

中国机械工业联合会

机评函〔2024〕2号

关于开展机械工业“一带一路” 国际人才评价项目的通知

各机械行业人才评价机构及相关单位：

为贯彻落实“一带一路”倡议，促进沿线国家的经济繁荣和区域合作，展示我国在人才培养和选拔方面的能力和水平，提升我国的国际形象和地位，中国机械工业联合会机械工业人才评价中心决定联合国内有关部门及行业协会、邀请“一带一路”沿线国家政府或行业组织等机构，牵手行业有关单位开展国际人才评价项目。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

（一）指导单位

中国机械工业联合会

（二）主办单位

机械工业人才评价中心

（三）协办单位

机械工业信息研究院（机械工业出版社）

中国汽车工业协会

中国铸造协会

中国工程机械工业协会

中国电器工业协会

中国印刷及设备器材工业协会

二、项目介绍

（一）整体目标

以机械行业技术技能人才评价为纽带，以职业标准开发为引领，以行业国际考试站建设为载体，建立与国际组织、沿线国家政府、企业等多元化的合作机制，面向“一带一路”沿线国家提供机械领域技术技能人才培养和评价，提升职业培训国际化发展水平，并反哺国内企业国外建厂，支持行业企业“走出去”。同时，该项目还将促进沿线国家的人才交流与合作，为我国与沿线国家的经济合作提供新的动力。

（二）签署对外合作协议

通过与“一带一路”沿线国家政府部门或行业组织签署合作框架协议，为今后国家间开展合作奠定基础。

（三）建立国际化职业标准

围绕机械行业细分领域邀请国内外专家，依据国内已有职业标准，结合海外人才培养需要进行国际化开发。标准制定将参考国际先进经验，结合我国机械工业的特点，制定出一套符合国际通行规则的人才培训和评价标准。

（四）建设国际证书核发体系

依据机械行业职业能力评价制度和国内职业标准构建国际人才评价体系、设计评价流程。评价体系构建将涵盖多个维度，包括专业技能、语言能力、国际视野等。评价流程设计将确保评价的公正性、透明性和有效性，为评价合格的海外考生颁发

双语证书。

（五）建设国际考试站

制定国际考试站建设标准，遴选国际考试站项目承建单位，择优与国际资源配对。依托国际考试站为行业企业“走出去”，开展属地化人才培养和评价提供支撑服务。

（六）建设国际人才数据库

结合项目实施过程中的信息化管理工作，建设一套国际人才数据平台，包含国内外考生、考评员、国际考试站、企业、证书信息等一系列数据库。

（七）打造国际版“天工讲堂”

依托机械工业出版社天工讲堂平台，开发双语版教学资源并上传至该平台；同时优化直播功能，使国内专家教师利用该平台开展面向国外学生、考评员的直播培训工作。开发或接入学练系统，通过线上学习以及配套训练，辅助国外学生、考评员进行相关知识与技能提升。

三、项目申报与评审

该项目以国际考试站建设和国际人才评价为核心，采用“1+1”模式，由国内单位作为申报主体，联合海外院校，承建国际考试站、开展课程资源及评价标准输出、国际师生培训、海外属地用工培训、国际人才评价、国际交流活动等子项目。项目建设初期以工业机器人、增材制造、数控加工、汽车检测与维修四个职业方向为主，行业有关单位如有意向均可申报，机械行业职业能力评价机构优先。

申报条件如下：

1. 熟悉教育国际交流合作的相关政策，积极参与和推动教育对外交流活动，致力于培养具有良好技术技能的高素质人才。

2. 成立项目实施小组，安排专人负责（英语四级及以上），根据项目需要对单位内部资源进行必要的整合调度。

3. 具有与申报职业方向相关的业务工作基础，能够为项目开展提供不少于 200-400 平方米的理论教学和技能实训场地；不少于 5 套的培训及考核用设备；考评人员不少于 3 名，管理人员不少于 2 名。

4. 具有一定的涉外食宿接待能力。

该项目办公室设在北京企学研教育科技有限公司。有意申报且符合条件的单位需填报有关材料。机械工业人才评价中心组织专家通过资料审查、实地调研等方式对承建单位进行审验，对审验合格的国际考试站承建单位进行公示授牌。

四、申报程序

（一）拟申请参与项目的单位请填写《机械工业“一带一路”国际人才评价项目国际考试站承建单位申报书》（详见附件）。

（二）申报书加盖公章后，将电子扫描件及 WORD 文档发送至 edu-workshop@126.com。

（三）纸质资料：将盖有公章的纸质材料（A4 纸打印，左侧装订；一式两份）邮寄至：北京市海淀区上地信息路 2 号国际创业园东区 2 号楼 12E “机械工业“一带一路”国际人才评价项目办公室——北京企学研教育科技有限公司”。

五、其他事项

为确保项目顺利开展，在征集项目承建单位的同时，面向社会征集海外授课资源，包括但不限于机械相关专业双语师资、视频课程、实训平台、教学设备及仪器等，欢迎有意向的单位和个人自荐或他荐。

六、联系方式

联系人：李 昂、陈杰文、郭一娟

联系电话：010-82895227(李、陈)、65179300(郭)

手机号：13810532614(李)、15801092768(陈)、18701541690(郭)

附件：机械工业“一带一路”国际人才评价项目国际考试站承建单位申报书

中国机械工业联合会机械工业人才评价中心

2024年4月9日

