

天津市 2026 年职业教育国家教学成果奖

申报书

“需求导向、协同共建”

成果名称 职业教育国际产教融合的创新实践

成果完成人姓名 梁国勇、杨理连、宋佳、孔维军、李桂云、
谭起兵、刘红、李焱、张涛、林磊、刘均贤、王佳琨、阎蕾

成果完成单位名称 天津工业职业学院、乌干达天唐集团

教育类别 学历教育 培训

成果来源 中职学校 高职专科学校 职业本科学校
 普通本科学校 研究机构 行业企业
 其他_____

专业类别 99-面向所有专业

成果类别 立德树人 专业和课程建设
 教学方法 育人模式 校企合作
 质量评价 育训并举 综合改革
 教育数字化 教师培养培训
 国际交流与合作

成果网址 <https://dwjl.pctj.edu.cn/jxcg/yytgzm.htm>

推荐序号 03

推荐单位（盖章） 天津工业职业学院

推荐行指委教指委名称 _____

推荐时间 2026 年 6 月 12 日

承诺书

本人申报 2026 年职业教育国家教学成果奖,郑重承诺:

1. 对填写的各项内容负责,成果申报材料真实、可靠,不存在知识产权争议,未弄虚作假、未剽窃他人成果。

2. 成果奖评审工作期间,不拉关系、不打招呼、不送礼品礼金,不得以任何形式干扰成果奖评审工作。同时,对本成果的其他完成人提醒到位,如有违反上述规定的情况,接受取消参评资格的处理。

3. 成果获奖后,不以盈利为目的开展宣传、培训、推广等相关活动。

成果第一完成人(签字):



2026 年 6 月 12 日



一、成果简介

	获奖年月	所获奖项名称	获奖等级	授奖部门
成果曾获奖励情况	2022年8月	全国首批鲁班工坊运营项目	国家级	中国教育国际交流协会、鲁班工坊建设联盟
	2022年8月	首届世界职业院校技能大赛银奖	国家级	世界职业院校技能大赛组委会
	2023年6月	“未来非洲-中非职业教育合作特色项目”	省部级	中国教育国际交流协会秘书处
	2022年12月	2022EducationPlus（第六届）国际职业教育大会优秀案例	省部级	EducationPlus国际职业教育大会组委会
	2023年8月	走向世界中国职业教育方案，“共建‘一带一路’职业教育合作成果”优秀案例	省部级	EducationPlus国际职业教育大会组委会
	2023年8月	EducationPlus2023职业教育对外交流与合作典型院校	省部级	EducationPlus国际职业教育大会组委会
	2023年8月	2023全国高等职业院校治理现代化特色案例	省部级	EducationPlus国际职业教育大会组委会、高等职业教育治理体系建设发展联盟
	2024年9月	2024走向世界中国职业教育方案，“共建‘一带一路’职业教育合作成果”优秀案例	省部级	EducationPlus国际职业教育大会组委会
	2026年2月	2025年工程实践创新项目（EPIP）应用大赛	省部级	天津市工程实践创新项目（EPIP）研究与推广中心
	2021年9月	全国优秀教材	国家级	国家教学委员会
	2022年11月	天津市教学成果奖	省部级	天津市人民政府
	成果起止时间	起始：2019年8月 实践检验起始时间：2021年1月 完成：2020年12月		

1.成果简介（不多余 1000 字）

产教融合、校企合作是职业教育鲜明的办学特色，职业教育开展国际产教融合的关键在于校企双方通过合作共赢达成职业教育有效服务国际产能合作、增强职业教育现代化能力和高质量发展的目标。

本成果以天津工业职业学院、埃尔贡乌干达技术学院和天唐集团共同建设的乌干达鲁班工坊为载体，依托天津市新一轮教学成果奖培育项目，坚持以需求为导向，规范国际产教融合发展；抓实海外联络，加强中外协同共建；创新构建“一坊两地三中心”的国际校企合作模式，深化推广共建成果，提升学院国际交流与合作能力。本成果于 2020 年 12 月完成项目结项，实践检验时间持续 5 年。

