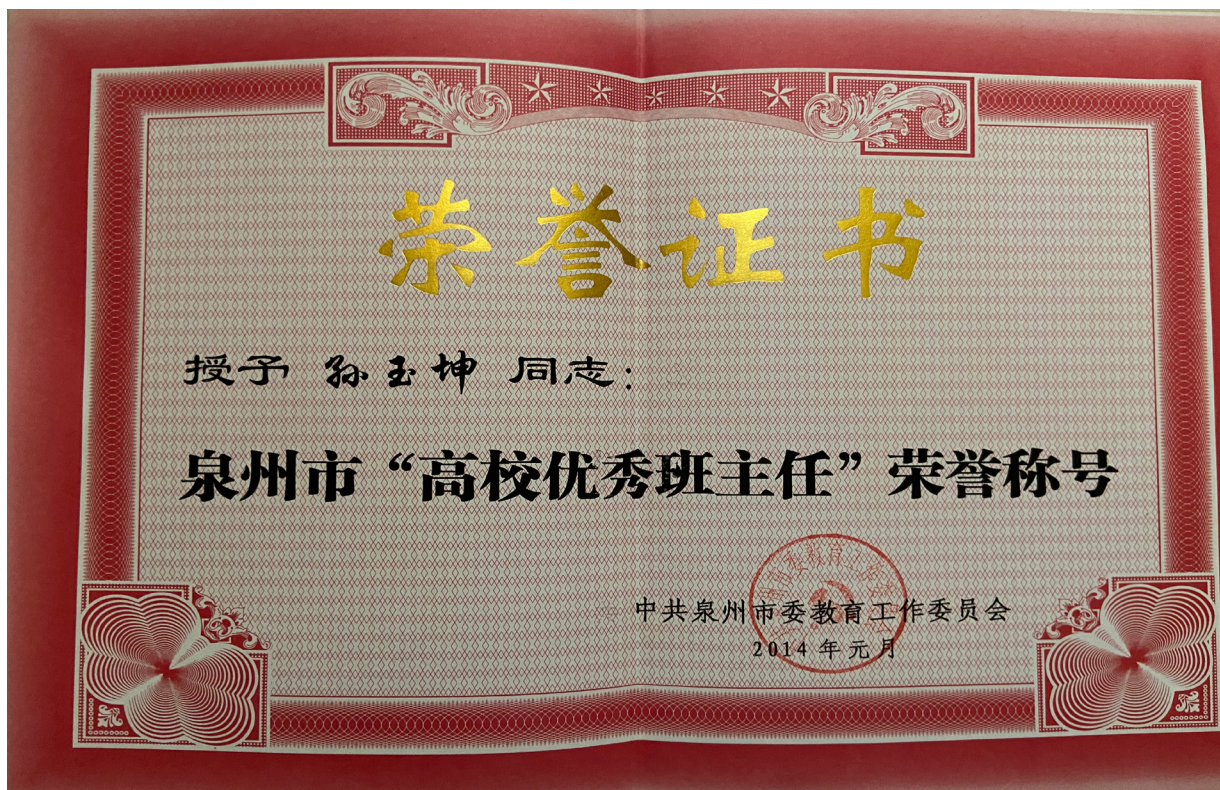




9. 全国职业教育科学研究规划重点课题：“1+X 证书”职教理念下高职院校人才培养课程体系建构研究



10. 泉州市“高校优秀班主任”





11. 全国高等教育美育教研与教学成果二等奖



## 12. 全国高等教育美育教研与教学高素质创新人才奖





13. 福建省中青年教师教育科研项目：基于海洋文化价值对高职语文课程开发的探究

## 福建省教育厅办公室文件

闽教办科〔2018〕23号

### 福建省教育厅办公室关于公布2018年中青年教师教育科研项目（职业院校专项）立项名单的通知

各有关高校：

经研究，确定将“基于视频图像的火灾烟雾检测方法研究”等836个项目列为2018年福建省中青年教师教育科研项目（职业院校专项）。现将立项名单予以公布。

请你们按照省教育厅、财政厅《关于印发〈福建省中青年教师教育科研项目管理暂行办法〉的通知》（闽教综〔2013〕27号）规定执行，做好项目组织实施和管理工作。

福建省教育厅办公室

2018年12月27日

节选

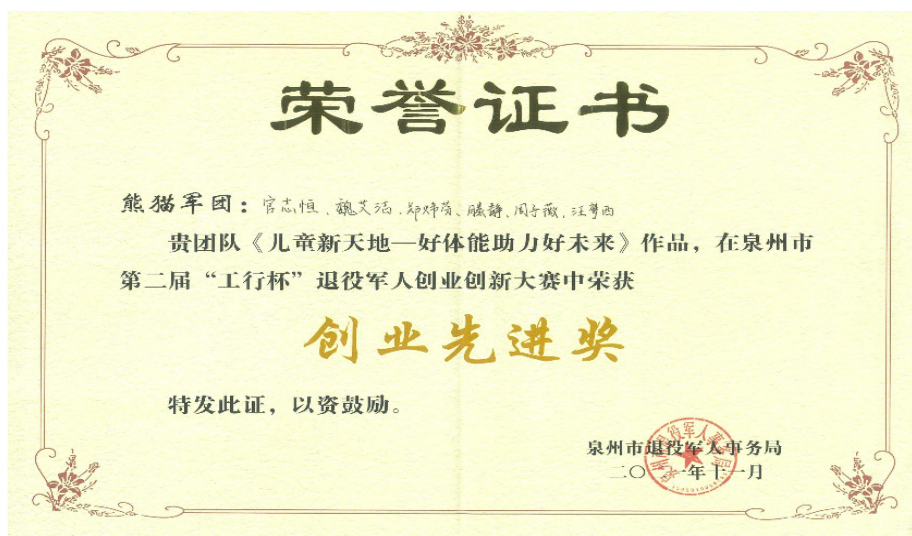
JZ180982	基于海洋文化价值对高职语文课程开发的探究	王志华	泉州海洋职业学院
JZ180983	航海英语入门学习方法探究	彭博	泉州海洋职业学院
JZ180984	高职院校计算机类专业公共实训基地建设与运行研究	张朱玲	泉州海洋职业学院
JZ180985	五年专英语基础教程改进探析	郭堉鑫	泉州海洋职业学院
JZ180986	浅析民办高校融资困境及解决方案研究	黄芳	泉州海洋职业学院
JZ180987	高职院校“社会体育”专业体育产业化研究	孙玉坤	泉州海洋职业学院

