



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 终期绩效目标评价佐证材料

一级指标：1 产出指标

二级指标：1.1 数量指标

三级指标：1.1.1 打造技术技能人才培养高地

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
1.1.1.1 全国职业技能大赛国家级奖项 .....	1
1.1.1.2 “互联网+”创新创业大赛国家级奖项 .....	4
1.1.1.3 “挑战杯”科技作品和创业计划竞赛国家级奖项 .....	5
1.1.1.4 国家级教学成果奖 .....	7
1.1.1.5 开发爱国主义 AR 教辅读本 .....	8
1.1.1.6 开发爱国主义 AVR 虚拟仿真资源 .....	10
1.1.1.7 举办课程思政培训/研讨会 .....	13
1.1.1.8 “新时代爱国主义”特色的思想政治理论“金课”建设 .....	14
1.1.1.9 “新时代爱国主义”特色的思想政治理论省级精品在线开放课程 .....	15
1.1.1.10 新时代爱国主义特色的思想政治论国家级精品在线开放课程	22
1.1.1.11 课程思政资源库 .....	27
1.1.1.12 创新创业指导教师工作室 .....	28
1.1.1.13 学生社团 .....	30
1.1.1.14 成果导向人才培养方案 .....	33
1.1.1.15 成果导向专业教学标准 .....	36
1.1.1.16 成果导向课程标准 .....	37
1.1.1.17 毕业设计标准 .....	52
1.1.1.18 创客中心 .....	54
1.1.1.19 创新创业孵化基地 .....	56
1.1.1.20 构建培养与农业生产劳动相结合的劳动教育体系和考核评价机 制 .....	60
1.1.1.21 推广现代学徒制专业 .....	63
1.1.1.22 建立教师工作站 .....	65
1.1.1.23 开发技能抽考标准 .....	67

1.1.1.24 建设校内实训室、实训基地 .....	69
1.1.1.25 建设校外实训基地 .....	74
1.1.1.26 开展 1+X 证书制度试点专业 .....	77
1.1.1.27 制定行业和国家级技能等级标准 .....	81
1.1.1.28 打造国家农业技术技能培训示范基地 .....	83
1.1.1.29 建立学分互换机制和学分银行管理平台 .....	85
1.1.1.30 培养新工艺（农艺）、新技术紧缺型人才 .....	89
1.1.1.31 创新创业教育典型案例 .....	93
1.1.1.32 劳动教育典型案例 .....	95

## 一、材料简述

“打造技术技能人才培养高地”数量指标（编号 1.1.1）共预设指标点 30 项，新增指标 2 项，已完成 32 项，完成率 106%。佐证材料包括制度文件、工作记录、活动照片等，共计 32 项。

## 二、佐证材料

### 1.1.1.1 全国职业技能大赛国家级奖项

学生竞争力增强，办学质量提升。该项指标目标值 4 项，双高计划建设期间完成 16 项，指标完成率 400%，反映了学校教师和学生的竞争力快速提升，办学质量明显提高。具体如下：

表 1 全国职业技能大赛国家级奖项获奖情况一览表

序号	年份	赛项名称	获奖等第	获奖文件及文号
1	2019	艺术插花	二等奖	教育部关于公布 2019 年全国职业院校技能大赛获奖名单的通知（教职成函[2019]12 号）
2		中职农机维修	三等奖	
3		艺术插花	三等奖	
4	2020	花艺	二等奖	教育部关于公布 2020 年全国职业院校技能大赛改革试点赛获奖名单的通知（教职成函[2021] 3 号）
5	2021	花艺	一等奖	教育部关于公布 2021 年全国职业院校技能大赛获奖名单的通知（教职成函 [2021] 10 号）
6		电子产品芯片级检测维修与数据恢复	二等奖	
7		农产品质量安全检测	二等奖	
8		园林景观施工	三等奖	
9	2022	花艺	一等奖	教育部关于公布 2022 年全国职

10		园艺	二等奖	业院校技能大赛及首届世界职业院校技能大赛获奖名单的通知教成函（2023）1号
11		鸡新城疫抗体水平测定	二等奖	
12		农产品质量安全检测	二等奖	
13	2023	花艺	二等奖	暂时没有行文，具体见获奖证书
14		园林景观设计施工	二等奖	
15		智慧物流	二等奖	
16		食品安全与质量检测	三等奖	

获奖证书如下：



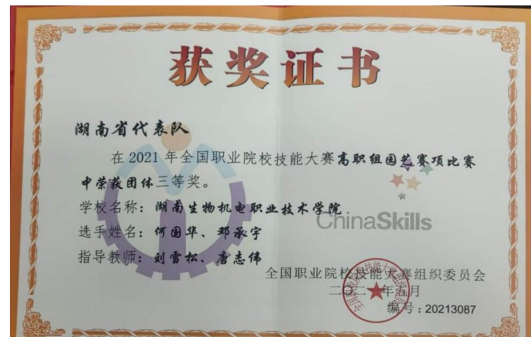




图 1 获奖证书

### 1.1.1.2 “互联网+”创新创业大赛国家级奖项

创新创业教育改革有新招，创新创业教育工作成效显。该项指标目标值 3 项，双高计划建设期间完成 4 项，指标完成率 133%，反映了学校创新创业教育实力提升较快，产教融合深入，学生创新创业能力较强。具体佐证如下：

表 2 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛获奖情况统计表

序号	年份	作品名称	获奖等级	获奖文件及文号
1	2020	《农道——土地石漠化治理》	铜奖	教育部关于公布第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛获奖名单的通知（教高函〔2020〕10号）
2	2021	《微藻——工业化生产微藻的解决方案》	银奖	教育部关于公布第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛获奖名单的通知（教高函〔2022〕1号）
3	2021	《稻田+：助力乡村振兴的好“稻”路》	铜奖	
4	2022	《稻说丰年——基于多态共生种养一体的稻田增效新模式》	铜奖	教育部关于公布第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛获奖名单的通知（教高函〔2023〕5号）

获奖证书及文件如下：



图 2 2019-2022 年获奖证书

### 1.1.1.3 “挑战杯”科技作品和创业计划竞赛国家级奖项

校企同频共振育人材，师生并肩奋斗夺奖杯。该项指标目标值 3 项，双高建设期间完成 4 项，其中新增数量指标“‘振兴杯’全国青年职业技能大赛”奖 2 项，指标完成率 133%，具体佐证如下：

表 3 “挑战杯”科技作品和创业计划竞赛国家级奖项情况统计表

序号	年份	赛项名称	作品名称	获奖等级
1	2023	十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛	《智慧果园：基于传感器融合技术的大棚果园智能管理解决方案》	铜奖
2	2019	“挑战杯-彩虹人生”全国职业学校创新创业大赛	“挑战杯-彩虹人生”全国职业学校创新创业大赛	二等奖



3	2022	第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛	《水体污染进化——沉水式多功能净化生态床》	金奖
4	2022	第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛	《虾博士——虾塘智能管理系统》	优胜奖

获奖证书如下：



2019年获奖证书



2022年获奖证书



2022年获奖证书



2023年获奖证书

图3 各年度获奖证书

### 1.1.1.4 国家级教学成果奖

田间耕读新模式，一生一案成典范。该项指标目标值 1 项，双高计划建设期间完成 1 项，指标完成率 100%，具体佐证如下：

2023 年，我校与袁隆平农业高科技股份有限公司、畜牧兽医研究所合作的成果《田间耕读 一生一案：乡村振兴本土人才培养模式探索与实践》荣获国家级教学成果奖二等奖，获奖文件为“教育部关于批准 2022 年国家级教学成果奖获奖项目的决定（教师〔2023〕4 号）”。



图 4 成果奖获奖证书

### 1.1.1.5 开发爱国主义 AR 教辅读本

传承红色基因，秉持爱国主义。该指标目标值为 1 套，项目建设期间完成值为 1 套，指标完成率 100%，具体佐证如下：

为了推进新时代爱国主义教育，依据《新时代爱国主义教育实施纲要》，在充分挖掘了党史、校史人物故事的基础上，马克思主义学院编写了《德耀中华——跨越百年的青春之歌》爱国主义 AR/VR 校本教辅读本。该读本立足历史、现在和未来，展示了近代以来党的百年历史征途中涌现的先进人物，讴歌他们的先进事迹和道德，包含崇尚对党忠诚的大德、崇尚造福人民的公德、崇尚严于律己的品德等内容。同时，该读本将现代化信息技术 AR/VR 融入，增强沉浸式教学效果。



#### 目 录

<b>一、崇尚对党忠诚的大德</b>	
1. 蔡和森：建党先声 宁死不屈·····	2
2. 徐特立：为教育呕心沥血·····	4
3. 刘启耀：背着金条乞讨，不动用党的经费·····	10
4. 陈树湘：断肠明志，为苏维埃新中国流尽最后一滴血·····	13
5. 江竹筠：宁死不屈，永不叛党·····	15
6. 程开甲：隐姓埋名 40 年，一心为国铸核盾·····	19
7. 黄大年：只要祖国需要，我必全力以赴·····	24
8. 袁隆平：一心向着中国共产党·····	32
<b>二、崇尚造福人民的公德</b>	
9. 女红军：半条被子，温暖中国·····	38
10. 雷 锋：把有限的生命投入到无限的为人民服务中去·····	42
11. 黄文秀：一心为民，把扶贫路当长征路·····	45
12. 黄诗燕：大山深处的老黄牛·····	50
13. 陶抵辉：默默坚持，攻克地球癌症·····	55
14. 匡兵 温琦华：浴血英雄，在刀光前挺身而出·····	57
15. 李忠国：全国最美扶贫人·····	60
16. 黄大发：一心为民 埋头苦干的“当代愚公”·····	63
<b>三、崇尚严于律己的品德</b>	
17. 许光达：不慕名利，几番让衔名满天下·····	69
18. 田 汉：敌有炮弹，我有血肉·····	72
19. 谷文昌：不畏艰苦，把荒岛变成宝岛·····	75
20. 张富清：深藏功名，不忘初心永葆本色·····	83
21. 焦裕禄：亲民爱民，为兰考奉献热血生命·····	87
22. 毛岸英：敬畏党性，不为亲人谋私利·····	95
23. 张桂梅：九死无悔，照亮大山女孩的梦想·····	98

