



# 鲁班工坊 简报

本期亮点 ◆ 匠心传承 技能筑梦——共绘全球职业教育合作新篇章 ◆



世界职业技术教育发展大会  
WORLD VOCATIONAL AND TECHNICAL  
EDUCATION DEVELOPMENT CONFERENCE

## 本期目录:

PART-01  
工坊新动态

PART-02  
媒体之声

PART-03  
师培新篇

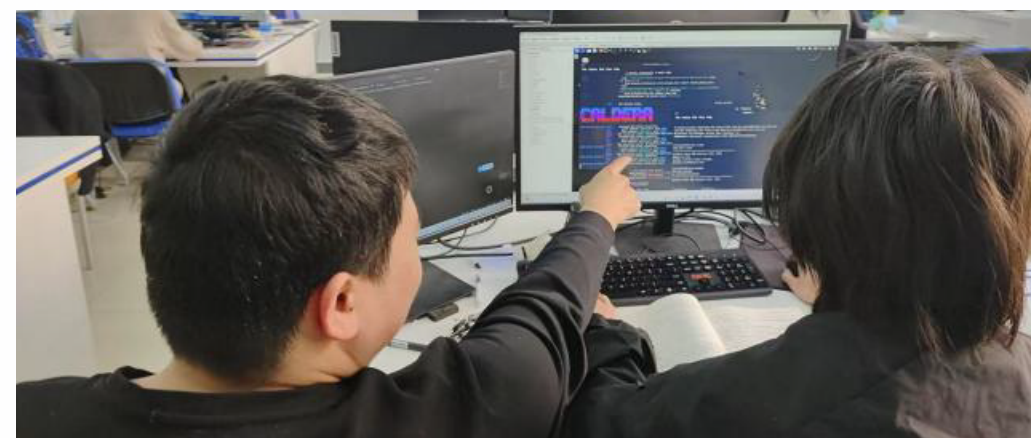
PART-04  
专家视角

## 01

## 工坊新动态

## 俄罗斯鲁班工坊教师团队指导学生斩获佳绩

2025 国际通讯与信息科学节在俄罗斯莫斯科拉开帷幕。作为本届盛会的重要环节，国际网络安全竞赛 CTF International（国际夺旗赛）以线上形式成功举办。本次赛事吸引了来自亚洲、欧洲和非洲的众多高校队伍同台竞技，成为职业教育国际交流与合作的重要平台。应合作院校莫斯科国立通讯与信息技术大学邀请，天津电子信息职业技术学院俄罗斯鲁班工坊教师团队积极参与此次国际赛事。



2025 年 3 月 12 日 俄罗斯鲁班工坊学生在团队教师的指导下线上参加 CTF International 竞赛。

## 中吉携手推进鲁班工坊二期建设

Team	Score	dnsser	hamster	retro_mung	tacos
Wurst Win	43965.96	SLA 81.30% FP 18020.3 D +2763/-0	SLA 94.83% FP 11476.5 D +2101/-218	SLA 96.33% FP 5000.0 D +0/-0	SLA 99.13% FP 14306.1 D +1441/-148
PTIT_Logis	28727.60	SLA 83.17% FP 3993.5 D +0/-225	SLA 100.00% FP 13673.4 D +2170/-484	SLA 100.00% FP 5000.0 D +0/-0	SLA 59.33% FP 13050.0 D +1091/-41
MSEC_4Fun	29164.23	SLA 79.39% FP 3998.0 D +0/-216	SLA 99.83% FP 14234.1 D +2374/-171	SLA 100.00% FP 5000.0 D +0/-0	SLA 73.07% FP 9643.0 D +1007/-205
MSEC_ADC	28091.46	SLA 89.50% FP 3861.8 D +0/-251	SLA 96.67% FP 14597.1 D +2873/-169	SLA 95.67% FP 5000.0 D +0/-0	SLA 69.18% FP 8169.7 D +8204/-190
PTIT_Urbanus	21994.58	SLA 76.00% FP 4004.6 D +0/-223	SLA 94.67% FP 7888.5 D +1828/-590	SLA 94.67% FP 5000.0 D +0/-0	SLA 57.50% FP 11886.1 D +1014/-56
csif	14789.61	SLA 80.13% FP 3929.5 D +0/-220	SLA 99.00% FP 5378.2 D +353/-285	SLA 100.00% FP 5000.0 D +0/-0	SLA 88.49% FP 1492.8 D +0/-481
Hayzypomus	18801.58	SLA 80.50% FP 3960.8 D +0/-219	SLA 100.00% FP 672.6 D +0/-670	SLA 100.00% FP 5000.0 D +0/-0	SLA 93.82% FP 2068.2 D +0/-361
Дареев Светлана	9522.36	SLA 79.89% FP 3992.2 D +0/-217	SLA 100.00% FP 370.5 D +0/-1172	SLA 100.00% FP 5000.0 D +0/-0	SLA 99.83% FP 1537.5 D +0/-494
Zhenab Coos	9825.96	SLA 81.97% FP 3985.3 D +0/-223	SLA 100.00% FP 342.0 D +0/-1174	SLA 100.00% FP 5000.0 D +0/-0	SLA 93.82% FP 1306.6 D +0/-589
YAHK	9796.50	SLA 81.50% FP 3983.8 D +0/-222	SLA 100.00% FP 338.5 D +0/-1172	SLA 100.00% FP 5000.0 D +0/-0	SLA 94.33% FP 1284.2 D +0/-597
OT DARDUP	9717.46	SLA 80.67% FP 3973.5 D +0/-221	SLA 100.00% FP 320.1 D +0/-1172	SLA 100.00% FP 5000.0 D +0/-0	SLA 93.82% FP 1270.5 D +0/-597
Breaking The World Security	9625.55	SLA 79.80% FP 3991.1 D +0/-218	SLA 99.83% FP 285.5 D +0/-1188	SLA 99.83% FP 5000.0 D +0/-0	SLA 92.27% FP 1261.2 D +0/-588
Meca	9567.12	SLA 79.80% FP 4008.2 D +0/-218	SLA 100.00% FP 189.6 D +0/-1203	SLA 100.00% FP 5000.0 D +0/-0	SLA 92.80% FP 1270.5 D +0/-588
Onickid's-UI3	7630.27	SLA 84.67% FP 4127.5 D +0/-217	SLA 93.00% FP 318.0 D +0/-1172	SLA 93.00% FP 5000.0 D +0/-0	SLA 80.50% FP 1519.1 D +0/-588

2025年3月12日学院团队在众多国际参赛队伍中首次入围赛事前十荣获第六名。

本次赛事备赛阶段，俄罗斯鲁班工坊教师团队精心筹备，根据团队中每一位选手的基础与特点，制定个性化培训方案。团队教师就竞赛模式与俄方积极沟通，解决了由于专业术语翻译差异导致对比赛内容理解有歧义的问题；带领学生搭建 GOAD 靶场，进行专业英文训练，让选手们进一步适应国际化竞赛环境。在教师团队的悉心指导下，选手们在赛场上克服了网络延迟等不利条件，充分发挥出自身水平，展现出高超的技术技能与良好的精神风貌。最终，莫斯科国立通讯与信息技术大学团队荣获第六名的良好成绩。

(信息来源：天津电子信息职业技术学院)

2025年2月至4月期间，吉尔吉斯斯坦鲁班工坊二期建设项目取得系列重要进展，标志着中吉职业教育合作迈入高质量发展新阶段。作为中吉共建“一带一路”框架下的重点工程，该项目以“中国速度”和“中国标准”为吉国技术人才培养注入新动能。