## 14. 喜讯 | 他们榜上有名！泉州市退役军人创业创新大赛成绩揭晓

### 喜讯 | 他们榜上有名！泉州市退役军人创业创新大赛成绩揭晓

发布时间：2021-11-10

新闻中心讯（对外合作部郑天明供稿 党委宣传部报道）日前，泉州市第二届“工行杯”退役军人创业创新大赛成绩揭晓。据悉，本次赛事面向泉州市所有退役军人。赛事开始后，各县（区）退役军人事务局积极开展组织参赛，经组织专家评审、社会公示后，最终14项创业创新项目获得市级奖项。其中，我校项目《儿童新天地—好体能助力好未来》（团队：官志恒 魏艾洁 郑炜芬 滕静 周子薇 汪梦西）获得泉州市第二届“工行杯”退役军人创业创新大赛创业先进奖。



我校一直高度重视学生于创新创业能力方面的发展，自7月份收到相关赛事通知后，便积极组织在校在创退役军人学生按石狮市退役军人事务局要求上报参赛项目及材料，并组织优秀指导老师对参赛团队进行专门培训指导。



（项目团队代表参加颁奖仪式）

## 15. 福建省教育厅公布全省高职院校毕业生平均起薪居榜首

### 高职院校毕业生平均起薪公布，你有拖后腿吗？

福建省教育厅 福建教育微言 2018-03-07

点击上方“公众号”可以订阅哦

各类高职院校应届毕业生平均起薪情况如何？  
哪些专业月薪高？

.....  
小编整理了一些数据  
也许这些都是你关注的

数据

2017年，福建省高职院校应届毕业生人数为64792人，比2016年减少15567人，减少19.37%。就业人数62940人（截止9月1日），初次就业率97.14%，比全国平均水平高3.84个百分点。

1

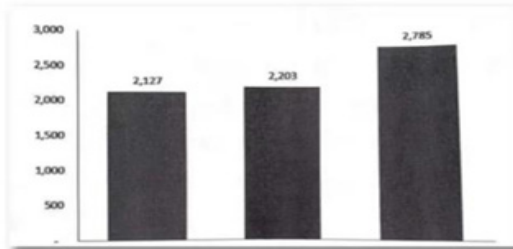
近三年，毕业生在本地市就业的人数约占在本省就业人数的50%，就业择业趋势明显。



近三年毕业生在本地市、本省的就业人数占比

2

2017届毕业生平均起薪2785元，较2016年有较大幅度的增加，增长26.42%。



近三年应届毕业生平均起薪

3

全省各高职院校2017届毕业生平均起薪情况如下表所示：

院校名称	办学性质	层次	平均起薪(元)
泉州海洋职业学院	民办高职	专科	4,008
福建电力职业技术学院	公办高职	专科	3,592
泉州医学高等专科学校	公办高职	专科	3,520
福建信息职业技术学院	公办高职	A类高职	3,206
福建水利电力职业技术学院	公办高职	A类高职	3,133
黎明职业大学	公办高职	A类高职	3,129
福建林业职业技术学院	公办高职	A类高职	3,124
厦门海洋职业技术学院	民办高职	专科	3,111
厦门软件职业技术学院	民办高职	专科	3,109
厦门安防科技职业学院	民办高职	专科	3,045
武夷山职业学院	民办高职	专科	3,014
福州英华职业学院	民办高职	专科	2,985
泉州经贸职业技术学院	公办高职	专科	2,980
闽西职业技术学院	公办高职	专科	2,974
福州职业技术学院	公办高职	A类高职	2,976
福建卫生职业技术学院	公办高职	A类高职	2,973
厦门华天涉外职业技术学院	民办高职	专科	2,918
泉州轻工职业学院	民办高职	B类高职	2,870
福建职业技术学院	公办高职	A类高职	2,867
泉州华光职业学院	民办高职	专科	2,839
泉州工艺美术职业学院	公办高职	专科	2,732
宁德职业技术学院	公办高职	B类高职	2,692
漳州职业技术学院	公办高职	专科	2,618
漳州理工职业学院	民办高职	专科	2,615
厦门城市职业学院	民办高职	专科	2,592
泉州幼儿师范高等专科学校	公办高职	B类高职	2,579
福建幼儿师范高等专科学校	公办高职	专科	2,539
三明医学科技职业学院	公办高职	专科	2,537
漳州职业技术学院	公办高职	专科	2,534
厦门软件职业技术学院	民办高职	专科	2,506
漳州职业技术学院	公办高职	专科	2,496
漳州职业技术学院	民办高职	B类高职	2,492
漳州职业技术学院	民办高职	专科	2,424
厦门城市职业学院	公办高职	B类高职	2,416
厦门城市职业学院	民办高职	专科	2,406
厦门城市职业学院	民办高职	专科	2,311
福建对外经济贸易职业技术学院	公办高职	专科	2,342
福建职业技术学院	公办高职	专科	2,269
泉州职业技术学院	民办高职	专科	2,264
福州软件职业技术学院	民办高职	专科	2,249
福建生物工程职业技术学院	公办高职	专科	1,965
福建和成交通职业技术学院	公办高职	A类高职	-
福建体育职业技术学院	公办高职	专科	-
漳州卫生职业学院	公办高职	专科	-
福建华南女子职业学院	民办高职	专科	-
泉州轻工职业学院	民办高职	专科	-
厦门城市职业学院	民办高职	专科	-

