



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 绩效目标完成情况佐证材料

一级指标：1 产出指标

二级指标：2 质量指标

三级指标：1.2.4 打造高水平双师队伍

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
1.2.4.1 师生比 (1:15)	1
1.2.4.2 企业兼职教师比例	2
1.2.4.3 正高职称提高比例	3
1.2.4.4 博士学位教师比例	8
1.2.4.5 双师教师比例	13
1.2.4.6 重点专业群兼职教师实践课程授课课时达总课时	13
1.2.4.7 国家级职业教育教师教学创新团队	14
1.2.4.8 国家级“双师型”名师工作室	16
1.2.4.9 国家级“双师型”教师培养培训基地	21
1.2.4.10 国家级职业教育名师	23
1.2.4.11 全国教师职业能力大赛获奖	32
1.2.4.12 国家级名师大师工作室	36
1.2.4.13 省级教师技艺技能传承创新平台	40
1.2.4.14 省级职业教育教师教学创新团队	43
1.2.4.15 行业领军人才	49
1.2.4.16 校企共同培育产业急需、技艺高超的技术技能大师	50

一、材料简述

“打造高水平双师队伍”质量指标建设任务（编号 1.2.4）共预设任务点 16 项，已完成 16 项，完成率 100%。佐证材料包括通知文件、认定结果、平台截图等，共计 35 项。

二、佐证材料

1.2.4.1 师生比（1:15）

佐证材料对应的指标点：“师生比（1:15）”。目标值“满意度 100%”，达成值：“满意度 100%”，完成率 100%。具体情况如下：

2023 年高等职业学校人才培养工作状态数据采集与管理平台数据

师资队伍			
专任教师数 (人)	608	专任教师高级职称人数	222
专任教师“双师”人数 (人)	548	校内兼课教师数 (人)	16
校外兼课教师数 (人)	258	行业导师数 (人)	500
专任教师硕士学位以上学位人数 (人)	392	外籍教师数 (人)	0

学生情况			
全日制在校生数 (人)	15774.0	折合在校生数 (人)	16132.2
全日制专科生数 (人)	15774	中高职贯通培养人数 (人)	0
全日制本科生数 (人)	0	高职本科贯通培养人数 (人)	0
普通高中生源数 (人)	10401	中职生源数 (人)	4821
留学生人数 (人)	1	社会招生人数 (人)	526

图 1 2023 年高等职业学校人才培养工作状态数据采集与管理平台数据

说明：老师数为 1366，其中专任老师数为 608，校外兼课教师数为 258，行业导师数为 500，学生数为 16132，比值达 1:15

1.2.4.2 企业兼职教师比例

该项指标目标值“企业兼职教师比例 25%”，双高计划建设期间达到 36%，指标完成率 144%，反映了学校校企合作紧密，产教融合深化。具体如下：

2023 年全国高等职业学校人才培养工作状态数据采集与管理平台师资队伍数据



The screenshot shows the 'Faculty Team' (师资队伍) section of the platform. It contains a table with the following data:

师资队伍			
专任教师数 (人) ②	608	专任教师高级职称人数 ②	222
专任教师“双师”人数 (人) ②	548	校内兼课教师数 (人) ②	16
校外兼课教师数 (人) ②	258	行业导师数 (人) ②	500
专任教师硕士学位以上学位人数 (人) ②	392	外籍教师数 (人) ②	0

图 2 2023 年全国高等职业学校人才培养工作状态数据采集与管理平台师资队伍数据

企业兼职教师比例保持在 25%左右（说明：行业导师 500 人，占总教师人数 36%）

1.2.4.3 正高级职称提高比例

佐证材料对应的指标点：“正高级职称提高比例”。目标值“10%”，达成值：“30.3%”，完成率100%。具体情况如下：

(1) 近五年正高级职称数汇总表

表 1 2019-2023 年正高级职称数汇总表

年度	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年
正高级职称数	33	34	37	41	43

近五年来我校正高级职称数量如下表所示，正高提高比例逐年递增，2019 年正高数量 33 人，2023 年正高数量已增至 43 人，提高比例 30.3%。

(2) 2019 年职数核准表，其中显示正高 33 人

附件1
2019 年度事业单位高级职称评审职数申报核准汇总表
 填报单位(盖章): 湖南生物机电职业技术学院
 填报人: 孟慧敏 孟慧敏 联系电话: 84637006
 复核人: 林维华 林维华
 批准人: 黎修新 黎修新
 填报日期 2019年9月5日

单位名称	按结构比例核准高级职称数		现有高级职称人数		实聘人数		未聘人数		空余岗位数	
	正高	副高	正高	副高	正高	副高	正高	副高	正高	副高
湖南生物机电职业技术学院	52	175	33	164	31	160	2	5	19	11
合 计										

单位申报数及省职改办核准数

单位名称	申报系列	申报数		核准数	
		正高	副高	正高	副高
湖南生物机电职业技术学院	农业	1	0		
合 计		1	0		

共核准：评审职数正高 名，副高 名。
 经办人： 复核人： 批准人：
 盖章
 年 月 日

省职改办意见

注：1.此表一式2份（一份存省职改办，一份存填报单位），由各市州、省直各厅局、省属本科院校填写并报送省职改办；另请将excel格式电子文档报送省职改办。
 2.“按结构比例核准高级职称数”、“现有高级职称人数”、“实聘人数”和“空余岗位数”填报依据为提交表格前一日的《湖南省事业单位岗位设置及人员聘用情况认定表》（省直单位）或事业单位人事管理部门核准的《湖南省事业单位人员岗位异动情况接准备案表》（市州）。各单位“未聘人数”须包括高级职称评审通过但未聘用人员数。基层医疗卫生机构的“空余岗位数”还须减去“基层高”预留岗位数。
 3.“现有高级职称人数”、“实聘人数”填写不包括“双岗兼”和管理岗位有职称人员。

图 3 2019 年职数核准表

附件

聘任专业技术（政工专业）职务人员名单

序号	姓名	所在部门	现任专业技术职务	拟任专业技术职务	下文编号	备注
1	唐杰良	植物科技学院	副教授	教授	湘职改备[2022]82号	
2	管昕	经济贸易学院	副教授	教授	湘职改备[2022]82号	
3	高建华	信息技术学院	副教授	教授	湘职改备[2022]82号	
4	马玉萍	动物科技学院	讲师	副教授	湘职改备[2022]82号	
5	李丹	经济贸易学院	讲师	副教授	湘职改备[2022]82号	
6	庾博沙	经济贸易学院	讲师	副教授	湘职改备[2022]82号	
7	刘登魁	院领导	高级农艺师	正高级农艺师	湘农职改[2022]1号	
8	杨晓萍	经济贸易学院	高级农艺师	正高级农艺师	湘农职改[2022]1号	
9	雷晓英	继续教育学院	农艺师	高级农艺师	湘农职改[2022]1号	
10	王韵莹	植物科技学院		讲师	湘教职改领字[2022]55号	认定
11	张瑞成	植物科技学院		讲师	湘教职改领字[2022]55号	认定
12	夏宜乐	机电工程（农业装备制造）学院		讲师	湘教职改领字[2022]55号	认定
13	刘庾博涵	车辆工程（农业装备运行）学院		讲师	湘教职改领字[2022]55号	认定
14	陈彦盟	人文科学学院		讲师	湘教职改领字[2022]55号	认定
15	尹忌林	人文科学学院		讲师	湘教职改领字[2022]55号	认定
16	田甜	组织人事处		农艺师	湘农职[2022]2号	认定
17	邹甜	北山基地管理办公室		农艺师	湘农职[2022]2号	认定
18	杨丽丽	植物科技学院		农艺师	湘农职[2022]2号	认定

—2—

图 5 2022 年专业技术职务聘任通知文件

湖南生物机电职业技术学院文件

湘生机职院发〔2023〕19号

关于聘任黄芳等32位同志 专业技术职务的通知

学校各部门：

经研究，同意聘任黄芳等3位同志为教授，尹晓科等3位同志为副教授，彭怡佳等12位同志为讲师，申童同志为实验师，徐一兰同志为正高级农艺师，郭小妹同志为高级会计师，郑亚明等8位同志为助理研究员，夏文同志为助理政工师，邓妍娟同志为人力资源管理师，唐雨龙同志为网络工程师。

附件：聘任专业技术职务人员名单



—1—

附件

聘任专业技术职务人员名单

序号	姓名	所在部门	现任专业技术职务	拟任专业技术职务	下文编号	批准日期	备注
1	黄芳	马克思主义学院	副教授	教授	湘人社职改(2023)135号	2022.12	
2	熊钢	动物科技学院	副教授	教授	湘人社职改(2023)135号	2022.12	
3	蒋瑞斌	车辆工程学院	副教授	教授	湘人社职改(2023)135号	2022.12	
4	尹晓科	植物科技学院	讲师	副教授	湘人社职改(2023)135号	2022.12	
5	武凝玲	植物科技学院	农艺师	副教授	湘人社职改(2023)135号	2022.12	
6	刘芳	党政办公室(校友会)	讲师	副教授	湘人社职改(2023)135号	2022.12	
7	徐一兰	科研处(高职研究所)	副教授	正高级农艺师	湘农职改(2023)1号	2022.12	
8	郭小妹	财务处	会计师	高级会计师	湘会职改审(2023)1号	2022.12	
9	申童	动物科技学院		实验师	湘教职改领字(2023)56号	2022.12	认定
10	欧阳紫榕	学生工作部(处)		讲师	湘教职改领字(2023)56号	2022.12	认定
11	彭怡佳	院团委		讲师	湘教职改领字(2023)56号	2022.12	认定
12	刘思源	植物科技学院		讲师	湘教职改领字(2023)56号	2022.12	认定

—2—

图 6 2023 年专业技术职务聘任通知文件

(5) 2023 年高教系列结果公示，增加正高职称 5 人

湖南生物机电职业技术学院组织人事处

学院 2023 年度高校教师系列专业技术职称评审
结果公示

根据《关于做好 2023 年度全省高级职称评审工作的通知》（湘人社函〔2023〕118 号）、《关于做好 2023 年度高校教师系列职称评审工作的通知》（湘教通〔2023〕260 号）和学院《关于印发〈高校教师系列专业技术职称改革工作实施方案〉〈高校教师系列专业技术职称高级任职资格量化评审则（试行）〉的通知》（湘生机职院发〔2019〕8 号）等文件精神，结合取改工作要求，学院高校教师系列专业技术职称评审委员会对本年度参评人员进行了评审，现将评审通过人员名单予以公示。

公示时间为 2023 年 12 月 15 日—2023 年 12 月 21 日。如有异议，请在公示期内以书面形式向学院职称改革工作领导小组办公室或学院纪律监督委员会反映，联系电话：84637008，84637003。

序号	姓名	拟任职务名称	专业	备注	序号	姓名	拟任职务名称	专业	备注
1	张朝晖	教授	化学		17	母楠	讲师	管理学	
2	黄新杰	教授	农学		18	张新	讲师	自动控制	
3	厉佐葵	教授	机械设计与制造		19	黄一芸	讲师	马克思主义理论	
4	李健	教授	经济学		20	刘科均	讲师	农学	初任
5	刚良	教授	体育		21	姚炼萍	讲师	农学	初任
6	唐志伟	副教授	农学		22	刘织健	讲师	机械设计与制造	初任
7	李美君	副教授	畜牧		23	欧阳一轮	讲师	管理学	初任
8	汤起武	副教授	兽医		24	高雅楠	讲师	计算机	初任
9	刘东辉	副教授	农学		25	柏丹	讲师	经济学	初任
10	陈业东	副教授	自动控制		26	张先君	讲师	马克思主义理论	初任
11	左萃	副教授	机械设计与制造		27	蒋婷	讲师	学生思想政治教育	初任
12	夏露	副教授	管理学		28	黄子晨	讲师	学生思想政治教育	初任
13	陈洁	副教授	学生思想政治教育		29	熊珍秀	讲师	学生思想政治教育	初任
14	罗炜	副教授	外国语言文学		30	林丹婧	讲师	艺术	初任
15	夏创新	副教授	外国语言文学		31	张海怡	讲师	体育	初任
16	唐容辉	讲师	管理学		32	宋海宽	讲师	体育	初任

