



山东省优质高等职业院校建设工程

# 工作简报

2021年第3期（总第32期）

主办：学院优质校建设办公室

2021年4月2日

## 本期要目

- ◆ 简讯：高标准推进优质校建设 助力学院高质量发展
- ◆ 云”聚“汉语桥” “职”通全世界——山东理工职业学院承办“汉语桥”团组交流项目“中文+职业”线上交流营活动
  - ◆ 汉语桥 | “汉语+空中乘务”带你走近空乘的台前幕后
  - ◆ 汉语桥 | “中文+光伏发电”带你走近绿色能源
  - ◆ 汉语桥 | “中文+旅游管理”带你走进儒家文化
  - ◆ 汉语桥 | “中文+智能制造”带你领略工业文明
  - ◆ 汉语桥 | “中文+新能源汽车技术”带你走进智能汽车时代
  - ◆ 汉语桥 | “中文+航海”带你驰骋无边大海
  - ◆ 汉语桥 | 带你玩转“智慧课堂”
- ◆ “职”通汉语桥，共筑汉语梦——“汉语桥”团组交流项目“中文+职业”线上交流营活动圆满结业
  - ◆ 大国工匠·中国鲁班文化（曲阜）论坛发布会暨报告会在山东理工职业学院隆重举行

编辑：宋瑞祥

排版：刘 奥

校对：于 蕾

审核：冯建雨

## 【简讯】

### 高标准推进优质校建设 助力学院高质量发展

新的一年学院以创新发展高地建设和优质校建设为总抓手，努力实现“五大转变”，继续高标准推进优质校建设。在中期建设任务基本完成并取得阶段性成效的基础上，持续发力查缺补漏，做好中期检查要求的学院层面标志性成果，主要量化指标及各建设项目完成情况的梳理汇总，成果固化，佐证材料的优化完善整理归档工作；做好自查自评，做好阶段性成果，典型案例的凝炼推广，推介工作亮点总结典型经验，完善推进措施，形成中期检查自评自查报告书及各建设项目可复制可推广的典型经验案例汇总；按照优质校建设方案和建设任务书终期验收要点，全面完成学院层面主要标志性成果主要量化指标以及各建设项目的所有建设任务；统筹协调各建设项目组编制年度总体建设进度控制表和项目建设季度、月度推进计划表，及时调研调度协调督察各建设项目完成质量，做好阶段性考核汇总；做好优质校建设信息化管理平台的数据资料验收要点佐证材料的上传检查及进展情况汇总及建设过程工作档案的整理完善；做好优质校建设专题网站的更新维护工作；高质量完成上级主管部门相关的资料报送宣传推广数据上传等工作。

2012年底全面完成终期建设任务，拟达到全国一流量化指标23个，国家级标志性成果33个，省级标志性成果42个，部分项目实现增量超量。同时形成优质校建设信息化管理平台详实数据和支撑

材料，实时固化归档，验收要点佐证资料上传率达到100%。确保全面达成优质校建设目标。高质量高标准参加省教育厅组织的验收。

通过优质校建设软硬件的综合配套改革和建设项目的实施，学院办学环境全面优化，办学实力显著增强，办学特色更加鲜明，人才培养质量稳步提高，服务区域经济社会发展能力和示范引领作用更加突出，社会认可度和综合竞争力明显提升。助力学院高质量发展，树立高职教育引领改革支撑发展的新标杆。

（学院优质校办公室）

## **“云”聚“汉语桥” “职”通全世界**

### **——山东理工职业学院承办“汉语桥”团组交流项目“中文+职业”线上交流营活动**

在教育部中外语言交流合作中心大力支持下，3月10日，山东理工职业学院与北京语言大学联合承办的2021“汉语桥”团组交流项目“中文+职业”线上交流营隆重开幕！学院领导、外方代表出席开幕式并发表致辞。出于对中文和职业技能的热爱，180余名来自泰国、俄罗斯、巴基斯坦、孟加拉国、阿尔及利亚、几内亚等16个国家的学生齐聚云端，共同庆祝活动开营。开营仪式由北京语言大学国际教育管理处处长陈丽霞主持。

受全球疫情影响，教育部中外语言合作交流中心主办的“汉语桥”在云端开启。开营仪式上，北京语言大学校长刘利致辞，语言是文化的载体，是探索中华文化深厚魅力之桥。学好汉语，才能真

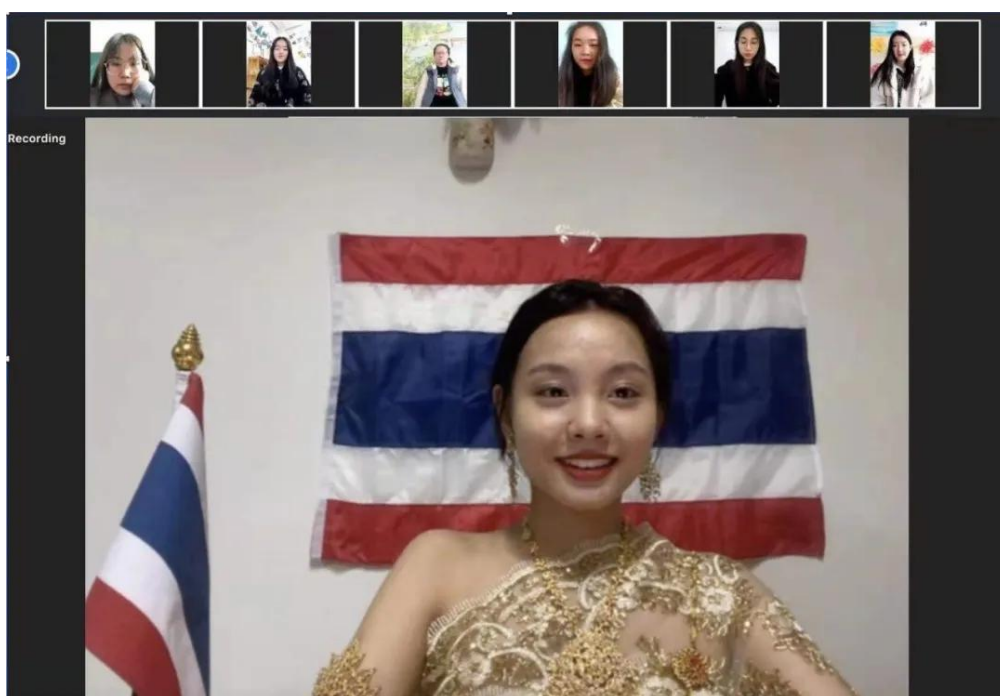
正走进五千年源远流长的中华文明。汉语教育、职业教育在世界各国的合作发展进入了新的阶段。文化交流日益活跃，职业教育服务能力不断增强，为满足各国民众汉语学习需求、服务经贸等务实合作做出了积极贡献。这次丰富多彩的活动，对外国学生来说，是一个极好的学习和实践机会。希望大家认真学习汉语，掌握专业知识，成为会汉语、懂中国的人才，为促进中外交流合作贡献力量。