4

2017届毕业生首聘月薪按专业大类统计，水利、能源动力与材料、新闻与传播、医药卫生、轻工纺织、旅游等大类专业排名前六。

专业大类	2017年	2016年	2015年
水利类	3,530	3,521	3,531
能源动力与材料类	3,197	2,823	1,967
新闻与传播类	3,109	1,928	2,068
医药卫生类	2,913	2,541	2,180
轻工纺织类	2,876	1,875	2,128
旅游类	2,791	1,715	2,044

2015-2017届专业大类毕业生首聘月薪排名前六位情况

end



阅读 4592

在看

精选留言

写留言



YYQ

海洋学院，我自豪

34



16. 校友会会长 2015 届洪振业入选 2017 年福布斯 30 岁以下精英榜单



17.2019 年船员培训人数全国前十，培训质量高

2019 年中国船员发展报告								
中华人民共和国交通运输部新闻办公室								
表 3-7 2019 年培训机构开展船员培训人数前 50 名机构								
序号	机构名称	合格证 新培训 人数	合格证再 有效培训 人数	普通船员 适任证书 新培训人数	高级船员 岗位适任 培训人数	引航员 培训 人数	学生 招生 人数	合计
1	烟台海员职业 中等专业学校	14984	3594	1774	209	0	145	20706
9	天津海员学校	5969	4217	847	350	0	0	11383
10	泉州海洋职业 学院	7821	1022	1380	596	0	430	11249
11	浙江国际海运 职业技术学院	5586	4398	418	314	0	441	11157
12	山东海事职业 学院	6035	2988	996	283	0	666	10968
13	大连海事大学	7593	751	272	542	0	1223	10381

