



渤海船舶职业学院  
Bohai Shipbuilding Vocational College

2015

# 高等职业教育 人才培养质量年度报告



2015年1月  
中国·葫芦岛



# 渤海船舶职业学院

Bohai Shipbuilding Vocational College





# 目录



1 学生发展人才培养质量 .....	1
1.1 招生基本情况 .....	2
1.1.1 新生报到率呈现逐年上升趋势 .....	2
1.1.2 就业优势是学生报考我校主要原因 .....	3
1.2 毕业生就业基本情况 .....	4
1.2.1 2013届毕业生年度就业率98.21% .....	4
1.2.2 2014届毕业生初次就业率94.59% .....	4
1.3 就业质量分析 .....	6
1.3.1 2013届毕业半年后工资收入高于全国高职院校平均工资 .....	6
1.3.2 毕业生就业综合力维持较高水平 .....	6
1.3.3 毕业生对母校的满意度达到91.67% .....	9
1.4 学生综合素质不断提升 .....	9
1.4.1 学生参加省级以上技能大赛获奖情况 .....	9
1.4.2 学生获国家、校等各类奖、助学金情况 .....	12
1.4.3 2014届毕业生的中、高级职业资格证书获证率99.16% .....	12
1.4.4 2014年新发展学生党员157名 .....	12
1.4.5 2014年学院有57名学生应征入伍 .....	13
1.4.6 学院男子篮球队再获辽宁省大学生篮球赛乙组冠军 .....	13
2 区域贡献 .....	15
2.1 对地区、行业、企业、职业的人才贡献 .....	16
2.1.1 2014年毕业生在辽宁省内就业1186人 .....	16
2.1.2 2014届毕业生有68.39%就业于制造行业 .....	17
2.1.3 2014届毕业生有94.14%就业于其他企业和国有企业 .....	18
2.1.4 2014届毕业生就业人数最多前5个单位月收入情况 .....	19
2.2 为当地经济社会发展提供各类服务 .....	20
2.2.1 学院为区域经济和企业发展提供技术服务与培训情况 .....	20
2.2.2 学院承担省级及以上项目情况 .....	24
2.2.3 学生参与社区服务及志愿者活动情况 .....	30

3	教育教学	33
3.1	骨干带动作用	34
3.1.1	接待兄弟院校来访交流情况	34
3.1.2	支援西部两所院校建设,推进本地区中高职发展	35
3.1.3	葫芦岛市职业教育理实一体化课程教学现场会在我院召开	36
3.2	骨干校建设主要成果	37
3.2.1	机制体制创新的主要成果	37
3.2.2	重点专业建设成果显著	40
3.2.3	专业核心课程建设成果突出	41
3.2.4	项目管理科学	42
3.3	教学资源建设	43
3.3.1	对接产业需求 适时争办新专业	43
3.3.2	强化专业内涵建设,打造特色品牌专业	43
3.3.3	校企共建校外实训基地	45
3.3.4	信息化建设主要成果	46
4	主要举措	49
4.1	提高人才培养质量主要举措	50
4.1.1	校企深度融合,推进实施了“三结合、六对接”的人才培养模式	50
4.1.2	加快推进教学资源建设,实施新的人才培养方案和课程体系	51
4.1.3	打造校园文化品牌,促学生全面发展	53
4.1.4	夯实基础 突出重点 打造双师队伍	54
4.1.5	校企共建教学质量监控与评价保障体系	55
4.1.6	不断完善助学服务体系	56
4.2	新校区建设及基本功能情况	56
4.2.1	新校区建设概况	56
4.2.2	新校区基本功能简介	57
5	努力方向	59
6	报告附表	61

1

# 人才培养质量

rencai peiyang zhiliang

01

## 1.1 招生基本情况

### 1.1.1 新生报到率呈现逐年上升趋势

近几年学院招生计划逐年增加，省内和省外新生报到率逐年提高，2014年在辽宁省和葫芦岛市统招生报到率分别为95.49%和96.23%。



(a) 新生报到人数



(b) 新生报到率

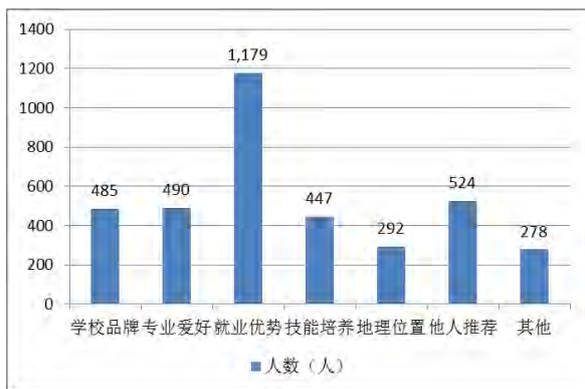
图表1.1 学院近二年新生报到率情况表

(数据来源：渤海船舶职业学院招生就业处)

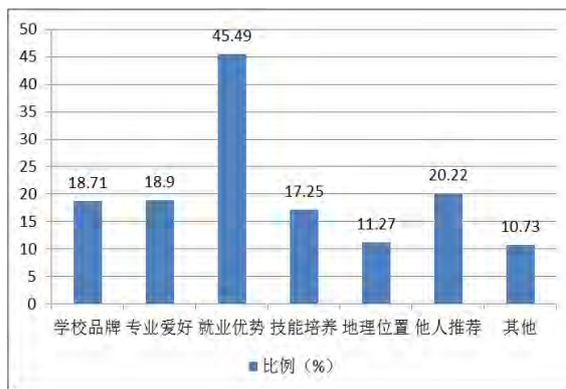


### 1.1.2 就业优势是学生报考我校主要原因

近二年《学生报考我校原因》的调查数据显示：学生报考我院的主要原因是就业优势。2012级和2013级因为学院就业优势而报考我校的学生分别是1176人（占45.96%）和1152人（占41.11%）。



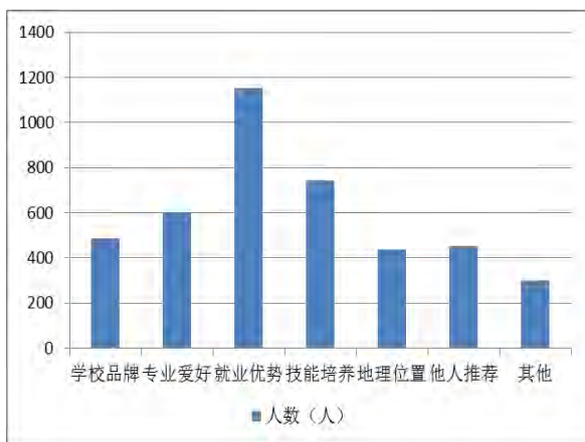
(a) 报考我院原因统计图表



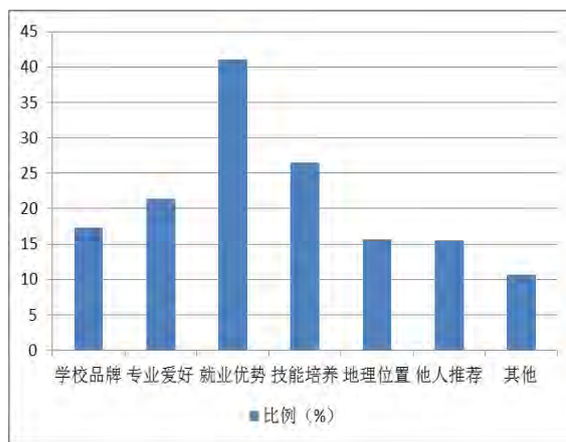
(b) 报考我院原因分析图表

图表1.2 2012级学生报考我校原因统计分析图表

(数据来源：渤海船舶职业学院2012-2013学年人才培养工作状态数据采集平台)



(a) 报考我院原因统计图表



(b) 报考我院原因分析图表

图表1.3 2013级学生报考我校原因统计分析图表

(数据来源：渤海船舶职业学院2012-2013学年人才培养工作状态数据采集平台)

## 1.2 毕业生就业基本情况

学院高度重视毕业生就业工作，逐年开拓就业市场，目前建立稳定就业基地102个，连续10年年度就业率超过96%。

### 1.2.1 2013届毕业生年度就业率98.21%

2013届毕业生2340人，到韩国巨济大学留学有5人，到本科院校学习有17人，截止2013年12月31日就业2298人，年度就业率98.21%。

### 1.2.2 2014届毕业生初次就业率94.59%

据统计：2014届毕业生2385人，到韩国、日本等国家留学有10人，到本科院校学习有21人，截止2014年9月1日就业2256人，初次就业率94.59%。



图表1.4 2014届毕业生初次就业情况统计表

(数据来源：渤海船舶职业学院招生就业处)

## 【案例分享】

### 开展国际教育项目，提升学生就业层次

根据我院与韩国巨济大学签署的友好学校合作协议，从2010年开始共同开展国际联合培养教育项目。目前有三批项目学生共82人完成了在韩国巨济大学为期一年的项目学习，学生回国后分别就职于大连STX、烟台大宇等韩资企业，主要从事船舶设计与管理岗位。

