



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：6 提升校企合作水平

二级任务：6.4 构建“院士工作站+企业大师工作室+校外教师工作站”三级工作站体系

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
6.4.1 建成立种业院士团队工作室和印遇龙院士工作室，指导专业建设、人才培养、课程改革	1
6.4.1.1 种业院士团队工作室聘书、柔性人才引进聘用合同	1
6.4.1.3 院士团队引进有成效，专业建设有成果	6
6.4.1.4 印遇龙院士工作室成员的聘书等佐证	7
6.4.1.5 印遇龙院士工作室全面指导专业建设发展、人才培养、课程改革	8
6.4.2 聘请谭旭生等企业专家进学校，校企共建 15 个“名师大师工作室”，专家积极参与制定人才培养方案等工作，共同编制教材	9
6.4.2.1 校企共建 15 个“名师大师工作室”（13 个校级，2 个省级）	9
6.4.2.2 校企合作新途径--企业名师大师进校园，名师大师工作室参与制定人才培养方案、共同编制教材等工作。	11
6.4.3 校企共建了 18 个校外教师工作站，均签署相关协议	14
6.4.3.1 18 个校外教师工作站清单	14
6.4.3.2 教师工作站合作协议（部分）	15
6.4.3.3 教师校外工作站成果	18

6.4.4 建设期内，学院出台了《湖南生物机电职业技术学院校外人才柔性引进办法》等制度，完成了院士工作室、大师名师工作室和校外教师工作站三级工作站体系建设	20
6.4.4.1 三级工作站体系建设	20
6.4.4.2 学校建设有三级工作站体系保障制度	21

一、材料简述

“构建“院士工作站+企业大师工作室+校外教师工作站”三级工作站体系。”建设任务（编号 6-4）共预设任务点 4 项，已完成 4 项，完成率 100%。佐证材料包括实施方案、制度文件、工作记录、活动照片等，共计 12 项。

二、佐证材料

6.4.1 建成立种业院士团队工作室和印遇龙院士工作室，指导专业建设、人才培养、课程改革

佐证材料对应的建设任务点：“建立袁隆平院士工作站和印遇龙院士工作站，为专业建设发展做顶级设计、指导人才培养、课程改革”，共计 5 项。

说明：学校于 2008 年敬聘袁隆平院士兼任学院名誉院长，同年，学校与隆平高科建立校企合作关系，联合举办种业创新培训班。湖南生物机电职业技术学院联合袁隆平农业高科技股份有限公司、湖南永益农业科技发展有限公司等 22 家企业与单位组建了种业院士团队工作室和隆平产业学院。聘请袁隆平院士担任种业院士团队工作室首席专家，聘请袁隆平农业高科技股份有限公司副总裁，水稻首席专家杨远柱担任种业院士团队工作室副主任；学校于 2022 年 3 月聘请印遇龙院士担任学院生态养殖协同创新中心首席专家，成立印遇龙院士工作站，全面指导学校专业建设。

