

## 七、推广应用

### (一) 尼日尔质检中心培训项目

表 16. 尼日尔质检中心培训项目



## 邀请函



中油锐思技术开发有限责任公司

CNPC Global Solutions Ltd.

### 尼日尔质检中心基础理论知识培训班 授课邀请函

兰州石化职业技术学院：

受中国石油和尼日尔合资建设的津德尔炼油有限公司委托，中油锐思技术开发有限责任公司组织承办的“尼日尔质检中心基础理论知识培训班”将在尼日尔津德尔市举办。

我们诚邀贵院冷宝林和甘黎明两位教授分别于3月23日至4月13日及4月9日至4月30日参加本次培训班授课，并就化学分析、水质分析、仪器分析、油品分析等基础理论知识对我公司员工进行解读和培训。希望贵院能够给予大力的支持和帮助。

联系人：黄鲁青 邮箱：huangluqing@cnpcint.com

电话：010-60118441 13671376964

中油锐思技术开发有限责任公司

2018年3月20日



北京西城区阜成门北大街6-1号

邮编：100034 传真：010-60111213

天津滨海高新区梅苑路5号科技金融大厦2016室 邮编：300384 传真：022-59267678

授课图片

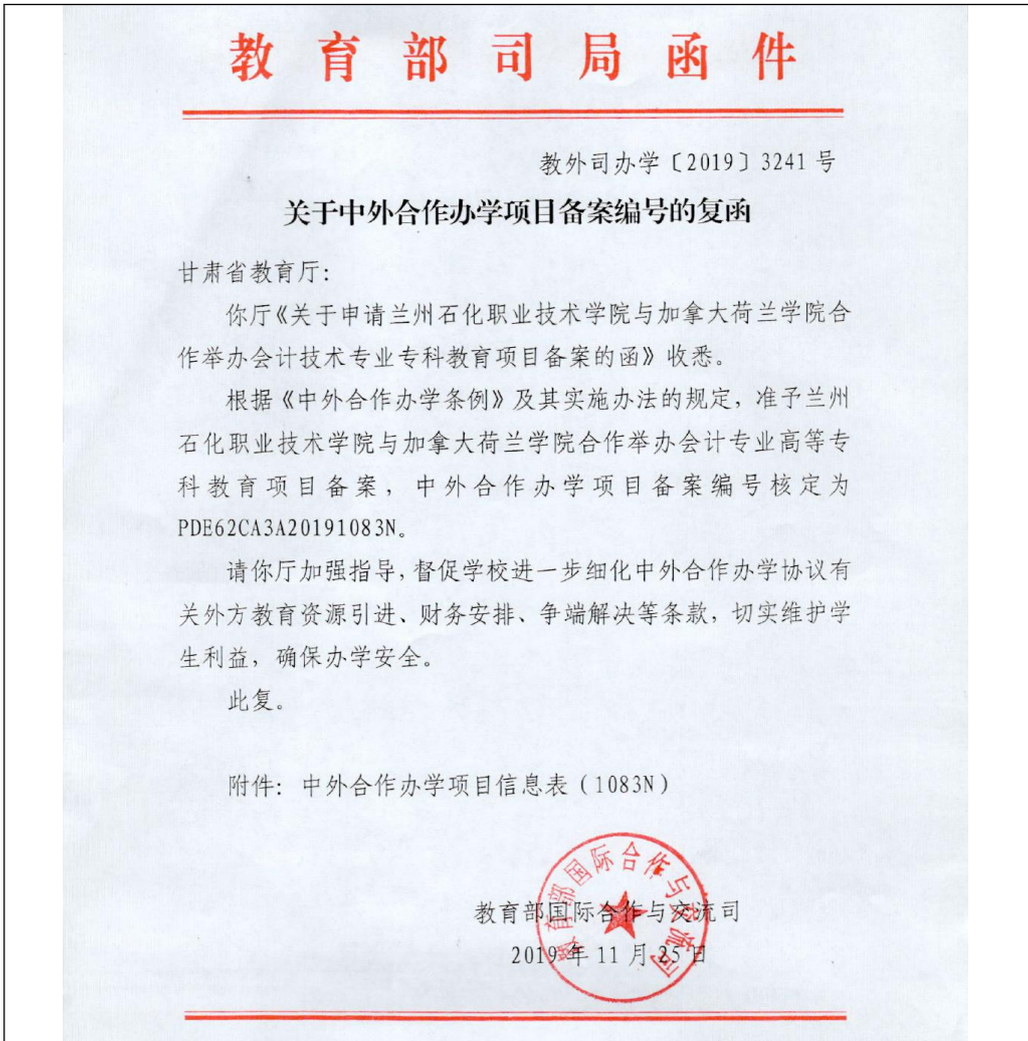


培训证书



(二) 中加合作办学项目

图 19. 中加合作办学项目



中外合作办学项目信息表（1083N）



项目名称	兰州石化职业技术学院与加拿大荷兰学院合作举办会计专业专科教育项目		
办学地址	甘肃省兰州市西固区山丹街1号		
中外合作办学者	中方：兰州石化职业技术学院	中国教育机构法定代表人	高涛
	外方：Holland College, Canada（加拿大荷兰学院）		
办学层次和类别	高等专科教育	学制	三年
每期招生人数	100人	招生起止年份	2020-2022年
招生方式	纳入国家普通高等教育招生计划（高等专科）		
开设专业或课程	会计专业（专业代码：630302H）		
颁发证书	中方：普通高等学校专科（高职）毕业证书		
	外方：加拿大高等教育专科毕业证书		
审批机关	甘肃省教育厅		
批准书编号	PDE62CA3A20191083N		
批准书有效期	2025年12月31日		

制表时间：2019年11月19日

## 兰州石化职业技术学院与加拿大荷兰学院中外合作办学项目获教育部审核通过

时间：2019-12-10 | 来源：本单位 | 浏览次数：1

近日，兰州石化职业技术学院与加拿大荷兰学院中外合作办学项目获教育部审核通过，首批学生将纳入2020年招生计划。该项目是甘肃省首批获教育部审核通过的中外合作办学项目，也是加拿大荷兰学院在甘肃乃至西北地区合作的第一个中外合作办学项目。该项目符合甘肃省首批获教育部审核通过的中外合作办学项目的宗旨，对全省高职院校引进国外优质教育资源起示范引领作用，对提升地区的高职院校国际办学有一定的辐射引领作用。



中外合作办学是当今世界全球化趋势的必然产物。通过合作办学，引进了国外的优质教育资源，创新办学理念、教学与教学方法，转变专业与课程以及先进的教学技术和手段。通过中外合作办学，使学校可广泛在更广阔领域、更高层次与世界教育发达国家进行交流与合作，拓宽视野，更新观念，确立面向世界的培养目标，加快教育国际化的进程，提高职业教育的教育国际竞争力，培养符合社会发展需要的复合型国际化人才。



该项目合作办学项目自兰州石化职业技术学院响应《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》文件精神，办学走向国际，提升国际影响力的有效措施和手段之一。学校以该合作办学项目为契机，引进发达国家的优质职业教育资源提升学校国际化教育教学水平，努力在“引进来”办学方面实现更大突破的同时，以该办学项目为桥梁和纽带，提升专业教师的国际交流能力、教学能力来跟踪国际，以更高质量“走出去”企业，积极谋求“走出去”企业。

据悉，荷兰学院位于加拿大东部的曼德华王子岛省，是加拿大政府指定设立的一所正规学院。学院于1969年创立，提供多种技术性职业培训课程，学院开设70多个专业。学院已获得中国教育部认证。2018年11月9日，应加拿大大使馆邀请，兰州石化职业技术学院院长高洪斌代表学校参加了“加拿大大西洋海洋四省发展战略”高等教育中国访问团签约仪式暨合作协议签约仪式。高洪斌院长代表学校与加拿大大西洋海洋四省发展部长、加拿大联邦部长以及11所大学校长的代表们，在加拿大大使馆签署了合作协议。签约仪式由加拿大大使馆副馆长主持，高洪斌院长和曼德华王子岛省省长共同主持。签约仪式在友好、热烈的氛围中进行。签约仪式后，高洪斌院长和曼德华王子岛省省长共同签署了合作协议。签约仪式后，高洪斌院长和曼德华王子岛省省长共同签署了合作协议。签约仪式后，高洪斌院长和曼德华王子岛省省长共同签署了合作协议。



2019年3月，省教育厅专家组对学校项目进行了评审；5月，项目通过甘肃省教育厅审核，获准行政许可；6月，省教育厅审核处和学校就此项目及中加关系影响中外合作办学项目备案事宜向教育部国际司涉外办学处进行了专项汇报；7月，学校成功举办中外合作办学论坛；11月，学校中外合作办学项目正式通过教育部审批。

供稿：兰州石化职业技术学院

(三) 索马里兰国际石化技术技能人才联合培养项目

表 17. 索马里兰国际石化技术技能人才联合培养项目

沟通交流



项目合同

CONTRACT FOR JOINT TRAINING PROJECT OF  
INTERNATIONAL PETROCHEMICAL TECHNICAL TALENTS

国际石化技术技能人才联合培养项目

合 同 书

Party A: Singapore New Silk Road Energy Co., Ltd. (abbreviated as "SNSEC")

甲方：新加坡新丝路能源有限公司（简称“SNSEC”）

Party B: Lanzhou Petrochemical Polytechnic (abbreviated as "LZPP")

乙方：兰州石化职业技术学院（简称“LZPP”）

二零一九年七月

CONTRACT FOR JOINT TRAINING PROJECT OF  
INTERNATIONAL PETROCHEMICAL TECHNICAL TALENTS

国际石化技术技能人才联合培养项目  
合同书

Party A: Singapore New Silk Road Energy Co., Ltd. (abbreviated as "SNSEC")

甲方：新加坡新丝路能源有限公司（简称“SNSEC”）

Party B: Lanzhou Petrochemical Polytechnic (abbreviated as "LZPP")

乙方：兰州石化职业技术学院（简称“LZPP”）

In response to the needs of production and operation technicians of the 5 million tons/year refining project (abbreviated as the "Project") in Somaliland (1.5 million tons/year refining plant) invested by SNSEC, SNSEC seeks partner colleges in China, expecting the cooperation of schools and enterprises in the joint training project of international petrochemical technical talents. Through investigation and field investigation, SNSEC has been deeply impressed by LZPP's teaching mode for applied petrochemical technical talents of combining theory with practice, productive training, pilot plant training and simulation training system, etc. SNSEC speaks highly of LZPP's domestic leading advantages in training applied Petrochemical Technology talents, is willing to cooperate with LZPP in the joint training project of

Party A: SINGAPORE NEW SILK ROAD ENERGY Co., Ltd (Seal)

甲方：新加坡新丝路能源有限公司 (SNSEC) (盖章)



Legal person signature 法人签字:

*Handwritten signature in black ink.*

Contact person 联系人:

Telephone 电话: 18917139947

Date 日期: 2019年7月19日

Party B: LANZHOU PETROCHEMICAL POLYTECHNIC (Seal)

乙方：兰州石化职业技术学院 (LZPP) (盖章)



Legal person signature 法人签字:

*Handwritten signature in black ink.*

Contact person 联系人:

Telephone 电话:

Date 日期: 2019.7.19

# 人才培养方案课程体系

索马里兰工业分析技术专业人才培养方案课程体系 Industrial analysis technology professional personnel training program curriculum system													
年级Grade:2019		专业: 工业分析技术Industrial analysis technology			培养层次: 专科College degree								
序号 Serial number	课程类别 Course Category	课程名称 Course Title	学分 Credits	学时 Hours	学时构成 School Time Composition			周学时分布 Weekly Time Distribution				考核方式 evaluation mode (考查Investigation 考试Examination)	
					讲授 Lecturing	实训 Training	上机 Computer Training	第一年 First year		第二年 Second year			
								1 First semester (21)	2 Second semester (13)	1 First semester (13)	2 Second semester (9)		
1	职业素养类课程	实用汉语读写Practical Chinese Reading, Speaking and Writing	13	224	224				4	4	4	4	考查Investigation
2	职业素养类课程	公共安全Public Safety	6	84	84				4				考查Investigation
3	职业素养类课程	体育与健康1与II Physical Education and Health I&II	7.5	112	112				2	2	2	2	考查Investigation
4	职业素养类课程	素质训练Quality training	2	60	60				2周				考查Investigation
5	职业素养类课程	数学应用与实践Application and practice of Mathematics	5	63	63				3				考查Investigation
6	职业素养类课程	计算机操作技术Computer operation technology	4	52			52		3	4			考查Investigation
7	职业素养类课程	物理Physics	5	63	63				3				考查Investigation
8	职业素养类课程	基础化学Basic chemistry	5	63	63				3				考查Investigation
小计一			47.5	721	497	172	52	19	10	6	6		
9	专业知识类课程	无机化学Inorganic Chemistry	4	52	52				4				考试Examination
10	专业知识类课程	有机化学Organic Chemistry	6	78	78				6				考试Examination
11	专业知识类课程	物理化学Physical Chemistry	4	52	52				4				考试Examination
12	专业知识类课程	化学分析Chemical Analysis	6	78	78				6				考试Examination
13	专业知识类课程	光谱分析Spectral Analysis	4	52	52					4			考试Examination
14	专业知识类课程	电化学分析Electrochemical Analysis	4	52	52					4			考试Examination
15	专业知识类课程	色谱分析Chromatographic Analysis and Training	6	78	78					6			考试Examination
16	专业知识类课程	工业分析Industrial Analysis	4	54	54						6	6	考试Examination
17	专业知识类课程	油品分析Oil analysis	6	78	78						6	6	考试Examination
小计二			44	574	574				20	20	6	6	
18	职业拓展类课程	化工单元操作技术Chemical unit operation technology	4	54	54						4	6	考试Examination
19	职业拓展类课程	炼油工艺基础Basis of Refining Process	4	54	54						4	6	考试Examination
20	职业拓展类课程	工业废水处理技术Industrial Wastewater Treatment Technology	5	54	54						6	6	考试Examination
21	职业拓展类课程	身边的化学Side chemistry	6	84	84					4			考查
22	职业拓展类课程	危险化学品基础知识Basic knowledge of hazardous chemicals	6	84	84					4			考查
23	职业拓展类课程	工业分析专业英语Professional English for Industrial	4	54	54						6	6	考查
24	职业拓展类课程	电子电工技术Electrical and Electronic Technology	5	63	63					3			考查Investigation
小计二			34	445	445				11		4	18	
专业理论课程小计 The small amount of Professional theory course			78	1019	1019				30	30	30	30	
25	岗位能力类课程	无机化学实验技术Inorganic Chemistry Experimental Technique	4	60	60						2周		考试Examination
26	岗位能力类课程	有机化学实验技术Organic Chemistry Experimental Technique	4	60	60						2周		考试Examination
27	岗位能力类课程	物理化学实验技术Physical Chemistry Experimental Technique	4	60	60						2周		考试Examination
28	岗位能力类课程	化工单元仿真训练Chemical Unit Simulation Training	4	60	60							2周	考试Examination
29	岗位能力类课程	化学分析实训Chemical Analysis and Training	8	120	120						4周		考试Examination
30	岗位能力类课程	光谱分析实训Spectral Analysis and Training	4	60	60						2周		考试Examination
31	岗位能力类课程	电化学分析实训Electrochemical Analysis and Training	2	30	30						1周		考试Examination
32	岗位能力类课程	色谱分析实训Chromatographic Analysis and Training	4	60	60						2周		考试Examination
33	岗位能力类课程	油品分析实训Oil Analysis and Training	6	90	90						3周		考试Examination
34	岗位能力类课程	工业分析实训Industrial Analysis and Training	6	90	90						3周		考试Examination
35	岗位能力类课程	现代仪器分析实训Modern Instrumental Analysis and Training	4	60	60						2周		考试Examination
36	岗位能力类课程	大型设备操作仿真Large Equipment Simulation Training	4	60	60						2周		考试Examination
37	岗位能力类课程	原油蒸馏装置实训Crude Oil Distillation Unit Training	4	60	60						2周		考查
38	岗位能力类课程	柴油加氢装置仿真Diesel Hydrogen Physical Simulation	2	30	30						1周		考查
39	岗位能力类课程	水环境监测实训Water Environment Monitoring Training	4	60	60						2周		考查Investigation
40	岗位能力类课程	水处理技术实训Water Treatment Technology Training	4	60	60						2周		考查Investigation
专业实训课程小计			68	1020	1020						36周Thirty-six weeks		
总计 Total			193.5	2760	1516	1192	52				36周Thirty-six weeks		

总学时数 (Total Hours) : 2760      专业实践与理论课程比例 (Proportion of practice and theory curriculum) : 1019: 1020=1: 1

修订人: 郑晓明

审核人: 李薇

## 附件2

索马里兰石油炼制技术专业人才培养方案课程体系 Curriculum system of petroleum refining technology professional personnel training program													
年级Grade: 2019		专业Major: 石油炼制技术Petroleum Refining Technology			培养层次: 专科College Degree								
序号 Serial number	课程类别 Course Category	课程名称 Course Title	学分 Credits	学时 Hours	学时构成 School Time Composition			周学时分布 Weekly Time Distribution				考核方式 Assessment methods 考查Investigation 考试Examination	
					讲授 Lecturing	实训 Training	上机 Computer Training	第一年 First year		第二年 Second year			
								1 (19)	2 (15)	3 (15)	4 (8)		
1	职业素养类课程	公共安全Public Security	2.5	38	38								考查Investigation
2	职业素养类课程	基础化学Basic Chemistry	3.5	57	57				3				考试Examination
3	职业素养类课程	物理Physics	4	60	60				3				考查Investigation
4	职业素养类课程	实用汉语读写Practical Chinese Reading, Speaking and Writing	13	228	228				4	4	4	4	考查Investigation
5	职业素养类课程	体育与健康1与II Physical Education and Health I&II	7.5	114	114				2	2	2	2	考查Investigation
6	职业素养类课程	数学应用与实践Application and Practice of Mathematics	4	60	60				4				考查Investigation
7	职业素养类课程	电子电工技术Electrical and Electronic Technology	4	60	60				4				考查Investigation
8	职业素养类课程	素质训练Quality Training	2	60	60				2周				考查Investigation
9	职业素养类课程	计算机操作技术Computer Operation Technology	4	60	60				2周	4			考试Examination
小计一-Subtotal1			45	708	532	114	60	22	10	6	6		
10	专业知识类课程	无机化学Inorganic Chemistry	4	60	60						4		考试Examination
11	专业知识类课程	分析化学Analytical Chemistry	4	60	60						4		考试Examination
12	专业知识类课程	有机化学Organic Chemistry	4	60	60						4		考试Examination
13	专业知识类课程	物理化学Physical Chemistry	4	60	60						4		考试Examination
14	专业知识类课程	化工单元过程及设备1与II Chemical Unit Process and Equipment I&II	4	60	120	120					4	4	考试Examination
15	专业知识类课程	化工制图Chemical Drawing	4	60	60						4		考查Investigation
16	专业知识类课程	危险化学品基础知识 Hazardous Chemicals Basics	4	60	60						4		考查Investigation
17	专业知识类课程	石油及产品概论Introduction to Oil & Product	5	90	90						6		考试Examination
18	专业知识类课程	工业仪表自动化Industrial Instrumentation Automation	4	60	60						4		考试Examination
19	专业知识类课程	燃料油生产技术Fuel Oil Production Technology	5	90	90						6		考试Examination
小计二-Subtotal2			50	812	736	76	8	20	24				
20	职业拓展类课程	炼化专业英语Specialized English for Refining and Chemical Engineering	3	48	48						6		考查Investigation
21	职业拓展类课程	化工软件及应用Chemical software and Application	3	48	48				48				6
22	职业拓展类课程	石油化工生产技术Petrochemical Production Technology	3	48	48						6		考查Investigation
23	职业拓展类课程	管式加热炉原理及应用principle and application of tubular heating furnace	3	48	48						6		考查Investigation
小计三-Subtotal3			12	192	144	48					24		
24	岗位能力类课程	无机化学实验技术Inorganic Chemistry Experimental Technique	4	60	60						2周		考试Examination
25	岗位能力类课程	有机化学实验技术Organic Chemistry Experimental Technique	4	60	60						2周		考试Examination
26	岗位能力类课程	物理化学实验技术Physical Chemistry Experimental Technique	4	60	60						2周		考试Examination
27	岗位能力类课程	分析化学实验技术Analytical Chemistry Experimental Technique	4	60	60						2周		考试Examination
28	岗位能力类课程	化工单元仿真训练Chemical Unit Simulation Training	4	60	60						2周		考试Examination
29	岗位能力类课程	化工单元仿真训练Chemical Unit Simulation Training	4	60	60						2周		考试Examination
30	岗位能力类课程	油品分析实训Oil Analysis and Training	4	60	60						2周		考试Examination
31	岗位能力类课程	HSE体系运行实训 HSE System Operation Training	4	60	60						2周		考试Examination
32	岗位能力类课程	常减压装置的仿真实训Atmospheric and Vacuum Distillation Unit Simulation Training	4	60	60						2周		考试Examination
33	岗位能力类课程	催化裂化仿真实训Fluid Catalytic Cracking (FCC) Simulation Training	4	60	60						2周		考试Examination
34	岗位能力类课程	催化重整仿真实训Catalytic Reforming Simulation Training	4	60	60						2周		考试Examination
35	岗位能力类课程	柴油加氢装置仿真Diesel Hydrogenation Device Simulation Training	4	60	60						2周		考试Examination
36	岗位能力类课程	炼油工艺装置实训Refining Process Equipment Training	4	60	60						2周		考试Examination
37	岗位能力类课程	原油蒸馏装置实训Crude Oil Distillation Unit Training	4	60	60						2周		考试Examination
38	岗位能力类课程	柴油加氢装置实训Diesel Hydrogenation Unit Training	4	60	60						2周		考试Examination
39	岗位能力类课程	工业仪表自动化仿真实训Small Scale Catalytic Cracking Unit Training	4	60	60						2周		考试Examination
40	岗位能力类课程	化工设备基础Chemical Equipment Foundation	6	90	90						3周		考试Examination
小计四-Subtotal4			70	1050	1050						35周(weeks)		
合计 Total			177	2700	1382	1164	184				35周(weeks)		

总学时数 (Total Hours) : 2760      实践与理论课程比例 (Proportion of practice and theory curriculum) : 1174: 850=1.38: 1

修订人Revisers: 颜林Lin Xie, 孟石 Shi Meng, 杨兴楷XingKai Yang

审核人Reviewers: 李薇Wei Li

(四) 埃克森美孚惠州化工技术技能人才联合培养

图 20. 埃克森美孚惠州化工技术技能人才联合培养



## (五) 巴斯夫（中国）有限公司技术技能人才联合培养

图 21. 巴斯夫（中国）有限公司技术技能人才联合培养

甘肃省教育厅  
JYT.GANSU.GOV.CN

请输入关键词

热门关键词: 满意度调查 十大新闻 精准扶贫

网站首页 机构设置 教育动态 办事服务 政府信息公开 文献资料 互动交流 教育网视

您当前的位置: 首页>教育动态>高校动态>巴斯夫（中国）有限公司来兰州石化职业技术学院进行校企合作考察交流

### 巴斯夫（中国）有限公司来兰州石化职业技术学院进行校企合作考察交流

时间: 2020-10-20 | 来源: 本单位

10月16日, 巴斯夫（中国）有限公司一行到兰州石化职业技术学院进行校企合作考察交流。



当日, 校企合作交流座谈会在兰州石化职业技术学院召开, 兰州石化职业技术学院校领导, 招生就业处、石油化学工程学院、应用化学工程学院、机械工程学院、电子电气工程学院负责人和各教研室主任参加了座谈会。

会上, 兰州石化职业技术学院分管学生、招生就业工作校领导介绍了学校办学历史、师资力量、机构设置、专业建设、招生就业、技能竞赛、员工培训等相关情况, 与来宾洽谈了毕业生招聘、员工培训、现代学徒制人才培养、校企合作等相关事宜。

巴斯夫（中国）有限公司领导对学校的办学实力给予了高度评价和充分肯定, 通过参观实训基地, 对学校的办学理念、人才培养、学生管理、实训基地等方面给予高度赞誉, 表示学校的专业师资力量雄厚, 培养的毕业生专业基础扎实、实践操作能力强, 毕业生能尽快适应企业的工作岗位, 对企业来校招聘及将来的新员工培训放在学校都非常有信心, 希望校企进一步加强沟通交流, 尽快落实校园招聘、现代学徒制招生、新员工培训等相关工作。