## 中华人民共和国海事局关于公布船员培训机构适任考试及格率的公告

根据《中华人民共和国船员培训管理规则》（交通运输部令 2019年第5号）的规定，现将2021年度船员培训机构适任考试及格率予以公布。

特此公告

中华人民共和国海事局  
2022年4月15日

序号	辖区	培训机构	船长		大副		三副		轮机长		大管轮		三管轮		值班水手		值班机工		电子电气员		电子技工	
			初考及格率	总及格率	初考及格率	总及格率	初考及格率	总及格率	初考及格率	总及格率	初考及格率	总及格率	初考及格率	总及格率	初考及格率	总及格率	初考及格率	总及格率	初考及格率	总及格率	初考及格率	总及格率
49	福建海事局	集美大学	93.6%	95.4%	72.6%	93.3%	47.8%	74.1%	95.7%	97.1%	67.2%	85.5%	15.2%	53.8%	100%	100%	100%	100%	50.0%	86.4%	/	/
50		泉州师范学院	/	/	/	/	51.7%	59.5%	/	/	/	/	27.9%	42.6%	98.6%	98.6%	96.7%	96.8%	/	/	/	/
51		福建邮电交通职业学院	88.9%	96.9%	66.7%	75.9%	37.7%	57.7%	58.3%	85.7%	/	33.3%	17.4%	27.7%	98.9%	98.4%	96.8%	98.1%	/	/	/	/
52		泉州海洋职业学院	85.8%	93.0%	80.8%	94.6%	52.6%	64.3%	85.1%	92.4%	70.6%	85.8%	37.0%	39.5%	97.6%	98.1%	95.2%	97.3%	/	/	/	/
53		福建晋江航海职业技术学院	/	/	75.4%	87.1%	55.4%	73.7%	/	/	64.5%	83.2%	41.2%	64.0%	97.9%	99.3%	99.4%	99.7%	/	/	/	/
54		厦门市海员培训中心	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	96.5%	98.6%	91.7%	92.0%	/	/	/	/
55		厦门海洋职业技术学院	/	/	/	/	20.0%	54.8%	/	/	/	/	0.0%	23.7%	97.9%	97.9%	87.2%	100%	/	/	/	/
56		漳州海事职业技术学院	/	/	32.1%	50.0%	0.0%	40.0%	/	/	6.5%	50.0%	0.0%	33.3%	95.0%	98.3%	89.7%	98.0%	/	/	/	/
57		平潭综合实验区吉鹏海员培训有限公司	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	95.6%	98.0%	95.1%	98.5%	/	/	/	/
58		泉州市泉港航海职业技术学院	/	/	/	/	0.0%	100%	/	/	/	/	0.0%	0.0%	98.6%	99.7%	98.2%	98.2%	/	/	/	/
59	广东海事局	福建航海学校	/	/	/	/	56.5%	69.2%	/	/	/	/	53.9%	66.7%	98.7%	99.5%	96.9%	97.3%	/	/	/	/
60		泉州海事学校	/	/	/	/	41.7%	73.3%	/	/	/	/	0.0%	66.7%	98.4%	98.8%	98.4%	99.2%	/	/	/	/
61		广东海洋大学	/	/	/	/	44.4%	62.3%	/	/	/	/	28.8%	51.7%	100%	100%	93.9%	94.8%	/	/	/	/
62		广州航海学院	93.6%	98.5%	76.2%	85.9%	34.3%	72.8%	96.3%	100%	71.9%	85.7%	20.0%	59.8%	/	/	/	/	32.4%	70.3%	/	/
63		广州海运技工学校	/	/	/	/	33.3%	85.7%	/	/	/	/	0.0%	66.7%	99.2%	99.3%	94.4%	95.8%	/	/	/	/
64		广东省广远职业技术学院	/	100%	/	85.7%	22.2%	36.4%	/	50.0%	/	61.1%	50.0%	75.0%	/	/	/	/	/	/	/	/
65		中远海运船员管理有限公司	95.5%	95.8%	67.2%	72.5%	/	/	96.1%	97.5%	85.2%	86.4%	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
66		湛江市航海船员培训中心	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	97.4%	98.4%	/	/	/	/	/	/
67		广东交通职业技术学院	/	/	/	/	3.1%	15.5%	/	/	/	/	0.0%	10.7%	95.5%	97.0%	87.5%	87.5%	0.0%	26.1%	/	/
68		广州港务学校	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	94.9%	94.2%	98.2%	96.4%	/	/	/	/
69	广西海事局	广东省海洋工程职业技术学院	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100%	100%	90.3%	85.7%	/	/	/	/
70		惠州市金桥船员培训有限公司	93.0%	98.8%	/	/	/	/	100%	100%	/	/	70.0%	89.5%	99.4%	99.7%	97.9%	98.2%	/	/	/	/
71		北部湾大学	/	/	/	25.0%	62.9%	69.1%	/	/	/	50.0%	22.4%	37.9%	94.1%	97.7%	94.0%	95.3%	44.0%	49.3%	/	/
72	广西海事局	广西交通职业技术学院	/	/	/	/	1.5%	11.5%	/	/	/	/	6.3%	6.3%	98.1%	98.1%	90.5%	90.5%	/	/	/	/
73		广西交通职业技术学院	/	/	/	/	6.7%	31.3%	/	/	/	/	20.0%	42.9%	100%	100%	/	/	/	/	/	/



### （三）成果影响

#### 1. 泉州海洋职业学院扶贫二元制学历教育享誉全国







## 国务院扶贫办：加强致富带头人培育打造“不走的工作队”

2020-10-16 08:11 来源：新华社

【字体：大 中 小】 打印 分享

新华社北京10月15日电（记者 侯雪静）国务院扶贫办开发指导司副司长刘晓山日前表示，打好脱贫攻坚战关键在人，培育贫困村创业致富带头人要坚持中央统筹、省负总责、市县抓落实的工作思路，采取发挥社会合力、“以点带面”的工作方式，为贫困村打造一支“不走的工作队”。

刘晓山是在日前举办的“乡村发展与脱贫攻坚论坛”上作出上述表述的。

刘晓山表示，脱贫攻坚以来，国务院扶贫办将贫困村创业致富带头人培育列入“精准扶贫十大工程”之一，出台政策，明确任务，加大培训，持续推进，把分散的、单打独斗的贫困户嵌入龙头企业、能人大户的产业项目，分享全产业链收益，走出了依托致富带头人引领带动贫困户持续增收、稳定脱贫、防范返贫的新路子。

截至目前，全国共培育贫困村创业致富带头人41.4万人，各地创办领办各类经营主体21.4万个，带动约406万贫困人口增收，平均每个经营主体约带动19人。

参与本次论坛的中组部组织二局有关负责人表示，2015年以来，全国累计选派第一书记45.9万人，目前在岗24万人。下一步，将围绕全面脱贫与乡村振兴有效衔接，加强农村战斗堡垒，发挥党员先锋模范作用，抓好村两委集中换届工作，持续提升村党组织带头人带领群众增收致富的能力。

在经验交流环节，宁夏同心县、平安集团、中国农业大学、泉州海洋职业学院等代表围绕致富带头人培育工作经验。泉州海洋职业学院校长柏定国介绍，泉州海洋职业学院创新政府、高校、企业联动的“学历+就业”人才培养模式，将传统的学徒制与现代职业教育优势融为一体，每年拿出一定数量招生指标，专门用于招收贫困学生，累计招收贫困地区学生3100人，培训致富带头人310人等，为300多个贫困村送去了创业致富的新希望。

刘晓山表示，下一步，国务院扶贫办将创新方式方法，提高致富带头人培养质量，把更多的创业致富带头人培养成党员、培养成基层干部，完善带贫减贫机制，把贫困群众嵌入产业链条中，持续带动贫困户增收。

大连频道 &gt; 天南海北

## 立足“扶贫二元制”办好“扶贫大学”

2020-10-15 14:16:00 来源：央广网

原创版权禁止商业转载 授权&gt;&gt;

