

# 福建省职业教育教学成果奖 附件目录

## 成果名称：贯穿“军”元素高素质技术技能 人才培养创新与实践

### 第一部分：

成果总结.....	4
-----------	---

### 第二部分：成果应用和效果证明材料

1. 泉州海洋职业学院章程（章程） .....	28
2. 泉州海洋职业学院推进军民融合发展五年规划战略 .....	31
3. 入选福建省双高专业群 .....	36
4. 双高方案 .....	37
5. 董事会、党委、校领导组成人员名单 .....	38
6. 国防后备生培养教育工作领导小组 .....	39
7. 成立国防教育学院文件 .....	43
8. 全国唯一获批招生的国防后备班揭牌 .....	44
9. 国防后备班连续七年直招士官数列表 .....	45
10. 泉州市国防教育基地批文 .....	48
11. 省市征兵先进工作单位 .....	49
12. 民办百强校 .....	50
13. 全国扶贫就业创业培训基地文 .....	51
14. 被央媒誉为“扶贫大学” .....	52
15. 领导关怀（部分） .....	53
16. 省级教学成果奖 .....	54
17. 产业学院 .....	55
18. 媒体报道（节选）.....	58
19. 国内首个海权红馆（投资 800 万元）.....	63
20. 海丝文化墙（投资 3000 万元） .....	64
21. 闽南文化园（投资 8000 万元） .....	65
22. 国防基地军事文化长廊 .....	66
23. “四轮驱动”获福建省校园文化建设成果奖.....	67
24. 校园军营生活 .....	68
25. “三级十维度”量化考核标准.....	69
26. 《国防》杂志刊登我院案例.....	69

27. 学院退役军人服务站 .....	70
28. 福建省退役军人就业创业园 .....	71
29. 研学活动 .....	73
30. 国防学子疫情防控请战书 .....	75
31. 人才培养方案修改意见 .....	76
32. 国家级、省级各类专业荣誉称号（部分）.....	78
33. 2016 年以来师生技能竞赛获奖情况（部分）.....	80
34. 军事教官队伍 .....	84
35. 教材、教案、军事书籍（部分） .....	87
36. 教学仪器设备值 .....	90
37. 军事实验实训场所 .....	94
38. 体能训练中心 .....	95
39. 2012 年至今应征入伍学生名单 .....	96
40. 军事比武竞技汇总 .....	105
41. 优秀入伍学生代表 .....	106
42. 船员培训业务批文及许可证 .....	107
43. 海上民兵培训 .....	109
44. 浪花计划 .....	112
45. 退伍士兵培训 .....	113
46. 退役军人培训（部分） .....	114
47. 船员培训质量管理体系证书 .....	115
48. 教学诊断与改进方案（节选） .....	118
51. 校级质量诊断报告 .....	118
49. 诊断与改进系统功能页面 .....	119
50. 关于泉州海洋职业学院航海教育培训质量评估结果的通知 .....	120
51. 士兵学生日常活动 .....	121
52. 董事长受福建省人民政府表彰 .....	123
53. 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 .....	125
54. 全国职业教育优秀成果二等奖 .....	126
55. 全国职业教育科学研究规划重点课题 .....	126
56. 福建省教育科学“十三五”规划 2020 年度课题 .....	127
57. 中国交通教育研究会立项课题 .....	128
58. 获奖证书（部分） .....	129
59. 2020 年省级院校教师教学能力比赛 .....	130



# **贯穿“军”元素高素质技术技能人才 “E-B-C-Q”培养体系探索与实践**

泉州海洋职业学院教学成果总结报告

## **一、成果简介**

福建是习近平总书记关于职业教育和军民融合重要论述的孕育地和重要实践地，是福建职业教育服务军民融合战略最为独特且最大的优势。党的十八大以来，习近平总书记高度关注军民融合工作，提出“军民融合是**国家战略**，关乎国家安全和**发展全局**，既是**兴国之举**，又是**强军之策**”等一系列重要论述，中共中央、国务院、中央军委《关于经济建设和国防建设融合发展的意见》指出：要在**人才培养**和**科技创新领域**强力推进**高等教育军民融合**深入发展；《国家职业教育改革实施方案》明确：要完善现代职业教育体系服务军民融合发展。这为职业院校发挥好服务军民融合重大战略提供了重要机遇，提出了具体要求。

福建位于中国东南沿海，**东南隔台湾海峡与台湾相望**，是 21 世纪海上丝绸之路核心区，也是海上商贸集散地，在**服务军民融合国家战略中具有独特的、重大的战略支点作用**。泉州海洋职业学院创办者、爱国华侨蔡天真先生怀着家国情

怀回国办学，始终“**坚守服务军地的办学宗旨**”，并已成为全校上下共识。

学校把“军”元素作为人才培养改革的重大突破口贯穿人才培养全过程，举全校之力“**将学校打造成为服务军民融合国家战略的高职品牌**”写入学校《章程》，上升为学校战略行为；制定两个《军民融合五年发展专项规划》，融入《福建省“双高计划”高水平专业群建设方案》，构建大规划、大举措、大任务，同向同行、协同推进新格局。

同时，根据国家退役军人事务部、福建省退役军人事务厅在学院的工作部署，13年磨一剑，**独创实施“军”元素贯穿高素质技术技能人才“E-B-C-Q”培养体系**，真正把军队传统、军人素质和军工精神融入到学校教育教学全过程，落实到学生管理服务各环节，促进学生成为具备“军人作风+职业素质”特质的高素质技术技能人才。构建和形成可推广、可示范、可借鉴的贯穿“军”元素高素质技术技能人才培养的“**泉海样本**”，标志着学院军民融合工作由发展初期迈进中期阶段、由初步融合迈进深度融合推进阶段，正进入高质量深度融合新发展阶段。

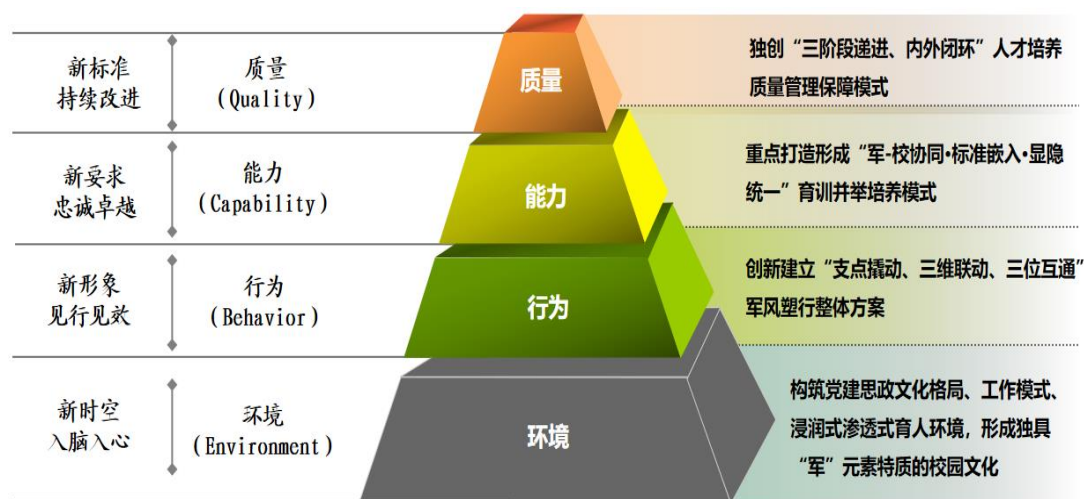


图 1 独创实施“军”元素全贯穿“E-B-C-Q”培养体系示意图

**环境（environment）：**基于“军”元素，构筑党建思政文化格局、创新军民融合思政工作模式、浸润式渗透式思政育人环境，形成独具“军”元素特质的校园文化。

**行为（behavior）：**以国防教育学院为支点，推进“国防教育-军事化管理-军事素质教育-社会服务辐射”四位递进改革，实施人员、时间、空间三维联动，实施制度、管理、保障三位互通，建立特色化军风塑行整体方案。

**能力（capability）：**以“军”元素贯穿人才培养全过程，构建“军-校-企”育人共同体，实现师资共通、课程共研、项目共育、技术共化、基地共享，形成的“‘军’元素技术技能人才培养公共标准”融入到人才培养全过程，构筑高素质技术技能人才培养能力谱系。

**质量（quality）：**以“军”元素为切入点，吸收国防

科技大学等军事院校先进的质量思想、方法、工具，融合教学诊断与改进的具体要求，在学校船员质量管理体系运行 8 年的基础上，同步转化创设“三阶段递进、内外闭环”人才培养质量管理保障模式。

**成果取得了一系列重要成效：**

（1）拥有国家海事局批准的 23 个国家级、省级培训资质，船员培训规模稳居**福建第 1、全国前 3**，年培训军民 4.7 万人，育训比 1:5。

（2）国家退役军人事务部、国家海事局高素质船员“**浪花联盟**”发起学校（全国首批 13 所）和**首家承办校**。

（3）国务院扶贫办在校设立**全国高校唯一**一家国家级“扶贫就业创业培训基地”，培训宁、甘、川、皖、豫、黔等原脱贫攻坚重点区域退役军人、农民工等 4 万多人，被国家级机构评为“**脱贫攻坚先进集体**”，央媒赞誉“扶贫大学”。

（4）福建省、泉州市、石狮市**三级**退役军人就业创业园地。

（5）**全省唯一**获批招生的国防后备班，直招士官连续 7 年占在泉高校总数 50%。

（6）2017-2021 年**省内唯一**获 4 次省征兵工作先进单位的高校，2021 年**全省唯一**同年获得省征兵工作先进单位和先进个人（张超）的高校。

（7）2014 级学生文龙现服役于“**辽宁号**”航空母舰，

2016 级学生陈柏仲退役复员后就职于**海南省公安厅**,2013 级学生李婵新疆（2 年义务兵）、西藏（5 年士官）服役 7 年后参加 2021 年专升本考试**名列全省管理类第一**。

（8）2021 年度，《泉州海洋职业学院“闭环式”国防后备人才培养暨大学生士兵精准储备与征集》在全省、全市高校分别作**典型发言**。

（9）地方武装部、学校等 **25 家单位**采纳、借鉴，服务覆盖近 1.5 万人次。

（10）在军事教研资源开发方面，与国防科技大学、40 多家驻军单位和军工企业构建“军-校-企”教材资源 52 个。

（11）相关论文成果在中央军委《国防》等刊物发表。

## **二、成果主要解决的问题及解决教学问题的方法**

### **（一）成果主要解决的问题**

1. 新兴民办高职院校特色文化元素缺乏、文化建设投入不足、文化育人功能彰显不力。新兴民办高职院校因办学起步晚、文化底子薄、学校标识识别度不高，较难形成影响力，加之文化建设长期得不到重视，经费投入得不到保障等多重因素影响，学校在高素质技术技能人才培养过程中长期存在校园文化环境张力不足的问题。

2. 高职院校军事素质教育一定程度存在“机构缺、人员缺、经费缺，场地少、辐射少”问题，场景真实化缺失，体验感不强。高职院校对军事素质教育重视度不高，缺乏专业

组织管理机构和专门教师队伍，经费投入明显不足，场地设施条件与人才培养目标、军事标准存在较大落差，覆盖面、辐射面、普惠面偏小。

**3. 高职院校人才培养过程中，“重技术教育，轻挫折教育、轻拼搏教育、轻纪律教育”现象普遍存在，高素质技术技能人才缺乏精神内核素养。**高职院校人才培养在一定程度注重技能显性教育、忽视精神隐性教育，导致技术技能人才缺乏发展持续力、耐挫力和纪律约束力现象较大范围存在。

**4. 高职院校在高素质技术技能人才培养过程中缺少质量思想、方法、工具和全过程人才培养质量管理体系。**人才培养缺乏社会需求为先导、以教学成果为导向评价教学的行为和过程，人才培养过程较难实现动态持续改进。

## **（二）解决教学问题的方法**

**1. 构筑形成党建思政文化格局、工作模式、浸润式渗透式育人环境，形成独具“军”元素特质的校园文化**

学校始终坚持党对学校的全面领导，先后投入 1.18 亿元文化建设专项资金，构筑“一指导一内核”党建思政文化格局，创新“1+4+6”军民融合思政工作模式，打造“浸润式渗透式”思政育人环境，开全国海权文化教育载体建设之先河，探索出一条面向 21 世纪海上丝绸之路的航海与海防文化育人道路。



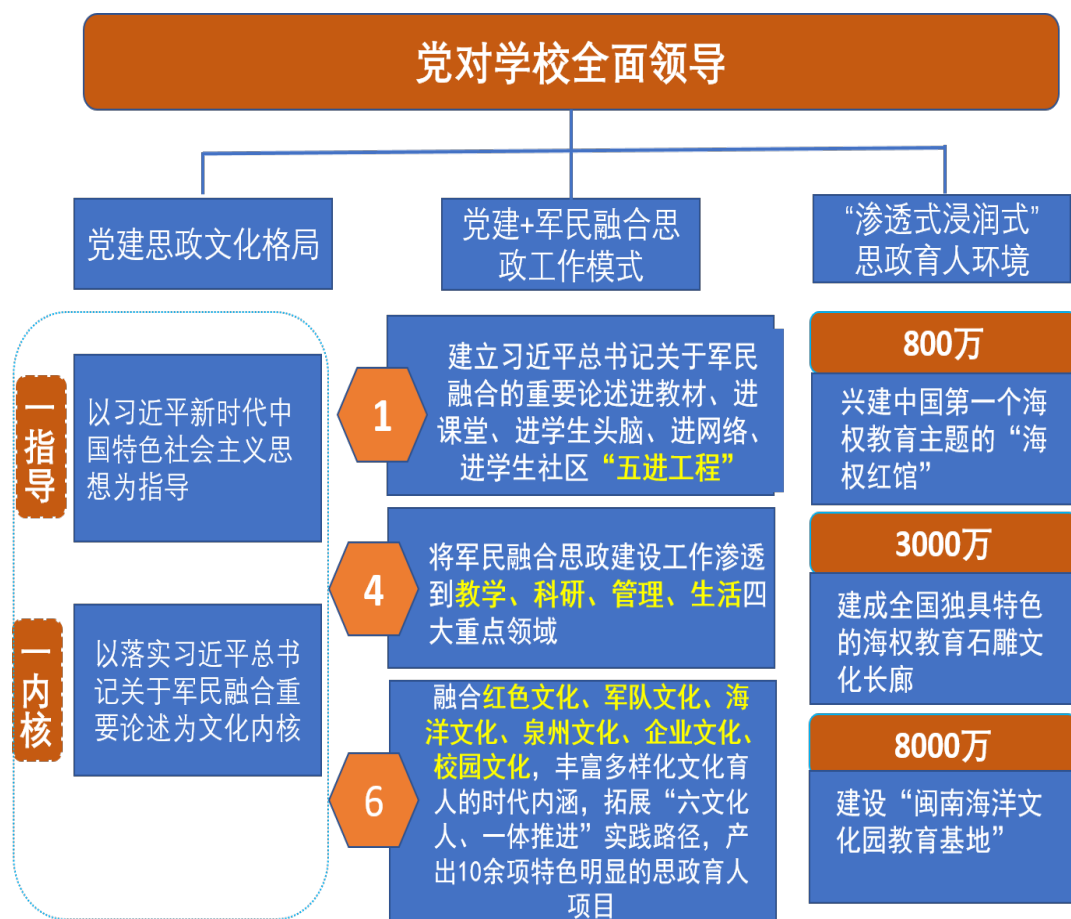


图2 独具“军”元素特质的校园文化示意图

**“一指导一内核” 党建思政文化格局。**坚持党对学校工作的全面领导，将“习近平新时代中国特色社会主义思想为指导”贯穿学校办学治校全过程，特别是将习近平总书记关于**职业教育和军民融合**重要讲话重要指示批示精神融入到学校教书育人的全过程、全领域，研究、沿革和传承习近平总书记留给福建职业教育、军民融合的宝贵财富，用以指导办学、推进职业教育深化改革，形成**纵向到底、横向到边、一以贯之**的党建思政文化格局。



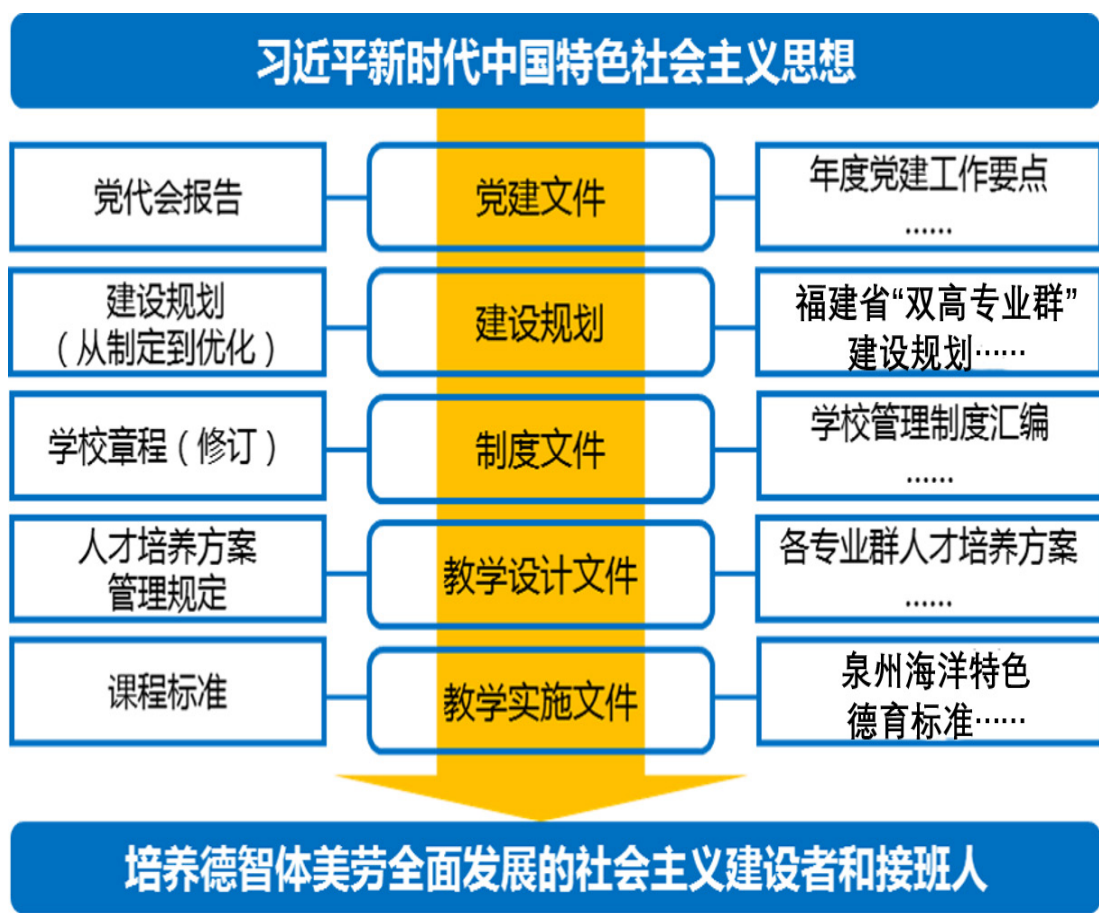


图3 党建思政文化格局示意图

建立“1+4+6”党建+军民融合思政工作模式。“1”：加强党的全面领导，建立习近平总书记关于军民融合的重要论述进教材、进课堂、进学生头脑、进网络、进学生社区“五进”工程。“4”：将军民融合思政建设工作渗透到教学、科研、管理、生活等四大重点建设领域；“6”：融合红色文化、军队文化、海洋文化、泉州文化、企业文化、校园文化，丰富多样化文化育人的时代内涵，拓展“六文化人、一体推进”实践路径，产出一批特色明显的思政育人项目。

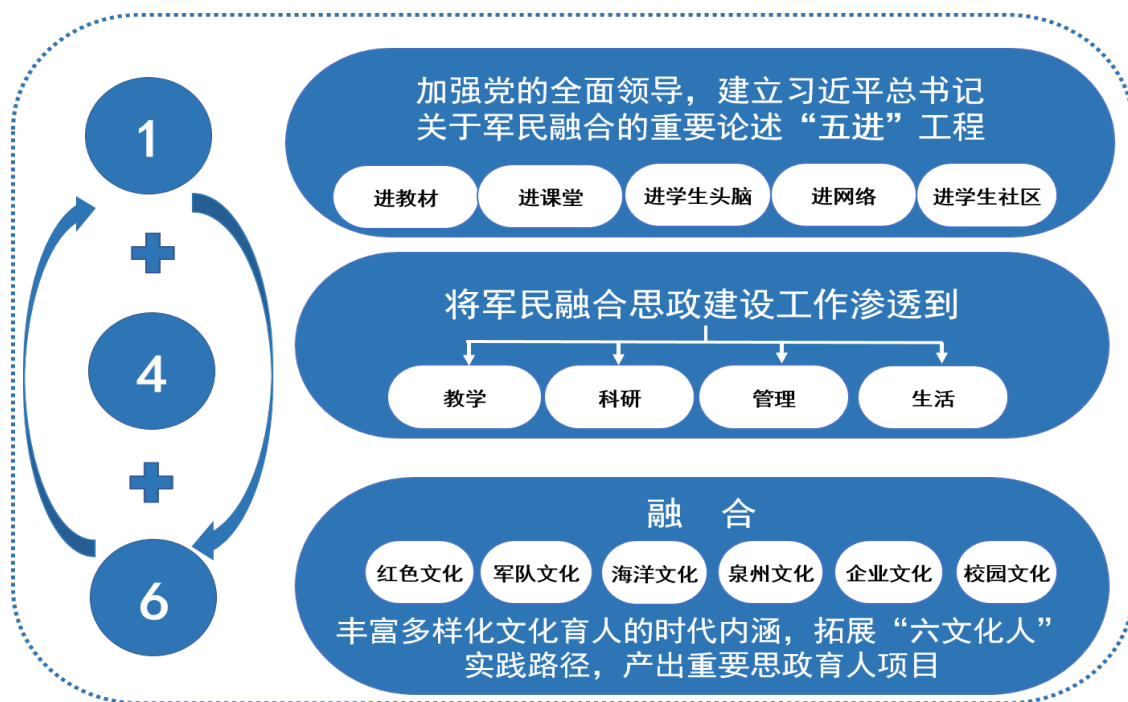


图4 “1+4+6”党建+军民融合思政工作体系示意图

打造“渗透式浸润式”思政育人环境。投资800万元兴建中国第一个海权教育主题的“海权红馆”、投资3000万建成全国独具特色的海权教育石雕文化长廊，普及海权知识，增强海权观念，树立海权意识，被广泛赞誉为高校文化建设奇观。依托校内35亩自然山体，投资8000余万元建设“闽南海洋文化园室外教育基地”，开展爱国主义和革命英雄主义教育，服务海洋强国建设。开展“共研军营文化融建机制、共定军营文化融建内容、共商军营文化融建形式”等途径，推动部队军营文化和校园文化有效融合，形成独特的校园军营文化，系泉州市国防教育基地，“四轮驱动”素质教育模式荣获福建省校园文化建设成果奖。



图5 “渗透式浸润式”思政育人环境部分图例

## 2. 创新建立“支点撬动、三维联动、三位互通”军风塑行整体方案

推进“国防教育-军事化管理-军事素质教育-社会服务辐射”四位递进改革，实施人员、时间、空间三维联动，实施制度、管理、保障三位互通，建立特色化军风塑行整体方案。

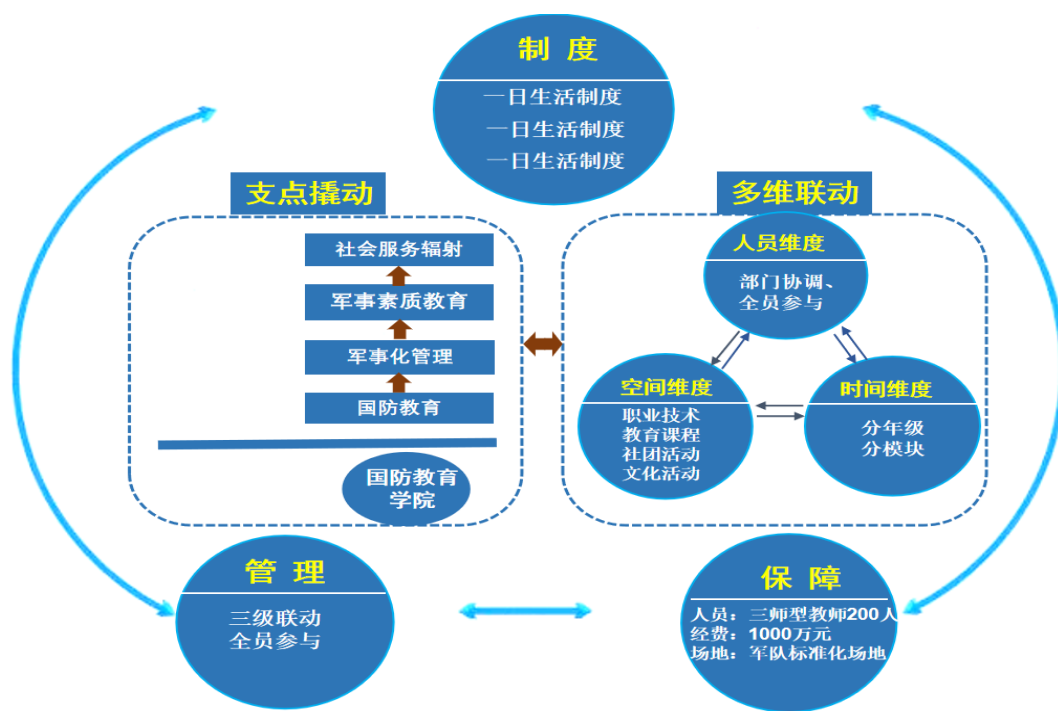


图6 军风塑行整体方案示意图

支点撬动，成立“国防教育学院”。形成国防教育-军事化管理-军事素质教育-社会服务辐射“四位递进”态势。推动军事体能训练达标考核面向全体学生推进施行，学生体能测试优良率超过同类学校5个百分点。实行“三级十维度”量化考核标准，并逐步推进考核标准在各二级学院改造转化，着力加强对学生行为规范的塑造塑型。典型案例刊登中央军委《国防》杂志。

推进“人员、时间、空间”三维联动。人员维度一部门协同、全员参与：建立“三级联动、全员参与”的军风塑行管理机制，学校领导包院系、院系领导包年级、广大教师包

班级实现“三级联动”。**时间维度**—分年级递进、分模块提升：按照技术技能人才培养规律，分一、二、三年级制定差异化实施方案，推动学生充分、全面、个性发展。依据“块状”模式思维，推动学生管理按照一日生活制度、5S 精细化管理制度、值班员制度全面提升学生素养。**空间维度**—课堂教学、教育管理、社团活动、文化活动有机统一，制定“军风塑行计划”“工匠精神培育计划”“朋辈教育引领计划”，将军队管理文化渗透到学生德育教育、行为养成、职业成长、创新创业和日常管理方方面面。

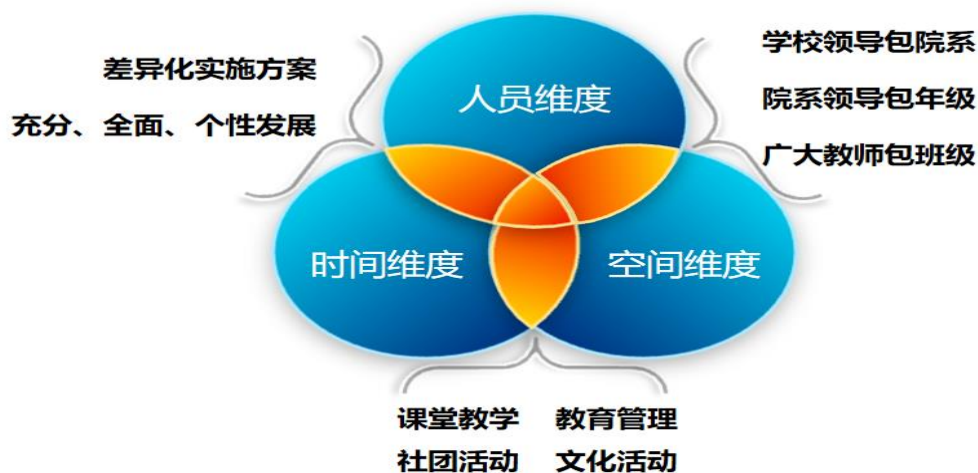


图 7 “人员、时间、空间”三维联动示意图

**确保“人员、经费、场地”三到位。**聘请各军兵种退役、自主择业军官担任国防教育学院党政负责人，负责学生思想



政治教育、学生管理、军事训练；**聘请** 5 年以上退役士兵担任军事教官，负责学生日常“连队化管理”和体能训练，打造军事导师、教师、企业工程师“三师型”教师队伍 200 多人。**投入** 1000 余万元建设部队标准化 400 米障碍训练场 2 道、大型战术训练场等设备设施，成为省内高校唯一部队标准化场地“从这里走向战场”。**整合**校内独立码头、港湾、沙滩、岛屿条件优势，在学生群体中广泛开展滩涂登船紧急出航、登岛、荒岛求生、反海盗、海上救生、水下智能装备操纵、海洋工程施工等军事训练。

3. 人才培养重点打造“军-校协同·标准嵌入·显隐统一”育训并举培养模式

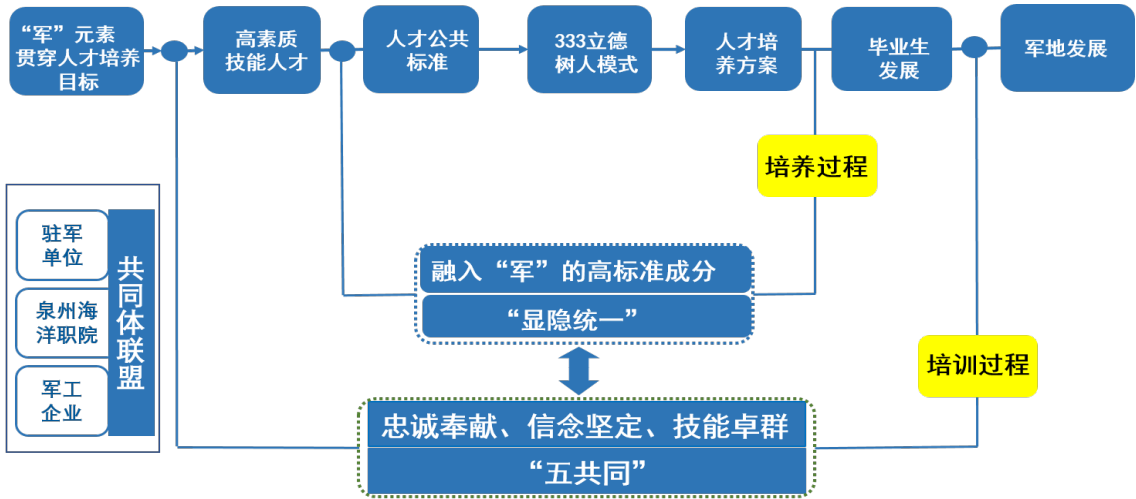


图 8 “军-校协同·标准嵌入·显隐统一”育训并举培养模式示意图

**构建军-校协同发展共同体。**与海警总队某支队、招商工业集团等 40 多个单位及国防科技大学构建育人共同体，实

施互兼互聘等制度，进入“双向交流轨道”教师 300 多人，实现“**师资共通**”；建立课程更新机制，共建教材 6 部、课程 38 门、教案 52 个、案例 165 个、教学视频 315 个、教学课件 527 个，实现“**课程共研**”；以项目需求为导向，共研共享，风险共担，共同承担“军-校-企”合作项目，实现“**项目共育**”；技术创新以校为主，成果转化服务，服务军工增值，实现“**技术共化**”；重大技术、设备进校，拥有国内最先进的 360° 视景航海船舶操纵模拟器，校内水上训练中心配置国内高校唯一的千吨级可实际开航的特种船舶，育训结合输送人才超过 10 万人，实现“**基地共享**”。

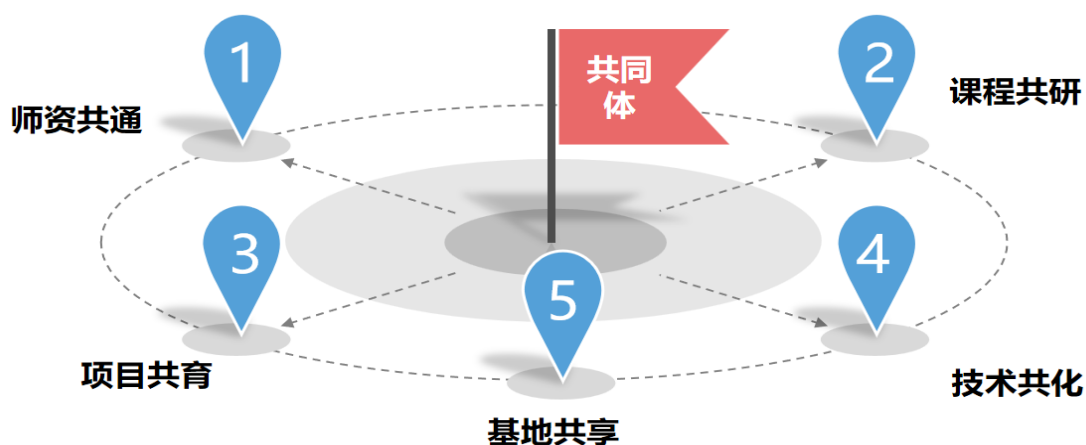


图 9 军-校-企协同发展共同体

**技术技能人才公共标准嵌入。**遵循高素质技术技能人才成长规律，育训并举培养人才，制定适应职业技能和“军”元素高度融合的人才培养规格要求，在学生成长发展过程中



融入“军”的高标准成分，对接军民融合产业，满足军地企业用人需求，用军队传统、军人素质和军工精神培养**忠诚奉献、信念坚定、技能卓群**的技术技能人才。同时，基于军民融合型企业的调研和职业岗位胜任标准研究，**研制技术标准**的高质量嵌入、内核素质的深层质量培养的技术技能人才培养标准，涵盖“两维度、七特质”和七项要求、五个条件，支撑国防工业和福建产业发展。

