学校 2023 年国 (境) 外交流与合作标志性成果明细表

序号	成果名称	立项单位	立项时间	负责人	成果概述
1	冈比亚国家职业 标准开发项目	冈比亚国家认 证和质量保证 局	2023年7月	邱志远	电梯技术人员 5 级"和"软件工程 技术员 6级"的职业标准,与 20门 课程输出。
2	广东工程职业技 术学院海外分校	双方合作协议	2023 年 12月	邱志远	合作工业机器人专业1个,开展海外学生联合培养工作。
3	中外合作办学 项目、学分互 认项目共4个	广东省教育厅	2023年3月	邱志远	4 尔学中1大机传理业培合个森院外个学应达与学系的工术目佛算觉管专合,为了工术目标,当时,对于工术目标,对对的工术,对对的工术,对对的工术,对对的工术,对对的工术,对对的一种,对对对对对对的一种。
4	留学生教育中心	广东省教育厅	2023年4月	邱志远	学校获的历典 学生收专了 招格等。 招格等。 招格,国招名 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,

5.1 冈比亚国家职业标准开发项目



非洲国家职业标准开发项目---冈比亚【5级】

About carrying out the "African National Occupational Standards Development Project - The Gambia

关于"非洲国家职业标准开发项目---冈比亚"

NTA-5



About carrying out the "African National Occupational Standards Development Project - The Gambia

关于"非洲国家职业标准开发项目---冈比亚"

NTA - 6



CERTIFICATE OF RECOGNITION

Certificate No.:

This is to certify that the Occupational Standards and its Level, developed by Guangdong Engineering Polytechnic, as part of a collaboration between the National Accreditation and Quality Assurance Authority (NAQAA) and the International Transnational Education Association (ITEA), for the purpose of jointly developing Occupational Standards for the Gambia, have been developed with great attention to detail. It has been ensured that the quality and alignment of these standards meet the educational standards in the Gambia.

Name of Occupational Standards and its Level:

Technicians for Maintenance of Lift (Elevator) (NTA 5)

Software Engineering Technician (NTA 6)

Participating Institution:

Guangdong Engineering Polytechnic

The occupational standard has been incorporated into the framework of the NAQAA. This certificate of recognition signifies the alignment of the occupational standard with the educational requirements in the Gambia and the endorsement by NAQAA and the affiliated local technical colleges in The Gambia.



DOA DATE 25 7 93 Dir. Ass

Director of Quality Assurance NAQAA 25/07/2023



Ministry of Higher Education, Research, Science & Technology (MoHERST), Gambia National Accreditation and Quality Assurance Authority, Gambia 25th July 2023.

To: International Transnational Education Association (ITEA)

Zhong Chenshi, Lyu Xiaomei, Zou Juanjuan, Cao Lisheng, Hu Guangming, Qiu Zhiyuan Hua Xin

GUANGDONG ENGINEERING POLYTECHNIC

Subject: Letter of Appreciation

Dear Sir/Madam,

I hope this letter finds you in excellent health and high spirits. On behalf of the Ministry of Higher Education, Research, Science & Technology (MoHERST) and the National Accreditation and Quality Assurance Authority, Gambia, we would like to express our heartfelt appreciation for the unwavering support and initiatives provided by the International Transnational Education Association (ITEA), the Development Committee, and GUANGDONG ENGINEERING POLYTECHNIC in the implementation and successful completion of the Jointly Developed and Constructed:

No.	Programme	Level
1.	Technicians for Maintenance of Lift (elevator)	NTA5

Your commitment and dedication to this collaborative effort have played a vital role in meeting the industrial demands and occupational standards in The Gambia. The programs developed as part of this joint effort are a testament to the exceptional quality and relevance required to address the needs of our country's workforce and contribute to its socio-economic development.

We are truly grateful for the expertise and resources that have been shared throughout the development process. The knowledge transfer and exchange of best practices have greatly

enriched the educational landscape in The Gambia empowering our students with the skills and competencies necessary for success in their chosen fields.

The partnership between our institutions has not only enhanced the quality of education but has also fostered a deeper understanding and appreciation of our respective cultures. This intercultural exchange has created a truly enriching learning environment for our students, preparing them to thrive in a globalized world.