6.4.1.1 种业院士团队工作室聘书、柔性人才引进聘用合同

根据职业化办学和专业建设需要，专门制定柔性人才引进办法，聘

请院士作为作为团队工作室首席专家。

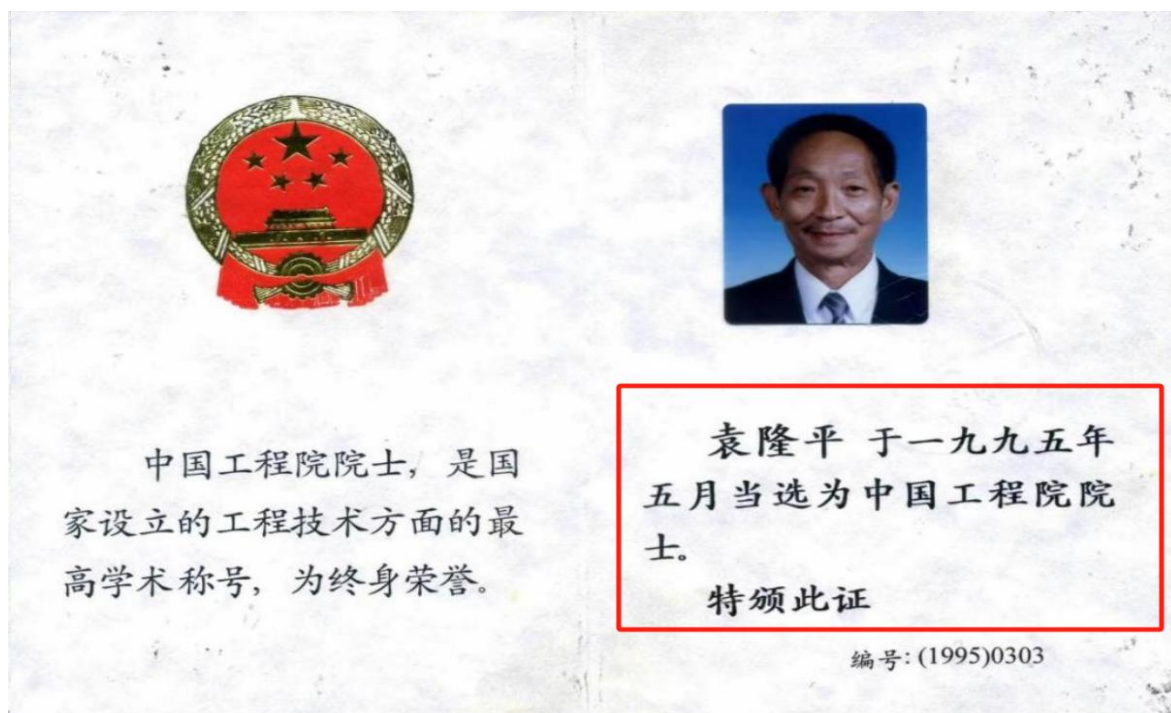


图 1 袁隆平的中国工程院院士证



图 2 聘请袁隆平院士担任种业院士团队工作室首席专家聘书

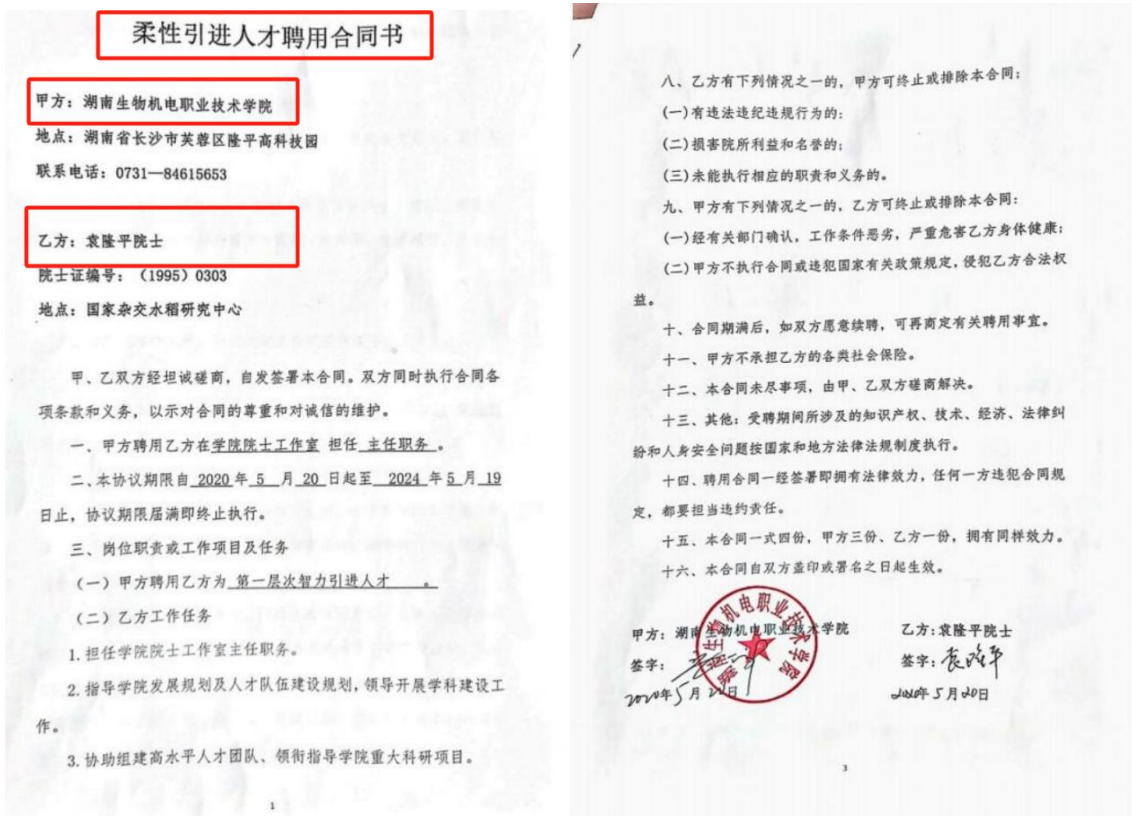


图 3 与袁隆平院士签订柔性引进人才聘用合同书

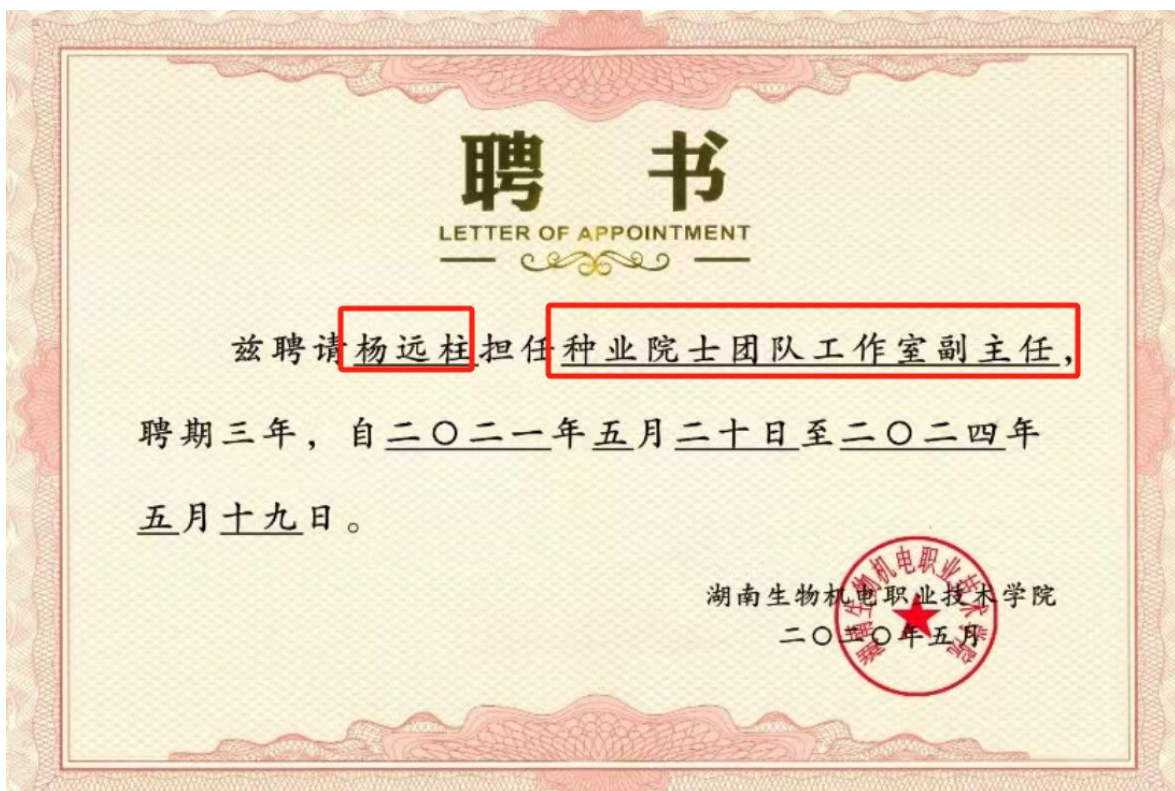


图 4 聘请袁隆平农业科技股份有限公司副总裁、水稻首席专家杨远柱担任种业院士团队工作室副主任

6.4.1.2 种业院士团队工作室全面指导专业建设、人才培养、课程改革

全面指导，深化教学改革。种业院士团队工作室全面指导专业建设，实现专业教学与行业企业岗位深度对接，深度探索专业教学模式，指导校企合作教学，同时梳理专业课程体系，优化人才培养方案。