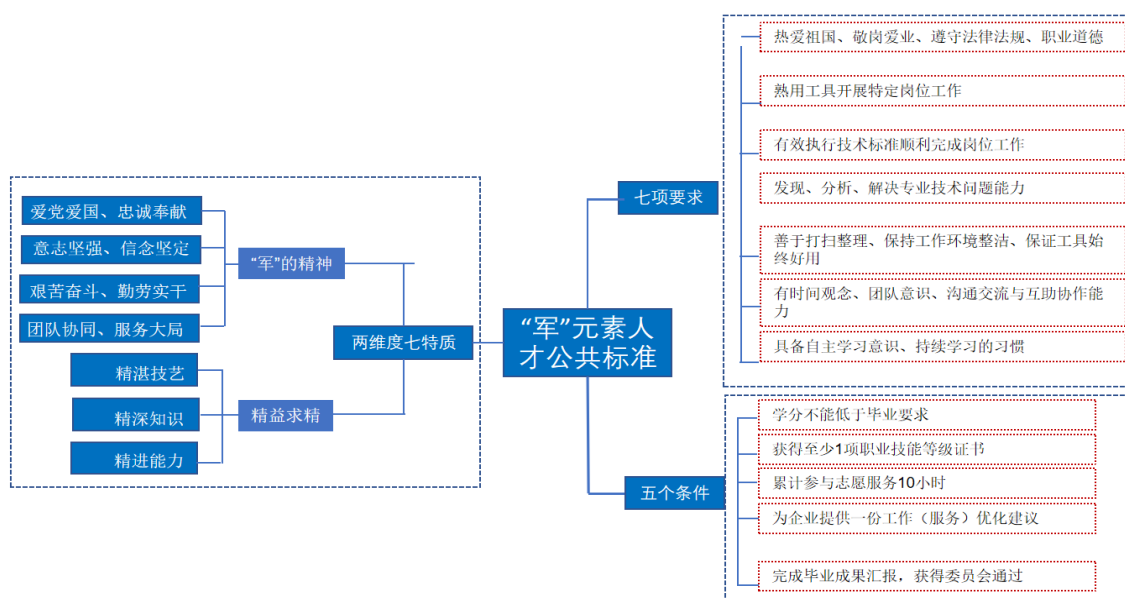


图 10 “军”元素嵌入人才公共标准示意图

首创“333 导向”显隐统一立德树人模式。遵循高职教育、教学工作的基本规律，以立德树人为核心，贯穿“军”元素构建“333 导向的立德树人金字塔”。着力培养“三德、三成、三拼”人才，即“三德”：明大德、守公德、严私德；“三成”：成人成才成功；“三拼”：拼技能精熟，拼合作

共赢，拼逆境不屈，拼技能精熟落脚点是下 3000 小时苦功，拼合作共赢落脚点是低调包容从基层做起，拼逆境不屈落脚点是如米苔花当与牡丹同放。

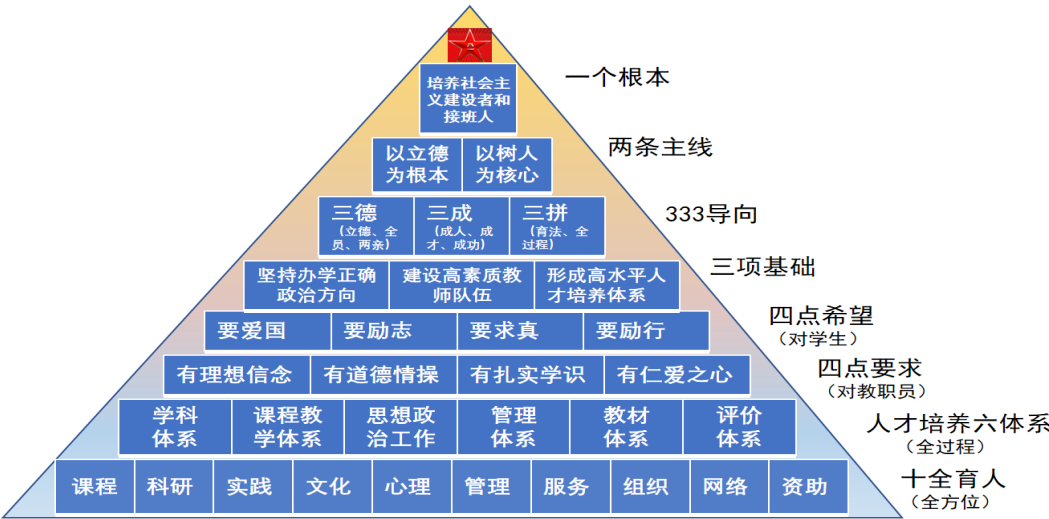


图 11 贯穿“军”元素构建“333 导向的立德树人金字塔”示意图

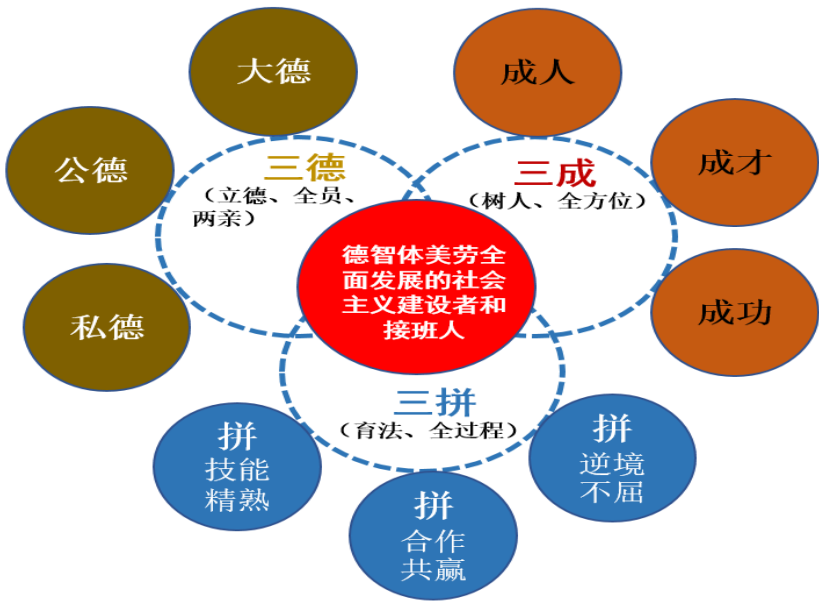


图 12 “333” 导向的育人模式示意图

#### 4. 独创“三阶段递进、内外闭环”人才培养质量管理保障模式

以“军”元素为切入点，吸收国防科技大学等军事院校先进的质量思想、方法、工具，融合教学诊断与改进的具体要求，在学校船员质量管理体系运行 8 年的基础上，同步转化创设“三阶段递进、内外闭环”人才培养质量管理保障模式；以推进**军事体能训练达标考核**和“**三级十维度**”（三级：辅导员、教官、任课教师；十维度：日常作风、课堂纪律、军容军貌、军事训练、站岗执勤、内务卫生、学业成绩、志愿服务、重大贡献、思想政治）量化考核为标准，实施内、外部改进闭环质量管理。学校以“优良”成绩通过交通运输部海事局航海教育培训质量评估（唯一民办高职院校），航海专业学生三副（含 GMDSS 通用操作员）、三管轮部分科目予以免考。

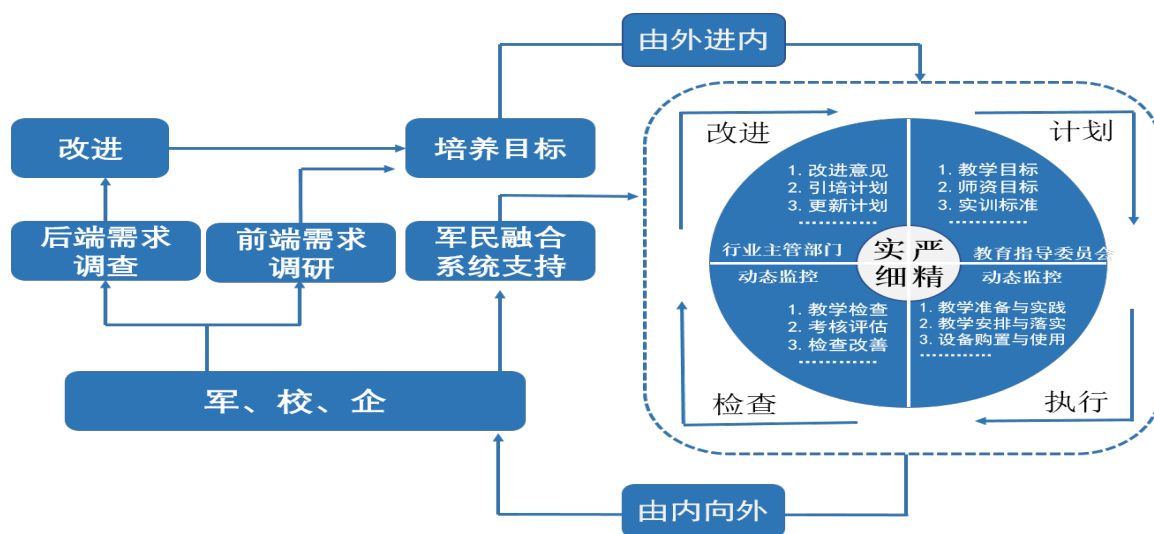


图 13 “三阶段递进、内外闭环”人才培养质量管理模式示意图

**构建“三阶段递进”质量监管体系。**学校坚持教学中心地位，“坚守服务军地的办学宗旨”，切实把改革发展的重点放在内涵建设和提高教学质量上，将“军人标准”融入到人才培养环节并强化质量管理，建立并完善质量保障体系。

**第一阶段：**在航海类专业引进行业标准、海军素养标准，根据国际海事组织马尼拉公约（SCTW 公约）的要求，建立船员教育和培训质量体系，按照国家《船员教育和培训质量管理规则》《船员教育和培训质量管理体系实施细则》等有关法规实施质量管理。

**第二阶段：**更多的职能部门纳入受控范围，按照船员教育和培训质量体系的程序和规则拓展质量体系的覆盖范围。

**第三阶段：**加强常态检查与自我诊断，建立“诊断—改进”机制，将诊断与改进工作的各个具体指标落实到相应的管理部门，明确职责、明确分工，形成“人人重视质量、人人创造质量、人人享受质量”的局面，确保人才培养质量的持续改进。

表 学校教学诊断项目与要素

诊断项目	诊断要素
1. 体系总体构架	1.1 质量保证理念
	1.2 组织构架
	1.3 制度构架
	1.4 信息系统
2. 专业质量保证	2.1 专业建设规划
	2.2 专业诊改
	2.3 课程质量保证
3. 师资质量保证	3.1 师资队伍建设规划
	3.2 师资建设诊改工作
4. 学生全面发展保证	4.1 育人体系
	4.2 成长环境
5. 体系运行效果	5.1 外部环境改进
	5.2 质量事故管控
	5.3 质量保证效果
	5.4 体系特色

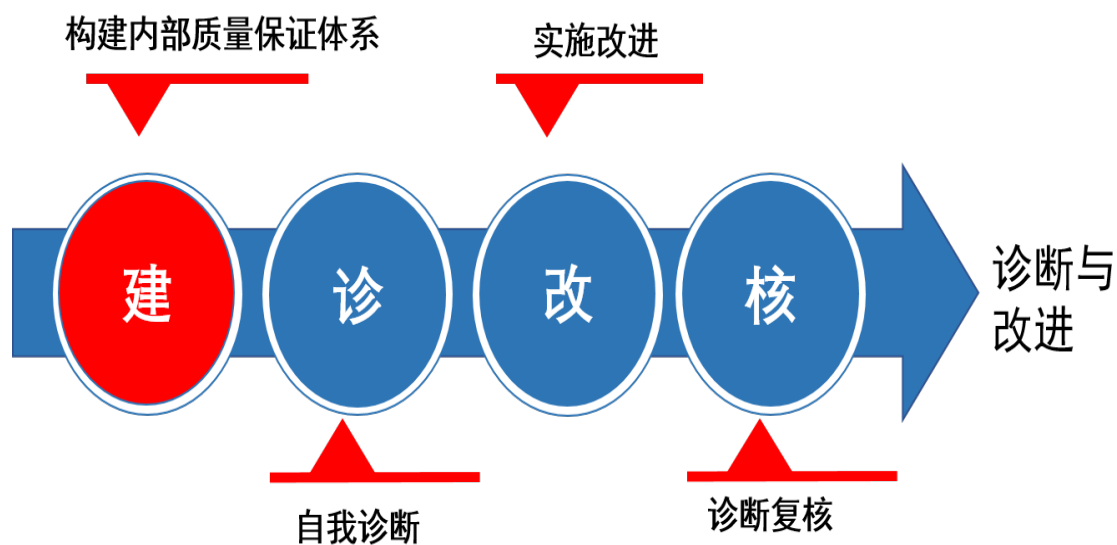


图 14 教学诊断与改进概要示意图

**实施内外部改进闭环质量管理。**外部改进闭环质量管理中，教学过程完成之后、毕业生输出之前的各环节，均严格按照预设的能力标准进行考核，以评价学生学习成果是否符合目标定位，若不能符合目标定位，即改进人才培养过程或重新审视人才培养目标定位并加以调整；若属于考核评价标准或方法不当，则对考核评价标准、方案进行及时优化调整，实现持续改进。

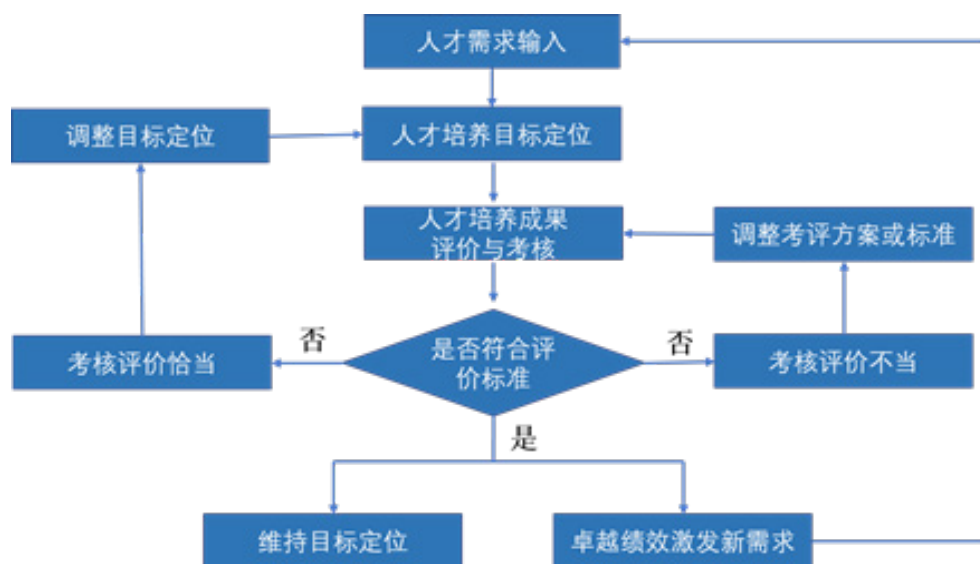


图 15 外部改进闭环管理示意图

**内部改进闭环质量管理中**，在学生完成某个教学过程后，严格按照能力标准进行考核，以评价是否达标。若不达标，则进一步分析原因，或改进教学过程，或优化考核评价标准和考核方案，或从追求绩效卓越出发主动调高目标核心能力的预期，以多渠道、多途径实现人才培养质量的持续循环改进。

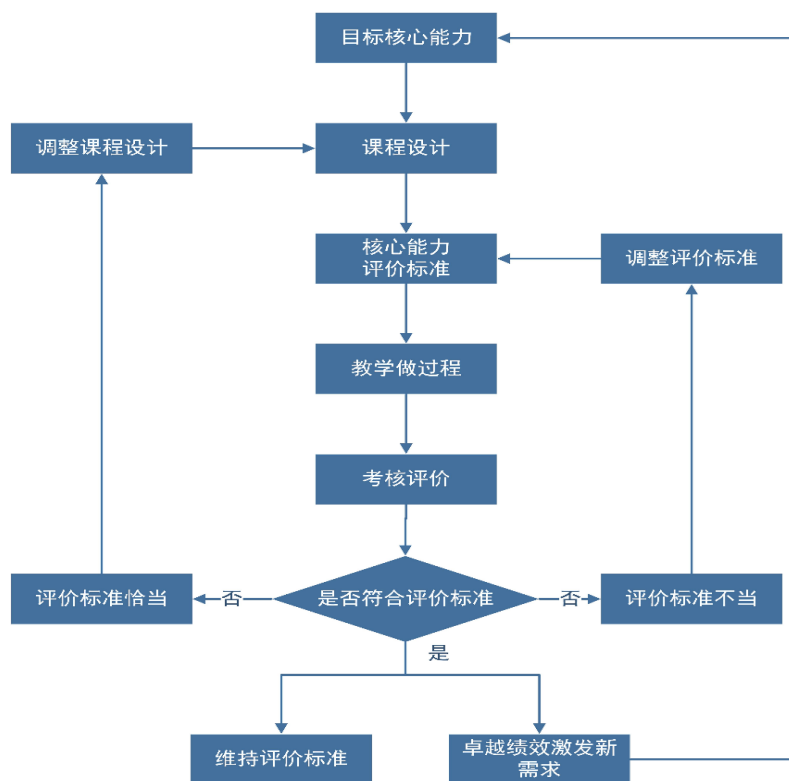


图 16 内部改进闭环管理示意图

## 五、成果创新点

**（一）育人环境创新：打造独具特色、极具显示度的“海权文化”浸润式渗透式育人环境，开全国海权文化教育载体建设之先河。**基于“军”元素，构筑“一指导一内核”党建思政文化格局，创新“1+4+6”军民融合思政工作模式，形成“浸润式渗透式”思政育人环境，以泉州海权文明为支点，活态传承创新发展和当代再创造海权文化，打造爱国主义教育基地和海洋文化教育载体，探索出一条面向 21 世纪海上丝绸之路的航海与海防文化育人道路。



**（二）育人方案创新：创新建立“支点撬动、三维联动、三位互通”军风塑行整体方案。**发挥国防教育学院的管理、辐射、影响作用，让军风军纪在校园时时发生、处处可见、人人践行，创新形成军事训练与体质健康教育高效结合新路径。创新实行“三维联动”军风塑行模式，把军队传统、军人素质和军工精神等贯穿学校教育、教学、管理、服务全过程各环节各方面。创新推行军风塑行内容为主体的制度体系、管理体系、保障体系三位互通。

**（三）育人模式创新：独创“军-校协同·标准嵌入·显隐统一”育训并举培养模式，为高职教育技术技能人才培养改革破题。**建立基于“五共同”的军-校-企（军工）发展命运共同体，建立多元协同、深度合作、同频共振的新机制。创新形成以“执著专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越”新时代工匠精神和“敢为天下先、爱拼才会赢”泉州特色文化为精神内核的“军”元素技术技能人才培养公共标准，构筑高素质技术技能人才培养能力谱系。

**（四）质控模式创新：独创“三阶段递进、内外闭环”人才培养质量管理保障模式，成为民办高职院校同领域改革创新“样本”。**按“国家-行业-职业-个性化”四级需求渐次聚焦，以“军”元素为切入点，吸收国防科技大学等军事院校先进的质量思想、方法、工具，融合教学诊断与改进的具体要求，在学校船员质量管理体系运行8年的基础上，创设“三阶段递进、内外闭环”人才培养质量管理保障模式，形成“人人重视质量、人人创造质量、人人享受质量”新局

面。先后有 25 所院校来校参访交流、学习借鉴。

## 六、成果推广应用效果

**（一）教学效果显著，师生受益面广。**贯穿“军”元素高素质技术技能人才培养在学校实施 13 年来，显著提升了学生综合素质和实践创新能力，**受益学生达 12 万人次**；依托学校“军”元素人才培养平台，开展泉州海上民兵训练、大学生军事训练、中小学生军事训练和军事夏令营活动，年参训近 1.5 万人次；**育训人才超过 10 万人次**。打造**海权红馆已成为网红打卡地**，累计接待参观 350 多场次、受益人群 3 万多人次。近 5 年，学生在各级大学生创新创业大赛中获奖 14 项在国家、省职业技能竞赛中获奖励 135 项，在全省大学生四届军事技能大比武中共获等级奖 8 项（其中一等奖 1 项、二等奖 2 项），**为全省高校前列**。

**（二）人才培养成效明显，毕业生质量高。**用人单位对毕业生满意率达 98.5%，学校连续 9 年就业率超 97.4%，毕业生平均**起薪连续 7 年位居全省同类院校首位**，士官直招人数连续 7 年占泉州市士官直招 50%以上，**占全省的十分之一**、学生入伍总数达 526 人。毕业生文龙现服役于“辽宁号”航空母舰，陈柏仲退役复员后就职于**海南省公安厅**，李婵新疆（义务兵）、西藏（士官）服役 7 年后专升本升学考试**名列全省管理类第一**。2012 级学生洪振业、闫钺、陈雨思、柯阿斌荣获第三届全国大学生“互联网+”创新创业大赛铜奖；2015 届轮机工程技术专业毕业生洪振业，创建厦门市蓝尚信息科技有限公司，2017 年入选**福布斯中国 30 位 30 岁以下创业者**

榜。

**（三）教育同行充分肯定，社会广泛关注。**基于“军”元素的改革发展成效，学校入选 2020-2021 年度第四届《中国民办教育百强》、省级高水平专业建设计划（**省内唯一航海类专业群**）。《“四轮驱动”素质教育模式（准军事化管理+人文感恩教育+创新创业教育+英语口语教育）》荣获**福建省校园文化建设成果奖**。以“优良”成绩通过交通运输部海事局航海教育培训质量评估，为**全国唯一一所**通过的民办院校。国务院扶贫办在校设立**全国高校唯一一家**国家级“扶贫就业创业培训基地”，培训宁、甘、川、皖、豫、黔等原脱贫攻坚重点区域退役军人、农民工等 4 万多人次，被国家级机构评为“**脱贫攻坚先进集体**”，央媒赞誉“扶贫大学”。在 2021 年度全省高校征兵工作业务骨干集训和在泉州市征兵业务骨干培训中《泉州海洋学院“闭环式”国防后备人才培养暨大学生士兵精准储备与征集》受到业界高度评价。

**（四）改革成果广泛推广，示范作用显著。**学校贯穿“军”元素，在培养高素质技术技能人才的做法引得社会广泛称赞，省内外有 25 所院校来校考察调研，在随后推行的改革中参考我校贯穿“军”元素开展教育管理等方面的成功经验，在高等职业院校尤其是海洋类院校发挥了很好的示范引领作用。成果完成过程中与国防科技大学、40 多家驻军单位和军工企业构建共同体，共建教材资源 52 个，技术共育共化服务军工增值，在军地都得到了很好地推广应用。相关论文成果和总结材料在**中央军委《国防》**等刊物发表。

## 1. 泉州海洋职业学院章程（章程）

# 泉州海洋职业学院章程（修订版） （节选）

为保障学校正常运转，规范办学行为，维护举办者、学校、教职工、学生合法权益，促进学校各项事业健康发展，依据《中华人民共和国教育法》《中华人民共和国高等教育法》《中华人民共和国民办教育促进法》《中华人民共和国民办教育促进法实施条例》《福建省人民政府关于进一步支持和规范民办高等教育发展的若干意见》等相关法律、法规，参照《高等学校章程制定暂行办法》，并结合学校实际，制定本章程。

## 第一章 总则

**第一条** 学校登记名称：泉州海洋职业学院（以下称“学校”），学校英文译名：QUANZHOU OCEAN VOCATIONAL COLLEGE。

**第二条** 学校住所地：福建省石狮市祥芝镇古浮二十区1号，邮编：362700。

**第三条** 学校举办者：福建石狮泰山船员管理有限公司。

**第四条** 学校性质：民办普通高等院校。

**第五条** 学校的办学指导思想：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持党的教育方针，遵守国家法律、法规，尊重高等教育发展规律，实现学校健康、协调、可持续发展。

**第六条** 学校办学定位和办学宗旨：学校以培养面向海洋和

**第四十五条** 学校根据工作实际和发展需要设立校友会等专门工作委员会，各委员会按其工作规程开展工作。

## **第五章 教育教学、教职工与学生**

**第四十六条** 学校应遵守国家法律、法规、规章和本章程的规定，贯彻国家的教育方针，按照办学宗旨和培养目标，开展教育教学活动、科学研究、技术开发和社会服务。学校依法自主设置和调整学科、专业，并根据社会需求、办学条件和国家核定的办学规模，制定招生方案，自主调节各专业的招生比例。

学校根据教学需要，自主制定教学计划、选编教材，依法建立教学管理制度，开展教育教学活动，保证教育教学质量。

**第四十七条** 学校以提高人才培养质量为核心任务，制定保障和提高教育教学质量的原则与制度，建立科学、规范的质量保障体系和评价机制，坚持高职军民融合教育标准和范式，将学校努力打造成为服务军民融合国家战略的高职品牌。

**第四十八条** 学校遵守《中华人民共和国教师法》、《中华人民共和国劳动法》等法律法规，遵循国家有关劳动人事制度以及外籍人员的管理规定，教职工实行全员聘用合同制。学校与教职工之间的劳动合同，应在所在地政府的劳动管理部门备案。

.....

## **第十章 附则**

**第七十三条** 本章程为学校教育管理活动的基本准则，学校董事、校长及全体人员应严格遵守。

**第七十四条** 本章程未尽事宜，由学校董事会依照法律、法规及本章程的原则作出具体规定。

**第七十五条** 本章程解释权归学校董事会。

泉州海洋职业学院

2017 年 6 月 7 日

## 2. 泉州海洋职业学院推进军民融合发展五年规划战略



**泉州海洋职业学院**  
**QUANZHOU OCEAN INSTITUTE**

**泉州海洋职业学院**  
**军民融合五年发展专项规划**  
**（2016—2020）**

**2015 年 12 月**



## 目 录

一、军民融合取得的成绩 .....	1
（一）军民融合发展初显成效 .....	1
（二）军民融合工作大有可为 .....	4
二、军民融合发展面临的形势 .....	6
三、军民融合发展的总体要求 .....	8
（一）指导思想 .....	9
（二）发展原则 .....	9
（三）发展定位 .....	10
（四）发展目标 .....	10
四、军民融合发展的主要任务 .....	11
（一）加强国防教育 .....	11
（二）开展半军事化管理 .....	12
（三）军民融合专业建设 .....	13
（四）加强军地企单位合作交流 .....	14
（五）深入开展军民融合培训 .....	14
（七）不断提升对退役学生的服务保障水平 .....	16
（八）强化学校基础设施建设 .....	17
五、军民融合发展的重点工作 .....	18
（一）筹建国防教育学院 .....	19
（二）推进国防教育深入开展 .....	20
（三）推进军民融合社会培训体系化建设 .....	21
六、保障措施 .....	21
（一）加强组织领导 .....	22
（二）强化制度保障 .....	22
（三）建立投入机制 .....	23
（四）加强队伍建设 .....	23
（五）营造良好环境 .....	23

## 泉州海洋职业学院军民融合五年发展专项规划

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平强军思想，深入贯彻党的十八大和十八届二中、三中、四中、五中全会精神，深入实施军民融合发展战略，大力实施《关于推进福建军民融合深度发展决定》《福建军民融合深度发展规划纲要（2015-2020 年）》《福建省“十三五”工业转型升级专项规划》，根据中央和省、市的战略部署，充分发挥学校军民融合优势，深入推进军民融合发展工作的决策部署，特编制学校第一个军民融合发展五年规划——《泉州海洋职业学院军民融合五年专项发展规划（2016—2020 年）》（以下简称《规划》）。

### 一、军民融合发展取得的成绩

军民融合发展是我国安全和发展相统一的战略需求，是与战争形态信息化、技术形态军民通用化、经济形态高度市场化的时代条件紧密结合的产物，对于破解诸多发展难题、实现民族复兴具有十分重要的意义。泉州是福建省传统制造业和民营经济双中心，经济总量连续 18 年位居全省首位。然而，近年来，面对经济新常态下诸多考验与挑战，泉州产业经济必须加快培育新的经济增长点，尽快形成增长极。而军品市场需求巨大，军队采购具有批量大、品牌忠诚度高、订单稳定而且持久的特点，军方项目拥有税收、技改政策、特殊市场保障等政策优惠，可以成为我市民营企业转型升级、开拓市场的突破口。



泉州海洋职业学院  
QUANZHOU OCEAN INSTITUTE

泉州海洋职业学院  
军民融合五年发展专项规划  
(2021-2025)

2020 年 12 月

## 泉州海洋职业学院军民融合五年发展专项规划

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平强军思想，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会、五中全会精神，深入实施军民融合发展战略，大力实施《福建省关于贯彻落实〈军民融合发展战略纲要〉的实施意见》《关于推动泉州市军民融合发展的意见》《泉州市推动军民融合发展改革实施方案》《泉州市“十四五”军民融合发展规划》，根据中央和省、市的战略部署，充分发挥学校军民融合优势，深入推进军民融合发展的决策部署，特编制晋宁区第一个军民融合发展五年规划——《泉州海洋职业学院“十四五”军民融合发展规划（2021—2025年）》（以下简称《规划》）。

### 一、“十三五”时期军民融合发展实现良好开局

根据中央和省、市有关要求，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，认真贯彻落实习近平总书记关于退役军人工作重要论述和党中央决策部署，牢记习近平总书记“让军人成为全社会尊崇的职业”的重要指示，扎实开展军民融合发展各项工作，扛起支持国防和军队建设的政治责任，聚焦退役军人和其他优抚对象的关注关切，不忘初心、牢记使命，迎难而上、担当作为，军为民用、民为军用、亦军亦民等工作稳步推进，开创了军民融合工作新局面。

### 3. 入选福建省双高专业群

首页概况信息公开办事互动专题

🏠 首页 > 公开 > 重要文件

福建省教育厅 福建省财政厅关于公布“福建省高水平职业院校和专业建设计划”立项建设单位名单的通知

闽教职成〔2021〕25号

来源: 福建省教育厅 发布日期: 2021-06-28 18:17 浏览次数: 3327 字体显示: [大] [中] [小]

各设区市教育局、财政局，平潭综合实验区社会事业局、财政金融局，各省属高等职业院校、省属中等职业学校：

根据《福建省教育厅 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）精神，在学校申报、学校主管部门核查推荐的基础上，经专家评审和公示程序，现将确定的“福建省高水平职业院校和专业建设计划”（以下简称省级“双高计划”）立项建设单位名单予以公布。

各立项建设单位要深入贯彻习近平总书记关于职业教育的重要指示精神，认真落实省委十届十一次、十二次全会精神，围绕产业发展需要，加快建设引领改革、对接产业、支撑发展的职业院校和专业群，在建设福建特色现代职业教育体系中发挥带动辐射作用，引领我省职业教育高质量发展。各地和有关部门要将实施省级“双高计划”作为落实全国职业教育大会精神的重要举措，在政策、人才和资金等方面加大对立项建设单位的支持，确保项目建设顺利推进。

附件：“福建省高水平职业院校和专业建设计划”立项建设单位名单

福建省教育厅 福建省财政厅

#### （二）其他院校立项建设专业群（24 个）

学校名称	专业群名称
福建幼儿师范高等专科学校	学前教育
福建电力职业技术学院	供用电技术
湄洲湾职业技术学院	宝玉石鉴定与加工
泉州海洋职业学院	航海技术
厦门兴才职业技术学院	广告艺术设计
泉州华光职业学院	摄影摄像
福建体育职业技术学院	体育保健与康复

4. 双高方案

福建省高水平职业院校和专业建设计划

项目建设方案



院校名称 泉州海洋职业学院  
项目类别 高水平高职专业群  
专业群名 航海技术专业群  
主管单位 泉州市教育局

2021年9月

目 录

一、建设基础与背景.....1  
（一）专业群基本情况.....1  
（二）专业群优势特色.....12  
（三）机遇挑战.....12  
二、建设思路与目标.....13  
（一）项目建设总体目标与分年度目标.....13  
（二）项目建设思路.....14  
三、建设任务与举措.....15  
（一）完善机制、高效运行，推行“校域治理”工程.....15  
（二）立德树人、德技并修，建设“海洋”思政高地.....16  
（三）产教融合、校企合作，实施“全校协同”工程.....16  
（四）契合岗位、深化改革，实施“助跑行业”工程.....17  
（五）优化课程、共享资源，实施“强教提质”工程.....18  
（六）引育并举、突出能力，实施“优教名师”工程.....20  
（七）紧跟前沿、虚实结合，实施“强基固本”工程.....20  
（八）融合融通、上下对接，实施“智慧泉海”工程.....20  
（九）扩大开放、提升层次，实施“国际合作”工程.....21  
（十）整合资源、发挥优势，实施“校域整合”工程.....21  
四、经费预算与绩效目标.....23  
（一）经费预算表.....23  
（二）绩效目标.....25  
五、建设进度安排.....34  
（一）专业群建设与运行机制.....34

（二）立德树人与课程思政.....34  
（三）产教融合与校企合作.....40  
（四）人才培养与改革创新.....44  
（五）课程改革与质量评价.....47  
（六）队伍建设与素质提升.....49  
（七）实践教学与基地建设.....57  
（八）信息技术与教学融合.....60  
（九）合作交流与内涵提升.....60  
（十）服务发展与示范带动.....66  
六、预期建设成效.....70  
七、保障措施.....71

一、建设基础与背景

（一）专业群基本情况

专业群名称		航海技术专业群		主要面向产业		高端产业群/战略性新兴产业	
面向职业岗位（群）				船舶驾驶员、船舶轮机员、机电工程师、船舶检验员、引航员、航运企业海务、航运企业业务、验船师、海事管理员、船舶保险员、工业机器人（水下机器人方向）等			
专业群包含专业	序号	专业代码	专业名称	所在系（部）	所属专业大类		
	1	500301	航海技术	航海交通学院	水上运输类		
	2	500303	轮机工程技术	海洋工程学院	水上运输类		
	3	460301	机电一体化技术	海洋工程学院	自动化类		

专业群情况概述

一、建设机制“活”

1. 确立目标引导。专业群建设坚持目标导向，实行目标任务管理、评估和任务调整，确保每项具体目标的实现。
2. 健全领导机构。由学校组织成立项目建设二级领导机构，统筹学校人、财、物资源及专业群建设全过程。
3. 制订管理制度。建立完备的专业群经费保障和管理、教学质量评价、师资队伍建设和教学资源建设等制度。
4. 完善自我诊断。对专业群建设、阶段目标、最终成果等建立指标评价体系，通过完善监控评估，实行自我诊断与改进。

二、特色优势“显”

1. 自有海域彰显海洋专业基础优势。国内唯一拥有独立码头、港海、沙滩、岛屿的高校，专业群实训条件得天独厚。
2. 全国培训行业领先例建育训结合。船员教育培训规模位居福建第一、全国第三，育训比已达1：5。
3. 高端专家技术团队引领专业改革。联合刘先院士海洋测绘团队、自然资源部第三海洋研究所、福建飞通通信等建设福建省智慧海洋产业研究院。
4. 产教深度融合推动专业高速发展。推行现代学徒制、二元制和订单式人才培养模式改革，企业深度参与人才培养和专业建设全过程。
5. 全域域多工种打造一流国培基地。专业群船员教育培训资质全、规模大、质量好，正逐步发展成为国家级行业培训基地。
6. 军职耦合国防教育创特色铸品牌。实行准军事化管理，专业群直驻士官教

## 5. 董事会、党委、校领导组成人员名单

董事会组成人员名单

姓名	董事会职务	性别	身份证号码	文化程度	工作单位及职务	职称	备注
蔡天真	董事长	男	K1946508D		泰山船员管理有限公司董事长		
梁松刚	董事	男	350524197012280012	本科硕士	泉州海洋职业学院校党委书记	副教授	
朱国辉	董事	男	35060019550603019	本科	泉州海洋职业学院校长	教授	
徐诚坚	董事	男	350102196509170375	本科	福建闽海石化有限公司股东		
林华东	董事	男	35050019550708155X	本科	泉州海洋职业学院高级顾问	教授	
吴广华	董事	男	350211194903080055	本科	泉州海洋职业学院高级顾问	教授	
陈永鑫	董事	男	711530579387, H0109672301	本科	泉州海洋职业学院副校长兼对外合作部部长	副研究员	国防后备生培养教育工作领导小组执行组长
张宝定	董事	男	359002195903142012	初中	泉州海洋职业学院远洋渔业船员学院副院长	无	
蔡永鸿	董秘	男	身份证：S9171900B 护照：K0808258A	本科	泉州海洋职业学院董事会秘书兼校长助理	副研究员	