学院党委副书记、院长文汉琛在开营仪式上致辞

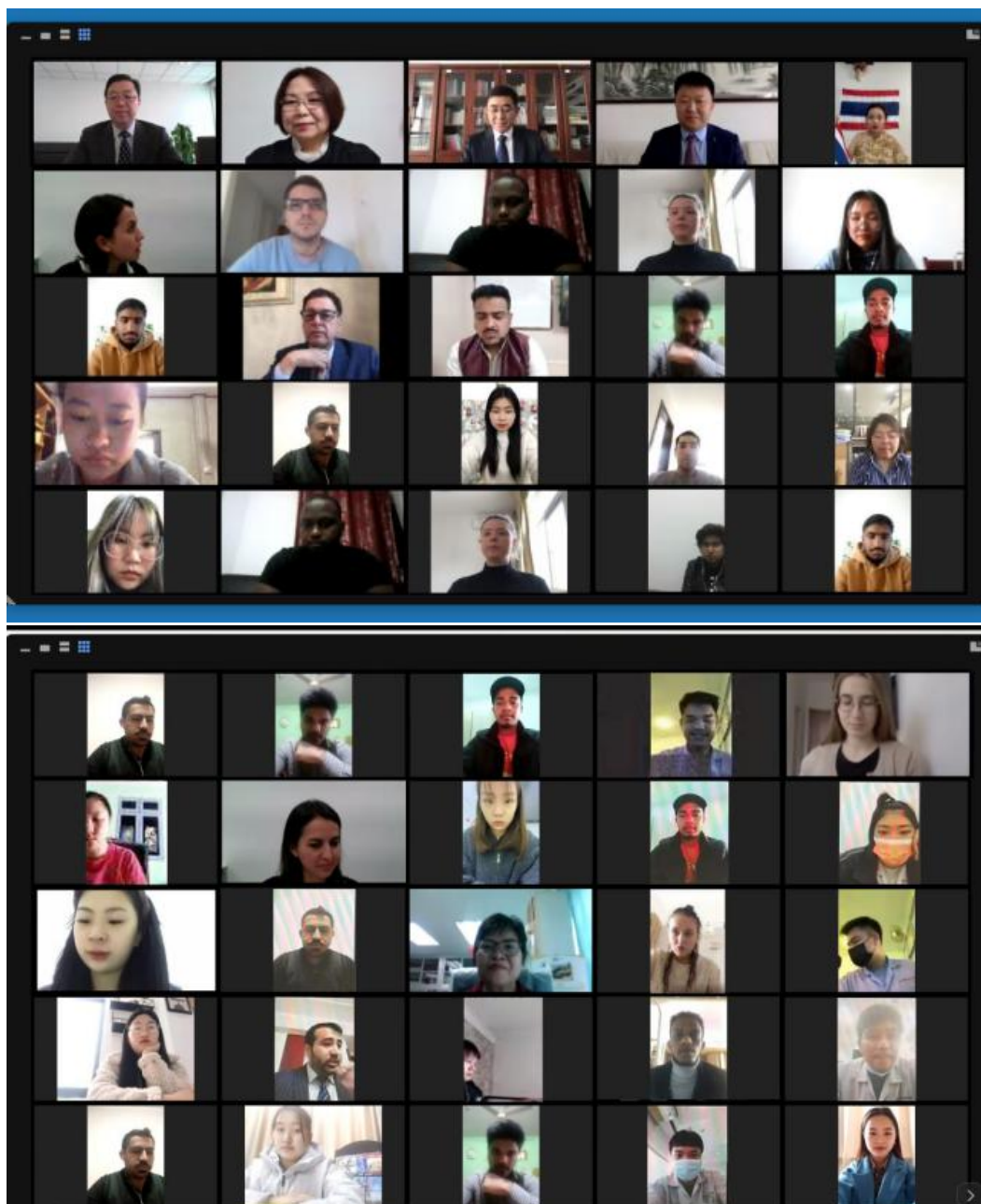
学院党委副书记、院长文汉琛在开营仪式上致辞。他介绍了我院根植孔孟之乡、传承鲁班精神，建立了5所海外孔子六艺学堂、鲁班工坊，制定2个专业标准、14门课程标准与国际接轨，在境外累计培养1000余名国际化技能型人才，构建“中文+文化+专业+产业”的特色职业教育海外办学新模式。希望通过本次项目的开展，围绕国际中文教育，搭建文化交流平台，为海外中文学习者提供互动参与、