由张桂梅统一组织理论学习。张桂梅认为，高中阶段是信仰塑造的关键期，红色基因的传承，关乎孩子心灵的塑造，能让学生们远方有灯、脚下有路、眼前有光。

晚自习时，张桂梅佝偻着身子，在教学楼里开始新一轮的巡视。她上下楼梯时斜着身，双脚在一个台阶站定，再伸出一只脚迈向下一个台阶。每一步仿佛都回应着她说过的话：“教书育人，是无上光荣的事业，每一个教师都要珍惜这份光荣，择一事，终一生。”

第二天课间操时间，张桂梅又一次站在红旗下，与全体师生共唱《英雄赞歌》：“风烟滚滚唱英雄，四面青山侧耳听，侧耳听，晴天响雷敲金鼓，大海扬波作和声……”

“培养一批又一批学生，我内心非常满意，她们将来都能拥有美好的人生。”张桂梅说起学生，露出欣慰的笑容。的确，华坪女子高中走出的许多学生，都以张桂梅为榜样，能吃苦、肯奉献，在祖国最需要的地方，绽放美好的青春。

#### 拓展资源：

【奋斗百年路 启航新征程】“七一勋章”获得者：点亮乡村女孩人生梦想的张桂梅

[https://www.xuexi.cn/lpage/detail/index.html?id=7583624060640554566&amp;item\\_id=7583624060640554566](https://www.xuexi.cn/lpage/detail/index.html?id=7583624060640554566&amp;item_id=7583624060640554566)



【德耀中华】张桂梅：尽毕生之力 托起大山希望

[https://www.xuexi.cn/lpage/detail/index.html?id=6035253534017299478&amp;item\\_id=6035253534017299478](https://www.xuexi.cn/lpage/detail/index.html?id=6035253534017299478&amp;item_id=6035253534017299478)

101

### 红色潇湘——湖南党史陈列馆

AR/VR 链接：[湖南党史陈列馆 \(testred.cn\)](http://test.testred.cn/csmn/20171018s/index.html)

<http://test.testred.cn/csmn/20171018s/index.html>

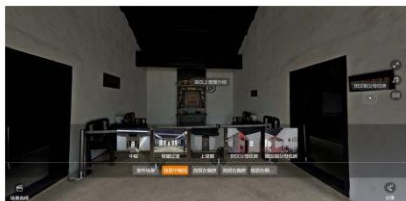


104

### 中国戏剧魂——田汉文化园、田汉故居云体验

AR/VR 链接：

<https://vr.justeasy.cn/view/1624988v67fp1838-1643205689.html>



110

### 百战垂青史——彭德怀元帅生平事迹陈列云体验

AR/VR 链接：[《百战垂青史 忠诚铸丰碑——彭德怀元帅生平业绩陈列》VR网上展馆 \(720yun.com\)](http://www.720yun.com/t/88vkuo89nrc?scene_id=41324458)

[https://www.720yun.com/t/88vkuo89nrc?scene\\_id=41324458](https://www.720yun.com/t/88vkuo89nrc?scene_id=41324458)





图 5 教材截图

### 1.1.1.6 开发爱国主义 AVR 虚拟仿真资源

课内课外有资，虚实结合有源。该指标目标值为 1 套，双高计划建设期间完成值为 1 套，指标完成率 100%，具体佐证如下：

#### (1) 思政课虚拟现实实践教学 VR 资源内容

资源板块		资源主题	课题
思政 实践 教育 VR 资源 库	探寻复兴之路 实践基础课学 习系列	中国共产党伟大征程 VR 学习馆	54
		新中国伟大成就 VR 学习馆	
		新时代廉政教育 VR 学习馆	
	精神谱系 VR 全 景感知教育基 地	共产党早期组织与中国共产党的创建文物史料 展馆	
		共产党宣言陈列展示馆	
		中共一大会址纪念馆	
		南湖革命纪念馆	
		八一南昌起义纪念馆	
		秋收起义纪念馆	
		井冈山革命博物馆	

资源板块		资源主题	课题
		古田会议纪念馆	
		中央革命根据地历史博物馆	
		中央红军长征出发纪念馆	
		红军长征突破湘江纪念馆	
		遵义会议纪念馆	
		红军四渡赤水纪念馆	
		会宁长征胜利纪念馆	
		延安革命纪念馆	
		抗日战争纪念馆	
		西柏坡纪念馆	
		抗美援朝纪念馆	
		雷锋纪念馆	
		焦裕禄纪念馆	
		红旗渠纪念馆	
		王进喜纪念馆	
		两弹一星城	
		改革开放四十周年展览	
		5.12 抗震救灾纪念馆	
		人民至上生命至上抗疫展览	
	红色革命人物 VR 全景感知教 育基地	毛泽东故居	
		邓小平故居	
		周恩来故居	
		叶剑英故居	
		孙中山纪念堂	
	红色革命纪念 馆 VR 全景感知 教育基地	六盘山红军纪念馆	
		广州起义革命烈士纪念园	
		广西百色起义纪念馆	
		江西瑞金革命纪念馆	

资源板块		资源主题	课题
		建川博物馆	
	红色革命旧址 VR全景感知教 育基地	沙家浜	
		古田会议旧址	
		河北西柏坡	
		娄山关战斗遗址	
		浙江红十三军旧址	
		新四军遗址	
		思政重要场景 VR全景感知教 育基地	侵华日军七三一部队遗址
	旅顺日俄监狱		
	九一八历史博物馆		
	南京总统府		
	南京中山陵		
	岳麓书院		
	鲁迅故里		
	北京天安门		
	人民大会堂		
思政 实践 教学 VR 金课 系统	长征史诗实践 教学系列	长征地图 VR 学习系统	5
		长征第一渡 VR 学习系统	
		强渡乌江 VR 学习系统	
		遵义会议 VR 学习系统	
		爬雪山 VR 学习系统	
		过草地 VR 学习系统	
			59

## (2) 部分仿真资源截图



图 6 部分仿真资源截图

### 1.1.1.7 举办课程思政培训/研讨会

不断学习再提升，勇立潮头守正向。该指标目标值为 4 次，双高计划建设期间完成值为 4 次，指标完成率 100%，具体佐证如下：

为响应国家对高等教育质量的提升要求，特别是在打造技术技能人才培养高地的背景下，我校积极探索课程思政的深入实践，以此作为提升教育教学质量和培养高素质技术技能人才的重要途径。在双高



计划建设期间，我校紧紧围绕课程思政这一重要教学改革方向，开展了一系列培训和研讨活动，旨在通过课程思政教学的深化实施，进一步提升教师的教学能力和学生的思想政治素质。



2020年9月30日下午，学院召开课程思政教学经验交流会



2021年邀请吕新艳老师为我校教师做课程思政暨教学技能大赛培训



2023年度课程思政示范课程专题培训会议



2020年普通话课程思政教学改革开展跨院校间的交流和研讨

图7 课程思政培训

#### 1.1.1.8 “新时代爱国主义”特色的思想政治理论“金课”建设

育金师展风采，建金课提能效。该指标目标值为1门，双高计划建设期间完成值为1门，指标完成率100%，具体佐证如下：

##### (1) 立项文件

学校深入推进思想政治理论课程建设，《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》课程立项为校级金课，取得明显成效。

## 湖南生物机电职业技术学院教务处

湘生机教〔2020〕25号

### 关于公布湖南生物机电职业技术学院金课的通知

各二级学院（部）：

为贯彻落实国家、湖南省职业教育改革实施方案精神，深化学校“三教”改革，推进现代信息技术与职业教育教学深度融合，促进优质教育资源建设与共享，加强我校优质数字化教学资源开发和共享，提高人才培养质量，学校开展了线上线下混合式金课的认定工作。经个人申报、二级学院推荐、教务处审核，现将学校2020年线上线下混合式金课名单予以公布（详见附件）。

并请各二级学院（部）要以推进金课建设为契机，引导教师更新教育理念，改革教学方法，积极开展线上线下混合式教学模式改革，加快推动以学生为中心的信息技术开展教学的能力，不断提高教育教学质量。

附件：2020年线上线下混合式金课名单



附件

2020年线上线下混合式金课名单

序号	课程名称	课程负责人	备注
1	思想道德修养与法律基础	毛频	
2	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	贾劲松	
3	国际市场营销	管昕	
4	南方水稻生产技术	李益锋	
5	管理会计	王静怡	
6	软件应用AutoCAD	吴迅	
7	物流成本管理	谢红超	
8	旅游英语	向晓	
9	宠物美容技术	陈琼	
10	汽车营销策划实务	李佳佳	
11	农业机械CAD	刘柏海	
12	兽药生产技术	文星星	

图8 金课立项文件截图

### 1.1.1.9 “新时代爱国主义”特色的思想政治理论省级精品在线开放课程

课程建设出精品，线上线下同频次。该指标目标值为3门，双高计划建设期间完成值为3门，其中新增数量指标“立项湖南省高校思想政治理论课数字化教学资源”2项并获得2个二等奖，指标完成率100%，具体佐证如下：