最后, 与会人员就专业建设、顶岗实习、校园招聘、员工生活、薪酬福利、发展空间等方面进行了深入沟通交流, 洽谈了校企联合培养、企业新型学徒制等相关合作事宜, 并达成初步意向, 双方都对校企合作前景充满信心。

会前, 来宾一行参观了学校第二、四、五工业中心。

供稿: 兰州石化职业技术学院 吴雨琳

收藏 点赞 评论 分享 打印

版权所有: 甘肃省教育厅 制作维护: 甘肃省电化教育中心  
地址: 兰州市南滨河东路571号教育大厦 联系电话: 0931-8826049  
陇ICP备17003689号-1 网站标识码: 6200000068  
甘公网安备 62010202000617号

(六) 其他企业与学校开展校企合作交流

表 18. 校企合作新闻报导情况一览表

序号	新闻名称	转载/报导网站	时间
1	文莱湾石化“梦工厂”承载发展宏愿	人民网	2021
2	兰州石化职业技术学院牵手世界化工巨头开展国际化校企合作	甘肃省教育厅	2021
3	于红大使出席恒逸石化奖学金项目签约仪式	中华人民共和国商务部	2020
4	文莱高官表示文中两国职业教育合作前景广阔	新华网	2020
5	恒逸海外项目受到文莱苏丹陛下高度肯定	恒逸集团	2020
6	兰州石化职业技术学院：创新人才培养“新模式”服务石化企业“走出去”	搜狐网	2020
7	兰州石化职院与恒逸（文莱）企业联合培养石化技术人才	甘肃省教育厅	2019
8	兰州石化职院与浙江大学化学工程与生物工程学院签署师资培养协议	甘肃省教育厅	2019
9	“中国—东盟高职院校特色合作项目”首批入选名单公布！	搜狐网	2018
10	文莱能源代表团来访兰州石化职业技术学院	甘肃省教育厅	2018
11	文莱恒逸有限公司代表团来兰州石化学院访问交流	甘肃省教育厅	2018
12	瑞士索洛图恩州代表团来访兰州石化职业技术学院	甘肃省教育厅	2018
13	泰国马哈沙拉堪大学来兰州石化职业技术学院交流访问	甘肃省教育厅	2018
14	西班牙海梅一世大学来兰州石化职业技术学院交流访问	甘肃省教育厅	2018

15	兰州石化职业技术学院与阿塞拜疆国立石油工业大学签订合作办学协议	甘肃省教育厅	2017
16	塞浦路斯尼科西亚大学到兰州石化职业技术学院交流访问	甘肃省教育厅	2017
17	美国福特海斯立大学领导来访兰州石化职业技术学院洽谈国际合作办学事宜	甘肃省教育厅	2017
18	恒逸实业（文莱）有限公司领导一行来兰州石化职业技术学院考察交流	校企汇	2017
19	我校派代表团赴文莱洽谈境外办学项目	兰州石化职业技术学大学	2020
20	我校校长高溥教授参加“一带一路”职业教育国际研讨会	兰州石化职业技术学大学	2018
21	校长高溥参加“一带一路”职教联盟成立大会	兰州石化职业技术学大学	2017
22	加强沿线国家职业教育交流 构建“一带一路”教育共同体——校长高溥参加省教育厅组织的赴哈萨克斯坦回访团	兰州石化职业技术学大学	2017

# 文莱湾石化“梦工厂”承载发展宏愿（2021年）

## 文莱湾石化“梦工厂”承载发展宏愿

人民网  
2021年01月03日 09:18 | 人民日报客户端



报道实业(文莱)有限公司大摩拉石化项目厂区一角,本报记者 孙广芳摄

文莱首都斯里巴加湾市北角,百亩海内的大摩拉岛上,一座座挺拔的炼化装置高高耸立,银白色输油管道在阳光下分外醒目。中国在文莱最大投资项目——恒逸石化大摩拉石化项目(简称“大摩拉项目”)坐落于此,作为中两国战略合作项目之一,一期全部投产以来,项目生产运营平稳有序,给文莱带来的经济社会效益。

2021年,这一项目将步入更大的周期。去年中两国经贸关系在两国关系中居于首位,今年是中文建交30周年,中文合作前景广阔。中方愿继续加强合作,推动项目二期尽快落地。“中国驻文莱大使于江表示,希望大摩拉项目早日成为文莱湾上的“石化工梦工厂”。

我国防疫和生产——

项目一期对文莱国内生产总值贡献率超过5%

大摩拉项目是中国近年在文莱最大的外国直接投资项目,由中国浙江恒逸集团与文莱政府联合设立的合资企业——恒逸实业(文莱)有限公司运营。自2016年11月投入运营以来,项目在带动当地经济的同时,有效拉动当地产业投资,带动就业和地区发展。恒逸实业(文莱)协会会长、中国银行文莱分行行长王德林表示,大摩拉项目的经济效益日益凸显,对文莱经济发展产生重要的稳定作用。

油气出口在文莱经济中占重要地位。面对新冠肺炎疫情冲击,全球原油及衍生品市场大幅波动,市场需求低迷。恒逸实业(文莱)有限公司负责人表示,大摩拉项目投产以来,文莱原油产量稳步提升,前两个季度实现国内生产总值(GDP)同比增长4%和10%的两位数增长。文莱国家统计局去年上半年的统计数据显示,大摩拉项目一期对文莱GDP的贡献率超过5%。

疫情防疫网,恒逸实业及项目采取科学合理的防疫措施,对项目所在地大摩拉岛实行严格化管理,任何人出入岛均须经过严格筛查并接受体温检测。

严格防疫的同时,中方从中国国内采购呼吸机、电动轮椅等抗疫物资设备,与文莱卫生部等部门对接,累计向文莱捐赠防疫物资及资金超过100万美元。当主流媒体报道《爱罗时报》报道,中国企业积极履行企业社会责任,为文莱抗击疫情提供了有力帮助。

文莱当地媒体表示,恒逸(中国)大摩拉项目一期安全平稳运营,感谢中国企业对当地经济作出的重要贡献,希望项目能持续做好安全生产和本地化发展,加大油气下游产业投资,进一步促进文莱经济发展。

荒岛终于换新颜——

项目前曾是一片荒岛

从2011年立项到2019年投产,恒逸集团牵头的中企团队和文莱政府的大摩拉岛展开了长达8年的合作开发。先完成岛内基础设施建设,现场道路、场地平整、供水供电等基础设施前期建设工作,随后进行码头、电站、海水淡化厂等基础设施建设,最后完成了项目主要装置的全面施工。

“在这座10平方公里的岛上,我们一切从零开始。恒逸实业行政总监兼董事会秘书李勇介绍,项目开发建设,现场施工工人多达1.4万人。项目前期被文莱各界看好,文莱首相纳鲁梭与工业部长马赫·苏尼尼认为,项目带动医疗、住宿、交通、医疗等行业的发展,有力带动大摩拉岛及当地经济社会快速发展。

“大摩拉岛上曾是一片荒岛,我来到这里工作,为项目一线工友提供优质服务。文莱员工王进说:“当初沼泽遍布的荒岛,到现在初具规模的石化生产基地,这里项目日变得生机勃勃,我们的生活将变得更加美好。”

大摩拉岛正逐渐成为一座现代化石化基地。据了解,中两国将深化合作,通过技术、人才、设备使用等,将项目建设成为具有区域竞争力的石化产业基地。项目二期建设预计为3年,进一步提高文莱的原油加工规模和产品质量。

产业链效应初显——

2020年度实现40%本土化招聘目标

文莱政府2008年提出中长期发展规划2035愿景,其中提到将更加注重油气产业链的建设,大摩拉岛项目正是契合这一发展需求。

恒逸实业副总经理表示,项目一期投产,文莱第一次实现“生产汽油、柴油、航空煤油等石化产品。项目对文莱石化产业链,促进就业及带动相关产业发展具有重要作用。项目二期建成后,文莱的“产业结构将得到优化。”

在建设和运营期,项目扶持和带动了一批本土中小企业成长。其中,项目一期共与109家文莱本地企业建立合作关系,累计工程服务、物流运输、进出口物流等方面完成本地支付5.15亿元人民币(1元人民币约合0.2文莱元),占总支付金额的15%。

由于过去经济结构单一,文莱化工专业人才资源不足。大摩拉项目实施以来,不仅积极吸纳本地劳动力,还为当地培养人才。2020年度,项目实现40%本土化招聘目标,吸纳本地员工666人。

为了培养更多专业技能人才,恒逸集团开设浙江大学—文莱德普大学—恒逸石油化工人才联合培养项目“文莱技术教育学院和兰州石化职业技术大学联合培养项目”等,累计招生200多人。去年起,恒逸集团还进一步与文莱本地大专院校加强合作,全面启动本地联合办学项目,计划开设8个专业,由公司提供实习和就业机会。

在繁茂的大摩拉岛港口中,负责实时监控运营数据的文莱站站长伊萨·萨希德说:“中国企业帮助我们培养了一批石化化工专业人才,作为联合培养项目的受益者,她很高兴这份工作。”

当地媒体报道说,大摩拉项目的产品不仅能满足文莱国内市场需求,还将供应国际市场,改善文莱的贸易收支状况。恒逸集团董事局主席李勇表示,集团将继续与文莱政府加强合作,切实履行企业社会责任,创造更多就业岗位,不断助力文莱经济社会发展。

(本报综合2月2日电)

《人民日报》(2021年01月03日 03版)

### 作者最新文章

《物种中国》(国家100种)——  
书出版发行

交通部部长: 制定并实施使用  
手机人脸识别技术提升疫情防控

业界: 冬奥会为经济领域带来发  
展机遇和动力

### 相关文章

恒逸石化出口项目顺利



“新基建”助力“新基建” 内需经济  
增长为外贸提供支撑



美国财政部: 日本连续两个月增  
加外汇储备, 创历史新高



伦敦拟将多元化出口对华贸易  
委员会重组



第十届中外合资合作洽谈会  
在沪开幕 以“投资”之名并益...



甘肃省教育厅  
JYT.GANSU.GOV.CN

请输入关键词

热门关键词：满意度调查 十大新闻 精准扶贫

网站首页 机构设置 教育动态 办事服务 政府信息公开 文献资料 互动交流 教育网视

您当前的位置：首页 > 教育动态 > 高校动态 > 兰州石化职业技术学院牵手世界化工巨头开展国际化校企合作

## 兰州石化职业技术学院牵手世界化工巨头开展国际化校企合作

时间：2021-06-08 | 来源：中国青年报 | 浏览次数：1

6月4日，巴斯夫订单班学员第一次主题班会暨订单开班仪式在兰州石化职业技术学院举行。此前双方签订了战略合作协议，这标志着兰州石化职业技术学院与巴斯夫的校企战略合作项目正式开启。



兰州石化职业技术学院院长高涛介绍，学校将通过与世界名企订单式培养，与国际知名企业的校企深度合作，进一步推进学校事业高质量发展，提高培养高技能人才水平，打造产教融合、协同育人的典范和校企合作的范本。

巴斯夫大中华区人力资源部总监浦剑平表示，巴斯夫将为订单班同学们带来巴斯夫的安全理念和企业文化，巴斯夫的专业人士也将介入相关课程的设计和传授，加强与校方的合作，共同培育将来企业所需的优质员工。

据介绍，兰州石化职业技术学院就业形式良好，2020届毕业生一次性签约率为97.54%，2021届毕业生目前签约率已达96.81%。

信息来源：中国青年报 马富春



验证码打印



版权所有：甘肃省教育厅 制作维护：甘肃省电化教育中心  
地址：兰州市南滨河东路571号教育大厦 联系电话：0931-8826049  
陇ICP备17003689号-1 网站标识码：6200000068  
甘公网安备 62010202000617号



# 于红大使出席恒逸石化奖学金项目签约仪式（2020年）



中华人民共和国商务部  
MINISTRY OF COMMERCE OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

中华人民共和国驻文莱达鲁萨兰国大使馆经济商务处

Economic and Commercial Office of the Embassy of the People's Republic of China in Negara Brunei Darussalam



