# 9.电商专业群国际交流与合作佐证材料目录表

序号	佐证内容		页码
1		The AQCET training program on One Theme A Day 柯春媛-英国教育教学质量培训学习	
2	<b>***/ *** ***   ☆ ソ</b>      ☆ <b>ソ</b>	The AQCET training program on One Theme A Day 梁 亮-英国教育教学质量培训学习	
3	<b>教育教子培训</b>	教育教学培训 The AQCET training program on One Theme A Day 高 翔-英国教育教学质量培训学习	
4		The AQCET training program on One Theme A Day 钟诗微-英国教育教学质量培训学习	4
5		The China-UK Co-operation Training Programme on Student-centred Teaching and Learning 刘涛-英国以学生为中心的中英合作培训项目学习	5
6		The China-UK Co-operation Training Programme on Student-centred Teaching and Learning 黄丽娥-英国以学生为中心的中英合作培训项目学习	6
7	国际合作培训	The China-UK Co-operation Training Programme on Student-centred Teaching and Learning 钟诗微-英国以学生为中心的中英合作培训项目学习	7
8		The China-UK Co-operation Training Programme on Student-centred Teaching and Learning 赵丽金-英国以学生为中心的中英合作培训项目学习	8
9		The China-UK Co-operation Training Programme on Student-centred Teaching and Learning 陆叶-英国以学生为中心的中英合作培训项目学习	9
10	正次坛训	The Professional Teacher Training on Dual Education in Germany 王开-德国"双元制"职业教育师资培训学习	10
11	师资培训	The Professional Teacher Training on Dual Education in Germany 贲少辉-德国"双元制"职业教育师资培训学习	11
12		2021 2nd International Conference on New Energy Technology and Industrial Development 刘峻兵-第二 届新能源技术和产业发展国际会议	12
13	国际会议	柯春媛-发表论文 EI 检索 1	14
14		柯春媛-发表论文 EI 检索 2	16
15		柯春媛-发表论文 EI 检索 3	19
16		柯春媛-发表论文 EI 检索 4	20
17	"Helping dream and sailing" excellent college students' 海外研学 German overseas research project 商务英语学生石靖雯-"助梦扬帆"优秀大学生德国海外研学项目		21
18	学生实习 Student hotel management trainee internship		26

I

	program and exchange activities of Bahrain ambassador to China 2018 级商务英语学生陈玉容-酒店管理培训生实习项目暨巴林驻华大使交流活动	
19	Students work in the Nigerian Dong group in Lagos, the largest city in Africa 2008 级国贸专业学生唐月云-在非洲尼日利亚最大的城市——拉格斯的尼日利亚董氏集团从事销售工作	27
20	Exchange between students and officials of the Universiade 2009 级学生郑春梅-与大运会官员交流合影	28
21	Intern exchanges with President George kirian of the International Federation of Universiades 实习生与国际大体联主席乔治•基里安交流合影	29