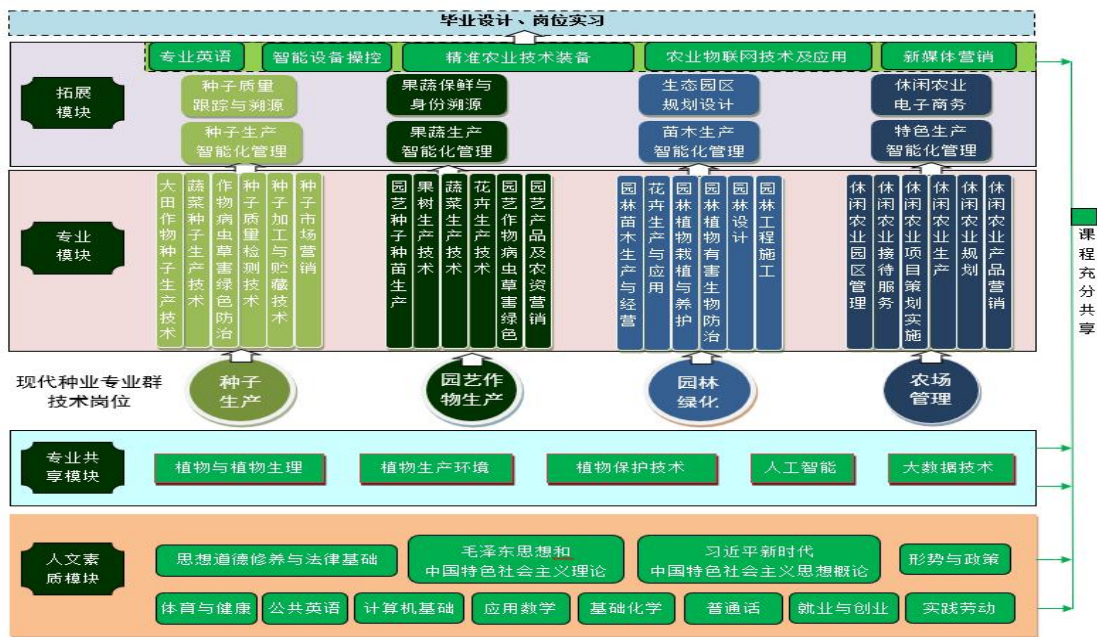


图5 指导建设专业群模块化课程体系



图6 指导重组模块化教学教学团队

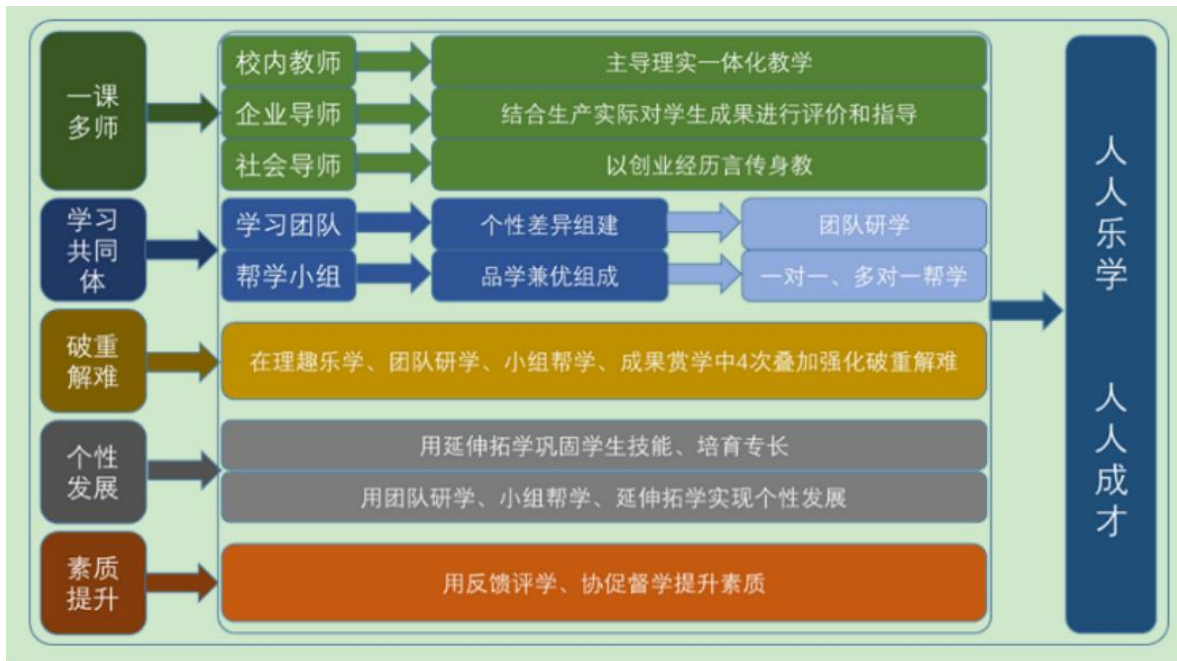


图 7 指导探索“一课多师”模块化教学设计

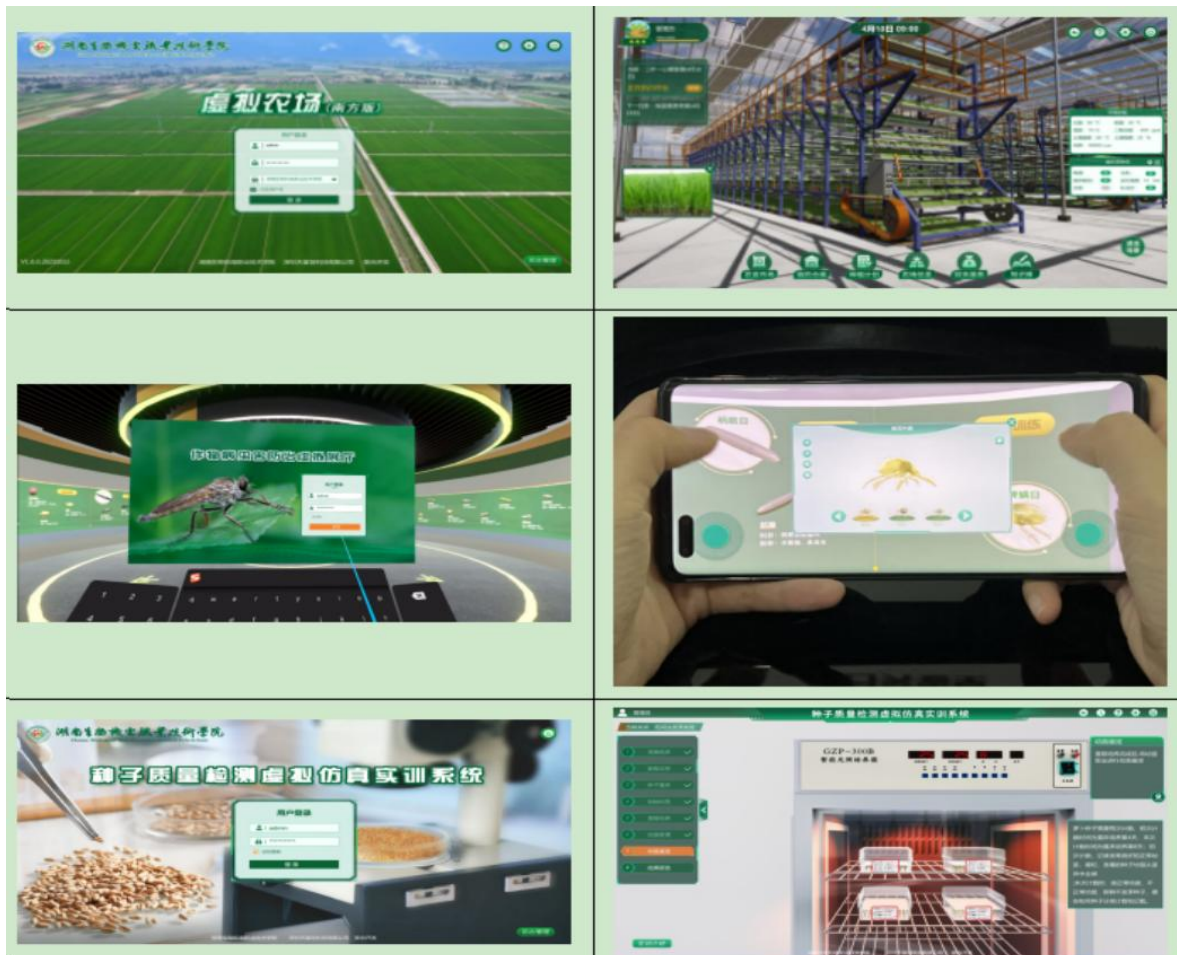


图 8 指导建设种子虚拟仿真教学系统



图9 指导并实施水稻种子生产模块“一课多师”模块化教学

6.4.1.3 院士团队引进有成效，专业建设有成果

种业院士团队工作室主编的教材《生态农业》，入选“十三五”职业教育国家规划教材。

中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部办公厅关于公布“十三五”职业教育国家规划教材书目的通知
 信息索引: 360A07-06-2020-0022- 生成日期: 2020-12-14 发文机构: 教育部办公厅
 1
 发文字号: 教职成厅函〔2020〕20 信息类别: 职业教育与成人教育
 号
 内容概述: 教育部办公厅公布“十三五”职业教育国家规划教材书目。

**教育部办公厅关于公布“十三五”
职业教育国家规划教材书目的通知**

教职成厅函〔2020〕20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，有关单位：

270	高职	农林牧渔大类	休闲农业概论	谈再红	湖南生物机电职业技术学院	中国农业出版社有限公司
271	高职	农林牧渔大类	草坪建植与养护	孙廷	南阳农业职业学院	中国农业出版社有限公司
272	高职	农林牧渔大类	生态农业	付爱斌	湖南生物机电职业技术学院	中国农业出版社有限公司
273	高职	农林牧渔大类	测量	金为民	泉州职业技术大学	中国农业出版社有限公司
274	高职	农林牧渔大类	动物疾病防治基本技术	孙洪梅	黑龙江职业学院	北京师范大学出版社(集团)有限公司
275	高职	农林牧渔大类	休闲农业观光植物识别	汪成忠	苏州农业职业技术学院	中国农业出版社有限公司