本成果在理论和实践方面均取得显著成效。在理论上，建立了较为完整的职业教育国际化发展相关理论体系，完成中国联合国教科文组织全国委员会委托课题子课题 1 项、天津市十四五教育规划课题 1 项、天津市鲁班工坊研究与推广中心课题 3 项、天津市高等职业教育研究会重点课题 3 项、天津市职业教育与成人教育学会天津职业院校联合学报重点课题 1 项，非洲职业教育研究中心课题 2 项，开发《钢铁智能冶金技术》国际化专业教学标准，参与编著 5 部，发表学术论文 26 篇。

在实践层面，自乌干达鲁班工坊 2020 年 12 月 10 日建设完成，历经 5 年的实践应用，取得突出成绩。开设《黑色冶金技术》与《机电一体化技术》两个专业，纳入乌干达国民教育体系，开发的国际化专业教学标准、数字化教学资源、培训教程、校本双语教材被合作院校和企业采用，面向乌干达天唐集团、中乌姆巴莱工业园区企业和乌干达其他企业提供人才服务，校企共建乌干达鲁班工坊实训

基地，共建专业标准和资源，为乌干达员工提供技能培训。工坊面积 745 平方米，实训基地 1080 平方米，建有五间专业实训室和四个校外专业实训区，成立鲁班工坊科技创新研发中心和技能培训中心。工坊开展嵌入式教学 1365 人、独立招生 29 人、学生培训 917 人次，举办 8 期 EPIP 师资培训、5 期企业员工培训、1 次师资主题讲座、1 次技术服务，累计培训乌干达师资 1420 人次、员工 706 人次，园区企业接受鲁班工坊毕业实习生 84 名。

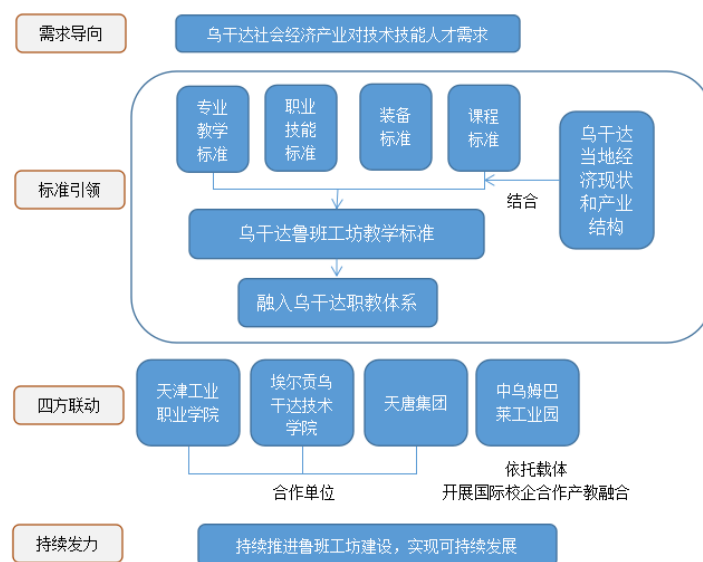
乌干达鲁班工坊获批全国首批鲁班工坊运营项目和“未来非洲-中非职业教育合作特色项目”，荣获首届世界职业院校技能大赛机电一体化赛项银奖，连续三年获得 EducationPlus 国际职业教育大会优秀案例，“乌干达鲁班工坊”商标已成功在乌注册，影响力不断提升，多所院校成功复制经验，工坊被《央视新闻》、《天津教育报》、乌干达本土报纸和无线电台等媒体报道 22 次。

2.主要解决的教学问题及解决方案（不多于1000字）

本成果主要解决职业教育国际产教融合如何在校企之间开展、职业教育如何服务国际产能合作以及提升职业教育国际化水平与能力问题。经过成果充分实践，总结以下四个解决方案。

（1）坚持需求导向，健全体制机制，规范工坊健康运行

乌干达鲁班工坊采用“需求导向、标准引领、四方联动、持续发力”的设计思路，在充分调研乌干达社会经济产业发展的基础上，持续开展中乌姆巴莱工业园企业用工需求调查，成立由中外双方院校及企业组建的联合管理委员会，通过签署协议、明确各方责任、优化运营机制驱动协同管理，规范工坊持续运行。乌干达鲁班工坊出台10余项管理制度，实训室制定安全管理制度和8S管理制度，确保在工坊学习的学员们安全、规范地按照制度要求完成学习实践内容。