We extend our sincerest gratitude to the International Transnational Education Association (ITEA), the Development Committee, and GUANGDONG ENGINEERING POLYTECHNIC for their invaluable contribution to our education system. We firmly believe that this collaboration will continue to yield long-lasting benefits for both our countries.

Once again, we express our heartfelt appreciation for your support and commitment to advancing education in The Gambia. We look forward to further strengthening our partnership and exploring new avenues for collaboration in the future.

With warm regards,

Lamin B. Manneh

Director of Quality Assurance

Ministry of Higher Education, Research, Science & Technology (MoHERST), Gambia National Accreditation and Quality Assurance Authority, Gambia

证明书翻译:

认可证明书

兹证明,作为国家认证和质量保证局(NAQAA)与国际跨国教育协会(ITEA)合作的一部分,广东工程技术学院制定的职业标准及其等级,旨在共同制定冈比亚职业标准,都是在非常注重细节的情况下开发的。已经确保这些标准的质量和一致性符合冈比亚的教育标准。

职业标准名称及其等级:

电梯维修技术人员(NTA 5)

软件工程技术员(NTA 6)

参与机构:广东工程职业技术学院

职业标准已纳入 NAQAA 的框架。该认可证书表明职业标准符合冈比亚的教育要求,并得到了 NAQAA 和冈比亚附属地方技术学院的认可。



Lamin B. Manneh
Director of Quality Assurance
National Accreditation and Quality Assurance Authority
Kanifing Institutional layout
P. O. Box 1087, Banjul, The Gambia
Ibmanneh@naqaa.gm
2203997783

20th September 2023

ITEA Committee Guangdong Engineering Polytechnic

Jointly Developed Occupational Standards Programs

Dear Members of the ITEA Committee,

I hope this letter finds you in good health and high spirits. I am writing on behalf of Naqaa, and I would like to express our sincere appreciation for the collaborative efforts that have been made by the ITEA Committee in developing occupational standards programs. These initiatives have undoubtedly contributed significantly to the advancement of education and vocational training in various countries, including The Gambia.

As part of our commitment to enhancing education and workforce development in The Gambia, we have closely followed the collaborative efforts of the ITEA Committee. In this regard, we have compiled a comprehensive list of the occupational standards programs that have been jointly developed by ITEA Committee members. This list includes the following information:

No.	Chinese Involvement	Institution's	Developed Programme Names and Levels	Programme Promoted/Implemented in Gambia Institution
1	Guangdong Polytechnic	Engineering	Technicians for Maintenance of Lift (elevator) NTA 5	University of Applied Science Engineering and Technology
2	Guangdong Polytechnic	Engineering	Software Engineering Technician NTA 6	Gambia Telecommunications and Multimedia Institute Indian Institute of Hardware Technology

This table provides a clear overview of the collaborative efforts and the specific programs that have been developed under the ITEA Committee's guidance and expertise. It also highlights the institutions in The Gambia where these programs have been promoted and implemented.

We believe that these programs play a pivotal role in equipping individuals with the necessary skills and knowledge required for successful careers and contribute significantly to the economic development of our country. We are eager to explore opportunities for further collaboration with the ITEA Committee to expand and enhance the vocational education landscape in The Gambia.

Once again, we extend our gratitude to the ITEA Committee for its dedication to advancing vocational education, and we look forward to the possibility of working together to achieve our shared goals.

Thank you for your time and consideration.

Sincerely,

Lamin B. Manneh
Director of Quality Assurance
NAQAA
Ibmanneh@naqaa.gm
2203997783



5.2 广东工程职业技术学院海外分校





合作备忘录

MEMORANDUM OF UNDERSTANDING

本谅解备忘录签署与

Guangdong Engineering Polytechnic(China),a provincial higher vocational college administered by the People's Government of Guangdong Province, which features in engineering majors and has comprehensive development of majors like literature, economics, management, etc.

与 AND

拉曼技职学院, 公司编码(457544-K) 一所位于马来西亚,注册在马来西亚技术发展局 (JPK) 旗下的职业与技术教育机构, 地址为Off Jalan Malinja, Taman Bunga Raya, 53000 Kuala Lumpur.

VTAR Institute(L00319), company no(457544-K)an Institution of Jabatan Pembangunan Kemahiran(JPK)vocational and technical education established and registered in Malaysia having its address at Off Jalan Malinja, Taman Bunga Raya, 53000 Kuala Lumpur.