图 7 学院 2023 年高教系列结果公示

1.2.4.4 博士学位教师比例

佐证材料对应的指标点：“博士学位教师比例”。目标值“10%”，达成值：“10%”，完成率 100%。具体情况如下：

学院专职教师 383 人，已获得博士研究生学历的 19 人，选送攻读博士学位的 31 人，23 年公开招聘博士 4 人，共计 54 人，预计博士学位教师比例可以达 10%。

(1) 学院已培养的博士 (19 人)

表 2 学院已培养的博士花名册

序号	姓名	性别	出生年月	籍贯	最高学历	最高学位	毕业院校	所学专业	职务
1	欧阳叙向	男	1964.03	湖南洞口	博士研究生	农学博士	湖南农业大学	畜牧动物遗传育种与繁殖	学术委员会专职副主任委员
2	李梦远	女	1988.07	湖南邵阳	博士研究生	哲学博士	菲律宾亚当森大学	教育学(教育领导力)	院报编辑
3	李倩兰	女	1965.12	湖南茶陵	博士研究生	硕士	湖南农业大学	农业经济管理	双高办主任
4	朱巽	男	1968.01	湖南双峰	博士研究生	农学博士	中南林学院	系统昆虫学	双高办副主任
5	邹甜	女	1991.12	湖北黄冈	博士研究生	农学博士	湖南农业大学	蔬菜学	干事
6	刘唐兴	男	1968.09	湖南湘阴	博士研究生	农学博士	湖南农业大学	作物学	植物科技学院院长、党总支副书记
7	黄新杰	女	1981.11	内蒙古	博士研究生	农学博士	湖南农业大学	作物栽培学与耕作学	农学教研室专职教师
8	周敏	男	1986.09	湖南益阳	博士研究生	农学博士	湖南农业大学	果树学	园艺教研室副主任
9	周杰良	男	1972.06	湖南隆回	博士研究生	硕士	湖南农业大学	生态学	园艺教研室专职教师
10	邓荟芬	女	1981.10	山东德州	博士研究生	农学博士	湖南农业大学	草学	园艺教研室专职教师
11	杨丽丽	女	1988.06	安徽阜南	博士研究生	农学博士	湖南农业大学	烟草学	农学教研室专职教师
12	钟雪梅	女	1992.10	湖南岳阳	博士研究生	农学博士	湖南农业大学	植物营养学	农学教研室专职教师

13	姚栋萍	女	1984.11	黑龙江青冈	博士研究生	博士研究生/博士	湖南农业大学	种子科学与技术	农学教研室专职教师
14	熊钢	男	1982.01	湖南资兴	博士研究生	博士	湖南农业大学	水生生物学	动物科学教研室副主任
15	喻凤香	女	1981.04	湖南宁乡	博士研究生	理学博士	中南林业科技大学	植物学	食品加工教研室专职教师
16	刘祝英	女	1983.08	湖南邵阳	博士研究生	农学博士	湖南农业大学	动物营养与饲料科学	动物科学教研室专职教师
17	袁旭鹏	男	1983.01	湖南益阳	博士研究生	博士研究生/博士	湖南农业大学	动物营养与饲料科学	动物科学教研室专职教师
18	李婕	女	1982.06	湖南益阳	博士研究生	工学博士	华中科技大学	空间信息科学与技术	国际贸易专职教师
19	单武雄	男	1971.07	湖南衡东	博士研究生	理学博士	湖南农业大学	生态学	人文科学学院党总支副书记、副院长

(2) 截止至 2023.12，本校在读博士研究生教职工 11 人；

表 3 学院在读博士研究生教职工情况统计表

序号	姓名	性别	出生年月	硕士学历情况			职称	工作岗位	博士学习情况					
				毕业学校	学科专业	毕业时间			就读学校	学校所在国家(地区)	学科专业	入学时间	学习形式	预计毕业时间
1	徐持平	男	1987.09	华中师范大学	管理学 土地资源管理	2014.06	讲师	专职教师	湖南农业大学	长沙	农学 土地资源学	2016.09	全日制	2024.12
2	揭晓君	女	1985.1	湖南师范大学	设计艺术学	40695	讲师	专职教师 教研室主任	曼谷吞武里大学	泰国	应用美术与艺术管理	2022年6月	全日制	2025.12
3	谢子明	男	1988.12	西北农林科技大学	农业机械化工程	2014.06	讲师	专职教师	中南大学	长沙	机械工程	2017.09	全日制	2024.06
4	陈彦汝	女	1986.06	中南大学	公共管理	2017.06	中级	专职教师	泰国博仁大学	泰国曼谷	教育管理	2022.04	全日制	2025.04
5	柳琼	女	1981.12	湖南大学	教育管理	214年12月	副教授	团委书记	亚洲城市大学	马来西亚	工商企业管理	2020年12月	非全日制	2024.06
6	汤起武	男	1987.11	湖南农业大学	预防兽医学	2014.6	讲师	专职教师	湖南农业大学	长沙	兽医学	2019.9	全日制	2024.06
7	张朝辉	女	1980.8	湖南师范大学	分析化学	2006.6	副教授	专职教师	湖南师范大学	长沙	分析化学	2014.9	全日制	2022.12
8	葛玲瑞	男	1984.10	湖南师范大学	发育生物学	2011.6	副教授	专职教师	湖南农业大学	长沙	水生生物学	2019.9	全日制	2023.12
9	曾晴	女	1985.1	陕西师范大学	计算机应用技术	2014.6	讲师	专职教师	国防科技大学	长沙	软件工程	2023.2	全日制	2028.2
10	马玉捷	女	1987.6	中国农业大学	动物医学	2010.9-2013.7	副教授	专职教师	菲律宾中吕宋大学	菲律宾	动物科学	2023.8	全日制	2026.8
11	严天怡	男	1989.1	中国地质大学	企业管理	2018.6	助理研究员	辅导员	中南林业科技大学	长沙	生态学	2023.9	全日制	2027.6

(3) 关于学院博士进修选送人选的公示



图 8 学院博士进修选送人选的公示

为进一步加强师资队伍队伍建设，鼓励教职工积极提升学历，根据学院《关于印发〈湖南生物机电职业技术学院高层次人才引进及博士学位进修管理办法〉的通知》（湘生机职院发〔2022〕29号）文件精神，经个人申请，部门推荐，学院评审，拟选送姜放军等31名同志进修博士学位；

(4) 2023 年度公开招聘新增博士教职工 4 人

表 4 2023 年学院招聘的博士研究生花名册

序号	姓名	性别	出生年月	民族	籍贯	政治面貌	最高学历	最高学位	毕业院校	所学专业
1	李涵	女	36	汉	河南林州	中共党员	博士研究生	博士	湖南农业大学	园艺学
2	周迎芳	女	44	汉	湖南安乡	中共党员	博士研究生	博士	湖南农业大学	兽医学
3	蒋大良	男	44	土家	湖南溆浦	中共党员	博士研究生	博士	湖南农业大学	农学
4	汤志毅	男	44	汉	湖南汨罗	九三学社	博士研究生	博士	湖南农业大学	畜牧学

1.2.4.5 双师教师比例

佐证材料对应的指标点：“双师教师比例”。目标值“90%”，达成值：“90.1%”，完成率100%。具体情况如下：

2023年全国高等职业学校人才培养工作状态数据采集与管理平台数据

师资队伍			
专任教师数 (人)	608	专任教师高级职称人数	222
专任教师“双师”人数 (人)	548	校内兼课教师数 (人)	16
校外兼课教师数 (人)	258	行业导师数 (人)	500
专任教师硕士学位以上学位人数 (人)	392	外籍教师数 (人)	0

图 9 2023 年全国高等职业学校人才培养工作状态数据采集与管理平台数据

说明：全国高等职业学校人才培养工作状态数据采集与管理平台数据截图，双师比例为 $548/608=90.1\%$

1.2.4.6 重点专业群兼职教师实践课程授课课时达总课时

佐证材料对应的指标点：“重点专业群兼职教师实践课程授课课时达总课时”。目标值“50%”，达成值：“58%”，完成率100%。具体情况如下：

重点专业群兼职教师实践课程授课占比表

表 5 重点专业群兼职教师实践课程授课占比表

时间	理论课时	实践课时	总课时	实践课时占比
2019	8052	8113	16165	50.18%
2020	9198	9274	18472	50.20%

2021	10731	10920	21651	50.43%
2022	7540	22934	30474	75.25%
2023	11995.08	22892.56	34887.64	65.61%

1.2.4.7 国家级职业教育教师教学创新团队

佐证材料对应的指标点：“国家级职业教育教师教学创新团队”。目标值“1个”，达成值：“1个”，完成率100%。具体情况如下：

教育部关于公布第三批国家级职业教育教师创新团队立项建设单位名单的通知

教育部关于公布第三批国家级职业教育 教师创新团队立项（培育） 建设单位名单的通知

教师函〔2023〕9号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

为深入学习贯彻党的二十大精神，落实习近平总书记关于教育的重要论述，根据中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》部署安排，教育部启动了第三批国家级职业教育教师创新团队（以下简称国家级团队）遴选工作。经院校自主申报、省级教育行政部门审核推荐、专家综合评议，确定第三批国家级团队立项建设单位125个、培育建设单位22个。现将结果予以公布（名单见附件）。

各地要加大对国家级团队立项（培育）建设单位的支持力度，加强过程管理和质量监控，在课题、经费、制度保障等方面给予政策倾斜，职业院校教师素质提高计划等项目要予以重点支持。国家级团队立项（培育）建设单位作为第一责任主体，要高度重视团队建设工作，建立工作机制，细化目标任务，整合优质资源，创设必要条件，有序推进实施。各地各校要把团队建设成为推动现代职业教育体系建设改革和服务教师全面发展的重要平台和有力抓手，因地制宜做好各级团队梯次规划和整体布局，为全面提高复合型技术技能人才培养质量提供强有力的师资支撑。

附件：1.第三批国家级职业教育教师创新团队立项建设单位名单

2.第三批国家级职业教育教师创新团队培育建设单位名单

教育部

2023年11月23日

附件 1

第三批国家级职业教育教师创新团队 立项建设单位名单



序号	专业大类	学校名称	省份
1	农林牧渔大类	北京农业职业学院	北京市
2	农林牧渔大类	吉林工程职业学院	吉林省
3	农林牧渔大类	黑龙江农业工程职业学院	黑龙江省
4	农林牧渔大类	黑龙江农业经济职业学院	黑龙江省
5	农林牧渔大类	上海农林职业技术学院	上海市
6	农林牧渔大类	江苏农林职业技术学院	江苏省
7	农林牧渔大类	温州科技职业学院	浙江省
8	农林牧渔大类	福建林业职业技术学院	福建省
9	农林牧渔大类	厦门海洋职业技术学院	福建省
10	农林牧渔大类	福建农业职业技术学院	福建省
11	农林牧渔大类	江西生物科技职业学院	江西省
12	农林牧渔大类	山东畜牧兽医职业学院	山东省
13	农林牧渔大类	河南农业职业学院	河南省
14	农林牧渔大类	湖南生物机电职业技术学院	湖南省
15	农林牧渔大类	广西职业技术学院	广西壮族自治区
16	农林牧渔大类	重庆三峡职业学院	重庆市
17	农林牧渔大类	西藏职业技术学院	西藏自治区
18	资源环境与安全大类	石家庄铁路职业技术学院	河北省
19	资源环境与安全大类	江西应用技术职业学院	江西省

图 10 教育部关于公布第三批国家级职业教育教师创新团队立项建设单位名单的通知

1.2.4.8 国家级“双师型”名师工作室

佐证材料对应的指标点：“国家级“双师型”名师工作室”。目标值“2个”，实现值：“2个”，完成率100%。具体情况如下：

建设期内教育部未开展“双师型”名师工作室申报工作，学院高度重视师资队伍建设，于2023年立项1个国家级职业教育教师创新团队，依托谈再红、谭胜国2名全国农业职教名师以及2023年立项的2个高职“楚怡”名师工作室（省级）建设项目平台，等待相关通知申报国家级“双师型”工作室。

