中国留学人员广州科技交流会办公室

2023 中国海外人才交流大会暨第 25 届中国 留学人员广州科技交流会关于征集海外 人才岗位及项目需求的通知

各有关单位:

由教育部、欧美同学会(中国留学人员联谊会)、广州 市人民政府联合主办的 2023 中国海外人才交流大会暨第 25 届中国留学人员广州科技交流会(以下简称 2023 海交会) 拟于 2023 年 12 月中下旬在广州举办。自 1998 年举办首届 大会以来,海交会吸引了 140 多个国家和地区的 5 万多名海 外人才参会,是我国规模最大、层次最高、影响力最强的海 外人才创新创业交流平台。

为促进参会人才项目交流对接,提高"招才引智"的成效,现向贵单位征集所在地区对海外人才岗位和项目的需求。 请各单位填写附件1,提供联系人、人才岗位和项目需求等 信息,并于10月30日前发送到海交会邮箱(info@ocs-gz.net) 或登录海交会网站(https://www.ocs-gz.org.cn)填报(填报 流程见附件2)。

我办将充分利用海交会海外人才、项目资源进行前期匹 配,并在大会网站和海内外平台进行发布。如有需求于开幕 式、高端论坛等大会活动上揭牌、发布产品、签约等,也请 一并反馈至上述邮箱。后续如有更多需求,可通过上述途径 递交,我办将通过海交会平台,分批次提供人才招聘、项目 对接、线上发布等常态化服务。工作中遇到的问题,请径与 我办联系。

专此函达,请予大力支持为盼。

附件: 1. 2023 海交会人才岗位及项目需求征集表 2. 国内机构项目及岗位需求发布操作指南



(联系人:原泽知,李博;联系电话: 020-89115983; 020-89115949) 附件 2

国内机构项目及岗位需求发布操作指南

一、注册登录

首次使用海交会官网的单位需注册单位账号,已有账号 的单位可直接登录。

1.登录海交会首页(https://www.ocs-gz.org.cn), 选择"注 册"。



2.选择"国内机构",填写注册信息后,点击"立即注册"。



二、认证管理



2.选择"认证管理-国内机构",点击进入认证,填写相关信息并提交审核(24小时内完成审核)。

中国海外人才交流大会 重中国智学人员广州相技交流会 CCCS extransional constraints (Constraints) extransional constraints) extransional constraints (Constraints) extransional constraints)	首页 关于海交会	云会场 大会服务	联系我们	○ 个人中心 退出	₽
个人中心 > 认证管理					
Ω	认证管理	❻ 摄	霍示: 仅支持选择一项类型进行认证,	提交认证后不支持修改认证类型	믿
团体测试账号	国内机构				
用户主页	认证后即可享受: ;	大会参展/参会报名、项目对	J接、线上招聘等服务	Antilizer (b) all	
认证管理	海山社国				
已报名活动	》每外代上团 认证后即可享受:;	大会报名、项目对接、线上	招聘等服务	点击进入认证 >	
我的订阅				10	

三、项目对接

 1.进入个人中心,在左侧导航栏选择"项目对接-项目发布",页面右上方选择"发布项目",按要求填写信息并点击 "提交"完成发布。

- (A)	项目发布	返回
血 四内机构 团体测试账号	1 项目信息 2 联系人信息、大会服务及待解决需求	
机构主页 机构认证 <mark>Dank</mark> 大会服务	项目宣传图片 多图上传 最多上传 3张	
项目对接	推荐图片尺寸为390*234px	
项目发布 我收到的合作 我发起的合作	视频	
人才对接 我的订阅	送 视频上传	
	仅支持上传大小最大为300M的视频	

2.在左侧导航栏选择"我收到/发起的合作",可查看相 关合作洽谈项目。

(血) 国内机株 ····································	请选择项目类型 ~			
间有主页	项目名称	项目类型	申请合作人	操作
1构认证 2000年度	THE REPORT			
会服务		项目需求	GZKJ	项目进度
同时接				
项目发布		项目需求	GZKJ	项目进度
我收到的合作				

3.经审核通过发布的项目,可通过官网首页-项目对接查询。

机构组织			
目期市人力変更和社会保障局 ● 浏览量 1484 直音详情 30周灯	广东工贸职业技术学院 ● 始览量 7 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	广州医科大学 ・ 前原量 18 重新時間	
揭榜•项目库			
热门标签	项目需求 技术难题 成果转化	基础研究	查看更多 >
物联网	(C) OCS	ecs.	ecs (
环G储能新材料被中和 ^{不到不可}	矿山机械产品的动态模拟分析	帘线钢用镁质滑板的研制	环保提金工艺改进与优化研究
英休 新能源 机器大 政器 留能均透 理电池 [智能 5G 芯片	S Socs	CS .	es ocs
A DAY	熔模铸造制壳自动化工艺的研	炉外精炼用MgAION-氧化物复	新型耐腐蚀换热材料

