



湖南生物机电职业技术学院  
Hunan Biological And Electromechanical Polytechnic

## 国家“双高计划”建设项目学校层面 建设任务完成情况佐证材料

一级任务：5 打造高水平双师队伍

二级任务：5.4 着力培养一批能够改进企业产品工艺、  
解决生产技术难题的骨干教师，进一步  
提升教师课程开发、教学改革、技术服  
务等能力

湖南生物机电职业技术学院



二〇二四年元月

# 目 录

一、材料简述 .....	1
二、佐证材料 .....	1
5.4.1 将湖南超级杂交水稻生产示范与人才培养基地建成国家级“双师型”教师培养培训基地 .....	1
5.4.1.1 入选教育部《高等职业教育创新发展行动计划》 .....	1
5.4.2 培养双师型骨干教师 150 名 .....	2
5.4.2.1 双师型教师、骨干教师、专业带头人和教学名师管理办法 .....	2
5.4.2.2 双师型教师、骨干教师、专业带头人和教学名师培养和聘用通知挂网 .....	3
5.4.2.3 2021 年培养聘用 102 名骨干教师（含以上层次） .....	4
5.4.2.4 2022 年培养聘用 16 名骨干教师（含以上层次） .....	5
5.4.2.5 关于开展职业教育“双师型”教师认定试点工作实施方案 .....	6
5.4.2.6 2023 年 3 月“双师型”教师认定结果名单 .....	7
5.4.3 培养国家级职业教育名师 3 名 .....	8
5.4.3.1 李益锋——农业部名课名师 .....	8
5.4.3.2 培养国家级职业教育名师 2 名 .....	9
5.4.4 一带一路“讲好中国故事，输出中国文化” .....	11
5.4.4.1 援塞农业职教项目 .....	11
5.4.4.2 “一带一路”国家水稻种植全程机械化首期援外培训班 .....	14
5.4.4.3 阿加法-阿特维特学院教师农作物种植技术和畜牧技术培训 .....	15

5.4.4.4 “中文+职业技能”境外短期线上培训项目 .....	16
5.4.4.5 赴东帝汶指导和交流职业教育教学改革 .....	19
5.4.4.6 莱索托海外农业培训 .....	21

## 一、材料简述

“着力培养一批能够改进企业产品工艺、解决生产技术难题的骨干教师，进一步提升教师课程开发、教学改革、技术服务等能力”建设任务(编号 5-4)共预设任务点 3 项，已完成 4 项(新增 1 个)，完成率 133%。佐证材料包括实施方案、制度文件、活动照片等，共计 15 项。

## 二、佐证材料

### 5.4.1 将湖南超级杂交水稻生产示范与人才培养基地建成国家级“双师型”教师培养培训基地

佐证材料对应的建设任务点：“将湖南超级杂交水稻生产示范与人才培养基地建成国家级“双师型”教师培养培训基地”，共计 1 项。

#### 5.4.1.1 入选教育部《高等职业教育创新发展行动计划》

生产示范与人才培养相结合，入选国家级师资基地。我校种子生产与经营“双师型”教师培养培训基地入选教育部《高等职业教育创新发展行动计划》，将湖南超级杂交水稻生产示范与人才培养基地建成国家级“双师型”教师培养培训基地。

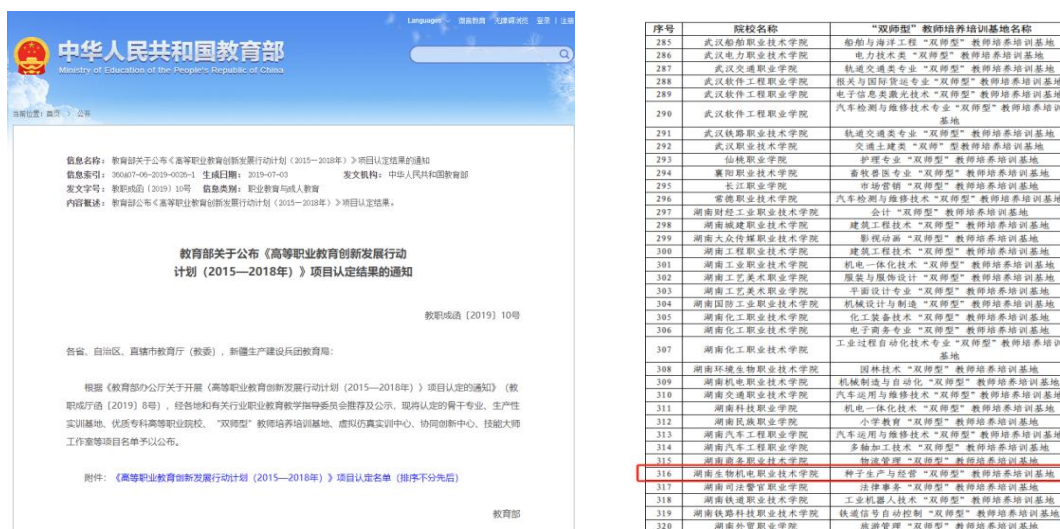


图 1 教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划》项目认定结果的通知

## 5.4.2 培养双师型骨干教师 150 名

佐证材料对应的建设任务点：“培养双师型骨干教师 150 名”，共计 6 项。

学院于 2021 年发文《学院双师型教师、骨干教师、专业带头人和教学名师培养与聘用管理办法》（全文见制度汇编 p161），启动教师的培养与聘用工作。于 2021 年培养聘用 102 名骨干教师（含以上层次），2022 年培养聘用 16 名骨干教师（含以上层次），并于 2023 年认定双师型教师（中级高级比对骨干教师条件）204 人。

### 5.4.2.1 双师型教师、骨干教师、专业带头人和教学名师管理办法

## 湖南生物机电职业技术学院文件

湘生机职院发〔2021〕24 号

### 关于印发《湖南生物机电职业技术学院 “双师型”教师、骨干教师、专业带头人 和教学名师管理办法》的通知

学院各部门：

现将《湖南生物机电职业技术学院“双师型”教师、骨干教师、专业带头人和教学名师管理办法》印发给你们，请结合实际，抓好贯彻执行。



-1-

### 湖南生物机电职业技术学院 “双师型”教师、骨干教师、专业带头人 和教学名师管理办法

为进一步加强学院师资队伍建设和努力造就一支师德高尚、结构合理、专业技能强、学术水平高、富有敬业精神和创新意识的教师队伍，推动专业建设，提高教研水平，促进教学改革，推进教学质量稳步提高，完善专任教师双通道培养体系，根据《关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》和《国家职业教育改革实施方案》等文件精神，结合国家“双高计划”建设方案和学院“十四五”教师发展规划，特制定本办法。

#### 一、基本原则

1. 动态管理的原则。“双师型”教师、骨干教师、专业带头人和教学名师的培养和聘用实行岗位管理制度，期中考核和终期考核相结合，期满进行全面考核与调整，建立科学管理、滚动发展的运行机制。