(1) 学院成立名师大师工作室，主持人为全国农业职业教育名师谈再红、谭胜国，依托此申报国家级双师工作室

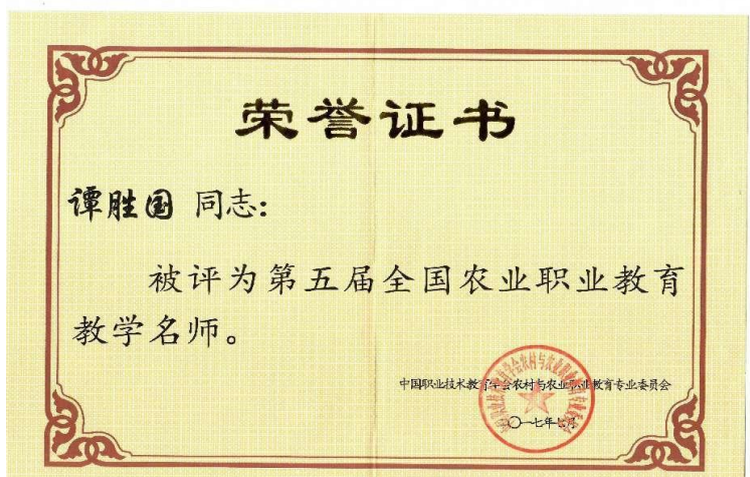
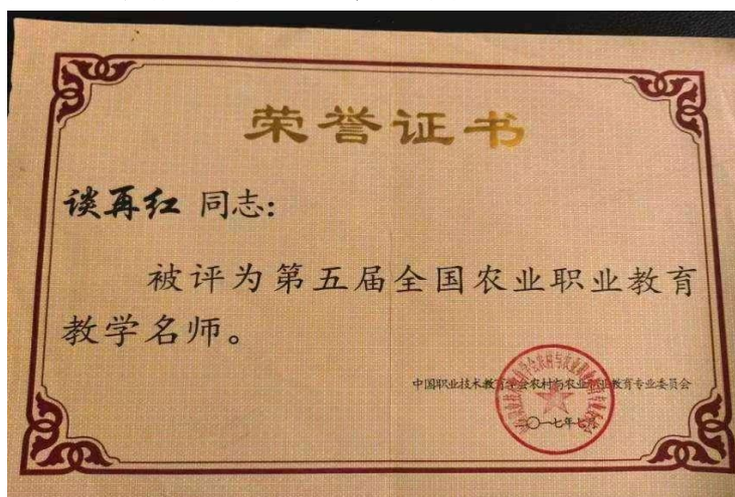


图 11 谈再红、谭胜国荣誉证书

(2) 工作室验收文件



附件

2022 年大师名师工作室验收项目结果汇总表

序号	工作室名称	工作室负责人	验收结果
1	谈再红大师名师工作室	谈再红	合格
2	谭胜国大师名师工作室	谭胜国	合格

图 12 工作室验收文件

(3) 楚怡行动高水平教师队伍建设项目楚怡名师工作室 2 个

湖南省教育厅

湘教通〔2023〕211 号

关于公布 2022 年湖南省职业教育“楚怡”行动 高水平教师队伍建设项目遴选结果的通知

各州市教育（体）局，各高等职业学校：

根据我厅《关于开展 2022 年湖南省职业教育“楚怡”工坊、名班主任工作室申报工作的通知》（湘教通〔2022〕327 号）和《关于开展 2022 年湖南省职业教育“楚怡”教学创新团队、名师（大师）工作室、教学名师申报工作的通知》（湘教通〔2022〕330 号）部署，经项目评审和公示，决定立项 2022 年湖南省职业教育“楚怡”行动高水平教师队伍建设项目 670 个，其中高职“楚怡”教师教学创新团队 100 个，中职“楚怡”教师教学创新团队 100 个；高职“楚怡”思想政治教育教学创新团队 20 个，中职“楚怡”思想政治教育教学创新团队 24 个；高职“楚怡”名师工作室 100 个，中职“楚怡”名师工作室 50 个；高职“楚怡”教学名师 101 个，中职“楚怡”教学名师 50 个；高职“楚怡”工坊 75 个，中职“楚怡”工坊 30 个；“楚怡”名班主任工作室 20 个。2021 年授予的 10 个湖南省中职名班主任工作室，直接认定为“楚怡”名班主任工作室。现将遴选立项结果

和认定结果予以公布（具体名单见附件 1、2）。

请各地各校根据相关文件要求，重视项目建设，严格按照项目建设方案，进一步夯实建设基础，明确建设目标，采取切实可行的保障措施，确保本地本校立项建设的项目如期按质完成建设任务。我厅将加强对项目建设过程管理和检查验收，并将地方和学校项目建设管理水平与成效作为今后职业教育有关项目申报与验收的重要依据。

- 附件：1. 2022 年湖南省职业教育“楚怡”行动高水平教师队伍建设项目立项名单
2. “楚怡”名班主任工作室认定名单

湖南省教育厅
2023 年 6 月 30 日

（此件主动公开）

表 5“楚怡”名师工作室(高职)

序号	学校代码	单位名称	团队负责人
1	10827	长沙民政职业技术学院	张晓琳
2	10827	长沙民政职业技术学院	谢丽琴
3	10827	长沙民政职业技术学院	刘春光
4	10830	湖南工业职业技术学院	龚娟
5	10830	湖南工业职业技术学院	王艳艳
6	10830	湖南工业职业技术学院	张宇驰
7	10865	湖南信息职业技术学院	张平华
8	10865	湖南信息职业技术学院	彭顺生
9	12055	长沙航空职业技术学院	都昌兵
10	12055	长沙航空职业技术学院	邓中华
11	12055	长沙航空职业技术学院	熊纯
12	12300	湖南大众传媒职业技术学院	周曙
13	12300	湖南大众传媒职业技术学院	倪栋
14	12300	湖南大众传媒职业技术学院	文艳霞
15	12301	永州职业技术学院	唐萍
16	12301	永州职业技术学院	唐伟
17	12302	湖南铁道职业技术学院	罗伟
18	12302	湖南铁道职业技术学院	谭传武
19	12302	湖南铁道职业技术学院	谢永超
20	12304	湖南科技职业学院	戴臻
21	12304	湖南科技职业学院	许彪
22	12304	湖南科技职业学院	宋剑杰
23	<u>12343</u>	<u>湖南生物机电职业技术学院</u>	<u>张朝辉</u>
24	<u>12343</u>	<u>湖南生物机电职业技术学院</u>	<u>葛玲瑞</u>
25	12397	湖南交通职业技术学院	褚凤
26	12397	湖南交通职业技术学院	彭东黎
27	12397	湖南交通职业技术学院	黄鹏
28	12401	湖南商务职业技术学院	杨小燕

—30—

图 13 关于公布 2022 年湖南省职业教育“楚怡”行动高水平教师队伍建设项目遴选结果的通知

(4) 教育部关于公布第三批国家级职业教育教师创新团队立项建设单位名单的通知

教育部关于公布第三批国家级职业教育 教师创新团队立项（培育） 建设单位名单的通知

教师函〔2023〕9号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

为深入学习贯彻党的二十大精神，落实习近平总书记关于教育的重要论述，根据中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》部署安排，教育部启动了第三批国家级职业教育教师创新团队（以下简称国家级团队）遴选工作。经院校自主申报、省级教育行政部门审核推荐、专家综合评议，确定第三批国家级团队立项建设单位125个、培育建设单位22个。现将结果予以公布（名单见附件）。

各地要加大对国家级团队立项（培育）建设单位的支持力度，加强过程管理和质量监控，在课题、经费、制度保障等方面给予政策倾斜，职业院校教师素质提高计划等项目要予以重点支持。国家级团队立项（培育）建设单位作为第一责任主体，要高度重视团队建设工作，建立工作机制，细化目标任务，整合优质资源，创设必要条件，有序推进实施。各地各校要把团队建设作为推动现代职业教育体系建设改革和服务教师全面发展的重要平台和有力抓手，因地制宜做好各级团队梯次规划和整体布局，为全面提高复合型技术技能人才培养质量提供强有力的师资支撑。

附件：1.第三批国家级职业教育教师创新团队立项建设单位名单

2.第三批国家级职业教育教师创新团队培育建设单位名单

教育部

2023年11月23日

附件 1

第三批国家级职业教育教师创新团队 立项建设单位名单



序号	专业大类	学校名称	省份
1	农林牧渔大类	北京农业职业学院	北京市
2	农林牧渔大类	吉林工程职业学院	吉林省
3	农林牧渔大类	黑龙江农业工程职业学院	黑龙江省
4	农林牧渔大类	黑龙江农业经济职业学院	黑龙江省
5	农林牧渔大类	上海农林职业技术学院	上海市
6	农林牧渔大类	江苏农林职业技术学院	江苏省
7	农林牧渔大类	温州科技职业学院	浙江省
8	农林牧渔大类	福建林业职业技术学院	福建省
9	农林牧渔大类	厦门海洋职业技术学院	福建省
10	农林牧渔大类	福建农业职业技术学院	福建省
11	农林牧渔大类	江西生物科技职业学院	江西省
12	农林牧渔大类	山东畜牧兽医职业学院	山东省
13	农林牧渔大类	河南农业职业学院	河南省
14	农林牧渔大类	湖南生物机电职业技术学院	湖南省
15	农林牧渔大类	广西职业技术学院	广西壮族自治区
16	农林牧渔大类	重庆三峡职业学院	重庆市
17	农林牧渔大类	西藏职业技术学院	西藏自治区
18	资源环境与安全大类	石家庄铁路职业技术学院	河北省
19	资源环境与安全大类	江西应用技术职业学院	江西省

图 14 教育部关于公布第三批国家级职业教育教师创新团队立项建设单位名单的通知

1.2.4.9 国家级“双师型”教师培养培训基地

佐证材料对应的指标点：“国家级“双师型”教师培养培训基地”。
目标值“1个”，实现值：“1个”，完成率100%。具体情况如下：
教育部关于公布高等项目教育创新发展行动计划项目认定结果的通知，基地运行情况详见附件

中华人民共和国教育部

教职成函〔2019〕10号

教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划 (2015—2018年)》项目认定结果的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委)，新疆生产建设兵团教育局：

根据《教育部办公厅关于开展《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定的通知》(教职成厅函〔2019〕8号)，经各地和有关行业职业教育教学指导委员会推荐及公示，现将认定的骨干专业、生产性实训基地、优质专科高等职业院校、“双师型”教师培养培训基地、虚拟仿真实训中心、协同创新中心、技能大师工作室等项目名单予以公布。

附件：《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》
项目认定名单(排序不分先后)

(此件主动公开)