深度体验中国文化的机会，促进中外文化交流互鉴，为推动中华语言与文化教育和中国职业教育走向世界贡献智慧和力量。



北京语言大学项目专家代表李小丽，山东理工职业学院项目专家代表冯超，交流营授课教师代表王磊和学员代表泰国学生楠枫分别发言。

“汉语桥”团组交流项目是教育部中外语言交流合作中心成功主办多年的中国语言文化体验项目，旨在增进中外青少年学生、教师和教育工作者之间的交流，加深他们对中国语言文化的了解和体验，从而激发其学习汉语和了解中国的热情。



据悉，本次“汉语桥”线上团组交流活动首次由职业院校参与承办。培训坚持以中文教学为基础、以职业教育为特色，充分发挥

北京语言大学中文教学和山东理工职业学院职业技能教学的各自特点，采用“直播+录播”课程相结合方式，设计“空乘”、“航海技术”、“新能源汽车技术”、“光伏发电与技术应用”、“智能制造”、“旅游管理”、“智慧教育”七个主题模块，内容丰富，主题鲜明，注重体验，知行合一，为本次参加“汉语桥”的学生提供一系列满足他们学习兴趣积极能力需求的线上交流活动，增进海外广大青年学子对汉语语言文化的了解，国际学生还将组成研修小组系统学习职业汉语和七大模块的职业技能，作业成果还将形成报告和视频进行总结。学院将以此次活动为基础，搭建一个疫情下国际中文教育在线学习交流的平台，为外国学生后续学习和职业发展提供可持续支持。

## 汉语桥 | “汉语+空中乘务”带你走近空乘的台前幕后

3月10日，由教育部中外语言交流合作中心主办，北京语言大学与山东理工职业学院承办的2021“汉语桥”团组交流项目“中文+职业”线上交流营顺利开课。

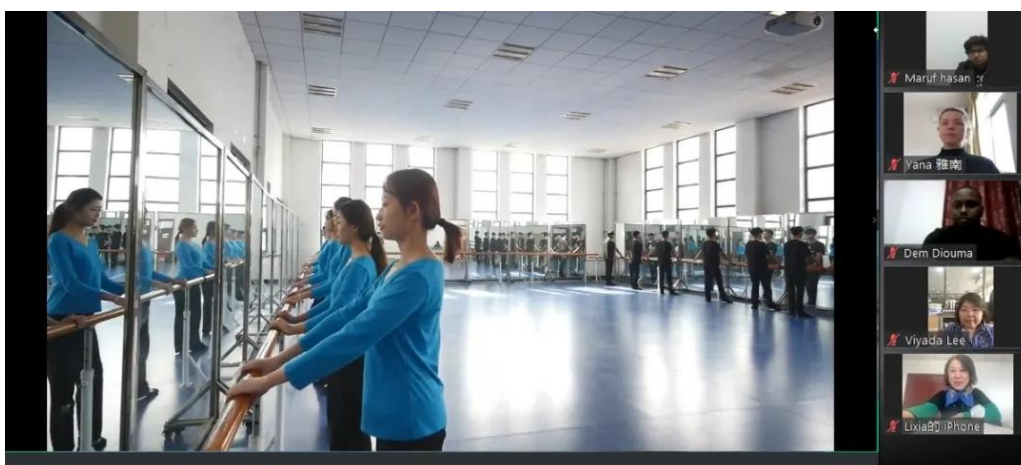
由航空学院承担的“中文+空中乘务”专业主题模块的教学通过乘务员职业形象塑造、云上机体验一客舱服务、应急服务等体验项目，向国际学生展现了空中乘务专业课程的专业性和趣味性。

空中乘务教学团队充分发挥空中乘务专业“一体化”、“项目化”、“体验式”教学的特点，根据国际学生的学习兴趣及能力需求，感受空中乘务职业魅力，激发了他们学习汉语和了解中国的热

情，为2021“汉语桥”团组交流项目—“中文+职业”线上交流营  
开好第一课！



空中乘务线上化妆课程



线上形体课程



线上应急服务教学

## 汉语桥|“中文+光伏发电”带你走近绿色能源

3月12日，由能源与材料工程学院承担的“中文+光伏发电”专业主题模块的教学通过专任教师讲授太阳能电池与组件、光伏电站的规划与设计、光伏电站的运行与维护、光伏发电运行模拟展示等项目，向国际学生展现了光伏发电专业课程的专业性和实用性。