马克思主义学院高度重视思想政治理论课建设，积极打造“新时代爱国主义”特色的思想政治理论省级精品在线开放课程群，将校史文化、红色文化融入思想政治理论课程群建设，建设了6门精品在线课程，其中《思想道德与法治》、《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》和《习近平总书记教育重要论述》打造成省级精品在线开放课程，《守法之路——如何正确依法行使权利和履行义务》、

《大国外交——如何推动建构人类命运共同体》两个数字资源立项省级教学资源，《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》、《共产党人精神谱系》、《湖湘红色文化史》建成校级精品在线开放课程，形成了“必修+选修”课程体系，“思政+红色”课程特色，培养学生爱国情怀、价值认同、文化自信。

### (1) 打造 3 门省级精品在线开放课程

## 湖南省教育厅

湘教通〔2023〕341号

**湖南省教育厅关于公布 2023 年湖南省职业教育精品在线开放课程与专业(群)教学资源库项目立项(认定)结果的通知**

各州市教育(体)局、湘江新区教育局,各高等职业学校:  
根据《关于做好 2023 年职业教育省级精品在线开放课程与专业(群)教学资源库申报工作的通知》(湘教通〔2023〕168号),经各地各校推荐,我厅组织专家评审并公示,现予公布湖南省职业教育省级精品在线开放课程与专业(群)教学资源库等两个项目评审结果,并就有关事项通知如下。

**一、精品课程**

(一)评审结果

1. 确定 477 门课程为 2023 年湖南省职业教育精品课程认定项目。其中,高职 2023 年新申报课程 75 门直接认定省级精品在线开放课程;高职 2020 年、2021 年建设课程 223 门为省级精品在线开放课程认定项目;中职 2020 年、2021 年建设课程 179 门为省级优质精品课程认定项目。

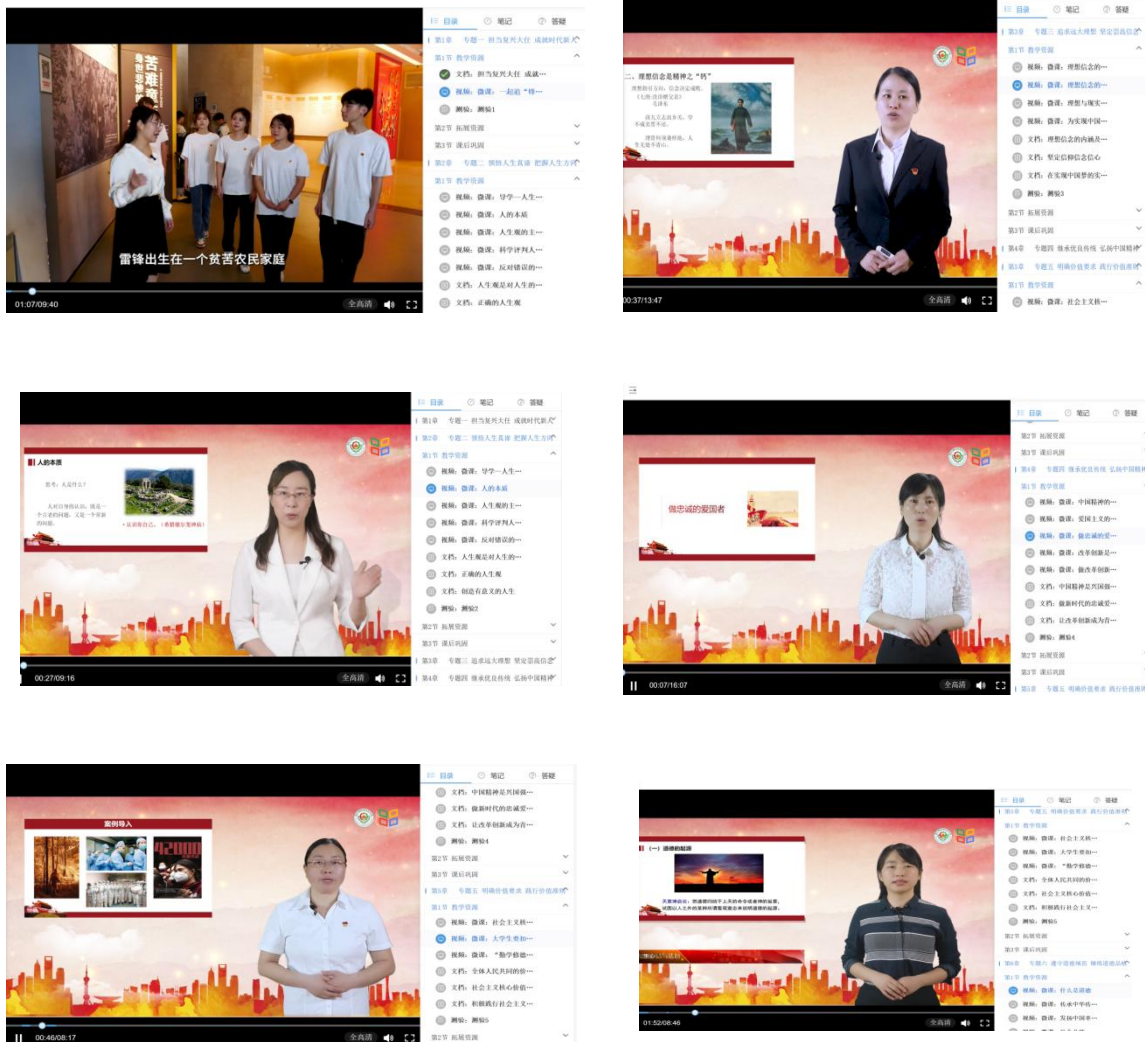
序号	课程名称	教育层次	课程分类	学校名称	课程负责人	评审结论
123	思想道德与法治	高职专科	公共基础课	湖南生物机电职业技术学院	毛频	立项建设
124	工程测量	高职专科	专业(技能)课程	湖南交通职业技术学院	赵欣	立项建设
125	监控设备操作实务	高职专科	专业(技能)课程	湖南交通职业技术学院	赵竹	立项建设
126	劳动教育	高职专科	公共基础课	湖南交通职业技术学院	刘悦丹	立项建设
127	建筑构造与识图	高职专科	专业(技能)课程	湖南交通职业技术学院	陈文革	立项建设
128	职业发展与就业指导	高职专科	公共基础课	湖南商务职业技术学院	胡卉	立项建设
129	大数据技术应用基础	高职专科	专业(技能)课程	湖南商务职业技术学院	周若谷	立项建设
130	商务英语谈判	高职专科	专业(技能)课程	湖南商务职业技术学院	周慧	立项建设
131	电商视觉设计	高职专科	专业(技能)课程	湖南商务职业技术学院	杨蓉	立项建设
132	教育学原理(小学体育教师)	高职专科	专业(技能)课程	湖南体育职业学院	谭雅	立项建设
133	国民体质监测与评价	高职专科	专业(技能)课程	湖南体育职业学院	齐斯琦	立项建设
134	国际货运代理实务	高职专科	专业(技能)课程	湖南工程职业技术学院	附利利	立项建设
135	思想道德与法治	高职专科	公共基础课	湖南工程职业技术学院	贾瑜	立项建设
136	建筑工程施工安全管理	高职专科	专业(技能)课程	湖南工程职业技术学院	黄建湘	立项建设

图 9 省级精品在线开放课程立项文件截图

The screenshot shows the ICVE MOOC platform interface for the course "思想道德与法治" (Ideals and Law) by Mao Bin (毛频). The course is identified as a "省级精品" (Provincial Quality Course) and is a "公共基础课" (Public Basic Course) for "高职" (Higher Vocational Education) level. The course is currently in its 4th session, with 12 out of 12 weeks completed. It has a total of 48 hours of content, starting on October 29, 2023, and ending on January 14, 2024. The recommended learning arrangement is 4.00 hours per week. The interface also displays enrollment statistics: 16990 people (2686 in this session), 299 units (29 in this session), 214168 interactions (21359 in this session), and 1574798 total log entries.



图 10 《思想道德与法治》智慧职教平台线上资源



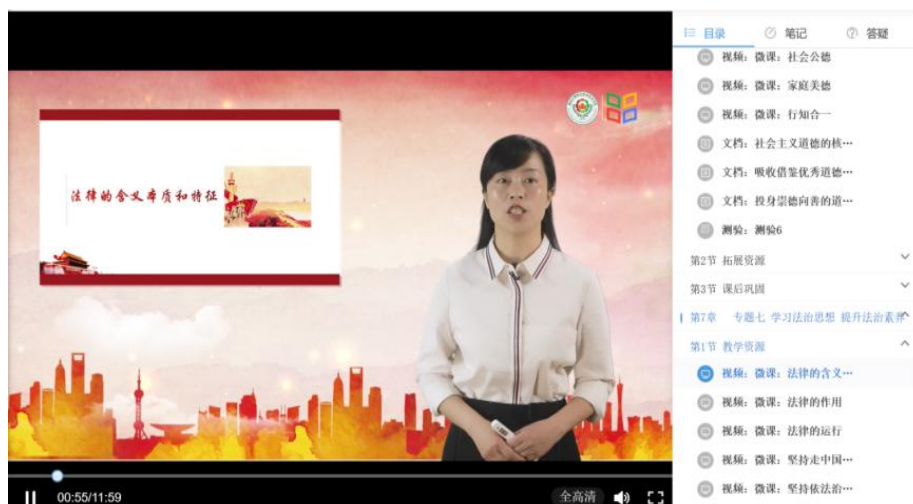


图 11 《思想道德与法治》智慧职教平台线上微视频

**湖南省职业教育精品在线开放课程  
申报书  
(2021年)**

课程名称: 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概

课程负责人: 贾劲松

联系电话: 13548977504

主要开课平台: 智慧职教MOOC学院

申报课程学校: 湖南生物机电职业技术学院

所属专业代码: 690000

所属专业名称:

填表日期: 2021年10月23日

湖南省教育厅制  
二〇二一年六月

**一、课程基本情况**

课程名称	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	去年是否申报	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
课程负责人	贾劲松		
负责人所在单位	湖南生物机电职业技术学院		
课程对象	<input checked="" type="checkbox"/> 高职高专学生 <input checked="" type="checkbox"/> 中职学生 <input checked="" type="checkbox"/> 社会学习者		
课程性质	<input checked="" type="checkbox"/> 学分认定课 <input checked="" type="checkbox"/> 社会学习者课程		
课程类型	<input type="checkbox"/> 文化素质教育课 <input type="checkbox"/> 公共基础课 <input type="checkbox"/> 专业课 <input type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/> 思想政治理论课 <input type="checkbox"/> 创新创业教育课 <input type="checkbox"/> 教师教育课		
课程讲授语言	<input checked="" type="radio"/> 中文 <input type="radio"/> 中文+外文字幕(语种) <input type="radio"/> 外文(语种)		
开放程度	<input checked="" type="radio"/> 完全开放: 自由注册, 免费学习 <input type="radio"/> 有限开放: 仅对学校(机构)组织的学习者开放或付费学习		
主要开课平台	智慧职教MOOC学院		
平台首页网址	http://mooc.icve.com.cn/		
首期上线平台及时间	智慧职教MOOC学院 2021年3月8日		
课程开设期次	智慧职教MOOC学院开设1期		
课程链接	http://mooc.icve.com.cn/cjzmg?c=MZDH765152-1-rak9		

若因同一门课程课时较长, 分次在线开设, 请填写下表:

序号	课程名称	负责人	负责人单位	课时(周)	课程链接
1					

**二、课程团队情况**

课程团队主要成员(含负责人, 限5人之内)

序号	姓名	单位	职称	手机号码	电子邮箱	承担任务	平台用户名
1	贾劲松	湖南生物机电职业技术学院	副教授	13548977504	41020785@99qq.com	总体设计、视频录制	贾劲松
2	黄芳	湖南生物机电职业技术学院	副教授	15802512796	1581605989@qq.com	脚本设计、组织协调	黄芳
3	黄波	湖南生物机电职业技术学院	副教授	1375501	41454175	脚本设计、	黄波

图 12 省级精品在线开放课程申报截图



图 13 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》智慧职教线上资源

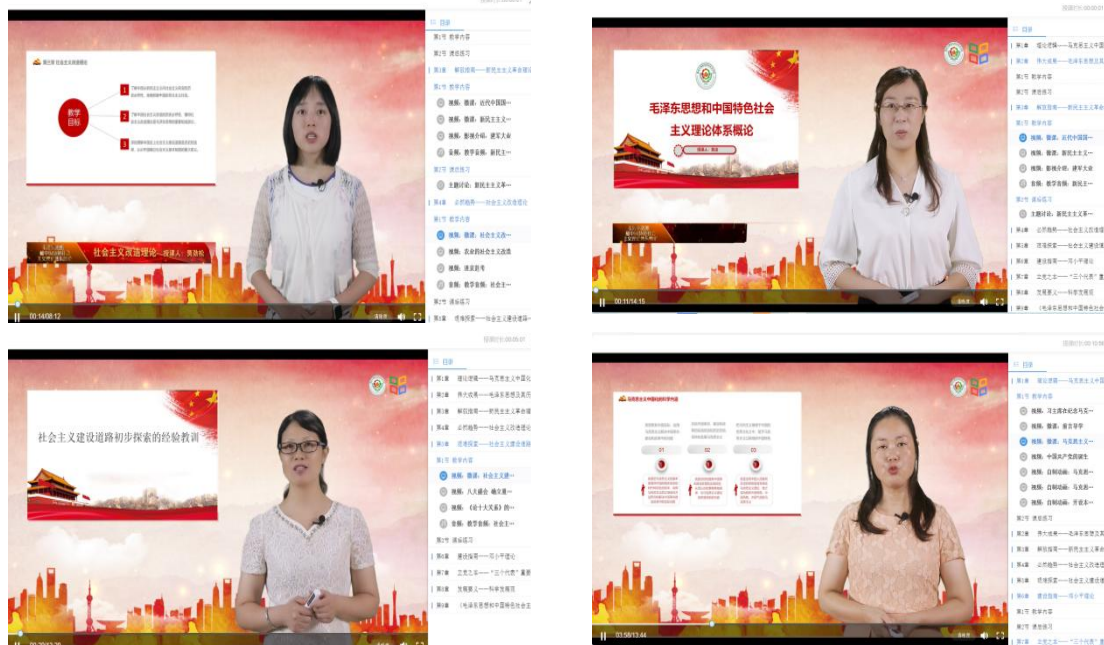


图 14 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》智慧职教线上微视频

## 湖南省职业教育精品在线开放课程 申报书 (2023年)

课程名称：习近平总书记教育重要论述  
 课程负责人：黄芳  
 联系电话：15802512796  
 主要开课平台：智慧职教MOOC学院  
 申报课程学校：湖南生物机电职业技术学院  
 所属专业代码：430000  
 所属专业名称：  
 填表日期：2023年6月5日

湖南省教育厅制  
二〇二三年六月

### 一、课程基本情况

课程名称	习近平总书记教育重要论述	去年是否申报	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
课程负责人	黄芳		
负责人所在单位	湖南生物机电职业技术学院		
课程对象	<input checked="" type="checkbox"/> 高职高专学生 <input checked="" type="checkbox"/> 中职学生 <input checked="" type="checkbox"/> 社会学习者		
课程性质	<input checked="" type="checkbox"/> 学分认定课 <input checked="" type="checkbox"/> 社会学习者课程		
课程类型	<input type="checkbox"/> 文化素质教育课 <input type="checkbox"/> 公共基础课 <input type="checkbox"/> 专业课 <input type="checkbox"/> 其他		
课程讲授语言	<input checked="" type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 中文+外文字幕(语种) <input type="checkbox"/> 外文(语种)		
开放程度	<input checked="" type="checkbox"/> 完全开放：自由注册，免费学习 <input type="checkbox"/> 有限开放：仅对学校(机构)组织的学习者开放或付费学习		
主要开课平台	智慧职教MOOC学院		
平台首页网址	https://mooc.icve.com.cn/		
首线上线平台及时间	智慧职教MOOC学院 2023年3月8日		
课程开设期次	智慧职教MOOC学院开设1期		
课程链接	https://mooc.icve.com.cn/learning/u/teacher/		

若因同一门课程课时较长，分次在线开设，请填写下表：

序号	课程名称	负责人	负责人单位	课时(周)	课程链接
1					

### 二、课程团队情况

课程团队主要成员(含负责人,限5人之内)						
序号	姓名	单位	职称	手机号码	电子邮箱	承担任务
1	黄芳	湖南生物机电职业技术学院	教授	15802512796	15816005989@qq.com	脚本设计、组织协调
2	黄凌	湖南生物机电职业技术学院	副教授	13755013941	41454175@qq.com	脚本设计、摄像拍摄
3	陈立平	湖南生物机电职业技术学院	讲师	13874988883	1149453359@qq.com	脚本设计、摄像拍摄

图 15 省级精品在线开放课程申报书截图

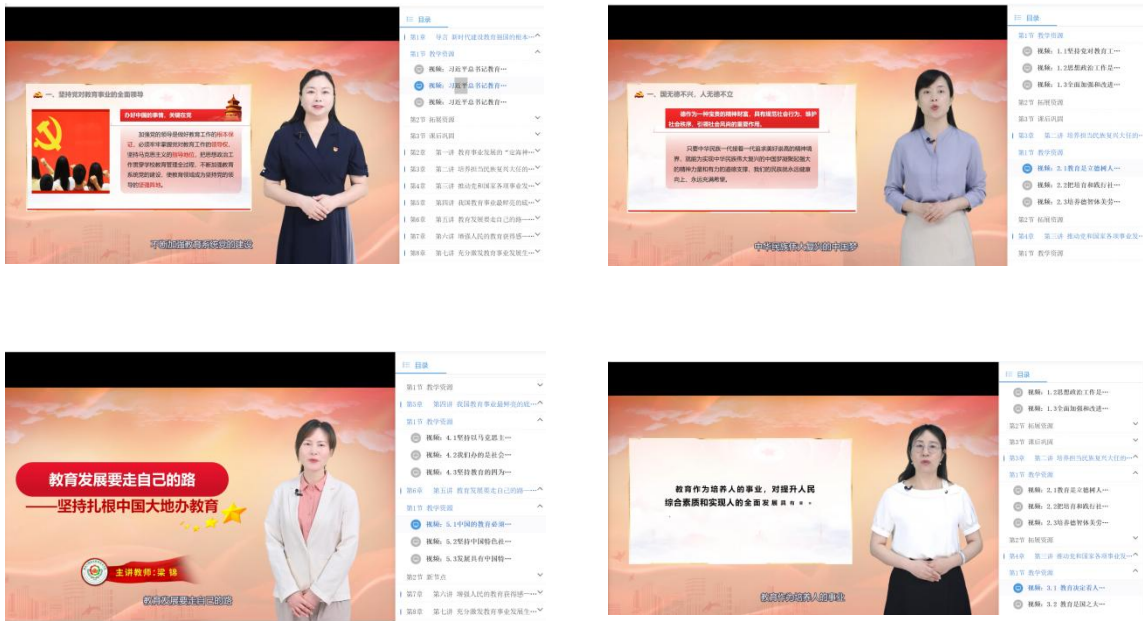


图 16 《习近平总书记教育重要论述》智慧职教线上微视频

## (2) 两个数字资源立项省级教学资源

### 湖南省教育厅

#### 关于公布高校思想政治理论课 数字化教学资源评选结果的通知

各普通高等学校：

根据《关于征集高校思想政治理论课数字化教学资源的通  
知》和《关于定向征集高校思想政治理论课数字化教学资源的通  
知》要求，经高校推荐、专家评审，共评选出一等奖 86 个、二  
等奖 42 个、三等奖 65 个。现将获奖结果公布，具体名单见附  
件。