校党委班子组成人员名单

姓名	职务	性别	身份证号码	文化程度	职称	备注
梁松刚	党委书记	男	350524197012280012	本科硕士	教授	国防后备生培养教育工作领导小组组长
李明灿	党委副书记	男	350521198311134512	本科硕士	副研究员	
张 超	统战委员	男	130703198706282111	本科	副研究员	国防后备生培养教育工作领导小组副组长
苏良城	宣传委员	男	350524199010085052	本科	副研究员	国防后备生培养教育工作领导小组成员
陈东水	纪检委员	男	350821198309101291	本科	副教授	国防后备生培养教育工作领导小组成员
李艺鹏	组织委员	男	350503197107129014	本科	无	国防后备生培养教育工作领导小组成员

校领导班子组成人员名单

姓名	职务	性别	分管工作	文化程度	职称	备注
梁松刚	书记	男	全面主持学校党委工作。	本科硕士	教授	国防后备生培养教育工作领导小组组长
朱国辉	校长	男	全面主持学校的教学、行政管理及建设工作。	本科	教授	
钱学东	副校长	男	主管学校教学管理和建设工作。	硕士研究生	教授	国防后备生培养教育工作领导小组成员
刘锦辉	副校长	男	主要负责学校航海教育和培训相关事务及创新发展。	本科	研究员	
杨 雄	副校长	男	主要负责全校制度建设、科研工作、教师发展工作。	本科硕士	教授	
张 超	副校长	男	主要负责学生管理、继续教育、安全保卫工作。	本科	副研究员	
陈永鑫	副校长	男	主要负责信息化建设、校企合作、对外交流工作。	本科	副研究员	国防后备生培养教育工作领导小组执行组长
李明灿	副书记	男	主要负责思政课程建设、宣传和意识形态工作。	本科硕士	副研究员	



## 6. 国防后备生培养教育工作领导小组

# 泉州海洋职业学院文件

泉海院综〔2020〕42号

## 泉州海洋职业学院 “国防后备班”教育管理实施方案

为进一步贯彻落实党中央、国务院、中央军委关于加强国防后备力量建设的方针政策，为国防和军队现代化建设培养和输送高素质人才，实现“精准征集、精准储备”兵员的工作目标，根据《中华人民共和国国防法》、《国防教育法》等文件精神以及泉州军分区、石狮市人武部相关培养要求，结合我校实际，现就做好我校首届“国防后备班”教育工作制定如下方案：

### 一、指导思想

坚持以习近平总书记强军兴军重大战略思想和加快建立军民融合创新体系重要指示精神为指导，以国防后备力量建设和学校教育教学相融合发展为方向，牢固树立开展国防教育，是落实国家人才培养战略和加强国防后备力量建设的重要举措。按照“控制数量、提高质量、抓好重点、打好基础”的方针，强力推进国防后备生培养教育工作，不断强化学生的爱国主义、集体主义和

制数量、提高质量、抓好重点、打好基础”的方针，强力推进国防后备生培养教育工作，不断强化学生的爱国主义、集体主义和革命英雄主义精神，进一步提高学生担当精神，增强学生的国防观念和国家安全意识。

二、组织及管理架构

为做好国防后备生培养教育和日常工作，切实提高思想认识，加强组织领导，明确责任分工，严密组织实施，打造泉州海洋职业学院的独特品牌，为正在申报的“海军定向培养士官院校”打下良好的基础。现成立国防后备生培养教育工作领导小组：

- 组 长：梁松刚（校党委书记）  
副组长：张 超（副校长）  
刘锦辉（副校长）  
成 员：钱学东（教务处处长）  
苏良城（学工部部长、校武装部部长）  
李艺鹏（国防教育学院党总支书记）  
陈东水（航海物流学院执行院长）  
林杰民（海洋工程学院副院长）  
陈合喜（校武装部副部长）

国防后备生培养教育工作领导小组下设办公室（国防后备大队），负责国防后备班具体工作，队长由李艺鹏兼任。国防后备班实行军事化管理模式，学生按照军事化管理体制单独组建班次，具体管理人员如下：

- 队 长：李艺鹏  
副队长：贺 充

队 长：李艺鹏

副队长：贺 充

军事教官：管海华、何若凡、陈钦安、张坤林、何惠生、郭伟斌、陈成林

通讯员：郑秋香

辅导员：曾梅梅

三、专业与人数

首批试点国防后备班的专业为航海技术、轮机工程技术、电子信息工程技术 3 个专业。

首届国防后备班学生共 156 人，其中航海 72 人、轮机 26 人、电子 58 人。

四、服装和标识

国防后备生在校期间统一着军装，训练时着老式海军迷彩服，配戴由学校统一订制的标识，以增强国防后备生荣誉感、使命感，既便于军事化管理，又能体现学校海洋专业特色。学生外出期间（除学校统一组织外）不得着军装和配戴相关标识。

五、培养方式

国防后备生学制 3 年，毕业后取得大专学历。学生前 2.5 学年在校集中学习专业课程，参与军事训练，实行军事化管理，修满专业规定的学分后 0.5 学年为入伍实习期，学生经过体检、政审双合格后推荐选送进入部队正式服役义务兵役，服役期间视同毕

业实习，实习完成后由学校办理毕业手续，发放毕业证书。学生毕业当年 7 月份，由所在部队按规定权限下达士官命令，下达士官命令后执行现役士官的工资标准，享受现役士官的相关待遇，并授予相应军衔。国防后备生服完两年义务兵役后可选择留在部队继续发展，也可以选择退役。因身体条件、征兵政策等原因未能服役的学生，由学校就业创业中心优先推荐给相关专业对口的企业实习、就业。

注：申报国防后备班时，军分区明确后备班毕业生是为义务兵征集做储备的，且并无承诺具体征兵名额。

六、制定专门的人才培养方案

学校根据国防后备班的特点和部队需要，全面实行教管合一，实行军事化管理。一是从身份意识教育、理想信念教育、日常养成教育三个方面着力加强思想建设，确保学生政治过硬；二是科学制定《国防后备生专业人才培养方案》，设置与部队实际需求相适应的专业课程，确保学生专业过硬；三是通过加强军事素质教育、加强体能训练、加强心理健康教育，接受泉州军分区、石狮市人民武装部的指导，实现教学、培养与使用的有效对接，确保学生军事素质过硬；四是提升组训能力，培养通识素养，确保学生综合素质过硬。努力培养成为具备大专学历的高素质技术、军地通用的应用型国防后备人才。

1. 航海技术专业：培养符合国家教育方针和 STCW78/95 公

约马尼拉修正案，综合素质好、安全与环保意识强，掌握航行航运知识、船舶驾驶和船舶管理等专业技能，能够适应现代船舶驾驶一线需要，胜任海军航海技术专业相关岗位工作，成为具备大学专科文化程度的高素质技术、军地通用的应用型国防后备人才。

2. 轮机工程技术专业：掌握航行、航运知识和船舶轮机、电气、管理等专业技能，能够适应现代船舶轮机管理工作。能胜任海军轮机工程技术相关专业岗位工作，成为具备大学专科文化程度的高素质技术、军地通用的应用型国防后备人才。

3. 电子信息工程技术专业：具备电子信息产品生产、制造、检修等方面的基础理论和专业知识，具有从事电子信息产品辅助设计、生产制造和品质管理等实际工作的基本能力和基本技能，能胜任海军电子信息工程技术专业相关岗位工作，成为具备大学专科文化程度的高素质技术、军地通用的应用型国防后备人才。

详细人才培养方案详见《泉州海洋职业学院国防后备生专业人才培养方案》

七、日常教育管理的组织实施

（一）集中军事训练阶段（为期 8 周，10 月 12 日至 12 月 6 日）

国防后备生经初步体检和政审双合格后入选后备班，入校后首先进行为期 8 周（56）天的集中强化军事训练。集训依据军队“训练大纲”、“新兵教育训练工作要求”，包括思想政治教育、

国防教育与军事技能训练为主要内容的部队基础训练，具体由国防后备生学员集训队负责组织开展。

1. **思想政治教育**：课程内容为新兵入伍思想政治教育，包括入选国防后备生动机教育、军队优良传统教育、职能使命教育、纪律作风教育等。

2. **国防教育与军事技能训练**：国防教育的主要内容包括国防理论、国防精神、国防知识、国防技能等方面的教育。军事技能训练课程内容以中央军委颁布的《队列条令》和军队“训练大纲”为依据，重点进行单兵队列、战备基础、体能等课目的训练，使国防后备生掌握必备的军事业务知识和体能、技能。

3. **日常管理教育**：依据中央军委颁布的《内务条令》、《纪律条令》严格落实一日生活制度、内务制度、安排同一楼层住宿等，建立和维护正规的学习、集中授课、训练和生活秩序。加强条令条例和安全教育，落实两个经常性工作，培养国防后备生令行禁止、英勇顽强的优良作风，提高安全防护意识，用严格的管理促进作风养成。

#### (二) 专业学习阶段（约 2.3 年）

##### 1. 专业学习

新生集中强化军事训练结束后转入专业学习阶段，按照《泉州海洋职业学院国防后备生专业人才培养方案》要求，学习本专业知识，确保国防后备生专业过硬。

- 6 -

## 2. 思想政治教育

根据学校思想政治工作总体要求，结合国防后备班培养要求，将国防后备班学生思想政治教育有效融入人才培养主旋律，发挥党组织的引领作用和思政辅导员的主导作用，制定思想工作分月份实施计划，组织学生阅读我国历史上的爱国主义故事、英模人物事迹，结合本单位积淀形成的传统精神和先进典型教育学生，充分利用学校已建成的“海权主题党建思政成果馆”向国防后备班师生宣传海洋文化和海洋科普，普及海洋法律知识，提升海权海防意识，增强海洋权益观念。引导学生自觉弘扬优良传统，积极践行当代革命军人核心价值观；大力开展网络课程教学，发挥网络省时、省力，效率高、效果好的优势；邀请军内外著名专家举办专题讲座，扩展学生视野，深化主题教育的效果；创新班务会的形式，结合身边人、身边事，开展辩论会、故事会、演讲会、主题知识竞赛等活动；精心设计主题鲜明、丰富多彩的文艺活动，寓教于乐，在潜移默化中完成对学生的思想政治教育。通过多种方式方法，加强学生的思想政治教育，提高学生的思想政治水平，培养思想政治教育过硬的合格军人。

3. **国防教育与军事技能训练**：国防教育的主要内容包括国防理论、国防精神、国防知识、国防技能等方面的教育。

集中军事训练结束后，转入专业学习阶段，还要坚持利用早、晚操和固定时间进行军事训练。训练主要以中央军委颁布的《条

- 7 -

令条例》和《训练大纲》为依据，坚持“分步实施、分类细训、循序渐进、逐步深入”的原则抓好军事训练，使后备生掌握必备的军事业务知识和体能、技能基础。具体安排如下：

第 1 学期：新生集中军事训练主要进行军事理论、条令条例教育、单兵徒手队列动作、体能(俯卧撑、仰卧起座、3000 米跑)等基础科目的学习与训练。集中军训结束后，每周常规训练为单兵徒手队列动作、体能训练等。

第 2 学期：重点学习军事理论、条令条例教育、班队列动作和组训能力、管理教育能力训练，以及军体拳、体能(单、双杠第一练习、3000 米跑)等科目的学习与训练。每周常规训练为班队列动作、体能(单、双杠第一练习、3000 米跑)等。

第 3 学期：重点学习军事理论、条令条例教育、游泳、400 米障碍跑、单、双杠第二练习等科目的学习与训练。每周常规训练为体能(100 米折返跑、蛙跳、单、双杠第二练习)、游泳等。

第 4 学期：重点学习军事理论、条令条例教育、九二式自动步枪了解与操作、战术基础动作等科目的学习与训练。每周常规训练为队列动作、体能等训练。

第 5 学期：重点学习军事理论、条令条例教育、战备基础、仿真手榴弹、游泳等科目的学习与训练。每周常规训练为队列动作、游泳、体能等训练。

第 6 学期：推荐选送进入部队正式服役义务兵役（或进行学生

- 8 -

顶岗实习）。

通过训练，培养学员优良的军事素质、顽强的战斗作风、严格的组织纪律观念，打牢军人训练基础，掌握技术、战术基础，熟练掌握和运用各种军事技能，全面巩固和提升学生的综合素质，使学生具备良好的国防后备生素质。

#### 4. 日常管理教育

国防后备班要始终坚持以部队《条令条例》作为日常管理教育的重要依据，强化学生军人作风意识的培养。新生集中强化军事训练结束后，不再设带训班长，从学员中择优选拔担任班长，配合后备班学员队抓好本班日常管理、学习和训练。重点落实好以下制度：

##### (1) 落实“一日生活制度”

严格按照部队条令条例要求，从落实“一日生活制度”入手，狠抓点滴养成。定期不定期组织军容风纪检查，强化学生履行职责、遵章守纪、服从命令的意识，培养吃苦耐劳、团结紧张的优良作风。

##### (2) 落实“日检查、周评比”内务卫生制度

进一步完善内务卫生管理规定，对学生宿舍进行严格规范的管理，对物品的摆放进行统一规范设置，进一步完善落实内务卫生“日检查、周评比”制度，确保内务卫生整洁统一、规范化，提升战斗力。

- 9 -

### (3) 落实“晚点名”、“周例会”制度

完善出台国防后备生日常管理办法，落实“晚点名”、“周例会”制度，做到实时掌握学生的动态情况，分析总结训练学习情况。从而建立正规的训练、学习和生活秩序，营造和谐的教育管理氛围。

#### 5. 宣传报道

加强宣传报道，展示后各班工作成效，营造良好的舆论环境，激励推动国防后各班教育管理工作的长效开展。

(1) 把握宣传工作重点。加强对国防后各班工作的研究探索，及时总结经验，努力挖掘工作中的亮点与成绩，重点宣传工作中好做法好经验及日常学习训练生活等情况。

(2) 充分利用宣传载体。加强国防教育学院网站建设和“泉州国防”微信、简报等平台建设，不断改善进一步充实和丰富网站内容和动态信息，以图文并茂的形式加以宣传。

(3) 完善宣传报道机制。明确宣传工作定量指标，每月汇总通报宣传报道情况，每季分析总结新闻报道情况。强化宣传报道员建设，推动宣传报道员对新闻信息收集、撰写、报送工作的积极性。

#### 八、后勤保障

(一) 宿舍保障。对学校现有的学生宿舍进行规划、调整，确保国防后备生宿舍安排到独立的区域，方便军事化管理。今后，

- 10 -

在学校宿舍充裕的情况下，力争逐步做到国防后备生宿舍独立成栋住宿。

(二) 训练场地、训练器材保障。要结合现有条件，对宿舍房产房具、生活设施等进行一次全面检修；同时，配套必要的训练场地、训练器材，如建设400米障碍场、单双杠训练场、购置九二式仿真步枪、仿真手榴弹等，以确保满足后备生学习、训练、生活等基本需求。

(三) 服装保障。要对国防后备生的服装型号进行量体套测，做好国防后备生被装和物资的储备、发放工作，确保今后新生一到校就能及时穿上军服。

(四) 卫勤保障。随着后各班训练任务、训练强度的增大，训练伤痛等会逐渐增多。应增配医生和卫生员负责后备生的卫勤保障，建立后备生健康卡片，开展卫生防病常识教育、卫生防疫等工作。



抄送：泉州海洋职业学院董事会。

泉州海洋职业学院

2020年9月20日印发

- 11 -

## 泉州海洋职业学院文件

泉海院综〔2020〕42号

### 泉州海洋职业学院 “国防后备班”教育管理实施方案

为进一步贯彻落实党中央、国务院、中央军委关于加强国防后备力量建设的方针政策，为国防和军队现代化建设培养和输送高素质人才，实现“精准征集、精准储备”兵员的工作目标，根据《中华人民共和国国防法》、《国防教育法》等文件精神以及泉州军分区、石狮市人武部相关培养要求，结合我校实际，现就做好我校首届“国防后备班”教育培养工作制定如下方案：

#### 一、指导思想

坚持以习近平总书记强军兴军重大战略思想和加快建立军民融合创新体系重要指示精神为指导，以国防后备力量建设和学校教育教学相融合发展为方向，牢固树立开展国防教育，是落实国家人才培养战略和加强国防后备力量建设的重要举措。按照“控

- 1 -

国防后备生培养教育工作领导小组下设办公室（国防后备大队），负责国防后备班具体工作，队长由李艺鹏兼任。国防后备班实行军事化管理模式，学生按照军事化管理体制单独组建班次具体管理人员如下：

队长：李艺鹏

副队长：贺 充

军训教官：管海华、何若凡、陈钦安、张坤林、何惠生、郭伟斌、陈成林

辅导员：曾梅梅

通讯员：郑秋香



抄送：泉州海洋职业学院董事会。

泉州海洋职业学院

2020年9月20日印发

- 2 -



## 7. 成立国防教育学院文件

# 泉州海洋职业学院文件

泉海院综〔2019〕159号

## 泉州海洋职业学院关于成立 国防教育学院的通知

校内各单位：

为加强国防人才培养，创新高校与军队人才培养对接模式和高素质兵员精准征集新模式，将学校打造成为“泉州市优质兵员储备基地”，经研究决定，成立泉州海洋职业学院国防教育学院。特此通知。



抄送：泉州海洋职业学院董事会

泉州海洋职业学院

2019年11月5日印发

- 1 -

## 8. 全国唯一获批招生的国防后备班揭牌



泉州市国防教育基地揭牌仪式



泉州海洋职业学院国防教育学院成立大会

## 9. 国防后备班连续七年直招士官数列表

序号	姓名	班级	年份	兵类	服役单位
1	龚乃引	航海111班	2012	直招士官	中国人民解放军北海舰队
2	刘振生	轮机093班	2012	直招士官	龙岩市武平县永平镇政府事业编制
3	张福杨	轮机111班	2012	直招士官	中共宁德市古田县县委办公室（公务员）
4	林团武	国航122班	2012	直招士官	中国人民解放军东海舰队（现役厦门）
5	林有斌	电气101班	2012	直招士官	厦门电子厂
6	丁学欣	轮机102班	2013	直招士官	混凝土搅拌站
7	张伟	轮机103班	2013	直招士官	小超市（东莞）
8	高永杰	航海124班	2013	直招士官	中国人民解放军东海舰队
9	叶加发	轮机112班	2013	直招士官	中国人民解放军东海舰队（现役广东湛江）
10	黄志军	轮机102班	2013	直招士官	五金生意（广东广州）
11	郑建富	轮机103班	2013	直招士官	中国人民解放军东海舰队
12	郭传超	航海124班	2013	直招士官	中国人民解放军南海舰队
13	鲍嘉城	轮机112班	2013	直招士官	中国人民解放军东海舰队
14	李志	航海113班	2014	直招士官	海军东海舰队福建宁德三都澳
15	黄清泉	航海113班	2014	直招士官	中国人民解放军北海舰队
16	夏克禹	航海112班	2014	直招士官	中国人民解放军北海舰队
17	赵晓磊	航海111班	2014	直招士官	海军大连舰艇学院训练舰支队
18	张晓扬	航海111班	2014	直招士官	东部战区海军福建护卫舰第15支队1828艇
19	陈良著	轮机122班	2015	直招士官	海南海防第312旅
20	王红	航海124班	2015	直招士官	海南海警第四支队（现役）
21	胡长椿	航海126班	2015	直招士官	武警海警总队辽宁支队锦州大队
22	邵岩岩	航海126班	2015	直招士官	退伍待就业
23	陈伟梟	航海121班	2015	直招士官	春秋航空安全员
24	沈伟斌	航海123班	2015	直招士官	福州市平潭公安局
25	陈超翔	轮机122班	2015	直招士官	厦门海警支队
26	吴姜伟	航海121班	2015	直招士官	广西海警机动支队
27	吴兴敏	轮机121班	2015	直招士官	退伍待就业
28	何泽	航海121	2016	直招士官	南海舰队护卫舰支队
29	王继轲	航海131	2016	直招士官	南海舰队广州情务船大队
30	荣豪	航海124	2016	直招士官	东部战区海军福建导弹快艇205大队
31	吴平	轮机131	2016	直招士官	在家待业（四川）
32	庄英杰	轮机132	2016	直招士官	福建海警福州大队
33	李伟	航海131	2016	直招士官	南部战区海军广东基地
34	黄俊峰	航海134	2016	直招士官	北海舰队
35	张健	轮机132	2016	直招士官	上海消防
36	杨平	航海131	2016	直招士官	东部战区海军福建导弹快艇205大队
37	王华伟	轮机131	2016	直招士官	广东海警支队汕尾大队
38	谢鹏	航海134	2016	直招士官	福建海警平潭大队
39	路建鑫	轮机131	2016	直招士官	海南海警第五支队
40	翁俊山	轮机132	2016	直招士官	海南海警三支队
41	马益鑫	航海131	2016	直招士官	南部战区海军广东基地
42	曾铄	航海141	2017	直招士官	海南海警支队丹州大队
43	万洲良	轮机132	2017	直招士官	南部战区海军广东驱逐舰2支队
44	文龙	船舶141	2017	直招士官	航空母舰辽宁舰
45	宋闯	航海142	2017	直招士官	北部战区作战支援舰第1支队
46	傅金城	轮机142	2017	直招士官	福建海警支队宁德大队



47	许宏杰	轮机142	2017	直招士官	东海舰队福建
48	李楠	航海142	2017	直招士官	南部战区
49	曾小刚	航海142	2017	直招士官	福建海警一支队三大队
50	宋生远	航海141	2017	直招士官	福建海警支队福州大队
51	姚祖杭	轮机142	2017	直招士官	福建海警三支队（厦门）
52	黄略俊	航海143	2017	直招士官	南部战区海军广东作战支援舰3支队
53	吴国翔	航海144	2017	直招士官	三亚海上防线救生艇2支队14509艇
54	达熊奎	航海144	2017	直招士官	上海海警一支队
55	刘高祥	轮机141	2017	直招士官	南部战区海军作战支援舰第三支队
56	张岳飞	航海141	2017	直招士官	海南海警第四支队4301舰（现役）
57	刘清	船舶131	2017	直招士官	东海战区浙江宁波海军作战支援舰第二支队851船
58	刘宏杰	航海142	2017	直招士官	南平市中级人民法院协警
59	吕昌杰	航海141	2018	直招士官	福建海警第一支队二大队
60	魏家权	航海141	2018	直招士官	福建海警支队宁德大队14520艇
61	唐学海	轮机141	2018	直招士官	福建海警支队福州大队
62	刘家泽	轮机142	2018	直招士官	海南海警第一支队
63	敖鸿	航海151	2018	直招士官	浙江海警支队宁波大队13508舰
64	吴思聪	航海152	2018	直招士官	浙江海警支队宁波大队13522艇
65	蒋炳生	航海153	2018	直招士官	龙岩市上杭县北附实验中学(教官)
66	韩富祥	航海151	2018	直招士官	浙江海警支队宁波大队
67	杨鑫	航海151	2018	直招士官	海南海警第四支队
68	白丽明	航海153	2018	直招士官	东部战区海防33旅船艇大队
69	施联宇	船舶151	2018	直招士官	福建海警福州大队
70	乔路赞	轮机151	2018	直招士官	福建海警支队福州大队
71	杨云冰	航海141	2018	直招士官	海南海警第四支队
72	宋凌捷	航海163	2019	直招士官	海警总队福建支队福州大队马尾工作站
73	杨金利	航海161	2019	直招士官	海警总队福建支队福州大队长乐工作站
74	张培兴	轮机161	2019	直招士官	海警总队第二支队2501舰
75	林伟煌	航海164	2019	直招士官	海警总队福建支队厦门大队
76	李勇琪	轮机152	2019	直招士官	海警总队广东支队厦门大队
77	范彦章	轮机162	2019	直招士官	海警总队福建支队厦门大队
78	张勇奇	轮机162	2019	直招士官	海警总队福建支队宁德大队
79	张夏衍	航海164	2019	直招士官	海警总队福建支队福州大队
80	陈加育	轮机151	2019	直招士官	海警总队福建支队福州大队
81	钟建泉	航海163	2019	直招士官	海警总队福建支队厦门大队
82	成羽生	航海151	2019	直招士官	海警总队福建支队厦门大队
83	辜振炀	轮机161	2019	直招士官	海警总队福建支队厦门大队
84	龙杰	航海163	2019	直招士官	海警总队福建支队福州大队14115舰
85	墙钢	航海162	2019	直招士官	海警总队福建支队莆田大队涵江工作站
86	肖连波	航海161	2019	直招士官	海南海警训练基地
87	林泊晨	航海172	2020	直招士官	海警总队海南第五支队
88	吴涵	轮机161	2020	直招士官	海警总队海南第五支队
89	曹志	轮机171	2020	直招士官	海警总队海南第五支队
90	娄文冉	轮机171	2020	直招士官	海警总队海南第五支队
91	林毓滨	航海172	2020	直招士官	海警总队海南第五支队
92	涂金涛	航海171	2020	直招士官	海警总队海南第五支队
93	曹林阶	航海173	2020	直招士官	海警总队海南第五支队

94	陈振	轮机171	2020	直招士官	海警总队海南第五支队
95	罗凯	轮机161	2020	直招士官	海警总队海南第五支队
96	陈跃涵	航海171	2020	直招士官	海警总队海南第五支队
97	张灵钦	轮机171	2020	直招士官	海警总队海南第五支队
98	李凤明	航海171	2020	直招士官	海警总队海南第五支队
99	宋显强	航海171	2020	直招士官	海警总队海南第五支队
100	钟炎周	航海172	2020	直招士官	海警总队海南第五支队
101	黄舒杰	轮机171	2020	直招士官	中国人民解放军陆军73集团军
102	邱清杜	航海172	2020	直招士官	中国人民解放军陆军73集团军
103	龚张扬	航海173	2020	直招士官	中国人民解放军陆军73集团军
104	张伟志	航海172	2020	直招士官	中国人民解放军陆军73集团军
105	王明定	航海172	2020	直招士官	中国人民解放军陆军73集团军
106	刘佳林	航海171	2020	直招士官	海警总队海南第五支队
107	赖兴鑫	轮机172	2020	直招士官	海警总队海南第五支队
108	苟川	社体171	2020	直招士官	中国人民解放军陆军
109	陈佳先	航海183	2021	直招士官	中国人民解放军东陆直属
110	蔡竣哲	航海183	2021	直招士官	中国人民解放军东陆直属
111	陈晓东	航海181	2021	直招士官	中国人民解放军东陆直属
112	刘赞炜	航海184	2021	直招士官	中国人民解放军空军
113	刘纹佩	航海181	2021	直招士官	中国人民解放军空军
114	吴满鑫	航海181	2021	直招士官	中国人民解放军广东海警
115	梁涵勃	航海184	2021	直招士官	中国人民解放军广东海警
116	张江森	航海182	2021	直招士官	中国人民解放军广东海警
117	陈力	航海183	2021	直招士官	中国人民解放军广东海警
118	聂永福	航海183	2021	直招士官	中国人民解放军广东海警
119	高伟波	航海183	2021	直招士官	中国人民解放军广东海警
120	林伟鹏	轮机182	2021	直招士官	中国人民解放军东陆直属
121	孙才华	轮机183	2021	直招士官	中国人民解放军东陆直属
122	杨国震	轮机182	2021	直招士官	中国人民解放军东陆直属
123	许华基	轮机182	2021	直招士官	中国人民解放军东陆直属
124	吴佳鹏	轮机182	2021	直招士官	中国人民解放军东陆直属
125	余家麟	轮机182	2021	直招士官	中国人民解放军广东海警
126	李姝雨	轮机182	2021	直招士官	中国人民解放军广东海警
127	罗魏明	轮机183	2021	直招士官	中国人民解放军广东海警
128	刘强	轮机181	2021	直招士官	中国人民解放军广东海警
129	赵崇鑫	轮机171	2021	直招士官	中国人民解放军广东海警
130	吴伟杰	航海172	2021	直招士官	中国人民解放军广东海警
131	王泓历	轮机183	2021	直招士官	中国人民解放军空军

## 10. 泉州市国防教育基地批文

# 泉州市国防教育办公室

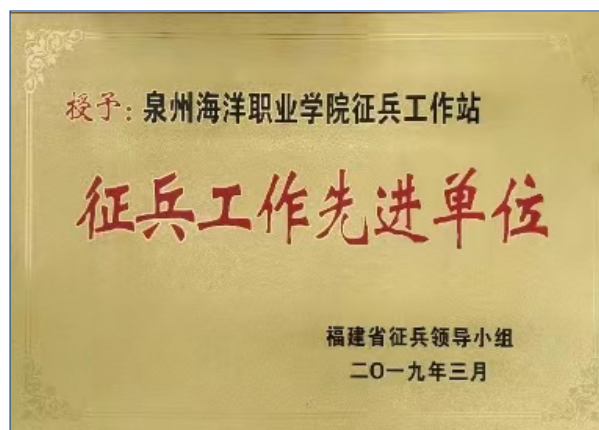
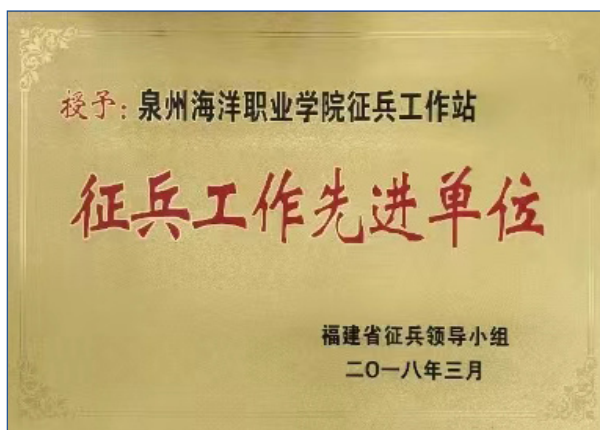
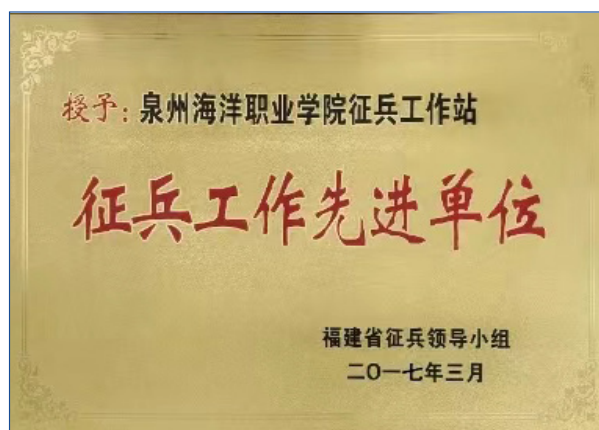
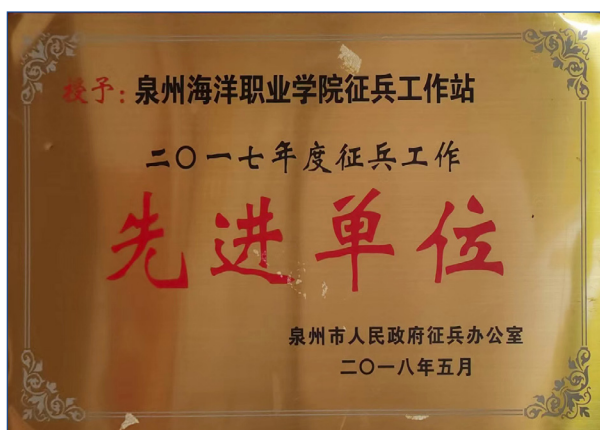
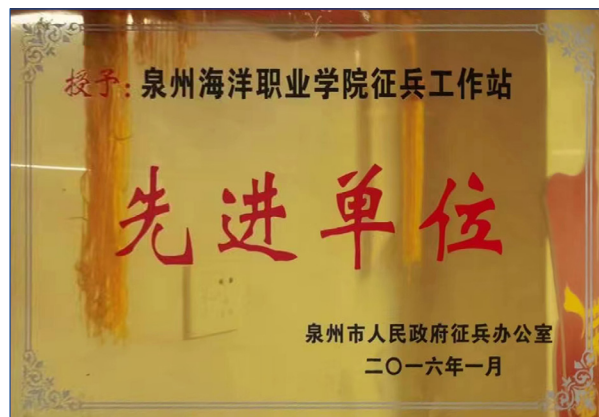
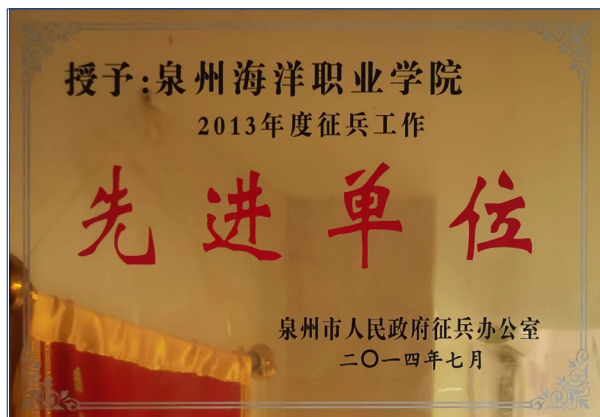
## 批复泉州海洋学院为泉州市国防教育基地

泉州海洋学院:

通过现地观摩、查看资料、听取汇报、组织座谈等方式方法,我办对贵院进行了综合考察,总体感到:学院高度重视国防教育,办学以来确立了打造海防教育品牌特色的办学思路,为国防和军队建设输送了优质兵员,辐射和产生了较好的社会效果,对照国防教育基地评选的5条标准(有明确的国防教育主题、有健全的管理机构和规章制度、有相应的国防教育设施、有必要的经费保障、有显著的社会教育效果),现批准贵院为泉州市国防教育基地。

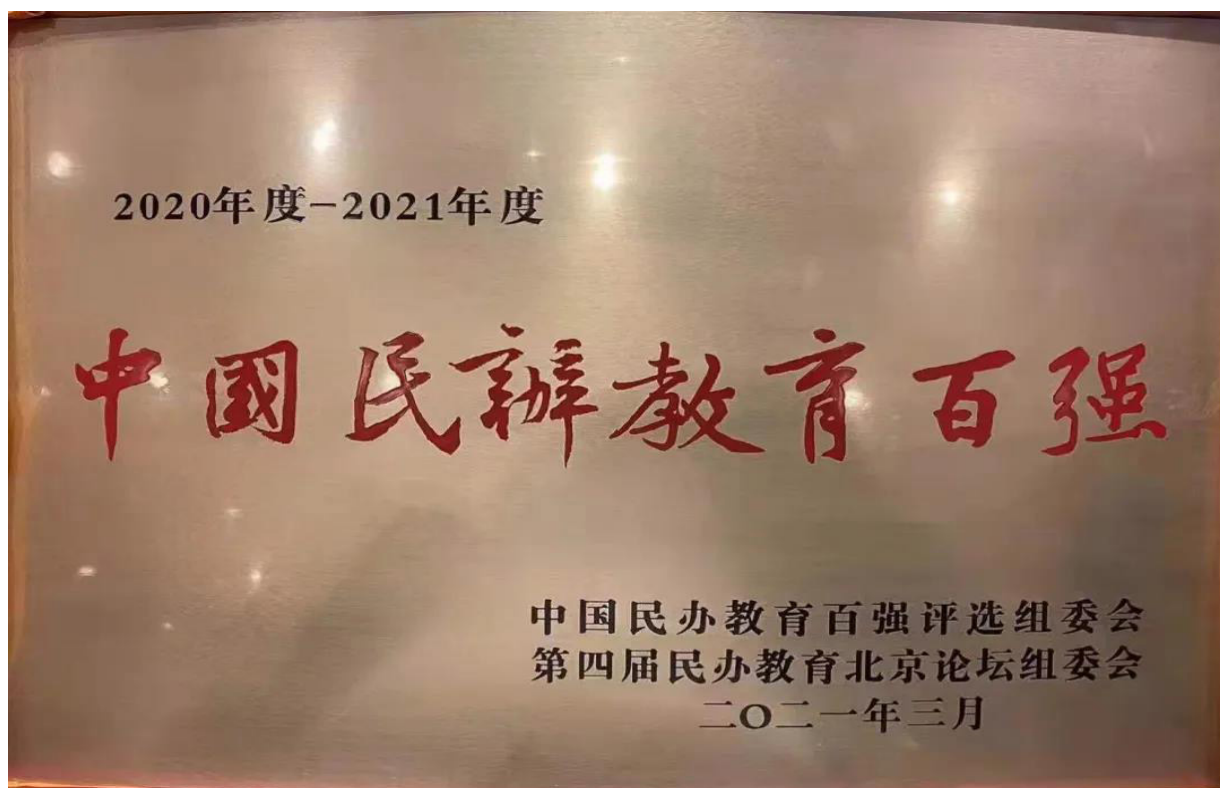


## 11. 省市征兵先进工作单位





## 12. 民办百强校



### 13. 全国扶贫就业创业培训基地文

## 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（区）开展贫困家庭新成长劳动力职业技能培训，切实保障贫困家庭新成长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  
业培训基地的方案并认真组织实施。