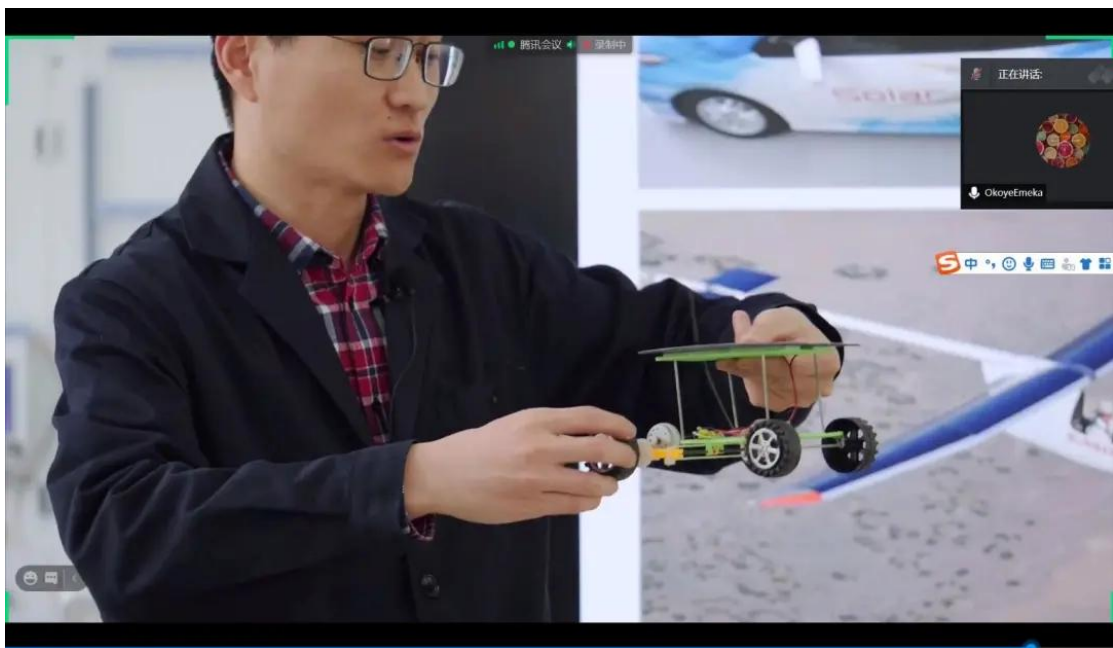
水上漂浮式光伏电站



王广洲老师展示太阳能电池光伏组件

太阳能电池与组件课程介绍了太阳能电池组件的分类及结构组成，展示了太阳能电池发电运行原理；光伏电站的规划与设计课程，让学生们了解到光伏电站分为并网式和离网式，以及光伏电站的建

设流程和光伏电站主要设备组成；光伏电站的运行与维护课程通过举例展示了当前电网运行维护采用的先进技术，让同学们感受到当前电网运行的数据化、智能化；最后光伏发电运行模拟展示课程带领大家认识了光伏技术在实际生产生活中的应用，通过智慧新能源实训设备展示了整套光伏发电系统的运行，使同学们切身感受到光伏发电技术的实际应用。



王广洲老师在线演示光伏技术应用产品

光伏发电教学团队充分发挥光伏发电专业“工程化”、“项目化”、“实例化”教学的特点，根据国际学生的学习兴趣及能力需求，感受光伏发电绿色能源的魅力，激发了他们学习汉语和了解中国的热情，为2021“汉语桥”团组交流项目—“中文+职业”线上交流营呈上精彩的一课。

## 汉语桥|“中文+旅游管理”带你走进儒家文化

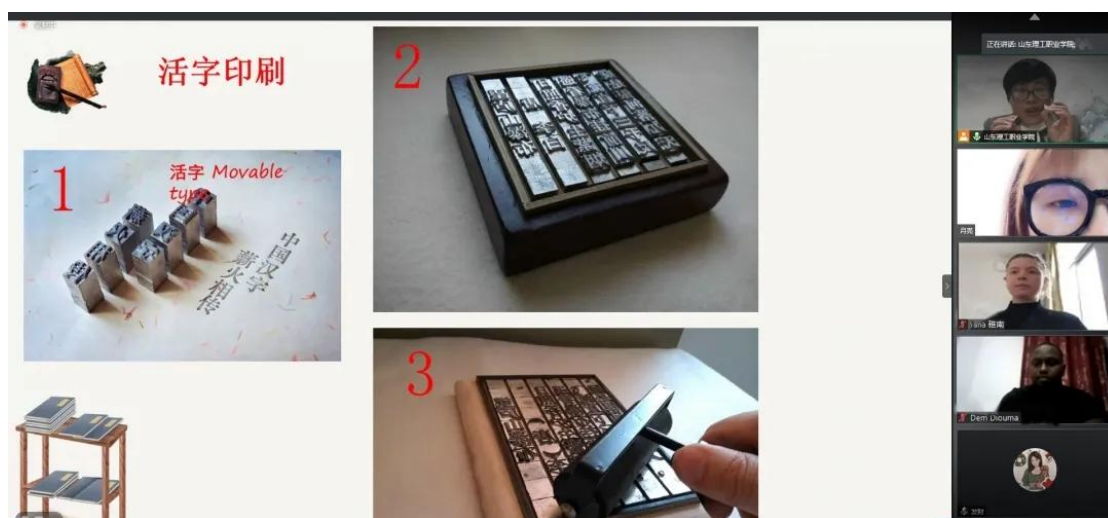
3月15日，文化旅游与艺术学院承担的“中文+旅游管理”专业主题模块顺利完成线上教学。线上教学内容主要由“礼制建筑导游讲解”和“研学旅行课程开发”两个项目组成，分别由旅游管理专业带头人李晓、骨干教师李冉冉两位老师讲授。



依托济宁为孔孟之乡、礼仪之邦的优势，“礼制建筑导游讲解”项目带领学生走进孔庙、曾庙开展现场实地导游讲解，向国际学生介绍中国礼制建筑的特点与文化内涵，充分展示中国古建筑的艺术魅力。



研学旅行课程开发项目带领学生走进曲阜儒家旅行研学基地，体验传统六艺研学项目中的拜师礼、活字印刷术和射艺，知识性与娱乐性并重，让国际学生走进儒家文化，感受中国传统文化的博大精深。



旅游管理专业教学团队充分发挥专业优势，通过实地教学、动手体验等多种形式，让国际学生加深了对中国古代建筑文化、儒家文化的了解。同时也宣传了济宁市作为儒家文化发源地的资源优势，让国际学生对济宁的儒家文化旅游资源产生浓厚兴趣，激发学生学习汉语和进一步了解中国的热情。

## 汉语桥 | “中文+智能制造” 带你领略工业文明

3 月 16 日, 由机电工程学院承担的“中文+智能制造”专业主题模块通过专任教师讲授手工业时代、机械化时代、电气化时代、数字化时代、智能化时代等内容展示了工业文明由工业 1.0~工业 4.0 的发展历程。智能制造教学团队充分发挥学院智能制造实训中心和合作企业的功能, 通过大量的图片和视频展现了数控加工、工业机器人、3D 打印、智能制造产线等设备的操作步骤和 workflows, 体现了教学的趣味性和设备的先进性。