2. 客观公正的原则。“双师型”教师、骨干教师、专业带头人和教学名师的培养和聘用坚持客观公正、平等竞争、择优汰劣的原则。

3. 实事求是的原则。“双师型”教师、骨干教师、专业带头人和教学名师的培养和聘用要考虑专业特点，尊重专业发展需要，

-2-

图 2 《双师型教师、骨干教师、专业带头人和教学名师管理办法》

## 5.4.2.2 双师型教师、骨干教师、专业带头人和教学名师培养和聘用

### 通知挂网

当前位置：网站首页 > 通知公告 > 正文

#### 关于开展2021年学院“双师型”教师、骨干教师、专业带头人和教学名师培养和聘用的通知

2021-09-27 组织人事处 访问量：816

分享到：

各二级学院：

为适应学院高质量发展需要，提升学院专业建设质量和水平，提高师资队伍的整体素质，根据《湖南生物机电职业技术学院“双师型”教师、骨干教师、专业带头人和教学名师管理办法》（湘生机职院发〔2021〕24号）文件精神，现就做好2021年学院“双师型”教师、骨干教师、专业带头人和教学名师培养和聘用的相关事项通知如下。

##### 一、申报名额

###### （一）培养对象

- 1.“双师型”教师：不设名额限制。
- 2.骨干教师：每个专业不超过2名，每门公共课程1名。
- 3.专业带头人：每个专业1名。
- 4.教学名师：每个二级学院不超过2名。

###### （二）聘用对象

- 1.“双师型”教师：不设名额限制。
- 2.骨干教师：每个专业不超过2名，每门公共课程1名。
- 3.专业带头人：每个专业1名。
- 4.教学名师：每个二级学院不超过1名。

##### 二、申报条件

按照《湖南生物机电职业技术学院“双师型”教师、骨干教师、专业带头人和教学名师管理办法》规定的“培养对象条件”和“聘用对象条件”执行。

##### 三、申报与审批程序

（一）个人申请。教师根据自身情况对照各层次“培养对象条件”和“聘用对象条件”填写对应层级申报表（附件1-附件8），并提供相关佐证材料1份。

（二）二级学院推荐。二级学院召开党政联席会议依据任职条件，客观、公正、公开、择优遴选，集体研究推荐。人选确定后在院部公示3天。

（三）学院遴选。组织人事处会同相关职能处室对上报材料进行资格审查，提出拟培养和聘用对象名单，报学院审议。

（四）聘任。培养和聘用对象经公示无异议后，由组织人事处统一聘任。

#### 关于开展2022年学院“双师型”教师、骨干教师、专业带头人和教学名师培养和聘用的通知

2022-10-21 组织人事处 访问量：788

分享到：

各二级学院：

为适应学院高质量发展需要，提升学院专业建设质量和水平，提高师资队伍的整体素质，根据《湖南生物机电职业技术学院“双师型”教师、骨干教师、专业带头人和教学名师管理办法》（湘生机职院发〔2021〕24号）文件精神，现就做好2022年学院“双师型”教师、骨干教师、专业带头人和教学名师培养和聘用的相关事项通知如下：

##### 一、申报名额

###### （一）培养对象

- 1.“双师型”教师：不设名额限制。
- 2.骨干教师：每个专业不超过2名，每门公共课程1名。
- 3.专业带头人：每个专业1名。
- 4.教学名师：每个二级学院不超过2名。

###### （二）聘用对象

- 1.“双师型”教师：不设名额限制。
- 2.骨干教师：每个专业不超过2名，每门公共课程1名。
- 3.专业带头人：每个专业1名。
- 4.教学名师：每个二级学院不超过1名。

备注：2021年学院“双师型”教师、骨干教师、专业带头人和教学名师培养和聘用对象不参与本次申报。

##### 二、申报条件

按照《湖南生物机电职业技术学院“双师型”教师、骨干教师、专业带头人和教学名师管理办法》规定的“培养对象条件”和“聘用对象条件”

图 3 2021、2022 年学院相关挂网通知



### 5.4.2.3 2021 年培养聘用 102 名骨干教师（含以上层次）

## 湖南生物机电职业技术学院文件

湘生机职院发〔2021〕31号

### 关于确定学院“双师型”教师、骨干教师、 专业带头人和教学名师培养对象和聘用对象的 通知

学院各部门：

根据《关于印发学院“双师型”教师、骨干教师、专业带头人和教学名师管理办法的通知》（湘生机职院发〔2021〕24号）精神，确定刘奕等 11 名同志为“双师型”教师培养对象，文星星等 10 名同志为骨干教师培养对象，周杰良等 19 名同志为专业带头人培养对象，王少华、蒋瑞斌同志为教学名师培养对象，邓荟芬等 74 名同志为“双师型”教师聘用对象，黄新杰等 57 名同志为骨干教师聘用对象，李益锋等 8 名同志为专业带头人聘用对象，陶抵辉等 8 名同志为教学名师聘用对象，具体人员名单见附件。

附件：1.学院“双师型”教师、骨干教师、专业带头人和教学名师培养对象名单

2.学院“双师型”教师、骨干教师、专业带头人和教学名师聘用对象名单



附件 1

#### 学院“双师型”教师、骨干教师、 专业带头人和教学名师培养对象名单

##### 一、双师型教师培养对象（11 人）

刘奕 彭怡佳 王韵萱 雷琼 王停卓 李彦蓉  
袁玉婷 李慧 孙琳 孙科 欧阳紫榕

##### 二、骨干教师培养对象（10 人）

文星星 付亚鑫 蒋欲刚 陈泽民 王慧娟 胡菁  
林志丹 周丰 黄金梓 郑伍雄

##### 三、专业带头人培养对象（19 人）

周杰良 姜放军 李妙 王建湘 葛玲瑞 张朝辉  
徐平源 何荣普 王峰 刘琳静 李浩 熊少华  
王武蓉 曹康 李青阳 邹小梅 洪新建 向俊峰  
谢振华

##### 四、教学名师培养对象（2 人）

王少华 蒋瑞斌

附件 2

#### 学院“双师型”教师、骨干教师、 专业带头人和教学名师聘用对象名单

##### 一、双师型教师（74 人）

邓荟芬 刘峰源 胡海燕 金樱 苏晓琼 刘雪松  
刘婷 刘瑜 张瑞成 屈成 卿爱东 文星星  
李媛媛 肖玉梅 黄小军 康丽 唐慧 刘丽敏  
何龙剑 刘兴旺 徐坚 李玉龙 曹新明 熊霞  
夏愉乐 郑可 李奇 舒鑫 曾芳 刘周博涵  
陈为 乔帅 郭雷 黄凡 孙晓荣 李丹  
邹念 何立华 邓柳燕 龙婕晗 陈善步 郭智芳  
吴勇 周庆 尹伊 徐丹 袁安辛 曹敏志  
赵翔宇 于奕 万清 赵琰 卞巧 刘袁元  
李博 郑珏 周琴 陈彦馨 黄江媚 谭洁琦  
刘芳 刘果 王焯 黄炎 黄凌 陈洁  
陶宾 苏璇 杨宇墨 刘焯琪 杨宝莲 王芳  
张劲松 朱彦

##### 二、骨干教师（57 人）

黄新杰 欧阳英 周敏 尹晓科 闻珂 魏喜凤  
邵李理 唐志伟 周欣 袁芳 陈彦汝 宋志强

-4-

帆 刘吉凤 汤起武 陈 琼 谭胜国 林  
 平 马玉捷 张 涛 李美君 肖 玥 欧  
 陈业东 周 力 刘 熠 赵冬梅 李 娇 杨柳湘子  
 刘柏海 谢子明 陈 支 左 萃 李佳佳 王静怡  
 许 可 钟小红 管 昕 周博沙 徐持平 夏 霍  
 李 捷 杨晓萍 刘智臣 申 静 揭潇君 罗 炜  
 张仲珍 刘慧君 戴园园 施光荣 贾劲松 童琼玉  
 陈卫群 黄 芳 李 建  
**三、专业带头人（8人）**  
 李益锋 徐一兰 熊 钢 喻凤香 厉佐葵 鲁思铭  
 唐年青 陈一鑫  
**四、教学名师（8人）**  
 武 刘唐兴 陶抵辉 何德肆 欧阳叙向  
 山 向 晓