（2）依托合作企业，抓实海外联络，加强中外协同共建

依托天唐集团共建鲁班工坊实训基地，以中乌姆巴莱工业园区为载体，开展技能培训和技术服务。加强与海外合作院校、合作企业的联络，通过微信群、视频会议和互访交流推动鲁班工坊建设发

展，中外三方相互访问交流 45 人次、举行线上视频交流 5 次、线下座谈会 16 次、学生交流活动 3 次，对鲁班工坊的重要工作进行深入沟通与推进，在鲁班工坊新专业在乌干达的认证、“乌干达鲁班工坊”商标注册、招生就业、员工培训和技术服务等方面天唐集团给予大力支持。

(3) 拓展服务功能，创新“一坊两地三中心”合作模式

乌干达鲁班工坊 5 间实训室位于埃尔贡乌干达技术学院，4 个实训区位于中乌姆巴莱工业园实训基地，已成立“鲁班工坊科技创新研发中心”和“鲁班工坊职业技能培训中心”，即将成立“EPIP 海外研究与推广中心”，创新构建“一坊两地三中心”合作模式，开展国际产教融合，扩展鲁班工坊服务功能，惠及乌干达本土学历教育、技能培训及技术服务。开展学历教育 1394 人，员工技能培训 706 人次，签署 16 份国际校企合作协议，园区企业为鲁班工坊学生提供实习就业机会，已接收鲁班工坊毕业实习生 84 名，并为其推荐就业岗位，实现职业教育服务国际产能合作的功能。

(4) 推广共建成果，增强中国职教国际化水平与影响力

天津工业职业学院通过海内外多渠道对乌干达鲁班工坊进行宣传推广，在世界职业教育发展大会、第 25 届中国国际教育年会、中国-乌干达职业教育合作研讨会展示鲁班工坊成果，先后在国内主流媒体报道鲁班工坊 16 次、在乌干达海外报纸和无线电台报道鲁班工坊 6 次，在乌干达开展了多形式的招生宣传活动，成功举办“中乌职业教育 EPIP 教学论坛”，影响力不断增强。

3.创新点（不多于1000字）

（1）协同共建，创新“一坊两地三中心”合作模式

天津工业职业学院、埃尔贡乌干达技术学院和天唐集团共同建设的乌干达鲁班工坊，是践行“一带一路”倡议、服务国际产能合作的具体实践，在职业教育国际合作与发展中探索构建了“一坊两地三中心”的国际校企合作新模式。依托此模式建设了首个中外校企共建的乌干达鲁班工坊校外实训基地，为埃尔贡乌干达技术学院鲁班工坊学生提供校外实训，为园区企业非洲员工提供技能培训，同时为工业园企业开展技术服务。

此模式将中外院校和企业紧密结合、协同共建，以企业需求为出发点，精准对接、不断完善乌干达亟需技术技能人才培养方向，依托企业做好鲁班工坊在乌干达本土的招生就业与培训工作，深化国际产教融合。

（2）研实并举，推动职业教育国际产教融合深入发展

天津工业职业学院自项目成果正式实施以来，重视理论与实践探索。在理论上，依托课题深入开展乌干达国别研究，对乌干达社会经济产业状况和中乌姆巴莱工业园企业情况进行了详尽的调研，为职业教育在乌干达开展国际产教融合奠定了坚实的基础，积累了大量的事实数据，同时开展对国际产教融合的理论探索，探索出职业教育国际产教融合的推进策略与校企协同机制等。在实践上，乌干达鲁班工坊历经5年多的建设发展，在专业课程建设、技能培训等方面取得了显著成果，在国际产教融合实践中积累了丰富的案例成果经验。以上研究与实践可为职业教育开展国际产教融合的探索与实践提供借鉴。

（3）依托工业园区，实现国际产教融合可持续发展

乌干达鲁班工坊实训基地位于乌干达中乌姆巴莱工业园。此工业园是天唐集团融入“一带一路”建设、对接乌干达产业发展战略的重要产物，为乌干达国家级工业园，为国际产能合作提供了良好的发展机遇和项目承接平台，园区现已入驻近 70 家企业，可为乌干达当地创造 30000 个就业岗位。乌干达鲁班工坊依托中乌姆巴莱工业园在提升乌干达青年技能水平的基础上，可为鲁班工坊学生创造就业机会，同时可为工业园区企业的非洲员工开展技能培训，节约企业的用工成本。今后，在园区产业规模的扩大和产业多元化的调整下，将科学有序的对实训基地建设内容进行更新，实现国际产教融合的可持续发展。