2月28日启动的二期技术能力提升系列培训，吸引了吉尔吉斯斯坦国立技术大学300余名师生参与。培训聚焦水利水电、电气工程、机械制造等核心领域，通过线上线下相结合的方式开展为期两个月的系统教学。浙江省第一水电集团等企业专家深度参与，传授中国在智慧水利、智能制造等领域的先进经验。特别增设的虚拟仿真实验室操作培训，有效提升了当地教师对现代化教学技术的应用能力。吉尔吉斯斯坦国立技术大学副校长西迪科夫指出，鲁班工坊已成为推动吉国经济增长、改善民生品质的重要平台。

4月11日，吉驻华大使穆萨耶娃一行访问浙江水利水电学院，高度评价中方仅用一年多时间建成规模最大、设施最先进的鲁班工坊。浙江水利水电学院党委书记钱天国表示，二期建设将升级打造“2.0版”工坊，重点构建“教学设备+育人理念”双输出模式，通过完善课程体系、创新运行机制，形成可复制推广的“一带一路”教育合作范式。

作为中吉元首共识的重要成果，吉尔吉斯斯坦鲁班工坊2.0版不仅承载着技能人才培养使命，更成为深化中吉人文交流、促进区域共同发展的重要载体。该项目通过整合优质教育资源，搭建技能人才培养“立交桥”，为构建中吉命运共同体提供了坚实的人才支撑。随着二期建设的深入推进，这个坐落于“一带一路”节点城市的教育合作平台，正持续书写着文明互鉴、民心相通的新篇章。



2025年3月，浙江水利水电学院吉尔吉斯斯坦鲁班工坊二期建设技术能力提升系列培训现场。



2025年4月，吉尔吉斯共和国驻华特命全权大使穆萨耶娃·阿克提列克一行参观鲁班工坊建设专题展。

(信息来源：浙江水利水电学院)

## 天津职业技术师范大学、天津渤海职业技术学院与尼加拉瓜国家技术培训署签署建设运营鲁班工坊合作协议 美洲第一个鲁班工坊加速落地

应尼加拉瓜国家技术培训署邀请，在教育部、国家国际发展合作署、天津市教育两委和天津市外办、中国驻尼加拉瓜大使馆大力支持指导下，当地时间3月26日至28日，由世界职业技术教育发展联盟副主席、天津职业技术师范大学党委书记张金刚，教育部鲁班工坊建设专家委员会主任、天津职业技术师范大学原副校长、工程实践创新项目（EPIP）研推中心主任吕景泉，EPIP国际教育联盟秘书长、天津渤海职业技术学院党委书记魏炳举率领的鲁班工坊工作团组，到访尼加拉瓜国家技术培训署、法布雷托职业学校（技术中心）并开展现场工作，工作团组受到尼加拉瓜总统顾问劳雷亚诺·奥尔特加、国家技术培训署署长罗伊达·巴莱达和当地职业院校师生的热烈欢迎和热情接待。在劳雷亚诺·奥尔特加和中国驻尼加拉瓜大使陈曦见证下，三方签署《中国天津职业技术师范大学、天津渤海职业技术学院与尼加拉瓜国家技术培训署建设运营鲁班工坊合作协议》，标志着美洲第一个鲁班工坊正式落地。尼加拉瓜联合总统罗萨里奥·穆里略在全国广播讲话中对鲁班工坊建设给予高度评价。



当地时间3月26日上午，尼加拉瓜鲁班工坊建设与运营合作协议签字仪式暨尼加拉瓜工程实践创新项目（EPIP）教学研究与拓展应用中心揭牌仪式在尼首都马那瓜法布雷托职业学校（技术中心）举行，劳雷亚诺·奥尔特加、陈曦、罗伊达·巴莱达、张金刚、吕景泉、魏炳举出席仪式并致辞，300余名当地职业院校师生参加仪式。《协议》签署后，劳雷亚诺·奥尔特加、陈曦、罗伊达·巴莱达、张金刚、吕景泉、魏炳举共同为“尼加拉瓜工程实践创新项目（EPIP）教学研究与应用拓展中心”揭牌。吕景泉代表中方向尼加拉瓜鲁班工坊赠送鲁班工坊与EPIP中外文系列专著和中英文教材资源，中尼双方就加快推进EPIP模式体系、标准体系和资源体系的西班牙语翻译、出版工作达成高度共识。



当地时间3月26日下午至28日上午，双方团队深入细致勘测场地，开展多次工作研讨，就鲁班工坊建设细节进行磋商。按照《协议》，尼加拉瓜鲁班工坊将分期在尼加拉瓜国家技术培训署下设的法布雷托职业学校（技术中心）投入建设，先期开设物联网应用技术、电气自动化技术、机电一体化技术、机械制造及自动化等4个尼加拉瓜急需的专业。中方两所院校将为尼方提供职业教育教师的短期培训和学历提升渠道，与尼方合作开发中文、西班牙语双语课程教材、专业标准和教学大纲等教学资源，全方位服务尼加拉瓜职业教育体系建设和青年高水平就业。期间，工作团组还访问了马那瓜酒店和旅游职业学校（技术中心），实地调研该校实习实训教学情况；访问了格兰纳达职业学校（技术中心），与格兰纳达市长艾可德萨、桑地诺民族解放阵线（FSLN）驻格兰纳达书记雅

鲁斯拉娃、格兰纳达职业学校校长艾维斯就职业教育发展进行交流，实地调研该校基础设施、实训装备及发展状况。27日下午，在中国驻尼加拉瓜大使官邸，陈曦大使听取团组工作情况汇报，对推进鲁班工坊建设和中尼教育交流提出要求。工作团组还与尼加拉瓜中国商会紧密对接，共同探讨鲁班工坊服务当地中资企业发展。尼官方媒体《19数字报》对中方工作团组进行了连续长篇报道，在尼加拉瓜社会引起广泛关注和热烈反响。



鲁班工坊是中国职业教育的世界名片，习近平总书记在“一带一路”峰会、上合组织峰会、中非合作论坛峰会等国际场合多次就鲁班工坊做出重要论述，为推动鲁班工坊品牌高质量发展提供了根本遵循。建设美洲第一个鲁班工坊——尼加拉瓜鲁班工坊，是落实习近平总书记关于鲁班工坊建设的重要论述精神的具体举措。2024年1月，天津市委常委、时任市委教育工委书记王旭会见尼加拉瓜驻华大使迈克尔·坎贝尔一行，就进一步深化职业教育务实合作进行深入交流。当月，在国家国际发展合作署指导下，天津职业技术师范大学组团出访尼加拉瓜，确定鲁班工坊建设选址方案，获尼加拉瓜总统办公室批准，标志着尼加拉瓜鲁班工坊建设启动。同年4月，国家国际发展合作署党组成员、副署长赵峰涛一行到天津职业技术师范大学调研，就打造鲁班工坊示范项目提出要求。同年6月，天津市选定天津职业技术师范大学、天津渤海职业技术学院作为尼加拉瓜鲁班工坊

中方合作院校。同年11月，2024年世界职业技术教育发展大会在天津召开期间，罗伊达·巴莱达来华参会，并到中方两所院校调研交流，就尼加拉瓜鲁班工坊建设进行深入磋商。一年多来，中国驻尼加拉瓜大使馆大力支持帮助尼加拉瓜鲁班工坊建设工作，陈曦大使多次给予指导。前期的充分准备和扎实工作，为此次访问取得丰硕成果奠定坚实基础。

