# 目录

一、 注册3
1. 个人注册
2. 企业注册
二、登录5
1. 个人登录
2. 企业登录
3. 找回密码7
三、 服务大厅
1. 找技术
2. 找项目9
3. 找人才
4. 找工作11
四、 科研院所12
五、 涉海企业13
六、 政策解读14
七、 信息资讯14
八、 专家人才智库15
九、 技术成果库17
十、 企业需求17
十一、 合作对接18

### 一、注册

### 1. 个人注册

打开山东省海洋科企对接平台(http://hykq.yxlearning.com/)首 页,点击右上角的"注册"按钮,选择"个人"注册。

						122.0
山东省海洋科企对接平台			请输入关键	ŧ≄	专利 成果 Q搜	索
首页 科研院所 涉海企业 政策解读	信息资讯	专家人才智库	技术成果库	企业需求	合作对接	F
做未来海洋产	<sup>-</sup> 业领					8
信息变讯	MOR+	政策发布 政策解误			MO	RE+
· 山东将在有居民海岛建设海水淡化站 实现"岛岛供淡	[2020-08-18]	> 财政部关于印发	《海洋生态保护修复资	金管理办法》的	[2020-08-	-04]
山东22个海洋领域重点项目签约烟台海工装备产业再升级	[2020-08-17]	· 山东省最新用海用	用岛政策指南		[2020-07-	-15]
> 21项海岸带保护修复工程技术标准发布	[2020-08-10]	> 自然资源部国家	发展和改革委员会关于	贯彻落实《国	[2020-07-	-02]
> 山东广泛开展海洋意识教育,普及海洋知识,提升海洋	[2020-08-04]	> 国家海洋局关于印	印发《国家级海洋保护	区规范化建设与	[2020-06-	-29]
> 观沧海:山东长岛:守护纯净"蓝土地"	[2020-08-03]	> 国家能源局 国家)	海洋局关于印发《海上	风电开发建设	[2020-06	-29]
> 山东省海洋局关于山东省海洋科企对接平台试运行的通知	[2020-07-30]	> 国家海洋局关于日	印发《海洋标准化管理	办法实施细则》…	[2020-06-	-29]
> 山东持续做好海洋经济"三篇文章"	[2020-07-28]	> 山东省海洋局关于	于印发省级海洋意识教	育示范基地管理	[2020-06-	-19]
> 省海洋局将打造一批省级海洋意识教育示范基地	[2020-07-13]	» 山东省海洋局关于	于提报山东省"十四五"》	每洋科技发展	[2020-05-	-29]

进入个人用户注册界面,根据系统提示,依次填入信息,并勾选 "我已阅读并接受注册协议和隐私政策",点击"立即注册"按钮, 完成个人注册。

	注册账号		×
人个		企业	
个人			~
请输您的姓名			
请输入您的手机号码			
请输入验证码		获取验证码	
请输入密码			
请再次输入密码			
日我已阅读并接受注册协议	2 和 隐私政策		
C	立即注册		

2. 企业注册

首先请单位选派一名人员,作为代表本单位的管理员,负责本单 位在平台中的注册,管理本单位发表信息等内容的平台信息管理人员。

进入企业注册界面,根据系统提示,依次填入企业基本信息及本 单位管理员信息,并勾选"我已阅读并接受注册协议和隐私政策", 点击"立即注册"按钮,完成企业注册。

带\*号项为必填项。

	注册账号	×
个	人 企业	
企业基本信息		
单位名称.*	请输入单位名称	
单位电话.*	请输入单位电话	
统一社会信用代码:	请输入统一社会信用代码	
单位地址:*	请选择 🗸 请选择 🗸	请选择 🗸
管理员信息		
真实姓名.*	请输入姓名	
手机号:*	请输入手机号	
验证码:*	请输入验证码	获取验证码
电子邮箱:*	请输入电子邮箱	
固定电话:	请输入固定电话	
密码:*	请输入密码	
确认密码:*	请确认密码	
□我已阅读并排	接受 注册协议 和 隐私政策	
C	立即注册	