4.推广应用效果（不多于1000字）

本项目成果研究团队基于乌干达鲁班工坊建设，紧紧围绕乌干达产业与职业教育相融合，对“需求导向、协同共建”职业教育国际产教融合进行了深入实践，在理论与实践应用推广方面取得了显著成效。

（1）理论推广及影响

创建了“校校企园”协同共建的建设思路和“一坊两地三中心”的国际校企合作新模式，开展了系列化职业教育国际化及国际产教融合相关理论研究。完成中国联合国教科文组织全国委员会委托课题子课题1项、非洲职业教育研究中心课题2项及其他局级课题6项，形成详实的乌干达国别研究成果和职业教育国际产教融合研究成果，参与编著5部，发表论文26篇，研究成果获批全国首批鲁班工坊运营项目和“未来非洲-中非职业教育合作特色项目”，获得EducationPlus国际职业教育大会优秀案例3个。开发《钢铁智能冶金技术》国际化专业教学标准，并被乌干达采用。以上理论研究成果为本项目成果的实践及推广奠定了坚实的理论基础，为职业教育国际产教融合实践提供理论指导。

（2）实践应用效果及推广

本项目成果自2021年1月开始在天津工业职业学院和乌干达实践，经过5年的实践过程，在国际化治理、人才培养、专业建设、技能培训、技术服务和影响力提升等方面取得了显著效果。

国际化治理。出台10余项职业教育国际化、鲁班工坊和外事相关制度文件，建立了中外院校和企业协同治理的管理体制与运行机制，为职业教育国际产教融合的顺利开展提供了制度保障。

人才培养。乌干达鲁班工坊《黑色冶金技术》和《机电一体化

技术》两个专业为乌干达职业院校培养 1394 名学历生，84 名学生进入中乌姆巴莱工业园实习就业，形成人才招生就业的闭环，大力提升乌干达人才培养质量。

专业建设。乌干达鲁班工坊两个专业纳入乌干达国民教育体系，建有 5 间实训室和 4 个实训区，配备专业教学实训设备和教学资源，为乌干达青年的学历教育和技能培训提供了坚实的软硬件基础。

技能培训。天津工业职业学院采用 EPIP 教学模式培训乌干达师资达 1420 人次，培训中乌姆巴莱工业园非洲员工 706 人，为中资企业的良好发展提供人力支撑，有效服务国际产能合作。

技术服务。鲁班工坊科研团队为中乌姆巴莱工业园友家电视机厂解决技术难题，维修并升级优化显示器总装生产线，实现生产装箱打包全自动生产工艺流程。


影响力提升。天津工业职业学院在大型会议、展览、论坛、鲁班工坊简报、体验馆展示国际产教融合成果，荣获国际竞赛奖项和优秀案例，中外媒体报道 22 次，影响力不断增强。

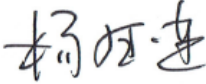
本实践成果的模式及路径被上海、内蒙古和天津等 5 所职业院校借鉴，提高了其鲁班工坊国际产教融合能力。


（3）受益群体反馈


埃尔贡乌干达技术学院师生感谢鲁班工坊项目，职业教育国际产教融合的开展可提升乌干达青年技能，为乌干达青年学生拓宽就业渠道，推进乌干达职业教育发展和工业化进程。

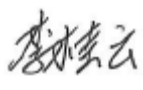
二、主要完成人情况


第一完成人姓名	梁国勇	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1977年12月	工龄/教龄	31
工作单位	天津工业职业学院	现任职务	副主任
最后学历	大学本科	职称	副教授
现从事工作及专业领域	校企合作和对外交流	联系电话	18500000876
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 2023年5月获天津市职业教育先进个人 2. 2023年2月获全国职业院校技能大赛先进工作者 3. 2024年6月获天津市事业单位嘉奖		
主要贡献	<p>1. 主要负责本成果申报材料撰写，组织项目成果团队制定方案，归纳总结成果经验。</p> <p>2. 自2019年开始，为乌干达鲁班工坊建设团队核心成员，负责乌干达鲁班工坊统筹建设，指导学院机械工程系、工业技术系、工业与信息化系与中乌姆巴莱工业园企业开展国际校企合作与产教融合。</p> <p>3. 探索出“需求导向、协同共建”的职业教育国际产教融合的创新实践模式。</p> <p>4. 主持完成2022年天津市高等职业教育研究会重大课题《以鲁班工坊为载体，在海外进行产教融合推进策略研究》并发表学术论文。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2026年6月5日</p>		