部内发送：有关部领导，办公厅

教育部办公厅

2019年7月3日印发

教 育 部

2019年7月1日

— 2 —

序号	院校名称	“双师型”教师培养培训基地名称
285	武汉船舶职业技术学院	船舶与海洋工程“双师型”教师培养培训基地
286	武汉电力职业技术学院	电力技术类“双师型”教师培养培训基地
287	武汉交通职业学院	轨道交通类专业“双师型”教师培养培训基地
288	武汉软件工程职业学院	报关与国际货运专业“双师型”教师培养培训基地
289	武汉软件工程职业学院	电子信息类激光技术“双师型”教师培养培训基地
290	武汉软件工程职业学院	汽车检测与维修技术专业“双师型”教师培养培训基地
291	武汉铁路职业技术学院	轨道交通类专业“双师型”教师培养培训基地
292	武汉职业技术学院	交通土建类“双师型”教师培养培训基地
293	仙桃职业学院	护理专业“双师型”教师培养培训基地
294	襄阳职业技术学院	畜牧兽医专业“双师型”教师培养培训基地
295	长江职业学院	市场营销“双师型”教师培养培训基地
296	常德职业技术学院	汽车检测与维修技术“双师型”教师培养培训基地
297	湖南财经工业职业技术学院	会计“双师型”教师培养培训基地
298	湖南城建职业技术学院	建筑工程技术“双师型”教师培养培训基地
299	湖南大众传媒职业技术学院	影视动画“双师型”教师培养培训基地
300	湖南工程职业技术学院	建筑工程技术“双师型”教师培养培训基地
301	湖南工业职业技术学院	机电一体化技术“双师型”教师培养培训基地
302	湖南工艺美术职业学院	服装与服饰设计“双师型”教师培养培训基地
303	湖南工艺美术职业学院	平面设计专业“双师型”教师培养培训基地
304	湖南国防工业职业技术学院	机械设计与制造“双师型”教师培养培训基地
305	湖南化工职业技术学院	化工装备技术“双师型”教师培养培训基地
306	湖南化工职业技术学院	电子商务专业“双师型”教师培养培训基地
307	湖南化工职业技术学院	工业过程自动化技术专业“双师型”教师培养培训基地
308	湖南环境生物职业技术学院	园林技术“双师型”教师培养培训基地
309	湖南机电职业技术学院	机械制造与自动化“双师型”教师培养培训基地
310	湖南交通职业技术学院	汽车运用与维修技术“双师型”教师培养培训基地
311	湖南科技职业学院	机电一体化技术“双师型”教师培养培训基地
312	湖南民族职业学院	小学教育“双师型”教师培养培训基地
313	湖南汽车工程职业学院	汽车运用与维修技术“双师型”教师培养培训基地
314	湖南汽车工程职业学院	多轴加工技术“双师型”教师培养培训基地
315	湖南商务职业技术学院	物流管理“双师型”教师培养培训基地
316	湖南生物机电职业技术学院	种子生产与经营“双师型”教师培养培训基地
317	湖南司法警官职业学院	法律事务“双师型”教师培养培训基地
318	湖南铁道职业技术学院	工业机器人技术“双师型”教师培养培训基地
319	湖南铁路科技职业技术学院	铁道信号自动控制“双师型”教师培养培训基地
320	湖南外贸职业学院	旅游管理“双师型”教师培养培训基地
321	湖南网络工程职业学院	数字媒体应用技术“双师型”教师培养培训基地
322	湖南信息职业技术学院	软件技术“双师型”教师培养培训基地
323	湖南艺术职业学院	音乐剧表演专业“双师型”教师培养培训基地
324	湖南邮电职业技术学院	移动通信技术“双师型”教师培养培训基地

111

图 15 教育部关于公布高等项目教育创新发展行动计划项目认定结果的通知

1.2.4.10 国家级职业教育名师

佐证材料对应的指标点：“国家级职业教育名师”。目标值“4个”，实现值：“3个”，完成率100%。具体情况如下：

(1) 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



中华人民共和国农业农村部
Ministry of Agriculture and Rural Affairs of the People's Republic of China

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

图 16 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

李益锋，湖南生物机电职业技术学院，大田作物栽培技术，农业部名课名师。

(2) 第五届全国农业职业教育教学名师

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

中国职业技术教育学会农林专业教育专业委员会
二〇一七年七月二十七日



附件 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	曾昭春	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	于巧娥	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	仝庆丰	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 17 第五届全国农业职业教育教学名师文件

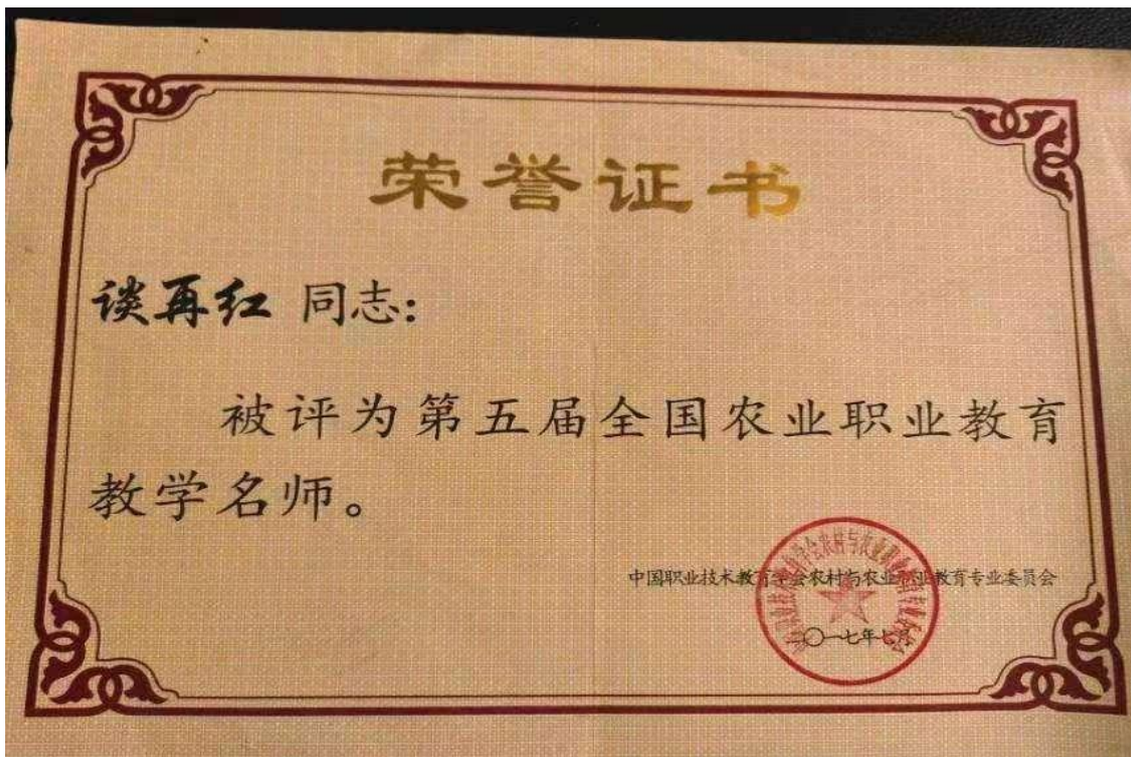


图 18 谈再红荣誉证书

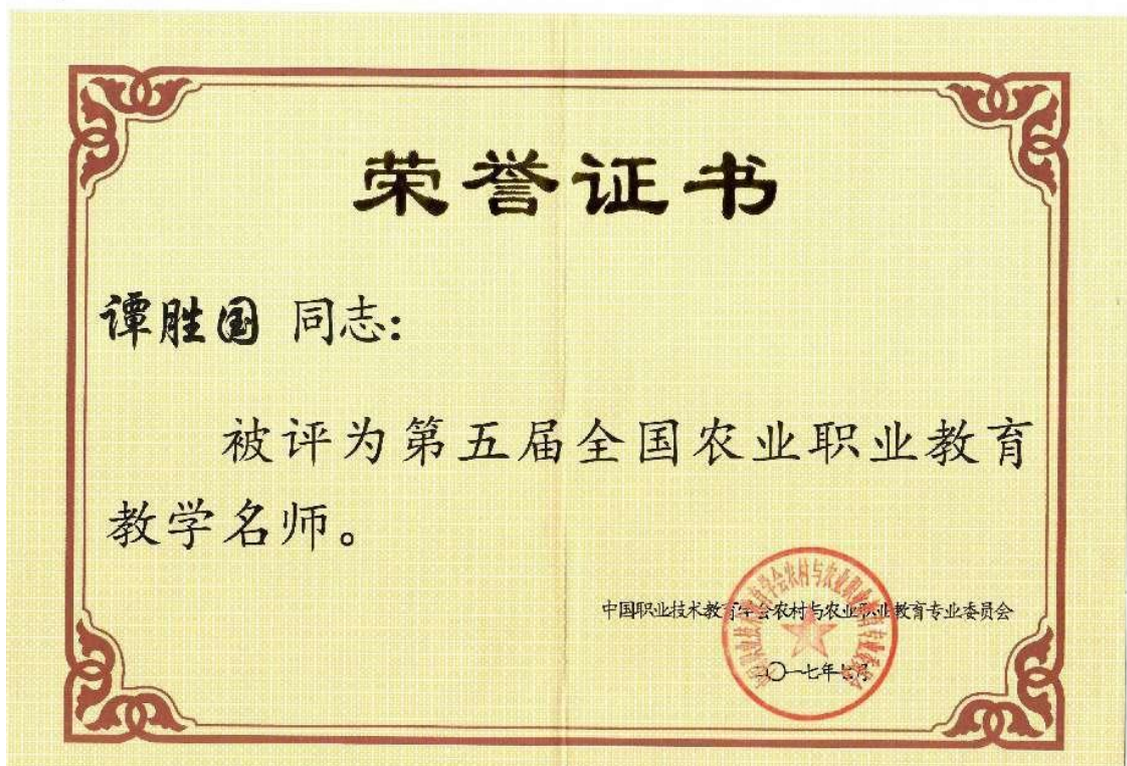


图 19 谭胜国荣誉证书

(3) 楚怡行动高水平教师队伍建设项目楚怡名师

湖南省教育厅

湘教通〔2023〕211号

关于公布 2022 年湖南省职业教育“楚怡”行动 高水平教师队伍建设项目遴选结果的通知

各市州教育（体）局，各高等职业学校：

根据我厅《关于开展 2022 年湖南省职业教育“楚怡”工坊、名班主任工作室申报工作的通知》（湘教通〔2022〕327 号）和《关于开展 2022 年湖南省职业教育“楚怡”教学创新团队、名师（大师）工作室、教学名师申报工作的通知》（湘教通〔2022〕330 号）部署，经项目评审和公示，决定立项 2022 年湖南省职业教育“楚怡”行动高水平教师队伍建设项目 670 个，其中高职“楚怡”教师教学创新团队 100 个，中职“楚怡”教师教学创新团队 100 个；高职“楚怡”思想政治教育教学创新团队 20 个，中职“楚怡”思想政治教育教学创新团队 24 个；高职“楚怡”名师工作室 100 个，中职“楚怡”名师工作室 50 个；高职“楚怡”教学名师 101 个，中职“楚怡”教学名师 50 个；高职“楚怡”工坊 75 个，中职“楚怡”工坊 30 个；“楚怡”名班主任工作室 20 个。2021 年授予的 10 个湖南省中职名班主任工作室，直接认定为“楚怡”名班主任工作室。现将遴选立项结果

和认定结果予以公布（具体名单见附件 1、2）。

请各地各校根据相关文件要求，重视项目建设，严格按照项目建设方案，进一步夯实建设基础，明确建设目标，采取切实可行的保障措施，确保本地本校立项建设的项目如期按质完成建设任务。我厅将加强对项目建设过程管理和检查验收，并将地方和学校项目建设管理水平与成效作为今后职业教育有关项目申报与验收的重要依据。

- 附件：1. 2022 年湖南省职业教育“楚怡”行动高水平教师队伍
建设项目立项名单
2. “楚怡”名班主任工作室认定名单

湖南省教育厅

2023 年 6 月 30 日

（此件主动公开）

表 7“楚怡”教学名师(高职)

序号	学校代码	单位名称	姓名
1	10827	长沙民政职业技术学院	唐莹
2	10827	长沙民政职业技术学院	喻冰如
3	10830	湖南工业职业技术学院	刘琛
4	10830	湖南工业职业技术学院	刘德玉
5	10865	湖南信息职业技术学院	李璐
6	12055	长沙航空职业技术学院	文韬
7	12055	长沙航空职业技术学院	乐乐
8	12300	湖南大众传媒职业技术学院	李辉熠
9	12300	湖南大众传媒职业技术学院	申剑飞
10	12301	永州职业技术学院	周艳云
11	12301	永州职业技术学院	黄祥元
12	12302	湖南铁道职业技术学院	莫坚
13	12302	湖南铁道职业技术学院	熊异
14	12304	湖南科技职业学院	唐俊
15	12304	湖南科技职业学院	黄蓉
16	<u>12343</u>	<u>湖南生物机电职业技术学院</u>	<u>黄芳</u>
17	<u>12343</u>	<u>湖南生物机电职业技术学院</u>	<u>谭胜国</u>
18	12397	湖南交通职业技术学院	易锦
19	12397	湖南交通职业技术学院	池漪
20	12401	湖南商务职业技术学院	柳志
21	12423	湖南体育职业学院	郭世彬
22	12423	湖南体育职业学院	陈志辉
23	12425	湖南工程职业技术学院	石洋
24	12425	湖南工程职业技术学院	向继平
25	12597	湖南外贸职业学院	刘锦峰
26	12597	湖南外贸职业学院	徐喜波
27	12598	湖南网络工程职业学院	杨秋芬