希望各高校充分利用思想政治理论课数字化教学资源建设  
优秀成果，加强集体备课，认真组织教学，切实提升思想政治理  
论课教学质量与水平。

附件：湖南省高校思政课数字化教学资源评选获奖名单



学校	负责人	专题名称	团队成员	获奖等级
湖南生物机电职业技术学院	毛帅	守法之路——如何正确依法行使权利和履行义务?	黄金祥、黄凌	二等奖
长沙卫生职业学院	万婷	时代之托——如何做担当民族复兴大任的时代新人?	王华英、肖丹、田里、朱湘怡	三等奖
湖南科技职业学院	吕广南	时代之托——如何做担当民族复兴大任的时代新人?	肖敏勤、黄凤、姜黔阳、王华	三等奖
湖南水利水电职业技术学院	邓飞	人生之思——为什么要树立正确的人生观?	谢费斯、余丽红、白兰	三等奖
湖南理工职业技术学院	陈被莉	青春之歌——怎样才能创造有价值的人生?	邹连方、周斯婧、朱军	三等奖
湖南软件职业学院	付睿	专题五：强国之魂——为什么说实现中国梦必须弘扬中国精神?	张莎、向莉、李晓霞、刘飞云	三等奖
岳阳职业技术学院	杨婧雯	家国情怀——如何做新时代的忠诚爱国者?	李文辉、戴维、廖建、田森	三等奖
常德职业技术学院	杨涵森	家国情怀——如何做新时代的忠诚爱国者?	曹艳、肖金华、肖群、梁克难	三等奖
湖南电气职业技术学院	黄对娥	家国情怀——如何做新时代的忠诚爱国者?	刘小勇、匡翠芳、唐晖、严俊杰、赵伟	三等奖
湖南体育职业学院	王利民	家国情怀——如何做新时代的忠诚爱国者?	傅爱平、许俊影	三等奖
湖南外贸职业学院	刘德明	精神引领——如何培育和践行社会主义核心价值观?	刘德明、章玲、郭昕、赵德波	三等奖
怀化师范高等专科学校	曾珊珊	传承之道——如何实现中华优秀传统文化的创造性转化和创新性发展?	郑芳、温雅敬、粟玉君、陈星星	三等奖
湖南机电职业技术学院	汤燕群	法治之思——如何培养社会主义法治思维?	王融、刘菲	三等奖

- 4 -

学校	负责人	专题名称	团队成员	获奖等级
长沙卫生职业学院	谢新	大国外交——如何推动建构人类命运共同体?	陶宏伟、吴凯、李毅、彭颀	三等奖
湖南生物机电职业技术学院	贾劲松	大国外交——如何推动建构人类命运共同体?	陈立平、许辉、谢强、黄芳	三等奖
湖南商务职业技术学院	肖彬	大国外交——如何推动建构人类命运共同体?	邓艳君、肖竺、李志平、高莉王馨	三等奖
湖南国防工业职业技术学院	冯银萍	关键在党——如何坚持与加强党的领导?	牛志伟、杨剑、齐少锋、叶鹏	三等奖
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(本科)	长沙理工大学	必然趋势——如何通过社会主义改造确立社会主义制度?	刘保国、李传佳、罗月婵、马涛	一等奖
	湖南农业大学	矛盾转化——为何中国特色社会主义进入新时代?	王健、邝小军、余瑾、周晶、邵丽、蒋慎之	一等奖
	邵阳学院	强国柱石——如何全面建成世界一流军队?	陈冠伟、曾玩兰、张春雪	一等奖
	长沙师范学院	大国外交——如何推动建构人类命运共同体?	段振榜、禹建柏、许四海、周碧波、李颖、许神恩、杨建武、易金华	一等奖
	长沙学院	关键在党——如何坚持与加强党的领导?	侯旭平、齐素泓、黄清迎	一等奖
	中南大学	理论逻辑——如何理解马克思主义中国化和中国化马克思主义?	徐良春、彭昇、周小清、周霞	一等奖
	湖南大学	伟大成果——毛泽东思想何以成为马克思主义中国化第一个伟大理论成果?		一等奖
	湖南师范大学	解放指南——新民主主义理论何以成为实现民族独立和人民解放的指南针?	吴德祥、罗薇	一等奖

- 10 -

图 17 湖南省高校思政课数字化教学资源评选结果通知



### 1.1.1.10 新时代爱国主义特色的思想政治论国家级精品在线开放课程

奋斗四年冲“国精品”，止步“省精品”终抱憾。该指标目标值为1门，双高计划建设期间完成值为0门，具体佐证如下：

马克思主义学院高度重视思想政治理论课建设，依托湖南省楚怡思政教学团队，在原有《思想道德与法治》省级精品在线开放课程的基础上，加大课程资源开发力度，在国家级教学平台智慧职教MOOC学院开放，打造了国家级精品在线开放课程。

通过课程建设，积极新增开发了84个教学资源，打造了系列精品课。创作的《藤蔓的青春》在教育部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想领航计划系列主题活动之第五届“我心中的思政课”微电影创作展示活动中获全国特等奖和最佳摄影奖。《致敬二十几岁的你》《寻找昔日的历史教员毛泽东》2部作品入选全国高校思想政治工作网《百年珍贵记忆——全国高校庆祝中国共产党成立100周年原创精品档案》。在湖南省大学生思想政治理论课研究性学习成果展示竞赛、微宣讲、“奋斗青春号”大思政课等省级以上项目和竞赛中获得荣誉和奖励20余项。

(1) 《思想道德与法治》在国家级教学平台智慧职教MOOC学院在线开放，累计选课人数达17275人，学员所属单位299个。



图 18 思想道德与法治课程建设情况截图

(2) 《藤蔓的青春》荣获教育部第五届“我心中的思政课”全国高校大学生微电影展示活动特等奖和最佳摄影奖



图 19 藤蔓的青春微电影截图

学校《藤蔓的青春》微电影项目于2021年立项创作，该片创作灵感源自于学校的“双高”特色专业及藤本资源研究开发典型事迹，是湖南生物机电职院在三全育人背景下“思政课程”和“课程思政”协同育人方面的创新探索。该作品系列被省教育厅推荐申报教育部高校思想政治工作质量提升项目，荣获教育部第五届“我心中的思政课”全国高校大学生微电影展示全国特等奖和最佳摄影奖，是全省唯一荣获特等奖和最佳摄影奖的高校。

2022年《藤蔓的青春》作品被省教育厅推荐申报教育部高校思想政治工作质量提升项目。

相关链接：<http://gwxcb.gov.hnedu.cn/c/2022-11-14/1084707.shtml>



高校原创文化精品推荐名单  
(排名不分先后)

序号	所在学校	作品名称	负责人
1	中南大学	原创大型舞台剧《张孝骞》——湘雅历史的回顾与展示	常 实
2	怀化学院	大型原创舞蹈史诗《通道转兵》	姚三军
3	长沙学院	日出湘江	杨小云
4	湖南网络工程职业学院	《跟着红歌去旅行》系列 IP	肖 通
5	长沙航空职业技术学院	托起战鹰的翅膀	陈 勇
6	湖南生物机电职业技术学院	藤蔓的青春	黄 芳