相关省（区）的沟通协

全国扶贫就业创业培训基地

国务院扶贫开发领导小组办公室  
二〇一七年四月

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

## 14. 被央媒誉为“扶贫大学”

人民日报社 中国经济周刊官网  
国家一类新闻网站

**招收“二元制”学生 实现“一捐纾两困” “扶贫大学”泉州海洋职业学院教育扶贫硕果累累**

10-16 13:56:27

中国经济周刊-经济网讯 按照国务院扶贫办关于2020年全国扶贫日系列论坛活动的要求，中国扶贫志愿服务促进会主办的主题为“党建引领，固本强基，全面加强致富带头人培育工作”的乡村发展与脱贫攻坚论坛10月14日在北京举行。泉州海洋职业学院校长柏定国受邀在论坛作报告，向与会者分享泉州海洋职业学院在教育扶贫方面的举措和经验以及取得的成绩。目前，泉州海洋职业学院已经面向宁夏、贵州等省区招收“二元制”学生3100人，为贫困学子免除学杂费4185万元，为3100个贫困家庭摆脱贫困提供了切实可行的解决方案；与宁德市寿宁县

中国新闻网 脱贫攻坚  
泉州+教主办

**贫困村创业致富带头人风采录 「大国治贫」**

**泉州海洋职业学院教育扶贫硕果累累**

2020-10-15 09:09 来源：经济日报-中国经济网

分享到：

经济日报-中国经济网10月14日北京讯（记者郭红燕）按照国务院扶贫办关于2020年全国扶贫日系列论坛活动的要求，中国扶贫志愿服务促进会主办的主题为“党建引领，固本强基，全面加强致富带头人培育工作”的乡村发展与脱贫攻坚论坛10月14日在北京举行。泉州海洋职业学院校长柏定国受邀在论坛作报告，向与会者分享泉州海洋职业学院在教育扶贫方面的举措和经验以及取得的成绩。目前，泉州海洋职业学院已经面向宁夏、贵州等省区招收“二元制”学生3100人，为贫困学子免除学杂费4185万元，为3100个贫困家庭摆脱贫困提供了

东南网  
FJSEN.COM PC版

推荐 福建 时评 国内 国际 视频

泉州海洋职业学院受邀出席国家扶贫日系列论坛  
**立足“扶贫二元制”办好“扶贫大学”**  
来源：石狮日报 | 作者： | 时间：2020-10-16

**2020年扶贫日乡村发展与脱贫攻坚论坛**  
柏定国  
泉州海洋职业学院院长

泉州海洋职业学院院长柏定国在论坛上作教育扶贫工作典型交流发言。

10月14日，2020年国家扶贫日系列论坛“乡村发展与脱贫攻坚论坛”在京召开。本次论坛由国务院扶贫办社会扶贫司、开发指导司指导，中国扶贫志愿服务促进会主办。我

中国报道网-中国报道杂志社唯一官方网站

**中国报道 报道中国**

**中国报道 • 发现之旅**  
CHINA REPORT

首页 视频 党建 专题 人物  
环保 文旅 科教 报道 卫健

输入搜索词

位置 > 发现之旅 > 科教 >

**立足“扶贫二元制”办好“扶贫大学”**

发布时间：2020-10-15 18:01 来源：中国报道

**——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**

**这是一所“扶贫大学”**

中国报道讯(王兆雷 报道)泉州海洋职业



## 15. 领导关怀（部分）



国家退役军人事务部调研组李小虎一行 莅临我校指导工作



泉州军分区动员处领导 莅临我校指导工作



泉州市退役军人事务局局长唐良元 莅临我校指导工作



## 16. 省级教学成果奖



2017年省级教学成果奖



2018年省级教学成果奖



2020年省级教学成果奖

## 17. 产业学院

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 > 重要文件

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

来源：福建省教育厅 发布日期：2019-11-19 10:36 浏览次数：3311 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：

根据《福建省教育厅办公室关于做好高职院校产业学院试点申报工作的通知》（闽教办职成〔2018〕41号）要求，经高职院校自主申报、设区市教育局审核，我厅组织专家评审并经公示程序，确定福建信息职业技术学院与北京新大陆时代教育科技有限公司合作共建的福建信息物联网产业学院等16个项目（名单见附件1）为福建省首批高职院校产业学院试点项目，现予以公布，并就有关事项通知如下：

一、通过首批高职院校产业学院试点项目建设，旨在推动高职院校与企业资源共享、互利共赢，在人才培养方案制订、实训基地建设、教学模式改革、职业培训等方面实现深度合作，提升人才培养针对性；推动高职院校办学机制创新，进一步面向市场办学，促进新技术、新标准、新规范及时融入教学，提升专业内涵和人才培养质量；适应合作企业自身及业务相关企业用人需求，引进先进企业标准和企业文化，为产业升级储备人才。

### 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	厦门大拇哥动漫股份有限公司	大拇哥产业学院
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
9	泉州轻工职业学院	福建恒安集团有限公司	恒安智能工学院
10	福州软件职业技术学院	福建天晴数码有限公司	游戏产业学院
11	黎明职业大学	安踏（中国）有限公司	安踏产业学院

# 福建省教育厅关于公布福建省第二批高职院校产业学院试点项目的通知

闽教职成〔2020〕33号

来源: 福建省教育厅 发布日期: 2020-11-24 17:45 浏览次数: 2570 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:

根据《福建省教育厅办公室印发关于做好福建省第二批高职院校产业学院试点申报工作的通知》(闽教办职成〔2020〕13号)要求,经高职院校自主申报、设区市教育局审核,我厅组织专家评审并经公示程序,确定福建信息职业技术学院与福建省信创科技有限公司合作共建的信创产业学院等22个项目(名单见附件1)为福建省第二批高职院校产业学院试点项目,现予以公布,并就有关事项通知如下:

一、通过高职院校产业学院试点项目建设,旨在推动高职院校充分发挥企业重要主体作用,与企业共同建设、共同管理、共享资源、共赢互利,在人才培养方案制订、实训基地建设、教学模式改革、职业培训等方面实现深度合作,完善人才培养协同机制,提升人才培养针对性;推动高职院校办学机制创新,探索现代产业学院建设模式,进一步面向市场办学,促进新技术、新标准、新规范及时融入教学,提升专业内涵和人才培养质量,促进就业创业;推动高职院校主动对接产业需要,适应合作企业用人需求,引进先进企业标准和企业文化,为产业升级储备人才,带动更多企业参与校企合作,增强服务产业发展的支撑作用。

附件 1

## 福建省第二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	福建信息职业技术学院	福建省信创科技有限公司	信创产业学院
2	福建船政交通职业学院	摩根斯达集团	通用航空产业学院
3	福建农业职业技术学院	福建慕农农业科技有限公司	相思岭乡村旅游产业学院
20	福州软件职业技术学院	福建天晴数码有限公司	智能产业学院
21	泉州海洋职业学院	思凯兰(福建)航空教育产业集团有限公司	思凯兰航空产业学院
22	福州黎明职业技术学院	福州曼奇立德网络科技有限公司	黎明曼奇立德动漫产业学院



## 福建省教育厅关于公布福建省第三批高职院校产业学院试点项目的通知

闽教职成〔2021〕40号

来源：福建省教育厅 发布日期：2021-12-01 10:29 浏览次数：1778 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：

据《福建省教育厅办公室印发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，我厅组织专家评审并公示，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1）为福建省第三批高职院校产业学院试点项目，现予以公布，并就有关事项通知如下：

一、通过高职院校产业学院试点项目建设，旨在推动高职院校充分发挥企业重要主体作用，与企业共同建设、共同管理、共享资源、共赢互利，在人才培养方案制订、实训基地建设、教育教学改革、“双师型”师资队伍建设等方面实现深度合作，完善校企协同培养人才的长效机制，提升人才培养针对性；推动高职院校办学机制创新，探索现代产业学院建设模式，进一步面向市场办学，促进新技术、新标准、新规范及时融入教学，开发特色课程教材，提升专业内涵和人才培养质量，促进就业创业；推动高职院校主动对接产业需要，适应合作企业用人需求，引进先进企业标准和企业文化，为产业升级储备人才，带动更多企业参与校企合作，增强服务产业发展的支撑作用。

### 附件 1

### 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
22	泉州华光职业学院	利讯集团有限公司	IP运营产业学院
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

## 18. 媒体报道 (节选)

序号	时间	媒体名称	标题	相关截图
1	2021 年 7 月 2 日	新华网	国内首个海权红馆将在泉州正式开馆	 <p>【新华网】国内首个海权红馆将在泉州正式开馆 发布时间：2021-07-02</p> <p>国内首个海权红馆将在泉州正式开馆</p>
2	2020 年 9 月 28 日	人民网	泉州海洋职业学院创设五彩五育育人模式	 <p>泉州海洋职业学院创设五彩五育育人模式</p> <p>2020年09月28日14:54 来源：人民网-福建频道</p> <p>2020年全国教育大会特别指出，要提升落实立德树人根本任务的针对性实效性，对准“五育并举”体系中的短板弱项，保持定力、持续用力、精准发力。要绘好爱国主义同心圆，推动教体融合，划出美育硬杠杠，构建劳动教育责任链条。</p>
3	2019 年 9 月 9 日	解放军报	带着人民的希望去远航	 <p>“带着人民的期望去远航！” ——“我的家乡我的舰”主题宣传活动走进泉州舰侧记</p> <p>■周小舟 本报记者 陈周全 中国国防报记者 方 坤</p> <p>战舰是流动的国土，城市是永久的故乡。9月5日至6日，军地联合举办的“我的家乡我的舰”主题宣传活动在福建省泉州市举行。记者在多个现场见证了泉州市民和泉州舰官兵血脉相连的浓浓深情。</p> <p>泉州和泉州舰的渊源由来已久。54年前，泉州市崇武镇以东海面炮火连天，泉州舰前身——“海上猛虎”一战成名。</p> <p>“我的第一任职岗位是在一艘老型护卫舰上，当时舰艇的吨位性能、武器装备的信息化程度，都落后于世界海军强国，所以特别期待有朝一日能驾驶先进舰艇展现中国军人的风采。”5日上午，在闽南理工学院礼堂，泉州舰舰长沈国锋向500多名泉州市民、高校师生和舰前新兵代表讲述了与泉州舰的成长故事。</p> <p>时光荏苒，沧桑巨变。在“壮烈70年”海军建设成就图片展现场，沈国锋自豪地向泉州市民介绍，从以前出海口“打打转转”，到现在全世界“通商口岸”，从日常战备巡逻，到亚丁湾护航、海外撤侨回航，中国海军留下的每道航迹，都见证着人民海军加快转型升级的坚实步伐。</p> <p>新一代“海上猛虎”泉州舰是泉州人的骄傲，泉州人牵挂着泉州舰官兵，也牵挂着所有驻泉州的官兵。在泉州市永宁镇沙堤村“拥军大祠堂”里，一件件展品讲述着“拥军大祠堂”队长黄春玲的拥军故事。多年来，她带着十几位“拥军大祠堂”“姐妹”姐妹，坚持为驻泉州官兵缝补被褥衣服。黄春玲动情地告诉记者：“虽然现在要缝补的衣服少了，但我们一定会把拥军的光荣传统传承下去。”</p> <p>军港码头，军地情深。6日上午，泉州市民部分市民、高校师生和拥军代表来到泉州舰所在支队参观交流。来自泉州海洋职业学院的应征青年黄勇刚收到入伍通知书，再过几天，他将奔赴海军某部服役。在座谈会上，黄勇刚说：“这次活动让我受益匪浅，‘勇猛顽强、敢打必胜’的海上猛虎精神和‘爱拼敢赢、敢为人先’的闽南3高度契合，我一定要在部队刻苦训练，将来能够到泉州这个海上丝绸之路出发，带着人民的期望去远航！”</p>
4	2021 年 3 月 11 日	中国教育在线	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	 <p>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</p> <p>2021-03-11 16:03:00 泉州海洋职业学院 <a href="https://www.mol.cn">https://www.mol.cn</a></p>

5	2021 年 3 月 26 日	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	<p>中国教育在线 首页 &gt; 福建分站 &gt; 福建职业教育</p> <p><b>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</b></p> <p>2021-03-26 09:27:00 泉州海洋职业学院 <a href="https://www.col.cn">https://www.col.cn</a> 分享:   </p> <p>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、退役军人事务厅安置就业处处长彭光一行，在泉州市退役军人事务局领导陪同下，莅临泉州海洋职业学院开展退役军人教育培训调研考察工作调研。泉州海洋职业学院理事长蔡文基、校领导班子成员、校领导、刘国兴、陈强、陈永森等热情接待了辛志华副厅长一行。右起市人武部的副部长刘国兴、右起市退役军人事务局领导参加调研活动。</p> 
6	2021 年 4 月 20 日	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	<p>中国教育在线 首页 &gt; 福建分站 &gt; 福建职业教育</p> <p><b>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</b></p> <p>2021-04-20 14:53:00 泉州海洋职业学院 <a href="https://www.col.cn">https://www.col.cn</a> 分享:   </p> <p>中国教育在线讯 近日，宁夏回族自治区退役军人事务厅调研组、副厅长梁红一行11人到泉州海洋职业学院开展退役军人教育培训及就业创业工作考察。泉州海洋职业学院理事长蔡文基、执行校长曾国新、副校长张强、副校长陈少鑫等热情接待了梁红副厅长一行。福建省退役军人事务厅二处主任陈万春、泉州市退役军人事务局副局长王志明、右起市退役军人事务局主任科员李义东等相关人员陪同参与调研活动。</p> 
7	2020 年 9 月 25 日	学习强国	泉州海洋职业学院创设五彩五育育人模式	<p><b>福建探索   泉州海洋职业学院创设五彩五育育人模式</b></p> <p>地方平台发布内容</p> <p> <b>福建学习平台</b> 2020-09-25 <span>已订阅</span></p> <p>作者：李明灿</p> <p>2020年全国教育大会特别指出，要提升落实立德树人根本任务的针对性实效性，对准“五育并举”体系中的短板弱项，保</p>
8	2021 年 3 月 4 日	学习强国	泉州海洋职业学院：推进党建与思政课双向深度融合	<p><b>福建探索   泉州海洋职业学院：推进党建与思政课双向深度融合</b></p> <p>地方平台发布内容</p> <p> <b>福建学习平台</b> 2021-03-04 <span>已订阅</span></p> <p>作者：李明灿</p> <p>泉州海洋职业学院积极探索并创新实施“党建引领·思政铸魂”双融合项目，着力打造党建与思政课双向深度融合的工作模式。以党建工作引领思政课教学，依托思政课教学提升党建水平，让党建在思政课教学中生辉，让思政课教学在党建引领下发光，取得了明显成效。经过不断实践、推进和培育，已形成了较为成熟的一体化工作模式。</p> <p><b>一、坚持党建引领思政课教学</b></p> <p>学校党委站在坚守意识形态阵地和党的事业薪火相传的战略高度，把思政课建设作为一项重要的政治任务 and 战略工程，靠前指挥、抓好关键，切实强化学校党委在思政课教学中的主体责任。学校成立思政课建设领导小组，强化对思想政治理论课建设工作的统一领导，研究解决思想政治理论课建设的实际问题。马克思主义学院隶属校党委直接领导，选派党委副书记兼任马院院长、直属党支部书记，加强对思政课的领导和支持。充分发挥学校基层党组织在思政课教学中的主体意</p>



9	2019 年 4 月 25 日哦	福建省教育 厅	泉州海洋职业学院 获评“福建省征兵 工作先进单位”	
9	2019 年 7 月 11 日	福建省教育 厅	泉州海洋职业学院 一项目获市直教育 系统党建特色项目 二等奖	
10	2019 年 07 月 30 日	福建省教育 厅	解放军某部队向泉 州海洋职业学院赠 送锦旗	
11	2019 年 8 月 5 日	福建省教育 厅	泉州海洋职业学院 在省大学生军事技 能比武比赛中获佳 绩	
12	2019 年 8 月 7 日	福建省教育 厅	泉州海洋学院举行 2019 年直招士官 入伍欢送会	

13	2019 年 11 月 8 日	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	
14	2020 年 10 月 16 日	《泉州晚报》	“浪花计划” 退役 军人培训班开班	
15	2021 年 7 月 5 日	《泉州晚报》	海权红馆在石狮开 馆	
16	2020 年 8 月 8 日	《石狮日报》	泉州海洋职业学院 被列为首批参与船 员培训单位	
17	2020 年 8 月 11 日	石狮电视台	泉州海洋职业学院 试点国防后备班	

18	2021年 3月29日	《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	
19	2021年 3月31日	《石狮日报》	石狮退役军人就业 创业工作迎来“艳阳天”	
20	2021年 6月7日	《石狮日报》	福建省首个高职院校 校退役服务站在石授牌	
21	2021年 10月7日	《石狮日报》	石狮2单位入选省 退役军人就业创业 园地	
22	2021年 12月19日	《石狮日报》	泉州海洋职业学院 应邀分享经验	



19. 国内首个海权红馆（投资 800 万元）

2021年06月25日

新华社



国内首个海权红馆即将开馆



新华社客户端

主流价值 从新看见



长按识别二维码查看新闻

半月谈

泉州海洋职业学院再添爱国主义教育基地

中国财富网 2021-06-30 17:26:11

6月30日，国内首个海权红馆在福建泉州海洋职业学院正式启用。海权红馆致力于成为我国增强海权意识、彰显民族自信的爱国主义教育基地和海洋文化研学平台。





## 20. 海丝文化墙（投资 3000 万元）



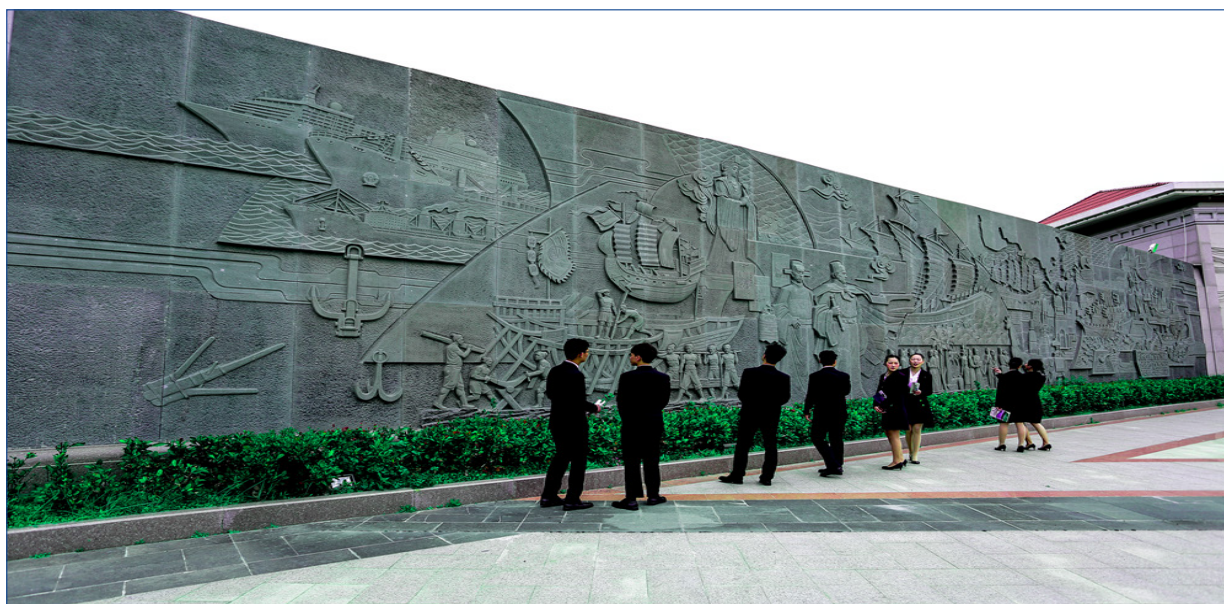
锚定东海



舵转西洋



海丝文化墙



海丝文化墙



## 21. 闽南文化园（投资 8000 万元）

### 闽南海洋文化园

泉州海洋职业学院选址位于校园内 35 亩自然山体观海岭的西北端（可俯瞰泉州湾出海口），建设具有独具特色的闽南海洋文化园。闽南海洋文化园建设方案由学校聘请专家学者进行反复、科学的论证和系统规划。文化园主体由海洋主题雕塑、观景瀑布等组成，将人文景观融合自然景观。学校致力于将之打造成全国高校第一个闽南海丝文化室外教育基地，并争取成为将在泉州设立的海上丝绸之路国家文化公园的有机组成部分。

泉州历来是一个重视商贸、耕耘海洋的地方。宋元时期，泉州港被誉为“东方第一大港”，作为中国海上丝绸之路起点，成为世界级的海洋贸易城市，呈现“涨海声中万国商”的海路商贸盛况，为我国古代中外友好往来和经济、文化交流做出了巨大贡献，成为中国第一个单独以标准(iv)（典范价值）列入《世界遗产名录》的项目。

为向世人形象再现“东方第一大港”的海洋商贸景象，展现宋元中国世界海洋商贸中心的英姿，颂扬开拓拼搏的航海精神和开放包容的闽南文化精神。

闽南海洋文化园雕塑的规划由 200 多幅人物雕塑、群雕、事件浮雕等组成，每尊雕塑下面雕刻相应历史背景文字，颂扬中外伟大航海家的事迹，生动再现从唐朝到宋元时期的海上贸易的繁华景象，再现了泉州宋元时期世界海洋商贸中心的贸易交流、繁荣昌盛的情景。



人物雕塑

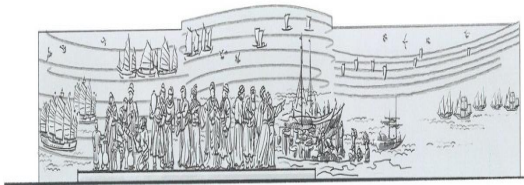


群雕



事件浮雕

雕塑群以历史为线、时间为轴贯穿过去、现在和未来。凸显以文铸魂、以美育才的先进办学理念，必将成为富有地方特色的体验式文化景观和文化遗产精品。





22. 国防基地军事文化长廊





23. “四轮驱动”获福建省校园文化建设成果奖

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 - 政府信息公开专栏 - 政府信息公开目录 - ...

请输入关键字

站内

百度

搜索

高级搜索

索引号: FJ00104-0202-2015-00697

文号: 闽教思〔2015〕20号

发布机构: 省教育厅

发文日期: 2015-07-15

福建省教育厅关于公布2015年高校校园文化建设优秀成果评选结果的通知

发布日期: 2015-07-15 08:24

阅读次数: 40

各设区市委教育工委、教育局,各高等学校:

根据《教育部思想政治工作司关于评选第八届高校校园文化建设优秀成果的通知》(教思政司函〔2015〕9号)要求,各高校高度重视,认真组织,踊跃报送校园文化建设成果。经专家评审推荐,我厅选送部分优秀成果上报教育部思想政治工作司。日前,教育部评选结果揭晓。我省选送的校园文化建设优秀成果共有6项获奖,其中福建农林大学的“生态文明之花绽放福建农林大学—福建农林大学国家生态文明教育基地育人文化探索与实践”获二等奖;厦门大学的“彰显南强特色 传承海洋文化”等5个项目获得优秀奖(见附件1)。

附件 2

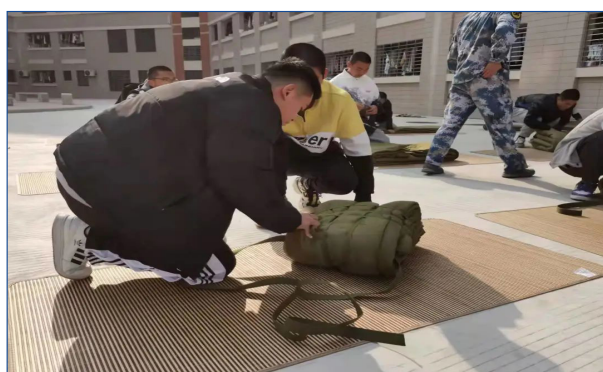
2015 年福建省高校校园文化建设优秀成果评选

获奖名单

(同一奖项排名不分先后)

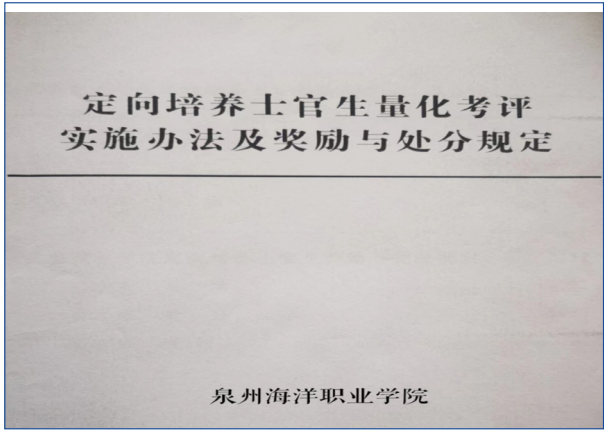
序号	学校	成果名称
48	厦门兴才职业技术学院	“厦门兴才学院—新村小学”青工子女服务站
49	厦门东海职业技术学院	实践育人彰显特色 户外拓展卓有成效——常态化开展大学生户外拓展训练
50	厦门南洋职业学院	创设学工微信平台 探索学生教育管理新途径
51	漳州科技职业学院	以茶为媒 弘扬中华优秀传统文化
52	泉州理工职业学院	“‘善·尚’微电影节”——培育和践行社会主义核心价值观的复合文化
53	泉州海洋职业学院	“四轮驱动”大学生素质教育模式

## 24. 校园军营生活





## 25. “三级十维度” 量化考核标准



一级指标	二级指标	计分方法	权重	一级指标得分	备注
综合素质考核 C	军事素质 C1	C1=平时课程结业考核+毕业前综合考核成绩 (非计科目成绩优、良、中、及格、不及格 分别对应 95 分、85 分、75 分、65 分、0 分。 合格、不合格分别对应 60 分、0 分。军事技能 课和军事体能课各科考核成绩按百分制后, 总成绩取平均分)。	0.1	C=C1+C2 C1<100, 1<C100, 1	参加补考合格后 成绩按 40 分计 算, 不合格科目 成绩直接计 0 分。
	组织管理 C2	C2=担任各类职务加分之和 (满分为 100 分。 超过 100 分按 100 分计)。	0.1		标准见附件四
平时综合表现 D	遵章守纪 D1	D1=基准分+加分-扣分 (遵章守纪基准分为 80 分)。	0.07	D=D1X0.07+D2X0.05	标准见附件五
	个人表彰奖励 D2	D2=各项个人奖励加分之和 (满分为 100 分。 超过 100 分的按 100 分计)。	0.05		标准见附件六

说 明:  
1. 英文字母代表所在项的成绩。  
2. 综合研究总成绩=1X (3+C+D)。

## 26. 《国防》杂志刊登我院案例



泉州海洋职业学院“闭环”培养国防后备人才

泉州海洋职业学院充分发挥海洋相关专业优势,坚持把培养国防后备人才作为办学特色,率先在福建省设立高校退役军人服务站和征兵、退伍一体化综合服务大厅,切实为大学生应征入伍和退役大学生就业创业提供保障。2020 年,该学院与泉州军分区开展定向培养国防后备人才,在省内高校中首个成立“国防教育学院”,学生入学即按照征兵要求进行体检和开具无犯罪记录证明,在校三年实行军事化管理,毕业后将全部参加兵员征集,实现“闭环”培养国防后备人才。泉州海洋职业学院自办学以来,为海军、海警部队等累计培养优秀兵员 680 余名,直招士官人数占泉州市 18 所

泉州海洋职业学院国防后备班学生集训

高校总和的 50% 以上,先后被福建省、泉州市表彰为征兵工作先进单位。

(张超报道)

## 27. 学院退役军人服务站

福建省首个高职院校退役服务站在石授牌

石狮日报 固原市退役军人事务局 2021-06-08 11:00



**庆祝中国共产党成立100周年**  
The 100th Anniversary of the Founding of  
The Communist Party of China

[illegible]

6月3日，泉州海洋职业学院退役军人服务站授牌仪式举行。石狮市退役军人事务局、泉州海洋职业学院负责人等参加仪式，共同见证这一重要时刻。

据悉,泉州海洋职业学院退役军人服务站于今年4月份落成,是福建省首个高职院校退役军人服务站。自筹备成立退役军人服务站以来,泉州海洋职业学院成功打造商业类、军魂事业类、普通服务类三大特色创业园区。同时推进浪花计划高素质船员优质就业150个人,实现贫困退役军属大型大型企业就业200个人。泉州海洋退役军人服务站(退役军人服务中心)揭牌。

### 泉州海洋学院成立全省首个高职院校退役军人服务站

石狮市退役军人事务局 2021-06-08 22:57



近日，泉州海洋职业学院退役军人服务站授牌仪式举行。石狮市退役军人事务局、泉州海洋职业学院负责人等参加仪式，共同见证这一重要时刻。





## 28. 福建省退役军人就业创业园



### 关于福建省塑德拓展运动有限公司

福建省塑德拓展运动有限公司于2013年设立体验式培训研究中心，是全国综合实践基地联盟首批成员单位、中国研学旅行联盟会员、福建研学教育联盟理事成员。公司与国内外知名院校、科普教育基地及教育实践基地建立了合作关系，并引进了全国优秀研学导师、特级专家、教学名师、专业技术人才等。拥有国家高级拓展培训师3名、国家高级体验式培训师10名、资深教练20名、优秀教官210名。已设立泉州、漳州、莆田分公司，直属投入运营泉州海洋职业学院国防教育基地、德化云龙谷景区众诚拓展训练基地、瑞金瑞龙红色培训基地。并向泉州、厦门、莆田、福州、重庆等中小学生社会实践基地提供技术服务，与泉州慈山青少年学生综合实践基地、德化县国宝中小学生社会实践（云龙谷）基地达成战略合作，输送优质教官资源，为福建全省青少年学生基地拓展项目开发提供培训师资源，先后开展了德化、大田、上杭、武平、邵武等多个青少年学生基地素质拓展训练基地的教官及TTT教练培训，2015年开始与中国体验式拓展培训师认证中心联合开始拓展培训师认证培训，已具备雄厚师资力量、培训经验和安全控场能力。公司主要从事：学校军训、研学教育、冬夏令营、体验式培训、拓展师资培训、基地建设等六个版块内容。经多年努力，现已成为福建省顶尖学校军训、研学教育事业单位，常年为泉州、莆田、福州、漳州、厦门、三明以及浙江温州数百家大中小学提供体验式培训和军事训练，得到校方的高度认可及肯定，并多次受当地电视台采访。我们专注于体验式培训课程的研发与推广，以超越客户期望的培训品质，为客户提供团队卓越的训练课程！每年培训人数超十万，十年训练安全“0”事故。我们始终将团队理念巧妙融入情景项目，以事实说话，以积极正面的思想影响团队成员的行为，迁善心智，向上、向善、向尚！



# 泉州海洋国防教育基地



——中国梦、强军梦、少年强、则国强——







## 基地概况

## 国防教育简介

### 国防教育的标志

全国防教育标志以长城、烽火台、盾牌三个要素构成“国防”的概念，外围用橄榄枝烘托、装饰，红五星高居正上方代表祖国无上的尊严与荣耀，“GFJY”为“国防教育”汉语拼音缩写。标志简明、庄重、美观，较好体现了国防教育这一主题。



### 成立的目的

首先是依法确立一个国民积极接受国防教育的时机，使得我国国防教育具有全民性、全社会性的特点。另外则是从意识和行动上加强国防教育，以防人们国防观念的淡化。

通过国防教育日的设立，更是弘扬爱国主义精神，普及国防教育，掌握必要的国防知识和军事技能，自觉履行国防义务，关心、支持、参与国防建设。

2021年10月21日，“福建省退役军人就业创业园地”授牌仪式在泉州海洋职业学院举行。



## 29. 研学活动

2021年对外开展研学、军训统计表（部分）					
类型	序号	时间	地点	单位	参训人数
研学	1	4月1日	海洋世界/八二三战地公园/海洋学院	石狮市第八实验小学	693
	2	4月2日	海洋世界/八二三战地公园/海洋学院	石狮市第四实验小学	939
	3	4月8日-9月	海洋世界/刺桐时代村/非遗馆	塔前小学	1032
	4	4月28日	正源农场/海洋世界/海洋学院/世贸博物馆/八二三战地公园	龟湖小学	1281
	5	4月30日	聚龙岛	蚶江中心小学	367
	6	4月30日	恒丰农场/八二三战地公园	祥芝中心小学	658
	7	5月7日	八二三战地公园	石狮市实验小学蚶江校区	298
	8	5月8日	刺桐时代村/非遗馆	沙堤小学	387
	9	5月12日	海洋世界/小丫园林/海洋学院/海峡渔文化	峰山小学	768
	10	5月14日	海洋世界/玉湖豆腐/世贸博物馆/梧林古村落	前坑小学	567
	11	7月12日-14日	八二三战地/闽台缘/海洋世界/德化陶瓷博物馆/臻峰手工	沙县一中	897
军训	12	7月19日-21日	校内	晋江平山中学	936
	13	5月20日-25日	校内	晋江华侨职校	823
	14	8月22日-23日	校内	晋江平山中学	941
	15	8月27日-30日	校内	石狮华侨中学	473
	16	8月28日-31日	校内	石狮一中	952
	17	8月30日-9月3日	校内	蚶江中心	319
	18	9月1日-4日	校内	锦峰实验	937
	19	9月1日-5日	校内	石狮七中	758
	20	9月6日-9日	校内	惠安开成	1287
	21	9月6日-10日	校内	石狮华侨中学	468
	22	10月10日-28日	校内	慈山分院	783
	23	11月1日-5日	校内	鹏山工贸	1324
	24	8月23日-28日	校内	沙县五中	521
	25	8月29日-31日	校内	沙县五中	951
	26	8月24日-28日	校内	金沙高级	867