返回主站

首页

经贸新闻

工作动态

中文合作

商情发布

市场调研

政策法规



智能问答

首页 > 图片专辑

来源: 驻文莱达鲁萨兰国大使馆经济商务处 类型: 原创 分类: 新闻  
2020-08-21 09:46



## 于红大使出席恒逸石化奖学金项目签约仪式

8月18日-19日,“恒逸—浙大—文大”及“恒逸—兰州石化学院—文莱技术学院”联合培养人才奖学金项目签约仪式先后在文莱斯里巴加湾市举行。中国驻文莱大使于红、经商参赞康文、能源部代理部长拿督马萨迪、教育部高等教育常秘阿兹曼、恒逸实业(文莱)有限公司CEO陈连财及文莱战略发展基金(SDC)、文莱大学、文莱技术学院相关人员出席签约仪式。

恒逸实业(文莱)有限公司高度重视员工本地化和人才培养。近年来联合文莱大学(UBD)与浙江大学、兰州石化技术学院(LPP)与文莱技术教育学院(IBTE)、文莱理工学院(PB)培养了一批文莱石化工程师、炼厂操作工及实验室技术人员。自项目启动以来,已有近150名学生接受资助,68名工程师走上恒逸公司工作岗位,受到政府和社会各界的肯定。



驻在国(地区)情况

- > 政策法规 > 企业名录
- > 商旅服务 > 经贸机构
- > 文莱概况

投资合作国别(地区)指南

- > 文莱指南pdf版
- > 其他国别(地区)

关于我们

- > 参赞致辞 > 主要职能
- > 联系方法



移动端



邮箱登录



关注微博



微信公众号



请关注我们

相关链接: 中国政府网 国务院部门网站 地方商务主管部门 相关社团

主办单位: 中华人民共和国商务部 网站标识码bm22000001 京ICP备05004093号-1 京公网安备 11040102700091号

网站管理: 商务部电子商务和信息化司 技术支持: 中国国际电子商务中心 技术支持电话: 86-10-85093026

网站服务电话: 86-10-85093020 统一平台技术支持电话: 86-10-67870108 邮箱: 商务部邮箱

English  
Français  
Русский  
Español  
Deutsch  
简体 / 繁体

微博  
微信公众号  
移动客户端  
智能问答



网站管理

网站地图

网站声明

信息统计

访问分析

工作人员

怀旧旧站

联系我们

内部邮箱

## 文莱高官表示文中两国职业教育合作前景广阔（2020年）

2021年9月18日 星期六

工作邮箱 En 登录 | 注册



中华人民共和国国家发展和改革委员会  
National Development and Reform Commission

热门搜索: 油价 债券 光伏 天然气

请输入关键字

首页 机构设置 新闻动态 政务公开 政务服务 发改数据 互动交流

首页 > 发展改革工作 > 国际合作 > 世经动态

### 文莱高官表示文中两国职业教育合作前景广阔

发布时间: 2020/08/21 来源: 国际司 [打印]

微博 微信

文莱教育部负责高等教育的常任秘书哈吉·阿兹曼19日说,文莱和中国在职业教育等领域合作前景广阔。

当天,18名文莱技术教育学院学生接受中国与文莱最大合资企业恒逸实业有限公司的奖学金资助,将前往中国兰州石化职业技术学院进行为期一年的培训。

阿兹曼在奖学金协议签署仪式上接受新华社记者采访时表示,该联合培训项目是迄今为止文莱外资企业唯一一个职业教育海外培训项目。文莱多年来致力于提升本国职业教育水平,中国在职业教育领域一直精耕细作,两国在这一领域的合作前景十分广阔。

中国驻文莱大使于红表示,恒逸联合文莱技术教育学院、兰州石化职业技术学院,以“校企”合作模式培养本地技术工人,对推进企业本地化进程、促进就业发挥了重要作用,同时还开创了中文两国职业教育国际合作的新模式。中文两国将继续加强职业教育国际交流与合作,打造更多的科研、技术、办学、联合培养合作平台,培养更多的高素质本土化人才,为促进两国经济与文化交流做出更大贡献。

(来源:新华网)

#### 排行榜

- 01 关于组织开展2021年国家企业技术中心(第28批)认定及国家企业技术中心评价工作的通知(发改办高技〔2021〕663号)  
2021-08-30
- 02 关于青岛市城市轨道交通第三期建设规划(2021-2026年)的批复(发改基础〔2021〕1225号)  
2021-09-06
- 03 关于加强义务教育阶段学科类校外培训收费监管的通知  
2021-09-06
- 04 关于加强义务教育阶段学科类校外培训收费监管的通知(发改价格〔2021〕1279号)  
2021-09-06
- 05 关于印发《“十四五”推进西部陆海新通道高质量建设实施方案》的通知(发改基础〔2021〕1197号)  
2021-09-02

网站地图 | 联系我们

主办单位: 中华人民共和国国家发展和改革委员会

技术支持: 国家信息中心 中国经济信息网

网站标识码: bm04000007 京ICP备05062393号 京公网安备11010202000002号

国家发展和改革委员会 版权所有, 如需转载, 请注明来源

## 恒逸海外项目受到文莱苏丹陛下高度肯定（2020年）

首页 恒逸集团 恒逸石化 English

输入要搜索文章内容或标题

### 恒逸海外项目受到文莱苏丹陛下高度肯定

7月中旬,文莱苏丹陛下在其74华诞庆典前夕发表的御词中强调,恒逸文莱大摩拉石油化工项目已投产并出口产品,该大型项目将为提升文莱国内生产总值做出贡献,同时创造更多本地就业机会。

文莱苏丹陛下74华诞当日,文莱最大英文媒体《婆罗洲公报》特别推出专刊,其中专题报道了恒逸文莱项目尤其是投入运营后对文莱经济做出的贡献。

恒逸文莱项目是恒逸集团海外项目之一,项目一期于2019年11月正式投入运营,创造了石化行业千万吨规模炼化投产开车时间最短、过程最稳、安全环保业绩最优的新纪录,并在运营期内实现满负荷运行。

今年5月18日,恒逸文莱项目正式向文莱国内市场供应汽油、柴油、航空煤油等燃料油品,并承担起文莱油品国家战略储备责任和国内市场保供责任,将助力文莱产业升级,减轻该国对油气出口的依赖,进一步推动中文两国经贸合作。

作为文莱最大的外商投资项目,恒逸对文莱国家发展、国家经济多元化及2035宏愿作出了重要贡献。恒逸文莱项目投入运营当年实现净利润7.7亿元人民币,为提升文莱国内生产总值作出较大贡献。恒逸产品出口澳大利亚、中国、新加坡、菲律宾、越南、美国以及其他地区,推动文莱实现经济多元化发展。此外,恒逸通过本地化采购增强文莱本地企业实力,带动本地企业发展,创造更多本地就业机会。

为使项目工程能长期惠及当地,并与当地建立和谐互利的关系,恒逸不仅积极雇用本地劳动力,实现运营初期本地化率达到40%的承诺,而且还制订了长远的化工人才培养计划。自2011年项目落地以来,恒逸积极实施本土化战略,在2012年完成与文莱财政部战略投资基金的合资后,陆续启动了“浙江大学-文莱大学-恒逸”“兰州石化职业技术学院-文莱技术教育学院IBTE-恒逸”两个三方人才联合培养项目。同时,恒逸每年为文莱大学、文莱技术大学等当地院校10-15名学生提供实习项目。

面对突如其来的新冠肺炎疫情,恒逸采取积极主动的防控措施,全力确保装置连续运行,保障员工及承包商健康安全。为积极践行企业社会责任,恒逸集团向文莱卫生部捐赠价值100万美元的医疗物资和设备,以实际行动支持文莱抗疫。

随着二期项目的推进,相信恒逸文莱项目一定会为文莱经济长远发展增添新动力。(林曦 廖阳晨)



上一版

下一版

第A1版: 要闻

# 兰州石化职业技术学院：创新人才培养“新模式”服务石化企业“走出去”（2020年）

[搜狐](#) | [新闻](#) | [体育](#) | [汽车](#) | [房产](#) | [旅游](#) | [教育](#) | [时尚](#) | [科技](#) | [财经](#) | [娱乐](#) | [更多](#) | [无障碍](#) | [登录](#)

中国职业教育
   
0 文章 | 148万 总阅读
   
查看TA的文章>
   
评论
   
分享
   
新浪微博
   
QQ空间
   
复制链接

## 院校 | 兰州石化职业技术学院：创新人才培养“新模式”服务石化企业“走出去”

2019-06-25 17:41

——记兰州石化职业技术学院“中·文·1+1+1”人才培养项目

**项目背景：**浙江恒逸实业集团公司是积极响应国家“一带一路”倡议，率先“走出去”的中国大型民营石化企业。2012年，恒逸实业集团公司与文莱方合资成立恒逸实业（文莱）有限公司，注册资本5.97亿美元，在文莱合资建设2200万吨/年（其中一期为800万吨/年）的PMB石油化工项目。该项目是以原油、凝析油为原料的炼化一体化项目，是我国积极参与国际产能合作重点建设项目，也是“一带一路”沿线重点建设的示范性能源项目，具有重要的战略意义和广阔的发展前景。2018年11月国家主席习近平访问文莱，重点考察了PMB石油化工项目，并被习主席誉为中两国合作的旗舰项目，写入两国联合声明。



**项目简介：**兰州石化职业技术学院主动服务国家“一带一路”倡议，扩大与沿线国家在职业教育领域和合作，助力我国优质产能“走出去”。2017年，该校与恒逸（文莱）有限公司签订了为期五年的人才培养战略合作协议，实施了中·文·1+1+1“恒逸石化技术人才联合培养项目，计划培养石油化工技术专业技术技能人才600人，目前首期31名文莱学生已经到校学习。该项目采取全英语教学、现代学徒制“三主体”育人、学生“三身份”并存及“1+1+1”三段式“培养，即恒逸实业（文莱）有限公司的新员工首先在文莱技术教育学院（BTE）完成12个月的基本素养训练及专业基础知识学习，然后作为留学生到兰州石化职业技术学院完成为期12个月的专业知识学习及基础专业技能训练，最后在企业进行为期12个月的岗位实践训练。



**项目意义：**2018年6月，中·文·1+1+1“恒逸石化技术人才联合培养项目被列入外交部和教育部“中国—东盟双百职业院校强强合作旗舰计划”的首批20个“中国—东盟高职院校特色合作项目”之一。该项目也是我国现代学徒制培养模式“走出去”的有益探索，是我国职业标准、技能人才“走出去”的典型示范，具有重要现实意义。对我国高等职业院校而言，实现了四个突破。一是率先实现了石油化工技术专业技术技能人才培养方案的境外输出；二是并行并发了我国现代学徒制人才培养模式，将现代学徒制“双主体”育人拓展为“三主体”育人，学生“双身份”拓展为“三身份”；三是实现了三方学分互认、颁发中文双文凭；四是创新了国际化合作办学模式，是服务“走出去”企业员工本土化培养的有益探索和实践。

来源 | 兰州石化职业技术学院 [返回搜狐](#)，[查看更多](#)

声明：该文观点仅代表作者本人，搜狐号系信息发布平台，搜狐仅提供信息存储空间服务。

点赞

阅读 (164)

大家都在搜：两条鳄鱼被放生水库专业

### 热门精选



### 24小时热文

- 1 澳大利亚真拿到核潜艇的时间，有点吓人 396万 阅读
- 2 太惊艳！这些身材与颜值并存的美女，真让人心动 180万 阅读
- 3 凌晨公告！恒大集团：要求6名管理人员提前赎回的所有款... 450万 阅读
- 4 谁将是日本新首相？菅义伟和道半投资者都选了他！ 135万 阅读
- 5 房地产市场危局：龙头房企碧桂园的变与不变 199万 阅读

### 搜狐号推荐

- 北京大学光华管理学院 北京大学光华管理学院官方微博
- 校园司令 听见大学生的发声平台。
- 教育乐乐 为家长提供育儿、教育的好建议。
- 这才是美国 记录中国在美国的一个家庭的真实生活。