图 4 2021 年培养聘用 102 名骨干教师（含以上层次）

#### 5.4.2.4 2022 年培养聘用 16 名骨干教师（含以上层次）

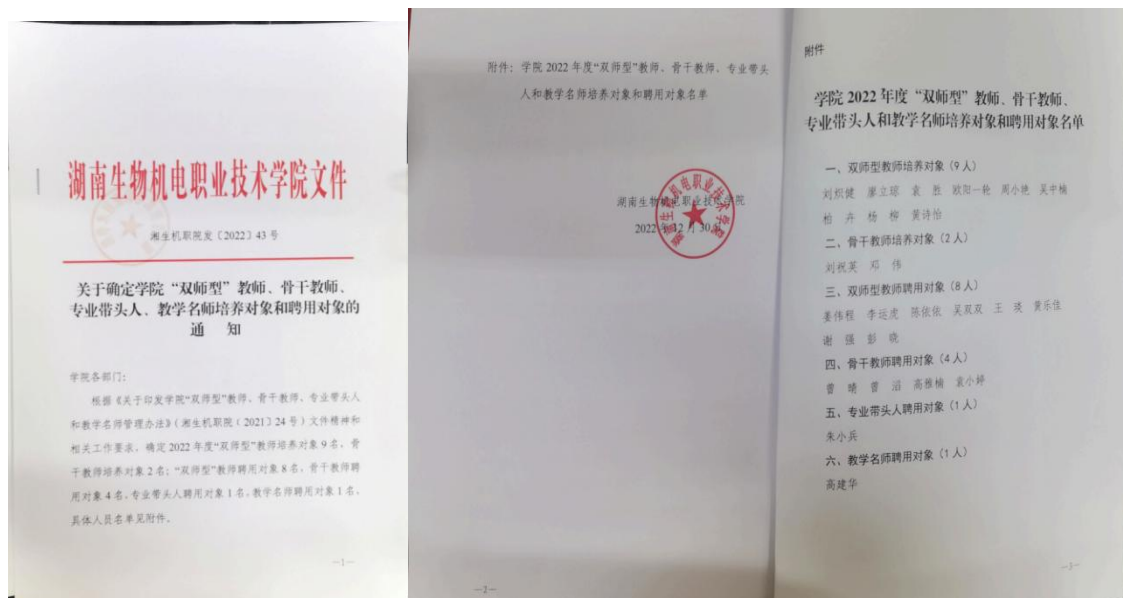


图 5 2022 年培养聘用 16 名骨干教师（含以上层次）



## 5.4.2.5 关于开展职业教育“双师型”教师认定试点工作实施方案

# 湖南生物机电职业技术学院

### 关于开展职业教育“双师型”教师认定试点工作实施方案

为深入贯彻落实党的二十大精神，加快推进职业教育“双师型”教师队伍高质量建设，根据《教育部办公厅关于做好职业教育“双师型”教师认定工作的通知》（教师厅〔2022〕2号）、《湖南省教育厅关于开展湖南省职业教育“双师型”教师认定试点工作的通知》（湘教通〔2023〕6号）等文件要求，现就我院职业教育“双师型”教师认定试点工作有关事项通知如下：

#### 一、指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述，落实立德树人根本任务，加强师德师风建设，以提高职业教育教师教育教学能力和专业实践能力为核心，以“双师型”教师认定为抓手，全面推进职业院校“双师型”教师队伍建设，有力支撑职业教育高质量发展，加快建设教育强省。

#### 二、组织机构

师。

##### 五、认定条件

学院根据教育部办公厅制定的《职业教育“双师型”教师基本标准》、湖南省教育厅制定的《湖南省职业教育“双师型”教师认定条件(试行)》等文件精神，结合学院实际制定《湖南生物机电职业技术学院职业教育“双师型”教师认定条件细则》，标准不得低于省认定条件，详见附件1。

##### 六、实施步骤

###### (一)认定准备

学院制定“双师型”教师认定工作试点方案，明确教务处牵头，组建由职业院校、行业企业等方面专家共同组成的专家认定委员会，明确认定条件细则、流程及要求，逐步推进认定工作，要求在2月10日前完成。

###### (二)个人申报

各二级学院组织教师对照认定条件，填写相应等级的《湖南省职业教育“双师型”教师认定申请表》(见附件2-4)，并提供相应佐证材料，同时提交电子材料(佐证材料合成为一个PDF文档)，要求在2月18日前完成。

###### (三)组织认定

学院组织专家召开评议会，对照认定条件细则，严格按照要求及规范程序进行认定。认定结果在校内公示不少于5天，要求在2月22日前完成。

###### (四)认定复核

省教育厅对试点高职院校认定结果进行复核，对不符合认定要求的试点学校，责令其复查与整改完善。

###### (五)结果备案

试点学校根据省教育厅复核合格的结果，按照省教育厅统一规定《湖南省职业教育“双师型”教师证书》式样，制作并颁发证书，证书统一标注有效期为五年。同时更新全国教师管理信息系统中的教师“双师型”信息，确保数据准确统一。

###### 七、工作要求

1. 加强组织领导。学院各部门要高度重视，要以试点工作为契机，加快建立完善相关制度与标准，推动解决“双师型”教师队伍建设的重大问题，带动提升教师队伍建设的水平，满足职业教育改革发展的需要。

2. 强化监督评价。要坚决维护“双师型”教师认定的严肃性，明确责任部门，严格标准规范，坚持公平公正，确保认定质量。要建立责任追究、过程追溯、公示公开等制度，发挥广大教师的监督作用，畅通投诉反馈渠道。

3. 完善激励政策。要适应职业教育改革形势，加快探索制定激励政策，引导和鼓励教师走“双师型”发展道路，建立定期认定、能进能出的动态调整机制。同时，在职务(职称)晋升、教育培训、评优评奖等方面向“双师型”教师倾斜，结合实

学院成立由院领导、组织人事处、教务处、纪检监察室及二级学院等部门组成的职业教育“双师型”教师认定工作领导小组和纪律检查领导小组，全面负责和监督“双师型”教师认定试点工作。

###### (一)认定工作领导小组

组长：黎移新、傅爱斌

副组长：林继华、邓灶福

成员：黄大喜、刘唐兴、刘鹤翔、王少华、谭黎明、曹虎山、何跃飞、黄芳、陈曙全

学院认定工作领导小组办公室设教务处，办公地点：博达楼2008。

###### (二)纪律检查领导小组

组长：刘登魁

副组长：罗欣

成员：徐睿、贺菊香

纪律检查领导小组办公室设纪检监察室，办公地点：博达楼2006。

###### 三、认定对象

学院在编、具有教师资格并实际承担教学任务的专业教师(含实习指导教师)。

###### 四、认定等级

认定等级分为高等职业教育初级、中级、高级“双师型”教

—2—

际制定“双师型”教师分级津贴制度，“双师型”教师课时费标准原则上应高于同级别教师岗位。

4. 深入总结推广。各二级学院要及时总结试点工作中出现的新思路、新模式、好做法、好经验，并以典型案例(经验材料)等形式上报教育行政部门。

5. 及时报送材料。各二级学院要根据学院制定的“双师型”教师认定实施方案及认定条件细则及时组织符合认定条件的教师填写《湖南省职业教育“双师型”教师认定申请表》(见附件2-4)，并提供相应佐证材料(佐证材料电子档要求合成为一个PDF文档)，纸质档和电子档要求在2月18日前提交到教务处2008室，同时各二级学院汇总提交《XX学校“双师型”教师认定信息表》Excel版本(附件5-7)。