——国务院扶贫办泉州海洋职业学院“全国扶贫就业创业培训基地”职教扶贫典型案例

### 这是一所“扶贫大学”

泉州海洋职业学院于2009年创办，是福建省唯一一所海洋类人才培养为主要特色的民办高校，拥有经国家海事局批准的含无限航区，船长、轮机长等在内的23个船员培训许可项目，是国家一级远洋渔业船员培训基地。学校设有航海、轮机、海洋工程、船舶工程等35个专业。现有各类在校生7000余人，教职员工450余人。办学至今，学校已培养涉海等专业学历毕业生和社会各类培训生超过7万人次，就业率达98.89%，在福建省教育厅公布的毕业生平均起薪排行榜中长期位列全省高职院校第一名。

学校视教育扶贫为己任，专门成立扶贫办公室，并出资百万设立“永莉奖学金”，奖励品学兼优的贫困生。经过多年来的扶贫实践，学校构建了富有特色的教育扶贫模式，包括“扶贫二元制”人才培养职教模式、育训并举特色岗位技能培训模式、“冷链集市”扶贫电商模式、创业致富带头人及使命乡贤培育模式、“一捐纾两困”捐资助贫模式等，是一所名副其实的“扶贫大学”。



首届永莉奖学金颁奖大会

### 一边读书一边养家的“扶贫二元制”

作为福建省首批“二元制”人才培养模式试点单位，学校创新“政-校-企”联动“扶贫二元制”人才培养模式，帮扶建档立卡贫困家庭学生及贫困宜学人员就读“二元制”高职，让他们一边读书一边养家，彻底阻断贫困代际传递。2018年以来，累计面向宁夏、贵州等省区招收“二元制”学生3100人，校企携手为贫困学子免除学杂费合计4185万元（学校免收学杂费每人每年4500元，三年共计4185万元），为3100个贫困家庭彻底摆脱贫困提供了一个切实可行的解决方案。



## 一边读书一边养家的“扶贫二元制”

中央稿库 | 编辑: 刘梓宪 | 作者: 缪翼

A<sup>+</sup> A<sup>-</sup> 2020.10.16 08:39

只知道，在福建有一所以海洋类人才培养为主要特色的民办高校，拥有经国家海事局批准的含无限航区，船长、轮机长等在内的23个船员培训许可项目，是国家一级远洋渔业船员培训基地。

在今年全国扶贫日系列论坛——乡村发展与脱贫攻坚论坛上，学院校长柏定国分享的报告，让人们还了解到，这还是一所“扶贫大学”。

柏定国介绍，作为福建省首批“二元制”人才培养模式试点单位，学校创新“政-校-企”联动“扶贫二元制”人才培养模式，帮扶建档立卡贫困家庭学生及贫困宜学人员就读“二元制”高职，让他们一边读书一边养家，彻底阻断贫困代际传递。2018年以来，累计面向宁夏、贵州等省区招收“二元制”学生3100人，校企携手为贫困学子免除学杂费合计4185万元（学校免收学杂费每人每年4500元，3年共计4185万元），为3100个贫困家庭彻底摆脱贫困提供了一个切实可行的解决方案。





## 2. 华南女子学院领导来校考察交流

### 华南女子学院领导来校考察交流

发布时间：2020-08-03

新闻中心讯（党政办报道）2020年8月3日，福建华南女子职业学院院长任建红、党委书记王海燕、副院长黄磊晶、副院长张秋蘋等领导一行4人莅校考察交流。柏定国校长、李明灿副书记及各相关部门负责人参与接待。

交流会上，来访领导与柏定国校长围绕二元制，以及学院的专业设置、师资队伍等方面进行深入探讨和热烈讨论。柏校长指出，我校将扩大职业培训规模，改变企业与学校的关系，让企业成为办学主体。重点发展智能化，突出水下智能。并发挥学院军事化特色，培养学生职业精神，为部队输送格式化类型人才。

华南女子学院领导一行对我校的办学理念和海洋文化建设给予赞许，并表示此次交流受益颇丰，对我校提出的企业教学型工程具有浓厚兴趣，将学习我校办学亮点，不断完善华南女子学院的规划建设。

通过此次交流，双方在二元制、专业设置、师资队伍等方面都有更加全面了解，为两校之后进一步交流奠定基础。



### 3. 阳光学院院长乔海曙一行来我校交流

#### 阳光学院院长乔海曙一行来我校交流

发布时间：2020-12-17

新闻中心讯（党委宣传部报道）2020年12月17日上午，阳光学院院长乔海曙带领该校党委领导、合作发展及教学工作相关领导莅临我校考察交流，柏定国校长、刘锦辉副校长、张超副校长、陈永鑫副校长等校领导给予热情的接待。





## 4. 泉州海洋职业学院：积极探索产业学院全面育人新模式

全天候中国教育报!

首页

综合  
深度

学前  
党建

基教  
视觉

高教  
访谈

职教  
评论

家教  
人物

课程  
读书

校长  
招考

教学  
技术

民族教育  
国际教育

首页 > 检索页 > 当前

### 泉州海洋职业学院：积极探索产业学院全面育人新模式

作者：郑亚博 钱学东 贾夏雪 来源：中国教育新闻网 发布时间：2022-04-07

中国教育报-中国教育新闻网（记者 郑亚博 通讯员 钱学东 贾夏雪）作为国内首批参与“浪花计划”的船员培训单位，近日，泉州海洋职业学院即将迎来新一批结业生。“浪花计划”由退役军人事务部就业创业司与交通运输部海事局联合实施，旨在支持退役军人就业。