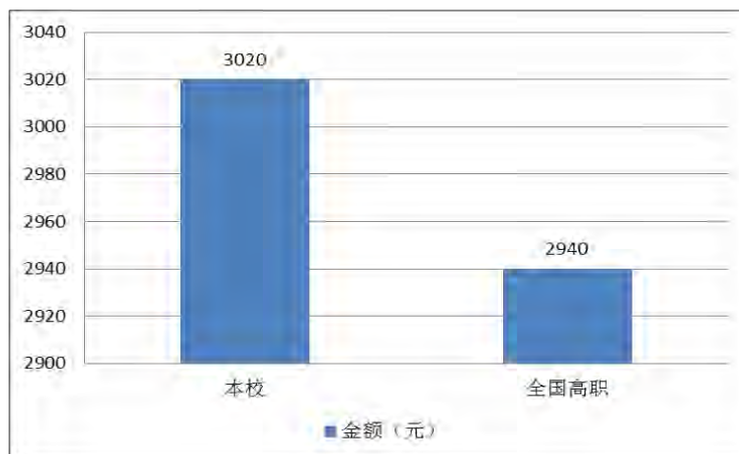


我院项目学生在韩国巨济大学参加社会实践活动

### 1.3 就业质量分析

#### 1.3.1 2013届毕业生半年后工资收入高于全国高职院校平均工资

2014年2月学院委托麦可思数据有限公司对我院2013届毕业生毕业半年后就业状况进行了调查，有94.44%毕业生毕业半年后没有换过工作单位，毕业半年后平均月收入为3020元，高于全国高职院校平均月工资（2940元）。



图表1.5 本校2013届毕业生半年后的月收入

(数据来源：麦可思-渤海船舶职业学院社会需求与培养质量年度报告（2014）)

#### 1.3.2 毕业生就业综合能力维持较高水平

据统计：2014届毕业生在校期间中、高级职业资格证书获得率为99.16%，2013届毕业生半年后就业率为98.21%，用人单位满意率93.86%（见下表）。我院毕业生就业综合能力维持较高水平。

表1.1 毕业生毕业半年后的就业综合力统计

专业名称	半年后就业率 (%)	中高级职业资格证书获得率 (%)	用人单位满意率 (%)
学院平均	98.21	99.16	93.86
船舶工程技术	98.36	100	93.55
船舶工程技术 (舾装专门化)	98.7	100	93.98
船舶工程技术 (涂装专门化)	98.72	100	93.33
船舶工程技术 (船艇设计制造方向)	100	100	93.94
室内设计技术	98	100	94.98
建筑工程技术 (钢结构制造技术)	95.95	100	94.74
海洋工程装备	100	100	94.81
汽车运用技术	90.48	100	94.74
轮机工程技术 (船舶动力方向)	97.65	100	91.89
轮机工程技术 (轮机管理)	85.71	100	93.02
船舶管系	100	100	94.4
船舶工程技术 (船舶动力装置技术)	100	100	94.12
制冷与冷藏技术	85.19	100	91.3
船舶工程技术 (船舶电气技术)	99.5	100	91.84
电气自动化技术	100	100	94.37
电气自动化技术 (自动控制技术)	100	100	94.44
通信技术 (船舶电子设备与通讯)	92.86	100	93.65

(数据来源:渤海船舶职业学院2013-2014学年人才培养工作状态数据采集平台)

(续表)

专业名称	半年后就业率 (%)	中高级职业资格证书获得率 (%)	用人单位满意率 (%)
机械设计与制造 (船机制造工艺与设备)	98.63	100	92.31
数控技术	98.44	100	93.55
模具设计与制造	96.43	100	93.24
机电一体化技术	100	100	92.11
机电设备维修与管理	97.44	100	92.68
材料成型与控制技术 (铸造)	93.75	100	92.5
焊接技术及自动化	100	100	91.25
理化测试及质检技术 (焊接质量检测技	95.24	100	92.11
金属材料与热处理技术	97.14	100	95.24
计算机应用技术	92.31	100	93.33
计算机网络技术	100	100	94.74
软件技术	100	100	92.11
会计电算化	96.67	100	96.55
市场开发与营销	96.88	100	96.77
电子商务	100	100	93.1
酒店管理	100	100	95.45
商务英语	95	100	93.94
物流管理	100	100	93.33
初等教育 (计算机)	100	100	94.95
初等教育 (普师)	97.06	100	92
艺术设计	100	94.83	92.31
动漫设计与制作	100	88.24	94.12

(数据来源:渤海船舶职业学院2013-2014学年人才培养工作状态数据采集平台)

### 1.3.3 毕业生对母校的满意度达到91.67%

学院招生就业处组织对2013届毕业生对母校的满意度进行了抽样调查，根据抽查数据统计，有90.74%毕业生对母校育人环境满意，有91.62%毕业生对母校的教学工作满意，有92.59%毕业生对母校的学生工作满意，有91.74%毕业生对母校的就业工作满意。毕业生对母校的总体满意度达到91.67%。

## 1.4 学生综合素质不断提升

2013-2014学年我院靖一博、齐宏阳、王旭、杨再再、张镇、赵建新等6名学生被评为辽宁省励志成才优秀大学生，张占军被评为辽宁省高校大学生学雷锋标兵，刘娉婷等41名学生被评为辽宁省优秀毕业生，柏浩等20名学生被评为葫芦岛市职业教育三好学生，刘家彰等10名学生被评为葫芦岛市职业教育优秀学生干部，12G112等10个班级被评为葫芦岛市职业教育先进班级。

### 1.4.1 学生参加省级以上技能大赛获奖情况

据统计，2013-2014学年我院学生在省级及以技能大赛活动中获奖36人次。

表1.2 2013-2014学年学生参加省级以上技能大赛获奖情况统计表

类别	参赛项目名称	获奖情况	学生名单	指导教师
国家级	大学生无损检测技能大赛	团体一等奖	任勇、张冶、包兴雨等	李丽茹、李莉、路宝学、刘英和
国家级	大学生无损检测技能大赛	一等奖	任勇	李丽茹、李莉、路宝学、刘英和
	大学生无损检测技能大赛	二等奖	张冶	李丽茹、李莉、路宝学、刘英和
	大学生无损检测技能大赛	三等奖	包兴雨	李丽茹、李莉、路宝学、刘英和
国家级	计算机应用能力大赛	一等奖	张桐	郑志刚、李林
	计算机应用能力大赛	二等奖	许鹏达	郑志刚、李林
	计算机应用能力大赛	团体二等奖	许鹏达、张桐、李博文等	郑志刚、李林
省级	市场营销技能	二等奖	王广旭	宋轶玲
	市场营销技能	二等奖	潘若男	宋轶玲
	市场营销技能	二等奖	董晨	宋轶玲
	市场营销技能	二等奖	王艳娇	宋轶玲
省级	机械设备装调与控制技术	一等奖	王孝楠	林杨、杨宜莹、魏林
	机械设备装调与控制技术	一等奖	耿嘉奇	林杨、杨宜莹、魏林
	机械设备装调与控制技术	一等奖	赵坤	林杨、杨宜莹、魏林
省级	三维建模数字化设计与制造	三等奖	韩启鹏	苗德忠、孔智
	三维建模数字化设计与制造	三等奖	张言	苗德忠、孔智
	三维建模数字化设计与制造	三等奖	叶辉	苗德忠、孔智
省级	非英语专业组	优秀奖	崔凯	郭欣
	非英语专业组	三等奖	兰恩权	李桂杰
省级	辽宁省大学生篮球赛乙组	冠军	校男子篮球队	刘云民、邓福昌、曲波

(数据来源:渤海船舶职业学院教务处)

## 【案例分享】

### 学院获全国首届大学生无损检测技能大赛团体总分第一名

由中国机械工程学会无损检测分会主办，无损检测分会教育培训科普工作委员会承办，山东瑞祥模具有限公司协办的首届大学生无损检测技能大赛，于2014年12月6日至7日在山东济宁举行。参加本次大赛的共有19所高校，其中包括：南昌航空大学、北京理工大学珠海学院、辽宁石油化工大学、兰州理工大学等4所本科院校，深圳职业技术学院、西安航空职业技术学院、天津海运职业学院、辽宁机电职业技术学院、包头职业技术学院等15所高职院校。每个参赛院校各派3名选手（共57名选手）参加大赛。大赛邀请了无损检测行业、企业专家担任大赛评委，由曾作为国家电力部唯一一名“全国技术能手”，受到国家领导人亲切接见的电力行业著名无损检测专家王维东先生担任大赛裁判长。安徽省电力科学院锅检中心无损检测室主任王亦民先生、山东特种设备检验研究院济宁分院副院长申德峰先生、电力行业知名专家河南省电力科学研究院能源三所副所长汪毅等担任大赛评委。