附件：

1. 湖南生物机电职业技术学院职业教育“双师型”教师认定细则(试行)

2. 湖南省职业教育“双师型”教师认定申请表(高等职业教育初级)

3. 湖南省职业教育“双师型”教师认定申请表(高等职业教育中级)

4. 湖南省职业教育“双师型”教师认定申请表(高等职业教育高级)

图6 关于开展职业教育“双师型”教师认定试点工作实施方案

## 5.4.2.6 2023年3月“双师型”教师认定结果名单

湖南生物机电职业技术学院  
2023年3月“双师型”教师认定结果

序号	姓名	认定级别	认定结论	序号	姓名	认定级别	认定结论
1	王建湘	高级	符合	24	李浩	高级	符合
2	蔡冬元	高级	符合	25	厉佐葵	高级	符合
3	李妙	高级	符合	26	吴东阳	高级	符合
4	周杰良	高级	符合	27	蒋瑞斌	高级	符合
5	傅爱斌	高级	符合	28	刁一峰	高级	符合
6	李益锋	高级	符合	29	彭义军	高级	符合
7	刘唐兴	高级	符合	30	熊少华	高级	符合
8	陈琼	高级	符合	31	单再成	高级	符合
9	张朝晖	高级	符合	32	李青阳	高级	符合
10	熊钢	高级	符合	33	肖淑兰	高级	符合
11	刘鹤翔	高级	符合	34	管昕	高级	符合
12	邓灶福	高级	符合	35	谢红越	高级	符合
13	林维元	高级	符合	36	曹虎山	高级	符合
14	何德群	高级	符合	37	陈彦汝	中级	符合
15	喻凤香	高级	符合	38	邓芸芬	中级	符合
16	彭运潮	高级	符合	39	邓沛怡	中级	符合
17	尹小平	高级	符合	40	黄新杰	中级	符合
18	葛玲瑞	高级	符合	41	姜放军	中级	符合
19	文贵辉	高级	符合	42	金樱	中级	符合
20	谭胜国	高级	符合	43	刘东辉	中级	符合
21	王少华	高级	符合	44	刘婷	中级	符合
22	黄建科	高级	符合	45	欧阳英	中级	符合
23	何崇誉	高级	符合	46	邵李理	中级	符合

第 1 页 共 6 页

湖南生物机电职业技术学院  
2023年3月“双师型”教师认定结果

序号	姓名	认定级别	认定结论	序号	姓名	认定级别	认定结论
47	苏晓球	中级	符合	70	徐平源	中级	符合
48	唐志伟	中级	符合	71	康良冲	中级	符合
49	魏喜凤	中级	符合	72	陈业东	中级	符合
50	吴迅	中级	符合	73	刘兴旺	中级	符合
51	徐一兰	中级	符合	74	唐慧	中级	符合
52	阙珂	中级	符合	75	夏复乐	中级	符合
53	阳征助	中级	符合	76	谢子明	中级	符合
54	尹晓科	中级	符合	77	杨柳湘子	中级	符合
55	袁芳	中级	符合	78	周力	中级	符合
56	袁丽	中级	符合	79	刘柏海	中级	符合
57	周欣	中级	符合	80	李玉龙	中级	符合
58	周政	中级	符合	81	李娇	中级	符合
59	朱翼	中级	符合	82	曹清香	中级	符合
60	黄益鸿	中级	符合	83	周旭红	中级	符合
61	张涛	中级	符合	84	刘真攀	中级	符合
62	沈萍	中级	符合	85	唐进	中级	符合
63	文星星	中级	符合	86	赵冬梅	中级	符合
64	汤起武	中级	符合	87	刘丽敏	中级	符合
65	李美君	中级	符合	88	肖玥	中级	符合
66	李运虎	中级	符合	89	欧赵福	中级	符合
67	马玉捷	中级	符合	90	刘熠	中级	符合
68	彭兰丽	中级	符合	91	康娜	中级	符合
69	刘吉凤	中级	符合	92	刘慧	中级	符合

第 2 页 共 6 页

湖南生物机电职业技术学院  
2023年3月“双师型”教师认定结果

序号	姓名	认定级别	认定结论	序号	姓名	认定级别	认定结论
93	曾芳	中级	符合	116	谢淑芳	中级	符合
94	陈文	中级	符合	117	郭碧芳	中级	符合
95	左萃	中级	符合	118	许可	中级	符合
96	李佳佳	中级	符合	119	吴勇	中级	符合
97	蒋敬刚	中级	符合	120	陈依依	中级	符合
98	王仲卓	中级	符合	121	邹念	中级	符合
99	黄凡	中级	符合	122	吴双双	中级	符合
100	王欣	中级	符合	123	吴珍	中级	符合
101	邓柳燕	中级	符合	124	胡菁	中级	符合
102	曹康	中级	符合	125	陈泽民	中级	符合
103	夏霍	中级	符合	126	程明玲	中级	符合
104	徐持平	中级	符合	127	李婕	中级	符合
105	邹小梅	中级	符合	128	黄大喜	中级	符合
106	何立华	中级	符合	129	李倩兰	中级	符合
107	李小青	中级	符合	130	曹敏志	中级	符合
108	王武蓉	中级	符合	131	于奕	中级	符合
109	陈晓丹	中级	符合	132	曾晴	中级	符合
110	周博沙	中级	符合	133	邓伟	中级	符合
111	龙婕略	中级	符合	134	高建华	中级	符合
112	王慧娟	中级	符合	135	洪新建	中级	符合
113	邹勇燕	中级	符合	136	胡晶晶	中级	符合
114	钟小红	中级	符合	137	胡赛	中级	符合
115	周庆	中级	符合	138	揭满君	中级	符合

第 3 页 共 6 页

湖南生物机电职业技术学院  
2023年3月“双师型”教师认定结果

序号	姓名	认定级别	认定结论	序号	姓名	认定级别	认定结论
139	鲁恩铭	中级	符合	162	李翠琴	中级	符合
140	谢振华	中级	符合	163	庄洁	中级	符合
141	袁安辛	中级	符合	164	郑玉	中级	符合
142	张阳	中级	符合	165	杜鹏	中级	符合
143	赵翔宇	中级	符合	166	刘艺	中级	符合
144	朱小兵	中级	符合	167	赵媛	中级	符合
145	刘国彦	中级	符合	168	罗焱	中级	符合
146	鲁漫红	中级	符合	169	刘娜	中级	符合
147	周琴	中级	符合	170	陈彦盟	中级	符合
148	秦毅	中级	符合	171	谭洁琦	中级	符合
149	陈一鑫	中级	符合	172	刘慧君	中级	符合
150	陈慧	中级	符合	173	唐年青	中级	符合
151	范敦	中级	符合	174	陈卫群	中级	符合
152	李博	中级	符合	175	戴园园	中级	符合
153	向俊峰	中级	符合	176	简宾	中级	符合
154	林志丹	中级	符合	177	施光荣	中级	符合
155	朱颖	中级	符合	178	童琼玉	中级	符合
156	王芸	中级	符合	179	许辉	中级	符合
157	夏创新	中级	符合	180	王婷	中级	符合
158	下巧	中级	符合	181	周丰	中级	符合
159	尹伊	中级	符合	182	黄乐佳	中级	符合
160	刘袁元	中级	符合	183	陈红妮	中级	符合
161	张仲珍	中级	符合	184	刘芳	中级	符合