讲授工业 2.0 内容时陈敏红老师以普通车床为例介绍了普通车床的基本组成、操作步骤及加工过程; 讲授工业 3.0 内容时高强老师展示了数控机床的基本操作、加工过程, 并特别对鼓式刀库和链式刀库进行了对比介绍; 郝传海老师分别讲授了 3D 打印塑料件、金属件的工作流程; 刘学老师针对工业机器人的种类、工业机器人的集成应用进行了详细介绍; 对于工业 4.0 的内容, 授课老师以山东栋梁生产的智能制造集成应用系统为例详细讲授了智能料仓、智能

搬运、智能机器人、智能数控加工以及 MES、数字孪生等先进技术的集成应用，通过这些设备的协同动作，体现了智能制造的网络化、信息化、智能化。



智能制造教学团队充分发挥智能制造专业群“先进性”、“趣味性”、“应用性”教学的特点，根据国际学生的学习兴趣及能力需求，巧妙设计教学环节，使他们如身临其境般感受工业发展的历程和智能制造带来的对未来生活的无限向往，激发了他们学习汉语和了解中国的热情，为 2021 “汉语桥” 团组交流项目—“中文+职业” 线上交流营呈上了精彩的一课。

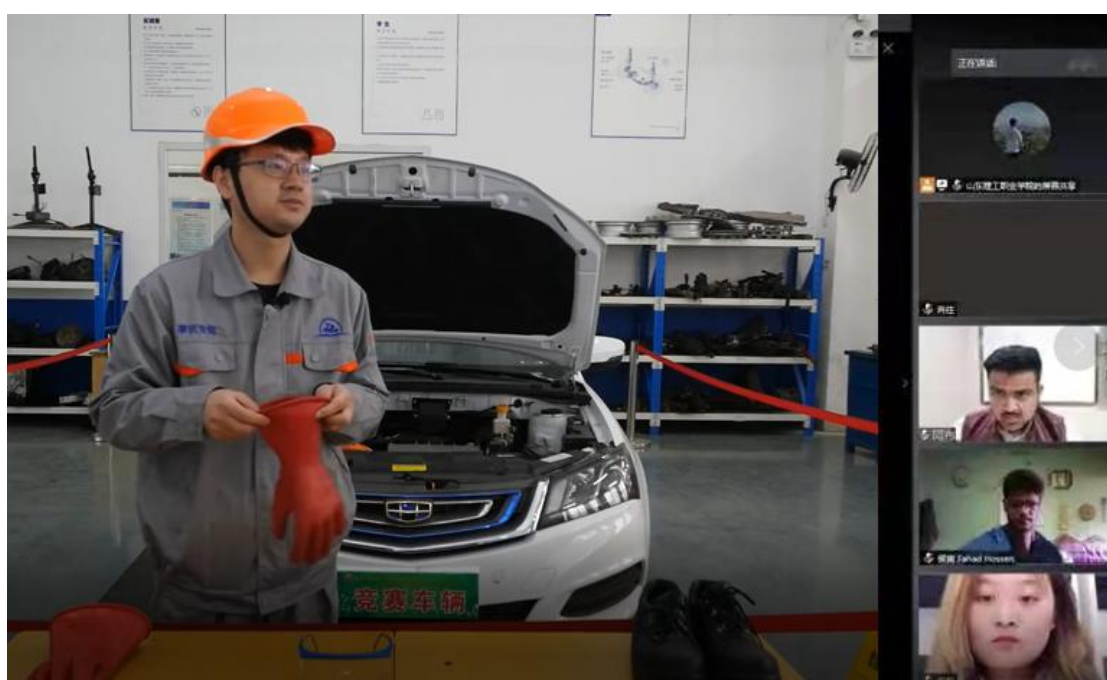
## 汉语桥 | “中文+新能源汽车技术” 带你走进智能汽车时代

3月17日，由汽车工程学院承担的“中文+新能源汽车技术”专业主题模块的教学通过专任教师讲授新能源汽车产业技术发展、新能源汽车使用维护、新能源汽车高压安全防护、小鹏P7电动汽车新技术等模块，向国际学生展示了新能源汽车技术专业课程的实用性和趣味性。



郝欢欢老师通过新能源汽车产业技术发展模块介绍了汽车产业发展变革历程，不同类型的新能源汽车技术，国内外主流新能源汽车品牌定位以及新能源汽车未来向智能化、网联化和共享化的发展

方向；刘源老师讲授了日常生活中新能源汽车的使用方法和维护注意事项；贺翔老师通过视频动画、操作演示等多种方式，讲授了检测诊断新能源汽车时要做好高压防护，以及高压触电后如何及时施救；最后孔国栋老师，用试乘试驾的方式，详细介绍了中国自主研发的高端品牌小鹏 P7 电动汽车，该车的智能控制、无人驾驶等先进技术让国际留学生们对中国汽车科技发展赞叹不已。



新能源汽车技术专业教学团队根据国际学生汉语交流能力水平，科学选择教学内容，合理安排教学环节，充分发挥汽车专业项目化教学优势，用生动活泼的讲解方式，让他们对新能源汽车技术专业产生了浓厚兴趣，并激发了他们学习汉语和了解中国的热情，为 2021 “汉语桥” 团组交流项目—“中文+职业” 线上交流营呈上了精彩的一课。

## 汉语桥 | “中文+航海” 带你驰骋无边大海

3月18日，由航海学院承担的教育部2021“汉语桥”团组交流项目“中文+航海技术”专业主题模块顺利完成线上教学。本次线上教学由航海学院航海技术专业带头人晁敬伟，骨干教师李虎振、田野、谢永志担任授课教师。