我院由材料工程系主任邓洪军教授带领理化测试及质检技术（焊接质量检测技术）专业12G521班的任勇、张冶、包兴雨3名同学参加了本次大赛。经过理论知识考核与实操技能考核二个环节，经过大赛评委的裁定，代表我院参赛的任勇、张冶和包兴雨等3名选手以扎实的基础、稳定的发挥，获团体总分第一名。其中任勇、张冶和包兴雨同学取得了个人总分第1名、第5名、和第10名的佳绩，分别荣获个人一、二、三等奖。大赛评委与专家对渤海船舶职业学院理化测试及质检技术（焊接质量检测技术）专业的职业能力和办学水平给予高度评价。



材料工程系主任邓洪军教授（右二）代表学院领取首届大学生无损检测技能大赛团体一等奖。

#### 1.4.2 学生获国家、校等各类奖、助学金情况

2014年学院学生共有2492人次获得奖学金或助学金，占学生总数的28.50%。奖、助学金总额513.17万元，获奖人均为2059元。

获国家奖学金7人，省政府奖学金11人，励志奖学金205人，获奖金额116.9万元，获奖人均为5242.15元。

获得学校奖学金1181人次，获奖金额78.27万元。获奖人均662.73元。

获得国家助学金1088人，资助金额318万元。受助人均2922.79元。

2014年学院共为学生提供校内勤工助学岗位84个。并为420名学生办理生源地助学贷款，保证2014级新生顺利入学。

#### 1.4.3 2014届毕业生的中、高级职业资格证书获证率99.16%

根据学院2013-2014学年人才培养工作状态数据采集管理平台显示：学院2014届毕业生在校期间有99.16%毕业生获得中、高级职业资格证书（中级91.40%，高级27.75%），有27专业的中、高级职业资格证书获证率达到100%。

#### 1.4.4 2014年新发展学生党员157名

学院党委十分重视学生思想工作，积极做好学生入党积极分子和预备党员培养教育工作，把优秀学生吸引到党的队伍和事业中来。在对入党积极分子启蒙教育和对入党积极分子重点培养教育过程中，充分发挥学院党校的作用，逐步形成了“书记讲党课”、“教授讲党课”等教育模式。在组织发展工作中，遵照“坚持标准，保证质量，改善结构，慎重发展”的方针，做到成熟一个发展一个。一年来，学院培训了入党积极分子735名，确定入党积极分子518名，发展党员157名，预备党员转正102名。

#### 1.4.5 2014年学院有57名学生应征入伍

2014年我院共有57名学生应征入伍，其中毕业生8人，在校学生29人（含女生1人），保留入学资格的录取新生20人。

#### 1.4.6 学院男子篮球队再获辽宁省大学生篮球赛乙组冠军

由辽宁省教育厅主办的2014年辽宁省大学生篮球赛暨CUBA中国大学生男子篮球联赛辽宁赛区决赛于12月13日-17日在沈阳城市学院举行，学院男子篮球队以五战全胜的辉煌战绩，继2011年首夺冠军之后再一次获得乙组冠军，并将代表辽宁省参加全国“高职杯”篮球总决赛。



学院男子篮球队荣获CUBA中国大学生男子篮球联赛辽宁赛区决赛冠军



# 2

## 区域贡献 quyu gongxian

## 2.1 对地区、行业、企业、职业的人才贡献

### 2.1.1 2014年毕业生在辽宁省内就业1186人

据统计：2014年届毕业生2385人，到2014年9月1日在辽宁省就业1186人，占毕业生总数52.57%，在葫芦岛市就业530人，占毕业生总数23.49%。此外，学院为环渤海（本区域）地区及全国船舶行业培养了大量的专业技术人才，对本地区及船舶行业的人才需求做出了应有的贡献。



(a) 就业学生数



(b) 就业学生率

图表2.1 2014年毕业生在本市、本省、本区域、船舶行业就业的学生数及比例

(数据来源：渤海船舶职业学院招生就业处)

## 2.1.2 2014届毕业生有68.39%就业于制造行业

据统计：2014届毕业生主要就业于船舶制造和服务等行业，其中就业人数最多的行业是制造行业1543人，占就业人数的68.39%。

表2.1 2014届毕业生就业签约人数所属行业分布统计表

序号	行业分类	签约人数	备注
总计		2256	
1	制造业	1543	68.39%
2	居民服务、修理和其他服务业	263	
3	教育	138	
4	住宿和餐饮业	56	
5	信息传输、软件和信息技术服务业	54	
6	批发和零售业	28	
7	交通运输、仓储和邮政业	27	
8	建筑业	26	
9	电力、热力、燃气及水生产和供应业	22	
10	升学	21	
11	公共管理、社会保障和社会组织	18	
12	房地产业	17	
13	出国、出境	10	
14	租赁和商业服务业	10	
15	科学研究和技术服务业	6	
16	水利、环境和公共设施管理业	6	
17	农、林、牧、渔业	5	
18	文化、体育和娱乐业	4	
19	卫生和社会工作	2	

(数据来源：渤海船舶职业学院招生就业处)

### 2.1.3 2014届毕业生有94.14%就业于其他企业和国有企业

据统计：2014届毕业生主要就业于其他企业和国有企业，就业人数分别为1395人和729人，占就业人数的94.14%。

表2.2 2014届毕业生就业签约企业类型分布统计表

序号	企业类型	签约人数	备注
合计		2256	
1	其他企业	1395	61.83%
2	国有企业	729	32.31%
3	中等、初等教育单位	82	
4	事业单位	15	
5	升学	21	
6	党政机关	4	
7	出国、出境	10	

(数据来源：渤海船舶职业学院招生就业处)

#### 2.1.4 2014届毕业生就业人数最多前5个单位月收入情况

据统计：学院2014届毕业生就业人数最多的单位依次为：广州市广利船舶人力资源服务有限公司、大连新光彩就业服务有限公司、渤海船舶重工有限责任公司、青岛武船重工有限公司、广州新航人力资源服务有限公司等五家单位就业370人，占2014届毕业生就业人数的16.40%。平均起薪月工资2760元。

表2.3 2014届毕业生就业单位月收入情况统计表

序号	单位名称	签约人数	起薪线	备注
1	广州市广利船舶人力资源服务有限公司	138	3200	
2	大连新光彩就业服务有限公司	69	2950	
3	渤海船舶重工有限责任公司	63	2350	
4	青岛武船重工有限公司	58	2200	
5	广州新航人力资源服务有限公司	42	3100	
	合计（平均）	370	2760	

（数据来源：渤海船舶职业学院招生就业处）

## 2.2 为当地经济社会发展提供各类服务

### 2.2.1 学院为区域经济和企业发展提供技术服务与培训情况

学院依托校企合作管理平台，学院发挥船海研发中心的引领及三个工程中心的支撑作用，拓展社会服务功能，完善校企合作社会服务平台，承担了面向船舶行业和海洋工程的科研及技术服务工作，并成立了“院中所”暨学院下属的面向社会的技术服务实体——大连船舶工程技术研究中心有限公司葫芦岛分公司，提高了学院社会服务能力。

#### (1) 对外技术服务到款额873.31万元

2013年9月以来共完成《轴系直线校中优化计算研究》、《直升机水上降落气囊受力数值模拟研究》、《可拆解组合式船舶开发设计》等技术服务项目19项，专利31件，对外技术服务到款额873.31万元（含横向技术服务到款金额188.77万元）。

#### (2) 面向企业的各类职业培训41539人日

由于重点建设专业及专业群特色鲜明，职业指向性强，得到了行业企业的高度认可。学院承担了渤海船舶重工有限责任公司、葫芦岛市东宝集团、葫芦岛船舶产业园区（海洋装备园区）等合作单位的培训任务。三年来，累计完成面向企业的各类职业培训41539人日，开展职业技能鉴定623人次。

## 【案例分享】

### 材料工程系无损检测实训中心完成行业、企业培训218人

材料工程系焊接质量检测技术专业是辽宁省品牌专业和中央财政支持高等职业学校提升专业服务能力建设项目建设专业。焊接质量检测技术专业积极探索与企业、行业建立互赢互利、资源共享的合作模式，提升专业社会的服务能力。2014年材料工程系无损检测实训中心共完成行业、企业无损检测培训人数达218人，其中201人通过考核获资格证书，合格率达到92.20%。



材料工程系焊接培训

## 【案例分享】

**动力工程系完成葫芦岛市机动车维修从业人员从业资格培训509人**

2012年2月经辽宁省交通厅运输管理局和葫芦岛市运输管理处组织专家对渤海船舶职业学院的设备和师资进行评估和认定，确定学院动力工程系为葫芦岛市机动车维修从业人员从业资格培训考试基地。2014年葫芦岛市机动车维修从业人员从业资格培训基地在葫芦岛市运输管理处各级领导和相关人员的指导和协助下，按照培训的规定和标准完成509人的培训工作，合格率99%。

学院作为职业院校为葫芦岛市机动车维修从业人员提供了技术服务，提高了本行业人员的素质和技能，体现了学院为社会服务的职能。



机动车维修从业人员从业资格考试现场

### （3）教育研究成果显著

2013-2014年学院获各级研究课题立项80项。其中省级以上研究课题立项21项；院级课题立项35项；院级学院党建研究课题立项24项。

学院教师2014年在中国交通教育研究会职教分会船舶技术专业委员会年会上荣获优秀论文15篇。学院教师荣获全国高职高专校长联席会议招标课题《三方联动的“一体化”办学机制研究》和辽宁省教育科学葫芦岛市自然科学学术成果13项。