第 4 页 共 6 页

湖南生物机电职业技术学院  
2023年3月“双师型”教师认定结果

序号	姓名	认定级别	认定结论
185	陈洁	中级	符合
186	余贵贤	中级	符合
187	梁锦	中级	符合
188	刘果	中级	符合
189	黄芳	中级	符合
190	吴政清	中级	符合
191	邓明	中级	符合
192	王芳	中级	符合
193	陈曙全	中级	符合
194	杨宝莲	中级	符合
195	李建	中级	符合
196	郑佐雄	中级	符合
197	肖君林	中级	符合
198	杨宇婴	中级	符合
199	汤米娜	中级	符合
200	朱彦	中级	符合
201	郑远	中级	符合
202	刚良	中级	符合
203	林维华	中级	符合
204	向晓	中级	符合
205	曾宪军	初级	符合
206	陈楠	初级	符合
207	李源环	初级	符合
208	林丹婧	初级	符合
209	刘思源	初级	符合
210	刘瑜	初级	符合
211	胡海燕	初级	符合
212	彭怡佳	初级	符合
213	王韵萱	初级	符合
214	张瑞成	初级	符合
215	贾玲玲	初级	符合
216	申重	初级	符合
217	邓育平	初级	符合
218	熊霞	初级	符合
219	郑可	初级	符合
220	付亚鑫	初级	符合
221	郭雷	初级	符合
222	乔帅	初级	符合
223	舒鑫	初级	符合
224	刘周博涵	初级	符合
225	陈为	初级	符合
226	唐婷	初级	符合
227	聂振	初级	符合
228	熊绪进	初级	符合
229	王园	初级	符合
230	黄雅婷	初级	符合

第 5 页 共 6 页

湖南生物机电职业技术学院  
2023年3月“双师型”教师认定结果

序号	姓名	认定级别	认定结论
231	汤源	初级	符合
232	孙科	初级	符合
233	王伽	初级	符合
234	王瑛	初级	符合
235	柏卉	初级	符合
236	杨谦	初级	符合
237	周惠英	初级	符合
238	江薇	初级	符合
239	陈茂坤	初级	符合
240	申静	初级	符合
241	唐娜	初级	符合
242	田璐	初级	符合
243	徐丹	初级	符合
244	杨建兰	初级	符合
245	邓裕娟	初级	符合
246	廖定思	初级	符合
247	崔克蓉	初级	符合
248	黄诗怡	初级	符合
249	许满云	初级	符合
250	刘晖	初级	符合
251	侯曼华	初级	符合
252	龚玉玲	初级	符合
253	李艳	初级	符合
254	张丽云	初级	符合
255	朱章铭	初级	符合
256	杨柳	初级	符合
257	刘许	初级	符合
258	许霞	初级	符合
259	欧文	初级	符合
260	胡璇	初级	符合
261	刘蓉	初级	符合
262	曹晓芳	初级	符合
263	陈立平	初级	符合
264	毛频	初级	符合
265	汤小阳	初级	符合
266	易娟	初级	符合
267	易思彤	初级	符合
268	欧阳紫榕	初级	符合
269	袁小婷	初级	符合
270	贾劲松	初级	符合
271	宋迎进	初级	符合
272	谢强	初级	符合
273	苏璇	初级	符合
274	黄凌	初级	符合
275	万清	初级	符合
276	黄江菊	初级	符合

第 6 页 共 6 页

图 7 2023 年 3 月“双师型”教师认定结果名单

### 5.4.3 培养国家级职业教育名师 3 名

佐证材料对应的建设任务点：“培养国家级职业教育名师 3 名”，共计 2 项。

#### 5.4.3.1 李益锋——农业部名课名师

首届涉农名课名师成功立项。根据农业农村部办公厅关于发布首届涉农职业院校服务乡村振兴“名课名师”资助项目名单的通知，我校李益锋为农业部名课名师。



# 政府信息公开

请输入关键字



高级检索

索引号 07B090403202300019

信息所属单位 科技教育司

信息名称 农业农村部办公厅关于公布首届涉农职业院校服务乡村振兴“名课名师”资助项目名单的通知

文号 农办科〔2022〕31号

生效日期 2023年01月03日

发布日期 2023年01月09日

内容概述 公布首届涉农职业院校服务乡村振兴“名课名师”资助项目名单

## 农业农村部办公厅关于公布首届涉农职业院校服务乡村振兴“名课名师”资助项目名单的通知

### 首届涉农职业院校服务乡村振兴“名课名师” 资助项目名单

序号	省份	院校名称	教师姓名	课程名称
60	湖南	娄底职业技术学院	吴梦华	农村电子商务应用
61		湖南城建职业技术学院	陈芳	村庄人居环境综合整治
62		常德职业技术学院	梁继华	农产品质量安全与检测技术
63		湖南生物机电职业技术学院	李益锋	大田作物栽培技术
64		永州职业技术学院	唐伟	猪生产
65		邵阳职业技术学院	李丹	动物防疫与检疫技术

[https://www.moa.gov.cn/govpublic/KJJYS/202301/t20230116\\_6418932.htm?eqid=bd71346a00009629000000056446478e](https://www.moa.gov.cn/govpublic/KJJYS/202301/t20230116_6418932.htm?eqid=bd71346a00009629000000056446478e)

图 8 农业农村部“名课名师”资助项目名单的通知

#### 5.4.3.2 培养国家级职业教育名师 2 名

积极培养名师，榜样力量领航。在第五届全国农业职业教育教学成果奖评选工作、教育教学名师评选活动中，我校谈再红、谭胜国荣获高



## 职组教育教学名师。

### 中国职业技术教育学会农村与农业职业教育专业委员会

农专委〔2017〕7号

#### 关于公布全国农业职业教育教学成果及教学名师 评审结果的通知

各有关院校：

为深入贯彻落实习近平总书记系列重要讲话和 2017 年全国教育工作会议精神，中国职业技术教育学会农村与农业职业教育专业委员会（简称：农专委）依据《关于开展第七届全国农业职业教育教学成果奖评选工作的通知》（农专委〔2017〕2号）及《关于开展第五届全国农业职业教育教学名师评选活动的通知》（农专委〔2017〕3号）的文件要求，于 2017 年 7 月分别在北京和新疆召开了第七届全国农业职业教育教学成果、第五届全国农业职业教育教学名师评审会议，对来自全国 31 个省（自治区、直辖市），78 所院校的 377 项成果及 24 个省（自治区、直辖市），65 所院校的 138 位名师候选人进行了评审。

经院校推荐，专家组评审，网上公示，最终确定第七届全国农业职业教育教学成果奖 337 项，其中一等奖 71 项，二等奖 114 项，三等奖 152 项；第五届全国农业职业教育教学名师获奖者 85 名，其中高职院校 65 名，中职学校 20 名。现将奖励办法及获奖名单予以公布。