## 兰州石化职院与恒逸（文莱）企业联合培养石化技术人才（2019年）



您当前的位置: 首页 > 教育动态 > 高校动态 > 兰州石化职院与恒逸（文莱）企业联合培养石化技术人才

### 兰州石化职院与恒逸（文莱）企业联合培养石化技术人才

时间: 2019-03-18 | 来源: 本单位 | 浏览次数: 1

3月14日下午, 兰州石化职业技术学院召开“中国-文莱‘1+1+1’恒逸石化技术人才培养项目”首批学员开班典礼。



仪式上, 校长高涛首先向参会的各位领导、老师、恒逸（文莱）企业代表及来自文莱的31名留学生表示了热烈的欢迎, 并介绍了学校的办学历史和办学理念。他指出, 学校要以围绕建设有特色高水平高职院校为目标, 做到“地方离不开、行业都认同、国际能交流”, 积极主动服务“一带一路”走出去的企业, 培养当地需要的石化技术人才。恒逸集团是我国知名的特大型民营石化企业, 由恒逸集团与文莱合资建设的恒逸文莱PMB石化项目, 是我国“一带一路”重点项目, 全称为文莱大摩拉岛一体化石化项目, 也是文莱迄今为止最大的一笔国外实业投资, 也是第一个作为从设计、施工到制造全面执行中国产业标准的海外石化项目。兰州石化职院能够服务这样的海外企业, 按学校的课程标准、教学标准开展国际化人才的培养, 是职业教育走出去的一次有益尝试, 也是与海外企业开展现代学徒制人才培养的一次有益尝试。最后, 他希望来自文莱的首批留学生尽快适应新环境, 加强与本地学生的交流, 感受不同文化背景的学习生活, 为“中国-文莱‘1+1+1’恒逸石化技术人才培养项目”的顺利推进作出努力。

省教育厅相关处室负责人对兰州石化职业技术学院积极开展国际教育交流合作, 主动服务“一带一路”倡议, 为中国走出去企业培养当地石化技术型人才的作法给予充分肯定。同时, 要求学校坚持多渠道交流、宽领域合作、高质量发展, 不断提升教育对外开放质量和水平。在国际学生培养方面继续彰显特色、继续整合汇聚资源、继续围绕“一带一路”建设, 立足国情、省情和校情, 将“请进来”和“走出去”有机结合, 以开放促改革、以改革促发展, 积极为丝绸之路沿线区域和国家培养高技能人才。

仪式上, 来自恒逸（文莱）公司相关负责人详细讲述了公司发展规模、概况及工作性质要求。她说, 恒逸文莱PMB石化项目, 作为中国与文莱两国的“旗舰合作项目”, 目前项目总体进度完成90%, 预计今年二季度有望按计划进入试车阶段。当整个项目完成后, 将为当地创造4000个左右直接就业岗位, 上万个间接就业岗位。希望首批31位同学, 作为未来的恒逸文莱石化企业员工, 遵守中国法律和学校的管理制度, 认真学习, 尽快掌握专业技术知识与技能, 做合格的石化员工, 同时为后期来学习的学员树立榜样。

文莱留学生代表在仪式上作出郑重承诺, 会以最快的速度融入兰州石化职院这个大家庭中, 认真学习理论知识、苦练实践技能, 努力学习、潜心专研, 以优异的成绩回馈企业。

据了解, 中国-文莱“1+1+1”恒逸石化技术人才培养项目, 已被列入外交部和教育部“中国—东盟双百职教强强合作旗舰计划”的首批20个“中国-东盟高职院校特色合作项目”之一, 31名文莱学生的到来意味该项目全面实施。兰州石化职院已与恒逸实业（文莱）集团签订了为期五年的石化技术人才培养协议, 预计培养人数将达到600人左右。

学校相关二级学院和职能部门负责人、任课老师代表、来自文莱的31名学生及在校学生代表参加了开班典礼仪式。

供稿: 兰州石化职业技术学院



预览并打印



版权所有: 甘肃省教育厅 制作维护: 甘肃省电化教育中心  
地址: 兰州市南滨河东路571号教育大厦 联系电话: 0931-8826049  
陇ICP备17003689号-1 网站标识码: 6200000068  
日公网安登: 62010202000617号



## 兰州石化职院与浙江大学化学工程与生物工程学院签署师资培养协议（2019年）



您当前的位置： 首页 > 教育动态 > 高校动态 > 兰州石化职院与浙江大学化学工程与生物工程学院签署师资培养协议

### 兰州石化职院与浙江大学化学工程与生物工程学院签署师资培养协议

时间：2019-06-11 | 来源：本单位 | 浏览次数：1

6月4日，兰州石化职业技术学院党委书记黄义仿一行6人前往浙江大学化学工程与生物工程学院，代表学校签署双语教师师资培训委托协议。浙江大学化学工程与生物工程学院党委书记沈文华、副院长潘鹏举和文莱班教师代表等参加了签字仪式。

签字仪式上，沈文华介绍了化学工程与生物工程学院的学科建设、学生培养、国际合作现状、与恒逸集团的合作情况，以及文莱班的培养模式和学生发展，希望能将“一带一路”发展得更好。

黄义仿首先表达了衷心的感谢，随后介绍了学校的发展历程、师资力量、专业建设、招生就业、国际合作等相关情况，希望两校在不同的定位和目标基础上，通过这次师资培训能促进合作与交流，共同打造不同层次的石化技术技能人才。

潘鹏举和黄义仿代表双方在师资培训委托协议上签字。

会后，浙江大学文莱班班主任与兰州石化职业技术学院的四名培训教师就具体培训情况进行了交流对接。

据悉，此次培训为期一个月，涉及兰州石化职业技术学院石化、应化、机械、电子四个院系，旨在培养和提升教师使用英语教授石化相关专业的能力和水平，从而更好地为恒逸实业（文莱）有限公司、新加坡新丝路能源有限责任公司和尼日尔津德尔石油公司等“走出去”企业服务。

供稿：兰州石化职业技术学院



一键分享打印



版权所有：甘肃省教育厅 制作维护：甘肃省电化教育中心  
地址：兰州市南滨河东路571号教育大厦 联系电话：0931-8826049  
院ICP备17003689号-1 网站标识码：6200000068  
甘公网安备 62010202000617号



# “中国—东盟高职院校特色合作项目”首批入选名单公布（2019年）

[搜狐](#) | [新闻](#) | [体育](#) | [汽车](#) | [房产](#) | [旅游](#) | [教育](#) | [时尚](#) | [科技](#) | [财经](#) | [娱乐](#) | [更多](#) | [无障碍](#) | [登录](#)

**聚焦职教**
  
 5738 文章 | 894万 总阅读

查看TA的文章 >
   
 评论
   
 分享
   
[微信分享](#)
  
[新浪微博](#)
  
[QQ空间](#)
  
[复制链接](#)

## “中国—东盟高职院校特色合作项目”首批入选名单公布！

2018-06-20 06:30

有关高职院校：

根据“中国—东盟双百职业院校强强合作旗舰计划”，经通讯评议和集中评议，专家组已遴选出无锡商业职业技术学院“中柬政校企携手推进职业教育合作”等首批20个“中国—东盟高职院校特色合作项目”。现将名单予以公示（见附件），公示期自2018年6月11日起至6月17日止。

如有异议，请在公示期内以书面形式向我会秘书处反映，以单位名义反映的应加盖公章，以个人名义反映的应署真实姓名、身份证号和联系电话，否则恕不受理。我会将对反映的问题进行调查核实，并为反映人保密，反映情况的书面意见请于6月17日前通过邮寄、传真或电子邮件（扫描件）送达我会秘书处。

通讯地址：北京市西城区复兴门内大街160号，逸夫会议中心（职业教育与培训部收），邮政编码：100031。

联系电话：010-66416080转8043

传真：010-66416288

电子信箱：niejiayu@ceaie.edu.cn

中国教育国际交流协会秘书处

2018年6月11日

首批“中国—东盟高职院校特色合作项目”入选名单 (排名不分先后)		
序号	入围院校	项目名称
1	江苏工程职业技术学院	老挝琅南塔省教育体育厅订单人才培养
2	江苏建筑职业技术学院	老挝“供用电技术”高技能人才订单培养
3	江苏经贸职业技术学院	江苏经贸职业技术学院与柬埔寨工业技术学院合作电商谷及培训中心项目
4	江苏农牧科技职业学院	江苏农牧科技职业学院-印度尼西亚任抹州立理工学院农牧类专业群学生交换项目
5	南京工业职业技术学院	南京工业职业技术学院与泰国凯迪拉工商管理学院共同培养泰国电子商务人才的项目
6	南京科技职业学院	中印尼“现代学徒制”来华留学生项目
7	无锡商业职业技术学院	中柬政校企携手推进职业教育合作
8	无锡职业技术学院	中外两校国际合作行稳致远，双校企联合培养务实创新
9	浙江机电职业技术学院	中緬职业教育“精工博艺”合作办学项目
10	宁波职业技术学院	中国-马来西亚职业技能与文化中心
11	日照职业技术学院	日照职业技术学院与马来西亚吉隆坡建设大学合作交流项目
12	武汉铁路职业技术学院	中泰联合培养高铁专业人才
13	湖南高速铁路职业技术学院	中泰高铁职教合作项目
14	广州番禺职业技术学院	与新加坡南洋理工学院互设学生海外研习基地的实践探索
15	深圳职业技术学院	深圳职业技术学院与马六甲马来西亚技术大学职业技术教育培训中心共建项目
16	重庆工程职业技术学院	重庆工程职业技术学院中泰国际合作项目
17	贵阳幼儿师范高等专科学校	中国-柬埔寨幼儿教师培训中心
18	云南交通职业技术学院	云南交通职业技术学院境外办学项目--在泰国设立“云南交通职业技术学院泰国帕空分校”
19	兰州石化职业技术学院	中-文“1+1+1”石化人才联合培养项目
20	乌鲁木齐职业大学	乌鲁木齐职业大学·新加坡PSB学院专科教育合作办学项目

“聚焦职教”是职教行业独立观察媒体。以第三方视角关注行业新变化与趋势。坚持职教态度，输出优质内容，拓展职教外延。（微信号：zjteachers）

大家都在搜：厦门连发3条通告

### 热门精选



前途尽毁！武汉某大学大一新生迎新晚会上，多次偷拍女生裙底被开除



刘涛被“公主抱”，谁注意男主的手放哪了... “中国一定能够胜利，但我已经战死沙场”



笑哭！湖南一女孩的名字叫周一，不科... 谢霆锋与小11岁丁真同框，造型逼过头发乱...

### 24小时热文

- 澳大利亚真拿到核潜艇的时间，有点吓人  
404万阅读
- 太惊艳！这些身材与美貌并存的美女，真让人心动  
140万阅读
- 凌晨公告！恒大集团：要求6名管理人员提前赎回的所有款...  
456万阅读
- 谁将是日本新首相？曹义伟和逾半投资者都选了他！  
141万阅读
- 房地产市场变局：龙头房企碧桂园的变与不变  
205万阅读

## 文莱能源代表团来访兰州石化职业技术学院（2018年）

甘肃省教育厅  
JYT.GANSU.GOV.CN

请输入关键词  
热门关键词： 高考成绩 十大新闻 精准扶贫

网站首页 机构设置 教育动态 办事指南 政府信息公开 文献资料 互动交流 教育网络

您当前的位置： 首页 > 教育动态 > 高校动态 > 文莱能源代表团来访兰州石化职业技术学院

### 文莱能源代表团来访兰州石化职业技术学院

时间： 2018-10-17 | 来源： 本单位

近日，文莱能源人力资源部副部长Dato Matsatejo一行10人赴兰州石化职业技术学院考察交流，并举行了校企合作洽谈会。



会前，与会贵宾先后参观了第四工业中心、第二工业中心、校史馆、学校京剧社。

会上，兰州石化职业技术学院院长高博代表学校对文莱能源部、恒逸实业（文莱）有限公司领导一行来校考察交流表示欢迎，并详细介绍了学校的历史沿革、发展定位、人才培养等情况。他表示，伴随着国家“一带一路”发展战略的深入实施，学校积极响应，主动服务于“一带一路”，促进同“一带一路”沿线国家的交流与合作。此次交流，互学互鉴，聚力构建教育共同体，可以使学校与文莱、恒逸实业（文莱）有限公司的合作事业兴旺发达，中国与文莱的友谊更加深厚。



Dato Matsatejo对兰州石化职业技术学院的办学能力与实训条件给予了充分肯定和高度评价。他赞同，文莱的石油行业在逐步发展，通过与恒逸实业（文莱）有限公司的合作，将会使文莱的石油行业成为世界规模，希望兰州石化职业技术学院可以为该企业培训优秀员工，促进共同发展。

恒逸实业（文莱）有限公司总经理陈连财介绍了恒逸实业（文莱）有限公司建设和发展情况并对目前正在恒逸实业（文莱）有限公司工作的兰州石化职业技术学院毕业生的工作能力表示充分的肯定。同时，他表示，兰州石化职业技术学院的实训基地完善，实训设备先进，非常有信心与学校合作办班。他鼓励恒逸现代学徒制班学生提出了希望和请求，鼓励同学们认真学习专业技能，并期望他们到文莱工作。