1. The AQCET training program on One Theme A Day 柯春媛-英国教育教学质量培训学习



This is to certify that

柯春媛

Has successfully completed

The AQCET training program on

One Theme A Day

Held at the Guangdong Vocational Teacher Training Centre

March 2018

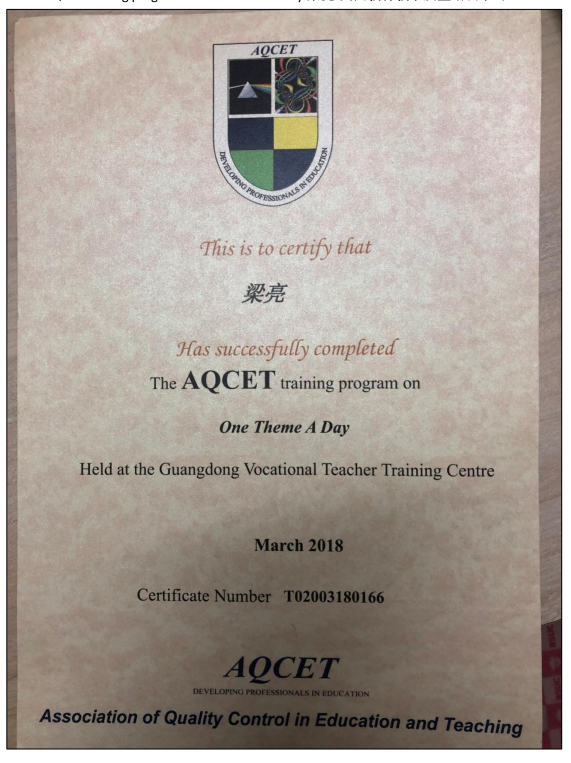
Certificate Number T02003180164

AQCET

DEVELOPING PROFESSIONALS IN EDUCATION

Association of Quality Control in Education and Teaching

2. The AQCET training program on One Theme A Day 梁亮-英国教育教学质量培训学习



3. The AQCET training program on One Theme A Day 高翔-英国教育教学质量培训学习



This is to certify that

高翔

Has successfully completed

The AQCET training program on

One Theme A Day

Held at the Guangdong Vocational Teacher Training Centre

March 2018

Certificate Number T02003180167

AQCET

DEVELOPING PROFESSIONALS IN EDUCATION

Association of Quality Control in Education and Teaching

4. The AQCET training program on One Theme A Day 钟诗微-英国教育教学质量培训学习



This is to certify that

钟诗微

Has successfully completed

The AQCET training program on

One Theme A Day

Held at the Guangdong Vocational Teacher Training Centre

March 2018

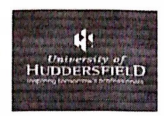
Certificate Number T02003180168



DEVELOPING PROFESSIONALS IN EDUCATION

Association of Quality Control in Education and Teaching

5. The China-UK Co-operation Training Programme on Student-centred Teaching and Learning 刘 涛-英国以学生为中心的中英合作培训项目学习



This is to certify that

刘涛

successfully completed

The China-UK Co-operation
Training Programme on
Student-centred Teaching and Learning
held by the
Guangdong National Vocational Training Base of
Teacher Qualifications

APR.18-24.2012

& Marie

Dr Christine Jarvis

Dean of the School of Education and Professional

Development

University of Huddersfield

6. The China-UK Co-operation Training Programme on Student-centred Teaching and Learning 黄丽娥-英国以学生为中心的中英合作培训项目学习



This is to certify that

黄丽娥

successfully completed

The China-UK Co-operation
Training Programme on
Student-centred Teaching and Learning
held by the
Guangdong National Vocational Training Base of
Teacher Qualifications

APR.18-24.2012

GAJarris.

Dr Christine Jarvis

Dean of the School of Education and Professional

Development

University of Huddersfield

7. The China-UK Co-operation Training Programme on Student-centred Teaching and Learning 钟 诗微-英国以学生为中心的中英合作培训项目学习



This is to certify that

钟诗微

successfully completed

The China-UK Co-operation
Training Programme on
Student-centred Teaching and Learning
held by the
Guangdong National Vocational Training Base of
Teacher Qualifications

APR.18-24.2012

BAJarris.