#### 一、奖励办法

农专委将为第七届全国农业职业教育教学成果、第五届全国农业职业教育教学名师获奖者颁发荣誉证书。建议推荐单位对获奖者予以相应奖励，并将获奖业绩记入本人业务档案。

#### 二、获奖名单

见附件。

本通知将同时发布在“全国农业职业教育信息网”（www.avedu.org），请相关院校自行下载。

附件 1：第七届全国农业职业教育教学成果获奖名单

附件 2：第五届全国农业职业教育教学名师获奖名单



图 9 关于公布全国农业职业教育教学成果教学名师评审结果的通知

件 2：

#### 第五届全国农业职业教育教学名师获奖名单（高职组 65 人）

序号	姓名	性别	推荐单位
1	曹金元	男	北京农业职业学院
2	张天琪	女	北京农业职业学院
3	王彤光	男	上海农林职业技术学院
4	王金福	男	上海农林职业技术学院
5	聂青玉	女	重庆三峡职业学院
6	曹昭春	男	河北农业大学海洋学院
7	王丽丽	女	河北旅游职业学院
8	陈建保	男	内蒙古乌兰察布职业学院
9	赵希彦	女	辽宁农业职业技术学院
10	姜凤丽	女	辽宁农业职业技术学院
11	杨桂梅	女	辽宁职业学院
12	杨惠超	女	辽宁职业学院
13	丁巧娥	女	大连海洋大学应用技术学院
14	张 晶	女	大连海洋大学应用技术学院
15	韩金玉	男	吉林工程职业学院
16	王 昕	女	吉林工程职业学院
17	周淑芹	女	黑龙江农业工程职业学院
18	张春风	女	黑龙江农业经济职业学院
19	姜 鑫	女	黑龙江农业经济职业学院
20	陈效杰	男	黑龙江农业职业技术学院
21	于海杰	男	黑龙江农业职业技术学院

序号	姓名	性别	推荐单位
45	汤文浩	男	湖北生物科技职业学院
46	周殿红	女	湖北生物科技职业学院
47	于桂阳	男	永州职业技术学院
48	谈再红	男	湖南生物机电职业技术学院
49	谭胜国	男	湖南生物机电职业技术学院
50	全庆丰	男	怀化职业技术学院
51	付美云	女	湖南环境生物职业技术学院
52	胡永灵	男	湖南环境生物职业技术学院
53	赵秀娟	女	广东生态工程职业学院
54	金平国	男	江西农业工程职业学院
55	刘顺华	男	江西生物科技职业学院
56	万 群	女	成都农业科技职业学院
57	王怀禹	男	南充职业技术学院
58	康克功	男	杨凌职业技术学院
59	周济铭	男	杨凌职业技术学院
60	马冬梅	女	酒泉职业技术学院
61	唐文山	男	青海畜牧兽医职业技术学院
62	柳旭伟	男	新疆农业职业技术学院
63	陈先荣	女	新疆农业职业技术学院
64	牛彦兵	男	新疆农业职业技术学院
65	左金富	男	海南职业技术学院

图 10 第五届全国农业教育教学名师获奖名单



图 11 第五届全国农业职业教育教学名师荣誉证书

#### 5.4.4 一带一路“讲好中国故事，输出中国文化”

佐证材料对应的新增建设任务点：“讲好中国故事，输出中国文化”，共计 6 项。

##### 5.4.4.1 援塞农业职教项目

**坚守初心，勇担使命。**援埃塞俄比亚农业职业教育技术援助项目（简称为“埃塞农业职教项目”）是中埃塞农业合作的重要内容。按照埃塞农业支教项目 2020-2021 学年实施计划，中方需派遣 20 名教师（含协调员 1 人）赴埃塞执行农业职教任务，我校马玉捷老师以良好的政治素质和较高的业务水平，成功当选赴埃塞俄比亚执行第 20 其援塞农业职教项目，担任兽医专家。

在为期一年的援塞项目中，马玉捷老师始终坚持实事求是的原则，服从组织领导，认真履行职责，圆满地完成了所负责的理论教学、技术培训、试验示范等各项工作，获得埃方师生一致好评，为项目取得良好成效作出了积极贡献。



## 湖南省农业对外经济合作中心

### 关于开展第 20 期援埃塞俄比亚农业职业教育 技术合作项目教师选拔的函

各有关单位：

援埃塞俄比亚农业职业教育技术援助项目（简称“埃塞农业职教项目”）是中埃塞农业合作的重要内容。自 2001 年启动以来，该项目已成功实施 20 期，中方累计向埃塞 13 个农业职业院校派出教师 485 人次，在当地教授 50 多门专业课，传授 70 余项农业实用技术，为埃塞培训了 6 万多名农业人才，帮助埃塞逐步建立起了适用于当地的农业职教体系，赢得埃塞各级官员和院校师生的广泛好评，成为深化中埃塞农业合作、推动我农业走出去的重要平台。

按照埃塞农业职教项目 2020-2021 学年实施计划，中方需派遣 20 名教师（含协理员 1 人）赴埃塞执行农业职教任务，任务执行时间为 2020 年 12 月至 2021 年 7 月，具体时间视新冠肺炎疫情进行调整。现农业农村部国际交流服务中心在续聘上期 10 名优秀教师的基础上，拟在全国范围内开展 10 名新教师的选拔工作，教师需求情况、工作职责、资格条件详见附件 1。中方教师待遇将按《财政部关于印发〈援外出国人员生活

待遇管理办法〉的通知》（财行〔2007〕326 号）的有关规定执行。援外工资待遇由国外津贴和艰苦地区补贴两部分组成，其中国外津贴执行正高 13280 元/月、副高 11360 元/月、中级 9600 元/月；艰苦地区补贴执行 9900 元/月。教师派遣单位对在办执行援外任务的教师保留国内待遇，我中心在教师完成援外项目后为派遣单位发放一定数额的技术服务补贴。

请贵单位积极协助，认真抓好在本单位教师的选拔和推荐工作，并于 10 月 20 日前将推荐表、报名表、履历表及中二级以上医院体检报告寄至湖南省农业对外经济合作中心（地址：长沙芙蓉区枫林 1 路 9 号，邮编：410006），同时请电子版发送至邮箱 31539351@qq.com。

感谢大力支持。

联系人：徐帆；联系电话：0731-84442741

附件：1. 2020-2021 学年埃塞职教项目推荐教师需求情况。

工作职责、资格条件

2. 援埃塞农业职教项目报名表及履历表

湖南省农业对外经济合作中心  
2020年9月23日

附件 1

### 2020-2021 学年援埃塞职教项目 推荐教师需求情况、工作职责、资格条件

#### 一、专业需求

序号	授课专业	所需人数	备注
1	作物	2 人	玉米、小麦、水稻
2	园艺	1 人	蔬菜、植物保护
3	灌溉	1 人	小型灌溉器
4	水土保持	1 人	治虫、外科
5	兽医	2 人	兽医、外科
6	畜牧	3 人	奶牛、家禽养殖

#### 二、工作职责

1. 理论教学：根据学期计划开展好理论教学；
2. 试验示范：传授实用农业技术；
3. 能力培训：培训教师、学生和农牧人员；
4. 咨询建设：为埃塞农业职教发展提供指导和建设；
5. 完成组织交待的其他工作。

#### 三、资格条件

1. 政治素质好、工作责任心强、愿意积极投身于农业援外工作；
2. 身体健康，年龄一般不超过 55 岁；
3. 能熟练运用英语进行专业课程的教学、培训和示范；

图 12 关于开展第 20 期援塞职教项目函件

## 农业农村部国际交流服务中心

农外交流函〔2020〕228 号

### 关于马玉捷同志援外期间工作鉴定的函

湖南省农业农村厅：

你厅推选的马玉捷同志经我中心选拔派遣，于 2019 年 10 月 15 日至 2020 年 7 月 14 日赴埃塞俄比亚执行第 20 期援埃塞俄比亚农业职业教育技术援助项目，担任兽医专家。