“浪花计划”是学校优化人才培养新模式的一个缩影。目前，泉州海洋职业学院已走出了一条“三元主体、四面育才、五方收益”的产业学院发展之路。学校“三元主体”共建产业学院，在争取泉州市海事局、泉州市渔业局、厦门市海事局政策支持的基础上，联合泉州市永顺船舶、厦门华洋等成立了国际船员产业学院、特种船舶员培训学院和远洋渔业船员学院等6个产业学院，其中有3个产业学院分别被确定为福建省首批、第二批和第三批高职院校产业学院试点项目，试点项目数量列省高职院校第一。校企双方共同选派人员组建管理团队和师资队伍，共同出资进行教学和实训基础设施建设，实现校企一体化的互动式发展模式，发挥各自优势、集聚力量打造特色办学模式。

为满足行业人才需求，学校面向全国“四面育才”。学校设立“全国扶贫就业创业培训基地”，面向安徽、河南、四川、甘肃、宁夏等省区贫困家庭新成长劳动力开展技能培训和“入学即就业”精准扶贫，全力支持国家脱贫战略。

学校成立国际船员专修学院、国际特种船舶员培训学院、远洋渔业船员培训学院等产业学院，为社会教育培训各类技术人才共计6万人次。其中，远洋航运普通船舶员4万人次、特种船舶员0.9万人次，远洋渔业船员1.1万人次，扶贫培训0.85万人次，退役军人培训0.11万人次。

根据福建省教育评估研究中心发布的《福建省普通高校发展潜力监测报告》，社会服务指标单项，泉州海洋职业学院连续五年社会服务能力排名全省高职院校第一。被福建省海事局评为船员教育培训A级（最高级）单位。学校在服务社会、服务政府、服务企业、服务个人就业成才的同时，发展了各项相关教育事业，真正实现了“五方收益”。



## 5.2021-03-11【中国教育在线】“福建省退役军人就业创业园地”授牌仪式在我校举行

 中国教育在线 首页 > 福建分站 > 福建职业教育

### 泉州海洋职业学院举行“泉州市退役军人就业创业园地”授牌仪式

2021-03-11 16:31:00 泉州海洋职业学院 <https://www.eol.cn>

分享:   



中国教育在线讯 3月10日上午，泉州市退役军人事务局副局长刘红生、石狮市退役军人事务局局长李少宗一行莅临泉州海洋职业学院调研退役军人就业创业园地情况并举行授牌仪式，泉州海洋职业学院蔡天真董事长、张超副校长、陈永鑫副校长、武装部苏良城部长等陪同接待。

调研组一行听取了泉州海洋职业学院就业创业和扶持退役军人创业工作情况，并深入考察泉州海洋职业学院“中经海农扶贫电商园”等场地，刘红生副局长给予泉州海洋职业学院高度评价，认为泉州海洋职业学院既有军人情怀、也有较强的办学实力，取得了良好的工作成效。同时建议学校进一步提升退役军人就业创业园地的知晓度，吸引更多的退役军人到校参加就业创业学习培训。

据了解，泉州海洋职业学院自筹备成立首个高校内退役军人服务站后，成功打造了商业类、军魂事业类、普通服务类三大特色创业园区。自成立以来，推进浪花计划高素质船员优质就业150余人，实现贫困地区退役军人规上企业就业200余人。（泉州海洋职业学院宣传部供稿）

**石狮日报**

SHISHI DAILY

按 F11 即可退出全屏模式

七城中央 核心地段 ANSHA TIMES SQUARE

---

2021年03月29日 星期一
返回网首页 | 版面概览

搜索
整报网搜索

---

## 省退役军人事务厅莅石调研退役军人就业创业工作

本报讯 3月25日，福建省退役军人事务厅副厅长辛志华等一行，在泉州市退役军人事务局领导的陪同下，到我市开展退役军人教育培训和就业创业工作调研。石狮市政府副市长刘艺波、石狮市退役军人事务局相关负责人参加调研活动。

调研组一行先后来到中石光芯电子科技有限公司、泉州海洋职业学院、闽南理工学院，详细了解我市退役军人培训教育、创业就业及退役军人服务保障体系信息系统建设情况。调研组对我市在退役军人教育培训和就业创业工作上所取得的成绩给予充分肯定，同时要求各级各部门都应全力支持退役军人教育培训，共同推动完善退役军人服务保障体系，促进退役军人高质量稳定就业。

据了解，我市自2019年以来，共接收退役军人179人、自主就业退役士兵176人，成功推介123人就业（不含46名复学退役军人）。推进退役军人就业“三步法”，免费为退役军人提供技能培训，目前已划拨1600人次免费培训指标，每人每班次补贴1000元，共下达专项培训经费160万元。（记者 张军瑾 通讯员 王晶晶）

上一篇
下一篇

放大
缩小
默认
朗读

当前版：01版
上一版 下一版 上一期 下一期

上一篇
分享到
QQ空间
新浪微博
人人网
腾讯微博
豆瓣
0



## 7. 国家退役军人事务部调研组李小虎一行来校调研退役军人就业创业工作

### 国家退役军人事务部调研组李小虎一行来校调研退役军人就业创业工作

发布时间：2021-10-26

新闻中心讯（党委宣传部报道）2021年10月26日，国家退役军人事务部调研组一级巡视员李小虎、一级调研员袁保泉一行4人，在福建省退役军人事务厅二级调研员方彦国等领导、石狮市委副书记施晓瑛及泉州、石狮退役军人事务局相关领导陪同下，莅校考察调研退役军人就业创业工作。我校董事长蔡天真，副校长张超及相关部门负责人陪同调研。