图 10 种业院士团队工作室主任傅爱斌主编的教材《生态农业》入选“十三五”职业教育国家规划教材

6.4.1.4 印遇龙院士工作室成员的聘书等佐证

印遇龙 2013 年当选中国工程院院士。



图 11 印遇龙的中国工程院院士证

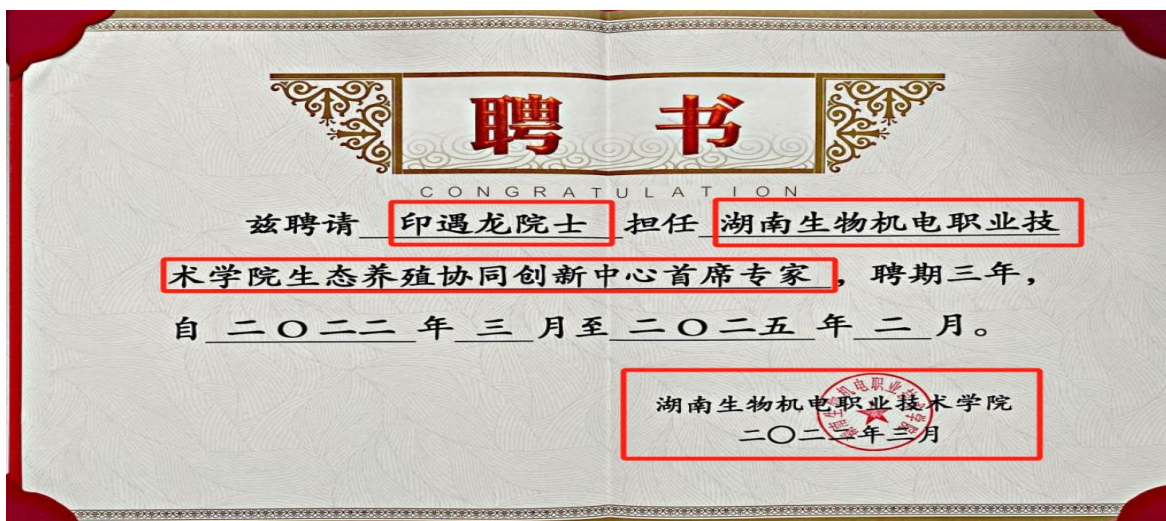


图 12 聘请印遇龙院士担任学院生态养殖协同创新中心首席专家聘书

6.4.1.5 印遇龙院士工作室全面指导专业建设发展、人才培养、课程改革

印遇龙院士指导学校"双高"专业群建设,实验室建设、课程建设、人才培养方案、产学研对接等方面进行指导,提出建设性意见。



图 13 印遇龙院士现场指导教学合影

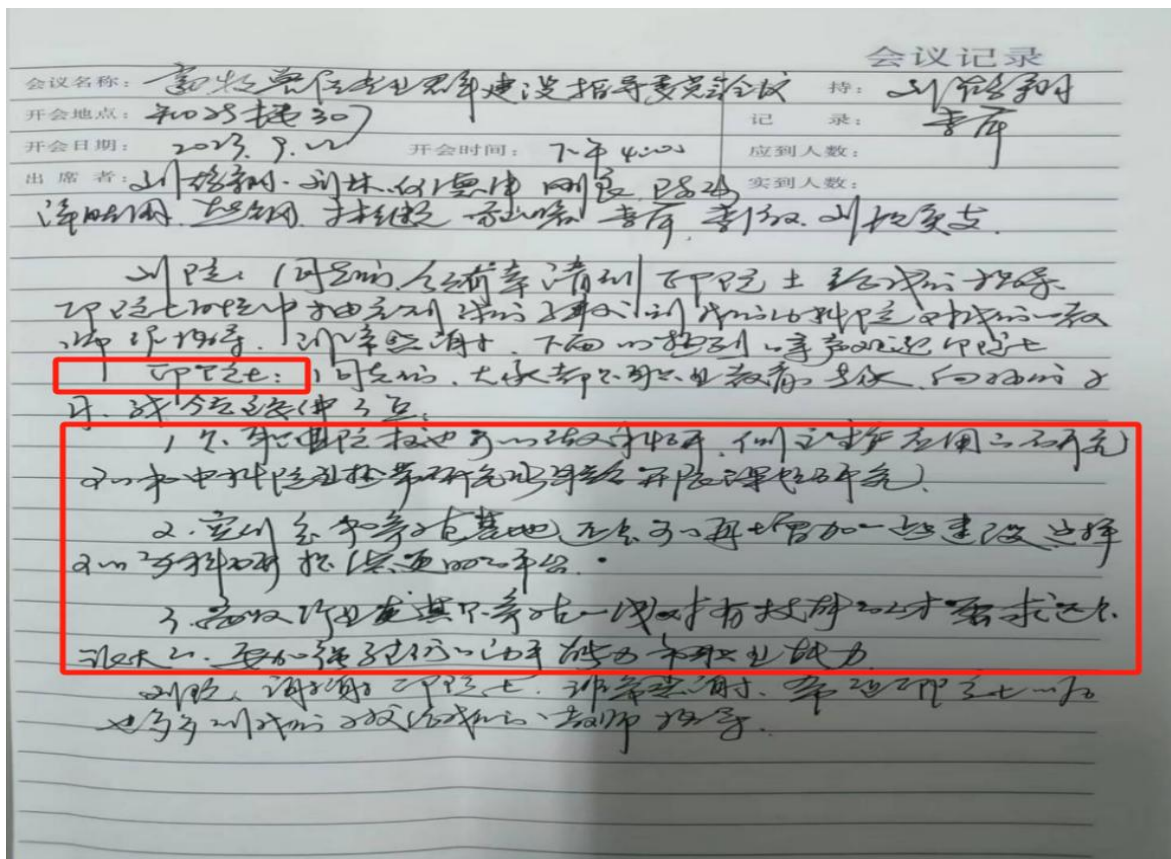


图 14 印遇龙院士指导专业建设会议记录



图 15 印遇龙院士参加我校师生座谈会新闻截图

6.4.2 聘请谭旭生等企业专家进学校，校企共建 15 个“名师大师工作室”，专家积极参与制定人才培养方案等工作，共同编制教材

佐证材料对应的建设任务点：“聘请企业专家进学校，校企共建 15 个“名师大师工作室”，参与制定人才培养方案等工作，共同编制教材”，共计 2 项。

6.4.2.1 校企共建 15 个“名师大师工作室”（13 个校级，2 个省级）

15 个校企共建“名师大师工作室”分年度建设立项，2020 年立项 9 个校企名师大师工作室（校级），2022 年立项 4 个校企名师大师工作室（校级），2023 年立项 2 个校企名师大师工作室（省级）。

湖南生物机电职业技术学院

湖南生物机电职业技术学院专业（群） 技能大师工作室建设立项通知

学院各部门：

根据各专业（群）技能大师申报情况，经学术委员会和专业教学指导委员会专家评审，结合专业群建设和国家“双高建设”的要求，拟对以下技能大师工作室建设项目予以立项，请各专业（群）抓紧建设，按期完成建设任务。