(以下简称"一方",统称为"双方")

(both hereinafter referred to singularly as the "Party" and collectively as the "Parties").

同意条款:

AGREE TERMS:

广东工程职业技术学院(中国)和拉曼技职学院(马来西亚)经过双发讨论和一致 同意的条款,在基础上开展学术交流、合作活动/项目、促进两所院校之间的关 系和相互了解。

Guangdong Engineering Polytechnic (China) and VTAR Institute (Malaysia), after due discussions and consensus have agreed to the following provisions for developing









academic exchange,cooperation activities/programs based on reciprocity and to promote relations and mutual understanding between both institutions.

谅解备忘录的目的

PURPOSF OF MEMORANDUM OF UNDERSTANDING

- 双方同意根据工作需要互派校级代表团进行访问,协调合作事宜。
 Both parties agreed to send university-level delegates to visit and coordinate cooperation matters according to cooperation needs.
- 2. 两校共同建设广东工程职业技术学院马来西亚海外分校项目。 Co construction of GEP's "Malaysia Overseas Campus" project.
- 3. 双方同意在马来西亚开展"工业机器人"专业的招生。

 Both parties agree to conduct enrollment for the "Industrial Robotics" program in Malaysia.
- 4. 双方同意在拉曼技职学院校园内建设"GEP海外分校"教学场地。

Both parties agree to construct a "GEP Overseas Branch" teaching venue in VTAR.

- 4.1 教学:联合招生联合教学,广东工程派遣教师到马来西亚教学 Teaching:Agree to joint enrollment and teaching, GEP dispatches teachers to VTAR for teaching.
- 4.2 培训:根据双方需要,拉曼技职派遣教师到广东进行短期进修学习。 Training:According to the needs of both parties, VTAR will dispatch teachers to GEP for short-term training and learning
- 5. 开展双边学术交流活动。

Both parties will carry out bilateral academic exchange activities.

6. 本协议自签订日期起,有效期为4年。

This MoU shall be in effect from the date of its signature and be valid for the duration of four (4) years from that date.

本协议将配备两份具有相同效力的中英文版本。

This MoU is prepared in Chinese and English versions with the same legal effect.







AR Inst

广东工程职业技术学院代表

Grangdong Engineering Polytechnic represented by

姓名Name

职务: 负责国际交流的副校长

Title:Vice-rector for

International Exchange

Date: 2013年1月19日

拉曼技职学院代表

VTAR Institute represented by

签字Sign:.

