

中国国际贸易促进委员会商业行业委员会

中国国际商会商业行业商会

商贸促字〔2024〕99号

关于开展中国－东盟技术人才合作项目 (马来西亚)技术人员认证工作的通知

各有关单位:

中国国际贸易促进委员会商业行业委员会(以下简称中国贸促会商业行业委员会)是中国贸促会批准设立的22个行业贸促机构之一,同时使用“中国国际商会商业行业商会”的名称。中国贸促会商业行业委员会是全国性的行业贸易投资促进机构,长期致力于促进对外贸易、双向投资和经济技术合作,是商业行业境内外经贸交流合作的重要桥梁和平台。

马来西亚是东南亚国家联盟创始国之一,作为东盟核心成员,马来西亚是“一带一路”沿线重要国家。马来西亚技术人员注册局(MBOT)是马来西亚科技与创新部下属的专业机构,负责为相关技术领域的技术专家和技术员提供专业认可。根据第768号法案第五条,MBOT可为技术人员和技术员进行认定注册并举办培训、制定技术人员的行为和道德规范等。马来西亚服务商提供商联盟(MSPC)隶属于马来西亚投资、贸易与工业部,致力于促进商业专业人员的需求并提供

服务，为投资和服务输出创造更有利的营商环境。

在中国和马来西亚建交 50 周年之际，为加强双方人文交流，实现高质量的人员、技术跨国流动，2024 年 3 月，中国贸促会商业行业委员会与马来西亚技术人员注册局、马来西亚服务提供商联盟签署合作备忘录。依据备忘录，三方将在技术领域的专业认证、专业教学标准输出以及专业技术人员认证等方面开展合作，以推进技术人才的培育和认可，提高中国和马来西亚乃至东盟地区的人力资源合作水平，推动双方产业链、供应链、人才链深度互嵌互融。同时，通过将中国现有的专业体系、教学标准以及技能人才逐步输出到境外国家并获得其官方认证，提升我国职业高等教育和普通高等教育的产学研用国际化水平。

现面向全国开展技术人员认证工作。有关事项通知如下：

一、项目内容

中国大陆境内行业组织、企业或个人根据我国和马来西亚两国的产业需求向中国贸促会商业行业委员会提交技术人员名单及申请。按照马来西亚技术人员认证要求提交有关材料，由马来西亚方进行认证审核工作。

通过审核后的技术人员可获得马来西亚官方出具的技术人员证明，该证书在马来西亚国家内通用认可，有助于明确技术人员身份及有关技术技能。

二、职责分配

（一）中国贸促会商业行业委员会

1. 统筹推进项目实施，设立并管理区域服务中心；
2. 接受人员申请，负责评审材料；
3. 指派专业咨询人员，协助项目开展；
4. 联络项目参与单位，对接有关资源及需求。

（二）马来西亚技术人员注册局（MBOT）和马来西亚服务提供商联盟（MSPC）

1. 负责实施技术人员认证工作；
2. 负责出具证明。

（三）行业组织和企业、个人

有关单位可组织人员提交申请，个人可单独提出申请。

三、工作流程

（一）提交申请

申请单位或个人将填写完整的申请表提交至中国贸促会商业行业委员会。

（二）资格审核

中国贸促会商业行业委员会对申请表进行审核。

（三）提交认证材料并支付费用

申请单位或个人提交认证相关文件及佐证材料并支付费用，由中国贸促会商业行业委员会将认证材料递送至 MBOT。

（四）MBOT 审核

MBOT 组织专家对申请材料进行审核。

注：部分技术人员须参加专家面试方可获取相应认证。

（五）MBOT 认证

MBOT 向通过审核的人员出具认证证明，证明可通过 MBOT 官方网站查询。

四、申请注意事项

（一）认证分类

1. 技术人员认证分为技术员（technician）和技术专家（technologist）两种；
2. 申请技术员认证的人员需获得学历证明或培训证明；
3. 申请技术专家认证的人员需获得马来西亚资质署（Malaysian Qualifications Agency, MQA）认可的中国大陆境内高校所颁发的学位证书。

（二）认证等级

1. 技术员和技术专家认证各有两个等级（初级和高级）；
2. 初级认证永久有效，高级认证需每年按照 MBOT 要求更新，以确保认证有效性；
3. 申请高级认证者，需在取得初级认证的基础上拥有相关技术和技术领域 3 年及以上工作经验。

（三）认证领域

认证领域详见附件 2，有关专业从业人员均可申请（不限于表中所列举的专业领域）。

五、费用

费用主要包括文本材料初审整理、翻译、公证、复审、注册、培训等工作产生的费用。

六、项目实施周期

2024年5月至2026年5月

七、申请方式

(一) 请提交电子版申请表(附件1, word 格式)以及盖章纸质版的扫描件(pdf 格式)发送至 ccpittpe@163.com。单位集体提出申请时, 还需提交营业执照和所有人员名单。

(二) 如有任何疑问, 请联系中国贸促会商业行业委员会产教融合促进中心。

联系人: 何老师

联系电话: 18811386223

附件: 1. 中国 - 东盟技术人才合作项目(马来西亚)技术人员认证申请表

2. 中国 - 东盟技术人才合作项目(马来西亚)认证领域

中国贸促会商业行业委员会



中国国际商会商业行业商会



附件 1

中国—东盟技术人才合作项目（马来西亚）

技术人员认证申请表

姓名		性别	
申请认证类型	技术员初级 <input type="checkbox"/> 技术员高级 <input type="checkbox"/> 技术专家初级 <input type="checkbox"/> 技术专家高级 <input type="checkbox"/>		
申请认证专业 /职业对应的 专业领域			
所学专业		最高学历	
毕业院校		培训证书	
身份证号			
护照号			
联系地址			
职务		职称	
工作年限		所在单位	
单位地址		单位电话	
所属行业			
提交材料清单			
申请原因			
推荐单位意见	年 月 日 盖章		