该同志具有良好的政治素质和较高业务水平。在埃工作期间，能够坚持党的路线、方针和政策，遵守驻在国法律法规，尊重当地民族风俗习惯，注意专家形象，维护国家尊严。

该同志始终坚持实事求是的原则，服从组织领导，认真履行职责，圆满地完成了所负责的理论教学、技术培训、试验示范等各项工作。其开展了临床诊断技术示范与推广，累计为 Alage 农职院动物诊所诊治各类动物 200 余头，挽回经济损失近十万元当地币，获得埃方师生一致好评，为项目取得良好成效作出了积极贡献。

农业农村部国际交流服务中心

2020年9月25日

抄送：湖南生物机电职业技术学院

图 13 农业农村部对援埃塞职教组马玉捷老师的鉴定函

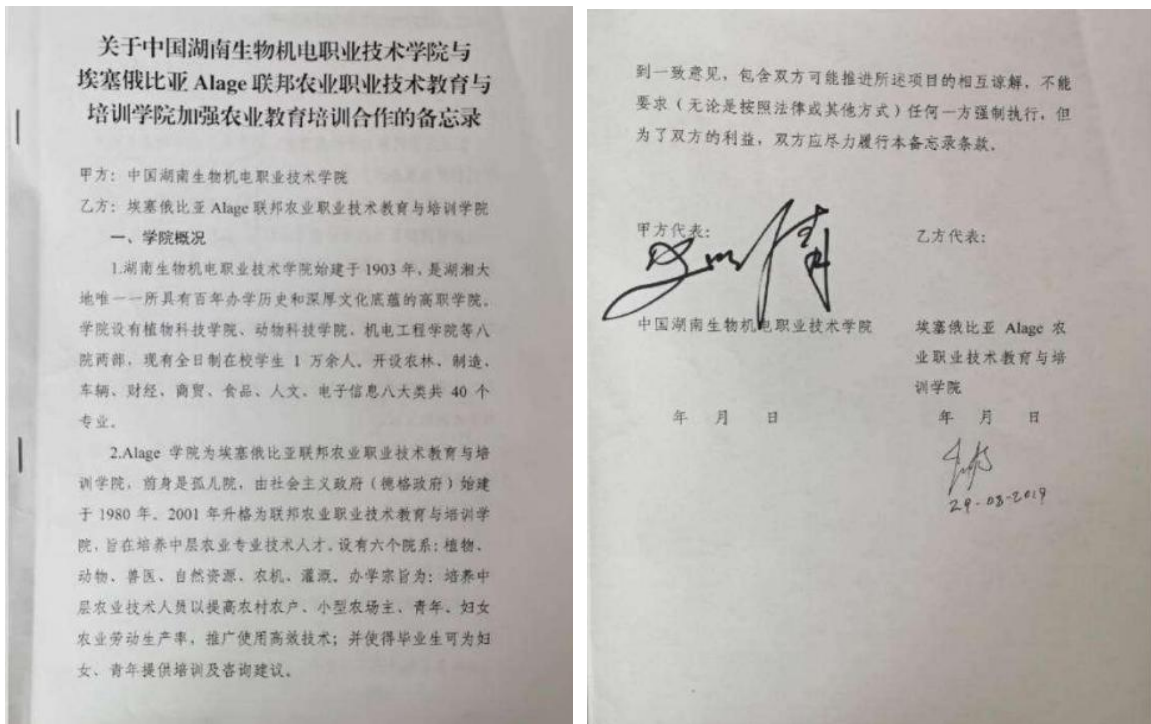


图 14 我校与埃塞俄比亚 Alage 学院加强合作备忘录

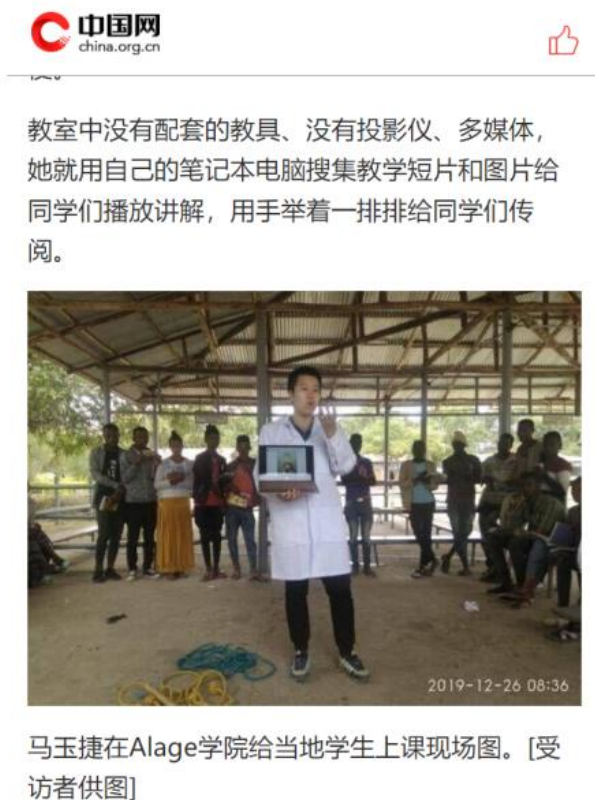


图 15 青年骨干教师马玉捷援埃塞俄比亚农业职业教育项目中国网报道

#### 5.4.4.2 “一带一路”国家水稻种植全程机械化首期援外培训班

积极响应国家号召，创办首期援外培训。2022年7月8日，为响应国家“一带一路”号召，拓展国际交流服务，由中国·湖南生物机电职院、尼日利亚·耶和华中教育学院、马来西亚·国际文化交流中心三方联办的“中国农业机械发展状况和水稻种植全程机械化”首期援外培训班。



图 16 学校领导出席开班仪式



图 17 马来西亚国际文化交流中心总顾问拿督萧进平先生致辞





图 18 青年骨干教师李佳佳全程英语培训

#### 5.4.4.3 阿加法-阿特维特学院教师农作物种植技术和畜牧技术培训



图 19 阿加法-阿特维特学院教师校园留影合照



图 20 阿加法-阿特维特学院教师结业证书

#### 5.4.4.4 “中文+职业技能”境外短期线上培训项目

跨越时间空间距离，语言技能双向培养。2022年11月我校与巴基斯坦教育机构合作开展中文+职业技能境外短期线上培训。

自2022年12月3日起至2023年5月6日，由北京唐风汉语教育科技有限公司协调巴基斯坦院校组织25名电气专业学生参加集中培训（学生名单附后），实际直播课共50课时（25次），录播视频课4次。中文语言课程由人文科学学院庄洁教师讲授，专业课程由机电工程学院李浩、周力、叶波、谢子明、刘炽健、杨柳湘子、唐慧、夏愉乐8位老师进行讲授（部分教学照片附后）。并在授课完成后收到了巴基斯坦阿里格尔技术学院对我校教师团队感谢函。