图 20 文件公示

荣获第五届“我心中的思政课”全国高校大学生微电影展示活动特等奖和最佳摄影奖获奖证书

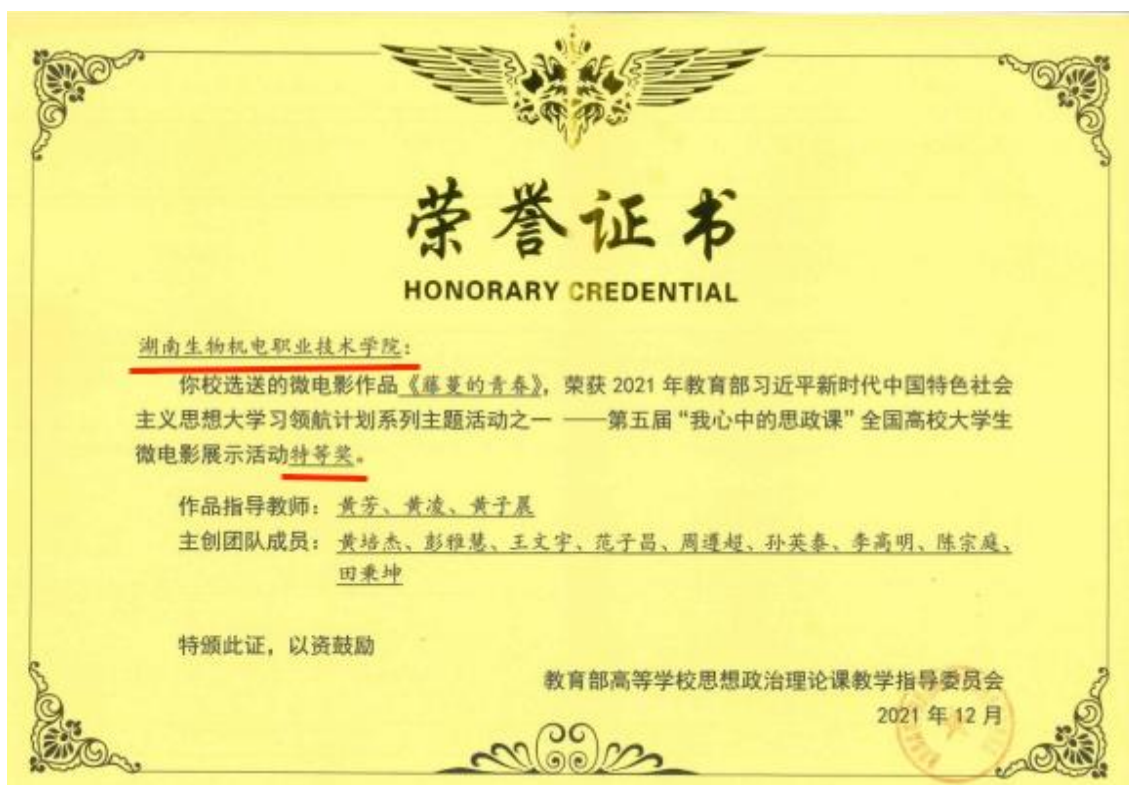




图 21 获奖证书

(3) 《寻找昔日的历史教员——毛泽东》《“致敬二十几岁的你”》在“高校庆祝中国共产党成立 100 周年原创精品推广行动”中，入选全国高校思想政治工作网《百年珍贵记忆——全国高校庆祝中国共产党成立 100 周年原创精品档案》。

### 关于公布“高校庆祝中国共产党成立 100 周年原创精品推广行动”遴选结果的通知

高校思政网 2021-12-31 16:46 发表于北京

## 全国高校思想政治工作网 National University Ideological & Political Work Net

根据《全国高校思想政治工作网关于开展高校庆祝中国共产党成立 100 周年原创精品推广行动的通知》安排，经组织推荐、专家评审、集中审议等环节，择优遴选出 225 个优秀作品纳入全国高校思想政治工作网《百年珍贵记忆——全国高校庆祝中国共产党成立 100 周年原创精品档案》，现将名单予以公布（见附件）。

全国高校思想政治工作网将于近期为入选作品颁发证书，统一邮寄至各高校党委宣传部。

附件：全国高校思想政治工作网“百年珍贵记忆——全国高校庆祝中国共产党成立 100 周年原创精品档案”入选作品名单

全国高校思想政治工作网  
2021 年 12 月 31 日

全国高校思想政治工作网 “百年珍贵记忆——全国高校庆祝中国共产党成立100周年原创精品档案” 入选作品名单		
序号	作品名称	推荐单位
173	《寻找昔日历史教员——毛泽东》	湖南生物机电职业技术学院
174	《致敬二十几岁的你》	湖南生物机电职业技术学院

图 22 入选文件

### 1.1.1.11 课程思政资源库

大思政教育需协同，各个专业建资源。该项指标目标值 1 项，双高计划建设期间完成 1 项，指标完成率 100%，具体佐证如下：

2021 年，教育部办公厅发布《关于开展课程思政示范项目建设工作的通知》，对课程思政示范课程、教学名师和教学团队以及课程思政示范教学研究中心的申报标准、内容等做了明确指示。2022 年教育部等十部门关于印发《全面推进“大思政课”建设的工作方案》的通知中的“全面推进课程思政高质量建设”明确提出要建成一批课程思政示范高校，推出一批课程思政示范课程，选树一批课程思政教学名师和团队，建设一批高校课程思政教学研究示范中心。我校课程思政资源库建设，以课程思政示范项目推动专业课程思政资源库的建设。现已建成 1 个校级课程思政教学总资源库。

学校课程思政资源库网址：<http://bysj.sj.hnbemc.cn/channel/27782.html>



图 23 课程思政资源库截图

### 1.1.1.12 创新创业指导教师工作室

创新创业教育有成效，导师工作室是先导。该指标目标值为 8 个，双高计划建设期间完成值为 8 个，指标完成率 100%，具体佐证如下：

#### (1) 创新创业指导教师工作室



1903 艺术设计导师工作室



“食足心动”导师工作室



“桃李妙境”导师工作室



“智创未来”导师工作室



“牧宠之家”导师工作室



跨境电子商务导师工作室



生机花艺导师工作室



湘农智联导师工作室

图 24 创新创业导师工作室



## (2) 相关验收文件

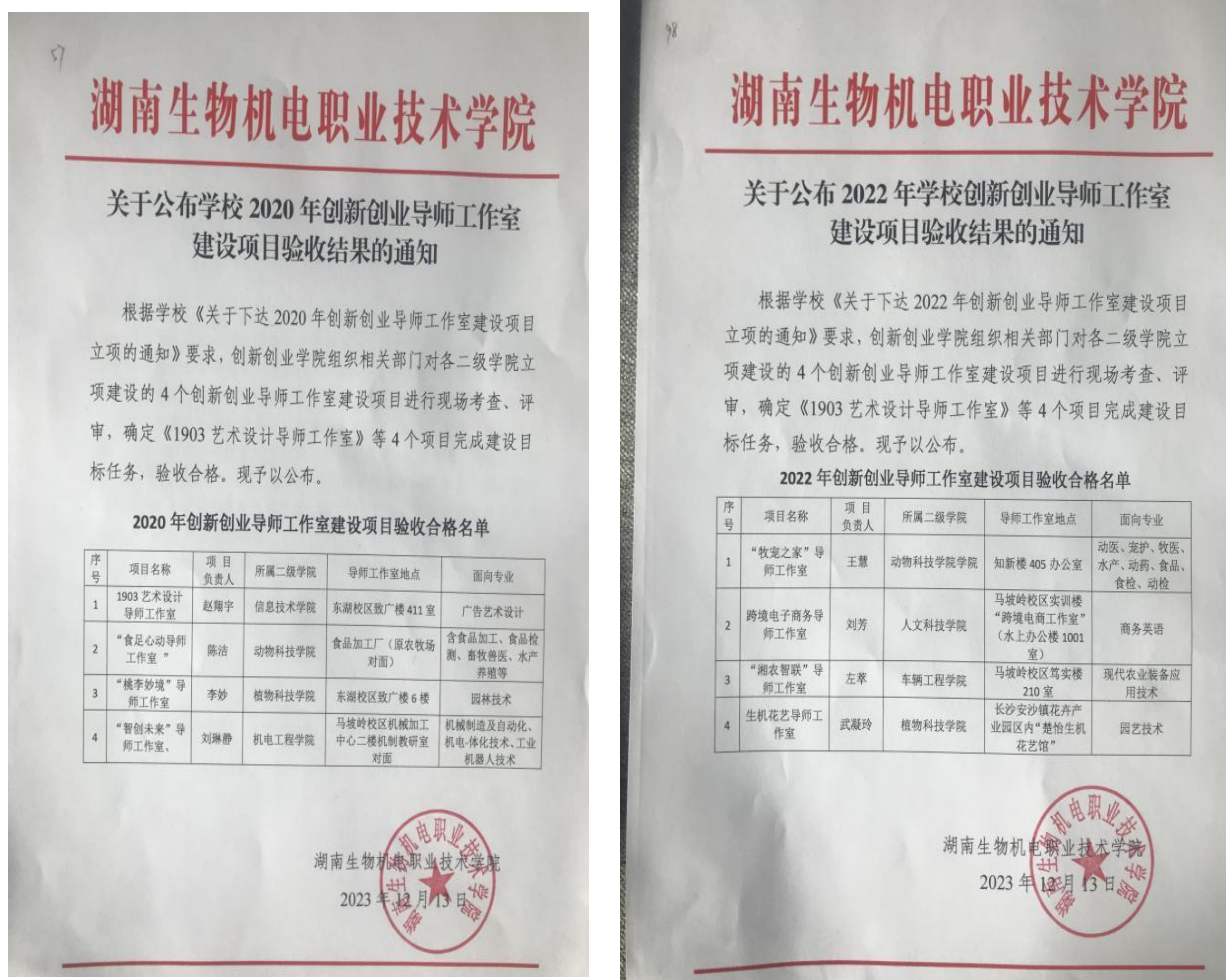


图 25 创新创业导师工作室验收文件

### 1.1.1.13 学生社团

“百个”社团同行育才，一二课堂并驾施教。该指标目标值为 160 个，根据湖南省学校共青团工作领导小组 2019 年 8 月出台的《关于高校团委进一步加强学生社团基础管理工作的通知》（湘学团发〔2019〕1 号）第三大点，第二小点严格落实管理审批中提出：原则上学校学生社团数量不超过在校学生总数的 4%的文件要求，我校学生社团数量应该不超过 68 个。但因我校分两校区，有特殊性，请示上级组织后，截止 2023 年我校共建设学生社团 74 个，完成率为 108.82%，具体佐证如下：