姓名:陈清京女士 /

Name:Mdm. Tan Cheng Liang

职务: 拉曼技职学院执行长

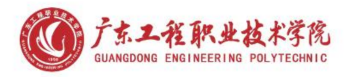
Title:Chief Executive Officer

Date: 2024年1月9日





5.3 中外合作办学项目、学分互认项目共4个





RECRUITMENT BROCHURE

2023招生简章

▶▶▶ 院校代码: 13930

2023年春季招生各专业计划表

— 417 AM DA	十川内野	34.44	- 1-44		334 M. (- , 334 fc.)	# F7
二级学院	专业名称	学考 70	3+证书	现代学徒制	学费(元/学年)	校区
	建筑设计	70	65		6410	省职教城校区
	建筑工程技术	50		70	6410	省职教城校区
建筑工程学院	建筑设备工程技术	50		30	6410	省职教城校区
	工程造价	100	0.5		6410	省职教城校区
	建筑室内设计	100	85		6410	省职教城校区
	建筑工程技术(中外合作办学)	70	50		6410	省职教城校区
	电梯工程技术	50	50	30	6410	省职教城校区
	机电一体化技术	50	27		6410	省职教城校区
	数控技术	70	33		6410	省职教城校区
机电工程学院	电气自动化技术	60	30		6410	省职教城校区
	新能源汽车技术	100	50		6410	省职教城校区
	数字化设计与制造	80	20		6410	省职教城校区
	智能网联汽车技术	40	15		6410	省职教城校区
	环境工程技术	70	35		6410	省职教城校区
	物联网应用技术	62	20		6410	省职教城校区
	大数据技术	66	20		6410	省职教城校区
1 Tanakasa	工业机器人技术	85	20		6410	省职教城校区
人工智能学院	电子信息工程技术	80	20		6410	省职教城校区
	虚拟现实技术应用	70	20		6410	省职教城校区
	人工智能技术应用	67	20		6410	省职教城校区
	休闲服务与管理	170	50		5250	省职教城校区
	旅游英语	130	50		5250	省职教城校区
公共服务学院	现代文秘	65	50		5250	省职教城校区
	智慧旅游技术应用	55	50		5250	省职教城校区
	大数据与财务管理	119	21		5250	省职教城校区
	大数据与会计	80	40		5250	省职教城校区
财经学院	金融服务与管理	80	40		5250	省职教城校区
	市场调查与统计分析	80	40		5250	省职教城校区
	财富管理	80	40		5250	省职教城校区
	环境艺术设计	20	130		10000	广州校区
	产品艺术设计	10	27		10000	广州校区
艺术设计学院	视觉传达设计	25	5	30	10000	广州校区
	包装艺术设计	10	63		10000	广州校区
	数字媒体艺术设计	15	25		10000	广州校区
	软件技术	54	54		6410	广州校区
	计算机应用技术	20	54		6410	广州校区
使自于积受险	NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O		55			广州校区
信息工程学院	数字媒体技术 云计算技术应用	55	55		6410 6410	广州校区
	500000000000000000000000000000000000000	22	50		NEW MARKET	
	现代通信技术	50	50		6410	广州校区
	商务管理	95	50	FO	5250	广州校区
	电子商务	55	45	50	5250	广州校区
商务学院	现代物流管理	55	45	F0	5250	广州校区
	商务数据分析与应用	85		50	5250	广州校区
	移动商务	45			5250	广州校区
	商务英语	115	10		5250	广州校区
	现代物业管理	80	10		6410	省职教城校区
酒店管理学院	婴幼儿托育服务与管理	40	45		6410	省职教城校区
	酒店管理与数字化运营	90	45		5250	省职教城校区
	会展策划与管理	60	40		5250	省职教城校区

广东工程职业技术学院 2023年夏季招生各专业计划表

二级学院	专业名称	物理	历史	美术	专本 对接	学费 (元/学年)	校区
	机电一体化技术	86				6410	清远校区
	电气自动化技术	10				6410	清远校区
机电工程学院	新能源汽车技术	12				6410	清远校区
	数字化设计与制造技术	50				6410	清远校区
	智能网联汽车技术	67				6410	清远校区
	建筑设计	45				6410	清远校区
建筑工程学院	建筑工程技术	3			50	6410	清远校区
起視工程子院	工程遺价	21				6410	清远校区
	智能建造技术	50				6410	清远校区
	软件技术				50	6410	广州校区
	计算机网络技术				50	6410	广州校区
信息工程学院	计算机应用技术	70				6410	广州校区
	计算机应用技术(学分互认)	30				18000	广州校区
	云计算技术应用	23				6410	广州校区
	大数据与财务管理		56			5250	清远校区
	大数据与会计		46			5250	清远校区
财经学院	金融服务与管理		25			5250	清远校区
	市场调查与统计分析		26			5250	清远校区
	财富管理		26			5250	清远校区
	电子商务		38			5250	广州校区
商务学院	現代物流管理		64			5250	广州校区
	商务英语		36			5250	广州校区

03 以上招生专业与招生计划以考试院公布为准.

广东工程职业技术学院 2023年夏季招生各专业计划表

二級学院	专业名称	物理	历史	美术	专本 对接	学费 (元/学年)	校区
	环境艺术设计				40	10000	广州校区
	产品艺术设计			40		10000	广州校区
艺术设计学院	视觉传达设计(学分互认)			30		18000	广州校区
	视觉传达设计			12		10000	广州校区
	数字媒体艺术设计			33		10000	广州校区
	物联网应用技术	31				6410	清远校区
	大数据技术	14				6410	清远校区
Large April 44th ANALONS	工业机器人技术	32				6410	清远校区
人工智能学院 -	电子信息工程技术				30	6410	清远校区
	虚拟现实技术应用	10				6410	清远校区
	人工智能技术应用	13				6410	清远校区
	旅游英语		40			5250	清远校区
公共服务学院	现代文秘		28			5250	清远校区
	旅游管理		100			5250	清远校区
	現代物业管理	15				6410	清远校区
NE do No de SALVA	要幼儿托育服务与管理		10			6410	清远校区
酒店管理学院	酒店管理与数字化运营 (学分互认)	15	15			18000	清远校区
	会展策划与管理	10	30			5250	清远校区

以上招生专业与招生计划以考试院公布为准.