附件：湖南生物机电职业技术学院专业（群）技能大师工作室建设项目立项名单



湖南生物机电职业技术学院专业（群） 技能大师工作室建设项目立项名单

序号	专业群名称	技能大师工作室名称	工作室负责人
1	种子生产与经营	谭旭生种子繁育技能大师工作室	刘唐兴、谭旭生
2		吴厚雄种子营销技能大师工作室	刘唐兴、吴厚雄
3		胡宇现代花艺技能大师工作室	李益锋、胡宇
4		黄远飞规划设计技能大师工作室	李永新、黄远飞
5	畜牧兽医	彭英林养殖繁育技能大师工作室	刘鹤翔、彭英林
6	现代农业装备应用技术	张利峰农业装备技能大师工作室	王少华、张利峰
7		王明明机械制造技能大师工作室	王少华、王明明
8		张和峰机电一体化技术技能大师工作室	王少华、张和峰
9	旅游管理	刘博餐饮服务技能大师工作室	刘博、杜鹃

图 16 2020 年立项 9 个名师大师工作室

附件

湖南生物机电职业技术学院文件

湘生机职院发〔2022〕37号

湖南生物机电职业技术学院 2022 年 大师名师工作室建设立项通知

学院各部门：

经个人申请、二级学院推荐、相关职能部门复审与评选，结合专业群建设和国家“双高建设”的要求，拟对以下大师名师工作室建设项目予以立项，请各工作室抓紧建设，按期完成建设任务。

附件：湖南生物机电职业技术学院 2022 年大师名师工作室建设项目立项名单



湖南生物机电职业技术学院 2022 年大师名师工作室建设项目立项名单

序号	工作室名称	工作室负责人
1	周杰良大师名师工作室	周杰良
2	刘鹤翔大师名师工作室	刘鹤翔
3	廉良冲大师名师工作室	廉良冲
4	曹虎山大师名师工作室	曹虎山

-2-

-1-

图 17 2022 年立项 4 个名师大师工作室

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

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	都吕兵
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	12343	湖南生物机电职业技术学院	张如辉
24	12343	湖南生物机电职业技术学院	聂玲瑶
25	12397	湖南交通职业技术学院	褚风
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 18 2023 年立项 2 个省级名师工作室

6.4.2.2 校企合作新途径--企业名师大师进校园，名师大师工作室参与制定人才培养方案、共同编制教材等工作。

谭旭生大师参加专业群专业人才培养方案论证会、对种子生产与经营专业人才培养方案提出了修改意见。吴厚雄大师参加《水稻种子生产技术》课程资源库升级会议，承担了三系杂交水稻原种生产的课程资源建设等。曹虎山等大师主持制订专业人才培养方案。张朝晖大师、廉良冲大师等主编校企合作教材等。

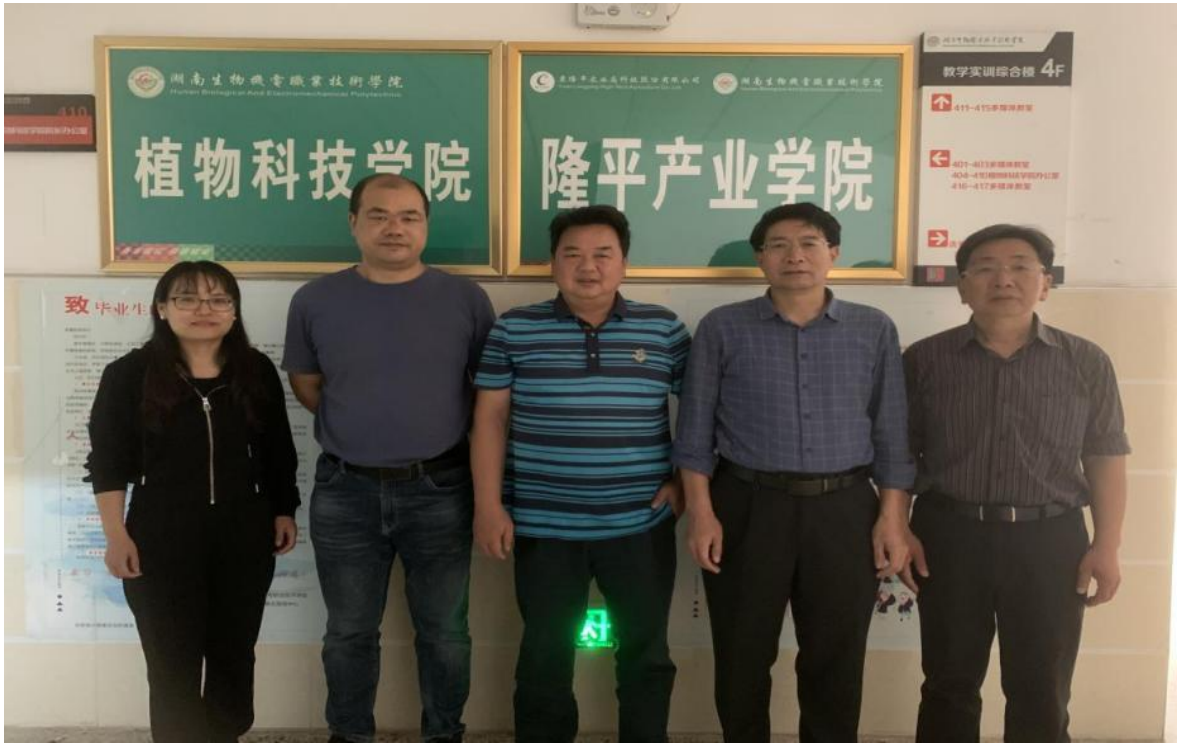


图 19 谭旭生大师参加专业群专业人才培养方案论证会合影





图 20 吴厚雄大师参加《水稻种子生产技术》课程资源库升级会议合影



图 21 曹虎山大师主持制订大数据技术专业人才培养方案



图 22 张朝晖大师、廉良冲大师分别主编校企合作教材

6.4.3 校企共建了 18 个校外教师工作站，均签署相关协议

佐证材料对应的建设任务点：“建立 15 个校外教师工作站”，共计 3 项。

6.4.3.1 18 个校外教师工作站清单

根据专业建设、人才培养和师资培养需要，学校与重点企业共建校外教师工作站。2020 年建立了 5 个校外教师工作站，2021 年建立了 5 个校外教师工作站，2022 年建立了 5 个校外教师工作站，2023 年建立了 3 个校外教师工作站，共建 18 个校外教师工作站，超额完成了建设任务，清单如下表。

表 1 2019 年-2023 年教师工作站清单

序号	合同执行部门	对方单位名称	项目明细	主要合作内容	时间
1	植物科技学院	袁隆平农业高科技股份有限公司	教师工作站	战略合作、师资队伍建设和、隆平产业学院等	2020 年
2	植物科技学院	湖南景然园林发展有限公司	教师工作站	校外实训基地、教师工作站	2020 年
3	植物科技学院	长沙本木景观设计有限公司	教师工作站	校外实训基地、教师工作站	2020 年
4	机电工程学院	湖南五新隧道智能装备股份有限公司	教师工作站	合作共建产学研基地（教师企业工作站）	2020 年
5	机电工程学院	湖南山河工程机械销售有限公司	教师工作站	合作共建产学研基地（教师企业工作站）	2020 年
6	植物科技学院	湖南西江湾休闲农业发展有限公司	教师工作站	产学研合作协议	2021 年
7	动物科技学院	瑞派宠物医院股份管理有限公司	教师工作站	现代学徒制合作协议	2021 年
8	动物科技学院	唐人神集团股份有限公司	教师工作站	校企共建产学研基地合作协议	2021 年
9	机电工程学院	佛山隆深智能装备有限公司	教师工作站	现代学徒制班合作协议	2021 年
10	车辆工程学院	湖南鹏蓝智能科技有限公司	教师工作站	产学研合作协议	2021 年
11	植物科技学院	醴陵君华农业发展发展有限公司	教师工作站	产学研合作协议	2022 年
12	动物科技学院	福建傲农生物科技集团股份有限公司	教师工作站	校企共建产学研基地	2022 年
13	机电工程学院	博众精工科技股份有限公司	教师工作站	共建产学研基地协议	2022 年