Dr Christine Jarvis

Dean of the School of Education and Professional

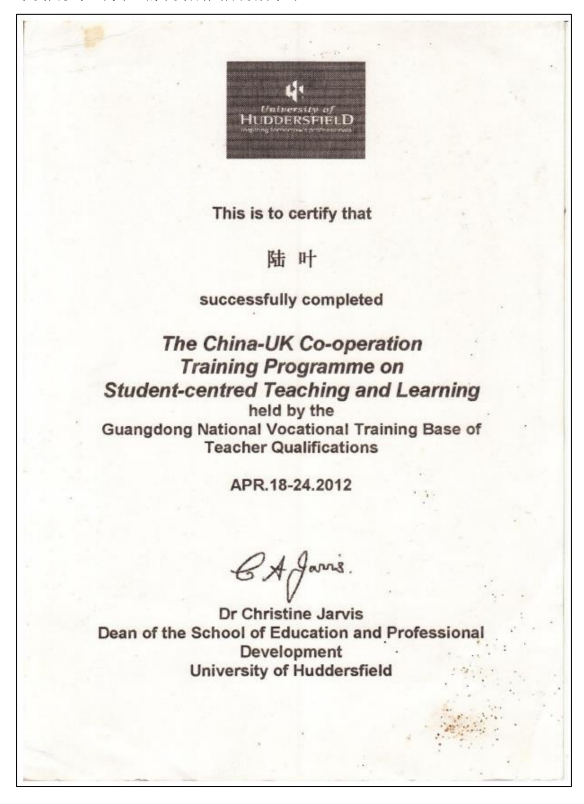
Development

University of Huddersfield

8. The China-UK Co-operation Training Programme on Student-centred Teaching and Learning 赵丽金-英国以学生为中心的中英合作培训项目学习



9. The China-UK Co-operation Training Programme on Student-centred Teaching and Learning 陆叶-英国以学生为中心的中英合作培训项目学习



10. The Professional Teacher Training on Dual Education in Germany 王开-德国"双元制"职业教育师资培训学习





11. The Professional Teacher Training on Dual Education in Germany 贲少辉-德国"双元制"职业教育师资培训学习





12. 2021 2<sup>nd</sup> International Conference on New Energy Technology and Industrial Development 刘峻兵-第二届新能源技术和产业发展国际会议

### 2021 年第二届新能源技术和产业发展国际会议 (NETID 2020)

2021年6月25-27日中国•南京

# 会议通知

尊敬的 刘峻兵 :

#### 您好!

2021 年第二届新能源技术和产业发展国际会议(NETID 2021)定于 2021 年 6 月 25-27 日在中国南京召开。会议主要围绕"新能源技术""产业发展"等研究领域展开讨论。旨在为新能源技术和产业发展的专家学者及企业发展人提供一个分享研究成果、讨论存在的问题与挑战、探索前沿科技的国际性合作交流平台。大会诚邀国内外高校、科研机构专家、学者,企业界人士及其他相关人员参会交流。

#### 一、会议地点

地点: 桔子水晶酒店(南京夫子庙店) 地址: 南京市秦淮区太平南路 529 号

#### 二、征稿主题

新能源技术、新能源工业发展、新能源经济、太阳能技术、产业转型升级及其它相关主题

#### 三、出版信息

最终所有录用的论文将录用论文将由最终所有录用的论文将由 EI 目录系列期刊 E3S Web of Conferences (ISSN:2267-1242) 出版,见刊后由出版社提交至 EI Compendex, Scopus 检索。

#### 四、会议议程

日期	时间	内容
2021年6月25日	13:00-17:00	报名注册
	9:00-12:00	主題报告
2021年6月26日	12:00-14:00	午餐时间
2021年6月26日	14:00-17:30	口头报告
	18:00-19:30	晩宴
2021年6月27日	9:00-18:00	学术考察活动

### 五、注册费用

- 1. 论文注册费为 4 页/3200 元, 超出 4 页需支付超页费用 (300 元/页)
- 2. 仅参会不投稿,参会费为1200/人。团队3人及以上为1000元/人。
- 3. 会议注册费包含参会费,资料费,不包含交通、住宿费用。
- 4. 本次会议委托广州科奥信息技术有限公司承办,并由其代收中国大陆作者。 和出具发票。

2021年第二届新能源技术



# 13. 柯春媛-发表论文(EI 检索)1

报告编号: L24N2021-0872

# 检 索 报

### 一、检索要求

- 1. 委 托 人: 柯春媛(Ke, Chunyuan)
- 2. 委托单位: 茂名职业技术学院
- 3. 检索目的: 论文被 EI 收录情况

### 二、检索范围

Engineering Village (Database: Compendex)

1969-present 网络版

### 三、检索结果

委托人提供的1篇论文被EI收录,论文收录情况见附件一。 特此证明!