2014年6月，孙元政院长主持的“十二五”规划2014年度“研究基地专项课题”《船舶高职教育与产业集群互动发展机制研究》正式获批立项。

### （4）共建“社区大学”和“老年大学”

学院利用电大开放教育资源，采取联合办学方式，与葫芦岛市连山区化工街道和市老干部局合作建成了2个数字化学习中心，创立了“化工街道社区大学”和“葫芦岛老年大学”2个终身教育平台。几年来，通过两个平台实现培训2843人次。

### 2.2.2 学院承担省级及以上项目情况

#### (1) 完成中央财政支持提升专业服务产业发展能力项目2个

学院圆满完成了中央财政支持提升专业服务产业发展能力项目《机械设计与制造技术》、《理化测试与质检技术》两个专业建设项目任务，编制完成了两个专业《建设项目总结报告》，并于2013年11月-12月顺利通过省级专家的验收和教育部的抽检，获得了良好成绩。

#### (2) 完成辽宁省级财政支持建设项目3个

学院于2011年成功申报并实施建设了“对接产业集群省级职业教育示范专业建设项目2项和职业教育创新型实训基地项目1项，项目建设周期均为3年。经过三年的建设，对接产业集群省级职业教育示范专业《船舶工程技术》和《焊接技术及自动化》等2个专业建设项目，以及“以教学产品为纽带的校内生产（服务）性实训基地”模式的《渤海船舶职业学院船用配件制造技术实训基地》建设项目已经全部如期完成。

目前所有建设项目实习实训设施运行良好，专业实训成效显著。

#### (3) 完成辽宁省中、高等职业教育一体化项目建设5个

在辽宁省推进现代职业教育体系建设项目中，学院作为牵头单位完成辽宁省中、高等职业教育“电气技术应用”专业一体化人才培养方案项目任务2个（三年制和五年制各）；完成辽宁省中、高等职业教育“电气技术应用”专业中职对口升学《考试大纲》项目任务1个（三年制中专专业）；完成辽宁省高等职业教育“热能与动力工程”三年制高职专业学生“专升本”《考试大纲》项目任务1个；完成辽宁省高等职业教育“电气工程及自动化”三年制高职专业学生“专升本”《考试大纲》项目任务1个。

#### **(4) 获得2013年对接产业集群省级示范专业建设项目2个**

根据“辽宁省教育厅辽宁省财政厅关于确定“对接产业集群省级职业教育示范专业”2013年立项建设项目有关事宜的通知”精神，我院《钢结构制造技术》和《模具设计与制造》2个专业成功申报并获得了2013年对接产业集群省级示范专业建设项目。该项目建设期为三年（2014-2016年）。教务处牵头组织科学编制了2013年对接产业集群职业教育省级示范专业《钢结构制造技术》和《模具设计与制造》2个专业建设方案和任务书。

#### **(5) 学院被确定为辽宁省船舶建造技术开发与推广服务基地**

在学院和辽宁船舶协会的共同努力下，在中国船舶重工集团总公司和中国船舶行业协会的大力支持下，经请示辽宁省经信委同意，学院成立了环渤海区域船舶行业校企合作委员会，并制定了《环渤海船舶行业校企合作委员会章程》。该委员会主任由大连船舶工业（集团）公司总经理、辽宁船舶行业协会会长、辽宁船舶工程学会会长梁永岑任主任，学院院长孙元政等企业领导任副主任，大连造船重工有限责任公司、天津新港船厂、青岛北海船舶重工有限责任公司等环渤海湾47家规模以上船舶企业加盟了这个组织。2013年学院辽宁省船舶行业协会确定为“辽宁省船舶建造技术开发与推广服务基地”。

#### (6) 学院获得辽宁省2014年职业技能示范基地建设项目

根据辽宁省人力资源和社会保障厅《关于印发辽宁省职业技能示范基地建设实施方案的通知》要求，在葫芦岛市人力资源和社会保障局等相关职能部门的大力支持下，学院获得了葫芦岛市2014年职业技能示范基地建设项目申报任务。学院依据《通知》精神，由教务处职业技能鉴定所牵头，组织电气工程系立即成立了建设项目领导小组和工作组，组织专业教师进行示范基地建设方案的调研和论证，召开企业专家研讨会，研讨和论证示范基地建设方案等，客观及时填写申报书和建设项目书。经葫芦岛市、辽宁省两级专家评审委员会的现场答辩评审，学院于2014年9月23日正式获得辽宁省2014年职业技能示范基地建设项目——船舶舱室智能化示范基地，获得省级财政专项资金200万元。目前，船舶舱室智能化建设项目正在建设中。

表2.4 学院获市以上集体荣誉情况一览表

序号	荣誉称号	颁发部门
1	全国首届大学生无损检测技能大赛团体一等奖	中国机械工程学会
2	中国产学研合作创新奖	中国产学研合作促进会
3	第四届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛高职组团体二等奖	全国高等院校计算机基础教育研究会
4	暑期社会实践优秀组织奖	辽宁省团省委
5	辽宁省企事业单位内保集体三等功	辽宁省公安厅
6	辽宁省企事业单位内保先进集体	辽宁省公安厅
7	第三届辽宁省高校辅导员职业技能大赛团体三等奖、优秀组织单位	辽宁省高校工委、辽宁省教育厅
8	辽宁省高职高专院校学生课件评比最佳组织奖	辽宁省教育学会
9	辽宁省大学生篮球赛乙组冠军	辽宁省教育厅
10	葫芦岛市“五四红旗团委”	葫芦岛市团市委
11	葫芦岛市“福彩杯”老年人台球比赛团体第五名	葫芦岛市老龄委
12	葫芦岛市第四届老年人象棋比赛优秀组织奖	葫芦岛市老龄委

(数据来源: 渤海船舶职业学院院办)

表2.5 教师参加省级教学竞赛获奖情况

类别	参赛项目名称	获奖情况	教师名单
省级	高校青年教师教学竞赛	二等奖	王璐璐
	高校青年教师教学竞赛	优秀奖	刘 丽
	高校青年教师教学竞赛	优秀奖	张 爽
	高校思政课青年教师教学大赛	三等奖	殷 红
	高校思政课青年教师教学大赛	三等奖	侯桂华
	高职网络课程	二等奖	杜 悦
	高职信息化教学设计	三等奖	刘孝刚
	高职信息化教学设计	三等奖	陈 磊
	辽宁省电大教案设计大赛	一等奖	马 焱
	辽宁省电大教案设计大赛	二等奖	李 震
辽宁省电大教案设计大赛	三等奖	刘 铭	

(数据来源：渤海船舶职业学院院办)

表2.6 教师获市以上荣誉情况一览表

序号	姓名	荣誉称号	颁发部门
1	李桂杰	全国教育课程改革先进个人	中国教育发展学会
2	王 博	全国ITAT教育工程先进工作者	教育部教育管理信息中心
3	刘 丽	一等奖指导教师	全国高等院校计算机基础教育研究会
4	岳文军	全国技能竞赛总决赛二等奖	中国职业技术教育学会创业教育专业委员会
5	宋轶玲	全国技能竞赛总决赛二等奖	中国职业技术教育学会创业教育专业委员会
6	周 密	优秀教育教学成果三等奖	交通职业教育研究会
7	魏 林	辽宁省青年教育科研骨干	辽宁省教育厅
8	刘 丽	辽宁省青年教育科研骨干	辽宁省教育厅
9	刘雪梅	辽宁省职业院校省级专业带头人	辽宁省教育厅
10	孙艳秋	辽宁省职业院校省级专业带头人	辽宁省教育厅
11	许志安	辽宁省电子行业技能鉴定先进个人	辽宁省工业和信息化厅
12	孙月秋	青少年科技创新大赛教师创新二等奖	辽宁省科学技术协会、辽宁省教育厅
13	郭 欣	三等奖指导教师	辽宁省教育厅
14	齐晓明	高职高专学生课件评比最佳指导教师	辽宁省教育学会
15	李震	辽宁省教学成果三等奖	辽宁省教育厅
16	高振兴	辽宁省教学成果三等奖	辽宁省教育厅
17	齐 清	辽宁省企事业单位内保个人二等功	辽宁省公安厅
18	李宝玉	辽宁省企事业单位内保先进个人	辽宁省公安厅
19	邓福昌	CUBA辽宁赛区优秀教练员	辽宁省学生体育比赛组织委员会
20	曲 波	优秀教练员	辽宁省教育厅
21	蔡新梅	优秀学员	辽宁省高职教育师资培训基地
22	刘 月	优秀编辑	辽宁省高等教育学会学报研究会等
23	刘 月	期刊编辑知识竞赛个人二等奖	辽宁省新闻出版广电局辽宁省期刊协会
24	秦锦文	期刊编辑知识竞赛个人二等奖	辽宁省新闻出版广电局辽宁省期刊协会
25	宋艳华	期刊编辑知识竞赛个人二等奖	辽宁省新闻出版广电局辽宁省期刊协会
26	魏 林	葫芦岛市自然科学学术成果二等奖	葫芦岛市自然科学学术成果奖评审委员会
27	王 博	自然科学学术成果奖“二等奖”	葫芦岛市自然科学学术成果奖评审委员会
28	刘雪梅	葫芦岛市三八红旗手	葫芦岛市妇女联合会
29	侯富强	葫芦岛市优秀团干部	葫芦岛团市委
30	梁 建	葫芦岛市优秀团干部	葫芦岛团市委
31	马 超	葫芦岛市优秀班主任	葫芦岛市教育局
32	张雪松	优秀班主任	葫芦岛市教育局