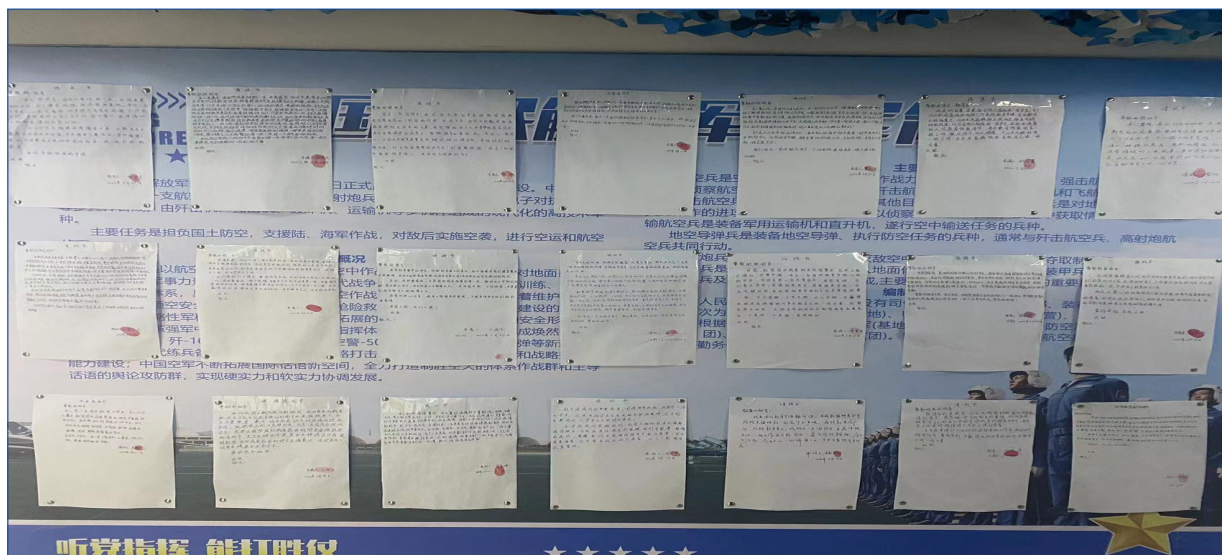
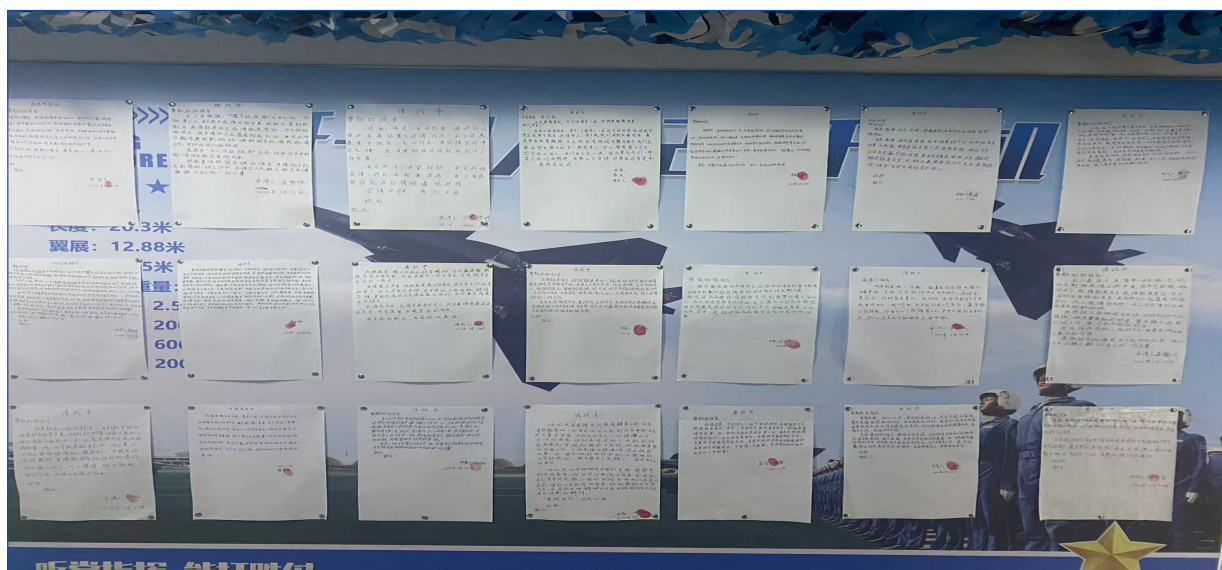
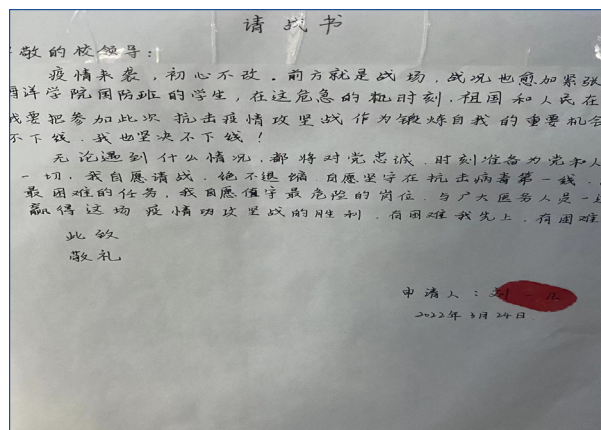
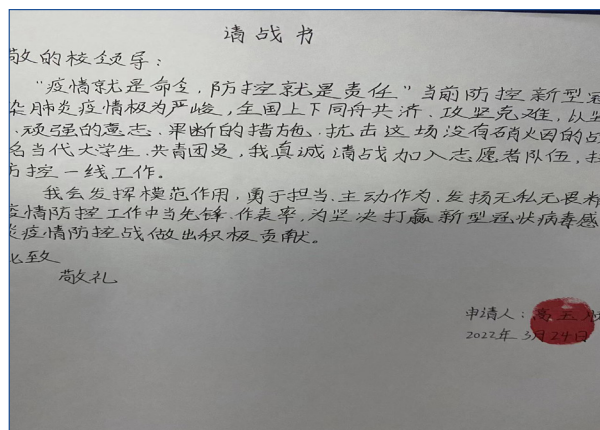


研学培训





### 30. 国防学子疫情防控请战书



## 31. 人才培养方案修改意见

附件2:

### 关于修订2019级专业人才培养方案的指导意见

#### 一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，体现《国家职业教育改革实施方案》，遵循高职教育、教学工作的基本规律。以立德树人为核心，构建“333导向的立德树人金字塔”(详见图1)，打造本校成为“福建最好的X学院”。

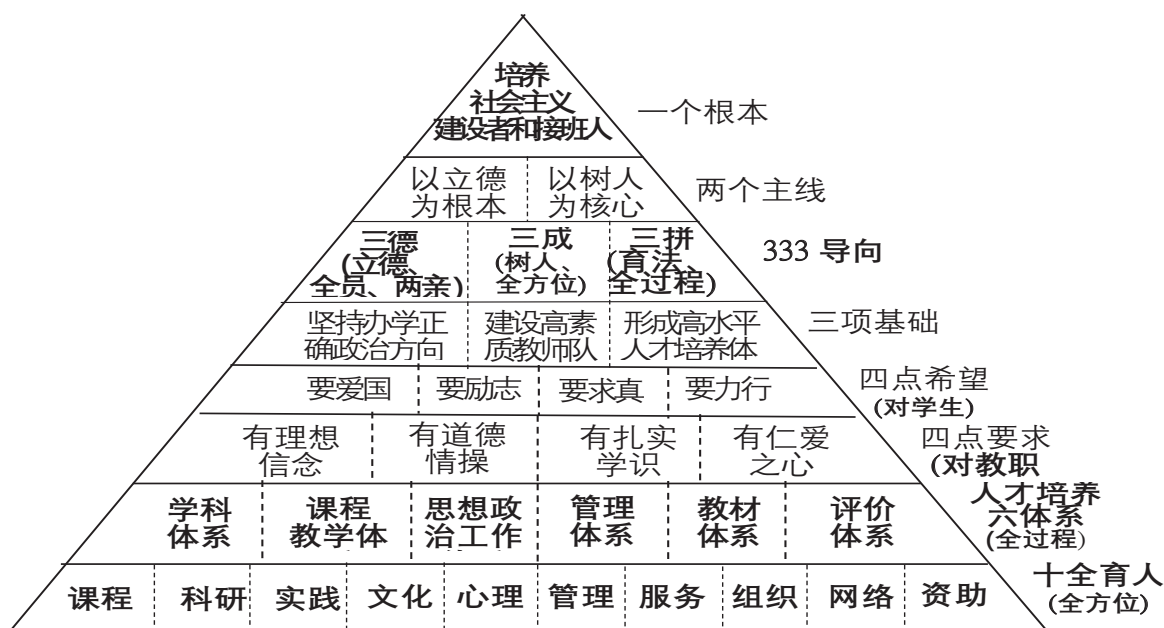


图1 333导向的立德树人模式

扩展自：习近平总书记（2018年5月2日）在北京大学师生座谈会上的讲话。  
国务院（2017年2月27日）《关于加强和改进新形势下高校思想政治工作的意见》  
提出的坚持全员全过程全方位育人。

“333导向的立德树人金字塔”乃以“三德、三成、三拼”的**333**为导向(详见图2)。

#### (一)三德

“三德”乃已德、社德与境德。以人为核心，含括人与自己、人与社会、人与自然环境三层面，衍生三德，已德系对已有德，社德系对他人社会有德，境德系对自然环境有德。

#### (二)三成

“三成”乃成人成才成功，以孟子教育思想、荀子教育思想、王守仁的知行合一说、陶行知的行知合一论、Dewey的实用主义、Maslow的需求层次论，以及Spady的成果导向教育为主轴，构建具中国特色的三成教育。成人乃培养全面发展、德



术兼备的人，成才乃培养适性发展、专业精强的人，成功乃有效达标、成就功业的人。

### (三)三拼

“三拼”乃拼技能精熟，拼合作共赢，拼逆境不屈，源自“爱拼敢赢”的泉州精神及本校学生特质，作为实践三德三成的手段。拼技能精熟落脚点是下3000小时苦功，拼合作共赢落脚点是低调包容从基层做起，拼逆境不屈落脚点是如米苔花当与牡丹同放。

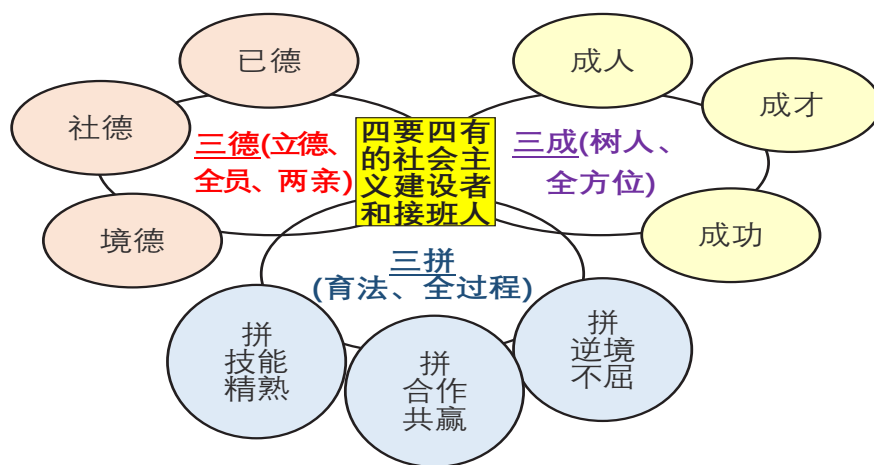


图2 333导向的三全育人模式

## 二、总体要求

### (一) 坚持产教融合、校企双元育人

由学历教育类型转为人力资源教育与培训的产教融合类型，强化学历与证书融通，坚持知行合一、工学结合，突出校企双元育人，打造“双师型”教师队伍，推动校企全面加强深度合作，打造具有辐射引领作用的高水平专业化产教融合实训基地。

### (二) 坚持成果导向，重塑课程体系

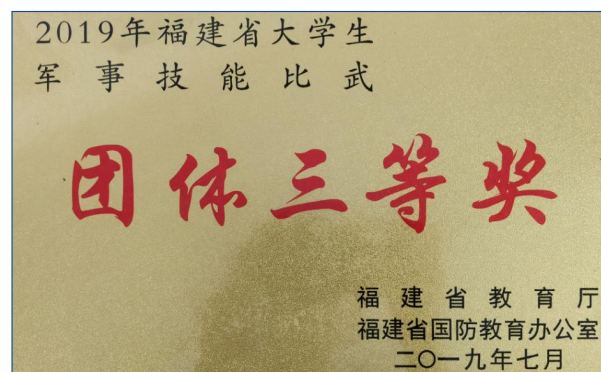
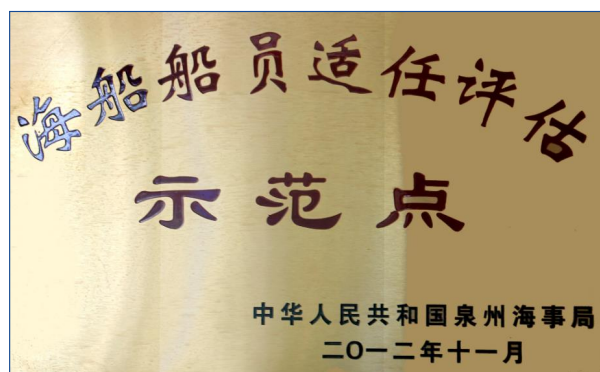
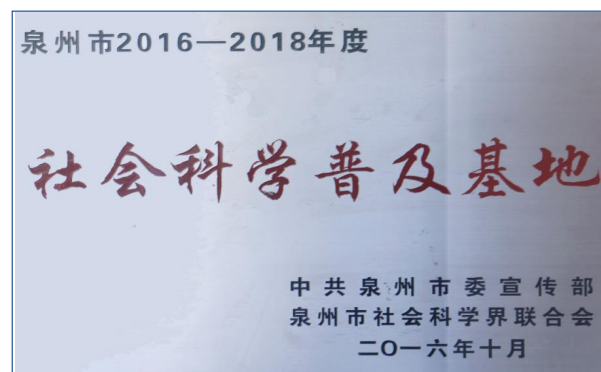
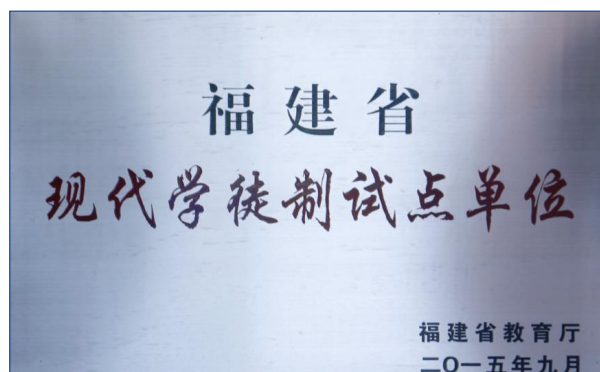
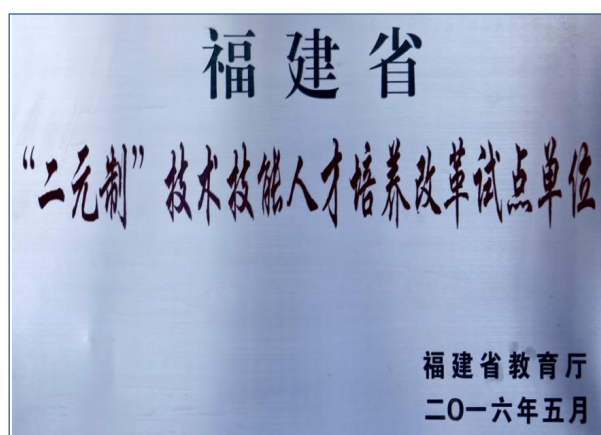
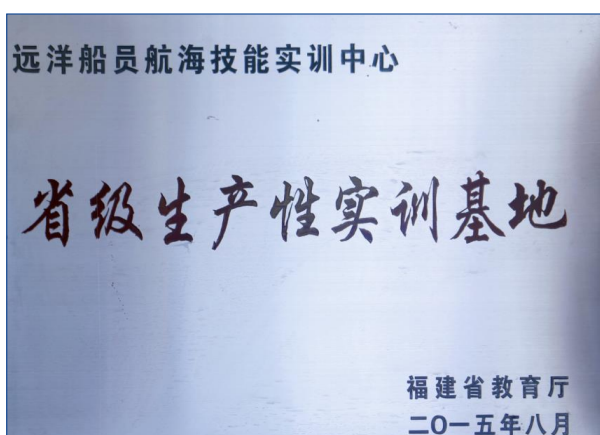
用成果导向理念贯串培养目标、毕业要求、课程、教师及支撑条件等要素，强化333成果导向的人才培养体系及持续改进机制，促进课程改革、教学改革、考试改革、毕业生服务改革等。

### (三) 坚持能力为本，强化实践教学

学生学习不再只重视学历、学分取得，更强调能力、技能的获得。全面检视、强化实践教学与实习，校实践性教学课时原则上占总课时的一半以上，顶岗实习时间至少为6个月。另，强化问题导向学习(problem-based learning)及各种实践教学，全面提升教师实践教学能力。

### 32. 国家级、省级各类专业荣誉称号 (部分)

泉州海洋职业学院建设发展整体成果一览表			
学 校 整 体 成 果			
序 号	成果名称	单 位	数 量
1	2020-2021 第四届《中国民办教育百强》	个	1
2	福建省船员服务行业协会理事单位	个	1
3	海上民兵训练基地	个	1
4	全国扶贫就业创业培训基地	个	1
5	全省国际商务单证考试优秀工作先进单位	个	1
6	省级生产性实训基地	个	1
7	2016、2017、2019 年福建省年度征兵工作先进单位	个	1
8	2017 年泉州市年度征兵工作先进单位	个	3
教 育 教 学 改 革 成 果 奖			
序 号	成果名称	单 位	数 量
1	福建省“二元制”技术技能人才培养改革试点单位	个	1
2	现代学徒制试点单位	个	1
3	国家就业技能鉴定站	个	1
4	社会科学普及基地	个	1
5	海船船员适任评估示范点	个	1
学 生 发 展 成 果			
1	2019 年福建省大学生军事技能比武大赛团体三等奖	个	1
2	第三届中国海员技能大比武航海院校组团体优胜奖	个	1
3	第三届中国海员技能大比武活动中荣获航海院校团体优胜奖	个	1
4	福建省技能比武手榴弹定点投掷二等奖	个	1



### 33.2016 年以来师生技能竞赛获奖情况 ( 部分 )

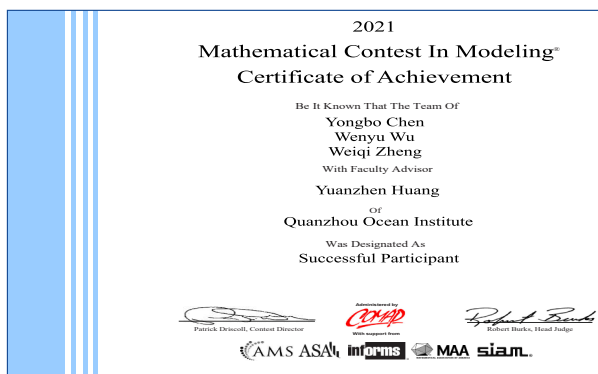
序号	年度	大赛名称	赛项名称	选手姓名	指导教师	级别	奖次
1	2016年	福建省职业院校技能大赛	市场营销技能	李泽斌/陈燕红	吴志雄	省级	优秀奖
2	2016年	福建省职业院校技能大赛	汽车营销	刘荣生/李景皇	吴丽娇	省级	三等奖
3	2016年	福建省职业院校技能大赛	汽车检测与维修	罗炳云/刘 涛	陈向智/林杰民	省级	优秀奖
4	2016年	福建省职业院校技能大赛	导游服务 ( 普通话 )	王梦钰	潘思恒	省级	三等奖
5	2016年	福建省职业院校技能大赛	导游服务 ( 普通话 )	李国智	潘思恒	省级	优秀奖
6	2016年	福建省职业院校技能大赛	导游服务 ( 英语 )	孔小芳	梁小华	省级	优秀奖
7	2016年	福建省职业院校技能大赛	导游服务 ( 英语 )	佴若兰	梁小华	省级	优秀奖
8	2016年	福建省职业院校技能大赛	中餐主题宴会设计	胡雪梅	徐晓成	省级	优秀奖
9	2016年	福建省职业院校技能大赛	中餐主题宴会设计	王雅琪	徐晓成	省级	优秀奖
10	2016年	福建省职业院校技能大赛	西式宴会服务	高继升	潘思恒	省级	优秀奖
11	2016年	福建省职业院校技能大赛	西式宴会服务	杨 茂	潘思恒	省级	优秀奖
12	2016年	福建省职业院校技能大赛	英语口语(非专业组)	唐 杰	彭 博	省级	优秀奖
13	2016年	福建省职业院校技能大赛	艺术专业技能 ( 中国舞表演 )	郭一漙	陈丽娜	省级	优秀奖
14	2016年	福建省职业院校技能大赛	艺术专业技能 ( 中国舞表演 )	彭 静	陈丽娜	省级	优秀奖
15	2017年	福建省职业院校技能大赛	电子商务	谢斌芳/方铭山	许嫣虹/金善善	省级	三等奖
16	2017年	福建省职业院校技能大赛	市场营销技能	李泽斌/陈燕红	吴志雄	省级	优秀奖
17	2017年	福建省职业院校技能大赛	汽车检测与维修	刘涛/林晓辉	林杰民/沈雄	省级	优秀奖
18	2017年	福建省职业院校技能大赛	报关技能	陈泽/程淑云	王迎芳	省级	优秀奖
19	2017年	福建省职业院校技能大赛	中餐主题宴会设计	侯康熙/王雅琪	徐晓成	省级	优秀奖
20	2017年	福建省职业院校技能大赛	西餐宴会服务	张刘洋	潘思恒	省级	三等奖
21	2017年	福建省职业院校技能大赛	导游服务 ( 英语 )	华郁馨	张毓婷	省级	三等奖
22	2017年	福建省职业院校技能大赛	导游服务 ( 英语 )	孔小芳	张毓婷	省级	三等奖
23	2017年	福建省职业院校技能大赛	导游服务 ( 普通话 )	王梦钰	潘思恒	省级	二等奖
24	2017年	福建省职业院校技能大赛	导游服务 ( 普通话 )	焦 猛	潘思恒	省级	三等奖
25	2017年	福建省职业院校技能大赛	艺术设计	蔡鸿宇	刘砾厉	省级	优秀奖
26	2017年	福建省职业院校技能大赛	艺术设计	程婉凉	刘砾厉	省级	优秀奖
27	2017年	福建省职业院校技能大赛	艺术专业技能 ( 中国舞表演 )	饶 云	陈丽娜	省级	优秀奖
28	2017年	福建省职业院校技能大赛	艺术专业技能 ( 中国舞表演 )	徐雪梅	陈丽娜	省级	优秀奖
29	2017年	福建省职业院校技能大赛	艺术专业技能 ( 中国舞表演 )	李琳欣	陈丽娜	省级	优秀奖
30	2017年	福建省职业院校技能大赛	英语口语(非专业组)	喻 丽	彭 博	省级	优秀奖
31	2018年	福建省职业院校技能大赛	电子商务技能	郑玉燕/林辉彪	金善善/许嫣虹	省级	优秀奖
32	2018年	福建省职业院校技能大赛	中餐主题宴会设计	李慧源/杨珺	付建平	省级	优秀奖
33	2018年	福建省职业院校技能大赛	导游服务 ( 普通话 )	徐溪溪	潘思恒	省级	三等奖
34	2018年	福建省职业院校技能大赛	导游服务 ( 普通话 )	李琼宾	潘思恒	省级	三等奖
35	2018年	福建省职业院校技能大赛	导游服务 ( 英语 )	华郁馨	张毓婷	省级	三等奖
36	2018年	福建省职业院校技能大赛	导游服务 ( 英语 )	詹 晴	张毓婷	省级	优秀奖
37	2018年	福建省职业院校技能大赛	西餐宴会服务	薛惠文	潘思恒	省级	优秀奖
38	2018年	福建省职业院校技能大赛	西餐宴会服务	田 昊	潘思恒	省级	优秀奖
39	2018年	福建省职业院校技能大赛	英语口语 ( 非专业组 )	张琪曼	彭 博	省级	二等奖
40	2018年	福建省职业院校技能大赛	艺术专业技能 ( 中国舞表演 )	谢建林	陈丽娜	省级	三等奖
41	2018年	福建省职业院校技能大赛	艺术专业技能 ( 中国舞表演 )	张 妮	陈丽娜	省级	优秀奖
42	2018年	福建省职业院校技能大赛	艺术专业技能 ( 中国舞表演 )	李灵飏	陈丽娜	省级	优秀奖
43	2018年	福建省职业院校技能大赛	艺术专业技能 ( 键盘乐器演奏 )	黄梅婷	赵 静	省级	优秀奖
44	2018年	福建省职业院校技能大赛	艺术专业技能 ( 键盘乐器演奏 )	王 晶	赵 静	省级	优秀奖
47	2019年	全国职业院校技能大赛	英语口语 ( 非专业组 )	张琪曼	彭 博	国家级	三等奖
48	2019年	福建省职业院校技能大赛	关务技能	洪海媚/陈葛钧	王迎芳	省级	三等奖
49	2019年	福建省职业院校技能大赛	电子商务技能	杨燊/程清清	金善善/许嫣虹	省级	优秀奖



50	2019年	福建省职业院校技能大赛	中餐主题宴会设计	王维成/彭新义/赵印	陈美龙/郑秀娟	省级	优秀奖
51	2019年	福建省职业院校技能大赛	汽车营销	王文煜/谢敏	吴丽娇	省级	优秀奖
52	2019年	福建省职业院校技能大赛	英语口语（非专业组）	张琪曼	彭 博	省级	一等奖
53	2019年	福建省职业院校技能大赛	导游服务	黄 淦	张毓婷	省级	三等奖
54	2019年	福建省职业院校技能大赛	导游服务	李灵钊	潘思恒	省级	三等奖
55	2019年	福建省职业院校技能大赛	艺术专业技能（中国舞表演）	谢建林	陈丽娜	省级	三等奖
56	2019年	福建省职业院校技能大赛	艺术专业技能（中国舞表演）	张 妮	陈丽娜	省级	优秀奖
57	2019年	第五届中国海员技能大比武	撇缆个人	马俊武		国家级	三等奖
60	2020年	福建省职业院校技能大赛	艺术专业技能（中国舞表演）	谢建林	陈丽娜	省级	二等奖
61	2020年	福建省职业院校技能大赛	关务技能	姚小娟/洪海媚	王迎芳	省级	三等奖
62	2020年	福建省职业院校技能大赛	英语口语（非英语组）	岑欣恩	苏婷婷	省级	三等奖
63	2020年	福建省职业院校技能大赛	艺术专业技能（键盘乐器演奏）	杨澄伊	梁怡然	省级	三等奖
64	2020年	福建省职业院校技能大赛	电子商务技能	谢伟杰/陈宗晴	陈贵滨	省级	优秀奖
65	2020年	福建省职业院校技能大赛	会计技能	李献柳/王静	董雅丝/林燕梅	省级	优秀奖
66	2020年	福建省职业院校技能大赛	企业沙盘模拟经营	魏茂芳/练佳丽	金善善/孟琳	省级	优秀奖
67	2020年	福建省职业院校技能大赛	市场营销技能	岳妙佳/朱文麒	孟琳/吴丽清	省级	优秀奖
68	2020年	福建省职业院校技能大赛	中华茶艺	龙文艳/庄煌	张永方/潘芳芷	省级	优秀奖
69	2020年	福建省职业院校技能大赛	移动互联网应用软件开发	陈永博/吴文玉	林博艺/黄勇	省级	优秀奖
70	2020年	福建省职业院校技能大赛	英语口语（非英语组）	林雯清	苏婷婷	省级	优秀奖
71	2020年	福建省职业院校技能大赛	导游服务	黄丽雅	潘芳芷	省级	优秀奖
72	2020年	福建省职业院校技能大赛	导游服务	陈颖	张永方	省级	优秀奖
73	2020年	福建省职业院校技能大赛	艺术插花	柯晓暄	刘轲厉	省级	优秀奖
74	2020年	福建省职业院校技能大赛	艺术插花	卓秀榕	刘轲厉	省级	优秀奖
75	2020年	福建省职业院校技能大赛	平面设计技术	陈瑶	王雪茹	省级	优秀奖
76	2020年	福建省职业院校技能大赛	艺术专业技能（键盘乐器演奏）	林婉真	梁怡然	省级	优秀奖
77	2020年	福建省职业院校技能大赛	艺术专业技能（中国舞表演）	叶雨欣	陈丽娜	省级	优秀奖
78	2020年	福建省职业院校技能大赛	汽车检测与维修	杨暄彬/温作宇	吴丽娇/柯洋洋	省级	优秀奖
82	2020年	全国大学生数学建模竞赛	数学建模竞赛	陈永博		省级	二等奖
83	2021年	福建省职业院校技能大赛	英语口语（非英语组）	张瑛琦	苏婷婷	省级	二等奖
84	2021年	福建省职业院校技能大赛	英语口语（非英语组）	岑欣恩	苏婷婷	省级	三等奖
85	2021年	福建省职业院校技能大赛	移动互联网应用软件开发	陈永博	林博艺	省级	三等奖
86	2021年	福建省职业院校技能大赛	艺术专业技能（声乐表演）	潘禹安	侯远军	省级	三等奖
87	2021年	福建省职业院校技能大赛	艺术专业技能（键盘乐器演奏）	唐子凌	徐成倩	省级	三等奖
88	2021年	福建省职业院校技能大赛	艺术专业技能（键盘乐器演奏）	杨澄伊	侯远军	省级	优秀奖
89	2021年	福建省职业院校技能大赛	艺术专业技能（中国舞表演）	林金莲	陈丽娜	省级	优秀奖
90	2021年	福建省职业院校技能大赛	健康与社会照护	钟建华	蓝玉樱	省级	优秀奖
91	2021年	福建省职业院校技能大赛	健康与社会照护	陈林子	蓝玉樱	省级	优秀奖
92	2021年	福建省职业院校技能大赛	花艺	柯晓暄	刘轲厉	省级	优秀奖
93	2021年	福建省职业院校技能大赛	花艺	卓秀榕	刘轲厉	省级	优秀奖
94	2021年	福建省职业院校技能大赛	会计技能	许碧媛/黄耀熙	林燕梅	省级	优秀奖
95	2021年	福建省职业院校技能大赛	企业沙盘模拟经营	岳妙佳/朱文麒	金善善/孟琳	省级	优秀奖
96	2021年	福建省职业院校技能大赛	导游服务	王东洋	陈美龙	省级	优秀奖
97	2021年	福建省职业院校技能大赛	导游服务	陈娇	陈美龙	省级	优秀奖
98	2021年	福建省职业院校技能大赛	中华茶艺	陈雨露	潘芳芷	省级	优秀奖
99	2021年	福建省职业院校技能大赛	中华茶艺	胡旖琳	蔡碧红	省级	优秀奖
100	2021年	福建省职业院校技能大赛	汽车技术	连城	吴丽娇	省级	优秀奖
101	2021年	福建省职业院校技能大赛	汽车技术	林汪骐	柯洋洋	省级	优秀奖
102	2021年	福建省职业院校技能大赛	平面设计技术	代嘉乐	王雪茹	省级	优秀奖



103	2021年	世界大学生数学建模竞赛	数学建模竞赛	陈永博/吴文玉	黄元臻	国际级	三等奖
112	2021年	福建省社交电商运营技能竞赛	社交电商	吴晓婷/钟慧平	黄金帅	省级	铜奖
113	2022年	福建省职业院校技能大赛	英语口语	俞亚兰	苏婷婷	省级	一等奖
114	2022年	福建省职业院校技能大赛	艺术专业技能（中国舞表演）	刘沅黎	陈丽娜	省级	三等奖
115	2022年	福建省职业院校技能大赛	英语口语	张瑛琦	苏婷婷	省级	二等奖
116	2022年	福建省职业院校技能大赛	创新创业	王瑞堂/苏治鹏	吴丽清/黄雪婉	省级	优秀奖
117	2022年	福建省职业院校技能大赛	电子商务技能	洪胤鎏/邓生伟	黄金帅/黄开坪	省级	优秀奖
118	2022年	福建省职业院校技能大赛	会计技能	林莹/林蕴仪	林燕梅/王琼	省级	优秀奖
119	2022年	福建省职业院校技能大赛	电子产品芯片级检测维修与数据恢复	何烨/王智超	吴培添	省级	优秀奖
120	2022年	福建省职业院校技能大赛	计算机网络应用	李万鸿/翁思琦	林军/邱蓉	省级	优秀奖
121	2022年	福建省职业院校技能大赛	健康与社会照护	陈香	蓝玉樱	省级	优秀奖
122	2022年	福建省职业院校技能大赛	健康与社会照护	王金凤	蓝玉樱	省级	优秀奖
123	2022年	福建省职业院校技能大赛	导游服务	林怡婷	张毓婷	省级	优秀奖
124	2022年	福建省职业院校技能大赛	导游服务	蔡诗仪	王惠芳	省级	优秀奖
125	2022年	福建省职业院校技能大赛	花艺	柯晓暄	刘砾厉	省级	优秀奖
126	2022年	福建省职业院校技能大赛	花艺	彭慧娟	刘砾厉	省级	优秀奖
127	2022年	福建省职业院校技能大赛	平面设计技术	沈立祥	王雪茹	省级	优秀奖
128	2022年	福建省职业院校技能大赛	艺术专业技能（键盘乐器演奏）	黄欣	徐成倩	省级	优秀奖
129	2022年	福建省职业院校技能大赛	艺术专业技能（键盘乐器演奏）	杨澄伊	徐成倩	省级	优秀奖
130	2022年	福建省职业院校技能大赛	艺术专业技能（声乐表演）	兰扬飞	刘顺	省级	优秀奖
131	2022年	福建省职业院校技能大赛	艺术专业技能（中国舞表演）	许梦丹	暨国祥	省级	优秀奖
132	2022年	福建省职业院校技能大赛	中药传统技能	汪梦西	蓝玉樱	省级	优秀奖
133	2022年	福建省职业院校技能大赛	中药传统技能	杨怡香	蓝玉樱	省级	优秀奖
134	2022年	福建省职业院校技能大赛	机电一体化项目	张创顺/许传宝	苏振禄/何俊杰	省级	优秀奖
135	2022年	福建省职业院校技能大赛	汽车技术	周威	潘晓芳	省级	优秀奖



### 34. 军事教官队伍

序号	姓名	性别	部别	职务	出生年月
1	严文锐	男	一队	队长	95.01
2	李文杰	男	一队	指导员	93.01
3	宋锦文	男	一队	副队长	98.01
4	魏剑锋	男	一队	教官	83.04
5	陈志康	男	一队	教官	86.11
6	叶子盛	男	一队	教官	94.06
7	叶长壤	男	一队	教官	96.05
8	陶石钢	男	一队	教官	97.12
9	林德铭	男	一队	教官	98.01
10	许泽镇	男	一队	教官	97.09
11	张洪溢	男	一队	教官	88.05
12	程晟	男	一队	教官	88.11
13	郭平静	男	一队	教官	94.02
14	洪源裕	男	一队	教官	92.06
15	卢雅妮	女	一队	教官	99.04

序号	姓名	性别	部别	职务	出生年月
1	陈钦安	男	二队	队长	88.08
2	刘嘉伟	男	二队	指导员	93.05
3	王泽伟	男	二队	副队长	93.10
4	何惠生	男	二队	教官	95.08
5	张炳辉	男	二队	教官	86.01
6	钟德仁	男	二队	教官	97.11
7	官世霖	男	二队	教官	97.01
8	林志超	男	二队	教官	85.05
9	张垒	男	二队	教官	86.06
10	胡明磊	男	二队	教官	95.07
11	林蔚杰	男	二队	教官	94.11
12	许伟彬	男	二队	教官	97.01
13	叶育鑫	男	二队	教官	96.08
14	廖奕鑫	男	二队	教官	97.06
15	范琳琳	女	二队	教官	



