

目 录

(四) 国际推广	2
1. 国际精品课：农产品贮藏与加工	2
2. 国际教学资源库：农产品加工与质量检测专业群	2
3. 开设首届老挝留学生人工智能技术应用专业班 1 个（25 人）	4
4. 农产品加工与质量检测专业入选“一带一路”职业教育“双百计划”项目 .	5
5. 当选中巴数字教育联盟副理事长单位	6
6. 中巴职业教育与培训合作论坛交流	6

(四) 国际推广

1. 国际精品课：农产品贮藏与加工



2. 国际教学资源库：农产品加工与质量检测专业群



3. 开设首届老挝留学生人工智能技术应用专业班 1 个（25 人）

序号	姓名	性别	国籍	护照号	出生日期	学习专业	学期期限
1	DOLAISAN SOUPONEXAY	男	老挝	P3001626	2006/1/8	人工智能技术应用	3 年
2	PHAISANE BANXA	男	老挝	P2862315	2005/7/26	人工智能技术应用	3 年
3	SAMAKHY SOMXUPKHOUNVONG	男	老挝	P3073250	2005/3/20	人工智能技术应用	3 年
4	OUTTHACHAK KETMANY	女	老挝	P2812300	2006/8/5	人工智能技术应用	3 年
5	INSIXIENGMAI PHOUMIPHON	男	老挝	P3084394	2006/7/17	人工智能技术应用	3 年
6	SOUTHAMMAVONG THAMMARAK	男	老挝	P2484251	2004/8/25	人工智能技术应用	3 年
7	CHANTHAVONG KHANIDTHA	女	老挝	P3070723	2006/8/13	人工智能技术应用	3 年
8	CHANTHAVONG SOM O	女	老挝	P3070722	2006/3/16	人工智能技术应用	3 年
9	SEESOMBLONG PHOUTSADEEYANG	女	老挝	P2642284	2005/8/3	人工智能技术应用	3 年
10	CHANTHALANGSY CHINTHANA	女	老挝	P3019753	2006/8/5	人工智能技术应用	3 年
11	VANGBOUAXIONG DAVONE	女	老挝	P3075845	2006/3/24	人工智能技术应用	3 年
12	XAYKOUANGPENG NAMTHIP	女	老挝	P2744661	2005/3/9	人工智能技术应用	3 年
13	BOUNLORMEUANGSANG A KHANTHAVY	男	老挝	P2829233	2006/9/17	人工智能技术应用	3 年
14	SENCMAILAD ONKEO	女	老挝	P3089938	2005/2/15	人工智能技术应用	3 年
15	KAYYALAT KHAMNOY	男	老挝	P3087369	2006/2/20	人工智能技术应用	3 年
16	LORBANHOM THONGKEO	男	老挝	P3021056	2006/8/29	人工智能技术应用	3 年
17	SIHALATH HATTHAXAI	男	老挝	PA0363711	2004/10/21	人工智能技术应用	3 年
18	CHAOPHRASY PHRATHIDA	女	老挝	P2738322	2005/9/12	人工智能技术应用	3 年
19	XIONGPATCHAI XALY	男	老挝	P2770816	2005/10/2	人工智能技术应用	3 年
20	PORMUE NGO EU	男	老挝	P2737345	2005/6/10	人工智能技术应用	3 年
21	PHENGVANDY FE	男	老挝	P2601641	2006/8/6	人工智能技术应用	3 年
22	PHOMMASIEN VANVILAM	女	老挝	P3087622	2004/7/17	人工智能技术应用	3 年
23	SONELITTHIDET SOULISA	女	老挝	P2936513	2006/3/22	人工智能技术应用	3 年
24	BOUSAMEE LASOY	女	老挝	P3102667	2004/2/6	人工智能技术应用	3 年
25	KHOUNPHAKDY PHETMANY	女	老挝	PA0362225	2002/8/11	人工智能技术应用	3 年

4. 农产品加工与质量检测专业入选“一带一路”职业教育“双百计划”项目

全国高等职业学校校长联席会议 “一带一路”职业教育产教联合体

“一带一路”职业教育“双百计划”项目 立项通知

达州职业技术学院：

根据《关于开展“一带一路”职业教育“双百计划”项目申报工作的通知》、《关于举办“一带一路”职业教育“双百计划”项目立项答辩会的通知》文件要求，经学校申报、专家评审，确定贵校为项目立项建设单位，立项建设专业为：

1. 农产品加工与质量检测

请贵校严格按照建设要求，高标准、高质量、按时完成项目建设任务。

全国高等职业学校校长联席会议 “一带一路”职业教育产教联合体
2025年7月28日



5. 当选中巴数字教育联盟副理事长单位



6. 中巴职业教育与培训合作论坛交流