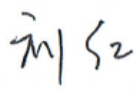
第二完成人姓名	杨理连	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1975年8月	工龄/教龄	
工作单位	天津工业职业学院	现任职务	院长
最后学历	博士	职称	研究员
现从事工作及专业领域	职业教育管理	联系电话	13820000501
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 2014年7月，被天津中华职教社、天津职教学会授予“天津市第一届黄炎培职业教育优秀理论研究奖”。 2. 2014年12月，被天津市教育科学规划领导小组办公室授予“天津市第三届教育科学研究优秀成果一等奖”。 3. 2021年5月，被中共天津市委、天津市人民政府授予“天津市脱贫攻坚先进集体”（援疆职教团队领队）。 4. 2023年4月，被中共新疆维吾尔自治区委员会、新疆维吾尔自治区人民政府授予“第十批省市优秀援疆干部人才”。		
主要贡献	1. 主管学院国际交流与合作工作 2. 全面负责学院乌干达鲁班工坊建设 3. 负责项目成果总体设计 <p style="text-align: right;">  本人签名： 2026年6月5日 </p>		

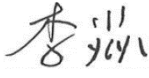
第三完成人姓名	宋佳	性别	女
政治面貌	民盟	民族	汉族
出生年月	1989年6月	工龄/教龄	9
工作单位	天津工业职业学院	现任职务	无
最后学历	硕士	职称	助理研究员
现从事工作及专业领域	校企合作和对外交流	联系电话	18690000087
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>1. 协助完成本成果申报材料撰写，完成资料收集与整理。</p> <p>2. 自 2019 年开始参与乌干达鲁班工坊建设，系鲁班工坊建设核心团队，负责调研乌干达社会经济产业及中乌姆巴莱工业园用工需求，负责宣传推广职业教育国际产教融合。</p> <p>3. 主持完成 2022 年度天津市高等职业教育研究会重大课题《鲁班工坊服务中非产能合作校企协同机制研究》、2023 年度天津市鲁班工坊研究与推广中心重点课题《鲁班工坊国际产教融合实施路径研究-以乌干达为例》、2024 年联合学报重点课题《以鲁班工坊为载体提升职业院校国际化治理能力研究》，参与 2022 年度天津市教育科学规划课题 1 项和 2024 年天津市新一轮教学成果奖培育项目。发表学术论文 7 篇。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2026年6月5日</p>		


第四完成人姓名	孔维军	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1964年5月	工龄/教龄	40
工作单位	天津工业职业学院	现任职务	已退休
最后学历	本科	职称	正高工
现从事工作及专业领域	职业教育管理	联系电话	15520000001
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年获得天津市教学成果奖		
主要贡献	<p>1. 完成 2022 年度天津市教育科学规划课题《共同体视域下非州鲁班工坊的持续建设与发展研究-以非洲三国为例》并发表论文。</p> <p>2. 主持完成课题研究 9 项，发表学术论文 7 篇。</p> <p>3. 负责项目成果总体设计</p> <p style="text-align: right;">  本人签名： 2026年6月5日 </p>		


第五完成人姓名	李桂云	性别	女
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1965年2月	工龄/教龄	37
工作单位	天津工业职业学院	现任职务	已退休
最后学历	硕士	职称	教授
现从事工作及专业领域	校企合作和对外交流	联系电话	15520000052
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年获得全国优秀教材		
主要贡献	<p>1. 自 2019 年参与乌干达鲁班工坊建设，系乌干达鲁班工坊核心建设成员</p> <p>2. 主持完成 2020 年度天津市鲁班工坊研究与推广中心课题。</p> <p>3. 协调管理职业教育国际产教融合工作开展。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:  2026年6月5日</p>		