在蔡天真董事长和校领导的陪同下，调研组一行听取了退役军人“培训+就业”工作汇报，并实地走访参观了我校轮机实训中心、海权红馆等实训场所，深入了解我校校园基础建设情况和实训教学条件建设情况。走访途中，调研组领导与我校退役军人学员进行良好的互动交流，亲切地询问了他们在校学习的感受和收获，并鼓励学员们要珍惜国家的安置政策和学校提供的平台，充分发挥自己的个人素养，发扬部队的优良作风，为实现个人价值和社会价值而不懈努力。

经过走访，调研组领导充分肯定了泉州海洋职业学院退役军人服务中心阵地建设及各项工作成效，并对我校国防后备班学子展现的良好精神风貌表示了高度赞赏。





## 8.2021-03-25【中国教育在线】福建省退役军人事务厅副厅长辛志华一行莅临泉州海洋职业学院调研考察

 **中国教育在线** 首页 > 福建分站 > 福建职业教育

### 福建省退役军人事务厅副厅长辛志华一行莅临泉州海洋职业学院调研考察

2021-03-26 09:27:00 泉州海洋职业学院 <https://www.eol.cn>

分享：



**中国教育在线讯** 2021年3月25日，福建省退役军人事务厅副厅长辛志华、省退役军人事务厅安置就业处处长陈宏一行，在泉州市退役军人事务局领导的陪同下，莅临泉州海洋职业学院开展退役军人教育培训和就业创业工作调研。泉州海洋职业学院董事长蔡天真，校领导曾谊晖、钱学东、刘锦辉、张超、陈永鑫热情接待了辛志华副厅长一行。石狮市人民政府副市长刘艺波、石狮市退役军人事务局领导参加调研活动。



辛志华副厅长一行走访参观了泉州海洋职业学院航海文化墙、轮机实训中心、国防教育基地、创客直播基地及360°全视景船舶操纵模拟实训室，详细了解了泉州海洋职业学院军民共建、实训基地建设情况。辛志华副厅长对泉州海洋职业学院军民共建、精心帮扶退役军人就业创业工作中彰显出的责任担当和做出的积极贡献给予了充分肯定。

## 9.2020-10-16【泉州晚报】第一期“浪花计划”船员培训班在我校正式开班

**泉州晚报**  
权威 主流 影响力

2020年10月16日 星期五  
[返回泉州网](#)  
[查看旧版](#) [数字报首页](#)

[搜索](#) [高级检索](#)

[返回首页](#) [版面导航](#) [标题导航](#)

◀ 上一篇 下一篇 ▶

放大⊕ 缩小⊖ 默认○

助力退役军人再就业

**“浪花计划” 退役军人培训班开班**

本报讯（记者林书修 通讯员曾晓梅）10月15日，针对退役军人的“浪花计划”就业培训班在泉州海洋职业学院正式开班，这是泉州助力退役军人再就业，推动脱贫攻坚的又一重要举措。

“浪花计划”是由交通运输部和退役军人事务部联合部署，海事部门联合退役军人事务部门以及船员培训机构、航运企业共同实施，有助于扩大扶贫帮扶对象，创新退役军人扶贫的模式。

据悉，泉州海事局多次与泉州海洋职业学院进行沟通交流，引导该校实施“浪花计划”，首批培训班拟招收160名值班水手和值班机工，其中包含退役军人36名。参加此次培训班的退役军人马永强说：“我们刚退伍，浪花计划可以帮我们踏入这个社会，给予我们生活的保障，也是用另外一种形式继续为祖国作奉献。”

**泉州网**  
www.qzwb.com

设为首页









您的位置：泉州网 > 泉州新闻

**助力退役军人再就业 “浪花计划” 退役军人培训班开班**

2020-10-16 08:35:00 来源：泉州网



10月15日，针对退役军人的“浪花计划”就业培训班在泉州海洋职业学院正式开班，这是泉州助力退役军人再就业，推动脱贫攻坚的又一重要举措。

泉州网10月16日讯（记者林书修 通讯员曾晓梅）10月15日，针对退役军人的“浪花计划”就业培训班在泉州海洋职业学院正式开班，这是泉州助力退役军人再就业，推动脱贫攻坚的又一重要举措。



石狮日报  
SHISHI DAILY



[搜索](#)
[搜报网搜索](#)

放大⊕ 缩小⊖ 默认○ 朗读🔊

## 石狮退役军人就业创业工作迎来“艳阳天”

[illegible]

推动我市农业农村工作  
高斌曾宪恩

### 持续推进开展培训工作

在闽南理工学院和泉州海洋职业学院共开展四期退役军人免费职业技能培训：2020年退役军人3D技术项目制培训班（第一期）、2020年退役军人新媒体运营培训班第一期，2020年退役军人电子商务项目制培训班（第一期）、2020年退役军人职业指导员项目制培训班（第一期），累计培训182人次。组织审核102人次参与泉州市退役军人学习培训，组织动员19人参加泉州市退役军人拜师学艺培训。同时，市镇村三级一同发动培训宣传，截至12月底，共有293人次参加退役军人免费职业技能培训。

### 积极开展就业创业活动

定期推送岗位。自2020年第三季度起,石狮市退役军人事务局每季度通过该局微信公众号至少推送2条退役军人招聘信息,包括招聘会和推送企业优质招聘岗位,累计推送石狮市卡西图体育用品制造有限公司、百胜餐饮(福州)有限公司、石狮市汇星机械有限公司等11家企业,共计230余个岗位。

