# 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]98号

# 关于开展中国 - 东盟技术人才合作项目 (马来西亚)专业教学标准输出工作的通知

#### 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。

马来西亚作为东盟核心成员,是"一带一路"沿线重要国家。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(MBOT)、马来西亚服务提供商联盟(MSPC)签署合作备忘录。依据备忘录,三方将在技术领域内的专业认证、专业教学标准输出以及专业技术人才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。

现面向全国开展专业教学标准输出项目参与单位遴选工作。有关事项通知如下:

#### 一、项目内容

中国贸促会商业行业委员会负责面向中国大陆境内高等院校征集技术领域专业教学标准及相关文件,并将资料提交至 MBOT,标准将用于促进技术教育专业的包容性、建立中国和马来西亚乃至中国和东盟国家通用认可的教育框架。由MBOT 组织学术专家和行业技术专家进行论证审核,通过审核的项目参与单位将获得 MBOT 出具的接收证明函文和感谢信。

#### 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. 接收资料,负责初步评审、签署协议;
- 3. 负责文件资料的校正翻译、认证以及递交工作;
- 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. 负责接收材料;

- 2. 组织学术专家和行业技术专家开展材料评审和论证;
- 3. 向通过审核的项目参与单位提供证明,并出具感谢信。
  - (三) 高等院校、行业组织和企业
- 1. 高等院校可单独作为项目申请单位参与,并结合本校 专业优势按要求提交材料,行业组织和企业可与高等院校合 作作为项目申请单位;
  - 2. 按审核意见及项目要求进行补充或修改;
  - 3. 提供项目所需人员、资金等资源支持。

#### 三、工作流程

#### (一) 提交申请

项目参与单位须填写并提交以下材料:

- 1. 填写完整的专业教学标准认证申请表;
- 2. 专业教学标准文件(中英文);
- 3. 其他有关材料(如专业特色说明等支撑材料)。

#### (二) 资质审核

中国贸促会商业行业委员会对提交的申请表格及资质进行初审。

#### (三) 协议签署

通过审核的项目参与单位与中国贸促会商业行业委员会签署协议并支付费用。

#### (四)准备认证文件

中国贸促会商业行业委员会对项目参与单位提交的专业教学标准文件及有关材料进行整理、初审,通过审核的材料经校正翻译和公证后将提交给MBOT。未通过初审的材料将退回项目参与单位进行修改后重新提交。

#### (五) MBOT 审查

MB0T 组织技术认证委员会对专业教学标准及有关材料进行审查,组织学术专家、行业技术专家开展材料评审和论证工作。

#### (六) 完成输出

MBOT 向通过审查的单位出具接收证明函文和感谢信。

#### 四、申请注意事项

- (一)意向申请认证的专业,应为中华人民共和国教育 部高等教育专业目录涵盖的专业;
- (二)项目认证领域(附件2)有关专业均可申请(不限于表中所列举的专业领域);
- (三)专业教学标准需体现申请单位特色,如需说明可 另附文件。

#### 五、费用

项目费用主要包括翻译、公证、专家咨询和审核、培训和项目管理等工作产生的费用,实际费用根据每个院校申请的具体项目内容进行确定。

#### 六、项目实施周期

#### 2024年5月至2026年5月

#### 七、申请方式

- (一)符合条件的中国大陆境内普通高等院校和职业高等院校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。
- (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)专业教学标准输出申请表

2. 中国 - 东盟技术人才合作项目(马来西亚)认证领域





# 附件 1

# 中国一东盟技术人才合作项目(马来西亚) 专业教学标准输出申请表

院校名称			
办学类型	公办□	学校类型	普通高等院校(本科)□
	民办□		职业高等院校□
地址			
联系人		所在部门	
联系人职务		联系电话	
专业简介	(500字以内,含专业名称、专业定位、培养目标、特色优势、		
	主要课程、课时等内容,可另附文件)		
专业教学标准	(参考附件 2)		
对应专业大类			
  提交材料清单			
申请院校意见			
	年月日		
	盖章		
是否有推荐单	是□		
位	否□		
推荐单位意见			
(文件可另	年 月 日		
附)	盖章		
其他补充信息			

# 附件 2

# 中国一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)	网络直播与管理 电信服务与管理 广播影视节目制作 数字广播电视技术 新闻技术与艺术 录影摄像技术与艺术 摄影体技术与运营 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		工程测量技术
		测绘工程技术
	基于资源的测量和测绘技术	摄影测量与遥感技术
	Resource Based, Survey and Geomatics	无人机测绘技术
	Technology (RB)	空间数字建模与应用技术
		导航与位置服务
		矿山测量
		机械设计与制造
		数字化设计与制造技术
	  制造业和工业技术	机械制造及自动化
8	Manufacturing and Industrial	工业设计
0		材料成型及控制技术
	Technology (ME)	模具设计与制造
		智能光电制造技术
		智能焊接技术
		农业生物技术
		现代种业技术
	the Hotel D	作物生产与品质改良
9	农业技术	智慧农业技术
	Agro-based Technology (AF)	现代农业经营与管理
		智能化农业装备技术
		设施园艺
		网络安全与执法
		网络工程技术
10	网络安全技术	信息安全与管理
	Cyber Security Technology (CS)	数字安防技术
		网络舆情监测
		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
	运输和物流技术 Transportation and Logistic Technology (TL)	铁道机车运用与维护
11		
11		铁道通信与信息化技术   数弦工和技术
		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
	   海洋技术	海洋渔业技术
13	Marine Technology (MR)	海洋工程装备技术
	Marrine recimorogy (MK)	海洋化工技术
		水路运输与海事管理
		船舶智能制造技术
1.4	海事技术 Maritime Technology (MI)	船舶动力工程技术
14		船舶通信装备技术
		船舶工程技术
		船舶电气工程技术
		大气科学技术
		应用气象技术
	大气科学与环境技术	雷电防护技术
15	Atmospheric Science and Environment	环境监测技术
	Technology (AC)	环境工程技术
		生态环境大数据技术
		环境管理与评价
	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
16		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
		七
		在
		個人個英工程   石油工程技术
17	石油与天然气技术	石油工住权水   油气智能开采技术
11	Oil and Gas Technology (OG)	
		油气地质勘探技术
		石油化工技术
		钻井技术
		新能源汽车技术
	\( \tau_{\\ \tau_{\tau_{\tau_{\\ \tau_{\tau_{\\ \tau_{\\ \\ \tau_{\\ \tau_{\\ \\ \tau_{\\ \tau_{\\ \\ \tau_{\\ \\ \tau_{\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	智能网联汽车技术
18	汽车技术	汽车制造与试验技术
	Automotive Technology (AT)	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	民航运输服务与管理
	Aerospace And Aviation Technology (AV)	智慧机场运行与管理

		区田社中社石具工
		通用航空航务技术   航空机电设备维修技术
		绿色食品生产技术
20		食品生物技术
		食品智能加工技术
	食品技术	食品质量与安全
	Food Technology (FT)	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	Nano Technology (NT)	纳米材料与技术
	核与辐射技术	
22	Nuclear and Radiological Technology	核与辐射检测防护技术
	(NR)	核电站动力设备运行与维护
		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
23	艺术设计与创意多媒体技术   Art Design and Creative Multimedia	包装艺术设计
23	Technology (AM)	雕塑设计
	rechnology (AM)	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
		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
	健康与医疗技术 Health and Medical Technology (HM)	医学营养
24		职业健康安全技术
24		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