东北师范大学科技查新咨询中心

教育部科技查新工作站(L24)

2021年6月25日



### 附件一: EI 收录情况

Author affiliation:(1) Maoming Polytechnic, Department of Management and Economics, Maoming, China
Source title:Proceedings - 2020 International Conference on Computer Science and Management Technology, ICCSMT 2020
Abbreviated source title:Proc. - Int. Conf. Comput. Sci. Manag. Technol., ICCSMT
Part number:1 of 1

Fart number: 011
Issue title:Proceedings - 2020 International Conference on Computer Science and Management Technology, ICCSMT 2020
Issue date:November 2020
Publication year:2020
Pages:227-230

Article number:9443727

Article number: 9443727
Language: English
ISBN-13:9781728186689
Document type: Conference article (CA)
Conference name: 2020 International Conference on Computer Science and Management
Technology, ICCSMT 2020
Conference date: November 20, 2020 - November 22, 2020
Conference location: Virtual, Shanghai, China
Conference code: 169341
Publisher: International or Electronics Engineer Inc.

Conference code:169341
Publisher:Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.
Abstract:-div data-language="eng" data-ev-field="abstract">With the improvement of new energy application technology, the space of time difference of traditional electric energy has been further reduced. The dynamics of the market environment are changing, and power companies need to improve their ability to respond quickly and flexibly, and actively respond to changes in the new environment. In this paper, a real time e-commerce optimiazation strategy and the implementation of power supply marketing innovation by power companies are proposed through e-commerce platforms and proposes specific strategies. We design this strategy by proposing and improving real time power marketing concepts and optimal mechanisms, the results show that the proposed strategy can strengthen the capacity of user data management, enhancing service levels and finally broadening service channels.<a href="https://citiva-wcopy:2020">https://citiva-wcopy:2020</a> IEEE.

Number of references:0

Main heading:Marketing

Controlled terms:Electric power systems - Electric utilities - Electronic commerce - Information management

management

management
Uncontrolled terms:Electric energies - Market environment - Marketing innovations - New energy
application - Optimal mechanism - Power enterprise - Service channels - Time-differences
Classification code:706.1 Electric Power Systems - 723.5 Computer Applications - 911.4
Marketing
DOI:10.1109/ICCSMT51754.2020.00053

Database:Compendex Compilation and indexing terms, Copyright 2021 Elsevier Inc.

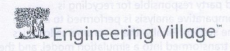
The End

# 14. 柯春媛-发表论文(EI 检索)2

# 武汉理工大学教育部科技查新站 **检索证明**

委托单位	茂名职业技术学院				
委托人	柯春媛				
检索要求	指定检索柯春媛 2020 年发表论文被下列数据库收录信息				
		检索	结果		
数技	居库		收录信息		
EI Comp	oendex	1篇(第1作者)  委托人接受本证明,视为已对本证明所列论文检索信息核对,确认无误,若有不实,由委托人承担全部责任。			
声明	F				
检索人		夏思雨	审核人	2 M	
羊情参见附件					
			1/2	部科华	
		##+ <del>***</del>	**************************************		
		4 日	部科技查新工作	好 ((こ)(な))	

检索附件: SSCI□、EI Compendex☑、SCIE□数据库收录论文



Accession 20210109712234

number:

Title: Simulation Analysis of E-commerce Supply Chain System in

**Business and Trade Circulation** 

Authors: Chunyuan, K.E.<sup>1</sup>

Author affiliation: 1 Maoming Polytechnic, Department of Management and

Economics, Maoming; 525000, China

Corresponding Chunyuan, K.E.

author:

Source title: Proceedings - 2020 5th International Conference on Smart Grid

and Electrical Automation, ICSGEA 2020

Abbreviated Proc. - Int. Conf. Smart Grid Electr. Autom., ICSGEA

source title:

Part number: 1 of 1

Issue title: Proceedings - 2020 5th International Conference on Smart Grid

and Electrical Automation, ICSGEA 2020

Issue date: June 2020

Publication year: 2020

Pages: 524-528

Article number: 9260405

Language: English

ISBN-13: 9781728182780

Document type: Conference article (CA)

Conference name: 5th International Conference on Smart Grid and Electrical

Automation, ICSGEA 2020

Conference date: June 13, 2020 - June 14, 2020

Conference Zhangjiajie, China

location:

Conference code: 165456

Sponsor: Hongkong Intelligent Computation Technology and Automation

Association; Xiamen University Tan Kah Kee College

Publisher: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.