中国鲁班工坊品牌建设即将进入第10个年头。2016年3月，天津渤海职业技术学院和泰国大城技术学院共建的世界首个鲁班工坊揭牌落成，中国鲁班工坊品牌起锚远航。历经9年“知行合一”不断深化发展，中国鲁班工坊品牌建设取得一系列开创性、标志性成果。2022年，天津职业技术师范大学作为第一完成单位的“模式创立、标准研制、资源开发、师资培养——鲁班工坊的创新实践”项目获国家级教学成果奖特等奖。2024年11月，在2024年世界职业技术教育发展大会上，中国鲁班工坊项目荣获“世界职教大奖”，是该奖项首次评选出的三个世界大奖之一，是中国首个“世界职教大奖”。随着尼加拉瓜鲁班工坊和EPIP中心的签约，35个鲁班工坊已覆盖亚非欧美四大洲31个国家，30个EPIP中心分布在全球20个国家和地区，与世界分享中国职业教育创新发展成果。中方两所院校在鲁班工坊建设方面深入的理论探索和丰富的实践经验，为尼加拉瓜鲁班工坊的高质量、高标准建设，提供了坚强保障。

《世界职业技术教育发展天津共识——32国部长宣言》指出：“技能是连接全人类的共通语言。各国应当打破壁垒、加强合作、协同研发技能标准，促进全球技能资源的优化配置，为构建人类命运共同体注入新的动力与活力。”尼加拉瓜位于中美洲地区中部，是中美洲面积最大的国家，北接洪都拉斯，南连哥斯达黎加，东邻大西洋，西濒太平洋，地理位置独特。尼加拉瓜鲁班工坊将帮助和支持尼加拉瓜提升当地青年人的技术技能，助力尼加拉瓜政府提出的“减贫计划”的实施，同时服务当地中资企业发展，为促进中尼文化经贸交流作出贡献。下一步，中方院校将加速推进与尼方《协议》落地落实，把尼加拉瓜鲁班工坊打造成为示范引领全美洲乃至全球鲁班工坊建设样板，为推动中尼友好、服务“一带一路”倡议、构建人类命运共同体不断作出新的更大贡献！

(信息来源：天津职业技术师范大学)

## 上合匠心育英才，数字丝路启新章——俄罗斯鲁班工坊揭牌仪式圆满举行

当地时间6月19日下午，由俄罗斯莫斯科国立通讯与信息技术大学与天津电子信息职业技术学院合作共建的俄罗斯鲁班工坊揭牌仪式在俄方学校举行。



俄罗斯鲁班工坊揭牌仪式圆满举行

俄罗斯联邦数字发展通信与大众传媒部数字发展与教育司副司长卡赞采娃·阿纳斯塔西娅·尤里耶夫娜、莫斯科国立通讯与信息技术大学校长叶隆鑫·谢尔盖·德米特里耶维奇、中国教育国际交流协会会长刘利民、中国驻俄罗斯使馆公使衔参赞曹士海、



莫斯科国立通讯与信息技术大学副校长阿奇科娃·阿尔泰奈·苏尔塔哈诺夫娜主持俄罗斯鲁班工坊揭牌仪式

天津电子信息职业技术学院校长张丹阳出席仪式并致辞。圣彼得堡国立大学新闻传播学院媒体语言系主任莉莉娅·拉希达夫娜·杜思卡耶娃、世界职业技术教育发展联盟副主席张金刚、天津市教育委员会副主任罗延安、天津市教育科学研究院职业教育研究中心主任耿洁、教育部鲁班工坊建设专家委员会主任吕景泉以及天津市职业

院校代表、相关企业代表共同见证俄罗斯鲁班工坊正式揭牌。仪式由莫斯科国立通讯与信息技术大学副校长阿奇科娃·阿尔泰奈·苏尔塔哈诺夫娜主持。

卡赞采娃·阿纳斯塔西娅·尤里耶夫娜在致辞中对俄罗斯鲁班工坊的正式揭牌表示热烈祝贺。她指出，在全球数字化浪潮下，俄罗斯鲁班工坊为中俄两国培养契合信息技术发展需要的国际化高技能人才提供了有力的支持，不仅响应了俄罗斯联邦数字发展通信与大众传媒部深化职业教育和数字教育合作的需求，更增进了中俄两国在人文领域的交流和互信。作为极具发展前景和竞争力的国际合作项目，俄罗斯鲁班工坊在信息通信领域取得的互利合作成果与建设成效有目共睹，必将持续迸发活力，开辟更加广阔的发展前景。



俄罗斯联邦数字发展通信与大众传媒部数字发展与教育司副司长卡赞采娃·阿纳斯塔西娅·尤里耶夫娜致辞

叶隆鑫·谢尔盖·德米特里耶维奇在欢迎辞中表示，期待中俄两校进一步深化合作，携手追求卓越技能，将两校在教育领域的潜在优势充分凝聚并转化为切实的发展成果。他强调，共建共享的合作理念和中俄两国源远流长的深厚友谊，将成为推动俄罗斯鲁班工坊可持续发展的强大动力，助力工坊在国际教育合作舞台上绽放更耀眼的光彩。



莫斯科国立通讯与信息技术大学校长叶隆鑫·谢尔盖·德米特里耶维奇致辞

刘利民在致辞中对俄罗斯鲁班工坊给予高度认可。他表示，工坊搭建的前沿技术工程实践平台，推动了中俄两国在教育领域的深度合作，是中俄新时代全面战略协作伙伴关系在教育领域的生动写照。他期待，俄罗斯鲁班工坊秉持共商共建共享的全球治理观，在中俄教育合作的沃土上深耕细作，为构建新时代中俄命运共同体、

推动全球职业教育高质量发展，贡献更多智慧与力量。



中国教育国际交流协会会长刘利民致辞

曹士海表示，俄罗斯鲁班工坊的成功揭牌是两国在数字经济领域合作的重要实践，不仅为中俄在职业教育领域的高质量合作做出了突出贡献，也为两国经济社会发展注入了新动力，相信俄罗斯鲁班工坊能够汲取两国文明的智慧养分，培育更多精技术、通文化、善合作的栋梁之才，为中俄关系行稳致远提供更坚实的人才支撑与民意基础。



中国驻俄罗斯使馆公使衔参赞曹士海致辞

张丹阳向长期以来关心支持俄罗斯鲁班工坊建设与发展的各界人士致以诚挚感谢。他表示，在中国天津市市委、俄方部委的指导下，在中国教育国际交流协会、中国驻俄罗斯使馆、世界职业技术教育发展联盟等机构的支持下，俄罗斯鲁班工坊立足国际化视角，深度服务产业升级需求，以高质量标准推动人才培养模式创新，成功搭建起一座贯通教育与产业、促进中俄技术交流的坚实桥梁，取得了令人瞩目的成绩。他强调，学校将始终秉持共享共建理念，不断彰显“上海精神”内涵，以合作发展为强劲动力，与各界携手同行，共绘发展蓝图。



天津电子信息职业技术学院校长张丹阳致辞

仪式现场，俄罗斯圣彼得堡国立大学工程俄语 EPIP 应用拓展中心正式成立，天津电子信息职业技术学院、天津职业技术师范大学分别与莫斯科国立通讯与信息技术大学签署合作协议，中俄两校与广东唯康教育科技股份有限公司签署合作谅解备忘录。此外，罗延安发布了中俄两校基于俄罗斯鲁班工坊共建的《现代通信技术》《计算机网络技术》国际化专业教学标准，中国教育国际交流协会副秘书长傅博向俄方校长赠送双语教材。