武(川)退字第 148940 号  
何惠生同志 2012 年 12 月  
1 日于福建省(省、自治区)  
永春县(市)应征入伍, 2013 年  
被授予 上等兵 警衔, 履  
行了保卫祖国的光荣义务, 特准予退  
出现役。  
转级 预备役, 授予预备役上等  
兵 警衔。


批准机关: 武警凉山州司令部  
2014 年 12 月 1 日



姓名 何惠生 性别 男  
出生年月 95. 08  
公民身份  
号 码 350525199508286210  
专业名称  
或 职 务  
专业编码

(南)退字第 070829 号  
陈志库同志 2003 年 12 月  
1 日于福建省(市、自治区)  
晋江县(市)应征入伍, 2005 年  
被授予 一级士官 军衔, 现根据《中国  
人民解放军现役士兵服役条例》有关规定,  
批准退出现役(复员)。  
服 预备役, 授予预备役二级士官  
军衔。

批准机关:  
2008 年 12 月 1 日



姓名 陈志库 性别 男  
出生年月 1986 年 11 月  
公民身份  
号 码  
专业名称  
或 职 务 工程侦察员  
专业编码 L1006006

(南)退字第 820488 号  
程晟同志 2005 年 12 月  
1 日于安徽省(市、自治区)  
黄山 县(市)应征入伍, 2009 年  
被授予 二级士官 军衔, 现根据《中国  
人民解放军现役士兵服役条例》有关规定,  
批准退出现役(复员)。  
服 预备役, 授予预备役上士  
军衔。

批准机关: 中国人民解放军 7322 部队司令部  
2011 年 12 月 1 日



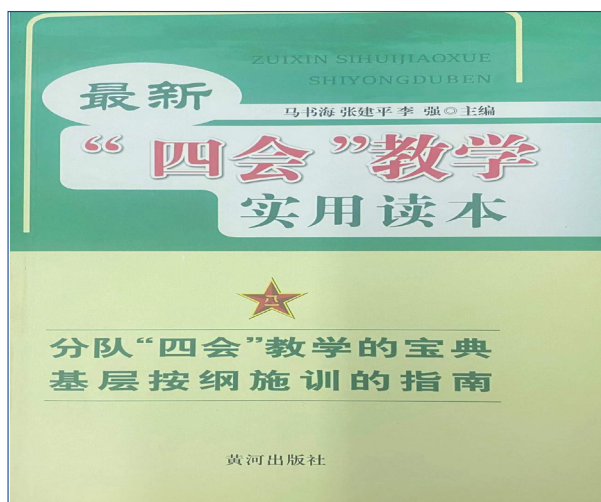
姓名 程晟 性别 男  
出生年月 1988 年 11 月  
公民身份  
号 码  
专业名称  
或 职 务 步兵班长  
专业编码 L

### 35. 教材、教案、军事书籍（部分）

序号	类 型	名 称
1	教材	〔四会〕教学实用读本
2		军事理论与技能训练教程
3		大学生军事理论教程
4		新编军事理论与技能训练教程
5		大学生军事教程
6		大学生军事课教程
7		大学生军事教程
8		军事理论教程
9		当代国防经济理论前沿问题研究
10		国防经济学说史
11		中国国防经济思想史
12		武器装备建设的国防系统分析
13		丛林特种作战
14		世界王牌特警
15		兵林史话
16		影响世界的100次战争
17		一念之差决定战争后成败
18		100个战争悬案
19		二战往事
20		二战大海战
21		诺曼底登陆
22		争夺欧洲
23		回落激流
24		怒海翻腾
25		诺曼底登陆大解密
26		笔是思考后武器
27		军事仓储管理
28		世界新军事变革中的中国国防利军队建设
29		科学发展观
30		军事训练教程
31		军校环境育人论
32		强军之路
33		兵商若水

34	军事书籍	贯彻落实科学发展观进一步加强军事法制建设
35		军旗军徽军歌
36		兵器阵法
37		中国历代军事鱼总
38		中国海疆炮台图志
39		船政学堂
40		西北军演义
41		新四军研究
42		彭德怀军事参谋后回忆
43		中国人民解放学历史图志
44		日本国防费管理概况
45		海权论
46		野外生存手册
47		美军生存手册
48		装备综合保障工程
49		以色列野小子特种部队
50		军事科学小常识
51		世界战争
52		俄罗斯特种部队
53		英国皇家海军陆战队
54		英国皇家海军陆战队
55		英国特别空勤团
56		英汉军事缩略词语典
57		中国人民解放军军史
58		做最好的拓展培训师
59		培训游戏全案创新
60		培训游戏全案激励
61		拓展培训简史





## 手榴弹投掷教案

国防教育学院 林建航

### 作业提要

**课目:** 手榴弹投掷

**目的:** 熟悉手榴弹的使用时机, 掌握手榴弹的构造、性能和投远、投准两种技能, 学会手榴弹实弹投掷方法。

- 内容:**
1. 性能与构造
  2. 使用时机与投掷方法
  3. 立姿投远
  4. 立姿投准
  5. 实弹投掷

**方法:** 理论提示、讲解示范、组织练习、小结讲评。

## 擒敌拳教案

国防教育学院 林建航

### 作业准备

1. 清点人数, 整理服装、装具, 做好准备活动
2. 宣布作业提要

**课目:** 擒敌拳

**目的:** 通过训练使同志们掌握新擒敌拳的动作要领, 学会组织训练的方法, 为下一步部队训练奠定基础。

**内容:** 擒敌拳 1-16 动

**地点:** 擒敌术训练场

**方法:** 理论提示, 讲解示范, 组织训练, 小结讲评。

## 军人战术: 400 米障碍教案

### 作业提要

**课目:** 军人战术: 400 米障碍

**目的:**

1. 通过 400 米障碍是我军的传统军事体育训练项目之一, 也是体能训练中的重要项目之一。通过障碍训练能发展军人在军事行动中所需要的奔跑、跳跃、攀越、支撑平衡和钻爬等基本技能, 并能提高速度、耐力、协调、灵敏等身体素质, 培养勇敢、坚韧不拔的意志品质, 为战时迅速通过各种人工和天然障碍物打下良好基础。

**内容:** 400 米障碍。

**方法:** 讲解示范, 体会练习。

**地点:** 操场。

**时间:** 一课时。

**要求:** 严格遵守操课制度, 做到令行禁止。

### 作业进程

**作业准备 (15 分钟)**

1. 队伍带到训练场后, 清点人数。

## 警卫拳教案

国防教育学院 林建航

### 作业准备

1. 清点人数, 整理服装、装具, 做好准备活动
2. 宣布作业提要

**课目:** 警卫拳

**目的:** 通过训练使同志们掌握警卫拳的动作要领, 学会组织训练的方法, 为下一步部队训练奠定基础。



### 36. 教学仪器设备值

主要教学科研仪器设备一览表

序号	资产编号	分类号	仪器设备名称	数量	单位	价值（元）	购入日期
1	YQYB1	03	航海模拟仪器（总成）	1	件	153000.00	2009.07.31
2	WTSB1	08	教学实训应急消防操作系统	1	套	81400.00	2009.07.31
3	JDSB33	04	6200柴油机	1	台	33458.00	2009.08.31
4	DZSB2	05	AIS自动识别系统	3	台	20000.00	2009.08.31
5	JDSB14	04	GPS, 组合导航系统	1	件	11400.00	2009.08.31
6	JDSB17	04	HF/MF-SSB/DSC	1	套	10800.00	2009.08.31
7	DZSB1	05	JRC雷达	1	台	33724.00	2009.08.31
8	JDSB11	04	分油机	3	台	45000.00	2009.08.31
9	JDSB12	04	轮机设备	20	吨	129753.00	2009.08.31
10	DZSB5	05	卫通C站	1	件	12000.00	2009.08.31
11	DZSB6	05	自动舵, 操舵仪	1	套	40000.00	2009.08.31
12	JDSB40	04	C6140A/1500普通机床	10	件	308000.00	2009.09.30
13	GJLJ38	12	摆设架子	15	件	23850.00	2009.09.30
14	YQYB2	03	电罗经	1	件	41500.00	2009.09.30
15	BBMX2	09	电脑人体模型	5	件	21094.00	2009.09.30
16	TS3	11	海图6006	300	件	15000.00	2009.09.30
17	YQYB3	03	计程仪	1	件	38282.00	2009.09.30
18	YQYB4	03	雷达	1	件	40400.00	2009.09.30
19	GJLJ3	12	钳工桌	28	件	59700.00	2009.09.30
20	GJLJ4	12	台虎钳	52	件	15432.00	2009.09.30
21	TS4	11	英版航海类实训指导图书	100	件	35600.00	2009.09.30
22	GJLJ13	12	应急消防泵	2	件	29256.00	2009.09.30
23	GJLJ17	12	正压式呼吸器	4	件	10600.00	2009.09.30
24	DZSB21	05	DELL电脑	146	件	565414.20	2009.10.31
25	YQYB19	03	船载航行数据记录仪(VDR)	1	件	128000.00	2009.10.31
26	YQYB20	03	磁罗经方位圈	5	件	14750.00	2009.10.31
27	YQYB21	03	电罗经(旧)	1	件	31800.00	2009.10.31
28	WTSB3	08	封闭式救生艇	1	件	25800.00	2009.10.31
29	JDSB49	04	金龙客车(教学用)	1	件	292473.00	2009.10.31
30	YQYB17	03	六分仪	10	件	48000.00	2009.10.31
31	YQYB18	03	六分仪(旧)	10	件	10000.00	2009.10.31
32	GJLJ40	12	锚链	2	件	15000.00	2009.10.31
33	YQYB15	03	数字气象仪	1	件	14600.00	2009.10.31
34	JDSB44	04	造水机5T/D	1	件	27000.00	2009.10.31
35	DZSB23	05	STD-22电罗经	1	件	161800.00	2009.11.30
36	JJ6	13	防盗仪	1	件	12780.00	2009.11.30
37	JJ41	13	海图柜	6	件	10110.00	2009.11.30
38	JJ42	13	海图实验室课桌	40	件	24800.00	2009.11.30
39	DZSB27	05	计程仪	1	件	19000.00	2010.01.31
40	WTSB4	08	救生艇15P	1	件	10600.00	2010.01.31

41	WTSB5	08	救生艇20P	1	件	15500.00	2010.01.31
42	DZSB26	05	卫通F77	1	件	55100.00	2010.01.31
43	DZSB35	05	DELL台式电脑	11	件	48780.00	2010.04.30
44	DZSB38	05	HF/MF组合电台	1	件	24000.00	2010.05.31
45	YQYB24	03	电工、电子、点拖实验与实训考核装置	26	件	284500.00	2010.05.31
46	DZSB36	05	电罗经	1	件	31780.00	2010.05.31
47	YQYB27	03	晶体管毫伏表	26	件	14040.00	2010.05.31
48	YQYB26	03	示波仪(学生用10兆)	24	件	13920.00	2010.05.31
49	DZSB44	05	DELL台式电脑	10	件	44860.00	2010.07.31
50	GJLJ41	12	50MM活塞缸头连杆十字头导板缸盖及附件	1	件	17000.00	2010.09.30
51	DZSB46	05	多用途雷达模拟器系统	1	件	926500.00	2010.09.30
52	JDSB72	04	潍柴6160型船用柴油主机	1	件	28000.00	2010.09.30
53	YQYB29	03	CO2系统	1	件	37500.00	2010.10.31
54	YQYB30	03	储存式空气呼吸器	5	件	12600.00	2010.10.31
55	JDSB74	04	高压空气压缩机	1	件	18600.00	2010.10.31
56	DZSB48	05	学院无纸化信息控制系统	1	套	425600.00	2010.10.31
57	BBMX9	09	1000TEU集装箱船模型	1	件	15000.00	2010.11.30
58	BBMX8	09	300000T油船船模	1	件	15000.00	2010.11.30
59	BBMX7	09	53800DWT散货船	1	件	15000.00	2010.11.30
60	DZSB50	05	DELL台式机	16	件	73840.00	2010.11.30
61	BBMX11	09	结构节点模型	20	件	25000.00	2010.11.30
62	BBMX13	09	锚模型	6	件	13000.00	2010.11.30
63	BBMX10	09	杂货船模型	1	件	15000.00	2010.11.30
64	BBMX12	09	整船结构模型	1	件	81000.00	2010.11.30
65	DZSB55	05	影院音响设备	1	件	30000.00	2011.06.30
66	YQYB40	03	绘图仪	1	台	28000.00	2011.09.30
67	DZSB57	05	教学实验台及单片机装置	1	套	76850.00	2011.10.31
68	BBMX15	09	渔船船模	2	艘	17000.00	2011.11.30
69	DZSB58	05	编程控制器	10	个	20000.00	2011.12.31
70	YQYB41	03	电罗经	1	套	23000.00	2011.12.31
71	YQYB42	03	日本古野GPS	1	台	14300.00	2011.12.31
72	WSYLQX2	07	综合手术床	1	张	11000.00	2011.12.31
73	YQYB43	03	日本古野GPS150	2	台	28600.00	2012.01.31
74	JDSB88	04	CO2气体保护焊机	5	台	19000.00	2012.04.30
75	DZSB61	05	台式电脑	4	台	19800.00	2012.04.30
76	DZSB63	05	气象传真接收机	3	套	14400.00	2012.05.31
77	JDSB93	04	奥迪小车	1	辆	432105.00	2012.11.30
78	DZSB67	05	办公台式电脑	4	台	17360.00	2012.11.30
79	DZSB68	05	电子海图机	1	台	79000.00	2012.11.30
80	DZSB69	05	教学投影机	5	台	38394.00	2012.11.30
81	DZSB71	05	电子海图模拟器配套硬件	1	套	389000.00	2012.12.31
82	DZSB70	05	震旦一体机	1	台	19800.00	2012.12.31
83	FWJZW1	01	水手工艺训练设施设备	1	套	62895	2013.02.28

84	FWJZW23	01	轮机实训中心	5863.18	平方米	18969423.55	2013.12.31
85	JDSB96	04	奇瑞	1	台	10000.00	2014.04.30
86	JDSB97	04	长城皮卡	1	台	10000.00	2014.04.30
87	JDSB132	04	船舶和轮机实操系统	1	台	4867549.22	2014.12.31
88	JDSB131	04	航海模拟器	1	套	2141000.00	2014.12.31
89	FWJZW22	01	游泳池	1	个	4860059.46	2014.12.31
90	DZSB89	05	卡西欧电子琴	37	架	22163.00	2015.04.30
91	DZSB91	05	航海模拟器训练远程动态监控系统	1	套	44000.00	2015.09.30
92	JDSB108	04	大型轮机和电站模拟器	1	套	5179760.00	2015.12.31
93	FWJZW24	01	四百米标准体育场	15000	平方米	8205769.50	2015.12.31
94	DZSB93	05	学院校园智能化工程	1	套	2945500.00	2015.12.31
95	JDSB122	04	轮机系桑塔纳全车电器实训台	1	座	18000.00	2016.01.31
96	WTSB9	08	福州乐韵乐器钢琴	1	座	53300.00	2016.04.30
97	DZSB98	05	可移动多媒体教室设备	3	件	27515.00	2016.06.30
98	JDSB116	04	柴油机	2	件	76875.00	2017.04.30
99	TS13	11	海图	1	件	34689.00	2017.05.31
100	YQYB50	05	GPS接收机	4	件	41200.00	2017.05.31
101		05	雷达	4	套	34500.00	2017.05.31
102		05	测深仪	1	件	12000.00	2017.05.31
103		05	陀螺罗经（电罗经分罗经1个+配备航向）	1	件	11000.00	2017.05.31
104		05	雷达模拟器	2	套	22300.00	2017.05.31
105		11	航海系教学通用教辅图书	4294	套	49540.00	2017.05.31
106		05	气动雾化试验台	1	台	52300.00	2017.07.31
107		05	传感器及校准设备	2	套	169520.00	2017.07.31
108		05	锅炉燃烧器	3	套	236850.00	2017.07.31
109		05	焚烧炉（模拟器）	1	套	105000.00	2017.07.31
110		05	压载水处理装置（模拟器）	3	台	142000.00	2017.07.31
111		05	液压起货机	1	套	165183.00	2017.07.31
112	WWCLP0	10	海图柜子	1	件	10200.00	2017.06.30
113	YQYB46	03	轮机船舶实训设备	1	件	201500.00	2017.06.30
114	JDSB124	04	育航号储气罐两个	2	件	14280.00	2017.06.30
115	JDSB126	04	育航号实训船电气设计	1	件	20000.00	2017.06.30
116	JDSB125	04	育航号油化安全装卸培训操作装置	1	件	165000.00	2017.06.30
117	TS12	11	学生实验实操体统指导书	1	件	55100	2017.07.31
118	JDSB128	04	实验室学生模拟实操系统	1	套	58650.00	2017.08.31
119	DZSB128	05	数字语音教室控制仪器	1	件	57563.00	2017.10.31
120	DZSB133	05	多媒体设备	1	件	23610.00	2017.11.30
121	JDSB130	04	航海训练器材	1	件	16900.00	2017.11.30
122	WTSB10	08	救生艇筏	1	件	26400.00	2017.11.30
123	JDSB133	04	船舶电子电气机械设	2	件	294820.38	2017.12.31
124	GJLJ49	12	航海系教学通用辅助用具	1	套	141764.27	2017.12.31
125	WTSB6	08	救生艇	1	套	61600.00	2017.12.31
126	JDSB120	04	模拟实训船	1	件	137600.00	2017.12.31

127	FWJZW25	01	篮球训练设施设备	8	套	3564572.00	2017.12.31
128	0400001	04	“育航号”驾驶室综合控制台	1	台	384000.00	2018.05.31
129	0800001	08	大飞鸟训练器	1	站	15816.00	2018.07.31
130	0800003	08	史密斯机	1	站	12980.00	2018.07.31
131	0800002	08	踢腿训练器	1	站	14476.00	2018.07.31
132	0800008	08	翻转式白色电脑桌	60	位	32820.00	2018.09.30
133	0400002	04	油化液安全装卸设备	1	套	385000.00	2018.09.30
134	0300001	03	油水界面探测器	1	套	22000.00	2018.09.30
135	0500020	05	DELL办公电脑	6	套	17700.00	2018.10.31
136	1200001	12	工具展示架	1	间	15600.00	2018.10.31
137	0500034	05	计算机房综合系统设备	1	套	324979.50	2018.10.31
138	1600001	16	育航号船舶	1	艘	6281669.71	2018.10.31
139	0400003	04	育航号驾控台	1	台	96000.00	2018.11.30
140	0500037	05	戴尔3010MT台式电脑(19寸显示器)	12	套	14220.00	2018.12.31
141	0800025	08	钢琴(配琴凳)	7	台	42000.00	2018.12.31
142	0500039	05	考场数字高清监控系统	1	套	85000.00	2018.12.31
143	0500045	05	语音教室音频播放系统	1	套	53037.00	2019.01.31
144	0500048	05	日立K37短焦投影仪 100寸幕布	2	套	10440.00	2019.05.31
145	0500047	05	日立K37短焦投影仪 80寸幕布	2	套	10360.00	2019.05.31
146	0500065	05	DELL显示器	20	台	11600.00	2019.12.26
147	0500075	05	戴尔成铭3980电脑主机	55	台	115500.00	2020.01.31
148	0500076	05	戴尔成铭3980电脑主机	82	台	172200.00	2020.01.31
149	0400010	04	固定吊机	1	台	55000.00	2020.01.31
150	0900004	09	导弹驱逐舰模型	1	台	22150.00	2020.05.31
151	0900002	09	航母辽宁号模型	1	台	25000.00	2020.05.31
152	0900001	09	集装箱船模型	1	台	17525.00	2020.05.31
153	0900003	09	客船模型	1	台	27536.00	2020.05.31
154	4YQYB56	05	360°船舶操纵模拟器	1	套	4956550.00	2020.04.30
155	4YQYB57	05	渔船操纵模拟器	1	套	1536571.00	2020.04.30
156	YMQ0028	05	空乘模拟仓	1	个	651225.00	2020.04.30
157	YMQ0029	05	水上飞机	1	架	1115201.00	2020.04.30
158	YMQ0030	05	华为平板教学演示电脑	25	台	52500.00	2020.04.30
159	YMQ0031	06	电子教学钢琴	52	台	91200.00	2020.10.30
160	0500105	05	教学楼电脑主机	15	台	14700.00	2020.10.31
161	0900006	09	特种船模型-远洋渔船	1	套	29500.00	2020.11.30
162	0900007	09	特种船模型-982钻井平台	1	套	43500.00	2020.11.30
163	0900008	09	特种船模型-豪华邮轮	1	套	42500.00	2020.11.30
164	0900009	09	特种船模型-LNG船	1	套	29500.00	2020.11.30
165	0900010	09	特种船模型-天文航天测量船	1	套	29500.00	2020.11.30
166	0900011	09	特种船模型-医疗船	1	套	23500.00	2020.11.30
167	0900012	09	特种船模型-石油钻井船	1	套	46900.00	2020.11.30
168	0500120	05	数字化校园系统	1	套	36000.00	2020.12.31
169	0500121	05	DELL电脑	90	台	392400.00	2020.12.31

170	0900013	09	人体骨骼模型	1	批	13728.00	2020.12.31
171	0500124	05	明基投影仪	7	台	15750.00	2020.12.31
172	0500125	05	间嘉电钢琴	51	台	84150.00	2020.12.31
173	0500130	05	VEAKEA威科15寸音箱	4	台	26400.00	2021.01.31
174	0500132	05	高消仓消防系统	1	套	20000.00	2021.01.31
175	0500134	05	多媒体设备(组装电脑主机+爱基生100)	5	套	10385.00	2021.02.28
176	0500141	05	海康威视IOT硬盘	28	个	36260.00	2021.03.31
177	0500149	05	显示器	15	台	13725.00	2021.04.30
178	0500160	05	教务系统服务器 DELL R440	1	台	13000.00	2021.05.31
179	0500161	05	计算机等级考试系统 服务器 DELL R440	2	台	26400.00	2021.05.31
180		05	海权红馆展示厅	1	间	4106525.00	2021.06.30

备注：学校总教学仪器设备值1.1021亿元，生均设备值1.3598万元；  
1. 大于3万元的仪器设备共计92件；  
2. 大于5万元的仪器设备共计65件；  
3. 大于10万元的仪器设备共计42件；  
4. 大于30万的仪器设备共计24件。



37. 军事实验实训场所



体能训练正门



体能训练全景



单双杆



标准 400 米障碍



仿真枪械



### 38. 体能训练中心



浪木



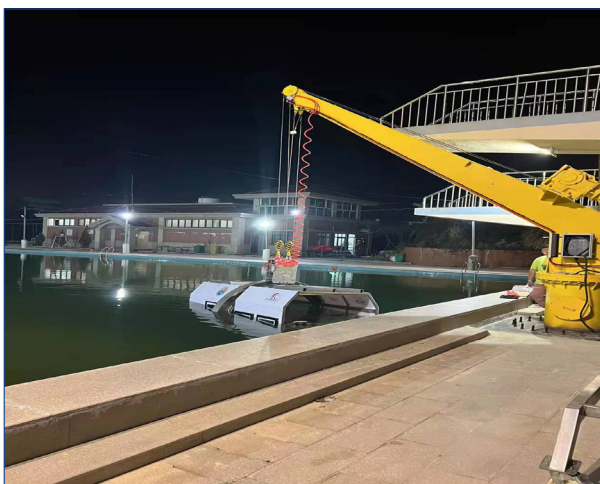
滚轮



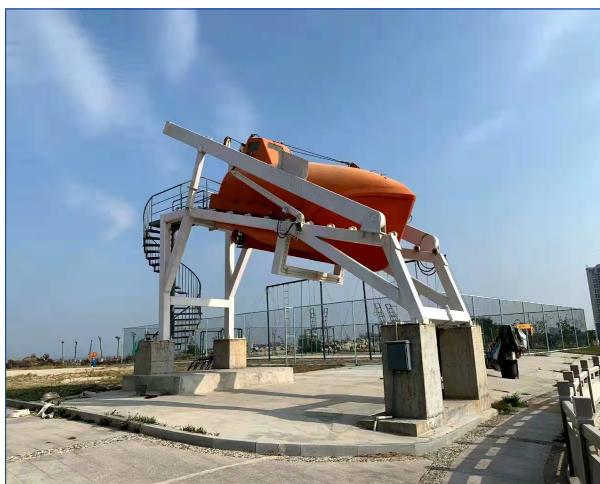
旋梯



体能攀爬训练



水下直升机逃生训练舱



自由降落救生艇

### 39.2012 年至今应征入伍学生名单

序号	姓名	班级	年份	兵类	服役单位
1	龚乃引	航海111班	2012	直招士官	中国人民解放军北海舰队
2	刘振生	轮机093班	2012	直招士官	龙岩市武平县永平镇政府事业编制
3	张福杨	轮机111班	2012	直招士官	中共宁德市古田县县委办公室（公务员）
4	林团武	国航122班	2012	直招士官	中国人民解放军东海舰队（现役厦门）
5	林有斌	电气101班	2012	直招士官	厦门电子厂
6	丁学欣	轮机102班	2013	直招士官	混凝土搅拌站
7	张伟	轮机103班	2013	直招士官	小超市（东莞）
8	高永杰	航海124班	2013	直招士官	中国人民解放军东海舰队
9	叶加发	轮机112班	2013	直招士官	中国人民解放军东海舰队（现役广东湛江）
10	黄志军	轮机102班	2013	直招士官	五金生意（广东广州）
11	郑建富	轮机103班	2013	直招士官	中国人民解放军东海舰队
12	郭传超	航海124班	2013	直招士官	中国人民解放军南海舰队
13	鲍嘉城	轮机112班	2013	直招士官	中国人民解放军东海舰队
14	陈丹城	航海121班	2014	义务兵	中国人民解放军
15	戴鹏龙	轮机093班	2014	义务兵	中国人民解放军
16	冯国烽	航海113班	2014	义务兵	中国人民解放军
17	李婵	航海131班	2014	义务兵	中国人民解放军
18	林达林	航海111班	2014	义务兵	中国人民解放军
19	林新洪	轮机093班	2014	义务兵	中国人民解放军
20	齐恒	轮机111班	2014	义务兵	中国人民解放军
21	施翹楚	国航122班	2014	义务兵	中国人民解放军
22	王祥	电气101班	2014	义务兵	中国人民解放军
23	王依胜	轮机102班	2014	义务兵	中国人民解放军
24	王艺滨	轮机103班	2014	义务兵	中国人民解放军
25	王英名	航海124班	2014	义务兵	中国人民解放军
26	吴维熙	轮机112班	2014	义务兵	中国人民解放军
27	徐屹锦	航海102班	2014	义务兵	中国人民解放军
28	杨钰珑	航海126班	2014	义务兵	中国人民解放军
29	杨钟仁	船舶092班	2014	义务兵	中国人民解放军
30	余鑫	航海134班	2014	义务兵	中国人民解放军
31	张俊挺	国航111班	2014	义务兵	中国人民解放军
32	张文彬	轮机111班	2014	义务兵	中国人民解放军
33	张遵茂	轮机103班	2014	义务兵	中国人民解放军
34	李志	航海113班	2014	直招士官	海军东海舰队福建宁德三都澳
35	黄清泉	航海113班	2014	直招士官	中国人民解放军北海舰队
36	夏克禹	航海112班	2014	直招士官	中国人民解放军北海舰队
37	赵晓磊	航海111班	2014	直招士官	海军大连舰艇学院训练舰支队
38	张晓扬	航海111班	2014	直招士官	东部战区海军福建护卫舰第15支队1828艇
39	曹竣杰	社体141班	2015	义务兵	中国人民解放军
40	陈金星	船舶131班	2015	义务兵	中国人民解放军
41	陈林疆	轮机102班	2015	义务兵	中国人民解放军
42	陈星宇	航海153班	2015	义务兵	中国人民解放军
43	傅俊森	国航111班	2015	义务兵	中国人民解放军
44	黄静婷	高铁151班	2015	义务兵	中国人民解放军
45	黄昆煌	航海121班	2015	义务兵	中国人民解放军
46	李晴	航海125班	2015	义务兵	中国人民解放军
47	李晓俊	航空131班	2015	义务兵	中国人民解放军
48	李永全	轮机123班	2015	义务兵	中国人民解放军
49	林宝春	国航151班	2015	义务兵	中国人民解放军
50	林国湖	船舶121班	2015	义务兵	中国人民解放军
51	林鑫	航海124班	2015	义务兵	中国人民解放军
52	林宗庙	航海104班	2015	义务兵	中国人民解放军
53	刘亚迁	航海112班	2015	义务兵	中国人民解放军
54	邱一力	轮机142班	2015	义务兵	中国人民解放军海军
55	谈诗其	航海154班	2015	义务兵	中国人民解放军
56	童志林	国航131班	2015	义务兵	中国人民解放军



57	文少侠	航海125班	2015	义务兵	中国人民解放军
58	吴彤秋	航海123班	2015	义务兵	中国人民解放军
59	于霄	航海142班	2015	义务兵	中国人民解放军
60	张传昌	漳州理工	2015	义务兵	中国人民解放军
61	张锦涛	轮机093班	2015	义务兵	中国人民解放军
62	张欣	轮机121班	2015	义务兵	中国人民解放军
63	张云川	航海125班	2015	义务兵	中国人民解放军
64	钟锦考	漳州理工	2015	义务兵	中国人民解放军
65	朱展庆	汽修131班	2015	义务兵	中国人民解放军
66	陈良著	轮机122班	2015	直招士官	海南海防第312旅
67	王红	航海124班	2015	直招士官	海南海警第四支队（现役）
68	胡长椿	航海126班	2015	直招士官	武警海警总队辽宁支队锦州大队
69	邵岩岩	航海126班	2015	直招士官	退伍待就业
70	陈伟梹	航海121班	2015	直招士官	春秋航空安全员
71	沈伟斌	航海123班	2015	直招士官	福州市平潭公安局
72	陈超翔	轮机122班	2015	直招士官	厦门海警支队
73	吴姜伟	航海121班	2015	直招士官	广西海警机动支队
74	吴兴敏	轮机121班	2015	直招士官	退伍待就业
75	陈柏仲	航海162	2016	义务兵	中国人民解放军
76	陈华	社体161	2016	义务兵	中国人民解放军
77	陈秋月	国航151	2016	义务兵	中国人民解放军
78	陈伟	航海133	2016	义务兵	中国人民解放军
79	陈玮	国航123	2016	义务兵	中国人民解放军
80	陈阳	航海125	2016	义务兵	中国人民解放军
81	戴超一	航海133	2016	义务兵	中国人民解放军
82	董学令	航海152	2016	义务兵	中国人民解放军
83	高武祯	工商161	2016	义务兵	中国人民解放军
84	龚柏辉	汽修151	2016	义务兵	中国人民解放军
85	侯依侗	航空131	2016	义务兵	中国人民解放军
86	胡伟成	轮机093	2016	义务兵	中国人民解放军
87	黄家伟	高铁162	2016	义务兵	中国人民解放军
88	黄坤泉	航海152	2016	义务兵	中国人民解放军
89	黄燕飞	电气091	2016	义务兵	中国人民解放军
90	江晨曦	电气111	2016	义务兵	中国人民解放军
91	李豪杰	社体141	2016	义务兵	中国人民解放军
92	李梦尧	航海162	2016	义务兵	中国人民解放军
93	廖林华	汽修151	2016	义务兵	中国人民解放军
94	林江泓	航海164	2016	义务兵	中国人民解放军
95	林凯力	航空152	2016	义务兵	中国人民解放军
96	林伟煌	航海164	2016	义务兵	中国人民解放军陆军
97	卢祥晖	汽修161	2016	义务兵	中国人民解放军
98	卢煜峰	社体161	2016	义务兵	中国人民解放军
99	罗欢	航海125	2016	义务兵	中国人民解放军
100	罗伟	社体141	2016	义务兵	中国人民解放军
101	马强	航海126	2016	义务兵	中国人民解放军
102	唐嘉锴	酒店161	2016	义务兵	中国人民解放军
103	田春江	航海153	2016	义务兵	中国人民解放军
104	王诗聪	航海162	2016	义务兵	中国人民解放军
105	韦喜芝	轮机152	2016	义务兵	中国人民解放军
106	文宁	航海131	2016	义务兵	中国人民解放军
107	肖三烨	航海153	2016	义务兵	中国人民解放军
108	谢岳凌	社体161	2016	义务兵	中国人民解放军
109	严磊	汽修151	2016	义务兵	中国人民解放军
110	严文锐	汽修131	2016	义务兵	中国人民解放军
111	杨兰	轮机152	2016	义务兵	中国人民解放军
112	杨世轩	航海134	2016	义务兵	中国人民解放军
113	杨伟灿	航海122	2016	义务兵	中国人民解放军



114	张子雄	工商141	2016	义务兵	中国人民解放军
115	赵登	航海164	2016	义务兵	中国人民解放军
116	周旭	航海151	2016	义务兵	中国人民解放军
117	庄魏豪	轮机142	2016	义务兵	中国人民解放军
118	何泽	航海121	2016	直招士官	南海舰队护卫舰支队
119	王继轲	航海131	2016	直招士官	南海舰队广州情务船大队
120	荣豪	航海124	2016	直招士官	东部战区海军福建导弹快艇205大队
121	吴平	轮机131	2016	直招士官	在家待业（四川）
122	庄英杰	轮机132	2016	直招士官	福建海警福州大队
123	李伟	航海131	2016	直招士官	南部战区海军广东基地
124	黄俊峰	航海134	2016	直招士官	北海舰队
125	张健	轮机132	2016	直招士官	上海消防
126	杨平	航海131	2016	直招士官	东部战区海军福建导弹快艇205大队
127	王华伟	轮机131	2016	直招士官	广东海警支队汕尾大队
128	谢鹏	航海134	2016	直招士官	福建海警平潭大队
129	路建鑫	轮机131	2016	直招士官	海南海警第五支队
130	翁俊山	轮机132	2016	直招士官	海南海警三支队
131	马益鑫	航海131	2016	直招士官	南部战区海军广东基地
132	蔡仕杰	航海153	2017	义务兵	中国人民解放军
133	陈芳杰	轮机171	2017	义务兵	中国人民解放军
134	陈翰林	航海174	2017	义务兵	中国人民解放军
135	傅泽霖	轮机152	2017	义务兵	中国人民解放军
136	龚印	工商171	2017	义务兵	中国人民解放军
137	黄世谦	航海153	2017	义务兵	中国人民解放军
138	黄奕兴	轮机162	2017	义务兵	中国人民解放军
139	孔齐	轮机151	2017	义务兵	中国人民解放军
140	孔全	轮机151	2017	义务兵	中国人民解放军
141	李林甫	航海141	2017	义务兵	中国人民解放军
142	梁尊毅	航海163	2017	义务兵	中国人民解放军
143	林晨海	酒店171	2017	义务兵	中国人民解放军
144	林杰	财管171	2017	义务兵	中国人民解放军
145	林世扬	航海171	2017	义务兵	中国人民解放军
146	林滕毅	轮机161	2017	义务兵	中国人民解放军
147	林兆亮	汽修161	2017	义务兵	中国人民解放军
148	凌鑫	航海163	2017	义务兵	中国人民解放军
149	龙泉宏	航海151	2017	义务兵	中国人民解放军
150	秦梅	社体151	2017	义务兵	中国人民解放军
151	邱万超	航海151	2017	义务兵	中国人民解放军
152	饶乐乐	轮机141	2017	义务兵	中国人民解放军
153	石凯	轮机141	2017	义务兵	中国人民解放军
154	王佳文	航海163	2017	义务兵	中国人民解放军
155	王明定	航海172	2017	义务兵	中国人民解放军73集团军
156	王鹏翔	工商171	2017	义务兵	中国人民解放军
157	吴培松	船舶151	2017	义务兵	中国人民解放军
158	游江	旅游161	2017	义务兵	中国人民解放军
159	张威	航海131	2017	义务兵	中国人民解放军
160	张文滨	航海174	2017	义务兵	中国人民解放军
161	周蒙	航海173	2017	义务兵	中国人民解放军
162	朱志鹏	航海151	2017	义务兵	中国人民解放军
163	邹久鹏	五年专134	2017	义务兵	中国人民解放军
164	邹奕麒	航海152	2017	义务兵	中国人民解放军
165	曾铄	航海141	2017	直招士官	海南海警支队丹州大队
166	万洲良	轮机132	2017	直招士官	南部战区海军广东驱逐舰2支队
167	文龙	船舶141	2017	直招士官	航空母舰辽宁舰
168	宋闯	航海142	2017	直招士官	北部战区作战支援舰第1支队
169	傅金城	轮机142	2017	直招士官	福建海警支队宁德大队
170	许宏杰	轮机142	2017	直招士官	东海舰队福建