# 二、登录

1. 个人登录

打开山东省海洋科企对接平台(http://hykq.yxlearning.com/)首 页,点击右上角的"登录"按钮,选择"个人"登录。

山东省	2020年9月1日 里明二 <b>当海洋科</b>	企对接	平台			清输入关键	序	专利 成果	登录】注册 Q搜索
颜	科研院所	涉海企业	政策解读	信息资讯	专家人才智库	技术成果库	企业需求	合作对接	
*	扬帆		莱,	成就	梦想				
				000		P	W		

填写您注册完成本平台的手机号码及密码,并输入本平台验证码, 完成个人登录。



### 2. 企业登录

企业登录同上,在登录界面选择"企业"登录,填写企业管理人员的"手机号码及密码"并输入平台验证码,即可完成企业登录。



3. 找回密码

点击"登录"按钮,选择最下方"忘记密码",按提示输入您注 册过本平台的手机号并获取验证码,重新设置密码。





三、服务大厅

服务大厅	
找技术 找项目 找人才 找工作	

1. 找技术

为满足涉海企业海洋技术需求,助力海洋企业高效发展,设立服 务大厅找技术窗口。

企业有技术需求:进入山东省海洋科企对接平台首页,下拉菜单 找到服务大厅--找技术,点击"我要找技术",根据系统提示填写企业 的需求,并下载最下方企业需求下载模板上传文件,提交之后等待平 台审核通过后即可在首页查看您的需求,等待技术成果方与企业联系。

		服务:	大厅				
我技术     金部	海洋渔业	每水利用 海洋油气	海洋工程装备制造	海洋药物和生物制品		我要找技术	MORE+
2020-07-28 第1年10大服务 海洋水质三维遥感探测技术	2020-07-16 海洋药 海洋酸生态制挤	砂和生物制品 明开发应用技术	2020-07-15 道道 海洋药物和生物 海洋嗜冷红酵母生物制	20 制品 利技术 海	20-07-07 週間 洋深水钻井波力	¥油气 关键技术	
	所属领域	请选择	发布需求	t		~	×
	所属区域	请选择	▶ 请选择	~	请选择	~	
	详细信息	请输入您的要	輕求,字数500字	以内			
	上传文件:		浏	览 下载楼	をしていていた。		
			提交				

2. 找项目

成果发表方有项目对接需求:进入山东省海洋科企对接平台首页, 下拉菜单找到服务大厅--找项目,点击"我要找项目",根据系统提示 填写技术成果,并下载最下方项目下载模板上传文件,提交之后等待 平台审核通过后即可在首页查看您发表的技术成果,等待海洋企业与 项目发表方联系。

日 身拢海洋区域发展建设方案       2020-07-06       海洋渔业       弓船用海水淡化成套装置研发技术       2020-07-06       海水利用         投资海洋产品类的技术项目       2020-07-06       海洋技术服务       贝尔海洋工程寻找海洋养殖工程装备       2020-07-06       海洋工程装备制造	❷ 找项目 全部	海洋渔业海	水利用海洋	由气海洋工程装备制造	海洋药物和生物制品	(##	找项目 MORE+
投资海洋产品类的技术项目 2020-07-06 海洋技术服务 贝尔海洋工程寻找海洋养殖工程装备 2020-07-06 海洋工程装备制造	寻找海洋区域发展建设方案	2020-0	7-06 海洋渔业	寻船用海水淡化成雾	<b>≋装置研发技</b> 术	2020-07-06	海水利用
	投资海洋产品类的技术项目	2020-0	7-06 海洋技术服务	) 贝尔海洋工程寻找海	<b>贾洋养殖工程装备</b>	2020-07-06	海洋工程装备制造

		发布项目		×
所属领域	请选择			~
所属区域	请选择 🗸	请选择	请选择	~
详细信息	请输入您的要求	, 字数500字以内		
上传文件:		浏览	下载模板	
C		提交		

3. 找人才

人才需求招聘:进入山东省海洋科企对接平台首页,下拉菜单找 到服务大厅-找人才,点击"我要找人才",根据系统提示发布招聘需 求,并下载最下方人才招聘下载模板上传文件,提交之后等待平台审 核通过后即可在首页查看发表的人才招聘信息,等待海洋领域人才与 招聘方联系。