—36—

图 20 关于公布 2022 年湖南省职业教育“楚怡”行动高水平教师队伍建设项目遴选结果的通知

1.2.4.11 全国教师职业能力大赛获奖

佐证材料对应的指标点：“全国教师职业能力大赛获奖”。目标值“4项”，实现值：“4项”，完成率100%。具体情况如下：

(1) 涉农职业院校教学能力大赛获奖文件

中国农业出版社有限公司

第五届全国涉农职业院校教学能力大赛 获奖作品名单公布

各相关职业院校、参赛选手：

第五届全国涉农职业院校教学能力大赛决赛于2021年4月下旬在湖北咸宁举办完成。根据大赛初评和决赛情况，现将获奖作品名单公布，具体名单见附件。三等奖不设置相关证书。

第五届全国涉农职业院校教学能力大赛组委会

中国农业出版社有限公司

2021年4月27日


**第五届全国涉农职业院校教学能力大赛
二等奖作品名单**

序号	作品名称	设计者 (设计团队)	学校
1	气相色谱仪检测有机磷	蔡艳、杨明容、崔涵雨	江西生物科技职业学院
2	食品营养标签的制作	陈美娟、卢元翠、梁新峰	太原生态工程学校
3	推销	陈新萍、莫莉莉、伍丝	广西钦州农业学校
4	学会分析自我	陈衍平、赖晓琴、刘倚然	赣州农业学校
5	细菌的革兰氏染色	崔东波、郝生宏、田晓玲	辽宁农业职业技术学院
6	碘量法——测定食盐中的碘含量	董自红、杜鹏、石秀花	新疆农业职业技术学院
7	加强屠宰检疫 守护餐桌安全	窦婕香、阎晓红、李涌	山西省畜牧兽医学校
8	自动变速器故障诊断与排除	江地、王静	辽宁省农业经济学校
9	设置幻灯片动画效果——致父母	高劲松、董云鹏、王云焱	辽宁省农业经济学校
10	养殖水体中氨氮和亚硝酸盐的监控	葛玲瑞	湖南生物机电职业技术学院
11	自来水硬度的测定	耿龙建、程宇勋、周月媛	山东科贸职业学院
12	存货发出计价方法	郭红秋、徐艳、赵峰松	辽宁农业职业技术学院
13	圣诞聚会	郭嘉	苏州农业职业技术学院
14	鱼类的雌雄鉴别	郭印	上海农林职业技术学院
15	适货集装箱的选择	韩丹、黄龙雯、贾亚丽	潍坊职业学院
16	识读商标	郝晓娟、刘小颖、王维新	山东畜牧兽医职业学院
17	管中窥胃——犬电子胃镜的操作技术	贺卫华、李玲、崔晓虎	江苏农牧科技职业学院
18	细菌革兰氏染色	黄小红、段凯文、邓海英	江西生物科技职业学院
19	西、甜瓜杂交授粉技术	贾丽慧、王金玲	新疆农业职业技术学院
20	犬猫营养状况评估	贾良梁、何丛丛、蒋蓓蕾	淮安生物工程高等职业学校
21	鸡胚组织取材	金小花、姚芹、张素琴	苏州农业职业技术学院
22	景泰蓝的制作	蒯丁丁、王亚丽	淮安生物工程高等职业学校
23	大小球分流设计之电气控制	寇舒、倪爱斌、章建胜	嘉兴职业技术学院
24	冲裁凸模刃口尺寸计算与加工	赖健健、张风平、易浩	赣州农业学校
25	函数的单调性	黎超、王金爱、韦爱群	广西桂林农业学校
26	汽车发动机燃油供给系统的检修	李玖洋、周育辉、曾小虎	江西生物科技职业学院
27	品读经典 感悟人生——《诗经·蒹葭》	李鹏、马琳、姚德财	潍坊职业学院
28	花材的种类教学设计	李宗银、郭江雪、宋娟	贵州省林业学校
29	不忘初心，助力三农——How to present your product	林学、梁丽君、梁毅敏	广西农业职业技术学院
30	妙手回春之计算机基础知识	刘苗苗、陈贵兰、陈曦	淮安生物工程高等职业学校
31	如何成功面试	刘倩辉、孙月华、徐斐	山东畜牧兽医职业学院
32	小身体 大改变——贵宾犬泰迪装的造型修建	刘燕娜、叶晓明、袁晓香	赣州农业学校
33	牛的人工输精	罗龙兴、石秀华、任婧	广西农牧工程学校
34	西湖美景英语解说	罗焱、王芸	湖南生物机电职业技术学院
35	燃气涡轮发动机原理与构造	茅云云、李东	黑龙江生物科技职业学院
36	电子商务与实务之微信营销	莫薇、唐芝青	广西农业职业技术学院
37	差旅费报销	任欢、廖春燕、周旋	广西机电工程学校
38	动物饲料配方设计	孙林、刘平、朱钱龙	江西农业工程职业学院
39	道法自然，贵静尚柔——《道德经》与道家文化	滕晓娜、蒋韬、陆琦	广西农业职业技术学院
40	爱宠有方——工作犬识别	万玲、田长永、刘琪	辽宁农业职业技术学院
41	鸡全血平板凝集试验	王芳、龚筱丽、丘艺翔	广西农牧工程学校
42	“实战营销争霸赛”实训项目设计	王海丽	上海农林职业技术学院
43	鱼的人工催产技术	王会聪、朱孟玲、汪善锋	江苏农林职业技术学院
44	门店精准营销策划	王磊、侯林林、王宝双	黑龙江农业经济职业学院
45	千姿百态的叶	王丽敏、郑森、李庆华	山西林业职业技术学院
46	水汽汽蚀与安装高度确定	王志华、郭英芳	杨凌职业技术学院
47	应用文写作——启事	韦碧云、赖婷婷、周海江	广西农牧工程学校
48	今天，你存钱了吗？	卫彩霞、张雨迪、高淑娟	黑龙江生物科技职业学院
49	禽流感诊断与防控	文贵辉、李逢振、肖泽忱	湖南环境生物职业技术学院
50	夯技能 育匠人——拖拉机中央传动齿轮的尺寸测量	翁芸娟、秦培亮、张琴	苏州农业职业技术学院
51	消费税的申报缴纳	吴洋、王冲冲、赵丹	新疆农业职业技术学院
52	揭秘局部血液循环障碍——充血	武世珍、施兆红、白亚楠	山东畜牧兽医职业学院
53	农产品网店诊断与优化	夏霍、管昕、郭智芳	湖南生物机电职业技术学院
54	方寸之间，细节之美——庭院景观平面图绘制	夏群、鲍超、李瑾	江苏农牧科技职业学院
55	新郎胸花制作	夏婷、孙昕昕、赵玉春	淮安生物工程高等职业学校
56	“肌”情澎湃——犬全身肌肉分布	向铮、张丽芳、朱倩	青海农牧科技职业学院
57	非洲猪瘟猪场防控——猪，你还能“非”多久？	肖月、张乐红、方文杰	赣州农业学校
58	直播营销前期准备	熊翠娥、潘毅龙、王飞	广东省海洋工程职业技术学校
59	无土兴农——以生菜栽培为例	薛明珂、杨振华	杨凌职业技术学院
60	饮料中菌落总数的检验	薛香菊、姜颖、卫琳	山东药品食品职业学院
61	投标高手之绿化工程清单计价篇	杨伟红、刘瑞霞	山西林业职业技术学院
62	园林景观树池的设计与施工	易红仔、邹华珍、郑建强	江西农业工程职业学院
63	绘制乡村庭院绿化设计平面图	俞璐、束平、宋大娟	盐城生物工程高等职业技术学校
64	郁金香种球采后处理	岳钉伊	上海市农业学校
65	分光光度法测定肉制品中亚硝酸盐	张红宇、丁小礼、谢敏	赣州农业学校
66	牛的胚胎移植	张蕾、李小芬、陆艳凤	江苏农牧科技职业学院

图 21 涉农职业院校教学能力大赛获奖文件

(2) 第五届全国涉农职业院校教学能力大赛获奖证书

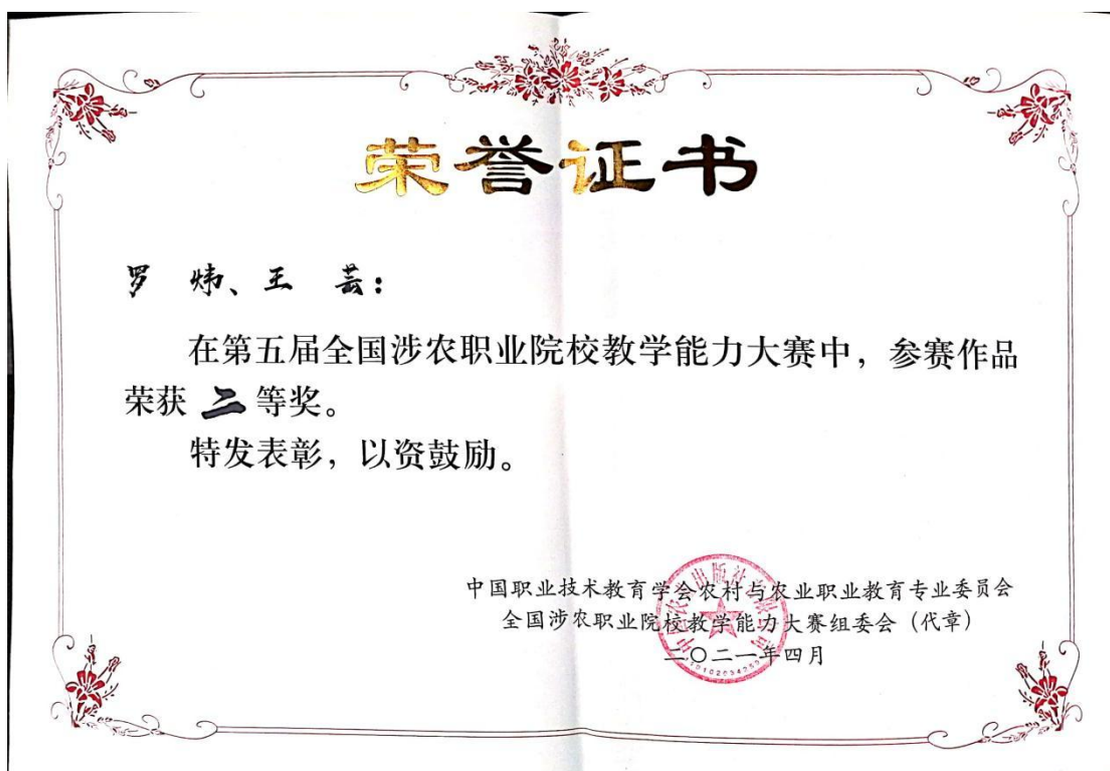
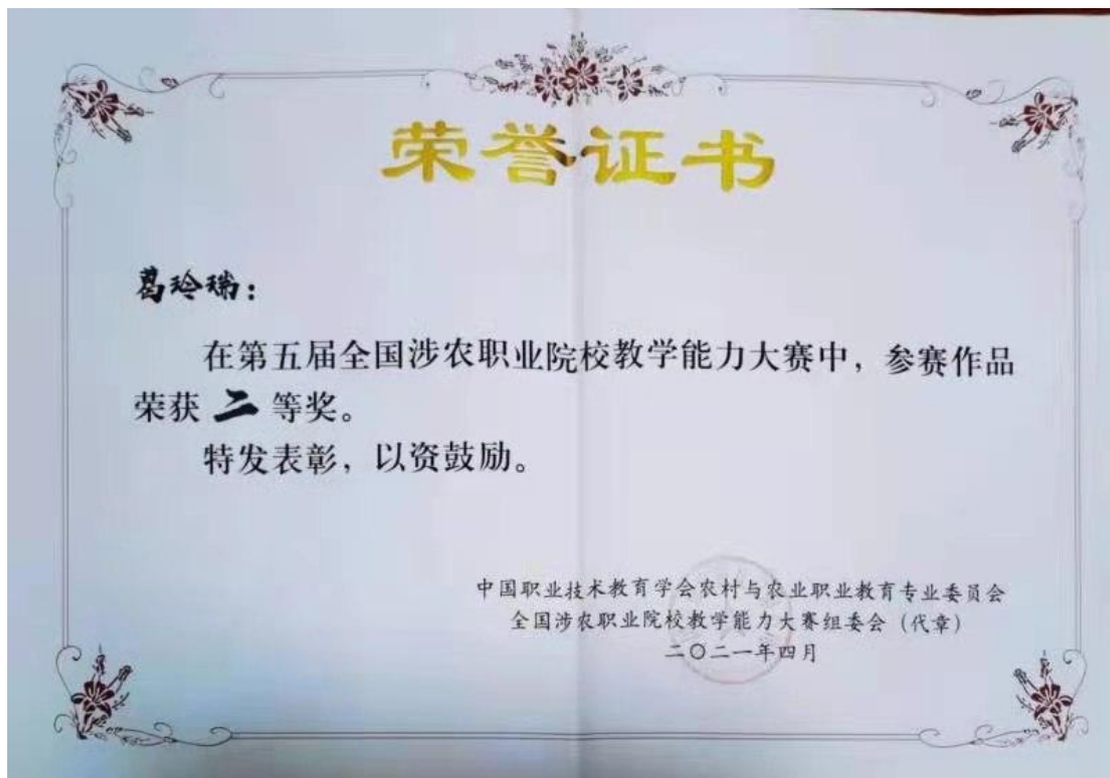