(数据来源:渤海船舶职业学院院办)

### 2.2.3 学生参与社区服务及志愿者活动情况

学院以学生职业素质养成为核心，打造“思想素养优秀、专业过硬、社会欢迎”的毕业生为目标，以助力区域经济社会发展为己任，加强校园文化的统筹规划，创设“文化育人”的校园环境，依托志愿者组织及学生社团组织，积极引导学生参加社会公益活动和志愿服务，增强学生社会责任感和使命感。

表2.7 学生服务社会主要活动一览表

时间（到月份）	地点	内容
2013年9月	院桥老年公寓	重阳节慰问
	玉皇街道	文化进社区演出
	葫芦岛体育场	全运会志愿服务
2013年10月	老年公寓	重阳节慰问老人
	葫芦岛市社会福利院、海星社区	青春辉映夕阳红
	葫芦岛市中心血站	献血
	龙背山公园	关爱老人活动
	葫芦岛福利院	敬老爱老志愿服务
	兴城光荣院	重阳节慰问
2013年11月	校园	义务献血
	葫芦岛市特殊学校	党员进社区活动义演
2013年12月	希望社区	清扫社区积雪
	龙背山公园	防火宣传
2014年1月	新城区	参加葫芦岛市迎新健身跑活动

（数据来源：渤海船舶职业学院团委）

(续表)

时间（到月份）	地点	内容
2014年3月	葫芦岛市福利院	“学习雷锋，爱心先行”敬老活动
	葫芦岛市中心血站	献血
	希望社区	卫生清扫
	龙港区共建社区、望海社区	“青春校园三月行”
	望海寺边防派出所	“青春校园三月行”
	龙湾公园	清洁垃圾
	铁北社区	学雷锋
	新城区街道	关爱环卫工人送温暖
2014年4月	新城区	慈善爱心捐助
	塔山烈士陵园	义务讲解志愿服务
	新城区	义务植树活动
	校园	义务献血
2014年5月	兴城市	创建文明城 环境整治
	兴城市	交通疏导志愿服务
	兴城海滨公园	黄金周志愿服务
	兴城首山	白色垃圾清理
2014年6月	兴城市	自行车协会开展环保宣传
	校园、社区	防毒、禁毒宣传
	校园、社区	环境日宣传
2014年7月	葫芦岛市县区	义务家教
	连山区	三下乡
	兴城市南大乡	文化下乡
	葫芦岛体育场	葫芦岛嘉年华志愿者服务
2014年9月	兴城觉华岛	国际菩提文化节志愿服务
	城区	爱国主义宣传
2014年10月	兴城城区	敬老爱老志愿活动
	兴城敬老院	文艺演出
	龙湾海滨	黄金周志愿服务
2014年11月	高新园区消防队	防火宣传志愿者培训
	兴城市	防火知识宣传
2014年12月	校园	南京大屠杀国家公祭日宣传
	社区	防火知识宣传

(数据来源：渤海船舶职业学院团委)



# 3

## 教育教学

jiaoyu jiaoxue

### 3.1 骨干带动作用

#### 3.1.1 接待兄弟院校来访交流情况

一年来共接待兄弟院校参观考察、调研交流130余家，通过与来访院校的深入交流，增加了相互了解，增进了院校间的友谊。承办了全国大学计算机教育教学改革与课程建设研讨会、九省区职教协作体年会、葫芦岛市职教研讨会等大型专业会议，接待了协会行业、有关部门考察调研等重要活动，进一步扩大了学院的知名度和影响力。

#### 【案例分享】

#### 中国船舶工业行业协会领导来我院调研

2014年9月18日，中国船舶工业行业协会新任会长郭大成携金鹏秘书长、刘德谦副秘书长、刘博联秘书一行四人来到我院调研指导，辽宁省船舶工业行业协会秘书长王建业陪同。学院领导孙元政、费厚第、董树刚、郑海涛等接见并参加汇报座谈会。郭会长一行观看了学院骨干校建设宣传片，听取了孙院长对学院办学情况的汇报，得到了郭会长的高度评价和赞赏。座谈中大家就发展瓶颈、未来规划、队伍

建设、教学管理、校企合作等工作进行了广泛深入的交流。会后孙院长陪同郭会长一行参观了学院教育技术中心、图书馆、船舶工程系、动力工程系、电气工程系、机电工程系、材料工程系实训中心。



郭大成会长参观学院电气工程系实训中心

### 3.1.2 支援西部两所院校建设，推进本地区中高职发展

学院与甘肃机电职业技术学院、包头铁道职业技术学院两所西部高职院校建立了对口支援合作项目，并与葫芦岛市第一职业中专、绥中职教中心、建昌职教中心等辽西中职学校建立了长期友好合作关系。2014年为合作院校培训教师320名，培训学生360名，接收6名管理干部来学院考察、学习。

## 【案例分享】

### 机电工程系13名专业教师被建昌职专聘任为兼职教师

2013年9月28日机电工程系张向阳主任和张子睿书记带队，一行13人到建昌职专落实骨干校建设项目中对口支援建设项目有关事项，并与建昌职专签订了“对口支援合作”协议，机电工程系刘祥伟等13名专业教师被建昌职专聘任为兼职教师。



郭大成会长参观学院电气工程系实训中心

### 3.1.3 葫芦岛市职业教育理实一体化课程教学现场会在我院召开

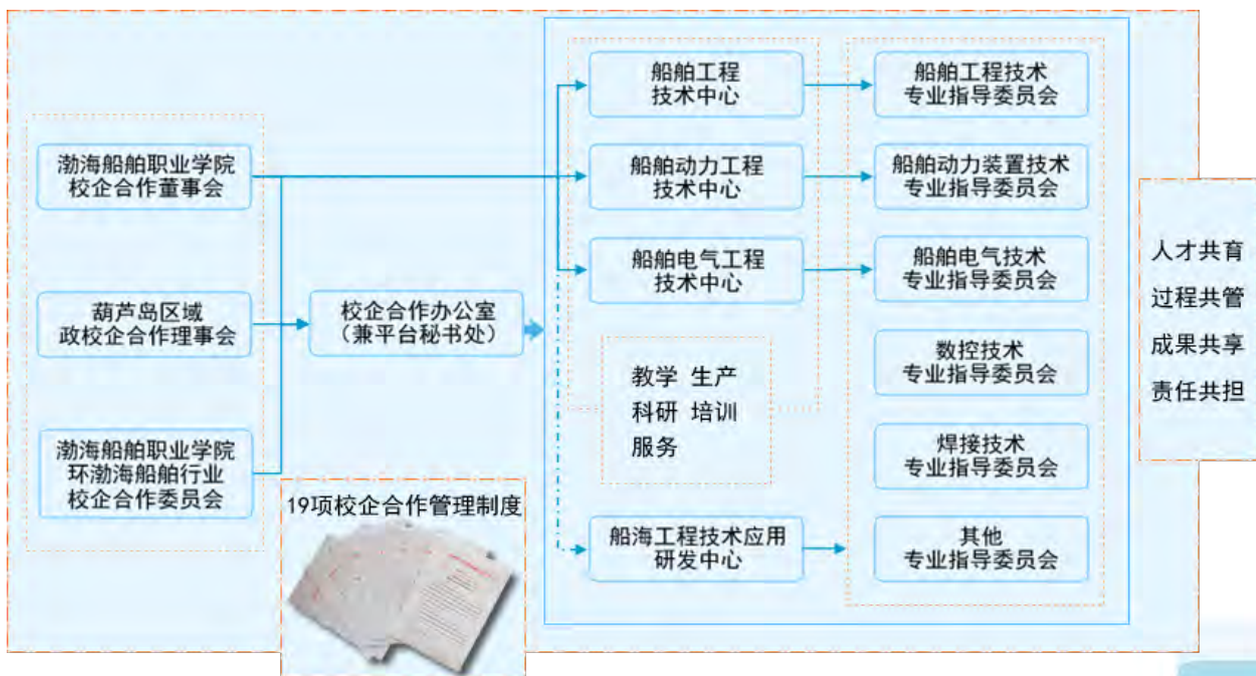
2014年12月9日，葫芦岛市职业教育理实一体化课程教学现场会在我院隆重召开，来自各县市区主管职业教育的副局长、职业学校校长、副校长、教务主任等60余人参加了此次会议，市教育局局长佟民、副局长高文良出席会议并讲话。我院党委书记芮柏苓、院长孙元政、副院长丛培亭到会祝贺，孙院长代表学院向大会致辞。本次会议由市教育局职成科主办，我院协办。与会代表参观了学院实训中心，现场观摩了机电工程系魏林老师主讲的“外圆车削加工循环指令的使用”理实一体化课堂教学；分别听取了机电工程系苗德忠老师的“模具设计与制造专业理实一体化课程体系开发”、材料工程系赵丽玲老师的“焊接工艺课程理实一体化项目开发”介绍。学院的理实一体化课程教学工作得到了市教育局领导的高度认可，希望我院发挥葫芦岛市职业教育龙头引领作用，为全市职业教育课程教学改革做出更大贡献。