俄罗斯圣彼得堡国立大学工程俄语 EPIP 应用拓展中心正式成立



天津电子信息职业技术学院与莫斯科国立通讯与信息技术大学签署合作协议



天津职业技术师范大学与莫斯科国立通讯与信息技术大学签署合作协议



中俄两校与广东唯康教育科技股份有限公司签署合作谅解备忘录



天津市教育委员会副主任罗延安发布中俄两校基于俄罗斯鲁班工坊共建的《现代通信技术》《计算机网络技术》国际化专业教学标准



中国教育国际交流协会副秘书长傅博向俄方校长赠送双语教材

俄罗斯鲁班工坊的成功揭牌是中俄两校凝聚合作共识、取得阶段性成果的里程碑，更是共同推动俄罗斯鲁班工坊迈向更高水平发展的新起点。天津电子信息职业技术学院将继续践行国家数字化发展战略，助力区域间教育链、人才链、产业链的深度融合，为促进上合组织、金砖国家及“一带一路”框架下的教育合作与人文交流贡献更大力量。

(信息来源：天津电子信息职业技术学院)

## 02

## 媒体之声

## 一个来自中国的助听器改变了非洲小哥一生

“现在埃塞俄比亚任何一个职业教育学院里都会有我的学生”，鲁班工坊教师江绛自豪地说。作为埃塞俄比亚鲁班工坊的中方负责人，江绛已经帮助 3000 多名当地学生与世界接轨。他曾经送给一位听力不佳的学生一个助听器。通过在鲁班工坊的学习，这



名学生在当地成功创办企业，还成为了中埃文化交流的推动者，而那个助听器被他视作珍宝。授人以鱼不如授人以渔，鲁班工坊不仅传授专业技能，还注重教育的延续传承。

(信息来源：中国日报网 2025 年 1 月 26 日)

视频链接：

<https://cn.chinadaily.com.cn/a/202501/26/WS6795a968a310be53ce3f380c.html>

## 鲁班工坊着眼所在国实际，培养当地经济社会发展急需人才 ——为国际职业教育交流合作搭建平台

埃塞俄比亚鲁班工坊——“成为东非地区人才培养与能力建设的重要基地”

赫诺克是埃塞俄比亚金比理工学院建筑电气专业的大三学生。2024 年 6 月，赫诺克代表埃塞俄比亚参加了在中国重庆举办的第二届“一带一路”国际技能大赛。参赛前，他专门在埃塞俄比亚鲁班工坊进行了有关电气装置的系统化培训。最终，在与全球众多技能精英的同场竞技中，他取得了非洲地区参赛选手的最好名次。

“我取得的成绩离不开在埃塞俄比亚鲁班工坊接受的专业培训。”赫诺克说，比赛结束后他继续在埃塞俄比亚鲁班工坊学习工业机器人技术和机电一体化技术课程，并担任技术助教，帮助和指导其他学生。

埃塞俄比亚鲁班工坊由埃塞俄比亚联邦职业技术培训学院和天津职业技术师范大学合办，于 2021 年揭牌运营，聚焦工业传感器、机电一体化、工业控制和工业机器人 4 个方向。据埃塞俄比亚鲁班工坊中方负责人江绛介绍，鲁班工坊课程对接埃塞俄比亚职业教育大纲标准，不仅为师生提供本土化实操课程，也为当地相关领域企业员工提供技能培训。自成立以来，已有 1600 多名学生通过鲁班工坊的培训，走向本土或国际企业岗位。

埃塞俄比亚鲁班工坊致力于培养现代工业发展需要的技术人才和本土师资力量，已被非盟确定为面向全非洲的高素质技能人才培养中心，成为埃塞俄比亚、肯尼亚、坦桑尼亚、乌干达等国 10 余所职业院校培养高水平师资的基地。

马哈丽特曾在埃塞俄比亚鲁班工坊学习，如今她已成为鲁班工坊的骨干教师。她表示，自己是非中教育合作的受益者。“我学习的是电气自动化控制技术。鲁班工坊有先进的技术和设备，帮助我提高了技能水平，也为我提供了平台，可以将知识传授给学生、分享给其他老师。”马哈丽特说。

“我们希望充分利用鲁班工坊这一平台，为当地培养更多技术技能人才。”埃塞俄比亚劳动与技能部官员阿贝贝·阿勒迈耶胡·盖舒说。埃塞俄比亚联邦职业技术培训学院副院长哈夫托姆·加布雷格齐亚贝尔认为，“埃塞俄比亚鲁班工坊成为东非地区人才培养与能力建设的重要基地”，帮助更多非洲年轻人实现高质量就业。

(信息来源：人民日报 2025 年 2 月 22 日)

## 印尼鲁班工坊智能制造中心揭牌



由中国扬州工业职业技术学院与印度尼西亚雅加达穆罕默迪亚大学共建的印尼鲁班工坊智能制造中心 28 日揭牌。该中心致力于融合职业教育与产业需求，为印尼培养更多高素质技能人才。

印尼鲁班工坊设在雅加达穆罕默迪亚大学，以“工程实践创新项目教学模式”为核心，将理论教学与实践训练相结合，使学生能够在真实工作场景中锻炼专业技能。新设的智能制造中心占地近 300 平方米，设有“电气成套”和“智能生产线”两大功能区，以满足印尼电气与自动化行业的人才培养需求。

雅加达穆罕默迪亚大学校长马穆恩表示，该中心的建立，不仅展示了印尼与中国在职业教育领域的紧密合作，也将为印尼技能人才培养和产业发展注入新动力。

据介绍，印尼鲁班工坊自成立以来，已为印尼培养了 300 余名技术技能人才。近期，扬州工业职业技术学院还针对印尼企业需求，与印尼方合作开发课程，提升印尼学生的综合职业素养与创新能力。

(信息来源：新华网 2025 年 3 月 1 日)

## 中柬记者一起走进鲁班工坊 | 大国外交零时差



柬埔寨国立理工学院鲁班工坊，围绕柬工业化和基建需求培养人才，是两国共建“一带一路”的合作硕果。请跟随人民日报记者，感受中柬记者是怎么和鲁班工坊的同学们一起互动的吧！

(信息来源：人民日报国际 2025 年 4 月 13 日)

视频链接：

<https://mp.weixin.qq.com/s/OcrftYiCKKVHsUo8d7huCA>

## 共话中国与印尼职业教育合作这场跨国校企合作研讨会在印尼雅加达召开

4月17日上午，由中国—印度尼西亚职业教育发展研究中心与印度尼西亚鲁班工坊（雅加达穆罕默迪亚大学）联合主办的校企合作研讨会在印尼雅加达举行。来自中国和印尼两国的院校、企业和研究机构代表齐聚一堂，共话中国与印尼职业教育合作的未来。

据悉，去年11月，在中国天津举办的“2024世界职业技术教育发展大会”期间，扬州工业职业技术学院与天津市教育科学研究院、天津市东丽区职业教育中心学校、中铁国有资产管理有限公司等各方携手联合发起成立了“中国—印度尼西亚职业教育发展研究中心”。

天津市教育科学研究院党委副书记王歆介绍，该中心旨在整合中国和印尼各方的优质资源，打造一个集研究、教学、培训和交流于一体的国际职业教育合作平台，促进两国在职业教育领域的交流与合作，推动两国经济社会的创新发展。