图 22 第五届全国涉农职业院校教学能力大赛获奖证书

(3) 2021 年扬州世界园艺博览会获奖

2021 年 4 月 8 日， 参加扬州世界园艺博览会插花花艺竞赛， 经过紧张的角逐， 湖南代表队参赛选手我院植物科技学院武凝玲老师三个作品全部获奖： 现代花艺作品《多彩扬州》 荣获"大奖"



图 23 2021 年扬州世界园艺博览会获奖证书

1.2.4.12 国家级名师大师工作室

佐证材料对应的指标点：“国家级名师大师工作室”。目标值“2个”，实现值：“2个”，完成率100%。具体情况如下：

学院高度重视师资队伍建设，于2023年立项1个国家级职业教育教师创新团队，依托2023年立项的2个高职“楚怡”名师工作室（省级）建设项目平台，申报国家级“双师型”工作室。

(1) 楚怡行动高水平教师队伍建设项目楚怡名师工作室2个

湖南省教育厅

湘教通〔2023〕211号

关于公布2022年湖南省职业教育“楚怡”行动 高水平教师队伍建设项目遴选结果的通知

各市州教育（体）局，各高等职业学校：

根据我厅《关于开展2022年湖南省职业教育“楚怡”工坊、名班主任工作室申报工作的通知》（湘教通〔2022〕327号）和《关于开展2022年湖南省职业教育“楚怡”教学创新团队、名师（大师）工作室、教学名师申报工作的通知》（湘教通〔2022〕330号）部署，经项目评审和公示，决定立项2022年湖南省职业教育“楚怡”行动高水平教师队伍建设项目670个，其中高职“楚怡”教师教学创新团队100个，中职“楚怡”教师教学创新团队100个；高职“楚怡”思想政治教育教学创新团队20个，中职“楚怡”思想政治教育教学创新团队24个；高职“楚怡”名师工作室100个，中职“楚怡”名师工作室50个；高职“楚怡”教学名师101个，中职“楚怡”教学名师50个；高职“楚怡”工坊75个，中职“楚怡”工坊30个；“楚怡”名班主任工作室20个。2021年授予的10个湖南省中职名班主任工作室，直接认定为“楚怡”名班主任工作室。现将遴选立项结果

和认定结果予以公布（具体名单见附件1、2）。

请各地各校根据相关文件要求，重视项目建设，严格按照项目建设方案，进一步夯实建设基础，明确建设目标，采取切实可行的保障措施，确保本地本校立项建设的项目如期按质完成建设任务。我厅将加强对项目建设过程管理和检查验收，并将地方和学校项目建设管理水平与成效作为今后职业教育有关项目申报与验收的重要依据。

- 附件：1. 2022年湖南省职业教育“楚怡”行动高水平教师队伍建设项目立项名单
2. “楚怡”名班主任工作室认定名单

湖南省教育厅

2023年6月30日

（此件主动公开）

表 5“楚怡”名师工作室(高职)

序号	学校代码	单位名称	团队负责人
1	10827	长沙民政职业技术学院	张晓琳
2	10827	长沙民政职业技术学院	谢丽琴
3	10827	长沙民政职业技术学院	刘春光
4	10830	湖南工业职业技术学院	龚娟
5	10830	湖南工业职业技术学院	王艳艳
6	10830	湖南工业职业技术学院	张宇驰
7	10865	湖南信息职业技术学院	张平华
8	10865	湖南信息职业技术学院	彭顺生
9	12055	长沙航空职业技术学院	都昌兵
10	12055	长沙航空职业技术学院	邓中华
11	12055	长沙航空职业技术学院	熊纯
12	12300	湖南大众传媒职业技术学院	周曙
13	12300	湖南大众传媒职业技术学院	倪栋
14	12300	湖南大众传媒职业技术学院	文艳霞
15	12301	永州职业技术学院	唐萍
16	12301	永州职业技术学院	唐伟
17	12302	湖南铁道职业技术学院	罗伟
18	12302	湖南铁道职业技术学院	谭传武
19	12302	湖南铁道职业技术学院	谢永超
20	12304	湖南科技职业学院	戴臻
21	12304	湖南科技职业学院	许彪
22	12304	湖南科技职业学院	宋剑杰
23	<u>12343</u>	<u>湖南生物机电职业技术学院</u>	<u>张朝辉</u>
24	<u>12343</u>	<u>湖南生物机电职业技术学院</u>	<u>葛玲瑞</u>
25	12397	湖南交通职业技术学院	褚凤
26	12397	湖南交通职业技术学院	彭东黎
27	12397	湖南交通职业技术学院	黄鹏
28	12401	湖南商务职业技术学院	杨小燕

图 24 关于公布 2022 年湖南省职业教育“楚怡”行动高水平教师队伍建设项目遴选结果的通知

(2) 教育部关于公布第三批国家级职业教育教师创新团队立项建设单位名单的通知

教育部关于公布第三批国家级职业教育 教师创新团队立项（培育） 建设单位名单的通知

教师函〔2023〕9号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

为深入学习贯彻党的二十大精神，落实习近平总书记关于教育的重要论述，根据中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》部署安排，教育部启动了第三批国家级职业教育教师创新团队（以下简称国家级团队）遴选工作。经院校自主申报、省级教育行政部门审核推荐、专家综合评议，确定第三批国家级团队立项建设单位125个、培育建设单位22个。现将结果予以公布（名单见附件）。

各地要加大对国家级团队立项（培育）建设单位的支持力度，加强过程管理和质量监控，在课题、经费、制度保障等方面给予政策倾斜，职业院校教师素质提高计划等项目要予以重点支持。国家级团队立项（培育）建设单位作为第一责任主体，要高度重视团队建设工作，建立工作机制，细化目标任务，整合优质资源，创设必要条件，有序推进实施。各地各校要把团队建设作为推动现代职业教育体系建设改革和服务教师全面发展的重要平台和有力抓手，因地制宜做好各级团队梯次规划和整体布局，为全面提高复合型技术技能人才培养质量提供强有力的师资支撑。

附件：1.第三批国家级职业教育教师创新团队立项建设单位名单

2.第三批国家级职业教育教师创新团队培育建设单位名单

教育部

2023年11月23日

附件 1

第三批国家级职业教育教师创新团队 立项建设单位名单



序号	专业大类	学校名称	省份
1	农林牧渔大类	北京农业职业学院	北京市
2	农林牧渔大类	吉林工程职业学院	吉林省
3	农林牧渔大类	黑龙江农业工程职业学院	黑龙江省
4	农林牧渔大类	黑龙江农业经济职业学院	黑龙江省
5	农林牧渔大类	上海农林职业技术学院	上海市
6	农林牧渔大类	江苏农林职业技术学院	江苏省
7	农林牧渔大类	温州科技职业学院	浙江省
8	农林牧渔大类	福建林业职业技术学院	福建省
9	农林牧渔大类	厦门海洋职业技术学院	福建省
10	农林牧渔大类	福建农业职业技术学院	福建省
11	农林牧渔大类	江西生物科技职业学院	江西省
12	农林牧渔大类	山东畜牧兽医职业学院	山东省
13	农林牧渔大类	河南农业职业学院	河南省
14	农林牧渔大类	湖南生物机电职业技术学院	湖南省
15	农林牧渔大类	广西职业技术学院	广西壮族自治区
16	农林牧渔大类	重庆三峡职业学院	重庆市
17	农林牧渔大类	西藏职业技术学院	西藏自治区
18	资源环境与安全大类	石家庄铁路职业技术学院	河北省
19	资源环境与安全大类	江西应用技术职业学院	江西省

图 25 教育部关于公布第三批国家级职业教育教师创新团队立项建设单位名单的通知

1.2.4.13 省级教师技艺技能传承创新平台

佐证材料对应的指标点：“省级教师技艺技能传承创新平台”。目标值“1个”，实现值：“2个”，完成率100%。具体情况如下：

楚怡行动高水平教师队伍建设项目省级教师技艺技能传承创新平台。

湖南省教育厅

湘教通〔2023〕211号

关于公布2022年湖南省职业教育“楚怡”行动 高水平教师队伍建设项目遴选结果的通知

各市州教育（体）局，各高等职业学校：

根据我厅《关于开展2022年湖南省职业教育“楚怡”工坊、名班主任工作室申报工作的通知》（湘教通〔2022〕327号）和《关于开展2022年湖南省职业教育“楚怡”教学创新团队、名师（大师）工作室、教学名师申报工作的通知》（湘教通〔2022〕330号）部署，经项目评审和公示，决定立项2022年湖南省职业教育“楚怡”行动高水平教师队伍建设项目670个，其中高职“楚怡”教师教学创新团队100个，中职“楚怡”教师教学创新团队100个；高职“楚怡”思想政治教育教学创新团队20个，中职“楚怡”思想政治教育教学创新团队24个；高职“楚怡”名师工作室100个，中职“楚怡”名师工作室50个；高职“楚怡”教学名师101个，中职“楚怡”教学名师50个；高职“楚怡”工坊75个，中职“楚怡”工坊30个；“楚怡”名班主任工作室20个。2021年授予的10个湖南省中职名班主任工作室，直接认定为“楚怡”名班主任工作室。现将遴选立项结果

和认定结果予以公布（具体名单见附件 1、2）。

请各地各校根据相关文件要求，重视项目建设，严格按照项目建设方案，进一步夯实建设基础，明确建设目标，采取切实可行的保障措施，确保本地本校立项建设的项目如期按质完成建设任务。我厅将加强对项目建设过程管理和检查验收，并将地方和学校项目建设管理水平与成效作为今后职业教育有关项目申报与验收的重要依据。

- 附件：1. 2022 年湖南省职业教育“楚怡”行动高水平教师队伍
建设项目立项名单
2. “楚怡”名班主任工作室认定名单

湖南省教育厅

2023 年 6 月 30 日

（此件主动公开）

表 9“楚怡”工坊(高职)