14	车辆工程学院	湖南梅花机电科技有限公司	教师工作站	校企合作协议书	2022年
15	信息技术学院	湖南翼启飞科技有限公司	教师工作站	校外教师工作站	2022年
16	植物科技学院	湖南蜗居公寓管理有限公司	教师工作站	校企合作协议书	2023年
17	机电工程学院	江苏杰士德精密工业有限公司	教师工作站	校企合作协议书	2023年
18	机电工程学院	蜂巢能源科技股份有限公司	教师工作站	校企合作协议书	2023年

6.4.3.2 教师工作站合作协议（部分）

根据专业建设、人才培养和师资培养需要，校企共商协议内容并签订协议。

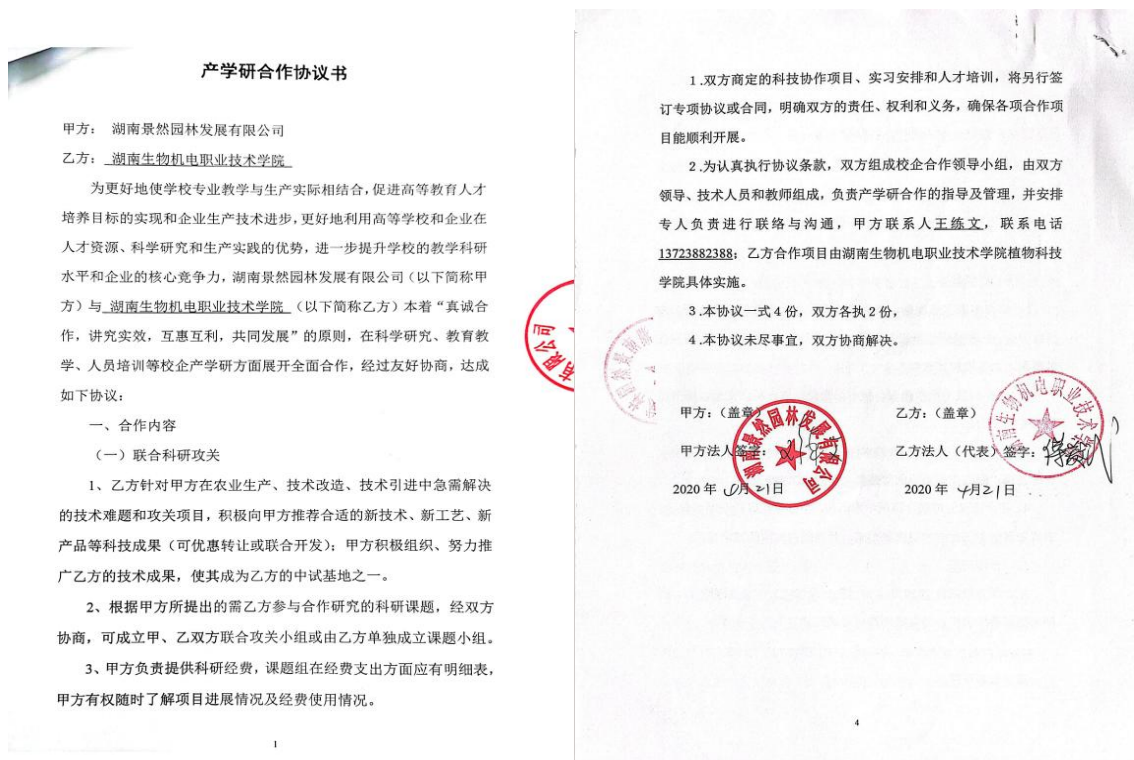


图 23 湖南景然园林发展有限公司与学校签订产学研合作协议

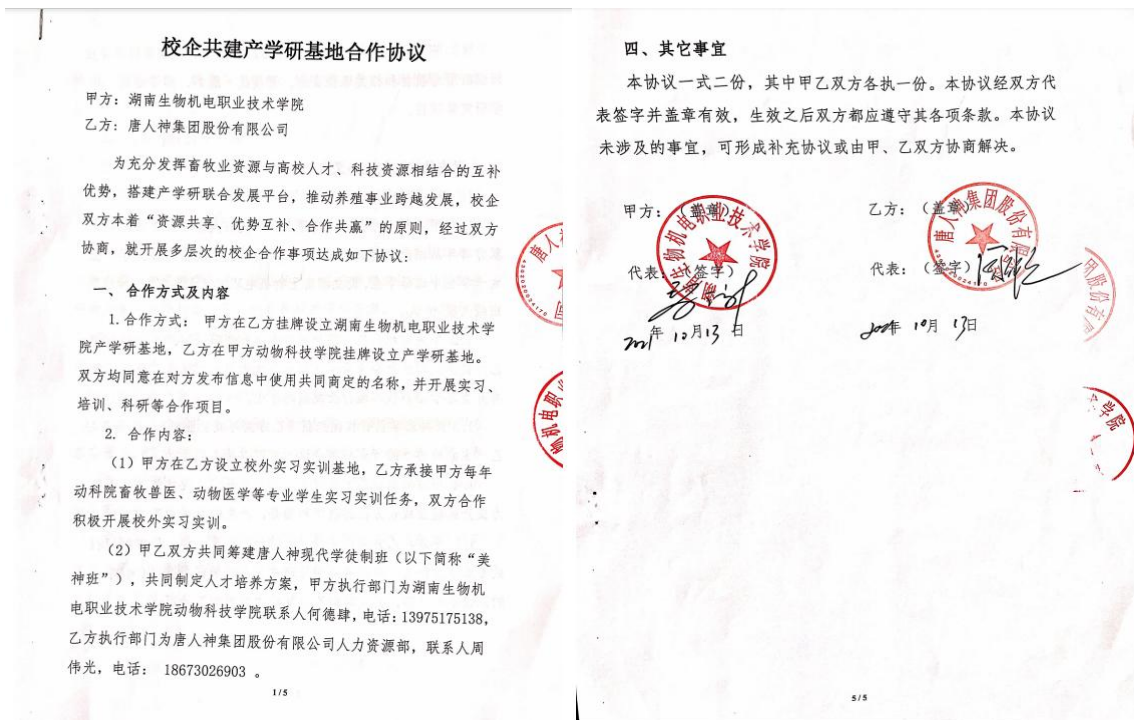


图 24 唐人神集团股份有限公司与学校签订校企共建产学研基地合作协议



图 25 湖南梅花机电科技有限公司与学校签订校企合作协议书



图 26 湖南蜗居公寓管理有限公司与学校签订产学研合作协议

6.4.3.3 教师校外工作站成果

教师工作站产出了专利 2 个，湖南省高职教育一流核心课程 5 门、优质教材 2 本、校企合作典型生产实践项目 5 项。



图 27 校外教师工作站专利证书

湖南省教育厅

湘教通〔2023〕344号

湖南省教育厅关于公布加快推进现代职业教育 体系建设改革重点任务认定（建设） 项目评审结果的通知

各市州教育（体）局、高等职业学校，有关单位：

根据《教育部办公厅关于加快推进现代职业教育体系建设改革重点任务的通知》（教职成厅函〔2023〕20号）和省教育厅《关于做好职业教育一流核心课程、优质教材、校企合作典型生产实践项目以及具有国际影响力的职业教育标准、资源和装备建设等改革重点任务工作的通知》《关于做好行业产教融合共同体等现代职业教育体系改革重点任务建设工作的通知》等文件要求，经各地各校申报、专家评审和公示等程序，现予公布省级认定（建设）项目评审结果，并就有关事项通知如下。