“中国与印尼是隔海相望的好邻居、

命运与共的好伙伴。适逢中国和印尼建交75周年，此次活动的开展为深化两国教育领域的交流与合作增添了新活力。”印尼劳工部官员 Gilang Amaldi 表示，印尼产业发展急需本土化技术人才，而职业教育正是解决这一需求的“金钥匙”。

会议现场，政校企各方围绕“AI时代印尼绿色产业人才培养”进行主题研讨，并就人才培养、技术研发、产业对接等领域的合作达成了一致共识。

“通过与扬州职业技术学院以及中国企业共建鲁班工坊，我们能够为学生提供更优质的教育资源和更多的实践机会，帮助他们更好地为职场做好准备。”印尼雅加达穆罕默迪亚大学国际处处长 Endang Zakaria 在会议现场分享了喜悦和收获。

“我们希望通过深化校企合作，构建长期的人才生态体系，为公司发展提供坚实支撑。”双汇电力印尼有限公司董事长李超先生向记者介绍，2024年，该企业在印尼雅加达设立了首个海外全资子公司，



聚焦高低压成套电气设备的研发、制造与销售。企业积极参与了印尼鲁班工坊（雅加达穆罕默迪亚大学）智能制造中心建设，为印尼培养本土化技术人才打造了理实一体化的教学实训平台。

“企业导师的加入让课堂更具活力，在校企双导师的带领下，让我们能够探索职业发展的无限可能。”雅加达穆罕默迪亚大学的 Ongky Yunus 同学说。

中铁国有资产管理有限公司副总经理

于连泉表示，企业愿意与各方携手推进印尼鲁班工坊高质量发展，服务印尼绿色产业人才培养，为中国铁路“走出去”提供有力的人才支撑。

印尼江苏商会秘书长陈颖在接受会前采访时说：“我相信，未来的鲁班工坊，不仅是一所技能培训中心，更会发展成为中印尼青年心灵沟通的空间，成为两国文化互鉴的窗口，成为人才共同成长的摇篮。”

记者了解到，近年来，扬州工业职业技术学院聚焦服务“一带一路”建设，持

续深耕鲁班工坊、郑和学院等职教出海品牌，招收培养了近千名“语言通、技能强、文化融”的丝路人才，成为全国首批通过来华留学生高等职业教育质量认证的高职院校，并入选“中国—东盟职业教育卓越合作伙伴”。

“职业教育是连接教育与产业的纽带，也是促进国际友谊的桥梁。”扬州工业职业技术学院党委书记陈洪表示，学校将以此次研讨会为契机，推动更多合作项目落地，让中国和印尼职业教育合作的成果更好地惠及两国经济社会发展。

(信息来源：光明日报 2025 年 4 月 19 日)

## 鲁班工坊环游记：来自马里的“中医通”讲述中医艺术



打破误解与偏见，中医教育一直在路上。来自马里的迪亚拉，作为首位获得中医博士学位的外国医生，曾经也因为放弃西医转学中医遭遇多种偏见。但多年来，迪亚拉凭借自己的出色的职业水平和行医履历，身体力行让“中医巫术论”的怀疑者们心服口服。戳视频，看鲁班工坊的中医如何在世界医学发展中找寻自己的定位！

(信息来源：中国日报网 2025 年 2 月 5 日)

视频链接：

<https://cn.chinadaily.com.cn/a/202502/05/WS67a2e178a310be53ce3f421a.html>

## 鲁班工坊环游记：乌兹别克斯坦小哥在天津“玩转”智慧物流



当属于天津鲁班工坊与塔什干国立交通大学合作项目的建筑缓缓揭幕时，来自乌兹别克斯坦的陈宇还不知道，命运的齿轮已经开始转动——鉴于中国在乌兹别克斯坦的良好口碑，陈宇入学鲁班工坊得到了父母的大力支持，而他也因此获得更多的机会。从信息技术到物流管理，从先进的实训装备到一比一还原的工作场景，鲁班工坊帮助众多乌兹别克斯坦青年超越书本，走上更大的世界舞台。

(信息来源：中国日报网 2025 年 2 月 7 日)

视频链接：

<https://cn.chinadaily.com.cn/a/202502/07/WS67a59c42a310be53ce3f4694.html>

## 鲁班工坊环游记：俄罗斯老师带学生“爆改”智能家居



俄罗斯的小伙伴们初来乍到，脑袋里全是“中国元素”，但天津鲁班工坊远不止这些，它是技术与创意碰撞的精彩舞台！他们在中国的技能课堂中大显身手，甚至创造了改善视力障碍人士生活的设备！想看看他们怎么把创意变成现实？快来一探究竟！

(信息来源：中国日报网 2025 年 2 月 9 日)

视频链接：

<https://cn.chinadaily.com.cn/a/202502/09/WS67a86733a310be53ce3f4abe.html>

## 鲁班工坊环游记：摩洛哥留学生在天津学本领，开拓跨境电商新市场



摩洛哥留学生丁文龙在天津鲁班工坊学习期间，掌握了跨境电商相关的知识技能，他计划从广州进口鸡爪销往家乡。他说：“我喜欢在中国的生活，尤其是天津，天津是我的第二故乡。”鲁班工坊，一座连接中国与世界的桥梁，不仅传授技能，用实际行动改变了无数青年的命运，更传递了信任与友谊，成为“一带一路”倡议中的闪亮名片。

(信息来源：中国日报网 2025年2月11日)

视频链接：

<https://cn.chinadaily.com.cn/a/202502/11/WS67aacf47a310be53ce3f4e12.html>

## 鲁班工坊环游记：马达加斯加小哥来中国圆了做机器人设计师的梦



泰国和马达加斯加的小伙伴们刚接触工业机器人编程时，简直是“崩溃+迷茫”！但在鲁班工坊老师耐心的教导下，他们从“我不懂”到“我能做”，技能大飞跃，奖牌到手！马达加斯加的同学感慨道：“我渴望成为一名机器人设计师，在我去鲁班工坊学习之前，我从未想过我能做所有这些事情。”一起看他们从“菜鸟”到“高手”的蜕变之路。

(信息来源：中国日报网 2025年2月13日)

视频链接：

<https://cn.chinadaily.com.cn/a/202502/13/WS67ad945aa310be53ce3f53a5.html>

## 鲁班工坊环游记：在保加利亚展示“中国速度”



三天干完一个月的工作，中国团队凭借“速度与智慧”，帮助保加利亚农业大学完成实验室建设。保加利亚农业大学副校长表示，这次真正体会到了什么是中国速度。在这段挑战之旅中，鲁班工坊中国团队面对了“拆盲盒”般的零件寻找、显微镜组装的精密要求，以及每天超过13小时的高强度工作，克服了模块污染和零件易碎的难题。鲁班工坊中方教师李明感叹道，从一开始相互了解，到建立信任，最后形成友谊，没有感觉到有明显国界的界限。跟我们一起走进这段难忘的跨国“冒险”吧！

(信息来源：中国日报网 2025年2月16日)

视频链接：

<https://cnapp.chinadaily.com.cn/a/202502/15/AP67b03eeca3105d9284e26554.html>

## 鲁班工坊环游记：跨文化交流中真诚才是必杀技



来自泰国的教师黄可莹借助鲁班工坊平台，帮助上百名泰国学生学成归国，助力家乡发展。她认为鲁班工坊的教育模式非常注重可持续发展，不仅提供优质的职业教育资源，还善于结合双方优势，让合作共赢的教育理念薪火相传；作为中泰文化沟通的桥梁，黄可莹希望来自不同国家的合作者能够跨越语言与国籍的限制，成为真正的朋友。