序号	学校代码	单位名称	项目负责人	备注
1	10827	长沙民政职业技术学院	王松	
2	10827	长沙民政职业技术学院	朱志伟	
3	10830	湖南工业职业技术学院	欧阳陵江	
4	10830	湖南工业职业技术学院	王志辉	
5	10865	湖南信息职业技术学院	左光群	
6	12055	长沙航空职业技术学院	黄登红	
7	12055	长沙航空职业技术学院	秦硕	
8	12300	湖南大众传媒职业技术学院	李辉熠	
9	12301	永州职业技术学院	罗辉	
10	12304	湖南科技职业学院	江文	
11	12304	湖南科技职业学院	吴玉红	
12	<u>12343</u>	<u>湖南生物机电职业技术学院</u>	<u>何德肆</u>	
13	<u>12343</u>	<u>湖南生物机电职业技术学院</u>	<u>廉良冲</u>	
14	12397	湖南交通职业技术学院	王中伟	
15	12397	湖南交通职业技术学院	董湘龙	
16	12401	湖南商务职业技术学院	苏命峰	
17	12423	湖南体育职业学院	魏华祝	
18	12425	湖南工程职业技术学院	玉小冰	
19	12425	湖南工程职业技术学院	黄栋良	
20	12597	湖南外贸职业学院	苏婵	
21	12597	湖南外贸职业学院	吴轶群	
22	12598	湖南网络工程职业学院	许孔联	
23	12598	湖南网络工程职业学院	谭阳	
24	12600	邵阳职业技术学院	夏瑾仟	
25	12603	长沙商贸旅游职业技术学院	蒋彦	
26	12603	长沙商贸旅游职业技术学院	冯智雄	
27	12739	湖南环境生物职业技术学院	梁忠厚	
28	12845	湖南邮电职业技术学院	李崇鞅	

—42—

图 26 关于公布 2022 年湖南省职业教育“楚怡”行动高水平教师队伍建设项目遴选结果的通知

1.2.4.14 省级职业教育教师教学创新团队

佐证材料对应的指标点：“省级职业教育教师教学创新团队”。目标值“2个”，实现值：“5个”，完成率100%。具体情况如下：

2020年湖南省职业院校专业教学团队遴选结果的通知

湖南省教育厅

湘教通〔2020〕295号

关于公布2020年湖南省职业院校 专业教学团队遴选结果的通知

附件：1. 2020年湖南省职业院校立项建设专业教学团队名单
2. 2020年湖南省职业院校培育建设专业教学团队名单

各市州教育（体）局、各高职高专院校：

根据我厅《关于遴选2020年湖南省职业院校专业教学团队的通知》（湘教通〔2020〕64号）的部署，经专家评审并公示，决定2020年立项建设湖南省职业院校专业教学团队高职思政教学团队15个、中职思政教学团队10个、高职高专专业教学团队100个、中职专业教学团队100个，培育建设高职高专院校专业教学团队25个，现将名单予以公布（见附件）。

请各地各校根据《关于遴选2020年湖南省职业院校专业教学团队的通知》（湘教通〔2020〕64号）等文件精神，切实加强本地本校专业教学团队建设。要加大保障力度，落实团队建设、管理、激励和支持措施，不断提高团队建设水平和示范能力，为进一步落实立德树人根本任务、深化教育教学改革、提升人才培养质量、推进湖南职业教育高质量发展提供有力保障。



2020 年湖南省职业院校立项建设专业教学团队名单

表 1-1 高职思想政治教学团队

序号	院校代码	学校名称	团队负责人	团队成员
1	10827	长沙民政职业技术学院	张晓琳	蒋晓明、唐召云、覃扬庆、李秀娟、罗珍、胡梅、许倪倪、谢丽琴、邓接红、梁明山、黄赛兰、黄有全、赵绚丽、喻冰如
2	10830	湖南工业职业技术学院	徐雷	刘建湘、成涛、肖望兵、马跃龙、易杰、苏茂芳、向洪、肖竺、谭雅颖、胡康、张小林、张月、向桂珍、欧阳海飞
3	12055	长沙航空职业技术学院	雷世平	陈勇、何国清、许燕、张艳芳、陈立军、朱平、陈志伟、杨虹、张少利、陈杰、朱小姣、谢红桂、乐乐、喻星星
4	12300	湖南大众传媒职业技术学院	袁维坤	王利华、刘爱国、陈帅、张敏、徐景学、朱丹、周曙、余雅、李炬、许德雅、晏芊、董方侠、张文艺、韩风华、肖海鹰、赵超军、周楠
5	12302	湖南铁道职业技术学院	田文艳	周少斌、言意文、谢清、方小斌、杨成、余晖、张翠英、罗伟、陶艳、张翠莲、张荣、刘杰、龙银、宋江洋
6	12343	湖南生物机电职业技术学院	黄芳	黄凌、许辉、谭黎明、李倩兰、毛频、贾劲松、童琼玉、施光荣、戴园园、周丰、谢强、黄金梓、吴珍、陈业东

- 3 -

序号	院校代码	院校名称	专业大类	专业名称	团队负责人	团队成员
16	12301	永州职业技术学院	医药卫生大类	医学影像技术	唐陶富	黄祥国、李杰、邓世勇、蔡旭、蒋仁州、蒋彬斌、唐晓凤、张琼宇、刘泽军、乐浩、罗湘玲、赵李湘、肖恩华、周高峰
17	12302	湖南铁道职业技术学院	交通运输大类	铁道机车	莫坚	张莹、罗伟、汪科、彭涛、吴冰、龚娟、李华柏、晋永荣、李燕、李丹、滕汉卿、张淼滢、樊运新、谢光明
18	12302	湖南铁道职业技术学院	装备制造大类	电气自动化技术	刘小春	首珩、唐亚平、谢永超、李移伦、张蕾、刘红兵、陈庆、陈新喜、刘彤、李丹、李晓丹、陈高华、罗斌、肖乾亮
19	12302	湖南铁道职业技术学院	装备制造大类	铁道机车车辆制造与维护	段树华	姚和芳、杨利军、宁云智、张琳、严俊、石金艳、谭传武、李庆梅、王玺珍、黄剑锋、傅宗纯、谢菲、刘国友、聂毅
20	12304	湖南科技职业学院	电子信息大类	软件技术	江文	谭乐平、成奋华、杨夏、黄毅、戴臻、黄志刚、刘敏、黄蓉、任科、谭晓昱、姜苗澆、叶柏龙、刘敏玲、孙扩
21	12304	湖南科技职业学院	文化艺术大类	室内艺术设计	莫钧	丰明高、李远林、蒋勇军、罗娜、彭曲云、于虹军、张颖、黎凤麟、刘盛、吴志强、陈福群、傅忠诚、李晓慧、罗卫峰
22	12304	湖南科技职业学院	装备制造大类	机电一体化技术	黎晓明	何文学、许文全、肖调生、熊翔、皮杰、谭见君、曾辉藩、向建军、邓婷、李庆园、易秀英、聂笃忠、刘振、谢辉
23	12343	湖南生物机电职业技术学院	农林牧渔大类	种子生产与经营	傅爱斌	刘唐兴、李益锋、陶抵辉、杨远柱、蔡冬元、吴东阳、王建湘、姜放军、黄新杰、刘东辉、周敏、潘琳斌、欧阳英、屈成

序号	院校代码	院校名称	专业大类	专业名称	团队负责人	团队成员
24	12343	湖南生物机电职业技术学院	农林牧渔大类	畜牧兽医	欧阳叙向	刘鹤翔、邓灶福、何德肆、谭胜国、陈琼、彭运潮、尹小平、马玉捷、徐平源、汤起武、沈萍、李美君、刘艳书、彭英林
25	12343	湖南生物机电职业技术学院	装备制造大类	机电一体化技术	廉良冲	王少华、厉佐葵、李浩、贺坤辉、王峰、肖玥、刘琳静、陈业东、赵冬梅、谢子明、金华、何建勋、王建军、李秀柏
26	12397	湖南交通职业技术学院	交通运输大类	道路桥梁工程技术	唐杰军	陆男、吴敏乙、邓林、彭富强、夏晓慧、李振、杨一希、池漪、邓晓杰、刘圯莎、夏玉超、盛希、梁晓东、龙秋亮
27	12397	湖南交通职业技术学院	交通运输大类	汽车运用与维修技术	马云贵	甘辉、黄鹏、海争平、马才伏、陈建平、吴敬静、张芳玲、杨志红、王铁强、赵进福、彭波、沈翔、刘华、卢鸿义
28	12397	湖南交通职业技术学院	交通运输大类	智能交通技术运用	谭任绩	谢军、彭东黎、赵竹、胡琰、胡正、陈岚、刘虹秀、王倩倩、王任映、陈瑜、廖晓露、曾瑶辉、魏柱、肖雪葵
29	12401	湖南商务职业技术学院	财经商贸大类	市场营销	李定珍	易兰华、陈学忠、侯杰、周忠新、周重旺、陈志强、简彩云、王娜玲、黄慧化、任修霞、陈兵、吴庆松、贾妍、钱秋兰
30	12401	湖南商务职业技术学院	旅游大类	旅游管理	刘韵琴	陈黎明、张丽萍、禹明华、温雪梅、黄铖、陈艳、祖鹏、伍欣、黄琦、王晓华、毛春华、熊锦、赵科峰、罗霞
31	12401	湖南商务职业技术学院	财经商贸大类	电子商务	辛磊	叶柏龙、杨文涛、李仁发、周妮、曾鸣、袁鑫、李柱、刘元君、谭星、章明、刘旭焯、刘明浩、曾裕、方舟

湖南省教育厅

湘教通〔2023〕211号

关于公布 2022 年湖南省职业教育“楚怡”行动 高水平教师队伍建设项目遴选结果的通知

各市州教育（体）局，各高等职业学校：

根据我厅《关于开展 2022 年湖南省职业教育“楚怡”工坊、名班主任工作室申报工作的通知》（湘教通〔2022〕327 号）和《关于开展 2022 年湖南省职业教育“楚怡”教学创新团队、名师（大师）工作室、教学名师申报工作的通知》（湘教通〔2022〕330 号）部署，经项目评审和公示，决定立项 2022 年湖南省职业教育“楚怡”行动高水平教师队伍建设项目 670 个，其中高职“楚怡”教师教学创新团队 100 个，中职“楚怡”教师教学创新团队 100 个；高职“楚怡”思想政治教育教学创新团队 20 个，中职“楚怡”思想政治教育教学创新团队 24 个；高职“楚怡”名师工作室 100 个，中职“楚怡”名师工作室 50 个；高职“楚怡”教学名师 101 个，中职“楚怡”教学名师 50 个；高职“楚怡”工坊 75 个，中职“楚怡”工坊 30 个；“楚怡”名班主任工作室 20 个。2021 年授予的 10 个湖南省中职名班主任工作室，直接认定为“楚怡”名班主任工作室。现将遴选立项结果

和认定结果予以公布（具体名单见附件 1、2）。

请各地各校根据相关文件要求，重视项目建设，严格按照项目建设方案，进一步夯实建设基础，明确建设目标，采取切实可行的保障措施，确保本地本校立项建设的项目如期按质完成建设任务。我厅将加强对项目建设过程管理和检查验收，并将地方和学校项目建设管理水平与成效作为今后职业教育有关项目申报与验收的重要依据。

- 附件：1. 2022 年湖南省职业教育“楚怡”行动高水平教师队伍
建设项目立项名单
2. “楚怡”名班主任工作室认定名单

湖南省教育厅

2023 年 6 月 30 日

（此件主动公开）

附件 1

2022 年湖南省职业教育“楚怡”行动高水平教师队伍建设项目立项名单

表1“楚怡”教师教学创新团队（高职）

序号	学校代码	单位名称	团队负责人	专业大类	依托专业	团队成员
1	10827	长沙民政职业技术学院	杨小凤	教育与体育大类	商务英语	戴日新、陈博娟、唐菁、张雷、寻懋梅、谌湘闽、陈小尘、邓曼英、戴卓、肖志红、潘静、吴晔、肖晓、李颖斐、李涵、张驰、黄仁华、任武、高凡柯
2	10827	长沙民政职业技术学院	雷翔霄	装备制造大类	智能控制技术	朱志伟、陈英、魏晶、王宏彦、曾义聪、李新良、卢军、阳永生、曾广胜、阮智斌、谭亮、卿晶晶、姚佳、刘凯、滕瑞品、李湘清、王优优、陈文科、陈杰
3	10830	湖南工业职业技术学院	张宇驰	装备制造大类	机电一体化技术	刘峥、李伟文、何其文、张志田、李和平、周哲民、刘德玉、肖潇、刘霜霜、李力、曾文琦、彭新竹、苏茂芳、龙卫国、戴群亮、谢雨阳
4	10830	湖南工业职业技术学院	朱奇	装备制造大类	机械制造及自动化	徐娟、周志红、刘瑞已、高晓枫、陈桂平、曾鹏、刘道寿、龙罡、李平化、谭佩莲、柴志斌、宁振、颜超英、刘艳萍、刘培培、阳建华、万梁
5	10865	湖南信息职业技术学院	赵莉	电子与信息大类	移动互联网应用技术	孙小进、李璐、雷道仲、莫裕清、黄海芳、方丽、李雄、邓知辉、张楠珂、王鑫、刘猛、廖梦笔、杨文、李恩华、李洋、李颖悟、尹刚
6	10865	湖南信息职业技术学院	李颖	装备制造大类	电气自动化技术	李斌、郭纪斌、左光群、史小平、王铭、钱萍、李卫、罗子华、肖阳、杨玉霜、胡玲玲、欧剑锋、刘照、刘锐、汪慕卿、谭凌群、伍君华、周正、吴航