本次线上教学，充分发挥了学院航海综合实训基地的功能。航海技术教学团队通过图片和视频展示了船舶救生消防设施、大型船舶模拟器、各类实船驾驶台助航仪器和设备的使用。分享了一些和日常生活相关的航海小技能：演示了航海绳结的日常使用；辨识方

向的方法和技巧；如何根据云预报天气变化，体现了航海教学的职业性和趣味性。



Grace  
20分钟前

“航海课程太酷了！我学到了很多专业的知识，真想早点成为一名船员，征服大海！”

航海技术教学团队充分发挥了航海技术职业性强，应用性广的特点，根据国际学生的学习兴趣及能力要求，精心设计每一个教学环节，激发了国际学生的学习热情，使他们产生了进一步了解航海相关知识的学习兴趣，为2021“汉语桥”团组交流项目呈上了精彩的一课。

### 汉语桥 | 带你玩转“智慧课堂”

3月19日，由我院信息网络中心承担的教育部语言交流合作中心2021“汉语桥”团组交流项目“中文+智慧课堂”主题模块顺利完成

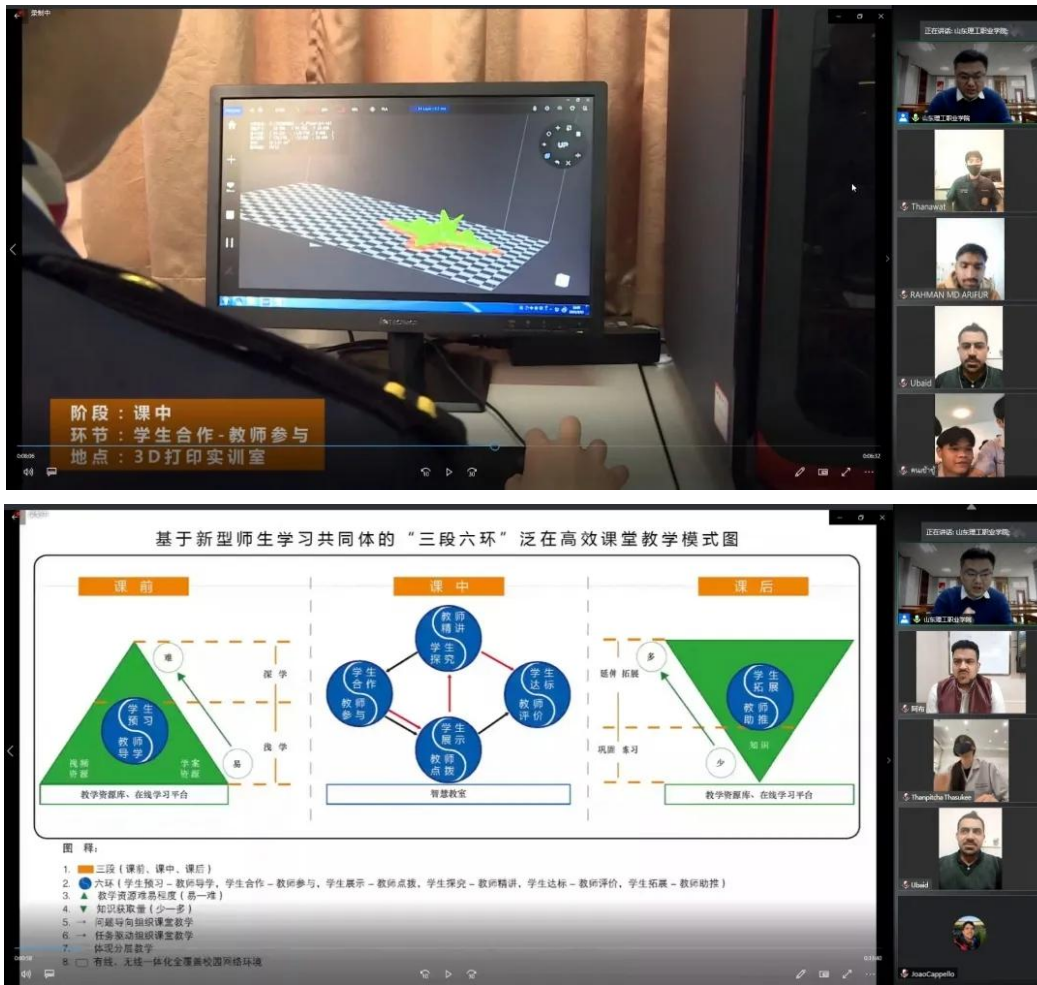
成线上教学。本次线上教学由信息网络中心主任郭跃华担任授课教师。



本次线上教学，充分发挥学院智慧教室、虚拟仿真实训基地、3D打印实训室、大型客机整机实训中心等教学实训环境的功能，充分利用学院搭建的“一平三端”教学生态平台，展示了基于新型师生学习共同体的泛在高效智慧课堂。

郭跃华老师通过中国古代学堂与现代智慧课堂的对比，以图文并茂的形式展示了课堂的发展变革历程；通过设计“制作纸飞机”教学项目，以直播的方式系统演示了“三段六环”线上线下混合式教学模式，其过程中多次穿插展示师生的“一平三端”应用；通过

开展“在线测试”、“纸飞机飞行竞赛”等教学活动，集中展示“三横四纵”的智慧课堂评价体系；通过演示“与校外专家连线”、“与线上学生交流”等活动，实现了传统课堂时空限制的突破，做到校内外互联、课内外互动、师生共发展。



信息网络中心通过搭建线上线下教学平台，助推学院混合式教学模式改革；升级智慧教室，推进教学环境改造；组织信息技术培训，助力教师教学信息化素养提升。通过“一平三端”的建设，打通学生、教师和教学管理者的数据壁垒，全程记录学生的学习、教师教学和管理的行为数据，为学生、教师、专业、学校发展中心提供基础数据支撑，打造教学生态圈。