171	李楠	航海142	2017	直招士官	南部战区
172	曾小刚	航海142	2017	直招士官	福建海警一支队三大队
173	宋生远	航海141	2017	直招士官	福建海警支队福州大队
174	姚祖杭	轮机142	2017	直招士官	福建海警三支队（厦门）
175	黄略俊	航海143	2017	直招士官	南部战区海军广东作战支援舰3支队
176	吴国翔	航海144	2017	直招士官	三亚海上防线救生艇2支队14509艇
177	达熊奎	航海144	2017	直招士官	上海海警一支队
178	刘高祥	轮机141	2017	直招士官	南部战区海军作战支援舰第三支队
179	张岳飞	航海141	2017	直招士官	海南海警第四支队4301舰（现役）
180	刘清	船舶131	2017	直招士官	东海战区浙江宁波海军作战支援舰第二支队851船
181	刘宏杰	航海142	2017	直招士官	南平市中级人民法院协警
182	柏文足	汽修171	2018	义务兵	中国人民解放军
183	蔡明庸	财管171	2018	义务兵	中国人民解放军
184	陈焱滔	高铁171	2018	义务兵	中国人民解放军
185	陈志林	轮机181	2018	义务兵	中国人民解放军
186	傅贤松	汽修161	2018	义务兵	中国人民解放军
187	何世军	高铁161	2018	义务兵	中国人民解放军
188	胡孝朋	航海161	2018	义务兵	中国人民解放军
189	黄鑫恒	市营171	2018	义务兵	中国人民解放军
190	黄燚磊	高铁172	2018	义务兵	中国人民解放军
191	黄智伟	轮机141	2018	义务兵	中国人民解放军
192	康光辉	社体171	2018	义务兵	中国人民解放军
193	李宥金	高铁171	2018	义务兵	中国人民解放军
194	牛长鹏	空乘161	2018	义务兵	中国人民解放军
195	潘鸿强	酒店171	2018	义务兵	中国人民解放军
196	彭井	高铁151	2018	义务兵	中国人民解放军
197	冉国强	轮机162	2018	义务兵	中国人民解放军
198	栗刘	航海161	2018	义务兵	中国人民解放军
199	王鑫	航海161	2018	义务兵	中国人民解放军
200	王鑫	轮机171	2018	义务兵	中国人民解放军
201	王章凯	机电181	2018	义务兵	中国人民解放军
202	吴晟伟	空乘171	2018	义务兵	中国人民解放军
203	邢俊	高铁161	2018	义务兵	中国人民解放军
204	徐建业	空乘152	2018	义务兵	中国人民解放军
205	严成铭	高铁171	2018	义务兵	中国人民解放军
206	杨地	船舶161	2018	义务兵	中国人民解放军
207	杨扬志	酒管181	2018	义务兵	中国人民解放军
208	叶海涛	轮机152	2018	义务兵	中国人民解放军
209	叶瑞锋	互联网181	2018	义务兵	中国人民解放军
210	张超群	市营181	2018	义务兵	中国人民解放军
211	张可成	工商171	2018	义务兵	中国人民解放军
212	张涛	航海151	2018	义务兵	中国人民解放军
213	张勋	轮机152	2018	义务兵	中国人民解放军
214	郑星勤	轮机161	2018	义务兵	中国人民解放军
215	吕昌杰	航海141	2018	直招士官	福建海警第一支队二大队
216	魏家权	航海141	2018	直招士官	福建海警支队宁德大队14520艇
217	唐学海	轮机141	2018	直招士官	福建海警支队福州大队
218	刘家泽	轮机142	2018	直招士官	海南海警第一支队
219	敖鸿	航海151	2018	直招士官	浙江海警支队宁波大队13508舰
220	吴思聪	航海152	2018	直招士官	浙江海警支队宁波大队13522艇
221	蒋炳生	航海153	2018	直招士官	龙岩市上杭县北附实验中学（教官）
222	韩富祥	航海151	2018	直招士官	浙江海警支队宁波大队
223	杨鑫	航海151	2018	直招士官	海南海警第四支队
224	白丽明	航海153	2018	直招士官	东部战区海防33旅船艇大队
225	施联宇	船舶151	2018	直招士官	福建海警福州大队
226	乔路赞	轮机151	2018	直招士官	福建海警支队福州大队
227	杨云冰	航海141	2018	直招士官	海南海警第四支队

228	陈江滨	社体171	2019	义务兵	中国人民解放军
229	蔡江铭	航海171	2019	义务兵	中国人民解放军
230	林邦煜	社体182	2019	义务兵	中国人民解放军
231	兰成强	航海161	2019	义务兵	中国人民解放军
232	杨靖斌	航海151	2019	义务兵	中国人民解放军
233	陈俊江	邮轮161	2019	义务兵	中国人民解放军
234	林立	轮机183	2019	义务兵	中国人民解放军
235	操政业	航海191	2019	义务兵	中国人民解放军
236	周旭	航海131	2019	义务兵	中国人民解放军
237	王赫	工管191	2019	义务兵	中国人民解放军
238	阮伟鑫	社体194	2019	义务兵	中国人民解放军
239	崔小龙	高铁171	2019	义务兵	中国人民解放军
240	熊建宇	航海162	2019	义务兵	中国人民解放军
241	吴江辉	航海171	2019	义务兵	中国人民解放军
242	龙裕瑾	轮机191	2019	义务兵	中国人民解放军
243	王宜霖	航海193	2019	义务兵	中国人民解放军
244	陈联森	航海193	2019	义务兵	中国人民解放军
245	陈佳文	轮机191	2019	义务兵	中国人民解放军
246	周志航	工管191	2019	义务兵	中国人民解放军
247	张忠泉	航海195	2019	义务兵	中国人民解放军
248	张江	航海195	2019	义务兵	中国人民解放军
249	吕佳伟	航海181	2019	义务兵	中国人民解放军
250	黄永超	轮机161	2019	义务兵	中国人民解放军
251	李婵	移动181	2019	义务兵	中国人民解放军
252	许小海	轮机181	2019	义务兵	中国人民解放军
253	欧阳君毅	轮机192	2019	义务兵	中国人民解放军
254	郑成华	航海195	2019	义务兵	中国人民解放军
255	林怡滨	航海192	2019	义务兵	中国人民解放军
256	王黎明	计算机191	2019	义务兵	中国人民解放军
257	陈松黎	社体192	2019	义务兵	中国人民解放军
258	魏文星	艺术设计192	2019	义务兵	中国人民解放军
259	蔡嘉田	高铁171	2019	义务兵	中国人民解放军
260	龚四旺	航海195	2019	义务兵	中国人民解放军
261	陈艺鸿	艺术设计192	2019	义务兵	中国人民解放军
262	陈泽献	空乘181	2019	义务兵	中国人民解放军
263	陈泽曦	互联网181	2019	义务兵	中国人民解放军
264	林金辉	计算机191	2019	义务兵	中国人民解放军
265	黄泽政	社体182	2019	义务兵	中国人民解放军
266	黄剑波	市营181	2019	义务兵	中国人民解放军
267	兰贵铖	酒管181	2019	义务兵	中国人民解放军
268	汪永军	轮机161	2019	义务兵	机动二总队普通兵
269	陈伟谋	汽修181	2019	义务兵	73军普通兵
270	石刘杰	航海161	2019	义务兵	72军普通兵
271	施修锦	社体171	2019	义务兵	空降兵
272	杜耀耀	航空161	2019	义务兵	机动二总队特种兵
273	郑庆丰	轮机183	2019	义务兵	福建武警内卫
274	林立鸿	航海163	2019	义务兵	南海舰队普通兵
275	刘浩男	航海163	2019	义务兵	南海舰队普通兵
276	何树坤	航海162	2019	义务兵	潜艇学院
277	张开浪	航海161	2019	义务兵	72军普通兵
278	张威	轮机182	2019	义务兵	机动二总队特种兵
279	谭金	高铁171	2019	义务兵	海警潜水兵
280	杨东	轮机162	2019	义务兵	新疆高原兵
281	余震	航海151	2019	义务兵	72军普通兵
282	娄云飞	轮机151	2019	预备役	中国人民解放军福建省泉州军分区
283	宋凌捷	航海163	2019	直招士官	海警总队福建支队福州大队马尾工作站
284	杨金利	航海161	2019	直招士官	海警总队福建支队福州大队长乐工作站

285	张培兴	轮机161	2019	直招士官	海警总队第二支队2501舰
286	林伟煌	航海164	2019	直招士官	海警总队福建支队厦门大队
287	李勇琪	轮机152	2019	直招士官	海警总队广东支队厦门大队
288	范彦章	轮机162	2019	直招士官	海警总队福建支队厦门大队
289	张勇奇	轮机162	2019	直招士官	海警总队福建支队宁德大队
290	张夏衍	航海164	2019	直招士官	海警总队福建支队福州大队
291	陈加育	轮机151	2019	直招士官	海警总队福建支队福州大队
292	钟建泉	航海163	2019	直招士官	海警总队福建支队厦门大队
293	成羽生	航海151	2019	直招士官	海警总队福建支队厦门大队
294	辜振炀	轮机161	2019	直招士官	海警总队福建支队厦门大队
295	龙杰	航海163	2019	直招士官	海警总队福建支队福州大队14115舰
296	墙钢	航海162	2019	直招士官	海警总队福建支队莆田大队涵江工作站
297	肖连波	航海161	2019	直招士官	海南海警训练基地
298	程娣源	保健191	2020	义务兵	中国人民解放军
299	李智霖	工商191	2020	义务兵	中国人民解放军
300	许祥建	电商191	2020	义务兵	中国人民解放军
301	郑杜威	电商191	2020	义务兵	中国人民解放军
302	陈德海	汽修181	2020	义务兵	中国人民解放军
303	施炜杰	空乘182	2020	义务兵	中国人民解放军
304	涂炜泽	艺术设计192	2020	义务兵	中国人民解放军
305	刘斌	计算机191	2020	义务兵	中国人民解放军
306	王少达	航海181	2020	义务兵	中国人民解放军
307	何源彬	航海181	2020	义务兵	中国人民解放军
308	王博远	航海181	2020	义务兵	中国人民解放军
309	王鑫炜	轮机182	2020	义务兵	中国人民解放军
310	王万杰	电商191	2020	义务兵	中国人民解放军
311	杜志波	航海193	2020	义务兵	中国人民解放军
312	邱智慧超群	保健191	2020	义务兵	中国人民解放军
313	黎鹏	表演192	2020	义务兵	中国人民解放军
314	黄宏悦	航海191	2020	义务兵	中国人民解放军
315	陈嘉宝	财管181	2020	义务兵	中国人民解放军
316	林翔韬	社体194	2020	义务兵	中国人民解放军
317	吴晓伟	社体193	2020	义务兵	中国人民解放军
318	陈煜晟	互联网191	2020	义务兵	中国人民解放军
319	林文炳	电商191	2020	义务兵	中国人民解放军
320	郑伟洁	航海191	2020	义务兵	中国人民解放军
321	吴羽轩	计算机191	2020	义务兵	中国人民解放军
322	赖国隆	社体192	2020	义务兵	中国人民解放军
323	卢长泉	高铁192	2020	义务兵	中国人民解放军
324	梁年华	航海191	2020	义务兵	中国人民解放军
325	林汶伦	社体161	2020	义务兵	中国人民解放军
326	刘雷	航海171	2020	义务兵	中国人民解放军
327	林杰鹏	高铁172	2020	义务兵	中国人民解放军
328	张立博	轮机151	2020	义务兵	中国人民解放军
329	陈博	空乘171	2020	义务兵	中国人民解放军
330	林世威	互联网181	2020	义务兵	中国人民解放军
331	林恒宇	工商191	2020	义务兵	中国人民解放军
332	肖方喆	航海194	2020	义务兵	中国人民解放军
333	周江滨	轮机183	2020	义务兵	中国人民解放军
334	余爽	社体161	2020	义务兵	中国人民解放军
335	郭垂清	邮轮161	2020	义务兵	中国人民解放军
336	张泽霖	轮机162	2020	义务兵	中国人民解放军
337	杨广钰	社体171	2020	义务兵	中国人民解放军
338	董伟	航海171	2020	义务兵	中国人民解放军
339	洪永标	航海201	2020	义务兵	中国人民解放军
340	林啟文	轮机201	2020	义务兵	中国人民解放军
341	肖远昌	轮机201	2020	义务兵	中国人民解放军



342	冯旭胜	航海204	2020	义务兵	中国人民解放军
343	汪泽桂	轮机201	2020	义务兵	中国人民解放军
344	邓俊杰	轮机201	2020	义务兵	中国人民解放军
345	代嘉乐	社体203	2020	义务兵	中国人民解放军
346	罗张涛	航海204	2020	义务兵	中国人民解放军
347	刘守强	轮机201	2020	义务兵	中国人民解放军
348	舒明	工商201	2020	义务兵	中国人民解放军
349	洪胤鋈	航海201	2020	义务兵	中国人民解放军
350	陈明翔	轮机101	2020	义务兵	中国人民解放军
351	王超越	轮机171	2020	义务兵	中国人民解放军
352	王汶斌	轮机171	2020	义务兵	中国人民解放军
353	王昊	社体201	2020	义务兵	中国人民解放军
354	郭伟松	空乘201	2020	义务兵	中国人民解放军
355	蔡宏杰	轮机172	2020	义务兵	中国人民解放军
356	陈成林	轮机182	2020	义务兵	中国人民解放军
357	肖俊忠	表演192	2020	义务兵	中国人民解放军
358	黄鑫平	艺术设计192	2020	义务兵	中国人民解放军
359	谢万龙	航海204	2020	义务兵	中国人民解放军
360	杨兰福	航海202	2020	义务兵	中国人民解放军
361	张冯	轮机203	2020	义务兵	中国人民解放军
362	陈正琪	社体201	2020	义务兵	中国人民解放军
363	李圣贤	轮机201	2020	义务兵	中国人民解放军
364	张贵涛	航海201	2020	义务兵	中国人民解放军
365	李星辉	轮机204	2020	义务兵	中国人民解放军
366	张政东	轮机201	2020	义务兵	中国人民解放军
367	王小寅	轮机181	2020	义务兵	中国人民解放军
368	郑金旻	轮机201	2020	义务兵	中国人民解放军
369	张江	航海195	2020	义务兵	中国人民解放军
370	陈链洁	轮机172	2020	义务兵	中国人民解放军
371	张政齐	轮机182	2020	义务兵	中国人民解放军
372	袁泽强	康复191	2020	义务兵	武警福建总队
373	吴求学	高铁172	2020	义务兵	战支网络系统部
374	詹兴华	航海191	2020	义务兵	南海舰队水兵
375	韦承志	汽修171	2020	义务兵	空军飞行训练基地
376	陈汶炜	社体194	2020	义务兵	南部陆军直属队
377	舒宏国	轮机191	2020	义务兵	南部陆军直属队
378	尹贤辉	高铁182	2020	义务兵	空军飞行训练基地
379	袁李军	轮机172	2020	义务兵	北京武警总队普通兵
380	李恺伟	数媒192	2020	义务兵	东海舰队普通兵
381	王泊淇	智能191	2020	义务兵	南部陆军直属队
382	吴怀龙	轮机183	2020	义务兵	海军航空大学普通兵
383	苑博奇	高铁191	2020	义务兵	空军飞行训练基地
384	蔡润田	船舶171	2020	义务兵	东海舰队普通兵
385	蔡鹏展	汽修171	2020	义务兵	战支网络系统部
386	陈东海	轮机192	2020	义务兵	73军普通兵
387	张桂雄	社体201	2020	义务兵	中国人民解放军
388	苏美莹	航海191	2020	义务兵	中国人民解放军
389	陈鹏宇	轮机171	2020	预备役	中国人民解放军福建省泉州军分区
390	李姝雨	航海161	2020	预备役	中国人民解放军福建省泉州军分区
391	林泊晨	航海172	2020	直招士官	海警总队海南第五支队
392	吴涵	轮机161	2020	直招士官	海警总队海南第五支队
393	曹志	轮机171	2020	直招士官	海警总队海南第五支队
394	娄文冉	轮机171	2020	直招士官	海警总队海南第五支队
395	林毓滨	航海172	2020	直招士官	海警总队海南第五支队
396	涂金涛	航海171	2020	直招士官	海警总队海南第五支队
397	曹林阶	航海173	2020	直招士官	海警总队海南第五支队
398	陈振	轮机171	2020	直招士官	海警总队海南第五支队

399	罗凯	轮机161	2020	直招士官	海警总队海南第五支队
400	陈跃涵	航海171	2020	直招士官	海警总队海南第五支队
401	张灵钦	轮机171	2020	直招士官	海警总队海南第五支队
402	李凤明	航海171	2020	直招士官	海警总队海南第五支队
403	宋显强	航海171	2020	直招士官	海警总队海南第五支队
404	钟炎周	航海172	2020	直招士官	海警总队海南第五支队
405	黄舒杰	轮机171	2020	直招士官	中国人民解放军陆军73集团军
406	邱清杜	航海172	2020	直招士官	中国人民解放军陆军73集团军
407	龚张扬	航海173	2020	直招士官	中国人民解放军陆军73集团军
408	张伟志	航海172	2020	直招士官	中国人民解放军陆军73集团军
409	王明定	航海172	2020	直招士官	中国人民解放军陆军73集团军
410	刘佳林	航海171	2020	直招士官	海警总队海南第五支队
411	赖兴鑫	轮机172	2020	直招士官	海警总队海南第五支队
412	苟川	社体171	2020	直招士官	中国人民解放军陆军
413	洪钧	航海181	2021	义务兵	中部陆军81军
414	孙微静	轮机181	2021	义务兵	武警海南总队普通兵
415	齐尉锋	航海181	2021	义务兵	中国人民解放军海军潜艇学院潜水兵
416	林家明	航海191	2021	义务兵	中部陆军81军
417	黄亮云	航海202	2021	义务兵	中部陆军81军
418	洪荣杰	艺术设计202	2021	义务兵	中国人民解放军陆军东部直属队
419	邓子晖	数媒201	2021	义务兵	中国人民解放军东部空军
420	颜鑫澎	航海201	2021	义务兵	中国人民解放军
421	邱悍琦	艺术设计192	2021	义务兵	中国人民解放军
422	邱超群	航海184	2021	义务兵	中国人民解放军
423	李文荣	航海174	2021	义务兵	中国人民解放军
424	陈国峰	航海181	2021	义务兵	中国人民解放军
425	万游龙	高铁181	2021	义务兵	东部空军
426	张智敏	航海182	2021	义务兵	武警重庆总队
427	曾威	社体181	2021	义务兵	武警重庆总队
428	陈鹏宇	轮机172	2021	义务兵	武警重庆总队
429	张洪	互联181	2021	义务兵	81军普通兵
430	韩浩宇	航海181	2021	义务兵	东部空军
431	颜铭希	轮机183	2021	义务兵	81军普通兵
432	王钟伟	航海174	2021	义务兵	武警重庆总队
433	蒋荣福	轮机181	2021	义务兵	81军普通兵
434	林凯	社体171	2021	义务兵	中国人民解放军
435	马金龙	社体181	2021	义务兵	中国人民解放军
436	黄文斌	航海203	2021	义务兵	中国人民解放军
437	赵远龙	社体182	2021	义务兵	中国人民解放军
438	王仕峰	航海201	2021	义务兵	中国人民解放军
439	方超	航海202	2021	义务兵	中国人民解放军
440	郑博文	航海203	2021	义务兵	中国人民解放军
441	张云骏	航海203	2021	义务兵	中国人民解放军
442	李鸿福	财管201	2021	义务兵	中国人民解放军
443	丁松	互联201	2021	义务兵	中国人民解放军
444	郑航轩	数媒201	2021	义务兵	中国人民解放军
445	蒋潇祺	计算机201	2021	义务兵	中国人民解放军
446	吴航	社体202	2021	义务兵	中国人民解放军
447	官震杨	社体204	2021	义务兵	中国人民解放军
448	叶国新	社体203	2021	义务兵	中国人民解放军
449	何志伟	体保201	2021	义务兵	中国人民解放军
450	付奥迪	航海205	2021	义务兵	中国人民解放军
451	李俊	航海205	2021	义务兵	中国人民解放军
452	陈佳先	航海183	2021	直招士官	中国人民解放军东陆直属
453	蔡浚哲	航海183	2021	直招士官	中国人民解放军东陆直属
454	陈晓东	航海181	2021	直招士官	中国人民解放军东陆直属
455	刘赞炜	航海184	2021	直招士官	中国人民解放军空军

456	刘纹佩	航海181	2021	直招士官	中国人民解放军空军
457	吴满鑫	航海181	2021	直招士官	中国人民解放军广东海警
458	梁涵勃	航海184	2021	直招士官	中国人民解放军广东海警
459	张江森	航海182	2021	直招士官	中国人民解放军广东海警
460	陈力	航海183	2021	直招士官	中国人民解放军广东海警
461	聂永福	航海183	2021	直招士官	中国人民解放军广东海警
462	高伟波	航海183	2021	直招士官	中国人民解放军广东海警
463	林伟鹏	轮机182	2021	直招士官	中国人民解放军东陆直属
464	孙才华	轮机183	2021	直招士官	中国人民解放军东陆直属
465	杨国震	轮机182	2021	直招士官	中国人民解放军东陆直属
466	许华基	轮机182	2021	直招士官	中国人民解放军东陆直属
467	吴佳鹏	轮机182	2021	直招士官	中国人民解放军东陆直属
468	余家麟	轮机182	2021	直招士官	中国人民解放军广东海警
469	李姝雨	轮机182	2021	直招士官	中国人民解放军广东海警
470	罗魏明	轮机183	2021	直招士官	中国人民解放军广东海警
471	刘强	轮机181	2021	直招士官	中国人民解放军广东海警
472	赵崇鑫	轮机171	2021	直招士官	中国人民解放军广东海警
473	吴伟杰	航海172	2021	直招士官	中国人民解放军广东海警
474	王泓历	轮机183	2021	直招士官	中国人民解放军空军
475	陈明超	航海196	2022	义务兵	中国人民解放军火箭军633
476	郑智聪	航海198	2022	义务兵	中国人民解放军山西武警
477	谢正杰	航海196	2022	义务兵	中国人民解放军海军潜艇学院
478	黄卓	航海201	2022	义务兵	中国人民解放军陆军71集团军
479	吕浩云	航海197	2022	义务兵	中国人民解放军海军特战
480	田科豪	航海198	2022	义务兵	中国人民解放军南部空军
481	陈鹏翔	轮机201	2022	义务兵	中国人民解放军
482	陈起榕	轮机191	2022	义务兵	中国人民解放军
483	李文豪	航海191	2022	预备役	中国人民解放军福建省泉州军分区
484	郑建越	商务211	2022	义务兵	中国人民解放军
485	邱鑫凯	商务211	2022	义务兵	中国人民解放军
486	李俊诚	市营211	2022	义务兵	中国人民解放军
487	林增泽	市营211	2022	义务兵	中国人民解放军
488	高鉴	工管211	2022	义务兵	中国人民解放军
489	梁楷	财管212	2022	义务兵	中国人民解放军
490	魏达鸿	财管212	2022	义务兵	中国人民解放军
491	陈言坤	汽修201	2022	义务兵	中国人民解放军
492	陈志展	汽修212	2022	义务兵	中国人民解放军
493	周禹新	汽修212	2022	义务兵	中国人民解放军
494	林俊函	汽修212	2022	义务兵	中国人民解放军
495	欧传志	汽修212	2022	义务兵	中国人民解放军
496	潘华海	智能211	2022	义务兵	中国人民解放军

513	汪赵思桐	航海2104	2022	义务兵	中国人民解放军
514	徐恺	航海2103	2022	义务兵	中国人民解放军
515	贺振国	航海2105	2022	义务兵	中国人民解放军
516	郭展飞	航海204	2022	义务兵	中国人民解放军
517	石鑫松	航海201	2022	义务兵	中国人民解放军
518	刘泽祺	航海技术2110	2022	义务兵	中国人民解放军
519	高聪	航海技术2110	2022	义务兵	中国人民解放军
520	农纪滔	电子信息214	2022	义务兵	中国人民解放军
521	林翔宇	体保201班	2022	义务兵	中国人民解放军
522	张昕越	移动互联212	2022	义务兵	中国人民解放军
523	盛俊瑞	移动互联212	2022	义务兵	中国人民解放军
524	杨宇豪	移动互联212	2022	义务兵	中国人民解放军
525	吴经	财管213	2022	义务兵	中国人民解放军
526	陈思炜	电商219	2022	义务兵	中国人民解放军

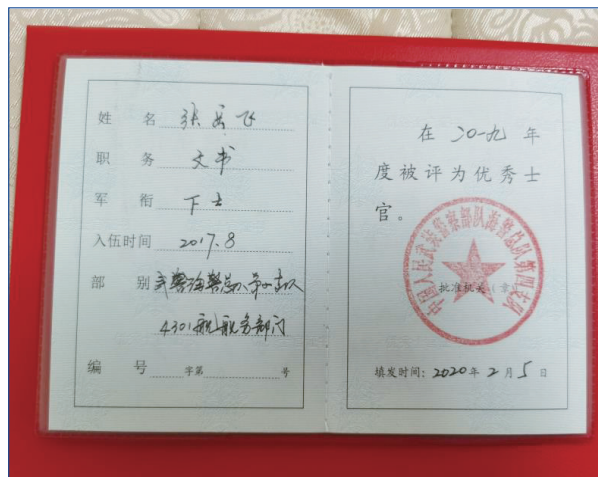


#### 40. 军事比武竞技汇总





## 41. 优秀入伍学生代表



42. 船员培训业务批文及许可证

  
中华人民共和国  
**船员培训许可证**      许可证号    海 1010

机构名称    泉州海洋职业学院      机构代码    P44

法定代表人    林华东      培训项目    海船船员培训  
(获准开展的培训项目、规模见副本)

注册地址    福建省石狮市祥芝镇石狮大道      培训地点    福建省泉州市

有效期    自 2018 年 9 月 25 日至 2023 年 9 月 24 日      签发机关 (印章)    中华人民共和国海事局  
2018 年 9 月 25 日

中华人民共和国  
**船员培训许可证 (副本)**      许可证号    海 1010

机构名称    泉州海洋职业学院

注册地址    福建省石狮市祥芝镇石狮大道

法定代表人    林华东

培训地点    福建省泉州市

有效期    自 2018 年 9 月 25 日  
至 2023 年 9 月 24 日

签 注  
须 知

1. 《船员培训许可证》分为正本、副本, 不得伪造、涂改、倒卖、出租、出借或以其他形式非法转让。  
2. 严格按照《船员培训许可证》载明的培训项目、规模和地点开展船员培训。登记事项发生变化时, 应当按照规定办理变更手续。  
3. 《船员培训许可证》发证之日起第 2 周年至第 3 周年之间进行中期核查。  
4. 办理注销, 应当交回《船员培训许可证》正本、副本。  
5. 《船员培训许可证》有效期届满之日 30 日前, 应当申请办理《船员培训许可证》延续手续。

获准开展的培训项目

序号	培训项目	培训规模	序号	培训项目	培训规模
01	海船船员基本安全	40 人/班×8	14	船上医护	40 人/班×2
02	船长	40 人/班×2	15	保安意识	40 人/班×4
03	大副	40 人/班×2	16	负有指定保安职责船员	40 人/班×4
04	轮机长	40 人/班×2	17	船舶保安员	40 人/班×1
05	大管轮	40 人/班×2	18	船舶和化学品船货物操作基本培训	40 人/班×2
06	三副	40 人/班×12	19	油船货物操作高级培训	40 人/班×2
07	三管轮	40 人/班×8	20	化学品船货物操作高级培训	40 人/班×2
08	值班水手	40 人/班×8	21	液化气船货物操作基本培训	40 人/班×2
09	值班机工	40 人/班×8	22	液化气船货物操作高级培训	40 人/班×2
10	GMDSS 通用操作员	20 人/班×4	23	客船船员特殊培训	40 人/班×2
11	精通救生艇筏和救助艇	40 人/班×2			
12	高级消防	40 人/班×2			
13	精通急救	40 人/班×2			

签发机关 (印章)    中华人民共和国海事局  
2018 年 9 月 25 日



# 中华人民共和国海事局

海船员函〔2020〕1113号

## 中华人民共和国海事局关于同意广东海洋大学等六家单位开展船员培训业务的函

广东海洋大学、大连星海湾游艇驾驶培训中心有限公司、泉州海洋职业学院、三亚翟墨海洋意识文化发展有限公司、深圳市纵横四海航海俱乐部有限公司、合肥新航船员职业培训学校：

你单位从事船员培训业务的申请收悉。根据行政审批的程序和要求，我局对你单位申请的船员培训项目开展了审核工作，结果表明你单位满足《中华人民共和国船员培训管理规则》之规定，现予以许可。获准的培训项目及规模见附件。

请严格按照《中华人民共和国船员培训管理规则》的要求，切实加强内部管理，保证培训质量，严禁超规模、异地培训。

附件：获准开展的船员培训项目及规模



### 43. 海上民兵培训

泉州海洋职业学院承训汇总表					
年份	组织单位单位	项目	培训人数	培训天数	集训开始时间
2016年	石狮市人民武装部	海上民兵集训	80	5	2016.06.09
2017年	石狮市人民武装部	海上民兵集训	100	5	2017.05.25
2018年	泉州军分区战备处	海上民兵集训	165	5	2018.07.04
2019年	福建省军区后勤保障局	四会教练员集训	189	5	2019.09.13
	石狮市人民武装部	海上民兵	163	5	2019.12.12
2020年	福建省军区后勤保障局	网络维管排集训	262	5	2020.01.08
	福建省军区后勤保障局	信息员集训	287	5	2020.03.21
	石狮市人民武装部	民兵培训	170	5	2020.12.27
	泉州市战备处	哨所培训	28	2	2020.12.18
	泉州军分区后勤保障	应急营集训	74	5	2020.12.29
	石狮市人民武装部	专武干部集训	32	3	2020.01.23
	泉州军分区后勤保障	四会教练员集训	79	3	2020.09.10
	福建省军区战备建设局	信息员集训	77	5	2020.10.18
	石狮市人民武装部	民兵营长集训	135	3	2021.06.25
2021年	石狮市人民武装部	四会教练员集训	12	2	2021.06.25
	泉州军分区后勤保障	四会教练员集训	69	4	2021.07.15
	石狮市人民武装部	民兵应急连集训	125	3	2021.07.21
	石狮市人民武装部	民兵应急连集训	130	8	2021.08.27
	石狮市人民武装部	网络维管排集训	20	3	2021.08.27
	石狮市人民武装部	市海上民兵骨干	50	5	2021.08.27
	石狮市人民武装部	新兵集训	80	4	2021.09.19
	石狮市人民武装部	哨所培训	36	5	2021.11.19
	石狮市人民武装部	新兵集训	62	3	2022.02.22
2022年	石狮市人民武装部	役前训练	45	7	2022.03.14



海上民兵集训





## 海上民兵集训





# 44. 浪花计划

## 泉州海洋职业学院“浪花计划”船员培训班 学员教学和日常管理凸显成效

“浪花计划”是由交通运输部和退役军人事务部共同实施，面向退役军人招生，由船员培训机构和航运企业以校企合用、定向培养的方式为退役军人取得海员职业资格和就业安置创造条件、提供平台，以拓宽退役军人就业渠道，发展壮大船员队伍，服务国家战略实施。在海事局和省退役军人事务厅等各级领导的支持和关怀下，我校“浪花计划”首期船员培训班于10月15日正式开班，来自四川省等5个省份共59名学员参加了此次培训。



（开班仪式）

作为首批参与“浪花计划”的船员培训院校，我校根据上级的工作要求，统筹各方面力量，根据学员特点精心制定培养方案，并将以更加严谨周密的态度为各位学员提供高质量的师资授课和贴心细致的生活服务。学校严格按照《“浪花计划”船员培训班学员管理实施办法》（试行）的相关要求，学校成立以刘锦辉副校长为组长、各二级学院院长为副组长的“浪花计划”船员培训班学员管理工作领导小组。鼓励和支持学员实行自我管理、自我服务、自我教育、自我监督。

思想上高度重视，行动上高度自觉。提高认识，珍惜机会，把握学习重点，高效完成培训班课程目标任务，安心学习，学有所获。



（360度大操模拟器）

（水手工艺实操）

学校始终强调学员自觉遵守培训纪律，服从统一管理。全体学员能够自觉遵守课堂纪律，尊重授课教师的劳动成果，严格作息纪律，不迟到不早退，有特殊情况履行请假手续。继续保持军人的优秀本色，把军队的好思想、好作风和好传统带到本次学习中来，展现良好的素质。



（参观轮机实验室）

学校始终强调学员要加强交流，多提建议。要珍惜这相遇相聚的缘分，在之后的学习生活中多加强交流，相互启迪、共同提高，共同营造团结、友爱、和谐、进步的培训氛围。



（学员座谈会）

学校按照所培训项目对学员实行单独编班。每个班级配置一名班主任，班主任必须为中共党员。



（班主任带队讲解海丝文化）

（海丝主题石雕文化长廊）

班主任全面履行学员各项管理服务工作职责，承担学员思想政治教育、教学组织管理与服务、班级班风和就业创业服务等工作。



（参观可航行教学实船“育航”轮）

学校始终强调学员做好身份转变，端正学习态度。全体学员要在



（学校1号食堂自助餐）



（篮球晨练）

经过两个月以来的管理实践，我校正努力探索一条适合“浪花计划”船员培训班的管理模式，成效已经逐渐凸显。今后，在上级政府部门和主管机关的大力支持和悉心指导下，我们有信心、有能力将“浪花计划”船员培训班各项工作越做越好！让美丽、深蓝的泉州海洋处处可见浪花朵朵！

# 45. 退伍士兵培训

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

原创 党委宣传部 泉州海洋职业学院 2022-03-11 17:00



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。刚退伍时我迷茫、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，国家为我们退役军人量身打造的‘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。经过四个多月的努力学习，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土的温暖；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。



来自福建泉州的赖晓峰，是经中泉船务公司外派到中远海运旗下的“远耀海”轮担任一水，他说：“首先要感谢泉州海洋职业学院的悉心培养，感谢公司的信任与关心，一粒种子，只有深深地根植于沃土，才能生机无限；而一名员工，只有置身机遇与挑战的环境，才能蓬勃向上，非常荣幸加入中泉公司，成为了一名真正的国际海员。”路过好望角时，他向公司提出继续留船工作的意愿，将时刻保持一颗热忱的事业心，勤奋敬业，激情逐梦，在航海事业的道路上执着奋斗，不忘初心，砥砺前行！



“浪花计划”是由交通运输部退役军人事务部共同实施，面向退役军人招生，由船员培训机构和航运企业以校企合作、定向培养的方式为退役军人取得船员职业证书和就业安置创造条件、提供平台，以拓宽退役军人就业渠道，发展壮大船员队伍，服务国家战略实施。在海事部和退役军人事务厅等各级领导的支持和关怀下，泉州海洋职业学院“浪花计划”至今已开展4期共264人的船员培训，并且实现了高质量就业。经过一年半以来的管理实践，学校已经探索出真正适合“浪花计划”船员培训的教学方式和学员管理模式，且成效显著。学校积极响应国家号召，于2022年2月，正式出台了《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》。作为“浪花联盟”退役军人高素质船员教育培训发起学校单位，学校一直秉承服务社会、服务退役军人的使命，科学制定培训课程，采取校企合作等方式，配置和调动优质资源，有力保障退役军人船上学习和顺利就业，确保培训取得实效。

## 泉州海洋职业学院文件

泉海院发〔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

中泉（集团）船务公司是隶属于中泉（集团）公司的全资国有企业。公司成立于1983年，专门从事国际海员的招募、培训、办证及外派全程管理。目前，公司注册船员4000多人，累积外派船员7万多人次，在船人数2000余人，分布在香港、台湾、新加坡、日本、韩国、欧洲等20多家航运公司所属的300多艘外轮，船舶航线有远洋及东南亚航线，船舶类型有散货船、集装箱船、油船等。外派形式灵活多样，包括全季、半季和散派。公司注重船员队伍建设，为进一步拓展外派海员劳务市场，保持我司业务可持续发展的良好态势，公司计划招收一批新手培养高级船员，由公司统一安排培训、办证、实习、待条件具备后外派上船。

中泉（集团）船务公司是隶属于中泉（集团）公司的全资国有企业。公司成立于1983年，专门从事国际海员的招募、培训、办证及外派全程管理。目前，公司注册船员4000多人，累积外派船员7万多人次，在船人数2000余人，分布在香港、台湾、新加坡、日本、韩国、欧洲等20多家航运公司所属的300多艘外轮，船舶航线有远洋及东南亚航线，船舶类型有散货船、集装箱船、油船等。外派形式灵活多样，包括全季、半季和散派。公司注重船员队伍建设，为进一步拓展外派海员劳务市场，保持我司业务可持续发展的良好态势，公司计划招收一批新手培养高级船员，由公司统一安排培训、办证、实习、待条件具备后外派上船。



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。





#### 46. 退役军人培训（部分）



## 47. 船员培训质量管理体系证书



中华人民共和国

THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

船员培训质量管理体系证书

Certificate of Quality Management System for Seafarers' Training

No.JDP44

兹证明：泉州海洋职业学院 船员培训质量管理体系经审核符合《中华人民共和国船员培训质量管理规则》的要求。本证书由中华人民共和国海事局授权的审核机构依据《中华人民共和国船员条例》、经修正的《1978年海员培训、发证和值班标准国际公约》规则 I/8 签发。

THIS IS TO CERTIFY that QUANZHOU OCEAN INSTITUTE,  
whose Quality Management System for Seafarers' Training of the institution has been evaluated and complies with the requirements of the Regulations on Quality Management System for Seafarers' Training of the People's Republic of China. This certificate is issued by the evaluation organization authorized by Maritime Safety Administration of the People's Republic of China in accordance with the Regulations of the People's Republic of China on Seafarers, and the Regulation of I/8 of the International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping for Seafarers, 1978, as amended.