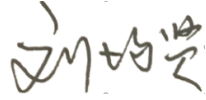
第六完成人姓名	谭起兵	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1979年10月	工龄/教龄	20
工作单位	天津工业职业学院	现任职务	主任
最后学历	硕士	职称	副研究员
现从事工作及专业领域	职业教育管理	联系电话	18522000336
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年获得天津市教学成果奖		
主要贡献	<p>1. 统筹机械工程系、工业技术系、工业与信息化系开展乌干达师资培训</p> <p>2. 统筹机械工程系、工业技术系、工业与信息化系开展《黑色冶金技术》和《机电一体化技术》专业建设</p> <p>3. 完成2020年度天津市鲁班工坊研究与推广中心重点课题并发表论文。</p> <p>本人签名: </p> <p>2026年6月5日</p>		

第七完成人姓名	刘红	性别	女
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1967年3月	工龄/教龄	39
工作单位	天津工业职业学院	现任职务	主任
最后学历	本科	职称	副研究员
现从事工作及专业领域	校企合作和对外交流	联系电话	15520000099
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>1. 负责天津工业职业学院乌干达鲁班工坊具体建设，系鲁班工坊核心团队成員，统筹机械工程系、工业技术系、工业与信息化系开展鲁班工坊具体建设工作。</p> <p>2. 统筹天津工业职业学院在乌干达开展国际校企合作产教融合。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:  2026年6月5日</p>		


第八完成人姓名	李焱	性别	女
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1982年10月	工龄/教龄	21
工作单位	天津工业职业学院	现任职务	副主任
最后学历	硕士	职称	副教授
现从事工作及专业领域	机械工程	联系电话	13820000389
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>负责《机电一体化技术》专业建设，统筹《数控加工技术》《机电创新智能应用技术》两门核心课程建设，为乌干达师资和中乌姆巴莱工业园非洲员工开展机械类培训，具体完成职业教育国际校企合作工作开展。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：  2026年6月5日</p>		

第九完成人姓名	张涛	性别	男
政治面貌	群众	民族	汉族
出生年月	1968年1月	工龄/教龄	33
工作单位	天津工业职业学院	现任职务	主任
最后学历	硕士	职称	教授
现从事工作及专业领域	工业与信息化	联系电话	18520000361
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>负责《机电一体化技术》专业建设，统筹《电气控制与PLC应用》《维修电工职业技能训练》两门核心课程建设，为乌干达师资和中乌姆巴莱工业园非洲员工开展电气类培训，具体完成职业教育国际校企合作工作开展。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:  2026年6月5日</p>		

第十完成人姓名	林磊	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1982年5月	工龄/教龄	21
工作单位	天津工业职业学院	现任职务	主任
最后学历	硕士	职称	副教授
现从事工作及专业领域	冶金工程	联系电话	18500000879
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年获天津市教学成果奖		
主要贡献	<p>负责《黑色冶金技术》专业建设，统筹《冶金概论》《连铸生产技术》《炼钢生产技术》《炉外精炼技术》《棒材生产技术》五门核心课程建设，为乌干达师资和中乌姆巴莱工业园非洲员工开展机械类培训，具体完成职业教育国际校企合作工作开展。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:  2026年6月5日</p>		

第十一完成人姓名	刘均贤	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1969年2月	工龄/教龄	15
工作单位	天津工业职业学院	现任职务	主任
最后学历	硕士	职称	讲师
现从事工作及专业领域	材料加工工程	联系电话	18620000295
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>开发《钢铁智能冶金》国际化专业，参编《引领与示范——天津职业教育国际化专业教学标准建设》《鲁班工坊建设标准研究》。</p> <p>本人签名:  2026年6月5日</p>		

第十二完成人姓名	王佳琨	性别	男
政治面貌	群众	民族	汉族
出生年月	1998年1月	工龄/教龄	
工作单位	乌干达天唐集团	现任职务	董事长助理
最后学历	硕士	职称	
现从事工作及专业领域	企业管理	联系电话	18520000848
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>1. 参与乌干达鲁班工坊建设，负责中乌姆巴莱工业园企业管理</p> <p>2. 负责推进鲁班工坊建设工作，推进职业教育国际产教融合开展</p> <p style="text-align: right;">本人签名：王佳琨</p> <p style="text-align: right;">2026年6月5日</p>		

第十三完成人姓名	阎蕾	性别	女
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	2002年1月	工龄/教龄	1
工作单位	天津工业职业学院	现任职务	无
最后学历	硕士	职称	研究实习员
现从事工作及专业领域	校企合作和对外交流	联系电话	18220000389
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>1. 协助完成本成果申报材料撰写，完成资料收集与整理。</p> <p>2. 参与2025年度天津市鲁班工坊研究与推广中心课题《乌干达鲁班工坊国际影响力构建路径、成效评估与提升策略研究》课题研究。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2026年6月5日</p>		