### 现代学徒制联合培养 校企签约仪式

最后，高博和陈连财代表校企双方签订了现代学徒制校企联合培养协议。

供稿：兰州石化职业技术学院

微信二维码

联系我们：甘肃省教育厅 制作维护：甘肃省石化教育中心  
地址：兰州市高新区高新大道168号 联系电话：0931-88276049  
邮-政-代-理-处：73023589号 网信标识码：6200000068  
公安备案号：62010202000017号

## 文莱恒逸有限公司代表团来兰州石化学院访问交流（2018年）



您当前所在位置: 首页 > 教育动态 > 高校动态 > 文莱恒逸有限公司代表团来兰州石化学院访问交流

### 文莱恒逸有限公司代表团来兰州石化学院访问交流

时间: 2018-12-24 | 来源: 本单位 | 浏览次数: 1

12月19日至20日, 文莱能源部一行7人来兰州石化职业技术学院访问交流。



会上, 兰州石化职业技术学院院长高博代表学校对文莱能源部代表团一行来校考察交流表示欢迎, 并向来宾介绍了学校的历史沿革、发展定位、人才培养等情况, 特别是就“中-文1+1+1”恒逸文莱项目的前期准备情况进行了详细说明。他表示, 学校与文莱、恒逸实业(文莱)有限公司的合作必将打下国际合作人才培养的坚实基础。

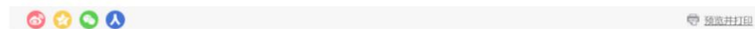


Mr.Tuan Haji代表文莱能源部对兰州石化职业技术学院的热情接待表示了衷心感谢, 并介绍了文莱能源部代表团的成员和此次访问交流的目的, 希望通过访问、实地考察和听课等方式, 了解学校对即将到来的33名文莱学生的教学、生活等方面的准备情况。

会后, 代表团先后对学校智慧教室、中国传统文化体验馆、电子商务实训基地、图书馆、心理咨询室及第二、第三、第四工业中心, 校史馆、化工博物馆、文莱学生上课教室、实训室、住宿、洗衣房、餐厅、商店、运动设施、诊所等场所进行了实地考察和参观, 并现场观摩了学校教师展示的理论课和实训课。代表团对兰州石化职业技术学院的办学能力与实训条件及各项准备给予了充分肯定和赞扬, 并表示返回文莱后将向学生家长进行反馈与沟通, 把学校编印的《留学生(外籍学员)培训手册》向首批学生进行来华前的培训与讲解。

据悉, 中国-文莱1+1+1恒逸石化人才培养项目, 是兰州石化职业技术学院主动发挥自身优势, 开展国际职业教育合作, 服务企业“走出去”, 积极为“一带一路”沿线国家石化企业培养本地化人才的有益探索。该项目由浙江恒逸石化公司, 兰州石化职业技术学院, 文莱技术教育学院三方联合起来开展“1+1+1”分段式石化技术应用型人才培养。

供稿: 兰州石化职业技术学院



版权所有: 甘肃省教育厅 制作维护: 甘肃省电化教育中心  
地址: 兰州市南滨河东路571号教育大厦 联系电话: 0931-8826049  
陇ICP备17003689号-1 网站标识码: 6200000058  
甘公网安备 62010202000617号



## 瑞士索洛图恩州代表团来访兰州石化职业技术学院（2018年）



您当前的位置: 首页 > 教育动态 > 高校动态 > 瑞士索洛图恩州代表团来访兰州石化职业技术学院

### 瑞士索洛图恩州代表团来访兰州石化职业技术学院

时间: 2018-04-12 | 来源: 本单位 | 浏览次数: 2

4月10日上午, 瑞士索洛图恩州州府委员兼州教育文化部部长雷默·安克利率代表团一行8人来兰州石化职业技术学院进行交流访问。这是继2016年3月瑞士西北应用科技大学第十五期“见证中国”代表团来访兰州石化职业技术学院之后瑞士第二次派代表团访问该校。



兰州石化职业技术学院院长高涛、副院长姜义仿带领来宾实地参观了第四工业中心、第五工业中心、汽车实训基地、校史馆和化工博物馆等场所。访问过程中还走进学生宿舍了解学生管理、教育及学生在校生活等方面的情况。在第五工业中心, 来宾们亲身体验了智慧教室、VR室的运行过程并询问了相关建设情况, 同时深入课堂, 观摩了现场教学。



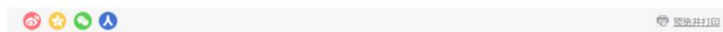
高涛表示, 瑞士索洛图恩州代表团不远万里来到中国, 走进校园, 体验中国文化, 见证了中国高等职业教育的水平。兰州石化职业技术学院十分重视国际合作与交流工作, 希望以此文化交流活动为契机, 加强与海外高校的交流和合作, 加深中瑞两国人民的相互了解, 共同推动职业教育的又好又快发展。

雷默·安克利介绍了瑞士的职业教育现状和参观兰州石化职业技术学院的感触, 对学校专业学科建设取得的成绩给予充分肯定, 并希望进一步扩大与中国高校的交流。

索洛图恩州议员、西北应用科技与艺术大学商学院院长、甘肃省政府“敦煌奖”获得者鲁迪·纽茵茨指出, 代表团此次来访兰州石化职业技术学院的主要目的是以新的视角, 尝试新时代职业教育方式的开发合作, 尤其是加强实践教育的合作, 联合培养具有实战性、实用化的专业人才。

近年来, 兰州石化职业技术学院积极响应和贯彻落实中央提出的“一带一路”战略, 以每一次国际交流为新的起点和契机, 进一步解放思想, 开拓进取, 改革创新, 以更加积极的姿态投身国际合作与交流, 以更高的标准谋求合作, 以更实的举措促进交流, 以更大的力度推动开放, 不断提高学校国际化工作水平。

供稿: 兰州石化职业技术学院



版权所有: 甘肃省教育厅 制作维护: 甘肃省电化教育中心  
地址: 兰州市南滨河东路571号教育大厦 联系电话: 0931-3826049  
邮ICP证: 17003689号-1 网站标识码: 6200000068  
甘公网安备 62010202000617号



## 泰国马哈沙拉堪大学来兰州石化职业技术学院交流访问（2018年）



您当前位置: 首页>教育动态>高校动态>泰国马哈沙拉堪大学来兰州石化职业技术学院交流访问

### 泰国马哈沙拉堪大学来兰州石化职业技术学院交流访问

时间: 2018-04-02 | 来源: 本单位 | 浏览次数: 1

3月29日上午,泰国马哈沙拉堪大学国际课程主管 Dr. Pim、音乐学院教授Dr. Thorsten一行4人来兰州石化职业技术学院交流访问。副校长黄义仿, 党委(院长)办公室、外事办、国际教育学院、国际商务学院等相关部门负责人参加座谈。



黄义仿简单介绍了学校基本情况和国际交流合作情况, 希望双方能在校企合作、师资培训、学生培养方面进行更深层次的合作。

Pim女士对泰国马哈沙拉堪大学概况及合作办学项目概况进行了介绍, 她表示, 自“一带一路”战略提出以来, 该校每年定期在中国各层次的高校进行巡回宣讲, 寻求合作, 此次来访兰州石化职业技术学院希望能够深度沟通交流, 结合双方需求探讨合作内容, 共同协商建立合作框架。

随后, 双方就建立校际合作关系、教师互派、师资短期培训、学生联合培养等事宜进行了广泛交流并达成初步意向。经交流探讨, 双方都对未来合作办学的前景充满信心, 希望能借此合作推进贯彻国际化办学理念, 创新人才培养机制, 实现双方学校的创新性发展, 取得全面双赢。

会后, 还参观了学校第五工业中心智慧教室、国际商务学院实训室和留学生教室。

供稿: 兰州石化职业技术学院



一键分享打印



版权所有: 甘肃省教育厅 制作维护: 甘肃省电化教育中心  
地址: 兰州市南滨河东路571号教育大厦 联系电话: 0931-8826049  
陇ICP备17003689号-1 网站标识码: 6200000068  
甘公网安备 62010202000617号



## 西班牙海梅一世大学来兰州石化职业技术学院交流访问（2018年）



您当前的位置: 首页 > 教育动态 > 高校动态 > 西班牙海梅一世大学来兰州石化职业技术学院交流访问

### 西班牙海梅一世大学来兰州石化职业技术学院交流访问

时间: 2018-03-21 | 来源: 本单位

3月19日下午,西班牙海梅一世大学国际教学代表AnaMaiz Rodriguez一行四人到兰州石化职业技术学院交流访问。



学院副院长黄义仿对AnaMaiz Rodriguez一行来校交流访问表示热烈欢迎,并简要介绍了学校基本情况和国际交流合作情况,希望双方能在校际合作、师资培训、学生培养方面进行更深层次的合作。

甘肃省教育国际交流与合作服务中心负责人对西班牙海梅一世大学此次来访的重要意义作了介绍,他指出,去年我省高职院校开始贯彻执行“一带一路”政策,部分院校赴中亚等地区招收留学生,为本省高职招生做出了零的突破,今年我省教育国际与合作服务中心响应文博会“推动教育对外开放”的号召,主推专升本项目,争取促成高职院校优秀学生攻读海外硕士学位,实现“弯道超车”。

AnaMaiz Rodriguez女士对西班牙海梅一世大学概况及“专升本”项目进行了介绍。该校位于瓦伦西亚Castellón de la Plana市,是一所提供高等教育的公立研究型大学,始建于1991年,因海梅一世国王而得名。目前该校面对中国高职院校开设47个官方硕士点,9个校级硕士项目。高职院校学生在第三学年即可赴西班牙参加语言培训班,随后攻读三年专业,即可获得硕士学位。

随后,双方就建立校际合作关系、教师互访、学生联合培养等事宜进行了广泛交流,并向该校国际教育学院和国际商学院学生作了招生宣讲,针对学生在学费、学制、就业、语言培训班等方面的问题进行解答。

党委(院长)办公室、外事办、国际商学院、国际教育学院等相关部门负责人参加座谈。

供稿: 兰州石化职业技术学院



预览并打印



版权所有: 甘肃省教育厅 制作维护: 甘肃省电化教育中心  
地址: 兰州市南滨河东路571号教育大厦 联系电话: 0931-8826049  
院ICP备17003689号-1 网站标识码: 6200000068  
甘公网安备 62010202000617号



## 兰州石化职业技术学院与阿塞拜疆国立石油工业大学签订合作办学协议（2017年）



您当前的位置: 首页 > 教育动态 > 高校动态 > 兰州石化职业技术学院与阿塞拜疆国立石油工业大学签订合作办学协议

### 兰州石化职业技术学院与阿塞拜疆国立石油工业大学签订合作办学协议

时间: 2017-12-26 | 来源: 本单位 | 浏览次数: 1

12月21日,阿塞拜疆国立石油工业大学校长Mustafa Babanli教授,校长顾问李仁莹,外事副校长Rafiq Jamalov副教授,留学生学院院长Yashar Hasanov副教授应邀来兰州石化职业技术学院考察,洽谈合作办学事宜,签署合作办学协议。甘肃省教育厅国际合作与交流处,兰州石化职业技术学院相关负责人参加签约仪式。



会上,兰州石化职业技术学院负责人介绍了学校情况以及“加强协作,优势互补,互相支持,共谋发展,加强国际交流合作”的合作办学宗旨,强调在合作办学、互派留学生、师资培训、科技研发、实训基地建设等多方面合作。

随后,阿塞拜疆国立石油工业大学校长详细介绍了阿塞拜疆国立石油工业大学的历史和特色专业,表达了合作意向并诚挚邀请兰州石化职业技术学院明年携代表团访问阿塞拜疆国立石油工业大学,进一步加深合作。

随着双方正式签署合作协议,兰州石化职业技术学院与阿塞拜疆国立石油工业大学合作办学正式启动。

供稿:兰州石化职业技术学院



打印并打印



版权所有: 甘肃省教育厅 制作维护: 甘肃省电化教育中心  
地址: 兰州市南滨河东路571号教育大厦 联系电话: 0931-8826049  
陇ICP备17003689号-1 网站标识码: 6200000068  
日公网安备 62010202000617号