表4 学生社团明细表

序号	社团名称（全称）	社团指导老师	社团挂靠单位
1	跆拳道协会	苏璇、徐艳艳	马克思主义学院
2	轮滑协会	欧阳紫榕、王海帆	学生工作处
3	创业者协会	余贵贤、李源环	创新创业学院
4	新空气环保协会	简宾、黄凌	马克思主义学院
5	英语俱乐部	刘奕、李玲	植物科技学院
6	演讲与口才协会	刘慧君、许霞	人文科学学院
7	足球协会	郑远、刚良	体育与艺术课部
8	爱乐者协会	李程勇、周玮峰	学生工作处
9	羽毛球协会	张海怡、陈署全	体育与艺术课部
10	墨华书法协会	周政、阳征助	植物科技学院
11	青年志愿者协会	童琼玉、陈卫群	马克思主义学院
12	街舞协会	朱彦、付钰	体育与艺术课部
13	四次元协会	康础群、杨建兰	信息技术学院
14	读者协会	陈茂坤、郭怡红	图书馆
15	绿滨文学社	陈楠、杨威	动物科技学院
16	爱益行公益社团	柳琼、胡赛	院团委
17	摄影协会	李梦远、欧阳一轮	宣传统战部
18	瑜伽协会	陈洁、欧阳倩烨	动物科技学院
19	乒乓球协会	陈曙全、李彦蓉	体育与艺术课部
20	为裳汉文化研习社	黄乐佳、袁玉婷	宣传统战部
21	搏击协会	张劲松、周铭华	体育与艺术课部
22	植物协会	资涛、林丹婧	植物科技学院
23	象棋协会	王慧、贾伟华	动物科技学院
24	观赏鱼协会	葛玲瑞、李诗卉	动物科技学院
25	龙狮协会	许洁、贾伟华	动物科技学院
26	茶道协会	徐睿、梁珊珊	信息技术学院

序号	社团名称（全称）	社团指导老师	社团挂靠单位
27	青年研习社	黄芳、戴园园	马克思主义学院
28	围棋协会	王慧、文星星	动物科技学院
29	排球协会	王芳、欧阳心怡	院团委会
30	软件协会	曾小舟、梁珊珊	信息技术学院
31	西语俱乐部	郭智敏、严天怡	信息技术学院
32	辩论协会	彭怡佳、李翠芳	院团委
33	锅碗瓢盆协会	张涛、刘科均	动物科技学院
34	生机女篮协会	杨宝莲、李慧	体育与艺术课部
35	木兰拳协会	袁丽、尹伊	植物科技学院
36	计算机维修与数据恢复社团	唐雨龙、鲁恩铭	信息技术学院
37	跃动力协会	王芳、高娅妮	体育与艺术课部
38	云念合唱团	李程勇、彭融	学生工作处
39	网球协会	刚良、陈琼	体育与艺术课部
40	无人机协会	鲁恩铭、高雅楠	信息技术学院
41	八一军旅社	张洲陵、刘勇	武装部
42	气球花艺协会	刘晓萌、邓荟芬	植物科技学院
43	1903 艺术设计工作室	赵翔宇、廖朝辉	信息技术学院
44	花艺社团	吴鑫、张瑞成	植物科技学院
45	滑板社团	彭融、胡程	信息技术学院
46	硬笔书法协会	舒盈渊、吴中楠	经济贸易学院
47	hiphop 社团	吴珍、孙科	经济贸易学院
48	院报记者	易思彤、姚栋萍	宣传统战部
49	健身协会	谭文斌、刘奕	体育与艺术课部
50	党员先锋服务团	吴政清、李媛媛	组织人事处
51	梦想艺术团	彭怡佳、杨林	院团委
52	彩虹人生俱乐部	柳琼、赵璟源	院团委
53	创业协会	戴静、黄磊	创新创业学院

序号	社团名称（全称）	社团指导老师	社团挂靠单位
54	acg 协会	杨漾、杨晚珞	学生工作处
55	旅游协会	张珊、周茂贤	人文科学学院
56	为裳汉文化研习社	黄乐佳、陈前秋	宣传统战部
57	三下乡农业装备维修协会	李浩、廖唯超	机电工程学院
58	棋弈文化社	王慧、何杰	动物科技学院
59	街舞协会	汤米娜、唐婷	体育与艺术课部
60	书画协会	赵璟源、罗莉婕	校团委
61	生机创客工作室	陈业东、李浩	机电工程学院
62	爱益行公益社团	柳琼、尹思林	校团委
63	自行车协会	金华、郑亚明	机电工程学院
64	音乐协会	杨林、任科英	校团委
65	研学社	阳年生、宋璐杉	机电工程学院
66	演讲协会	刘慧君、李婧颖	人文科学学院
67	读者协会	谢丁立、曹晖	图书馆
68	七彩阳光生命教育社团	易娟、刘文	学生工作处
69	乒乓球协会	郑佐雄、周游	体育与艺术课部
70	车辆协会	聂振、刁一峰	车辆工程学院
71	羽毛球协会	李健、聂振	体育与艺术课部
72	生机礼仪协会	张珊、简宾	人文科学学院
73	大学生宣讲团	喻穹、徐艳艳	马克思主义学院
74	杂志社	赵璟源、彭怡佳	院团委

### 1.1.1.14 成果导向人才培养方案

毕业生规格是导向，人才培养重质量。该指标目标值为 41 个，双高计划建设期间完成值为 43 个，指标完成率 104%，具体佐证如下：

#### (1) 人才培养方案实施说明

## 关于专业人才培养方案制订与实施的说明

为贯彻落实新修订的《职业教育法》和教育部《普通高等学校高等职业教育（专科）专业设置管理办法》（教职成〔2015〕10号）、《关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》（教职成〔2019〕13号）、《关于组织做好职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的通知》（教职成司函〔2019〕61号）和湖南省教育厅《关于印发〈湖南省高等职业教育（专科）专业设置管理实施细则〉的通知》（湘教发〔2018〕39号）、《湖南省高等职业院校人才培养质量评价实施方案》（湘教发〔2021〕31号）等文件精神要求，湖南省每年开展了高等职业学校专业人才培养方案评价等活动，我校有2020年园艺技术，2021年机电一体化技术、旅游管理、园林技术等专业获得优秀。“双高”计划中原开展成果导向人才培养方案的修订工作，则根据教育部、湖南省教育厅等有关文件精神作了适当调整，特此说明。



图 26 相关说明

序号	二级学院	专业代码	专业名称
1	植物科技学院	410101	种子生产与经营
2		410118	休闲农业经营与管理
3		410105	园艺技术
4		410106	植物保护与检疫技术
5		410115	绿色食品生产技术
6		410202	园林技术
7		440201	城乡规划
8		540109	茶艺与茶文化
9		440106	建筑室内设计
10	动物科技学院	410303	畜牧兽医
11		410301	动物医学
12		410302	动物药学
13		410306	动物防疫与检疫
14		410309	宠物养护与驯导
15		410401	水产养殖技术
16		490101	食品智能加工技术
17		490104	食品检验检测技术
18	机电工程学院	460104	机械制造及自动化
19		460103	数控技术
20		460113	模具设计与制造
21		460202	机电设备技术
22		460301	机电一体化技术
23		460306	电气自动化技术
24		460305	工业机器人技术
25		510101	电子信息工程技术
26	车辆工程学院	410113	现代农业装备应用技术
27		460701	汽车制造与试验技术
28		500211	汽车检测与维修技术
29		460702	新能源汽车技术
30		500210	汽车技术服务与营销
31	经济贸易学院	410120	农村新型经济组织管理

序号	二级学院	专业代码	专业名称
32		530302	大数据与会计
33		530501	国际经济与贸易
34		530701	电子商务
35		530802	现代物流管理
36	信息技术学院	550113	广告艺术设计
37		510201	计算机应用技术
38		510203	软件技术
39		510202	计算机网络技术
40		510205	大数据技术
41	人文科学学院	500405	空中乘务
42		540101	旅游管理
43		570201	商务英语

## (2) 人才培养方案 43 个（[点击查看](#)）

### 1.1.1.15 成果导向专业教学标准

强化标准引领，规范人才培养。该指标目标值为 41 个，双高计划建设期间完成值为 43 个，指标完成率 104%，具体佐证如下：

根据国家 2022 年颁发的《高等职业学校专业教学标准》（试行），学校各个专业结合区域经济发展需求、校情以及成果导向人才培养模式的改革需要开发了 43 个校本专业教学标准，提高了学校各个专业办学的规范性和标准化水平。

表 5 专业教学标准清单表

植物科技学院		
种子生产与经营	园林技术	休闲农业
园艺技术	绿色食品生产技术	建筑室内设计
茶艺与茶文化		
动物科技学院		
畜牧兽医	动物防疫与检疫	食品检测技术
动物药学	宠物养护与驯导	水产养殖技术

食品智能技工技术	动物医学	
机电工程学院		
电气自动化技术	电子信息工程技术	工业机器人技术
机电设备维修与管理	机电一体化技术	机械制造与自动化
模具设计与制造	数控技术	智能控制技术
车辆工程学院		
汽车检测与维修	汽车制造与装备技术	新能源汽车技术
汽车营销与服务	农机装备应用技术	
经济贸易学院		
电子商务	国际经济与贸易	会计
农村经营管理	物流管理	
信息技术学院		
广告设计与制作	计算机网络技术	计算机应用
软件技术	移动应用开发	大数据技术与应用
人文科学学院		
空中乘务	旅游管理	商务英语

### 1.1.1.16 成果导向课程标准

重建课程标准，改革课堂教学。该指标目标值为 500 个，双高计划建设期间完成值为 500 个，指标完成率 100%，具体佐证如下：

表 6 具体课程标准清单表

序号	课程标准名称
1	园林植物有害生物防治
2	园林工程施工
3	园林美术
4	园林苗木生产与经营
5	园林施工组织管理
6	园林手绘表现
7	园林植物实训
8	园林植物栽培与养护
9	计算机辅助造型与自动编程
10	农作物遗传育种
11	旅游服务礼仪
12	生态农业
13	乡村伴手礼开发
14	乡村民俗文化