Abstract: By analyzing the traditional evaluation methods of e-commerce

process, this paper studies and establishes a complete system structure and supply chain structure of e-commerce process. Then,

under the leadership of electronic product manufacturers, the

closed-loop supply chain model of network and entity sales channels and the third party responsible for recycling is investigated, and a comparative analysis is performed to achieve the coordination of the system. Finally, the e-commerce logistics distribution system is transformed into a simulation model, and the key theory and research method in the supply chain simulation research practice are used to model the supply chain process of an e-commerce enterprise, drawing the flow chart, and using the discrete event simulation method to realize the simulation of each link and process of the supply chain. The simulation results show that the scheme in this paper can simulate the actual process more accurately, more carefully and more truly, and provide more credible reference and guidance for the application of e-commerce supply chain.

© 2020 IEEE.

Number of 9 references:

Main heading: Smart power grids

Controlled terms: Discrete event simulation - Electric power transmission networks

- Electronic commerce - Supply chains

Uncontrolled Closed-loop supply chain - Comparative analysis - E-commerce

terms: enterprise - Logistics distribution - Supply chain process -

Supply chain simulation - Supply chain structures - Supply chain

systems

Classification 706.1 Electric Power Systems - 706.1.1 Electric Power Transmission

code: - 723.5 Computer Applications - 912 Industrial Engineering and

Management - 913 Production Planning and Control;

Manufacturing

**DOI:** 10.1109/ICSGEA51094.2020.00119

Database: Compendex

Compilation and indexing terms, © 2021 Elsevier Inc.

ELSEVIER Terms and Conditions Privacy Policy.
Copyright © 2021 Elsevier B.V. All rights reserved.

**RELX™** 

### 15. 柯春媛-发表论文(EI检索)3

# 教育部科技查新工作站(Z03)



# 检索报告

委托单位: 茂名职业技术学院

委 托 人: 柯春媛

检索要求: EI 收录

检索结果							
数据库	论文收录	第一作者	非第一作者				
Ei-Compendex Web	1 篇	1 編					

备注: 结果已经委托人确认。

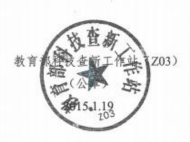
1. Accession number: 20145100339749

Title: Maoming retail business marketing environment analysis

Ke, Chunyuan (Maoming Polytechnic, Maoming, China) Source: Proceedings - 2013 6th International Conference on Business Intelligence and Financial Engineering, BIFE 2013, p 504-507, November 18, 2014

Document type: Conference article (CA)

Database: Compendex



联系电话: 027-87557604 邮箱: chaxinz03@sohu.com

地址:华中科技大学图书馆老馆四楼

# 教育部科技查新工作站(Z03)

# 检索报告

委托单位: 茂名职业技术学院

委 托 人: 柯春媛

检索要求: EI 收录

	检索结果			
数 据 库	论文收录	第一作者	非第一作者	
Ei-Compendex Web	1 篇	1 篇		

备注: 结果已经委托人确认。

1. Accession number: 201448245647

Title: The collaborative innovation practice research between marketing major in vocational education and regional retailers

Ke, Chunyuan (Maoming Polytechnic School, Maoming, China) Source: Proceedings - 2014 7th International Joint Conference on Computational Sciences and Optimization, CSO 2014, p 505-508, October 14, 2014

Document type: Conference article (CA)

Database: Compendex



此复印件上

联系电话: 027-87557604 邮箱: chaxinz03@sohu.com

地址: 华中科技大学图书馆老馆四楼

17. "Helping dream and sailing" excellent college students' German overseas research project 商务英语学生石靖雯-"助梦扬帆"优秀大学生德国海外研学项目

# 茂名职业技术学院

学生 (2019) 8号

# 关于开展 2019 年"助梦扬帆"资助高校家庭 经济困难优秀大学生海外研学工作的通知

各系:

为全面贯彻落实新时期教育扶贫工作精神,健全学生资助制度,将"落实立德树人根本任务"和"推进教育公平"融入学生资助工作的全过程,构建资助育人质量提升体系,强化资助育人效果,体现共享发展理念,省教育厅决定在我省普通高校中开展 2019 年"助梦扬帆——广东省资助高校家庭经济困难优秀大学生海外研学项目"。经请示学校领导,我校将推选一名家庭经济困难优秀大学生参加海外研学项目,现将相关事项通知如下。