## “职”通汉语桥，共筑汉语梦 —— “汉语桥” 团组交流项目 “中文+职业” 线上交流营 活动圆满结业

3 月 22 日上午，由山东理工职业学院与北京语言大学联合承办的 2021 年度“汉语桥”团组交流项目“中文+职业”科技主题线上交流营举行了结业汇报会。山东理工职业学院相关领导、北京语言大学国际教育管理处有关负责人、师生代表及 180 余名国际学生参加了活动。



本次“汉语桥”线上交流活动开设了“空乘”、“航海技术”、

“新能源汽车技术”、“光伏发电与技术应用”、“智能制造”、“旅游管理”、“智慧教育”七个主题模块。经过14天的线上学习，同学们不仅学习了汉语知识，了解了中国职业教育的特色，增强了对中国职业教育的认识。



他们非常感谢本次“汉语桥”中文+职业线上团组活动为海外中文学习者提供了学习汉语、体验中国职业教育的机会，老师们的亲切友善和生动有趣的课堂互动给同学们留下了深刻印象，希望有机会再参加类似活动，更希望未来有机会来中国、来山东理工职业学院进行实地学习，为中外文化友好交流做出自己的贡献。



通过空乘的课程，虽然对于专业课程中的要求还相差很远，但是通过与世界各国的对比，对于空乘专业有了一定的了解。在不同国家的飞机上，都会有这样的空乘人员，他们都很漂亮，也经过了严格的训练。

光伏电站由设备吸收太阳光能，到光伏组件，通过直流电传至光伏逆变器，再通过交流电传至电网。哇，真是太炫酷的课程了！



旅游管理专业中，我们居住在一个美丽的地球上，世界各地都有美丽的景色。我最想去中国的长城，那里的景色十分壮观，据说在太空中也可以清楚的看到长城的轮廓，我非常期待去长城参观。

无人机可以用于人类去不了的地方。减少危险性的同时，还可以节省资源。无人机还可以拍照，送货等。

工业发展经历的阶段：工业1.0 机械化，工业2.0电气化，工业3.0数字化，工业4.0 智能化。



我们心目中理想的汽车可以通过清洁能源作为动力，并且实现环保的功能。在今天的发展中，清洁能源被运用到越来越多的领域中，比如在我们的国家有很多的大型风车，可以发电。

在科技飞速发展的今天，智慧教育不仅仅有科技的成分被加入进了我们的学习中，还有一些软件的元素。不仅仅是科技帮助我们的学习，还通过智能的手段对学习计划进行了合理的安排，让我们的学习更轻松更有趣。我认为这是一个非常有趣的话题，在参观的同时，我被智慧教育中所使用的方法和器材所吸引，非常希望有机会可以亲身体会。



本次“汉语桥”线上团组交流项目是山东理工职业学院首次承办教育部语言交流合作中心线上学习项目。为提升学生参与度和体验感，山东理工职业学院精心筹备了七个职业技能主题模块。在疫情防控常态化背景下，山东理工职业学院创新了中外人文交流模式，通过内容丰富、形式多样的云课堂、云讲座、云体验，让各国学生在疫情期间仍能领略中文独特魅力，感受中国特色职业教育，搭建全球友谊之桥。

## 学院 11 门课程入选山东省社区教育优秀课程

近日，山东省教育厅下发了《关于山东省社区教育优秀课程资源遴选结果（2020 年度）的通知》，学院 11 门课程入选山东省社区教育优秀课程，获评数量居山东省前茅。

山东省教育厅开展社区教育优秀课程资源遴选活动是为进一步落实《山东省教育厅等 9 部门转发〈教育部等九部门 关于进一步推进社区教育发展的意见〉的通知》（鲁教民发〔2017〕1 号）精神，丰富我省社区教育优质课程资源建设，提升社区教育发展内涵，满足社区居民多样化、个性化学习需求。

### 山东省教育厅

鲁教民函〔2021〕3 号

#### 山东省教育厅 关于公布 2020 年社区教育优秀课程资源 遴选结果的通知

各市教育（教体）局、各高等学校：

根据《山东省教育厅关于开展 2020 年社区教育优秀课程资源遴选活动的通知》（鲁教民函〔2020〕13 号）要求，经各市、高校申报，我厅组织专家评议，并经网上公示，遴选出 2020 年社区教育优秀课程资源 382 个，现将名单予以公布。

本次遴选出的课程资源，将通过“山东终身学习在线”（<http://www.sd111.net>）“山东老年学习在线”（<http://lnjy.sd111.net>）等平台，面向社会学习者开放共享。

各市、各高校要从服务社区教育发展、满足社区居民需要出发，充分发挥教育系统人才、专业优势，建设更多的主题多样、

形式新颖、居民喜闻乐见、具有地域特色的社区教育项目和课程资源，加快开发面向老年人的智能技术运用课程资源，促进社区教育高质量发展。

附件：2020 年山东省社区教育优秀课程资源名单



-2-

学院 2020 年 4 月成立了社会培训部，全年年培训学员约 1.8 万人次，50.8 万人日，培训收入 15358506.21 元。与济宁市高新区、任城区共建 2 所社区学院，成立社会培训基地 5 处。按照社区教育

的规律和特点，凸显社会主义核心价值观、体现乡村振兴、新旧动能转换等新理念，建成校级社区精品课程 25 门。课程资源贴近居民，贴近生活，具有实用价值，有助于解决社区居民工作和生活中遇到的问题。