川高マ火均	请选择			~
所属区域	请选择	请选择	请选择	~
羊细信息	请输入您的要求	求,字数500字以内		

4. 找工作

海洋领域待就业人才找工作:进入山东省海洋科企对接平台首页, 下拉菜单找到服务大厅-找工作,点击"我要找工作",根据系统提示 填写个人简历,并下载最下方简历下载模板上传文件,提交之后等待 平台审核通过后即可在首页查看发表的简历信息,等待招聘方与海洋 专业人才联系。

● 找工作	海洋渔业	海水利用	海洋油气	海洋工程装备制造	海洋药物和生物制品	R	民找工作	(MORE+)
海洋生物资源与环境个人简历	2	2020-07-07	海洋生态环境保护	海洋生物技术专业个人简	師历	2020-07-03	海洋药物和	和生物制

所属领域	请选择		$\sim$
所属区域	请选择	请选择  ✔	请选择
详细信息	请输入您的要求	7,字数500字以内	
		_	
上传文件:		浏览	<b>武模</b> 板

# 四、科研院所

在山东省海洋科企对接平台首页点击最上方"科研院所",即可查看 山东省内海洋领域科研院所的单位简介、主要团队及研究领域、地址、 联系人、联系方式等信息。



### 五、涉海企业

在山东省海洋科企对接平台首页点击最上方"涉海企业",此页面详 细展示了山东省内涉海企业的简介、主要经营产品、经营范围、企业 地址与联系方式等信息,平台支持搜索功能,可根据专业领域和所在 地进行搜索。

山东省海洋科企对	接平台	请输入关税字	58 168 OBX
首页 科研院所 步发企	业 政策解读 信息资讯	专家人才智库 技术成果库	企业需求合作对接
立足勃起点 开创新	ふめ	₩8 <b>\</b> X₩ <b>≠</b> -	
专业领域: 全部 海洋渔业 所在地: 山东省	- 海水利用 海洋油門 海洋江 - マー	医表齿相道 海洋药物和生物种品 海洋	fe)再生能源利用 展开
<b>上</b> 涉海企业			更多>
<b>レートロー 加合</b> MARCER FEE Market Luck省相合港集团	第島兴轮海洋科技有限公司	fa 港 PORTOR GINGANO     WIGHTHMEN     WIGHTHMEN	жена Собрание Собрание
した海洋集団 山东海洋集団	<b>使</b> ONERTAL OCEAN 山东东方海洋村技感创有		NOF中国公司旗下麦哲伦平台 顺利抵达大连诺 2020-05-33 近日,由Wathern Othernelly下北方阿卡拉井 (用吗)有册说句(下研-Woor中部公司)曾 动的Magalian经并平台(下研-提出论平台
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	荣成恒虚库等生物科技有限公司 荣成恒盛海洋生物科技有限公司	● 山东油洋工程装备有限公司 これて0002月71日41月0日の1-5 山东海洋工程装备有限公司	山东港口开港中国北方首条内 安良物跨境运输航线
<b>DONGRUN</b> 山东东湖仪本科技限份有	Kengling 唐情海祥生物 山东南城海洋生物	<b>成市中主集团有半生物</b>	3025-05-28 山水油口开播中型北方当条内贷货物间编回输 制改
西班 1 2 3	4 5 6 7 12 13 下一页 尾3	8 9 10 11 E	

## 六、政策解读

在山东省海洋科企对接平台首页点击最上方"**政策解读**",可查看国 内与山东省内海洋方面政策与政策解读,并及时推送最新海洋政策。



# 七、信息资讯

在山东省海洋科企对接平台首页点击最上方"信息资讯",可查看国 内外海洋方面信息资讯,掌握第一手海洋信息。



## 八、专家人才智库

专家人才智库面向海洋企业与个人,旨在解决企业与个人海洋难题与项目评估。点击山东省海洋科企对接平台首页"专家人才智库",即可查看山东省内海洋领域专家信息。并可根据想选择的专家专业领域、职称、与所在地对专家信息进行检索。

山东省海洋科企对接	平台	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ell all calls
普页 科研院所 游海企业	政策解决 信息法讯 与家人才包	查 技术成果庭	企业需求 合作对接
查找你需要的专家 Q 家在专家的专动经验,总部区内的中东进行目的	清张入关明学	88	A WREEK C. AFER
で1984年 - 金麗 東洋高会 新 第1: 金麗 工程用 4 東 在 第1: 山田田 <b>イ</b>	905406 9752" NTLERGADG 001267 FTS 82 2852 	3077590402.00462	和计划并立起基制的
<b>XHE</b> Example Skot • Claracente			0.00000
etama			(20990)
E State Stat			0.5889
学校学 中国第1大学校王 第5月 ・中国第1大学校王 ・中国第1大学校王 第5月 ・中国第1大学校王 ・田王 ・中国第1大学校王 ・田王 ・日本 ・日本 ・日本 ・日本 ・日本 ・日本 ・日本 ・日本			200900