实时登记就业创业意向,对接企业信息录入系统。截至2020年12月31日,退役军人工作意



11.2021-04-20【中国教育在线】泉州海洋职业学院与宁夏退役军人事务厅举行《闽宁协作退役军人就业创业合作协议》签约仪式

 **中国教育在线** 首页 > 福建分站 > 福建职业教育

## 泉州海洋职业学院与宁夏退役军人事务厅举行《闽宁协作退役军人就业创业合作协议》签约仪式

2021-04-20 14:55:00 泉州海洋职业学院 <https://www.eol.cn>

分享:



**中国教育在线**讯 近日，宁夏回族自治区退役军人事务厅党组成员、副厅长梁纪籽带队一行11人到泉州海洋职业学院开展退役军人教育培训和定向就业创业工作考察，泉州海洋职业学院董事长蔡天真、执行校长曾谊晖、副校长张超、副校长陈永鑫等热情接待了梁纪籽副厅长一行。福建省退役军人事务厅二级巡视员方彦国、泉州市退役军人事务局副局长王志明、石狮市退役军人事务局主任科员李文东等相关人员陪同参与调研活动。



梁纪籽一行先后走访考察了泉州海洋职业学院海丝文化墙、轮机实训中心、育航号、国防教育基地、退役军人就业创业园地、创客直播基地及360°全景景船舶操纵模拟实训室。随后双方在接待室进行会谈并举行《闽宁协作退役军人就业创业合作协议》签约仪式。

## 12. 愿以存心报华夏，且将岁月赠山海——我校“浪花计划”退役军人船员培训侧记

### 愿以存心报华夏，且将岁月赠山海——我校“浪花计划”退役军人船员培训侧记

发布时间：2022-03-11

新闻中心讯（党委宣传部报道）近日，由中泉（集团）船务公司外派到COSCO(H.K.) SHIPPING CO., LIMITED“鹏宇”轮上的水手孙旭说：“2020年9月我圆满完成了自己两年的军旅生涯，光荣退伍返回故乡吉林松原。刚退伍时我迷惘、失落，面对人生的十字路口，我不知道自己该如何选择，这时我收到了一个好消息，国家为我们退伍军人量身打造的‘浪花计划’开始招生，于是我踊跃报名，并且如愿以偿成为了‘浪花计划’的第一批受益人，成为了泉州海洋职业学院的一名学生。经过四个月的努力学习，我以优异的成绩通过了值班水手适任考试，‘浪花计划’为我的人生打开了新的篇章。”



交流中孙旭提到，他深深体会到挣钱的不易和生活的意义；体会到只有只身在外拼搏才能珍惜故乡的温暖；体会到只有经历风雨才能感受到父母的艰辛与不易，他要珍惜未来的每一天，利用好船上的时间给自己充电加油，让自己成为一名优秀的海员，不辜负父母的殷切期盼，永葆一名退伍军人的本色，珍惜来之不易的“浪花计划”，为祖国航海事业作出贡献。





# 泉州海洋职业学院文件

泉海院综〔2022〕33号

## 泉州海洋职业学院2022年度退役军人 参加海船船员培训专项招生方案

据悉，泉州海洋职业学院与中泉（集团）船务公司于2021年9月共同签署了《“双泉”培养计划战略合作协议》，旨在推进航海类专门人才培养模式创新，大力强化实践教学环节，加强航海类专业实践教学的要求，充分发挥校企合作办学优势，共同开拓创新我国航海教育和培训新模式。◀



泉州海洋职业学院始终秉承“感恩怀天下，励志铸英才”校训，热烈欢迎来自全国各地的退役军人积极加入泉海“浪花计划”大家庭！



# 13.2021 年泉州市重点渔船船东船长安全宣传警示教育活动的圆满收官

## 2021年泉州市重点渔船船东船长安全宣传警示教育活动的圆满收官

发布时间: 2021-07-02

正值中国共产党建党100周年之际，为进一步压实安全生产主体责任，强化船东、船长安全生产意识，遏制海上渔业安全事故频发势头，确保渔区安全稳定，2021年5月8日至5月30日，我校与泉州海洋与渔业局通力协作，在泉州地区顺利完成了重点渔船船东、船长安全宣传警示教育活动。



此次活动时间跨近一个月，地区分布广。分别在晋江市、石狮市、惠安县、丰泽区、泉港区、台商投资区共举办9场活动，来自泉州市的近千名重点渔船船东、船长参加了本次活动。主办方通过先后安排参与人员观看安全生产警示教育宣传片、现场授课、市县两级渔业行政主管部门领导动员讲话等形式，令参会人员深入学习了相关政策法规和安全常识。除规定的教育内容外，各地还根据本地区实际，突出防范商渔船碰撞等较大以上安全事故为主要内容的配合教育或活动。



## 14. 福建海事局来我校开展防范商渔船碰撞专题宣教活动

### 福建海事局来我校开展防范商渔船碰撞专题宣教活动

发布时间：2021-06-30

新闻中心讯（国际船员专修学院陈莹供稿 党委宣传部报道）为强化船员的安全意识、责任意识，减少海上商渔船的碰撞等事故，提高船员海上事故预防能力和应急应变能力，福建海事局在泉州海洋职业学院组织召开防范渔船碰撞专题宣教活动。



本次宣传活动内容丰富，亮点纷呈。现场，工作人员在宣教现场发放宣传手册。





15. 我校荣获“中国民办教育百强”称号