## 3.2 骨干校建设主要成果

### 3.2.1 机制体制创新的主要成果

#### (1) 共建政校企合作管理制度，建立健全运行机制

学院紧扣中国船舶工业发展需求、辽宁沿海经济带发展战略以及葫芦岛市产业结构优化升级和“十三个主题概念园区”建设项目的需求，充分发挥船舶特色专业办学优势，组建了“渤海船舶职业学院环渤海船舶行业校企合作委员会”、“葫芦岛区域政校企校企合作理事会”和“渤海船舶职业学院校企合作董事会”3个校企合作管理平台，政行企校联动，实现了“一体化”和“融合式”办学，完善了人才共育、过程共管、成果共享、责任共担的紧密型校企合作长效机制。依託管理平台，成立了船舶工程技术中心、船舶动力工程技术中心、船舶电气工程技术中心和船海工程技术应用研发中心等4个中心；各专业建立健全了专业指导委员会；学院成立了校企合作办公室，制定了19项校企合作管理制度，形成了“四共”校企合作长效机制。



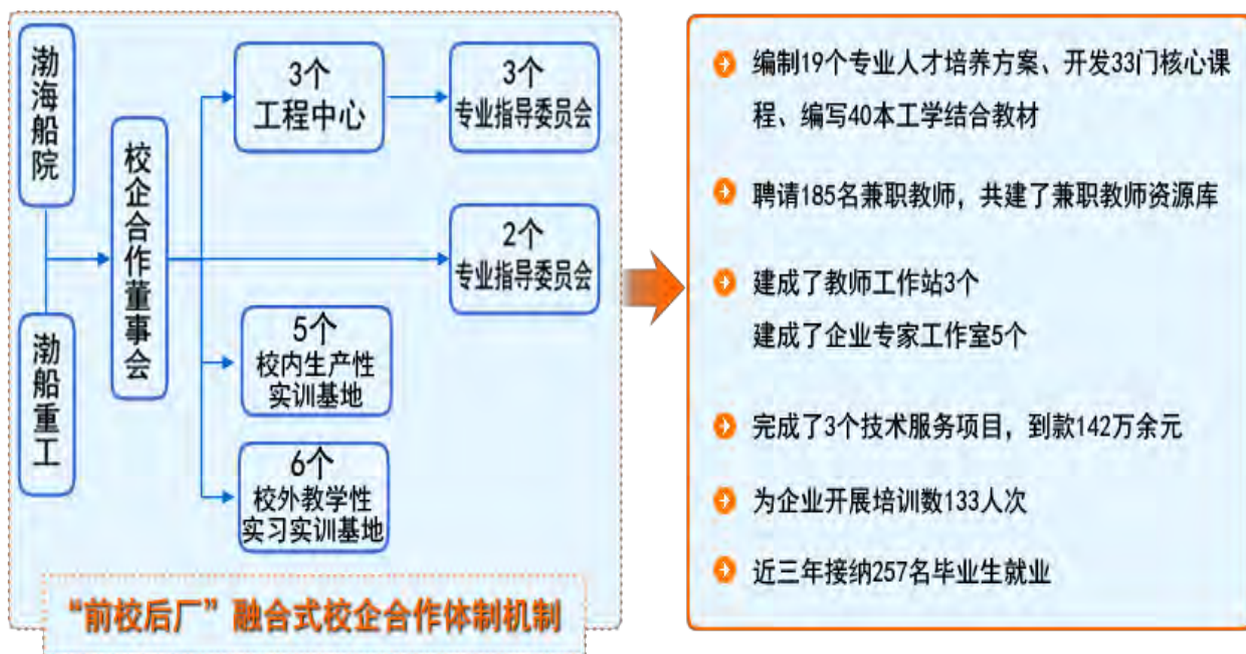
## (2) 入股企业，实现校企一体化合作

学院入股大连船舶工程技术有限中心，双方在专业建设、课程建设、师资队伍建设和船舶生产设计等方面进行了全方位合作，形成了“一体化”办学体制机制。



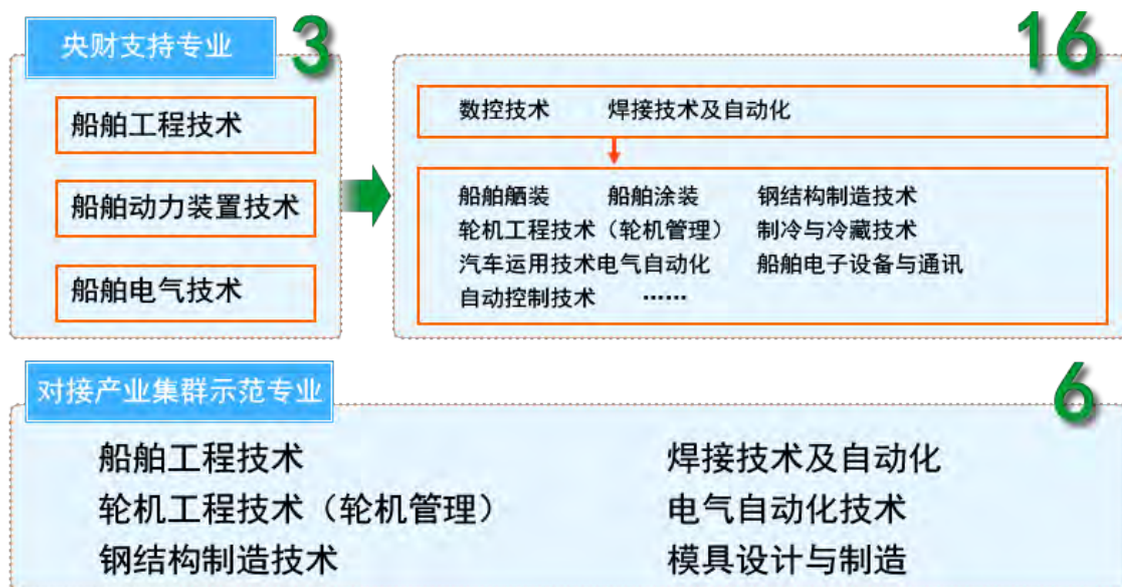
### (3) 深化“前校后厂”融合式校企合作体制机制

为深化“前校后厂”的办学模式，学院与渤船重工组建了校企合作董事会。在此基础上双方开展了多方面的深度合作，形成了“前校后厂”融合式校企合作体制机制。



### 3.2.2 重点专业建设成果显著

3个央财支持的重点建设专业即船舶工程技术专业、动力装置技术专业、船舶电气技术专业带动了专业群16个相关专业及学院内其他专业的建设；船舶工程技术等6个专业被辽宁省教育厅确定为“辽宁省职业教育对接产业集群省级示范专业建设单位”。



### 3.2.3 专业核心课程建设成果突出

各专业都构建了基于工作过程的课程开发体系。开发建成了优质核心课程42门，带动支撑课程建设34门，出版项目导向教材55部，开发了网络课程82门。

以船舶工程技术专业为例：



### 3.2.4 项目管理科学

葫芦岛市政府成立了骨干校建设领导小组和办公室，学院成立了项目领导小组，制定了相关管理制度，项目建设实行了分工落实、实施监控、全员参与的动态管理，同时出台了渤海船舶职业学院骨干校项目建设一系列规章制度及管理办法。



### 3.3 教学资源建设

#### 3.3.1 对接产业需求 适时争办新专业

在葫芦岛市十二五发展规划中提出了“加快发展旅游业，努力把葫芦岛建设成为中国北方生态宜居滨城”的目标。十二五期间，实现由旅游资源大市向旅游经济强市的跨越，进入辽宁旅游的第一方阵，成为具有世界知名度的、环渤海地区独具特色的滨海旅游目的地和环渤海地区新兴休闲度假旅游基地。因此，学院紧紧围绕葫芦岛区域经济产业升级调整专业结构，争办新专业，调整招生专业布局。2014年学院新申报了老年服务与管理、旅游管理等两个新专业，2014年实际招生专业及专业方向调整为40个。