本证书有效期自签发之日起至 2026年10月24日 止，但需通过中间审核、附加审核及跟踪审核（如有），并由审核机构在此证的附件上签注审核意见。

This certificate is valid until OCT.24,2026, subject to intermediate evaluation, additional evaluation and follow-up evaluation (if any) which will be endorsed in the appendix.

审核机构：（名称和公章）

Evaluation Organization: (Name and Seal)



发证日期：2021.10.25

Issued on:

正式授权的官员签名：

Signature of the duly authorized official:

质量管理体系文件



船员教育和培训质量管理体系

质量手册

受控状态： 受 控  
编 制： 泉州海洋职业学院  
编 号： Q01/A  
版 本： 04/00  
生效时间： 2020 年 5 月 1 日

质量手册目录

文件序号	标 题	版本/版次	页码	生效日期	《中华人民共和国船员培训和船员管理质量管理规则》中对应的条目
1	质量体系文件颁布令	04/00	1	2020.05.01	
2	管理者代表授权书	04/00	2	2020.05.01	
3	泉州海洋职业学院概况	04/00	3	2020.05.01	
4	质量手册说明	04/00	8	2020.05.01	
5	质量方针和质量目标	04/00	11	2020.05.01	第五条
6	职责、权限和沟通	04/00	13	2020.05.01	第六条
7	培训课程和实施计划	04/00	28	2020.05.01	第七条
8	招生与学员管理	04/00	30	2020.05.01	第八条
9	教学与管理人员	04/00	32	2020.05.01	第九条
10	场地、设施和设备	04/00	34	2020.05.01	第十条
11	教学和训练的实施	04/00	36	2020.05.01	第十一条
12	教学和训练的检查与评估	04/00	38	2020.05.01	第十二条
13	质量记录控制	04/00	39	2020.05.01	第十三条
14	纠正措施和质量风险管理	04/00	40	2020.05.01	第十四条
15	文件控制	04/00	42	2020.05.01	第十五条
16	内部审核和管理评审	04/00	44	2020.05.01	第十六条

编号: Q3/Z0-001

泉州海洋职业学院质量记录控制清单

部门

序号	编号	记录名称	版号	制定部门	生效日期	保管部门	备 注
1	Q3-JW-001	泉州海洋职业学院人才培养方案评审意见表	04/00	教务处	2020.05.01	教务处	
2	Q3-JW-002	泉州海洋职业学院人才培养方案申报表	04/00	教务处	2020.05.01	教务处	
3	Q3-JW-003	学生转专业申请表	04/00	教务处	2020.05.01	教务处	
4	Q3-JW-004	学生缓考申请表	04/00	教务处	2020.05.01	教务处	
5	Q3-JW-005	学生延长学习年限申请表	04/00	教务处	2020.05.01	教务处	
6	Q3-JW-006	泉州海洋职业学院课程学习成绩登记表	04/00	教务处	2020.05.01	教务处	
7	Q3-JW-007	泉州海洋职业学院学生补考成绩登记表	04/00	教务处	2020.05.01	教务处	
8	Q3-JW-008	泉州海洋职业学院XX届毕业生申报表	04/00	教务处	2020.05.01	教务处	
9	Q3-JW-009	XX届毕（结）业毕业证书发放表	04/00	教务处	2020.05.01	教务处	
10	Q3-JW-010	办理学历证明申请表	04/00	教务处	2020.05.01	教务处	
11	Q3-JW-011	XX届（结）毕业生名册	04/00	教务处	2020.05.01	教务处	
12	Q3-JW-013	船员培训证明发放表	04/00	教务处	2020.05.01	教务处、各培训学院	
13	Q3-JW-014	仪器、设备购置计划	04/00	教务处	2020.05.01	各二级学院	
14	Q3-JW-015	低值、易耗品申购计划	04/00	教务处	2020.05.01	各二级学院	
15	Q3-JW-016	仪器、设备报废申请表	04/00	教务处	2020.05.01	教务处、二级学院	

编号: Q3/Z0-009

泉州海洋职业学院支持性文件控制清单

部 门： 质量管理办公室

序号	编 号	文 件 名 称	版号	文件来源（内部文件注明编制部门，外部文件注明文件类别和部门）	生效日期	备 注
1	CI-DZ	党政办公室岗位职责	04/00	党政办	2020.05.01	内部文件
2	CI-ZG	质量管理办公室岗位职责	04/00	质管办	2020.05.01	内部文件
3	CI-JW	教务处岗位职责	04/00	教务处	2020.05.01	内部文件
4	CI-ZB	招生处岗位职责	04/00	招生处	2020.05.01	内部文件
5	CI-XX	信息发展部岗位职责	04/00	信息发展部	2020.05.01	内部文件
6	CI-RS	人事处岗位职责	04/00	人事处	2020.05.01	内部文件
7	CI-XS	学生工作与发展部岗位职责	04/00	学生工作部	2020.05.01	内部文件
8	CI-HH	航海物流学院岗位职责	04/00	航海物流学院	2020.05.01	内部文件
9	CI-HG	海洋工程学院岗位职责	04/00	海洋工程学院	2020.05.01	内部文件
10	CI-TS	通识教育学院岗位职责	04/00	通识教育学院	2020.05.01	内部文件
11	CI-ZX	国际船员专修学院岗位职责	04/00	专修学院	2020.05.01	内部文件
12	CI-TP	特种船舶培训学院岗位职责	04/00	特种船舶培训	2020.05.01	内部文件




## 质量管理审核会议



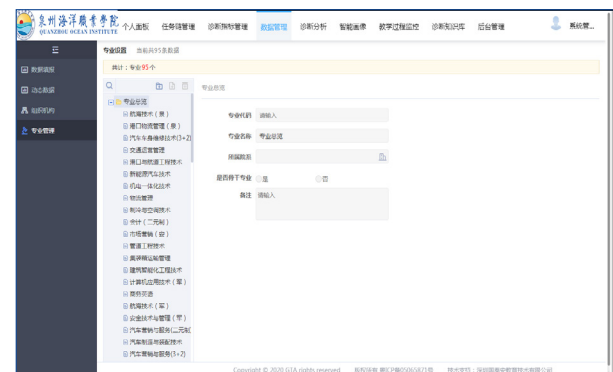
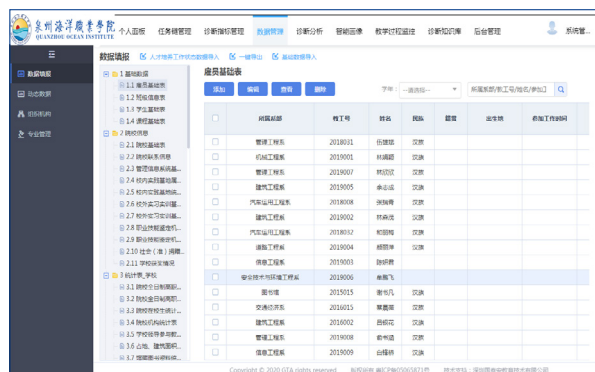
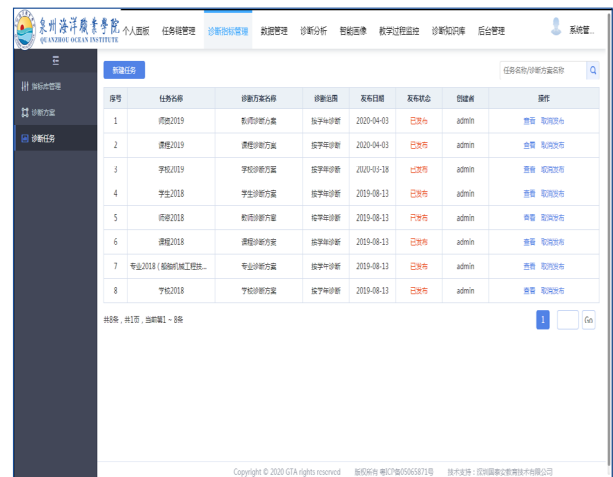
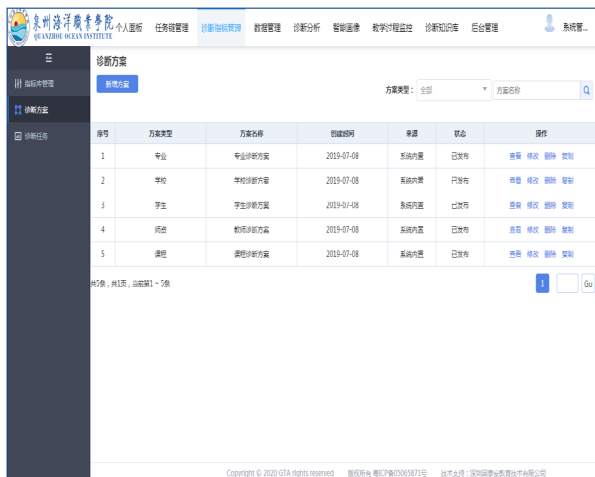
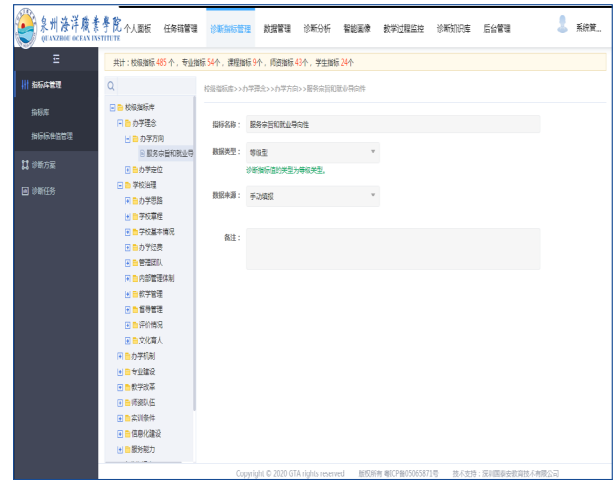
# 48. 教学诊断与改进方案（节选）

<p><b>泉州海洋职业学院</b> <b>教学诊断与改进系统建设方案</b></p> <p>一、项目背景与意义</p> <p>2015年6月以来，教育部先后发布《关于建立职业院校教学工作诊断与改进制度的通知》（教职成厅〔2015〕2号）、《关于印发〈高等职业院校内部质量保证体系诊断与改进指导方案（试行）〉启动相关工作的通知》（教职成司函〔2015〕168号）、《关于全面推进职业院校教学工作诊断与改进制度建设的通知》（教职成司函〔2017〕56号）等政策文件，提出建立职业院校教学工作诊断与改进制度，引导和支持学校全面开展教学诊断与改进工作，不断完善内部质量保证制度体系和运行机制。</p> <p>职业院校全面开展教学诊断与改进工作，建立健全内部质量保证体系，是持续提高技术技能人才培养质量的重要举措和制度安排。其旨在通过制度建设和管理模式改革，推动职业院校建立内生的、常态化的、可持续的人才培养质量自主保证机制，切实发挥学校的教育质量保障主体作用，保障人才培养质量不断提高，对加快发展现代职业教育具有重要意义。</p> <p>二、项目目标</p> <p>（一）主要目标</p> <p>第 1 页，共 22 页</p>	<p>建立以提升人才培养质量为中心，以信息技术为支撑，以育人过程控制为主线的具有预警功能和激励作用的学校内部质量保证体系，实现教育教学工作诊断与改进常态化；引导全体师生员工提升质量意识，促进全员全过程全方位育人；不断深化教育教学质量的标准内涵，实现学校教育教学管理水平和人才培养质量的持续提升，为学校建设“国内一流、国际知名”的高水平高职院校奠定基础。</p> <p>（二）主要任务</p> <p>1. 完善内部质量保证体系</p> <p>在现行的教学质量监控体系的基础上，以教育教学为核心，以管理与服务为保障，以专业诊断与改进为切入点，在学校、专业、课程、教师、学生五个层面建立完整且相对独立的自我质量保证机制，强化学校各级管理系统间的质量依存关系，形成全要素网络化的内部质量保证体系。</p> <p>2. 建立常态化诊断与改进机制</p> <p>强化全员、全方位、全过程自我质量保证主体意识和时时优化的过程保证意识，明确各质量保证主体的具体工作任务与分工，逐步构建纵横衔接、网络互动的常态化、考核性诊断改进工作机制，以考核性诊断促进内部质量保证体系的有效运行，同时完善激励机制，激发内生动力，自觉转变工作模式，自主改进优化人才培养工作各环节，促进教学管理水平和人才培养质量螺旋上升。</p> <p>第 2 页，共 22 页</p>
---	---

# 51. 校级质量诊断报告

<p><b>泉州海洋职业学院</b> QUANZHOU OCEAN INSTITUTE</p> <p><b>泉州海洋职业学院校级层面质量</b> <b>诊断报告</b> (2019-2020 学年)</p>	<p><b>目录</b></p> <p>1. 诊断概况.....14</p> <p>1.1. 合格率分析.....14</p> <p>1.2. 存在问题.....15</p> <p>1.3. 改进建议.....15</p> <p>1.4. 指标诊断说明.....16</p> <p>2. 诊断项目分析.....34</p> <p>2.1 办学理念.....34</p> <p>2.1.1 服务宗旨和就业导向性.....35</p> <p>2.1.2 办学的战略性质.....35</p> <p>2.1.3 人才培养的目标性.....35</p> <p>2.2 学校治理.....35</p> <p>2.2.1 产教融合性.....37</p> <p>2.2.2 创新性.....37</p> <p>2.2.3 章程完整性.....38</p> <p>2.2.4 全日制学历教育在校生人数（人）.....38</p> <p>2.2.5 全日制在校生人数比例（%）.....38</p> <p>2.2.6 折合在校生人数.....38</p> <p>2.2.7 继续教育（培训）（人次）.....38</p> <p>2.2.8 学校总建筑面积（平方米）.....38</p> <p>2.2.9 教学行政用房面积（平方米）.....38</p> <p>2.2.10 教室面积（平方米）.....39</p> <p>2.2.11 教室面积占总建筑面积的比例（%）.....39</p> <p>2.2.12 教学行政用房比例（%）.....39</p> <p>2.2.13 人均占地面积（平方米/生）.....39</p> <p>2.2.14 生均教学行政用房（平方米/生）.....39</p> <p>2.2.15 生均宿舍面积（平方米/生）.....39</p> <p>2.2.16 生均占地面积（平方米/生）.....39</p> <p>2.2.17 资产总值（百万元）.....39</p> <p>2.2.18 馆藏图书资料（万册）.....40</p> <p>2.2.19 生均图书（册/生）.....40</p> <p>2.2.20 生均年进书量（册/生）.....40</p> <p>2.2.21 信息化建设投入总值（万元）.....40</p> <p>2.2.22 百名学生配教学用计算机数（台）.....40</p> <p>2.2.23 网络多媒体教室数（间）.....40</p> <p>2.2.24 计算机合计（台）.....40</p> <p>2.2.25 技能大师工作室总面积(m<sup>2</sup>).....41</p> <p>2.2.26 技能大师工作室工位数(个).....41</p> <p>2.2.27 技能大师工作室设备总值（万元）.....41</p> <p>2.2.28 生均教学科研仪器设备值（元/生）.....41</p> <p>2.2.29 生均实践场所（平方米/生）.....41</p> <p>2.2.30 新增教学科研仪器设备所占比例.....41</p>
--	---

## 49. 诊断与改进系统功能页面





## 50. 关于泉州海洋职业学院航海教育培训质量评估结果的通知

# 中华人民共和国海事局

海船员函〔2021〕1440号

## 中华人民共和国海事局关于泉州海洋职业学院 航海教育培训质量评估结果的通知

泉州海洋职业学院：

依你校申请，按照《中华人民共和国海船船员适任考试和发证规则》（交通运输部令2020年第11号）及有关规定的要求，我局组织专家进行了航海教育培训质量评估，现将结果通知如下：

一、你校航海教育培训质量评估结果为“优良”。

二、结合专家评审意见，评估结果有效期内，我局认可你校开展的本校全日制航海类专业高职学生如下适任考试成绩：

（一）无限航区三副（含GMDSS通用操作员）除《航海学》《船舶操纵与避碰》《航海英语》外的其他理论科目考试成绩。

（二）无限航区三管轮除《主推进动力装置》《船舶辅机》《船舶电气与自动化》外的其他理论科目考试成绩。

（三）基本安全培训、专业技能适任培训考试成绩。

## 51. 士兵学生日常活动

后备班一日生活作息时间表



06:20	起床
06:30-07:00	早操
07:00-07:30	整理内务和洗漱
07:00-08:00	早餐
08:10-11:50	操课
12:00-12:30	午餐
12:30-14:30	午睡
14:50-17:50	操课
18:00-18:30	晚餐
19:00-20:30	课外活动
21:00	点名
22:30	就寝

注：如后备班有课程学习及其他集体活动、会议等安排时，正常参与相应课程学习及活动。



军营一日生活





## 52. 董事长受福建省人民政府表彰

# 福建省人民政府侨务办公室文件

闽侨[2004]侨政72号

---

### 关于蔡天真先生捐资兴办公益事业 立碑表彰的决定

泉州市外事侨务办公室：

旅居新加坡侨胞蔡天真先生一贯热心家乡公益事业，自改革开放以来至2004年，累计捐资人民币1100万元，主要用于建设家乡的教育和其它公益事业。根据省政府《关于华侨捐资兴办公益事业的表彰办法》和（闽政[1996]153号文），经审定，同意以福建省人民政府的名义对蔡天真先生进行表彰：

#### 1、立碑表彰：

镶嵌在捐赠项目主体建筑物前，在醒目位置（碑石为1200X800 X 20 mm的“印度红”天然花岗石板材）。

#### 2、碑文如下：

蔡天真先生，祖籍石狮。旅居新加坡，情系桑梓，慷慨捐资兴办公益事业。为颂扬功德，特立此碑。

福建省人民政府  
二00四年五月十二日

# 福建省人民政府侨务办公室文件

闽侨侨政〔2010〕74号

---

## 福建省人民政府侨务办公室 关于以福建省人民政府名义对蔡天真先生 捐资兴办公益事业立碑表彰的决定

泉州市人民政府侨务办公室：

新加坡侨胞蔡天真先生，热心家乡公益事业，2007年以来累计捐资人民币1230万元，用于石狮市教育、慈善等公益事业。为弘扬这种热心公益、造福桑梓的崇高善举，根据闽政〔2003〕25号《福建省华侨捐赠兴办公益事业表彰办法》，决定以福建省人民政府名义对蔡天真先生进行立碑表彰。立碑位置在其捐建的主要建筑物上（碑石规格为1200×800×20毫米“印度红”天然花岗岩板材），碑文为：“蔡天真先生，祖籍石狮。旅居新加坡，情系桑梓，慷慨捐资兴办公益事业。为颂扬功德，特立此碑。福建省人民政府。二〇一〇年五月”。同

## 53. 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

# 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





## 54. 全国职业教育优秀成果二等奖



## 55. 全国职业教育科学研究规划重点课题



## 56. 福建省教育科学“十三五”规划 2020 年度课题

# 福建省教育科学规划领导小组办公室

闽教科规〔2020〕15 号

### 关于公布福建省教育科学“十三五”规划 2020 年度 课题立项结果的通知

各市、县(区)教育局、平潭综合实验区教育局,各教科所(院)、教师进修院(校),各高校,省属中职学校、省属中小学幼儿园,厅直属单位(学校):

根据《关于做好福建省教育科学“十三五”规划 2020 年度课题申报立项工作的通知》(闽教科规〔2020〕6 号)要求和《福建省教育科学规划课题评审实施细则》的规定,省教育科学规划办组织省内高校、省市教育科研机构的专家对各县(市、区)和各高校教育科研管理部门初审后报送的课题进行了评审和审核,并经网上公示(闽教科规〔2020〕12 号)无异议后,现将福建省教育科学“十三五”规划 2020 年度课题立项名单予以公布,确定批准立项的课题总数为 1398 项(见附件),高教 380 项、中教 45 项、中学 353 项、小学 395 项、幼儿园 111 项、教科研机构 114 项。课题经费自筹。

福建省教育科学“十三五”规划 2020 年度立项课题名单(高教)

序号	课题名称	负责人	单位	学段	立项批准号
69	新农科背景下农业硕士跨学科知识共享与科研创新研究	陈佑成	福建农林大学	高校	FJJJCG20-077
70	以“MTM”为导向的临床药学实训课程建设	章侃	福建中医药大学附属人民医院	高校	FJJJCG20-080
71	基于OBE理念的“团建-党建-专业课程思政”体系的构建	徐升	福建工程学院	高校	FJJJCG20-082
72	应用技术型大学建筑环境与能源应用工程专业国家一流课程建设的探索与实践	郑国锋	福建工程学院	高校	FJJJCG20-083
73	习近平网络强国思想视域下的公众媒介素养提升路径研究	陈思达	闽江学院	高校	FJJJCG20-084
74	“课程思政”视角下海丝文化价值探究	王志华	泉州海洋职业学院	高校	FJJJCG20-085
75	基于外科学基础实验教学的腹腔镜外科基本技能模拟训练的探索与实践	林秀华	福建医科大学	高校	FJJJCG20-086

## 57. 中国交通教育研究会立项课题

# 中国交通教育研究会

交教研字〔2021〕6号

### 关于公布中国交通教育研究会 2020-2022 年度 交通教育科学研究课题立项名单的通知

各分会、各研究中心、各会员单位：

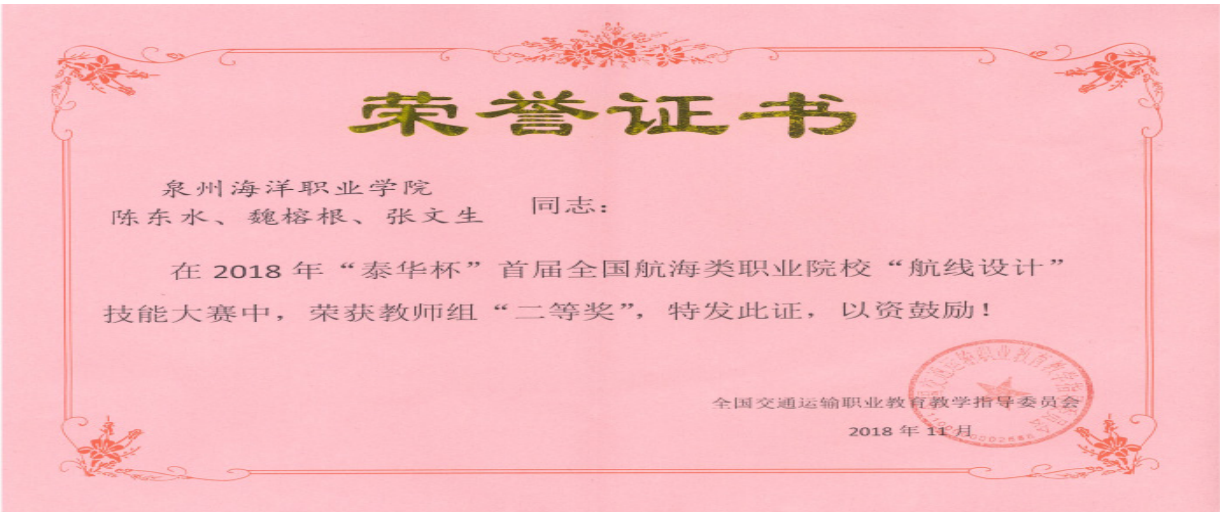
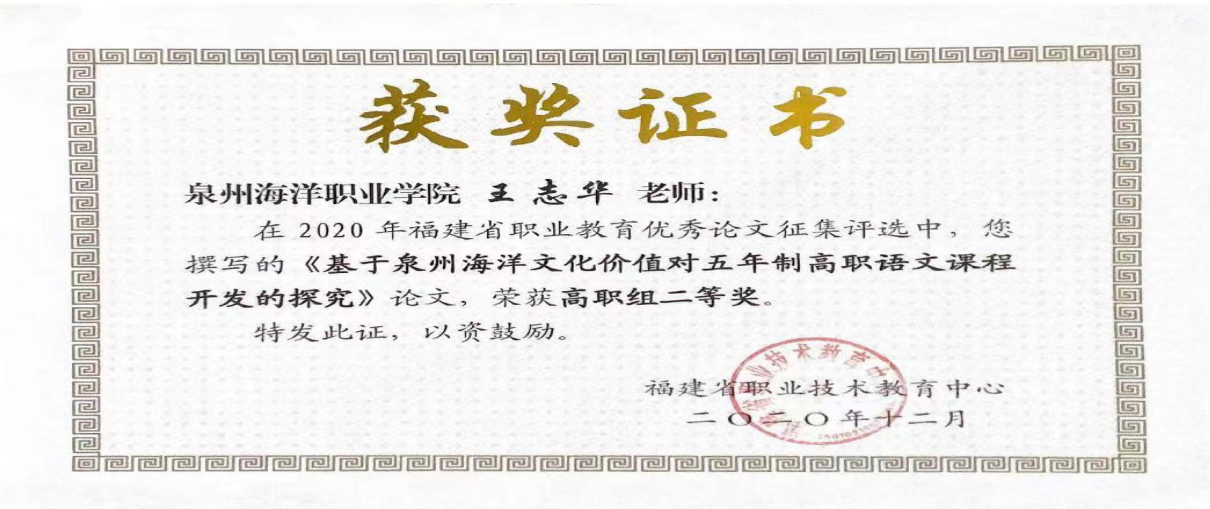
根据《关于组织申报中国交通教育研究会 2020-2022 年度教育科学研究课题的通知》（交教研字〔2020〕36号）要求，我会组织了本届交通教育科学研究课题申报和评审工作。经专家评审，并报会长办公会批准，确定立项 2020-2022 年度交通教育科学研究课题 568 项，其中重点课题 77 项（含 A 类 51 项、B 类 26 项）、一般课题 491 项。现将课题立项名单予以公布，请各会员单位按照《中国交通教育研究会教育科学研究课题管理办法（2018 年 10 月修订）》，切实加强对本单位立项课题的过程管理，提供完成课题所需条件，指导和督促课题组按时高质量完成课题研究。建议课题承担单位为所有立项课题提供相应经费，支持课题组按照研究计划扎实开展研究。为方便沟通联络，请各会员单位课题管理人员加入我会课题管理 QQ 群 991023524。

附件 1：课题立项名单

序号	课题类型	课题名称	主持人	工作单位	课题组成员
JTYB20-299	一般课题	新时代高职院校专业劳动教育体系的构建与实施	刘小莉	山东交通职业学院	李勇、孙静霞、刘星、张艳飞、冯益增、褚蓬波
JTYB20-300	一般课题	基于“教育强国”的城市轨道交通高素质人才多元协同培养路径研究	冯建丽	山东交通职业学院	王磊、刘婷婷、潘丽霞、房红霞、毛建斌、鲁雷
JTYB20-301	一般课题	“职教高地”背景下基于“1+X”的高职检测专业校企合作育人体系构建研究	尹锡军	山东交通职业学院	于之华、张振平、韩冰玉、陈争、卢绪强、王伟
JTYB20-302	一般课题	基于 2+X 校企合作的航海技术专业课程体系重构研究	刘林春	山东交通职业学院	曹方全、李小明、侯晓芳、张坤、张婷
JTYB20-303	一般课题	职业教育“双创型”人才培养模式的研究与实践——以航海类专业为例	刘森	山东交通职业学院	朱英英、倪文利、王虎镇、刘园园、陈力
JTYB20-304	一般课题	船舶检验专业教学模式改革探索研究	王丽娟	厦门海洋职业技术学院	衡伟、黄云江、郑松根、吴旺山、张金鹏
JTYB20-305	一般课题	后疫情时代，航海类人才培养模式的改革研究	翁石光	厦门海洋职业技术学院	章烈琪、张晨东、衡伟、张金鹏、李德耀
JTYB20-306	一般课题	交通类高职院校推进“三教”改革的思考与实践	官磊	泉州海洋职业学院	钱学东、蔡永鸿、陈东水、康荣仁、郭琪
JTYB20-307	一般课题	海丝文化视域下的通识教育课程思政的探究	王志华	泉州海洋职业学院	陈绍勇、柯洋洋、郑丽君、黄佩琳、应冰钦



58. 获奖证书（部分）



## 59.2020 年省级院校教师教学能力比赛

### 福建省教育厅关于公布2020年“网龙杯”福建省职业院校教师教学能力比赛获奖名单的通知

闽教职成〔2020〕21号

发布时间：2020-09-25 09:00

A+ | A- | 图 | 分享

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，有关本科高校，各高职院校、省属中等职业学校：

根据《福建省教育厅关于举办“网龙杯”2020年福建省职业院校教师教学能力比赛的通知》（闽教职成〔2020〕14号），全省职业院校教师教学能力比赛于6月至8月举行。比赛共收到7所应用型本科高校、43所高职院校和75所中职学校参赛作品587件（其中高职组308个、中职组279个），共1933名教师参加比赛。经网络评审和线上决赛，评出获奖作品306件（其中一等奖56件、二等奖100件、三等奖150件），获奖名单见附件1（同一教学团队教师排名不分先后）。福州市教育局等6个单位获最佳组织奖（附件2）。

各地各职业院校要高度重视教师教学能力比赛，加大对获奖教师的表彰奖励力度，将教师参加比赛及获奖情况纳入教学工作量，并作为教师考核奖励、职称职务评聘以及省市校各类人才项目、教学科研项目遴选和立项的重要指标。同时，进一步巩固教师教学能力比赛成果，加大宣传力度，充分发挥大赛对职业教育教学改革引领作用，促进教师综合素质、专业化水平和创新能力全面提升，培养和组建教师教学创新团队，不断提升职业教育人才培养质量。

附件：1. 2020年“网龙杯”福建省职业院校教师教学能力比赛获奖作品名单

2. 2020年“网龙杯”福建省职业院校教师教学能力比赛最佳组织奖名单

福建省教育厅

2020年9月23日

#### （二）专业课程一组（84个）

##### 一等奖

序号	参赛单位	参赛作品名称	参赛教学团队
1	福建水利电力职业技术学院	“芯随锂动”——动力电池系统检测维修	林雨嫻,张炎财,梁大珍,张瑞芬
2	福建卫生职业技术学院	慧眼识药,求真辨异——贵细中药商品的鉴别	陈钰,林玲,何舒澜
3	福建卫生职业技术学院	走进微生物世界	雷娟娟,李晶,连健,余明明
4	福建信息职业技术学院	项目2:疾风公司网络变形技	詹可强,张晚敏,周素青,吴栋淦
5	福建信息职业技术学院	智能物流输送	方凤玲,林少玲,何建华,吴燕峰
6	福州职业技术学院	“一县一品”农产品包装设计	商春玲,郑云峰,林蒂,梁铭
7	黎明职业大学	稳物价,保民生——通货膨胀的解析	刘素凤,李丽晖,吴晓敏

##### 二等奖

序号	参赛单位	参赛作品名称	参赛教学团队
1	福建船政交通职业学院	建筑施工风险分级管控与隐患排查治理	陈惠敏,潘瑜,许贵贤,陈硕
2	福建船政交通职业学院	一双不怕黑的“眼睛”——雷达系统	杜志秀,江衍煌,杨庆宝
17	泉州工艺美术职业学院	疫情下的“口罩”经济——企业竞争态势分析	苏丽婷,陈燕舞,江健
18	泉州海洋职业学院	船舶避碰	张文生,魏榕根,陈东水,郭源鑫
19	泉州职业技术大学	节拍拍了拍你——走进节奏风暴	梁莹,黄凤兰,李捷
20	三明医学科技职业学院	农产品“触电”新体验	罗增秋,黄琳,吴小娟