图 21 Getting Close to Industrial Robot & Its Workstation 主题授课现场



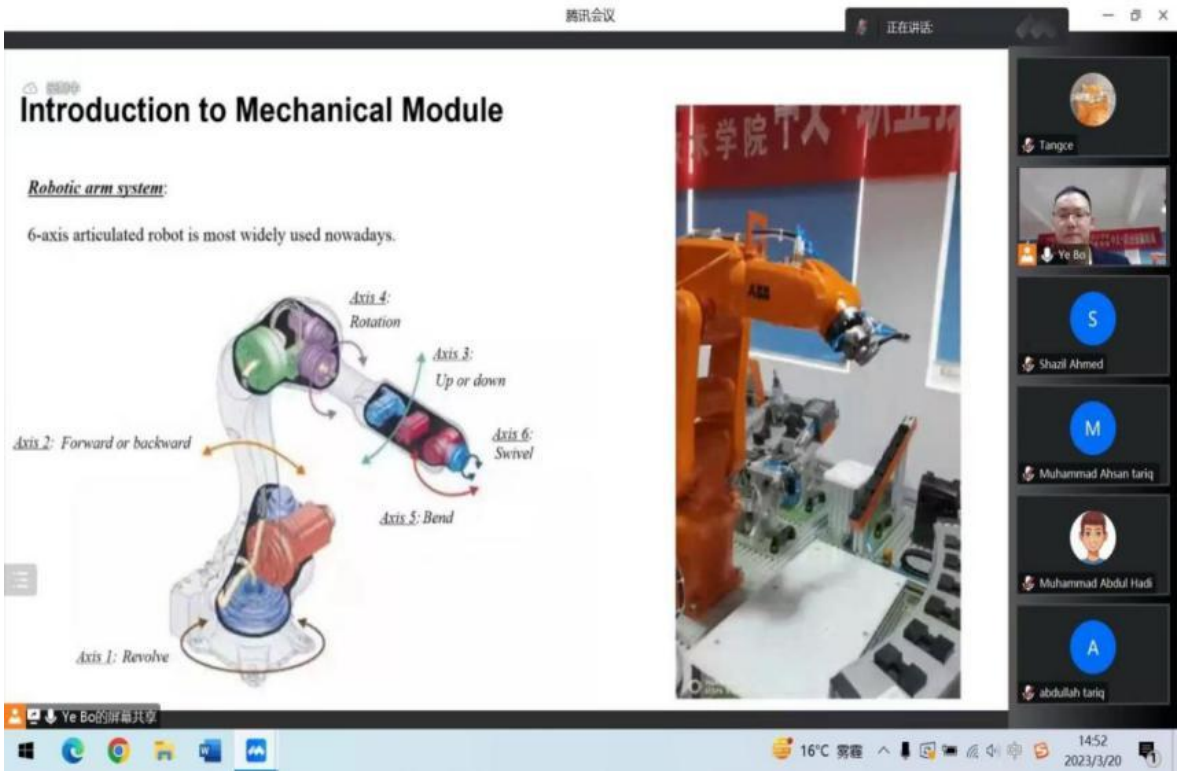


图 22 巴方学生上课图片

#### 5.4.4.5 赴东帝汶指导和交流职业教育教学改革

积极开展国际交流，共同探索职教改革。2018年10月我院与东帝汶农业部签署了合作备忘录，为了落实双方合作事宜，应东帝汶农业部和纳塔波纳职业学院的邀请，2019年3月5日至9日，学院院长史明清率团对东帝汶进行了为期五天的考察与交流，随同考察的有动物科技学院院长邓灶福、植物科技学院院长刘唐兴、科研处处长唐年青、对外合作交流处副处长邓平。短短数日，考察团一行开展了一系列外事活动，进行了合作项目洽谈，取得了丰硕成果，为传递友谊和感情、扩大学院影响、开展国际合作办学奠定了基础。

3月7日上午，考察团来到中国驻东帝汶大使馆，肖建国大使对考察团一行表示热烈欢迎。史院长简要介绍了此行到东帝汶的目的和任务，就与东帝汶农业部的合作事宜征求肖大使的意见。肖大使谈了四点看法：一是选择农业为合作内容的方向很正确，因为东帝汶是欠发达的农业国家，在发展过程中急需打好农业基础与提高人员的技能；二是合作项目一定要出实效、做出成果；三是合作是要双方都有利，但根据东帝汶的情况还是要带有援助性质；四是合作不应局限于技术层面，还应提升至文化、与民间友谊层面，通过合作使东帝汶政府官员和人民对中国有更深的了解，加深对中国的感情。

学院与纳塔波纳职业学院签订了合作协议。3月6日下午，考察团来到纳塔波纳职业学院，受到了纳塔波纳职业学院院长阿梅力克·佩雷拉先生和师生们的热烈欢迎。考察团与纳塔波纳职业学院举行了合作交流会。会议由东帝汶农业部培训司司长主持，东帝汶农业部总秘书、纳塔

波纳职业学院院长、副院长及教师代表 20 余人参加交流。双方就合作事宜进行了充分、深入的协商沟通交流，交流会持续了三个多小时，双方就选派第一批学生和老教师达成共识，并签订了合作协议。



图 23 史明清院长一行参观纳塔波纳职业学院



图 24 考察团拜访东帝汶总理夫人伊萨贝尔-费雷拉女士





图 25 考察团拜访中国驻东帝汶大使肖建国同志

#### 5.4.4.6 莱索托海外农业培训

派杰出青年教师，赴海外讲授培训。为积极响应习近平主席“勠力同心、携手同行、迈向发展共同体”和“不让任何一个国家在世界现代化进程中掉队”的号召，湖南生物机电职业技术学院动物科技学院援非专家彭运潮研究员受农业农村部对外经济合作中心邀请，于 2023 年 8 月 17 日赴莱索托执行仔鸡、父母代鸡、孵化场管理海外培训任务。

本期养鸡培训项目主要目标是提高莱索托仔鸡、父母代鸡、孵化场管理相关从业人员的理论和技术水平，从而达到促进莱索托商品肉鸡生

产，减少其对进口肉鸡的依赖，提升莱索托国内及区域内食品安全水平的效果。

## 农业农村部对外经济合作中心

农（外经）非函〔2023〕4号

### 关于商请彭运潮研究员赴莱索托授课的函

湖南生物机电职业技术学院：

受商务部委托，我中心将组织实施莱索托仔鸡、父母代鸡、孵化场管理海外培训班任务。经与我驻莱索托使馆经商处沟通，我中心将于2023年8月17日至9月12日派专家组陆续赴莱索托执行本次培训任务。

根据任务安排和前期商定，特商请贵单位委派彭运潮研究员于2023年8月17日至9月1日赴莱索托，讲授肉鸡养殖等方面内容，共在外停留16天（2023年8月17日出发，9月1日抵达国内）。任务执行过程中发生的相关费用由我中心负责。

烦请贵单位复函给予确认为盼。

感谢对我中心工作的大力支持！

农业农村部对外经济合作中心

2023年6月20日



图 26 农业农村部关于商请彭运潮研究院赴莱索托授课的函



图 27 彭运潮研究院现场讲学



# 农业农村部对外经济合作中心

## 感谢信

尊敬的彭运潮老师：

过去的 2023 年是我中心重启援外线下培训并行线上培训之年，首次年度内实施线上、来华、境外三种类型援外培训项目，累计培训学员 380 余人。培训项目的成功举办离不开您的积极协助，您的课前认真准备、课中热情讲解和课后耐心答疑，得到参训学员高度赞誉。在此，我中心衷心感谢您给予援外培训工作的理解与支持，期待与您继续合作，共同助力农业国际发展合作事业高质量发展，为国际人力资源开发合作项目做出新的贡献。

值此新春佳节到来之际，衷心祝愿您在新的一年里身体健康！阖家幸福！工作顺利！万事如意！

农业农村部对外经济合作中心

2024 年 1 月 3 日

图 28 农业农村部对外经济合作中心感谢信



图 29 外方感谢信