#### 3.3.2 强化专业内涵建设，打造特色品牌专业

学院结合骨干校建设要求，投入专项资金3832万元，采购教学仪器设备1703台（套）。

学院积极推进专业内涵建设，全力打造特色专业和品牌专业，形成了国家、省市和院校三级特色专业建设体系（见下表）。

表3.1 学院特色专业建设体系分布表

专业名称	国防科 工委重 点支持	国家重 点支持	中央财政 支持服务 能力	省示范	省品牌	省级对接 产业	院级
船舶工程技术	★	★(完成)		★	★	★(完成)	★
船舶工程技术(船舶电气技术)	★	★(完成)		★			
轮机工程技术(船舶动力方向)	★	★(完成)		★		★	
数控技术	★	★(完成)			★		
电气自动化技术		★(完成)			★	★	★
焊接技术及自动化	★	★(完成)			★	★(完成)	
机械设计与制造(船机制造工艺与设备)			★(已验)		★		★
理化测试与质检技术			★(已验)		★		★
钢结构制造技术					★	★	★
模具设计与制造						★	★
船舶工程技术(船舶涂装专门化)							★
船舶工程技术(船舶舾装专门化)							★
轮机工程技术(轮机管理)							★
制冷与冷藏技术							★
汽车运用技术							★
通信技术(船舶电子设备与通讯)							★
电气自动化技术(自动控制技术)							★
机电一体化							★
材料成型与控制技术(铸造)							★
计算机网络技术							★
商务英语							★
初等教育							★

(数据来源: 渤海船舶职业学院教务处)

### 3.3.3 校企共建校外实训基地

#### (1) 校企共建生产性实习实训基地，实现教学做一体化

学院与渤海船舶重工有限责任公司、中航黎明锦西化工机械(集团)有限责任公司等5家企业深度合作，建成了船舶工程技术、船舶动力装置技术、船舶电气技术等重点专业校内生产性实训基地5个。全院现有各类实训室141个，教学仪器设备实训设备7473台(套)，设备总值9016万元。实验实训场地面积达65000 m<sup>2</sup>。实训项目开出率达100%。五个实训基地融教学、生产、培训、职业技能鉴定和技术研发功能于一体，形成了“实习工厂市场化、实习产品商品化、实习进度生产化、实习管理双元化、实习考核企业化”的生产性实训教学模式。

#### (2) 校企共建教学性校外实训基地，增强了实践教学的针对性和实效性

在原有校外实习基地的基础上，进一步扩大与渤海船舶重工集团公司、中航黎明锦西化工机械(集团)有限责任公司、渤船机械工程有限公司和葫芦岛力天重工机械有限公司等企业的合作内容，校企共建了11个校外教学性实习基地。

#### (3) 校企共建顶岗实习基地，实现了人才培养零距离

顶岗实习基地总数达到115家，与企业均签定了学生顶岗实习协议。此外，每个重点专业建设8个专业对口、针对性强的长期稳定的顶岗实习基地，满足了学生的顶岗实习需要。

### 3.3.4 建设数字化学习中心 促进教育教学现代化

学院高度重视信息化建设，创新体制机制，拓宽投资渠道，以信息化建设促进教育教学和学校管理现代化建设。通过综合布线系统，重新建设了一个万兆互联，出口千兆，有线无线并行，支撑各种应用的数字化校园，实现了数据网络、广播系统、监控系统、一卡通系统、LED信息发布系统等多网合一。

2014年学院以“数字化学习中心”建设项目为载体，通过校企深度合作，承担省级科研项目建设等形式，拓宽资金投入渠道，引进中国移动葫芦岛分公司等企业专项建设资金2035.5万元，建成信息化教育平台，完成了数字化学习中心的硬件环境、系统软件和应用软件的建设，校企合作建成了内涵丰富，功能强大的数字化学习中心，实现了网络教学、资源共享、视频点播、虚拟仿真实训、数字化校企双向教学、英语视听说、视频录播、电子图书馆、精品课展示、专业信息发布和教学管理等功能，促进教育教学现代化。

## 【案例分享】

### 学院与兴城市农行举行银校“一卡通”业务合作签约仪式

2014年6月30日下午，学院与中国农业银行股份有限公司兴城市支行举行银校“一卡通”系统业务合作签约仪式，院长孙元政与中国农业银行股份有限公司兴城市支行行长胡浩在协议书上签字。副院长董树刚、院办主任李志民、财务处长赵明顺、教育技术中心主任焦勇、副主任姚海波等参加了签约仪式。双方与会人员就深层次合作进行了座谈，葫芦岛分行齐海辉行长表示将以最先进的设备和系统为学院师生服务，为学院提供信贷资金支持；孙元政院长简要介绍了船舶行业发展形势、职业教育发展机遇和骨干校建设等情况。会后，孙院长陪同兴城市农行领导观看了学院骨干校建设成果展示视频，并参观了图书信息中心大楼。



签约仪式现场



# 4

## 主要举措 zhuyao jucuo

## 4.1 提高人才培养质量主要举措

### 4.1.1 校企深度融合，推进实施了“三结合、六对接”的人才培养模式

依托学院校企合作管理平台，推进实施了“三结合、六对接”的人才培养模式，推行“项目导向”、“任务驱动”为载体的“教学做”一体化教学模式，全面实施了弹性、灵活的顶岗实习教学组织模式。

各专业根据自身特点，构建并实施了灵活多样、各具特色的工学结合人才培养模式：其中，船舶工程技术专业构建并实施了“一个载体、三个对接”人才培养模式，船舶动力装置技术专业构建并实施了“校企互动、能力递进”人才培养模式，船舶电气技术专业构建并实施了“以船舶电气工程技术中心为平台、产学研交叉、校企对接”的人才培养模式，数控技术专业构建并实施了“引产入教、双证融通、四个对接”人才培养模式，焊接技术及自动化专业构建并实施了“三方联动、引产入教、四个对接”人才培养模式，人才培养质量显著提升。

#### 4.1.2 加快推进教学资源建设，实施新的人才培养方案和课程体系

以校企合作董事会、专业指导委员会等机构为载体，深化校企融合，把企业典型生产任务作为培养学生阶段性能力的主要内容纳入教学环节中，用企业典型生产过程培养学生编制生产流程、熟悉生产过程的能力，在企业真实产品的设计、生产、制造过程中对学生实施综合能力培养；与企业共同研究确定未来人才培养规格，制定专业建设规划；通过企业岗位能力分析，制定人才培养方案；研究分析行业企业标准，确定课程核心内容，开发符合行业企业标准的优质专业核心课程；按照典型生产任务、生产过程、真实产品制定校内外实习实训教学计划，共同开展技能培训和顶岗实习。一年来，校企合作共同开发建设，完成了54门工学结合的优质核心课程。完成了54门优质核心课程标准；开发与岗位核心能力配套的54个教学学习软件包（课件、课程仿真软件、网络课程、习题系统、考试考核系统、课程评价系统），完成了网络资源课程82门初步形成了工学结合的课程体系。

学院从2014级新生开始，全面实施新的专业人才培养方案和课程体系，实行“教学做一体化”教学模式。

## 【案例分享】

## 全国大学计算机教育教学改革与课程建设研讨会在我院召开

2014年3月14日至15日，由全国高等院校计算机基础教育研究会、教育部职业院校信息化教学指导委员会、黑龙江省高职高专计算机类专业教学指导委员会、渤海船舶职业学院联合主办的“大学计算机教育教学改革与课程建设研讨会暨新形势下高等学校计算机基础教学改革实践成果验收与经验探讨会”在我院隆重召开。开幕式上孙元政院长做了致辞并讲话，全国工业和信息化行业职业教育教学指导委员会、全国高等学校计算机基础教育研究会、教育部职业院校信息化教学指导委员会高林教授、鲍洁教授、袁玫教授，黑龙江省高职高专计算机类专业教学指导委员会左晓英教授，中国铁道出版社副总编审严晓舟等专家出席大会并作报告。

本次研讨会以我院《大学计算机基础》课程信息化改革实验为案例，探讨在新形势下高等学校计算机基础教学改革的实践成果和进一步发展方向，与会人员实地观摩了信息工程系刘丽老师主讲的一堂课程改革与教学示范课。吉林财经大学、云南警官学院、沈阳药科大学、辽宁建筑大学、内蒙古大学交通学院、四川大学锦江学院、黑龙江建筑职业技术学院、辽宁交通高等专科学校等41所院校的70余名院系领导、课程负责人、一线专业教师参加了本次会议。



全国大学计算机教育教学改革与课程建设研讨会会场

### 4.1.3 打造校园文化品牌，促学生全面发展

以学生全面发展为核心，重视文化育人功能，加强校园文化活动统筹规划，以学生社团组织、大学生艺术团、文娱积极分子为骨干，依托“校园科技文化艺术节”、“大学生挑战杯”、“社团活动月”、“船院大讲堂”、“职业技能大赛”等品牌载体，开展丰富多彩的校园文化活动，促进学生身心全面发展。