序号	课程资源名称	申报单位	作者姓名
166	Scratch 衔接 C++	山东理工大学	赵晖、李业刚、刘倩
167	心肺复苏术	山东理工大学	张保国、董晓雪、王小迪、赵宁、刘艳环
168	食品药品安全常识	山东理工职业学院	陈丽姣、傅丽、袁洪波、王路、陈雨、杨永宁、赵华、段苏然
169	儒家商道智慧	山东理工职业学院	郭峻、尹君君、岳炫、端木文娟、孟巍巍、张宏如、王彦琳
170	守护好你的个人信息资产	山东理工职业学院	黄磊、周建坤、关勇、米军、邵慧、孟庆宏、郭跃华、李彦、杨叶康、周广泉
171	弘扬家庭美德传承最美家风	山东理工职业学院	孔娜、杨攀攀、吴凤玲、时培花、胡玉冰、张俊
172	美丽蜕变之零基础化妆与形象设计	山东理工职业学院	赵奇、周阳、任亚琼、尹音、李丽颖、许昭勇、张亚男、梁冲、王成花
173	硬笔书法文化	山东理工职业学院	刘清泉、曹文宏、杨培决、黄亚、王芝荣
174	玩转抖音—记录美好生活	山东理工职业学院	孟巍巍、尹君君、张宏如、岳炫
175	提高桌面生产力—Excel 高效办公	山东理工职业学院	张宏如、孟巍巍、尹君君、岳炫、关勇
176	手把手教你学会计	山东理工职业学院	孙颖、罗萍、关勇、孟庆宏、王淑英、吴红、王颖、肖炳峰
177	新能源汽车基础电气认识与检修	山东理工职业学院	董云连、李凤春、刘国军、贾冬菊、郝欢欢、孔国栋、吕少卉、赵奇
178	汽车销售之星是怎样炼成的	山东理工职业学院	宋玲安、曹春霞、聂鲁美、关勇、郭昕、蒋卓、张通

学院将以此为契机，从服务社区教育发展、满足社区居民需要出发，充分发挥教育系统人才、专业优势，建设更多的主题多样、新式新颖、居民喜闻乐见、具有地域特色的社区教育项目和课程资源，加快开发面向老年人的智能技术运用课程资源，促进社区教育高质量发展。（社区培训部）

## 大国工匠·中国鲁班文化（曲阜）论坛发布会暨报告会 在山东理工职业学院隆重举行

3月27日上午，大国工匠·中国鲁班文化（曲阜）论坛发布会暨报告会在学院多功能厅隆重举行。发布会介绍了2021鲁班文化论坛相关情况，来自国内知名的30多位非遗保护和鲁班文化研究的专家学者就“传承鲁班文化、弘扬工匠精神、培育大国工匠”共同展开深入研讨，发表真知灼见。



中国管理科学研究院非遗保护研究中心主任朱小健；全国政协委员、国际儒学联合会副理事长、中国孔子研究院院长杨朝明；山东省教育厅二级巡视员梁斌言；中国文联民间文艺家协会原书记罗扬；中国管理科学研究院非遗保护研究中心理事长李占惠；中华建筑报社社长助理赵军；鲁班研究会会长、原曲阜市政协主席赵元山；山东理工职业学院党委书记许可；中国管理科学研究院非遗保护研

究中心秘书长熊福喜；中国管理科学研究院非遗保护研究中心《非遗杂志》总编辑丁吉林；鲁班研究会顾问、原曲阜市政协副主席傅鸿泉、刘汉武；鲁班研究会副会长兼秘书长刘玉明；鲁班研究会副会长王树宝等出席了新闻发布会。

本次活动由中国管理科学研究院非遗保护研究中心、中华建筑报社、曲阜鲁班研究会、山东理工职业学院四方发起，届时共计有300人左右参加，包括国家住建部，中国建筑业协会，中国非遗保护研究中心，山东省住建厅，鲁班奖获得单位代表，山东省建筑数字产教融合职教联盟单位中的高校、企业代表，部分行会、协会代表，鲁班文化研究单位，国家非物质文化遗产继承人，国内建筑行业著名研究学者、知名专家等。



中国文联民间文艺家协会原书记罗扬、山东省教育厅二级巡视员梁斌言为“曲阜鲁班文化传承中心”揭牌

中国管理科学研究院非遗保护研究中心主任朱小健在致辞中提

到，非物质文化遗产能够流传千百年的原因就在于其间蕴含的灵魂与精神。以鲁班为代表的中国工匠精神在中华民族精神与人类文明中具有不可替代的文化价值。我们以现代人的方式来思考中国当代的艺术，在传承非物质文化遗产的同时，也是在传承复兴民族文化精神。非遗要走进高校，打造集“产学研售秀”一体的非遗新经济链条。能够使非文化物质遗产的传承更具生命力、时代性以及创新性，促进其更好地传承，为非遗项目搭建起学术传播和创新孵化的平台。



山东理工职业学院党委书记 许可

山东理工职业学院党委书记许可在致辞中介绍，学院深入贯彻落实党的十九大和习近平总书记“曲阜重要讲话”及技能人才、技能报国重要指示精神，保护传承鲁班文化，大力弘扬工匠精神，积极践行社会主义核心价值观，倡导新时代社会主义精神文明实践活动，推进中华优秀传统文化教育，打造职业教育鲁班文化育人新平台和非遗保护与传承人培养新高地，助力孔孟之乡、班门圣地的“研、

学、产、游”融合发展。



中国文联民间文艺家协会原书记罗扬，山东省教育厅二级巡视员梁斌言，全国政协委员、国际儒学联合会副理事长、中国孔子研究院院长杨朝明作学术报告

三位专家的报告拉开了 2021 鲁班论坛研讨的序幕，大国工匠·中国鲁班文化（曲阜）论坛将以更高视野、更高规格、更具影响力的嘉宾阵容，打造成弘扬工匠精神，传承鲁班文化，保护国家级非遗、培养高技能人才和大国工匠的文化论坛。（文/陈锐 摄影/袁琳）