预约专家:在专家人才智库选择想要进行沟通的专家,点击"立即预约"按钮即可查看专家详细信息,在二级页面继续点击"立即预约",在弹出窗口里填入"您的问题"及"您的个人简介"选择提交, 专家即可收到您的问题并选择回复。

-

<b>尤再进</b> 鲁东大学教授		
<b>擅长方向</b> o 港口海岸及近海	工程	立即预约
查看详情		
	尤再进	
	曲道: 2020-08-04	
工作单位: 鲁东大学 通讯地址: 烟台市芝罘区 电子邮箱: b.you@ldue 研究领域: 港口海岸工程 主持项目: 1. 尤再进等(¥280万,20 2. 尤再进等(¥159万,20 (2018YF81501901),4 3. 尤再进等(¥159万,200 主持. 4. 尤再进等(¥30万,201	红旗中路186号 du.cn 、物理海洋、海岸灾害 19.01-2022.12),NSFC-山东联合重点基金,山东省滨海沙滩防护工程环境灾害及防灾减灾对策研究(U1806227 19.02-2023.02),国家重点研发计划,基于我国资源特性的海洋能高效利用创新技术研发-海洋能资源数据描述及所 E研,主持。 10.01-2023.12),NSFC-山东联合重点基金,山东省粉沙质海岸港口工程徽中骤於灾害及防灾减灾措施研究(课题1 7.08-2019.06),山东省自然科学基金重大基础研究项目,潮流、波浪能高效捕获与转换基础研究(ZR2017ZA020	), 在研, 主持. 题 )(U1906231), 在研, 2), 编题, 主持.
立即预约	立即预约	×
	<b>尤再进</b> 鲁东大学教授	
您的问题	请尽可能说明具体问题,并对问题的背景有所介绍,让专家能够快速理想	解您的问题。
个人简介	请录入基本信息,让专家能够快速对您有所了解,便于进一步沟通。	
	提交	

### 九、技术成果库

在山东省海洋科企对接平台首页点击最上方"技术成果库",可查看 山东省内海洋领域技术与成果。



## 十、企业需求

在山东省海洋科企对接平台首页点击最上方"企业需求",可查 看山东省内海洋企业项目需求。

发表需求:选择"点击发表需求"根据系统提示填写信息后进行 发表。



申请对接:根据企业发表的需求,需求解决方可以点击需求详情 下"申请对接"按钮,填写信息并提交即可与需求方进行对接。

申请对接	×
提交	

### 十一、合作对接

山东省海洋科企对接平台首页点击"合作对接",可查看山东省 内海洋项目、方案。可根据专业领域与所在地等进行精确搜索,查看 项目详细信息并申请对接。

山东省海洋科企对接平台					请输入	请输入关键字 专利 成果 Q.搜索			
首页	科研院所	涉海企业	政策解读	信息资	讯 专家人才著	『库	技术成果库	企业需求	合作对接
专业领域: 所 在 地:	全部	海洋渔业	海水利用	海洋油气	海洋工程装备制造	海洋药	物和生物制品	海洋可再生能源利用	展开
海洋石油污染生物	刚修复技术项目								[2020-07-0
威海市蓝色海洋组	目济有限公司寻求者	上藏湿地资源利用方	流						[2020-07-0]
海洋工程船建造的	的工艺管理技术方言								[2020-07-0

申请对接:选择您想要进行合作对接的项目,进入详情页面点击 最下方"申请对接"按钮,在弹窗内填入您的需求与个人/企业简介, 点击提交后即可与项目提供方进行合作对接。

# 合作对接详情 名称: 法活石油污染生物修复技术项目 您的需求 请尽可能说明具体问题,并对问题的背景有所介绍。 个人/企业简介 请录入基本信息,让对方能够快速对您有所了解,便于进一步沟通。 提交