一、职业教育一流核心课程（线下）项目

（一）评审结果

确定321门课程认定为湖南省职业教育一流核心课程（线下），其中，260门课程认定为湖南省高等职业教育一流核心课程（线下）。

2. 希望其他职业学校积极开展国际交流工作，对标《具有较高国际化水平的职业学校建设指南》，立足学校骨干（特色）专业，积极参与国际化项目，开展中外合作办学，拓展中外合作交流平台，积极开展师生交流，合作开发国际化职业教育标准、教学资源 and 教学装备。

3. 项目建设单位要积极探索建设经验，把项目建设过程中的好做法、好经验及时总结提炼，形成可推广可复制的经验模式。2025年，我将对湖南省具有较高国际化水平的职业学校培育单位进行复核，如建设任务推进顺利，建设成效明显，将认定为湖南省具有较高国际化水平的职业学校；如建设任务推进不力，建设成效不明显，将取消资格。

- 附件：
1. 湖南省高等职业教育一流核心课程（线下）认定名单
 2. 湖南省中等职业教育一流核心课程（线下）认定名单
 3. 湖南省职业教育优质教材认定名单
 4. 湖南省高等职业教育校企合作典型生产实践项目认定名单
 5. 湖南省中等职业教育校企合作典型生产实践项目认定名单
 6. 湖南省具有国际影响力的职业教育标准认定名单
 7. 湖南省具有国际影响力的职业教育资源认定名单
 8. 湖南省具有国际影响力的职业教育装备认定名单

-5-

48	湖南生物机电职业技术学院	发动机构造与维修	蒋瑞斌
49	湖南生物机电职业技术学院	农业装备电器与电路检修	熊少华
50	湖南生物机电职业技术学院	动物疫病	文贵辉
51	湖南生物机电职业技术学院	大田作物栽培技术	黄新杰
52	湖南生物机电职业技术学院	大田作物种子生产技术	李益锋

13	湖南铁道职业技术学院	轨道交通车载变流装置的制造与维修实践项目	段树华
14	湖南科技职业学院	“智能安防设备制造”生产实践项目	皮杰
15	湖南科技职业学院	Web3.0 产业数字化生产实践项目	江文
16	湖南生物机电职业技术学院	水稻良种繁育校企合作典型生产实践项目	刘唐兴
17	湖南生物机电职业技术学院	新一代锂电池高速切叠一体机生产实践项目	王少华
18	湖南交通职业技术学院	“北斗+”路桥隧智能安全监测实践项目	彭东黎
19	湖南交通职业技术学院	智慧交通无人机巡检实践项目	谢军
20	湖南商务职业技术学院	“五彩湘茶”智能检测与识别生产实践项目	皮卫

88	湖南铁道职业技术学院	ASP.NET 程序设计项目教程（第四版）	丁云晋	大连理工大学出版社有限公司
89	湖南铁道职业技术学院	城市轨道交通供电技术（第2版）	陶艳	人民交通出版社股份有限公司
90	湖南铁道职业技术学院	模拟电子技术（微课版）（附活页学习任务工单）	余娟	人民邮电出版社有限公司
91	湖南铁道职业技术学院	数字电子技术（微课版）（附活页学习任务工单）	谢永超	人民邮电出版社有限公司
92	湖南科技职业学院	市场营销实务（第二版）	李雄	上海交通大学出版社有限公司
93	湖南生物机电职业技术学院	农作物生产技术（南方本）（第二版）	肖君泽	高等教育出版社有限公司
94	湖南生物机电职业技术学院	汽车发动机构造与检修（第5版）	蒋瑞斌	电子工业出版社有限公司

—29—

序号	单位名称	教材名称	第一主编	出版单位
95	湖南生物机电职业技术学院	室内装潢设计 AutoCAD	吴迅	河北美术出版社有限责任公司
96	湖南生物机电职业技术学院	休闲农业概论	谈再红	中国农业出版社有限公司
97	湖南生物机电职业技术学院	旅游实务英语多模态教程	向晓	北京对外经济贸易大学出版社有限责任公司
98	湖南交通职业技术学院	道路工程测量（第2版）	唐杰军	人民交通出版社股份有限公司

图 28 湖南省高职教育一流核心课程 5 门、优质教材 2 本、认定校企合作典型生产实践项目 5 项

6.4.4 建设期内，学院出台了《湖南生物机电职业技术学院校外人才柔性引进办法》等制度，完成了院士工作室、大师名师工作室和校外教师工作站三级工作站体系建设

佐证材料对应的建设任务点：“完成三级工作站体系建设”，共计 2 项。

6.4.4.1 三级工作站体系建设

三级工作站体系由院士工作室、大师名师工作室和校外教师工作站组成。一级体系有种业院士团队工作室、印遇龙院士工作室；二级体系有校企共建的 15 个“名师大师工作室”；三级体系有校企共建的 18 个校外教师工作站。完成了三级工作站体系建设。

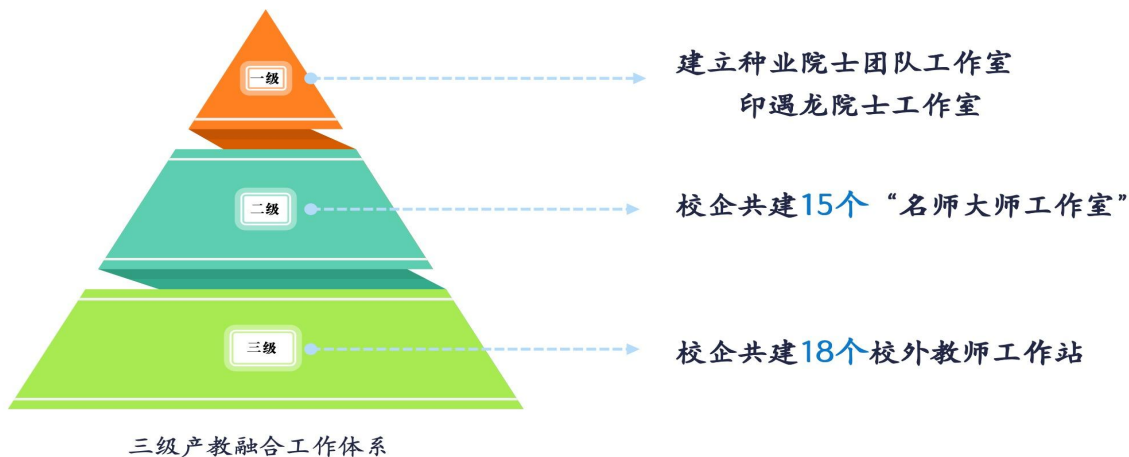


图 29 构建“院士工作站+企业大师工作室+校外教师工作站”三级工作站体系

6.4.4.2 学校建设有三级工作站体系保障制度

学院分别出台了《湖南生物机电职业技术学院校外人才柔性引进办法》、《湖南生物机电职业技术学院校外教师工作站管理办法》、《湖南生物机电职业技术学院院士工作站管理办法》、《湖南生物机电职业技术学院院士团队工作室建设管理办法（实行）》等制度，用于保障三级工作站体系正常运转。