—3—

序号	学校代码	单位名称	团队负责人	专业大类	依托专业	团队成员
15	12304	湖南科技职业学院	许彪	电子与信息大类	人工智能技术应用	高登、刘志勇、艾琼龙、张群慧、杨灿、刘奕、陈立、周志化、彭辉、王敏、康佳梁、陈蓉玉、汪林玉、赵赞忠、李伶华、欧倩、陈海涛、欧阳建权、朱岱
16	12304	湖南科技职业学院	胡君	财经商贸大类	电子商务	蒋阳飞、周亮、孟迪云、李建平、冯志强、李雄、罗尾瑛、蔡蕙、杨磊、周静云、于非非、张婷、汤静、阮若颖、胡长利、颜克雄、张见、刘芳、刘丹娜
17	12343	湖南生物机电职业技术学院	文贵辉	农林牧渔大类	动物药学	喻凤香、李运虎、张朝辉、葛玲瑞、刘吉凤、刘祝英、文星星、袁旭鹏、向琼昊、李诗卉、纪凯丽、管昕、喻正军、刘增再、匡光伟
18	12397	湖南交通职业技术学院	谭明	电子与信息大类	物联网应用技术	罗曦、李璐明、董湘龙、朱玮、谢宗梅、罗勇、杨光华、周一叶、王任、王峰、肖湘蓉、王庆、戴震军、田杰、李赛君、黄权、张小辛、石浪
				财经商贸	大数据与财	危英、尹向东、李志军、朱锡峰、骆清、廖良林、许立兰、晏玉光、杨小燕、周若谷、毛政珍、苗芳、欧

图 27 关于公布 2020 年湖南省职业院校专业教学团队遴选结果的通知

1.2.4.15 行业领军人才

佐证材料对应的指标点：“行业领军人才”。目标值“6名”，实现值：“6名”，完成率100%。具体情况如下：

关于公布2022年职业教育产教融合领军人才认定结果的通知

湖南省教育厅

关于公布2022年职业教育产教融合 领军人才认定结果的通知

各高等职业学校：

根据我厅《关于做好〈职业教育提质培优行动计划（2020-2023年）〉任务（项目）的通知》要求，经各校前期建设并申报，我厅组织专家审核，2022年全省共认定18名职业教育产教融合领军人才（具体名单见附件），现予以公布。

各校要深入学习贯彻国家和我省深化产教融合和推进职业教育高质量发展的要求，进一步加大领军人才队伍建设与改革力度，持续加大经费投入，充分发挥领军人才的引领推动作用，不断提升产教融合水平和人才培养质量。

附件：2022年职业教育产教融合领军人才名单



附件

2022 年职业教育产教融合领军人才名单

一、长沙民政职业技术学院：

唐莹 杨宝祥

二、长沙航空职业技术学院

熊纯 杨丰

三、湖南交通职业技术学院

梁晓东

四、湖南生物机电职业技术学院

谈再红 傅爱斌 邓建平 刘唐兴 刘鹤翔 王少华

赵正洪 彭英林 李卫东 刘艳书 喻正军 李明

王建军

图 28 湖南省教育厅关于公布 2022 年职业教育产教融合领军人才认定结果的通知

1.2.4.16 校企共同培育产业急需、技艺高超的技术技能大师

佐证材料对应的指标点：“校企共同培育产业急需、技艺高超的技术技能大师”。目标值“6名”，实现值：“6名”，完成率100%。具体情况如下：

(1) 校企共育技艺技能大师合作协议（部分，详见附件）

湖南生物机电职业技术学院校企共同培育 技艺技能大师合作协议书

甲方：湖南生物机电职业技术学院

乙方：湖南华信动物医院有限责任公司

丙方：陈亮

为进一步加强技能型人才培养，加大学校专业建设力度，促进校企合作与互利共赢。根据湖南生物机电职业技术学院《“双高计划”建设方案》要求，甲方（即校方）与乙方（即企业方），本着协作、互助、互利的原则，校企合作共同培育技艺技能大师。经双方协商，达成以下协议：

一、培育对象

经甲方、乙方协商，确定陈亮同志（丙方）为动物医学专业技艺技能大师培育对象。

二、建设目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大精神和习近平总书记关于教育工作的重要论述，落实《职业教育法》《国家职业教育改革实施方案》等文件精神，着眼满足经济社会高质量发展对高技能人才的需求，适应我省“三高四新”技能人才需要，以技艺技能大师为引领，以服务技能人才培养和技术攻关为宗旨，校企开展产、学、研、用全方位深入合作，全面提升学校专业建设和人才

4. 负责对丙方进行日常管理、年度考核和期满评估工作。

(二)乙方：

1. 为丙方参与高新技术开发、技术攻关、同业技术交流以及与科技人才交流、绝技绝活和技能成果展示提供平台。
2. 安排丙方到甲方传授企业生产、经营管理和技术创新等知识，指导甲方教师严格遵守安全生产操作规程，正确使用机器设备。
3. 选派企业领导、高管、技术骨干或能工巧匠担任甲方客座讲师、兼职教师和实习指导教师。
4. 根据企业生产和管理的需要，委托甲方对有关革新项目进行调研、研发、制作及编制，促进产学研结合。

(三)丙方：

1. 拥护党的路线、方针、政策，贯彻党的教育方针，教书育人，具有良好的思想品质和敬业精神，身体健康。
2. 按时、按质、按量完成约定的工作任务。
3. 参加本专业教学和科研建设项目，参与专业教学改革项目的研究与实践。

五、合作时间

合作时间为5年，（即2020年6月1日—2025年5月31日）。合作结束后，三方可根据合作意愿和实际需要，继续建立长期合作关系。

培养质量，提高教育教学能力、科研及技术服务能力和服务经济社会发展能力，打造一批核心课程、优质教材、教师团队、实践项目，及时把新方法、新技术、新工艺、新标准引入教育教学实践。产出一批可复制、可借鉴的标志性成果，形成完善的校企、校际协同工作机制，全面提高复合型技术技能人才培养质量提供强有力的师资支撑。

三、合作内容

认真贯彻落实湖南省关于全面实施职业教育攻坚的决定精神，以企业为依托，以全面提高专业发展水平为核心，以培养中青年专业带头人和骨干教师为重点，建立校企合作机制，共同培育技艺技能大师。旨在培养一批高技能师资和技术技能人才，研发一批产学研用合作创新项目，推进校企合作、产教融合、科教融汇，领航带动学校组建覆盖重点产业行业和急需紧缺职业工种的“技能大师”工作室，服务职业教育高质量发展。

四、责任和义务

(一)甲方：

1. 为丙方提供开展科研、教学工作的场地、设备等基本条件。
2. 为丙方购买必要的劳动、工伤等保险。
3. 为乙方培训管理人员、专业技术人员，或为转岗工人提供培训服务。

六、其它

(一)、甲乙双方共同建立校企合作工作机制，并建立联络员制度，分别指定有关工作部门和有关人员具体负责合作期间的衔接沟通工作。

(二)除此之外的其他项目由三方另行商定，本协议未尽事宜，可由三方协商解决。

甲方（盖章）： 2020年 6月 1日
乙方（盖章）： 2020年 6月 1日
丙方（签字）： 2020年 6月 1日

湖南生物机电职业技术学院校企共同培育 技艺技能大师合作协议书

甲方：湖南生物机电职业技术学院

乙方：湖南粒丰生物科技有限公司

丙方：王刚

为进一步加强技能型人才培养，加大学校专业建设力度，促进校企合作与互利共赢。根据湖南生物机电职业技术学院《“双高计划”建设方案》要求，甲方（即校方）与乙方（即企业方），本着协作、互助、互利的原则，校企合作共同培育技艺技能大师。经双方协商，达成以下协议：

一、培育对象

经甲方、乙方协商，确定王刚同志（丙方）为畜牧兽医专业技艺技能大师培育对象。

二、建设目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大精神和习近平总书记关于教育工作的重要论述，落实《职业教育法》《国家职业教育改革实施方案》等文件精神，着眼满足经济社会高质量发展对高技能人才的需求，适应我省“三高四新”技能人才需要，以技艺技能大师为引领，以服务技能人才培养和技术攻关为宗旨，校企开展产、学、研、用全方位深入合作，全面提升学校专业建

设和人才培养质量，提高教育教学能力、科研及技术服务能力和服务经济社会发展能力，打造一批核心课程、优质教材、教师团队、实践项目，及时把新方法、新技术、新工艺、新标准引入教育教学实践。产出一批可复制、可借鉴的标志性成果，形成完善的校企、校际协同工作机制，全面提高复合型技术技能人才培养质量提供强有力的师资支撑。

三、合作内容

认真贯彻落实湖南省关于全面实施职业教育攻坚的决定精神，以企业为依托，以全面提高专业发展水平为核心，以培养中青年专业带头人和骨干教师为重点，建立校企合作机制，共同培育技艺技能大师。旨在培养一批高技能师资和技术技能人才，研发一批产学研用合作创新项目，推进校企合作、产教融合、科教融汇，领航带动学校组建覆盖重点产业行业和急需紧缺职业工种的“技能大师”工作室，服务职业教育高质量发展。

四、责任和义务

（一）甲方：

1. 为丙方提供开展科研、教学工作的场地、设备等基本条件。
2. 为丙方购买必要的劳动、工伤等保险。
3. 为乙方培训管理人员、专业技术人员，或为转岗工人提供培训服务。

4. 负责对丙方进行日常管理、年度考核和期满评估工作。

（二）乙方：

1. 为丙方参与高新技术开发、技术攻关、同业技术交流以及与科技人才交流、绝技绝活和技能成果展示提供平台。
2. 安排丙方到甲方传授企业生产、经营管理和技术创新等知识，指导甲方教师严格遵守安全生产操作规程，正确使用机器设备。
3. 选派企业领导、高管、技术骨干或能工巧匠担任甲方客座讲师、兼职教师和实习指导师。
4. 根据企业生产和管理的需要，委托甲方对有关革新项目进行调研、研发、制作及编制，促进产学研结合。

（三）丙方：

1. 拥护党的路线、方针、政策，贯彻党的教育方针，教书育人，具有良好的思想品质和敬业精神，身体健康。
2. 按时、按质、按量完成约定的工作任务。
3. 参加本专业教学和科研建设项目，参与专业教学改革项目的研究与实践。

五、合作时间

合作时间为5年，（即2020年6月1日—2025年5月31日）。合作结束后，三方可根据合作意愿和实际需要，继续建立长期合作关系。

六、其它

（一）、甲乙双方共同建立校企合作工作机制，并建立联络员制度，分别指定有关部门和有关人员具体负责合作期间的衔接沟通工作。

（二）除此之外的其他项目由三方另行商定，本协议未尽事宜，可由三方协商解决。

甲方（盖章）： 2020年6月1日
乙方（盖章）： 2020年6月1日
丙方（签字）： 2020年6月1日

图 29 技能大师合作协议

(2) 技能大师聘书



图 30 技能大师聘书