### 一、项目开展的意义

强化资助育人理念,构建资助育人质量体系,把"立德树人"根本任务融入学生资助工作全过程,是当前学生资助工作重点。资助我校家庭经济困难优秀大学生海外研学,让这部分学生获得平等、多样、优质的学习教育机会,增强爱国主义和中国梦教育,拓展他们的眼界、丰富学习阅历、提升综合素质,让他们成为具有国际视野、家国情怀的栋梁之才,是国家共享发展理念在学生资助工作中一种新的体现方式。项目的实施将会在我校广大家庭经济困难学生中树立榜样,鼓励和激发他们全面发展

的动力, 也是促进教育公平和高校资助育人的新模式。

## 二、申请对象及评选

### (一)申请对象基本条件

申请"助梦扬帆"项目的学生应同时满足以下条件:

- 1. 热爱社会主义祖国, 拥护中国共产党的领导, 遵守宪法和 法律, 遵守学校规章制度;
  - 2. 诚实守信, 道德品质优良, 身体素质良好;
  - 3. 二年级的全日制普通专科在校生,本人自愿提出申请;
- 4. 学习成绩优秀, 英语水平良好, 获得过国家奖学金或国家 励志奖学金;
  - 5. 生活简朴, 经学校认定为家庭经济困难学生;
  - 6. 在校期间未有过出国经历。

# (二) 各系评选上报

各系推荐一名学生上报学生处,各系要根据上述申请条件制定具体评选办法,在全系范围内组织评选,并在全系范围内 对评选情况和结果进行公示(公示不涉及学生个人敏感信息, 公示3个工作日)。

公示无异议后,各系将名单上报至学生处。

### (三)学校评选

学校初定在 4 月 22 日进行面试,集中评选、公示并上报名单。

### 三、组织形式及经费构成

### (一)组织形式及时间

经学校评选推荐的家庭经济困难优秀学生,省教育厅将根据情况分批安排赴职业教育较发达的国家进行职业教育、技能培训和文化等方面的交流学习。海外研学时间安排在暑假期间

(7-8月),时间约为10-15天,项目由省教育厅按有关规定委 托相关国际交流服务机构具体组织和实施。

## (二) 经费构成

按照目前我国构建的以政府投入为主、高校落实责任、社会积极参与的高校家庭困难学生资助政策体系,本项目资助经费将采取以省教育厅为主,各普通高校积极分担的方式构成。参加海外研学项目的家庭经济困难学生国际往返交通费和在境外的交流活动、食宿、交通、保险医疗等费用由省教育厅和学生所在高校资助。省教育厅为参加研学项目的每名学生资助经费1万元,学生所需其余费用(含海外研学团费、办理签证费用、参加行前培训所发生的交通和食宿等费用)由学校负责资助补足。

### 四、工作要求

# (一) 高度重视, 落实责任

各系要从落实教育公平和实现共享发展的高度,充分认识资助家庭经济困难优秀大学生研学项目的重要意义,要进一步转变观念、创新方式,把资助和育人有机融合起来,积极全面推进资助育人,推动我校由保障型资助向发展型资助转变。各系要落实责任,安排专人负责评选工作,积极协助学生办理相关手续。

### (二)精心组织,积极创新

各系要精心组织评选工作,广泛发动宣传、及时公开评选信息、严格把握评选标准、建立投诉举报渠道,要确保整个评选工作的公开、公平、公正。省教育厅将结合项目实施内容和高校推荐学生的特点,对参加海外研学项目的学生提出具体研学任务和要求,在研学结束后形成项目成果并推广宣传,充分发挥资助典型示范作用。各系可参照省教育厅的相关做法,积极开展

学校的资助家庭经济困难优秀大学生赴国内和国外的研学项目, 并把组织相关评选活动作为对家庭经济困难学生进行坚定理想 信念教育的一种新载体,鼓励和激发在校家庭经济困难学生全 面发展的动力,增强爱国主义和中国梦教育,努力实现"人人成 才"的教育目标。