附件 2

中国—东盟技术人才合作项目（马来西亚）认证领域

序号	专业大类	相关专业领域（包括但不限于）
1	电气和电子技术 Electrical and Electronic Technology (EE)	农业电气化技术 发电厂及电力系统 供用电技术 应用电子技术 微电子技术 柔性电子技术 汽车电子技术
2	信息和通信技术 Information and Communication Technology (IT)	现代通信技术 通信软件技术 智能互联网络技术 数据中心运行与管理 移动互联应用技术 通信系统运行管理
3	化学技术 Chemical Technology (CM)	油田化学应用技术 电厂化学与环保技术 化学制药技术 应用化工技术 化妆品工程技术 现代精细化工技术 现代分析测试技术 化工智能制造工程技术
4	电信和广播技术 Telecommunication and Broadcasting Technology (TB)	网络直播与运营 电信服务与管理 广播影视节目制作 数字广播电视技术 新闻采编与制作 录音技术与艺术 摄影摄像技术 融媒体技术与运营 全媒体广告策划与营销
5	生物技术 Biotechnology (BT)	生物检验检测技术 合成生物技术 农业生物技术
6	建筑和施工技术 Building and Construction Technology (BC)	建筑设计 建筑动画技术 村镇建设与管理 建筑工程技术 地下与隧道工程技术 智能建造技术

		装配式建筑工程技术
7	基于资源的测量和测绘技术 Resource Based, Survey and Geomatics Technology (RB)	工程测量技术 测绘工程技术 摄影测量与遥感技术 无人机测绘技术 空间数字建模与应用技术 导航与位置服务 矿山测量
8	制造业和工业技术 Manufacturing and Industrial Technology (ME)	机械设计与制造 数字化设计与制造技术 机械制造及自动化 工业设计 材料成型及控制技术 模具设计与制造 智能光电制造技术 智能焊接技术
9	农业技术 Agro-based Technology (AF)	农业生物技术 现代种业技术 作物生产与品质改良 智慧农业技术 现代农业经营与管理 智能化农业装备技术 设施园艺
10	网络安全技术 Cyber Security Technology (CS)	网络安全与执法 网络工程技术 信息安全与管理 数字安防技术 网络舆情监测
11	运输和物流技术 Transportation and Logistic Technology (TL)	高速铁路施工与维护 铁道桥梁隧道工程技术 铁道养路机械应用技术 铁道机车运用与维护 动车组检修技术 铁道通信与信息化技术 高速铁路客运服务 铁道通信与信息化技术 物流工程技术 现代物流管理 航空物流管理 港口物流管理 采购与供应管理 智能物流技术 供应链运营
12	材料科学技术	材料化冶金应用技术

	Material Science Technology (MT)	储能材料工程技术 新材料与应用技术 建筑材料智能制造 高分子材料工程技术
13	海洋技术 Marine Technology (MR)	海洋渔业技术 海洋工程装备技术 海洋化工技术
14	海事技术 Maritime Technology (MI)	水路运输与海事管理 船舶智能制造技术 船舶动力工程技术 船舶通信装备技术 船舶工程技术 船舶电气工程技术
15	大气科学与环境技术 Atmospheric Science and Environment Technology (AC)	大气科学技术 应用气象技术 雷电防护技术 环境监测技术 环境工程技术 生态环境大数据技术 环境管理与评价
16	绿色科技 Green Technology (GT)	绿色低碳技术 绿色生物制造技术 绿色食品生产技术 智能环保装备技术 工业节能技术 新能源材料应用技术 生物质能应用技术 风力发电工程技术 电厂化学与环保技术
17	石油与天然气技术 Oil and Gas Technology (OG)	石油炼制技术 油气储运工程 石油工程技术 油气智能开采技术 油气地质勘探技术 石油化工技术 钻井技术
18	汽车技术 Automotive Technology (AT)	新能源汽车技术 智能网联汽车技术 汽车制造与试验技术 汽车造型与改装技术 汽车检测与维修技术 新能源汽车检测与维修技术
19	航空航天技术 Aerospace And Aviation Technology (AV)	民航运输服务与管理 智慧机场运行与管理

		通用航空航务技术 航空机电设备维修技术
20	食品技术 Food Technology (FT)	绿色食品生产技术 食品生物技术 食品智能加工技术 食品质量与安全 食品检验检测技术 食品贮运与营销 粮食储运与质量安全
21	纳米技术 Nano Technology (NT)	纳米材料与技术
22	核与辐射技术 Nuclear and Radiological Technology (NR)	核与辐射检测防护技术 核电站动力设备运行与维护
23	艺术设计与创意多媒体技术 Art Design and Creative Multimedia Technology (AM)	艺术设计 视觉传达设计 数字媒体艺术设计 产品艺术设计 工艺美术品设计 包装艺术设计 雕塑设计 室内艺术设计 环境艺术设计 影视多媒体技术 展示艺术设计 数字影像设计
24	健康与医疗技术 Health and Medical Technology (HM)	智慧健康养老服务与管理 运动健康指导 老年保健与管理 健康管理 医学营养 职业健康安全技术 食品营养与健康 健康大数据管理与服务 医疗器械工程技术 药事服务与管理 智能医疗装备技术 医疗器械维护与管理