广 东 省 教 育 厅

粤教外函〔2023〕20号

广东省教育厅关于广东工程职业技术学院 招收国际学生的意见

广东工程职业技术学院:

《广东工程职业技术学院关于招收国际学生备案资质的请示》收悉。根据《学校招收和培养国际学生管理办法》(教育部、外交部、公安部令第42号),经研究,对你校招收国际学生予以备案。

请你校按照《学校招收和培养国际学生管理办法》《来华留学生高等教育质量规范(试行)》《关于规范我高等学校接受国际学生有关工作的通知》及《广东省教育厅、广东省人民政府外事办公室、广东省公安厅关于印发<广东省高等学校招收和培养国际学生实施细则>的通知》等有关要求,建立并不断完善国际学生工作管理制度,进一步健全管理机构,加强对有关管理人员的培训,认真做好国际学生的教育培养和管理服务工作,保证教育教学质量。

正式招生后,请按照教育部办公厅《普通高等学校外国留学

生新生学籍和外国留学生学历证书电子注册试行办法》(教外厅 [2007] 5 号)、《教育部办公厅关于进一步做好外国留学生学历证书管理和电子注册工作的通知》(教外厅 [2011] 3 号)等有关要求,为学历生进行电子注册。同时,为做好教育部国际学生信息统计工作,请向我厅交流合作处领取并填报有关表格,申请开通教育部"全国来华留学生信息管理系统",并按要求报送数据。

在国际学生招生和管理过程中遇重大情况,请及时上报。

附件: 全国来华留学生信息管理系统用户开通申请表

广东省教育厅 2023年4月4日

(联系人: 杜丽芳, 联系电话: 020-37628703)

公开方式:依申请公开

校对人: 杜丽芳

2024学年第二学期国际学生名单

序号	护照姓	护照名	性别	护照号码	国籍
1	MWAKALINGA	JOEL JAMES	男	TAE285564	坦桑尼亚
2	BANGURA	JOAN NENNEH	女	SLR015491	塞拉利昂
3	JAMES	EZINNE CYNTHIA	女	B01300888	尼日利亚
4	NENDUVA	CHARLOTTE RONIA	女	AE764152	津巴布韦
5	ONUIGBO	ONYEKA BARNABAS	男	B50230974	尼日利亚
6	MAHENDRA	SAHIL	男	M8807810	印度
7	LIWANGA	LETTY MWANGA	女	0P1289976	刚果(金)
8	N' GUESSAN	N' GUESSAN FRANCK	男	20AD26486	科特迪瓦
9	LIKIMANGIZA	RAMADHAN RAMADHAN	男	TAE701086	坦桑尼亚
10	KOUASSI	KOUAME JONAS	男	21AF94775	科特迪瓦
11	BAY0	BINTOU	女	005063892	几内亚
12	CISSE	ABDOULAYE	男	AA0774192	马里
13	MAGONGO	RADHIA SALUM	女	TAE363118	坦桑尼亚
14	SABIT	MOHAMMED KELIFA	男	EP7479608	埃塞俄比亚
15	JABU	NASRI NUHU	男	TAE718936	坦桑尼亚
16	TAMOKEM TCHAWOU	CHLOE ASTRID	女	AA579516	喀麦隆
17	AKHEEL	ABDULLAH MIFTAH ALI	男	AC833584	利比亚
18	KONATE	KOBEHIN SHERRIF KHALED IBRAHIM	男	A3330162	布基纳法索
19	IKE	MIRACLE OKWUCHUKWU	男	B50968110	尼日利亚

20	OGBOZOR	COLLINS EMEKA	男	B02200360	尼日利亚
21	ONOVO	AMOBI EMMANUEL	男	B00069609	尼日利亚
22	NKAMDJEU NZOUKOU	JUNIOR	男	AA504109	喀麦隆
23	OBI	CHINEDU FESTUS	男	B02981141	尼日利亚
24	KOSTIUKOVA	YELYZAVETA	女	PU640530	乌克兰