(信息来源：中国日报 2025年2月18日)

视频链接：

<https://cn.chinadaily.com.cn/a/202502/17/WS67b31224a310ff9bbd9f375c.html>

## 鲁班工坊环游记：埃塞俄比亚女孩的梦想在这里开始



在埃塞俄比亚，许多女性面临着严峻的就业困境。哪怕是很多职业学院优秀的教师，在来到鲁班工坊前也从未接触过电脑。于是，中国老师从最基础的编程知识开始耐心引导，学生们逐渐学会通过独立思考来解决问题。如今，她们带着知识和梦想回到祖国，希望架起中国与世界的桥梁，培养更多未来的创新者。

(信息来源：中国日报网 2025年3月8日)

视频链接：

<https://cn.chinadaily.com.cn/a/202503/08/WS67cba7dea310510f19eea6e0.html>

## 鲁班工坊环游记：打破文化壁垒的跨国友谊



你知道中国人独特的朋友观吗？不仅是有福同享，更是患难与共。鲁班工坊在全球落地生根，在葡萄牙帮忙修设备，在塔什干解决科研问题，在非洲坚持教学，一路收获珍贵“礼物”……在不同文化背景下，友谊以各种暖心的形式展现，快来感受这些跨越国界的真挚情谊吧！

(信息来源：中国日报网 2025年3月10日)

视频链接：

<https://cn.chinadaily.com.cn/a/202503/10/WS67ce6852a310510f19eaa45.html>

## 鲁班工坊环游记：被外国友人追着喊“鲁班” 中国职教藏着什么秘密



“很多外国老师一见到我，就叫我‘鲁班’”，天津职业技术师范大学教授吕景泉骄傲地说。他认为鲁班工坊最先进的地方在于始终秉持着“名实耦”的教育理念，EPIP教学模式紧密贴合当地的社会需求。通过情境化教学，学生们在解决实际问题的过程中，不仅提升了技术能力，还培养了创新思维和团队协作精神，真正做到了“践教合作”。

(信息来源：中国日报网 2025 年 3 月 12 日)

视频链接：

<https://cn.chinadaily.com.cn/a/202503/12/WS67d14de1a310510f19eeb261.html>

## 鲁班工坊环游记：汉字背后的价值观让世界共鸣



你知道吗？一个“好”字竟让外国学生对中国家庭观念产生共鸣。鲁班工坊不仅教授技能，更传递着跨越国界的共同价值追求，用技术与经验解决实际问题。无论是尊重长辈的文化传统，还是对土地的深厚情感，这些共同价值观让我们紧密相连。

(信息来源：中国日报网 2025 年 3 月 14 日)

视频链接：

<https://cn.chinadaily.com.cn/a/202503/14/WS67d3e6f0a310510f19eeb8da.html>

## 鲁班工坊环游记：对话世界的职教方舟



你是否梦想过成为更好的自己？鲁班工坊是天津创立的职业教育国际品牌。自2016年来，已帮助多国青年掌握技能、开拓视野，让他们在对话世界中实现自身理想。上海合作组织为成员国青年交流合作搭建重要平台，鲁班工坊也在其中发挥关键作用。未来，鲁班工坊将成为中国与上合组织国家的“技术丝路”，以中国方案助力全球可持续发展，共谱人类文明交融互鉴新篇章。

(信息来源：中国日报网 2025 年 4 月 15 日)

视频链接：

<https://cn.chinadaily.com.cn/a/202504/15/WS67fdd149a310e29a7c4a91ff.html>

# 03

## 师培新篇

### 天津工业职业学院赴乌干达开展师资培训和员工技能培训

2024 年 12 月，天津工业职业学院赴乌干达开展师资培训和员工技能培训。教师麻东升在乌干达鲁班工坊实训基地开展焊接技术员工培训，为园区 8 家企业员工系统讲授 17 项焊接技术基础理论并现场指导 5 项实践技能操作，共计培训员工 191 人次。教师王庆龙在埃尔贡乌干达技术学院针对专业教师和在读学生需求，开展了 11 项数控教学与技能培训，共计培训乌干达师资 88 人次，学生 110 人次。



2024 年 12 月，王庆龙老师在埃尔贡乌干达技术学院鲁班工坊为乌干达教师开展线下师资培训。

## 贝宁电脑技术职业教育海外培训班在贝宁鲁班工坊圆满实施

2024年11月18日-12月17日，贝宁电脑技术职业教育海外培训班在贝宁鲁班工坊顺利实施。开班仪式上，中华人民共和国驻贝宁大使馆经济商务参赞寇亚南向来自贝宁各地的职业教育教师表示热烈欢迎。他表示，希望学员们在学习先进电脑技术的同时，成为传播中贝友谊的桥梁。他特别肯定了宁波职业技术学院在鲁班工坊建设及援外培训方面的贡献。



贝宁中等教育、技术教育和职业培训部秘书长西赫尔·艾娜蒙对中国政府长期以来的教育援助表示感谢，并对此次培训寄予厚望。他指出，本次培训不仅旨在提升贝宁职业教育教师的技术能力，更希望通过创新教学方法，使这些技能惠及更多年轻人，为贝宁未来发展积蓄力量。

本次培训班为期30天，共有60名来自贝宁各省的职业教育教师参与。课程内容涵盖Python编程、网络技术、职业教育教学方法等多个模块，由宁波职业技术学院派遣的姒依萍、徐勇、赵宝奇三位经验丰富的教师授课。贝宁媒体Le matinal, LAUTHENTIQUE, 贝宁中等教育、技术教育和职业培训部官方脸书进行了报道。

培训班结束后，中国驻贝宁大使馆经商处致函，高度肯定此次师资培训活动为丰富鲁班工坊教育内容提供了有益尝试。



(信息来源：宁波职业技术学院)

## 天津渤海职业技术学院举行尼加拉瓜鲁班工坊本土教师 EPIP 标准化进阶式培训结业仪式

7月14日，尼加拉瓜鲁班工坊本土教师 EPIP 标准化进阶式培训结业仪式在学院 EPIP 体验中心举行。尼加拉瓜国家技术培训署国际合作司司长露西·巴尔加斯·蒙塔尔万、信息技术处处长埃马努埃尔·戴维·阿尔门戈尔，天津职业技术师范大学党委书记张金刚，教育部鲁班工坊建设专家委员会主任吕景泉，天津市教委职教处副处长刘少华，学院党委书记魏炳举等领导及全体参训教师出席，学院副院长吴国旭主持。



张金刚高度评价尼加拉瓜教师在三周培训中取得的丰硕成果。通过理论研讨、技术实训和校企实地考察，不仅有效强化了教师们的教学技能，更使 EPIP 教学理念得到内化提升。他指出，天津职业技术师范大学将继续与尼方保持紧密合作，通过线上研修、双语资源建设等途径，深化与尼方的教学协作与资源共享，助力尼加拉瓜鲁班工坊成为中尼友好的教育典范。



埃马努埃尔·戴维·阿尔门戈尔感谢中方院校的倾力支持。他表示，此次培训不仅提升了专业能力，也增进了对中华文化的了解。他特别指出，尼加拉瓜鲁班工坊作为美洲首家鲁班工坊，不仅是两国职业教育合作的重要成果，更是中尼政府间坚实友谊的生动例证。他表示，尼方教师将把所学知识应用于本土教学实践，推动鲁班工坊成为尼加拉瓜技术技能人才培养的重要平台。