## 塞浦路斯尼科西亚大学到兰州石化职业技术学院交流访问（2017年）



您当前的位置: 首页 > 教育动态 > 高校动态 > 塞浦路斯尼科西亚大学到兰州石化职业技术学院交流访问

### 塞浦路斯尼科西亚大学到兰州石化职业技术学院交流访问

时间: 2017-12-02 | 来源: 本单位

11月30日上午,塞浦路斯尼科西亚大学副校长Marinos Hadjipetris及其他相关人员到兰州石化职业技术学院交流访问,兰州石化职业技术学院院长高博和Marinos Hadjipetris进行了亲切会谈,对Marinos Hadjipetris一行来校交流访问表示热烈欢迎,并简单介绍了学校基本情况和国际合作交流情况,希望双方能在校企合作、师资培训、学生培养方面进行更深层次的合作。



之后,合作办学处、信息处理与控制工程学院、国际商务学院、国际教育学院、土木工程系等部门负责人及相关院系教师与Marinos Hadjipetris一行召开了交流洽谈会。

会上,合作办学处负责人首先对学校及对外合作交流方面的基本情况作了简要介绍,希望以此交流为开端,加强双方的交流和合作,开创两校全面合作的新前景。Marinos Hadjipetris对塞浦路斯尼科西亚大学概况进行了简要介绍,双方就建立校际合作关系、教师互访、学生联合培养等事宜进行了广泛交流。经交流探讨,双方都对未来合作办学的前景充满信心,希望能借此合作推进贯彻国际化办学理念,创新人才培养机制,实现双方学校的创新性发展,取得全面双赢。

供稿:兰州石化职业技术学院



请监督打印



版权所有: 甘肃省教育厅 制作维护: 甘肃省电化教育中心  
地址: 兰州市南滨河东路571号教育大厦 联系电话: 0931-8826049  
陇ICP备17003689号-1 网站标识码: 6200000068  
甘公网安备 62010202000617号



## 美国福特海斯立大学领导来访兰州石化职业技术学院洽谈国际合作办学事宜（2017年）



您当前的位置: 首页 > 教育动态 > 高校动态 > 美国福特海斯立大学领导来访兰州石化职业技术学院洽谈国际合作办学事宜

### 美国福特海斯立大学领导来访兰州石化职业技术学院洽谈国际合作办学事宜

时间: 2017-04-25 | 来源: 本单位 | 浏览次数: 2

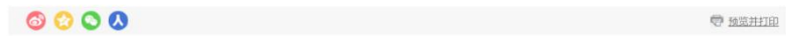
4月24日下午,美国福特海斯立大学副校长Elliott Cynthia Ann女士及欧桥国际相关负责人一行4人来兰州石化职业技术学院访问,并洽谈国际合作办学事宜。兰州石化职业技术学院党委书记周兴中、副校长黄义仿与党委(院长)办公室、合作办学处、招生就业处、外事办、应用外语系等单位负责人在学校综合服务楼广汇厅与Elliott Cynthia Ann一行进行了亲切友好的会谈。座谈会议由黄义仿主持。



会上,周兴中对Elliott Cynthia Ann一行的到来表示热烈的欢迎,并简要介绍了学院概况和对外合作交流、校企合作等情况。他说,学院十分重视国际合作与交流工作,希望以此交流为开端,加强与福特海斯立大学的交流和合作,开创两校全面合作的新前景。Elliott Cynthia Ann在对福特海斯立大学概况及其近年来同各院校合作办学情况作了简要介绍之后提出了未来两校的合作框架——交流生奖学金项目。该项目每学年设置总额为2000美元的奖学金并提供三种不同的研修模式供本校学生进行选择,分别为“2+2”模式(本校学习两年后赴福特海斯立大学进修)、“1+3”模式(本校学习一年后赴福特海斯立大学进修三年后取得福特海斯立大学学士学位)和“2+2+2”模式(本校学习两年后赴福特海斯立大学进修四年分别取得福特海斯立大学学士学位和硕士学位),并且交流生还有机会进入福特海斯立的各大石油公司进行实习。

经交流探讨,双方都对未来合作办学的前景充满信心,希望能借此合作推进贯彻国际化办学理念,创新人才培养机制,实现学校的创新发展,取得双赢。同时,兰州石化职业技术学院此次与美国福特海斯立大学洽谈合作办学事宜也是响应服务国家“一带一路”重大决策的一次积极探索,为学院深入教育教学改革,进一步与国际教育新理念接轨,不断提高教育教学质量提供了重要契机。

供稿:兰州石化职业技术学院 陈雷 毛晓斌



版权所有: 甘肃省教育厅 制作维护: 甘肃省电化教育中心  
地址: 兰州市南滨河东路571号教育大厦 联系电话: 0931-8826049  
陇ICP备17003689号-1 网站标识码: 6200000068  
甘公网安备 62010202000617号





### 恒逸实业（文莱）有限公司领导一行来兰州石化职业技术学院考察交流

2017年12月06日 ©侵权/举报

12月1日，恒逸实业（文莱）有限公司人力资源部部长 Alan GON Kheng Boon、人力资源部副部长赵辅珍、PG MOHD HASSAN BIN PG HJ ABD RAHMAN、LIM HOE LEE、Mabel Yapp Yong Chan、袁均娣等一行7人来兰州石化职业技术学院考察交流。



上午9点，兰州石化职业技术学院与恒逸实业（文莱）有限公司合作洽谈会在学院广汇厅召开。兰州石化职业技术学院党委书记周兴中、副校长程小红、宋贤均，党委（校长）办公室、教务处、合作办学处、招生就业处、成人与职业培训学院、国际教育学院、石油化学工程学院、应用化学工程学院、机械工程学院、电子电气工程学院等相关部门负责人参加座谈，会议由程小红主持。

座谈会上，周兴中对来自文莱达鲁萨兰国的朋友表示热烈欢迎，并介绍了学院的发展历程、办学特色和发展现状。他指出，中国与文莱有着悠久的传统友谊，预祝此次合作洽谈取得圆满成功，结出丰硕成果。恒逸实业（文莱）有限公司人力资源部副部长介绍了公司发展状况，明确了此次考察的目的，并对兰州石化职业技术学院毕业生给予了充分肯定，希望学校为公司多输送人才并与文莱职业教育达成新的合作。教务处、招生就业处、合作办学处负责人分别汇报了兰州石化职业技术学院教学、毕业生就业以及校企合作相关情况。

为进一步落实合作相关事宜，下午2:30在广汇厅举办了专题交流研讨会。Alan部长等人详细介绍了企业发展需求及文莱职业教育的发展现状，双方围绕专业设置、人才培养方案建设、为企业培养更多的专项人才、校企双方共同搭建良好的合作平台等事宜进行了深入交流。

周兴中在讲话中指出，一是确保不间断为企业输送优秀毕业生；二是在文莱本土化进程中，争取与企业、学校、政府充分合作，学校积极发挥自身作用，将一系列的合作落到实处；三是加强国际化交流，积极吸引文莱学生到兰州石化职业技术学院交流学习，希望企业、文莱学校、政府给予大力支持。

会后，恒逸实业（文莱）有限公司一行在兰州石化职业技术学院教务处、招生就业处负责人的陪同下参观了兰州石化职业技术学院第二、第四工业中心等实训基地。

据悉，兰州石化职业技术学院2018届毕业生已有120名学生即将进入恒逸实业（文莱）有限公司工作，服务“一带一路”建设发展迈出了坚实的步伐。为了更好地“推进一步工程、落实两个服务、做到三个结合”，兰州石化职业技术学院将继续深化“一带一路”上的全面合作，切实做到“本地离不开、行业能认可、国际能交流”。（通讯员：李东鹏）



## 我校校长高溥教授参加“一带一路”职业教育国际研讨会（2018年）



学校首页 本站首页 团委介绍 团委文件 团委知识 学生组织 场地预约 书记信箱



五四运动99周年共青团表彰大会

本站首页 > 新闻快讯

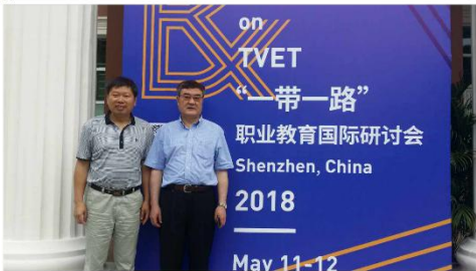
### 我校校长高溥教授参加“一带一路”职业教育国际研讨会

作者： 时间：18-05-14 19:15:29 点击数：55

5月11日，“一带一路”职业教育国际研讨会在深圳隆重举行。我校校长高溥教授、合作办学负责人参加了研讨会。本届研讨会由教育部职业教育与成人教育司、中国联合国教科文组织全国委员会秘书处指导，中国职业技术教育学会、教育部职业技术教育中心研究所、广东省委教育工委、深圳职业技术学院承办。来自21个国家和地区职业教育有关政府、组织机构代表、及国内职业教育有关行政管理部门、职业院校、行业企业等领导、专家、院校和企业代表共1400余位出席了本次研讨会。研讨会期间我校校长高溥与与会院校代表进行了广泛交流。



中央级组工作小组办公室主任、教育部副部长、十三届全国政协委员、联合国教科文组织北京办事处主任、广东省教育厅巡视员、教育厅长等。中国广东深圳书记副市长等领导出席开幕式并致辞。高溥指出，推进“一带一路”建设关键在人才，根本在教育，必须充分发挥职业教育的作用。职业教育是国民教育体系和人力资源开发的重要组成部分，是广大青年打开通往成功成才大门的重要途径。岗位是培养多样化人才、传授技术技能、促进就业创业的重要载体。他表示，中国愿意与各国加强职业教育合作，积极探索职业教育推进“一带一路”建设，也向各级领导、专家、院校和企业代表学习借鉴，开阔视野，提升中国职业教育的国际水平，在世界职业教育发展中继续发挥建设性作用，为世界各国职业教育迈向更高水平做出新的贡献。



研讨会内容丰富多彩，安排了包括开幕式、主旨演讲及政策对话、前沿对话、校企合作、院校对话、校长对话、深圳职业技术学院文化育人成果展及河内开幕式七个板块内容。围绕职业教育在“一带一路”建设中的作用；新一轮技术与产业革命背景下职业教育发展的模式与路径；新形势下如何推进职业教育国际交流合作，以及职业教育如何对接服务“一带一路”建设等议题进行了深入研讨。高溥在发言中，围绕国家和国际职业教育发展的共识，启动“一带一路”沿线国家和地区职业教育推进“一带一路”建设多领域合作倡议，启动“一带一路”沿线国家和地区职业教育推进“一带一路”建设多领域合作倡议，启动“一带一路”沿线国家和地区职业教育推进“一带一路”建设多领域合作倡议。高溥在发言中，围绕国家和国际职业教育发展的共识，启动“一带一路”沿线国家和地区职业教育推进“一带一路”建设多领域合作倡议，启动“一带一路”沿线国家和地区职业教育推进“一带一路”建设多领域合作倡议。



“一带一路”职业教育国际研讨会是合作交流的盛会、是互学互鉴的平台，中外职业教育搭建平台共谋发展，携手共进，为推动“一带一路”沿线国家和地区职业教育交流合作注入新动力，再谱新篇章！（摄影：任家卫）

上一篇：副校长张德珍参加国际商务学院电商领导中组总组汇报会

下一篇：我校召开煤化工技术专业教学团队建设推进会

## 校长高溥参加“一带一路”职教联盟成立大会（2017年）

统一身份认证 | 登录校园 | 网站地图

**兰州石化职业技术大学**  
Lanzhou Petrochemical University of Vocational Technology

校企融合 终身学习

搜索关键词

首页 | 学校概况 | 院系设置 | 管理机构 | 新闻中心 | 质量工程 | 学生生活 | 招生就业 | 人才招聘 | 职教集团 | 工匠精神



当前位置: 首页 >> 新闻中心 >> 学校新闻 >> 正文

### 校长高溥参加“一带一路”职教联盟成立大会

发表: 2017-06-30 点击率: 850

近日,“一带一路”职教联盟成立大会在西安举行,陕西省常务副省长陈刚,教育部国际合作与交流司司长许涛,陕西省教育厅副厅长王稼浦,陕西省教育厅厅长王建锋等共同联席主持。来自10多个国家的70余家职业院校及行业企业的200多名代表出席了会议,我校校长高溥及合作中心书记刘杰人参加了会议。