表4.1 学生校园活动一览表

序号	时间	活动名称
1	2013年9月	渤海船院第四届社团文化节
2	2013年9月	“绽放青春激情，共筑中国梦”2013年迎新晚会
3	2013年10月	社团文化节闭幕式文艺演出
4	2013年10月	船院大讲堂《爱国是一种情怀》
5	2013年11月	渤海船院第三届挑战杯大赛
6	2013年12月	第十四届新生歌舞乐大赛
7	2013年12月	职业技能大赛（秋季）
8	2014年3月	“魅力女生”女生活动月
9	2014年3月	船院大讲堂《弘扬雷锋精神》
10	2014年4月	“船院好声音”主持朗诵大赛
11	2014年4月	青年马克思主义者培养工程骨干培训班（第九期团校）
12	2014年4月	学生与院领导座谈会
13	2014年5月	船院大讲堂《好读书 读好书 读书好》
14	2014年5月	“让书香飘逸校园”读书节活动
15	2014年6月	“诚信考试 有你有我”倡议活动
16	2014年6月	渤海船院首届书法大赛
17	2014年7月	大学生暑期社会实践活动
18	2014年9月	“新梦想 新起点”2014年迎新晚会
19	2014年9月	“船院月更圆”中秋大家唱
20	2014年10月	船院大讲堂《核电 我们身边的清洁能源》
21	2014年11月	职业技能大赛
22	2014年11月	明星社团评比
23	2014年12月	第十五届新生歌舞乐大赛

（数据来源：渤海船舶职业学院团委）

#### 4.1.4 夯实基础 突出重点 打造双师队伍

为全面提升教师的整体素质，针对学院教师的实际情况，学院启动了旨在提高教师综合素质的五大工程：教师挂职轮训工程、船舶设计能力提升工程、技师培训考证工程、企业兼职教师建设工程和51841工程。通过五大工程的实施，2014年在学院重点建设专业和专业群形成了由5名领军人才、19名专业带头人和43名骨干教师组成的骨干教师队伍；形成了由304名企业工程技术人员组成的兼职教师库，由24名企业专家组成的特聘教授队伍，2014年在重点建设专业和专业群企业兼职教师承担了54.4%的专业课程教学任务；有279名教师具备了双师素质，全院专业课教师双师比例超过92%，一支由专兼职教师组成的双师型教学团队已经形成。截止目前，我院教师队伍具有正高级职称52人，副高级职称209人，高级职称在我院教师队伍所占比例达到50%以上，我院具有省级教学名师4人，辽宁省百千万人才工程百人层次1人，千人层次1人，辽宁省教学优秀团队5个。

在国家骨干校建设基础上，充分利用校企合作平台，坚持走校企联合培养双师队伍之路，打造了一支结构合理、素质优良的师资队伍，一年来，重点做了以下几项工作：

##### （1）校内培训——强化教学能力，打造双师素质

本学年组织安排30名年轻教师进行2至4周的校内教学基本功专项培训；组织选派了24名骨干教师到渤海船舶重工集团各分厂进行为期6个月的对口顶岗挂职锻炼；与大连船舶工程技术研究中心有限公司合作开设了“船舶工程设计班”，邀请大连船舶工程技术研究中心有限公司船舶设计专家来校对97名专业教师进行了培训，同时选派30名优秀青年骨干教师，到大连船舶工程技术研究中心有限公司进行了为期5个月的挂职锻炼，并参与完成了五个船型的设计工作，实现了学校与企业的科技服务对接。

## （2）国内进修——改善知识结构，提高专业素养

本学年安排30名教师参加4至8周的国家级、省级高等职业教育专业骨干教师培训，提升教师职业教育教学方法改革、课程开发手段以及相关专业技能等方面能力。支持教师更多地参加教育理论和教学改革研讨会，参与教育主管部门和各级学会、协会组织的调研评估活动。此外，鼓励教师参加继续教育，有计划地安排教师参加学历教育和转岗培训，进一步提高教师的学历层次，优化教师的学历结构和知识结构。

## （3）海外培训——学习先进理念，开拓国际视野

学院选派23名优秀中青年骨干教师到香港理工大学进行了为期15天的学习培训。此次培训主要面向优秀教学团队中特色领军人物、专业带头人、骨干教师、精品课程主持人，重点培训有发展潜力、教学成果突出的中青年骨干教师。通过学习培训借鉴国际先进职业教育办学理念、人才培养模式、教育教学模式、课程建设以及教学方式方法，提升了教师的职业教育新理念，开拓了教师的国际视野。

### 4.1.5 校企共建教学质量监控与评价保障体系

学院建立了“全程监控、动态反馈、持续改进、循环提升”的人才培养质量监控机制。重新构建了与工学结合人才培养模式改革相适应的校企共建教学质量监控与评价保障体系。形成了以校企合作为基础、教学系部为重心的“院—系—学生”三级教学质量监控运行机制，学院教育发展中心全面负责教学过程的质量监控与评价；建立了10个系部督导组，聘任30名校内和16名企事业督导员；成立了8个学生教学信息站。并逐步健全教学质量监控与评价体系工作管理制度、毕业生跟踪调查制度，从质量管理目标、质量管理计划、质量管理标准、关键要素管理、质量监控措施等方面保障人才培养质量。

#### 4.1.6 不断完善助学服务体系

学院捐资助学活动是从2003年由离退休老同志倡议发起、全院师生共同参与的助学服务活动，至今已有12个年头。在过去的12年中累计募得资金52余万元，共资助贫困学生507人。

2014年学院为43名学生申请学费补偿43.03万元；为学生提供校内勤工助学岗位84个；为420名学生办理生源地助学贷款，保证2014级新生顺利入学。

### 4.2 新校区建设及基本功能情况

#### 4.2.1 新校区建设概况

新校园工程于2011年9月正式立项，2012年6月20日开始施工，至2014年5月入住，历时三年时间。新校园位于兴城大学城，国家级森林公园首山脚下，兴城海滨北岸。面朝碧波，背倚葱茏。项目总投资8.82亿元，占地约728亩，规划建筑面积201189.88平方米，新校园的竣工启用使学院的办学环境和基本办学条件得到了根本改善。



#### 4.2.2 新校区基本功能简介

整个校区主要划分行政办公区、教学实验区、体育活动区、学生生活区、后勤区五大功能分区。其中理论教学楼5栋，总面积54540平方米；实习实训车间5栋，总面积41000多平方米；图书馆7344平方米；学生公寓楼6栋，总计67000多平方米；室内外体育场馆、场38000多平方米，生活绿地92000平方米。大型阶梯教室18间，固定排椅3016座，392座报告厅一间。





# 5

## 努力方向 nuli fangxiang

学院多年来的办学实践，特别是在骨干校建设过程中取得了丰富的成果。但与产业对接满足产业转型升级发展对人才知识结构、专业技能的需求变化相比，以及小微企业及社会对技术服务、技能培训的支持需求等，仍然需要学院做出更多更大的努力。在今后的工作中，我们要通过加强两只骨干队伍建设、内部体制机制建设，使学院内部治理结构更加完善，技术服务能力和水平进一步提高，应变能力和发展能力进一步增强，充分发挥在高职教育中的骨干带头作用。

# 报告附表

表1 计分表

院校代码	院校名称	指 标		单位	2013年	2014年		
12931	渤海船舶职业学院	1	就业率	%	98.21	9809		
		2	月收入	元	2567	2698		
		3	理工农医类专业相关度	%	86.36	82.03		
		4	母校满意度	%	93.21	92.37		
		5	自主创业比例	—	0.34	0.88		
		6	雇主满意度	%	93.26	93.36		
		7	专业大类月收入		交通运输大类	元	2984	2945
					材料与能源大类	元	2415	2760
					土建大类	元	2578	2545
					制造大类	元	2549	2650
					电子信息大类	元	2396	2450
					财经大类	元	2212	2240
					旅游大类	元	2138	2150
					文化教育大类	元	1987	1850
	艺术设计传媒大类	元	2890	2950				

表2 资源表

院校代码	院校名称	指 标	单位	2013年	2014年
12931	渤海船舶 职业学院	1 生师比	—	16.10	13.33
		2 双师素质专任教师比例	%	42.11	56.83
		3 专任教师人均企业实践时间	天	11.73	18.62
		4 企业兼职教师专业课课时占比	%	46.33	48.66
		5 生均教学科研仪器设备值	元/生	8112.00	10865.00
		6 生均校内实践基地使用时间	学时/生	94	169
		7 生均校外实习实训基地实习时间	天/生	73	130

表3 服务贡献表

院校代码	院校名称	指 标	单位	2013年	2014年
12931	渤海船舶职业学院	毕业生就业去向（以下三类均要填写）：	—	—	—
		1 A类:留在当地就业比例	%	2340	2385
		B类:到中小微企业等基层服务比例	%	2298	2256
		C类:到国家骨干企业就业比例	%	652	530
		2 横向技术服务到款额	万元	1623	1496
		3 纵向科研经费到款额	万元	527	729
		4 技术交易到款额	万元	15.2	684.54
		5 非学历培训到款额	万元	110.4	116.7
6 公益性培训服务	人日	7600	9900		

院校主要办学经费来源： 省级  地市级  行业或企业  其他 （单选）

2015年1月

厚德笃学

知行合一



渤海船舶职业学院  
Bohai Shipbuilding Vocational College