刘少华在致辞中表示，本次培训提供了科学的教学范式保障，显著提升了教师的专业能力，充分彰显了中尼职教合作的韧性与活力。她提出，天津市教委将持续支持尼加拉瓜鲁班工坊建设，重点从政策统筹、标准优化、师资交流三个维度发力，推动中尼职教合作迈向更深层次，为尼加拉瓜培养更多高素质技术技能人才，不断深化中尼职业教育合作内涵。



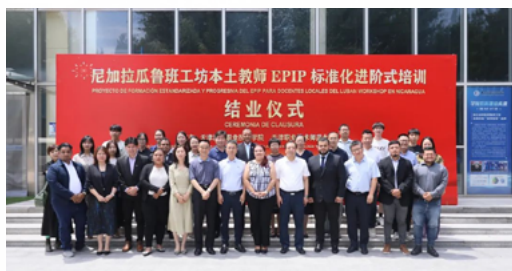
魏炳举向圆满完成培训的尼方教师表示祝贺。他指出，通过系统培训和工作研讨，教师专业素养得到显著提升，场地布局、教学资源建设等关键问题得到有效推进。他表示，学院将继续深化与尼方合作，重点推进国际化标准研制、教学资源建设平台和青年技能人才培养，共同推动尼加拉瓜鲁班工坊建设运营，为当地职业教育发展和青年成长成才贡献力量。



吕景泉作培训总结，他指出，本次培训历时 22 天，涵盖 40 个模块、168 学时的学习内容，围绕 EPIP 教学模式核心理念与实践应用展开。他指出，此次培训不仅是知识与技能的传递，更是中尼职业教育合作的里程碑。他强调，尼加拉瓜鲁班工坊得到两国政府的高度重视，中尼双方要携手共建、精心守护这一重要合作成果，共同开创中尼职教合作新局面。



现场还举行了“结业证书”颁发仪式、“EPIP 教学应用骨干教师”聘任仪式和“中国—尼加拉瓜职业教育合作论坛”参会证书颁发仪式。此外，中方教师团队还向尼方赠送了 21 本 EPIP 培训教学资料，为本次培训画上圆满句号。



天津职业技术师范大学外国语学院、自动化与电气工程学院、国际交流处，以及学院国际交流与合作办公室、资产管理部、智能制造学院、人工智能学院相关负责人和教师参加了结业仪式。

(信息来源：天津渤海职业技术学院)

## 第二家哈萨克斯坦鲁班工坊首期师资培训在津结业

7 月 16 日上午，天津职业大学多功能厅内洋溢着跨越国界的喜悦。随着 15 名哈萨克斯坦欧亚国立大学的专业教师用新学的中文高声表达心中的感谢，第二家哈萨克斯坦鲁班工坊首期师资培训在津圆满落下帷幕。这场为期 4 周的培训，不仅深化了中哈职业教育合作，更展现了上合组织框架下教育交流的蓬勃活力。

本次培训自 6 月 23 日启动以来，围绕人工智能领域设置了系统化的课程体系。在 140 课时的培训中，学员们学习了数据挖掘、机器学习、深度学习、工业互联网安全 4 门核心课程，并通过人工智能技术、协作机器人技术、无人机技术 3 个实训模块，将理论知识与实践操作深度融合。

哈萨克斯坦教师拉马赞·萨德瓦卡索夫在分享学习体会时难掩激动：“这里的实训设备让我们大开眼界。在协作机器人操作课上，我们不仅学习了编程控制，还亲手完成了物料分拣的完整流程，这种理论与实践相结合的教学方式非常实用。”青年教师古尔登·乌柳科娃则对工业互联网安全课程印象深刻：“中国在数据安全防护方面的经验对哈萨克斯坦特别有借鉴意义，这些培训内容正是我们在产业升级过程中急需的！”

作为中哈职业教育合作的重要成果，哈萨克斯坦鲁班工坊项目自启动以来就受到两国的高度重视。2023 年，由天津职业大学承建的首个哈萨克斯坦鲁班工坊试运营，重点培养交通运输领域的技术人才，获得了哈萨克斯坦总统托卡耶夫的高度评价。在去年上合组织峰会期间，中哈双方签署合作备忘录，确定由天津职业大学与哈萨克斯坦欧亚国立大学共建哈萨克斯坦第二家鲁班工坊，重点聚焦人工智能领域。

作为此次培训的授课教师，天津职业大学电子信息工程学院教师李国辉与学员们结下了深厚的友谊，他也曾赴哈参与工坊建设工作。“我们针对哈萨克斯坦的产业发展需求，特别设计了这次培训课程，比如无人机技术模块就结合了当地农业应用场景，学员们不仅学习飞行控制，还要完成农田测绘等实操任务。”他表示，首批用于哈萨克斯坦第二

家鲁班工坊的教学设备已运抵哈萨克斯坦，即将进入安装调试阶段。

随着培训圆满结束，这批学员将带着中国的职业教育理念和技术回到哈萨克斯坦。天津职业大学校长吴宗保表示：“他们将成为鲁班工坊人工智能专业建设的生力军，为哈萨克斯坦培养更多高素质技术人才。”而拉马赞·萨德瓦卡索夫则满怀期待地说：“这次培训只是一个开始，我们盼望着位于欧亚国立大学的鲁班工坊能够早日揭牌运营，我们也将与天津职业大学的老师们携手共同书写中哈职业教育合作新篇章。”



(信息来源：哈萨克斯坦驻华大使馆 2025 年 7 月 17 日)

## 河北石油职业技术大学“鲁班工坊”师资培训团圆满完成土库曼斯坦培训任务

2025 年 7 月 13 日至 20 日，河北石油职业技术大学与西安石油大学联合组建的“鲁班工坊”师资培训团，在土库曼斯坦卡卡耶夫国际油气大学成功完成了第二期联合师资培训任务。我校选派计算机信息工程系、石油工程系、管理工程系四名骨干教师参与，聚焦“信息系统与技术”和“地质资源勘查”专业建设，以中国职教方案助力土库曼斯坦工程教育体系升级。此次培训是我校服务“一带一路”能源合作、推进“鲁班工坊”项目年度工作的最新实践。

7 月 14 日举行的开班仪式上，培训团成员王学军老师作首场专题讲座。他以“信息系统与技术”课程标准为切入点，系统阐释中国特色职业教育理念，并结合我校“岗课赛证”融通培养模式，与土库曼斯坦方共同研讨确定了“理论 - 实践 - 认证”三位一体人才培养路径，获得土方教师的高度认同。此次培训活动受到土库曼斯坦电视台及教育部官网的关注与报道。

培训期间，代表团围绕“师资培养机制”、“学生互通培养”、“技术服务和员工培训”等议题与土方进行了深入交流并达成多项共识。团队深度对接土库曼斯坦能源产业实际需求，主导完成了“信息系统与技术”和“地质资源勘查”两大核心专业的人才培养方案与课程体系构建。通过多轮研讨，成功将中国工程教育的课程开发与人才培养经验融入其中。

为深化产教融合，代表团实地走访了阿姆河公司、川庆钻探土库曼斯坦分公司等驻土中资企业，开展调研座谈。基于调研成果，代表团创新性地提出构建“国内高校 - 在土中资企业 - 卡卡耶夫国际油气大学”三方联动的协同机制，依托鲁班工坊平台实现责任共担、资源共享。该方案获得企业高度认可，其核心内容包括：1. 培训模式创新：由卡卡耶夫国际油气大学负责理论教学，石油企业提供营地实操保障，有效破解培训难题。2. 资源整合突破：充分利用鲁班工坊设施开展企业员工培训，实现教育资源的优化整合与共享。