“一带一路”职教联盟是持教育同盟,经国务院批准成立的,由海内外职业教育机构和企业合作的集政府、非营利性、开放性、国际化职业教育合作平台。联盟由陕西职业技术学院于2016年3月首倡,浙江金德职业学院、澳大利亚博山学院、商务印书馆(国际)贸易经济合作企业协会、新西兰技术服务有限公司等海内外高校、行业、企业联合发起,得到了包括联合国在内的10多个国家和地区70余家职业院校和教育机构的积极响应。联盟以“共建教育合作平台,打造文化信息共同体”为主题,以“促进共同发展,实现共赢双赢”为目标,将围绕教育理念、人才培养、科研合作、文化沟通等多个方面,建设国际化职业教育平台,开展交流与合作,增进国际间和地区间之更的了解和认同,培养具有国际视野的高素质技术技能人才,服务“一带一路”沿线国家和地区的发展。



会议审议通过了《“一带一路”职教联盟章程》,联盟宗旨宗旨:促进国际职业教育领域,在政府、企业、行业、形式多样的合作交流活动;为人类文明的共同进步、为职业教育事业的共同发展、为职业院校的共同发展,共同谱写“一带一路”建设新篇章。会议审议通过了联盟理事会等组织机构和人员名单,选举产生了第一届理事会,陕西职业技术学院院长刘杰当选为理事长,我校当选为理事单位,高溥当选为副理事长。



“一带一路”应用人才培养论坛

会议围绕“工匠”培养平台“项目”开展了专题研讨会,研讨会上,美国国际教育集团执行总裁Kai Arne Fielder先生,新疆科技股份有限总公司总裁,全国职业教育综合改革工作小组专家组成员,社科规划办国际职业教育发展项目首席专家,中国技术创业协会副会长兼秘书长刘杰先生等多名专家和领导发表了精彩演讲。



会议期间,高溥校长与多位国际代表进行了互动交流。

（图/ 刘杰）

上一屏: 党委书记周兴中参加2017年中国职业教育与石油石化行业发展高峰论坛并作交流发言  
下一屏: 纪委书记卫伟为赴港外派、团书记、机关党委书记发言

招生就业电话: (0931) 7941284, 7941794, 7941282, 7941364  
兰州石化职业技术学院C教院有 院办电话: 团委书记  
院办电话:09317321111 地址: 兰州市西固区山丹岭1号 邮编: 730060  
☑ 公共服务热线: 62010002000238号  
手机版  
客服热线:0910700304 电话语音

学院微博 扫一扫用手机



(七) 教、科研项目

表 19. 教、科研项目一览表

序号	项目名称	项目类别	时间
1	“一带一路”战略环境下职业教育国际化发展道路的研究	甘肃省高等学校科研项目	2018
2	石油化工技术现代学徒制人才培养模式的探索与研究	学校教科研项目	2018
3	“现代仪器分析”双语教学模式的探索与实践	甘肃省职业教育教学改革研究项目	2019
4	基于“一带一路”视角下的石油化工类专业群现代学徒制人才培养模式研究	甘肃省创新创业教育教学改革研究项目	2019
5	“一带一路”背景下石油化工国际化现代学徒制人才培养模式研究	甘肃省职业教育教学改革研究项目	2020

2018年度甘肃省高等学校科研项目立项名单

序号	申报单位	项目编号	项目名称	项目类别	项目负责人	资助经费 万元
1	石化学院	2018D-26	超支化无皂硅丙乳液生产及应用成果转化研究	成果转化项目	杨兴锴	65
2	电子学院	2018A-156	基于模拟蒸馏技术的油品冰点软测量模型研究	一般项目	高世伟	3
3	石化学院	2018A-157	石墨烯-凹凸棒功能材料的制备及处理有机废水研究	一般项目	夏德强	3
4	人组部	2018A-158	甘肃高等职业教育精准扶贫策略研究	一般项目	刘兴勤	2
5	应化学院	2018A-159	加氢重汽油多级萃取脱硫探索研究	一般项目	张伟伟	3
6	商务学院	2018A-160	深化供给侧改革过程中甘肃省高职院校培养市场适应力研究	一般项目	张 华	2
7	人文学院	2018A-161	“一带一路”战略环境下职业教育国际化发展道路的研究	一般项目	米 娜	2
8	电子学院	2018A-162	LS-SVM逆系统方法在流浆箱解耦控制中的应用研究	一般项目	杜青青	3
9	科技处		药物茶哌利多的合成新方法及中试放大研究	一般项目	张怀远	自筹
10	教务处		国外校企合作办学模式对西部地区职业教育集团化办学的启示和实践路径	一般项目	李 影	自筹

兰州石化职业技术学院 2018 年度教科研项目立项表

序号	项目编号	课题名称	项目 负责人	申报单位	项目类别	资助金额 (万元)
1	KJ2018-01	UV/PDS 降解石化废水效能与机制研究	王智博	石化学院	重点科技项目	1.5
2	KJ2018-02	基于 Python 的生态气象数据可视化分析平台研究	侯志伟	电子学院	重点科技项目	1.5
3	KJ2018-03	离心式压缩机 PID 控制参数整定研究	商建平	机械学院	重点科技项目	1.5
4	KJ2018-04	动车组牵引供电系统负序反供电节能研究	马莉	电子学院	重点科技项目	1.5
5	KJ2018-05	浓硫酸管道阴极保护电位分布的研究	史立军	机械学院	重点科技项目	1.5
6	JY2018-01	基于校企文化融合的我省高职院校学生工匠精神养成教育路径研究	陈蕾	合作办学处	重点教研项目	1.0
7	JY2018-02	石油化工技术现代学徒制人才培养模式的探索与研究	苏雪花	石化学院	重点教研项目	1.0
8	JY2018-03	高职工程制图课程资源建设与应用研究	刘立平	机械学院	重点教研项目	1.0
9	JY2018-04	基于“项目交叉实训教学”的研究与实践	张维军	汽车学院	重点教研项目	1.0
10	JY2018-05	创业项目孵化视角下的电商人才培养模式创新研究	周任慧	商务学院	重点教研项目	1.0
11	JY2018-06	印刷媒体技术专业“产教融合”现代学徒制人才培养模式改革与实践	杜书辰	印刷学院	重点教研项目	1.0
12	JY2018-07	甘肃省职业教育脱贫攻坚策略研究	刘兴勤	组织部	重点教研项目	1.0

---

# 甘肃省教育厅文件

甘教职成〔2020〕5号

---

## 关于公布 2020 年度甘肃省职业教育教学 改革研究项目立项名单和 2018 年度 职业教育教学改革研究项目结题 验收结果的通知

各市（州）教育局，各高职院校、省属中职学校：

根据《关于组织申报 2020 年度甘肃省职业教育教学改革研究项目的通知》（甘教职成函〔2020〕10号），在院校申报基础上，省教育厅组织专家进行了评审，共遴选确定 100 项教育教学改革项目（职业教育成果奖储备项目），2018 年职业教育教学改革项目结题验收 21 项。现将立项和结题验收名单予以公布（见附件）。

2020 年职业教育教学改革研究项目立项单位要按照甘肃省职业教育成果奖申报要求，及时总结项目成果，并

---

在校内校外推广项目成果，形成成果示范效应。立项团队要做好建设与实践，年内在全校范围内做不少于一次专题讲座。2021年申报职业教育教学成果奖成员名单须与立项成员名单一致。

2018年度甘肃省职业教育改革研究项目通过结题验收的，各职业院校要对标2018年职业教育国家教学成果奖评审指标，支持项目团队完善项目建设成果，继续做好后续建设工作。

- 附件：1. 2020年度甘肃省职业教育教学改革研究项目立项名单  
2. 2018年度甘肃省职业教育改革研究项目结题验收结果



序号	项目编号	项目名称	市(州)/学校	主持人	成员
6	2020gszyjy-6	1+X证书制度下Web前端课程教学模式的构建与研究	兰州资源环境职业技术学院	刘晓荣	严昭飞、高兰德、唐林、顾润龙、张小梅、潘涛、李莹、张宝元
7	2020gszyjy-7	基于“赛教融合、以赛促教”提升学生职业能力的研究与实践	兰州资源环境职业技术学院	刘玉英	赵培植、张永合、锁泉凝、谢伟雷、展争艳、陈臻、万家秀、王瑾
8	2020gszyjy-8	“一带一路”背景下石油化工国际化现代学徒制人才培养模式研究	兰州石化职业技术学院	顾林	李薇、郑晓明、焦林宏、孟石、汪霞、宋学平、程志刚、杨喜存、赵辅珍、张浩
9	2020gszyjy-9	甘肃省高职院校教师发展中心的功能及运行机制研究	兰州石化职业技术学院	夏德强	罗向瑾、李影、牛治刚、侯琳、王体晓、马庭洲
10	2020gszyjy-10	基于新一代信息技术的教育教学方法改革与创新	兰州石化职业技术学院	甘黎明	于娇娇、郑晓明、田红、焦林宏、田华、顾林、何崇慧、史高峰
11	2020gszyjy-11	“双高计划”建设背景下高职院校中外合作人才培养模式研究——以会计专业为例	兰州石化职业技术学院	王韬	王淑娟、刘兴勤、张迪、袁文娟、陈花兰、房瑞哈、周小筱
12	2020gszyjy-12	“1+1+5”模式思政课教学综合改革的创新与实践研究	兰州石化职业技术学院	陈金平	郝跃宁、樊亚蓉、张钦、赵越、吴春晓、徐荣强

附件 2.

### 2018 年职业教育改革研究项目结题名单

序号	项目编号	项目名称	学校	主持人	成员	评审意见
10.	2018gszyjy-54	“现代仪器分析”双语教学模式的探索与实践	兰州石化职业技术学院	田华	李薇、郑晓明、甘黎明、汪永利、代学玉、于娇娇、夏雅俊	通过
11.	2018gszyjy-55	实施就业精准扶贫 实现家庭精准脱贫	兰州石化职业技术学院	刘雅芳	程小红、彭自立、李东鹏、屈永清、雍想未	通过
12.	2018gszyjy-59	中高职会计专业课程体系衔接的研究	兰州市经济管理干部学校	金小燕	周怀盛 杨 谦 荀继燕 王天梅	通过
13.	2018gszyjy-70	“一带一路”背景下加快甘肃民族地区职业教育发展的路径研究——以临夏回族自治州为例	临夏现代职业学院	陕子荣	马海渊、马爱萍、马礼	通过
14.	2018gszyjy-76	中职学校德育教育课程化建设研究——以崇信县职业教育中心德育课程化建设为例	崇信县职业教育中心	秦冬冬	刘银彩、王宝文、吴晓阳、苏艳琴	通过

附件 3.

### 2019 年甘肃省高等学校创新创业教育改革项目评审结果

#### 创新创业教育教学改革研究项目(50 项)

序号	项目名称	项目主持人	项目参与者	所属学校
43.	基于“一带一路”视角下的石油化工类专业群现代学徒制人才培养模式研究	何小荣	焦林宏、李薇、王红玉、孟石、张春兰、顾林、张海亮、赵辅珍、马庭洲	兰州石化职业技术学院
44.	校企联手共建校园“菜鸟驿站”引导学生自主创业研究	曾念溪	陈磊、王振宇、张来顺、杜静、罗杰、马世飞、康文娟、张志强	酒泉职业技术学院
45.	基于创新创业能力提升为目标的建筑专业教学研究与实践	张健	董昕玥、李炎、李志伟、许凤	兰州交通大学
46.	基于创新创业能力培养的法学专业实践教学体系研究	杨利华	张革新、李长兵、汪水伟、谢丹、张发德、刘焱、刘璐、齐飞	兰州财经大学
47.	以竞赛为平台的高职大学生创新创业能力提升探索与实践	郭晶	潘丽、谢华燕、黎兆鼓、赵晓林、崔远、滕喜龙、梁璐、薛建斌	兰州职业技术学院
48.	以“交叉-融合”为导向基于计算思维构建医学高校创新创业计算机课程体系	魏葆森	单广翠、杨贵喜、刘国庆、刘磊、甘发旺	甘肃医学院
49.	“双制”背景下高职院校创新创业人才培养体系与管理信息平台建设研究	齐磊	张怀珠、李明达、庞勇、杨多海、张雯、窦宗信、韩晓燕、王宁、孟奇、陈宝库	甘肃农业职业技术学院