湖南生物机电职业技术学院文件

湘生机职院发〔2021〕25号

关于印发《湖南生物机电职业技术学院校外人才柔性引进办法》的通知

学院各部门：

现将《湖南生物机电职业技术学院校外人才柔性引进办法》印发给你们，请结合实际，认真抓好贯彻执行。



致使合同无法全面履行，或订立合同所依据的客观情况发生重大变化，与原签订的合同中某些条款已不适应，经双方协商同意，可变更聘用合同。

第七条 附则

未特别说明，本办法中涉及的获奖，学院教师应为第一完成人；未特别说明，本办法中涉及的论文，学院教师应为第一作者或通讯作者。

受聘期间所涉及的知识产权、技术、经济、法律纠纷和人身安全问题按学院现有规章制度执行。

本办法自公布之日起实施，未尽事宜由组织人事处负责解释。

图 30 学校建有《柔性人才引进办法》制度

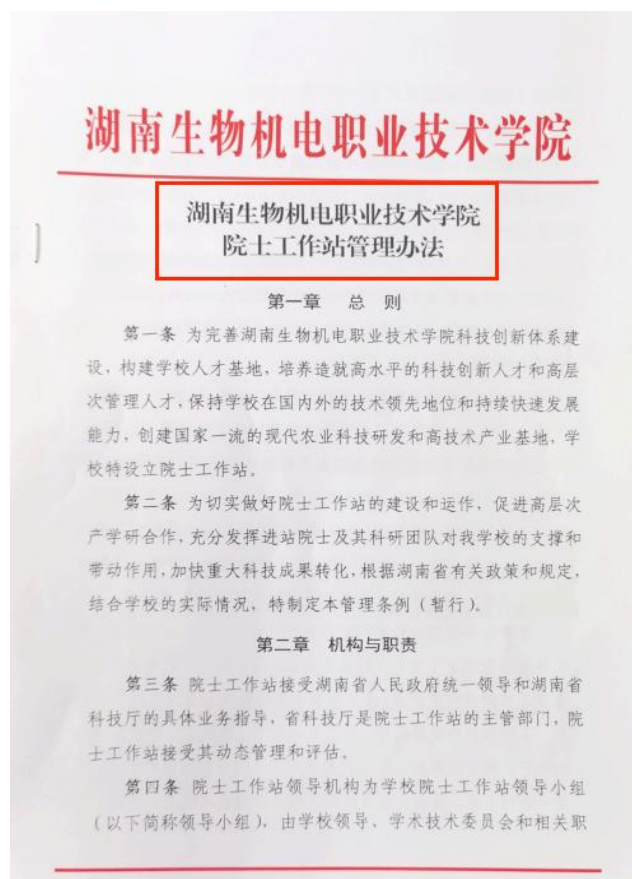


图 31 学校建有《院士工作站管理办法》

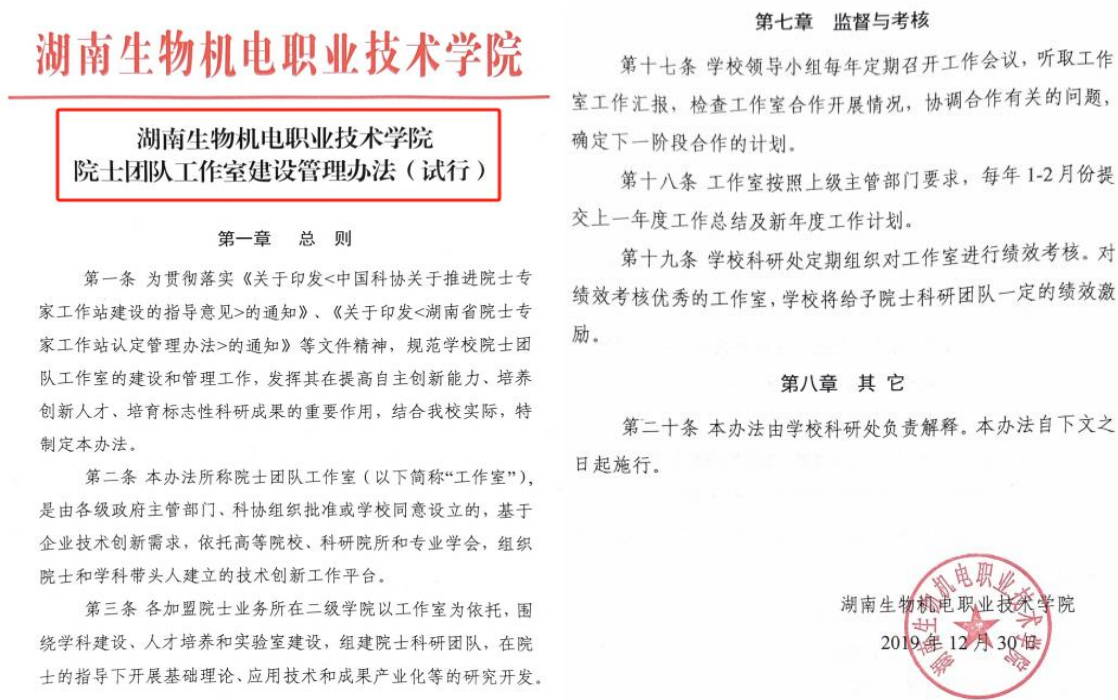


图 32 学校建有《院士团队工作室建设管理办法》

湖南生物机电职业技术学院校外教师工作站 管理办法（试行）

第一章 总则

第一条 为了加强学校校外教师工作站的管理，规范校外教师的教学和科研活动，提高教学质量和科研水平，制定本管理办法。

第二条 校外教师工作站是学校为提升教学质量和科研水平，引进国内外优秀教师和专家，加强与校外专业机构的合作而设立的。

第三条 校外教师工作站的设立应符合学校的教学和科研需要。

第四条 校外教师工作站的教学和科研活动应遵守国家的法律法规，遵循教育教学规律，维护学术诚信，保障学生的学习权益。

第五条 校外教师工作站应当建立健全相应的管理机构和管理制度，明确职责和权责，确保工作站的正常运行和管理。

第六条 校外教师工作站的教学和科研成果应当按照学校的相关规定进行评价和奖励。

第七条 校外教师工作站的管理办法适用于学校校外教师工作站的设立、运行和管理。

信。

第十七条 校外教师工作站应当建立科学的评价体系，对教学和科研成果进行评估和奖励。

第十八条 校外教师工作站应当定期组织教学和科研交流活动，加强教师之间的交流与合作。

第四章 法律责任

第十九条 校外教师工作站应当遵守国家的法律法规和学校的相关规定，承担相应的法律责任。

第二十条 校外教师工作站应当保护学生的合法权益，确保学生的学习环境安全和教学质量。

第二十一条 校外教师工作站应当加强对教师的管理，监督教师的教学行为和科研活动，防止违法违规行为的发生。

第二十二条 校外教师工作站应当及时处理教师的违法违规行为，采取相应的纠正和处罚措施。

第五章 附则

第二十三条 本管理办法自颁布之日起施行。

第二十四条 本管理办法解释权归学校对外合作交流处所有。



图 33 学校建有《校外教师工作站管理办法》