四、主要完成单位情况

第一完成单位名称	天津工业职业学院	主管部门	天津市教育委员会
联系人	梁国勇	职务	副主任
办公电话	022-26983731	手机	18500000876
通讯地址	天津市北辰区京津公路学海道 38 号	电子邮箱	liangguoyong 1@pctj.edu.cn

主要贡献


天津工业职业学院是天津市高等职业院校提升办学水平示范院校、天津市国际化专业开发单位、天津市优质专业对接优势产业建设单位，隶属于天津市教育委员会。学院师资力量雄厚，校企合作突出，教学改革成效突出，教学设施先进，对外服务能力强大。

天津工业职业学院自 2019 年开始筹建乌干达鲁班工坊，与天唐集团开展实施国际校企合作，并在专业建设、资源开发、师资培养、学生培养、实习实训、技能竞赛、就业、培训、教学管理评估等方面提供专业性建设方案支持，投入工坊设备仪器，提供丰富课程资源和培训资源，共享职业教育优质教学资源，并为来华教师和园区企业非洲青年提供技能培训。

学院作为牵头单位，探索出“需求导向、协同共建”职业教育国际产教融合的创新实践模式与路径，取得良好的理论成果和实践效果，为提升职业教育国际化发展水平、拓宽国际产教融合路径总结出可推广的经验。



五、完成单位情况

第二完成单位名称	乌干达天唐集团	主管部门	
联系人	王佳琨	职务	董事长助理
办公电话	18520000848	手机	18520000848
通讯地址	1st Floor Plot 62B1 Lugogo Bypass Road Kampala, Uganda	电子邮箱	paul_533808@163.com
主要贡献	<p>天唐集团是一家位于非洲明珠-乌干达的多元化综合性的大型华人企业集团，业务涵盖园区投建、生产制造、酒店餐饮、旅游服务、房地产开发、矿产开发、机械商贸、安保服务八大领域，目前在乌拥有 20 家全资子公司。自成立之初，集团便坚持走本土化的发展战略，经过二十年的艰苦奋斗，已发展成为在整个东非区域内享有盛名的大型生产制造企业。旗下天唐工业园、中乌姆巴莱工业园产品辐射整个东非区域，为当地解决数万就业岗位，受到乌干达政府的重视与支持，集团董事长张志刚先生 2019 年被乌干达政府授予“乌干达中国工业投资之父”荣誉称号，2023 年被乌干达外交部任命为乌干达经贸顾问。</p> <p>天唐集团积极响应我国“一带一路”政策，贯彻共同发展、共同繁荣的思想理念，富国先富智，集团响应总书记为非洲青年提供职业技能培训号召，提供 1080 平方米作为乌干达鲁班工坊校外实训基地场地，将国内先进的教学理念带到非洲，帮助非洲青年培养一技之长。</p> <div style="text-align: right;">  <p>2026 年 6 月 5 日</p> </div>		

六、推荐意见

根据成果创新性特点、水平和应用情况，写明推荐理由和结论性意见。



天津工业职业学院自 2019 年开始建设乌干达鲁班工坊，2020 年 12 月 10 日揭牌启运。经历 5 年多运行实践，通过积极开展国际校企合作，不断深入研究职业教育国际产教融合相关理论，形成了具备鲜明特色的职业教育产教融合理论与实践成果，探索出一条具备推广性的“需求导向、协同共建”职业教育国际产教融合的创新实践，这些成果既可以为职业教育国际化发展提供理论支持，也可以为职业教育开展国际产教融合的提供解决方法、路径探索，还被兄弟院校借鉴使用，将会为职业教育国际化水平与能力提升提供经验借鉴。

同意推荐申报！

推荐单位意见



七、政治审查意见

推荐单位党委 (组) 审查意见	<p>该项成果涉及的申报材料无危害国家安全、涉密及其他不适宜公开传播的内容, 思想导向正确, 不存在思想性问题。</p> <p>该项成果主要完成人及成员遵纪守法, 无违法违纪行为, 不存在师德师风问题、学术不端等问题, 5年内未出现过重大教学事故。</p> <div style="text-align: right;"> 2026年 6月12日</div>
-----------------------	--