# (三)按时报送材料

因出国研学项目涉及到学生资料准备、签证、培训等相关事项,各系请务必于 4 月 19 日前将广东省 2019 年 "助梦扬帆"海外研学项目评选推荐学生名单上报至学生处电子邮箱。

### 附件:

广东省 2019 年 "助梦扬帆"海外研学项目评选推荐学生名单



### 广东省 2019 年"助梦扬帆"海外研学项目德国二团学生名单 行程时间: 8月11日-8月21日

	姓名	学校	性别	专业
1	刘城坚	广东水利电力职业技术 学院	男	商务英语
2	刘创杰	广东生态工程职业学院	男	电子商务
3	<u> 地</u>	广州体育职业技术学院	男	社区康复
4	崔永杰	广州科技贸易职业学院	男	市场营销
5	<u>宋字华</u>	河源职业技术学院	男	数字媒体应用技术
6	陈文凤	中山职业技术学院	男	机电一体化技术
7	廖猛龙	阳江职业技术学院	男	计算机应用技术
8	陈羽彬	罗定职业技术学院	男	行政管理
9	陈琼丹	广州铁路职业技术学院	女	城市轨道交通运营管理
10	何晓茵	广州城市职业学院	女	国际贸易实务
11	余碧莉	广州卫生职业技术学院	女	口腔医学技术
12	余绍好	深圳职业技术学院	女	口腔医学技术
13	吕瑛	珠海城市职业技术学院	女	工商企业管理
14	詹海燕	汕头职业技术学院	女	地理教育
15	赖钰霞	佛山职业技术学院	女	艺术设计
16	魏晓明	惠州卫生职业技术学院	女	助产
17	张晓燕	惠州城市职业学院	女	国际经济与贸易
18	<b>銀</b> 思凡	惠州工程职业学院	女	园艺技术
19	蒋艺	东莞职业技术学院	女	学前教育
20	陈淑慧	中山火炬职业技术学院	女	印刷媒体技术
21	罗绮	江门职业技术学院	女	国际商务

	22	魏慧慧	广东江门中医药职业学 院	女	护理	
	23	陈银清	湛江幼儿师范专科学校	女	英语教育	
	24	石靖雯	茂名职业技术学院	女	商务英语	
	25	王月琴	广东茂名幼儿师范专科 学校	女	英语教育	
	26	张秋瑶	深圳信息职业技术学院	女	通信技术	



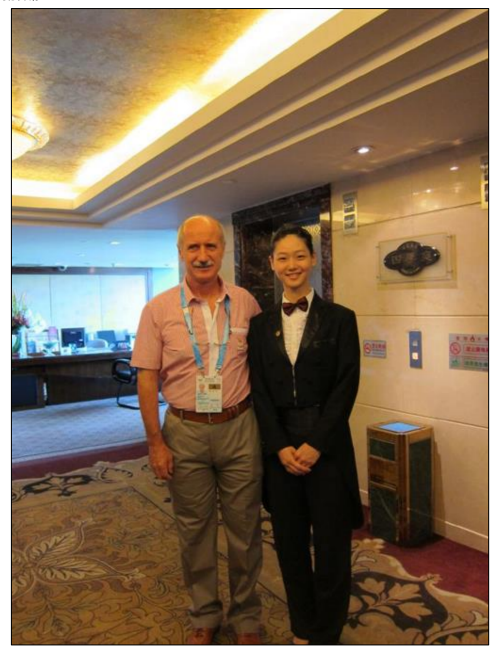
18. Student hotel management trainee internship program and exchange activities of Bahrain ambassador to China 2018 级商务英语学生陈玉容-酒店管理培训生实习项目暨巴林驻华大使交流活动



19. Students work in the Nigerian Dong group in Lagos, the largest city in Africa 2008 级国贸专业 学生唐月云-在非洲尼日利亚最大的城市——拉格斯的尼日利亚董氏集团从事销售工作



20. Exchange between students and officials of the Universiade 2009 级学生郑春梅-与大运会官员交流合影



21. Intern exchanges with President George kirian of the International Federation of Universiades 实习生与国际大体联主席乔治•基里安交流合影