培训团还专程拜会了中国驻土库曼斯坦大使馆。代表团向使馆领导系统汇报了鲁班工坊建设的最新进展：一是核心专业人才培养方案取得突破性成果；二是配套实验室建设已进入关键施工阶段；三是初步构建了可持续的师资培训体系。使馆领导对项目建设成效给予充分肯定，并表示将积极协调土方资源，重点推动在土中资石油企业的员工培训与鲁班工坊建设紧密衔接，为项目注入强有力的政策支持。



使馆代办仲华听取培训团汇报



使馆领导接见培训团成员



培训团老师为卡卡耶夫国际油气大学教师授课



培训团成员与阿姆河公司及川庆钻探土库曼斯坦分公司座谈

(信息来源：河北石油职业技术大学)

# 04

## 专家视角

### 中国职业教育国际化“走出去”的引领体系和发展路径

**李剑萍** (全国政协委员, 天津市教育科学研究院院长、教授)

《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》提出,要“完善教育对外开放战略策略”;“完善职业教育产教融合、校企协同国际合作机制,深耕鲁班工坊等品牌”。中国职业教育国际化“走出去”,提升职业教育的全球人才培养能力,独具优势,正当其时。中国已经建成世界上最大规模的职业教育体系,职业院校成为培养大国工匠、能工巧匠、高技能人才的主阵地,现代制造业、战略性新兴产业和现代服务业70%以上的新增一线从业人员来自职业院校。全国已有200多所职业院校与70个国家和地区合作设立了400多个办学机构和项目,校企合作,服务中资企业“走出去”,培养了大量当地人才;开发国际化课程、教材和培训资源,推动职业教育“中国标准”走出去;举办2024年世界职业技术教育发展大会、世界职业院校技能大赛,成立世界职业技术教育发展联盟,32个国家的部长级官员共同发布《天津共识》。新时代新征程,中国职业教育“走出去”的高质量可持续发展,还须加强系统性设计和体系化引领。

(《教育研究》2025年第3期)

## 中国参与全球职业教育治理的国际话语权研究 ——以全球“鲁班工坊”为例

王 岚 (天津市教育科学研究院)

提升中国参与全球职业教育治理国际话语权是解决全球职业教育治理赤字和促进世界职业教育发展的必由之路。“鲁班工坊”是中国职业教育国际合作的典型模式，是中国参与全球职业教育治理的重要途径，已经成为中国表达国家立场、树立国家形象、提升国际话语权的中国方案。基于“鲁班工坊”提升中国参与全球职业教育治理国际话语权，对于向世界阐释并分享中国职教优秀成果、破除“鲁班工坊”建设国际话语困境、塑造国家良好形象持续增进价值认同、坚持推动构建人类命运共同体具有重要意义。基于“鲁班工坊”中国参与全球职业教育治理的国际话语权属于复合型国际话语权，关键维度包括结构性话语权、道义性话语权、话语性话语权和制度性话语权，分别是提升中国参与全球职业教育治理国际话语权的重要基点、道义旗帜、理念支撑和内生力量。

(《教育发展研究》2025年第3期)

## 基于“鲁班工坊”的全球职业教育治理机制复合体： 内涵、维度与路径

王 岚 (天津市教育科学研究院)

机制复合体是一套松散配对而成的机制组合。在全球治理背景下，机制复合体对治理主体决策具有重要影响。“鲁班工坊”是中国职业教育国际化发展的重大成果和中外

人文交流的国际知名品牌，构建机制复合体是基于“鲁班工坊”中国深度参与全球职业教育治理的创新之路。在基于“鲁班工坊”的全球职业教育治理过程中，机制配对是全球职业教育治理机制复合体的核心内涵；议题治理的深度、宽度、组合体、契约度是影响全球职业教育治理机制复合体的四个关键维度；机制互嵌是全球职业教育治理机制复合体构建的主要路径，包括关系性嵌入、结构性嵌入、政治性嵌入、认知性嵌入和文化性嵌入。

(《职教论坛》2024年第11期)

## 新时代我国职业教育国际合作交流的内在要求、现实困境与实践进路

何正英 (南京工业职业技术大学国际合作与交流处)

当前，职业教育国际化进程正处于全球政治经济格局复杂演变之际，面临诸多机遇和挑战。新时代深化职业教育国际交流合作的内在要求包括精神把握要准确、前进方向要明确、参与主体要多元、合作形式要多样、内引外输要结合、行动策略要有效等六个方面。职业教育国际合作交流取得显著成效，却也面临标准建设力度不够、平台项目量多分散、办学质量参差不齐、保障机制支持不足等现实困境，需从标准引领，建好平台和项目两大载体，深化专业、教师、资源和人才培养四项改革，加强政策、经费、协同、评价、环境五大保障等方面探索切实可行的实践路径。

(《中国职业技术教育》2025年第6期)

## “大援外”体系中的“小而美”项目

### ——“一带一路”提升全球普惠发展的微观机制研究

孙 灿 (江苏省社会科学院马克思主义研究所)

推动全球普惠发展已成为新时代中国外交的担当与使命，如何在高质量共建“一带一路”的实践平台中有效提升全球普惠发展是值得深入思考的问题。作者基于多元主体的参与互动和个人/人群的直观感受提出“一带一路”提升全球普惠发展的微观解释框架。

“大援外”体系中的“小而美”项目是其中的解释变量。作为整体性抓手，“大援外”体系与“小而美”项目存在互构与相互赋能的关系。包含需求价值、能力价值和共生价值的全球普惠发展是其中的被解释变量。“大援外”体系中的“小而美”项目通过优化民生体验、促进成果转化和提升共治水平增进了全球普惠发展的需求价值、能力价值和共生价值，塑造了“一带一路”提升全球普惠发展的微观机制要义。鲁班工坊是“大援外”体系中“小而美”项目的典范。研究表明，鲁班工坊有效增进了全球普惠发展的各价值内涵，使其具备成为“一带一路”倡议提升全球普惠发展最佳实践的可能，也印证了文章中微观机制解释的有效性。

(《当代亚太》2024年第5期)

## “一带一路”中的鲁班工坊：进展、挑战与优化路径

罗圣荣, 肖琴 (云南大学“一带一路”研究院/国际关系研究院)

鲁班工坊旨在“授人以渔”，以其“产教融合”的独特方式，成为当前高质量共建“一带一路”的关键推手。通过与“一带一路”沿线国家合建鲁班工坊，不仅切实提升了“一带一路”沿线国家职业教育质量，也推介了中国的专业标准、技术装备和中资企业，实现了中国与“一带一路”沿线国家的互利共赢。鲁班工坊向各国充分展示了“一带一路”共商共建共享的理念。然而，鲁班工坊的国际化建设推广同样面临着师资匮乏与资金紧张，资源整合不足与交流局限，同质竞争与西方政治化等共性问题。优化鲁班工坊的布局与管理，提升鲁班工坊的核心竞争力，讲好鲁班工坊故事，打破外界质疑，深化二者战略协同关系，将使鲁班工坊进一步融入“一带一路”建设，以充分发挥“一带一路”和“鲁班工坊”的边际效应，增进民心相通，加快高质量共建“一带一路”，打造具有中国特色的国际职业教育品牌。

(《世界民族》2024年第3期)