四、人才对接

 1.进入"个人中心",在左侧导航栏选择"人才对接", 点击"岗位发布"按要求填写信息即可发布。可通过"简历 匹配"功能,系统智能匹配与岗位相符度较高的人才。

中国海外人才交流大会 中国海外人才交流大会 日本の日間学人员「州科技交流会 OCS AND	首页 关于海交会 云会场 大会服务 联系我们 *****	🕵 个人中心 退出 🖳
个人中心 > 人才对接 > 岗位管理		
S OCS	待带核 已通过 未激过 请输入内容	按索 发布岗位 批量导入
(意) 四内机构		简历匹配 0份应聘简历>
机构主页	<u>面议</u> 4人 博士 无	编辑 分享 下架(已上架)
机构认证 巴爾樓		
▶ 大会服务	COMPANY OF THE OWNER.	简历匹配 0份应聘简历>
▶ 项目对接	面议 1人 博士 无	编辑 分享 下架(已上架)
▼ 人才对接		
岗位管理 简历管理	and the second second	然回用表 小小市理然下。
简历推送		1810712586
▶ 展览管理	面议 2人 博士 无	编辑 分享 下架(已上架)
我的订阅		
	Contraction of Contraction of Con-	简历匹配 0份应聘简历>
	<u>面议</u> 1人 博士 无	编辑 分享 上架(已下架)

2.进入"个人中心",在左侧导航栏选择"人才对接", 点击"简历管理",可查看该单位已发布岗位的简历反馈信 息。

个人中心 > 人才对接 > 简历管理		
3	简历管理	elli Q
	□ 全造	生此且下载颜历
机构主页	0	PDF等压入
机构认证 888		101 Baby
▶ 大会服务		
▶ 项目对接	THE R. P. LEWIS CO., LANSING MICH.	在线篇历>
▼ 人才对接		PDF简历>
岗位管理		
简历管理 简历推送		PDF箇历>
▶ 展览管理		1
我的订阅		
1000214		

3.进入"个人中心",在左侧导航栏选择"人才对接", 点击"简历推送"页面,可查看人才库中与之匹配度较高的 人才推送。

3	简历推送	查看更多	推荐简历>>
OCS	2023-09-07		
m) minana	14.00.11	● 求学经历:本科 Technion	匹配度
机构主页		▲工作经历:无 无	70%
机构认证 日藤秋		稽 行而历 期望职位:- 期望新贺: 月 期望地点:-/-/-	
・大会服务	2023.09.07	1	
• 项目对接	14:56:17	▶ 求学经历:博士研究生 意大利帕多瓦大学	匹配度
·人才对接		▲ 工作经历:南方科技大学 博士后 函数 期望职位:- 期望薪资: (月 期望地点:-/-/-	70%
岗位管理			
简历管理	2023-09-07		
简历推送	14:56:17	▶ 求学经历:本科 广东以色列理工学院	匹配度
▶ 展览管理		11. 工作经历:无 无	70%

4.返回首页。点击"线上招聘-岗位/用人单位",可查看

已发布的岗位需求

「日本市場合」 「		0		点击可观看直播	回放并打
۲	欧美同学瓮全球"百城 台"海孙英才招聘会	同 2023海交音 及人力招	道際宣子 調査の経済の中高減人が 国務市が認識を制ますも 調査市が認識を制ますも 調査にいたのである。 のでは、日本のである。 のでは、日本のである。 のでは、日本のである。 のでは、日本のである。 のでは、日本のである。 のでは、日本のである。 のでのである。 のでのでのである。 のでのである。 のでのである。 のでのである。 のでのである。 のでのでのである。 のでのでのである。 のでのでのである。 のでのでのである。 のでのでのである。 のでのでのでのである。 のでのでのである。 のでのでのでのでのでのである。 のでのでのでのでのでのである。 のでのでのでのでのでのです。 のでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのできる。 のでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのできる。 のでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでので	▶ 要英才 (監 3)进 ЯГ WHISE ZABOGE	
	最新岗位			查看更多	
	可能性 (商気) 起理				
۲	自主无人系统方向博士后 增士研究生 1人 現乎	市区 机械工程時士 第主第5年 1人 展示	微议 环境与能源方向博士后 增士研究主 1人 指示	RIX	
	· 科研院府 和M/附近,和M/设备,电气和M/器机	10	wrig發电气形M/器柱(以	和這約4%2章电气的14%84.02	

五、常见问题

1.不能登录

请检查用户名、密码是否输入错误,账户登录类型必须 选择"单位/机构账号"类型。

2.信息不能提交

请检查资料是否填写完整,带星号的为必填内容。

3.客服咨询

如遇任何操作困难无法解决,可在官网首页右侧-智能客 服留言,工作人员将会帮助您解决困难。