序号	课程标准名称
15	休闲农产品营销
16	休闲农业创意
17	休闲农业导游实务
18	休闲农业概论
19	休闲农业活动设计与组织
20	休闲农业生产技术
21	休闲农业园区管理
22	休闲农业园区规划与设计
23	园林测量
24	园林电脑制图（二）
25	园林电脑制图（一）
26	园林规划设计
27	园林建材
28	园林建筑
29	植物识别与土壤分析
30	园林植物造景
31	园林设计初步
32	园林工程预算
33	园林制图
34	植物生产环境
35	建筑室内概论
36	建筑室内施工图深化设计
37	软件应用 3ds MAX
38	软件应用 AutoCAD
39	软件应用 Photoshop
40	室内计算机效果图设计与制作
41	室内装饰工程概预算
42	建筑室内空间快题表现
43	建筑速写
44	设计采风
45	建筑室内设计基础
46	室内设计色彩
47	设计素描
48	公共建筑室内设计
49	家具设计与软装搭配
50	建筑室内商业展示空间设计

序号	课程标准名称
51	建筑室内设计色彩概论
52	建筑室内设计制图与识图
53	室内装饰材料与施工工艺
54	庭院景观设计
55	营销实务
56	建筑室内手绘效果图
57	建筑室内主题空间装饰设计
58	智慧农业
59	住宅室内设计
60	插花艺术
61	茶艺服务
62	果树生产技术
63	花卉生产技术
64	花文化
65	花艺设计
66	插花艺术综合实训
67	食用菌生产技术
68	蔬菜生产技术
69	工程施工实训
70	园艺产品采后贮藏与加工
71	植物保护综合实训
72	园艺植物病虫害防治技术
73	园艺遗传育种
74	园艺植物种苗生产技术
75	园艺疗法
76	农业投入品与生产环境检测
77	庭院景观综合实训
78	粮油作物标准化生产技术
79	果树标准化生产技术
80	食品感官检验技术
81	蔬菜标准化生产技术
82	食品微生物检验技术
83	食品质量管理
84	应用化学
85	植物组织培养技术
86	绿色食品标准与法规

序号	课程标准名称
87	农产品质量与安全检测技术
88	农产品质量管理与认证
89	农产品贮藏加工
90	有害生物绿色防控技术
91	植物保护基础
92	村庄人居环境综合整治
93	动物微生物
94	种苗繁育
95	植物与植物生理
96	蔬菜制种技术
97	田间实验与统计分析
98	化学检验综合实训
99	种业发展动态
100	种子加工贮藏技术
101	种子生物学基础
102	种子市场营销
103	种子质量检测技术
104	大田作物栽培技术
105	大田作物种子生产技术
106	农业企业经营管理
107	经济学基础
108	初级财务会计
109	基础会计
110	会计英语
111	货币银行学
112	农产品电子商务
113	国际商务谈判
114	农村公共管理
115	仓储与配送管理
116	采购管理与库存控制
117	农业推广学
118	客户关系管理
119	国际贸易实务
120	跨境电子商务
121	外贸单证实务（包含课程实训）
122	外贸跟单实务(含实训课程)

序号	课程标准名称
123	外贸函电(含课程实训)
124	家庭农场开发与经营(含实训)
125	农产品市场营销(含实训)
126	农村政策与法规
127	农业经济管理
128	农村经济学
129	农产品物流
130	市场营销
131	收派实务
132	供应链管理
133	生产物流管理
134	智慧物流作业方案设计与实施
135	管理学基础
136	静态网页开发技术(HTML5+CSS3)
137	Java 程序设计基础实训
138	Java 面向对象程序设计
139	信息技术
140	网站配色与布局
141	MySQL 数据库应用
142	Web 应用开发综合实践
143	JavaScript 技术
144	Python 网络爬虫技术
145	Bootstrap 框架技术
146	Linux 操作系统
147	程序设计综合实践
148	图形创意
149	图像处理 Photoshop
150	写生实训
151	写生素描
152	商业插画
153	海报设计
154	版式设计
155	美术基础实训
156	立体构成
157	数字媒体交互设计
158	图形设计 CDR+AI

序号	课程标准名称
159	广告效果图设计
160	企业形象 VI 设计
161	影视制作
162	新媒体广告设计
163	UI 界面设计
164	三维动画设计
165	影视特效
166	广告摄影
167	字体设计
168	图形设计综合实践
169	书籍设计实训
170	品牌设计
171	专业英语
172	静态网页制作
173	计算机组装与维护
174	计算机网络技术
175	静态网站项目开发
176	JavaScript 编程基础
177	HTML+CSS 网站开发
178	制图测绘实训
179	sqlserver 数据库基础
180	jQuery/jQuery Mobile 框架技术
181	Bootstrap 框架技术
182	数据恢复技术
183	Vue.js 框架技术
184	静态网页开发 (HTML5+CSS3)
185	静态网页开发 (HTML5 与 CSS3) 实训
186	Oracle 数据库应用
187	JavaScript+jQuery
188	JavaWeb 应用开发
189	软件工程
190	Linux 操作系统
191	Bootstrap 响应式 Web 开发
192	Java EE 轻量级框架应用 (SSM)
193	Spring Boot 开发

序号	课程标准名称
194	Vue.js 前端开发
195	Java EE 轻量级框架技术实训
196	Spring Boot 开发
197	PHP 动态网站开发
198	UML 与 Rose 建模
199	MySQL 数据库应用
200	压铸工艺及模具设计
201	Java 程序设计基础
202	Java 面向对象编程实训
203	注塑模与冷冲模拆装与调试
204	模具零件数控加工实训
205	塑料成型工艺及模具设计
206	逆向工程及 3D 打印
207	注塑模课程设计
208	模流分析实训
209	现代模具企业生产管理
210	软件测试技术
211	模具综合设计
212	宠物护理与保健
213	宠物疾病防治技术
214	宠物鉴赏与造型设计
215	宠物美容技术
216	宠物饲养与繁育技术
217	宠物行为与安全防护
218	宠物训导技术
219	动物传染病防治技术
220	动物寄生虫病防治技术
221	中兽医应用技术
222	动物外产科诊疗技术
223	池塘生态养鱼技术
224	水生生物分类与培养
225	水生动物疾病学
226	名特水产养殖技术
227	内陆水域增养殖技术
228	渔业资源与保护
229	动物营养与饲料

序号	课程标准名称
230	动物繁育技术
231	动物普通病
232	养殖技术综合实训
233	动物繁殖综合实训
234	牧场规划与设计
235	畜牧管理技术
236	智能化养猪
237	春季池塘生产管理综合实训
238	兽医化验
239	动物药理
240	兽药管理
241	兽药检测技术
242	兽药生产技术
243	兽药营销实务
244	兽医临床诊疗技术
245	药物化学
246	实验室标准化与质量管理
247	食品法律与法规
248	食品生物化学
249	有机及分析化学
250	创新设计
251	食品快速检验技术
252	食品理化检验技术
253	模拟电子技术实习
254	仪器分析技术
255	焙烤食品加工技术综合实训
256	功能性食品生产技术
257	果蔬新产品开发基础
258	烘焙新产品开发基础
259	肉制品新产品开发基础
260	食品工程原理
261	食品机械与设备
262	食品智能化加工技术
263	食品营养与卫生
264	有机产品生产技术
265	焙烤食品加工技术

序号	课程标准名称
266	动物食品加工技术
267	发酵食品生产技术
268	果蔬食品加工技术
269	智能应用系统集成与维护
270	机床电气与 PLC 控制技术
271	电气 CAD
272	工厂供配电实用技术
273	交流调速技术
274	液压与气动技术
275	自动控制技术及应用
276	单片机原理及应用
277	电子产品检测与维修
278	模拟电子技术
279	通信与网络技术
280	系统集成与维护
281	智能仪表与电子测量
282	工业机器人离线仿真及应用技术
283	工业机器人系统调试与运维
284	机电产品营销
285	电子技术实训
286	工业机器人现场编程
287	电机调速技术
288	机械制造技术
289	工程材料
290	工业机器人编程与应用
291	液压系统装调
292	可编程控制系统技术改造
293	电气控制装调与排故
294	数控机床维修实训
295	液压与气动实习
296	钳工实训
297	机加工实训
298	机械设计课程设计
299	工程力学
300	机床电气与 PLC 控制技术
301	金属切削机床



序号	课程标准名称
302	智能检测技术
303	增材制造技术
304	CAM 自动编程
305	产品造型设计
306	冲压工艺及模具设计
307	冲压与塑料成形设备及自动化
308	模具零件普通机械加工技术
309	Hadoop 大数据综合实践
310	数据库设计综合实践
311	Spark 大数据技术应用实训
312	《Python 数据处理与挖掘》课程标准
313	Java 数据结构
314	Spark 大数据技术应用
315	Flink 大数据技术应用实训
316	Flink 大数据技术应用
317	Python Web 程序开发
318	Python 程序设计
319	JavaScript 程序设计
320	Hadoop 大数据技术应用实训
321	Hadoop 大数据技术应用
322	茶美学
323	茶文化创意与产品设计
324	茶馆经营与管理
325	茶树栽培技术
326	茶叶标准与法规
327	茶叶加工技术
328	茶叶审评与检验
329	茶资源综合利用
330	茶文化概论
331	世界茶文化
332	中华茶艺
333	中华茶艺实训
334	城乡规划原理与设计
335	城乡规划综合实训
336	村镇工程建设管理
337	村庄规划

序号	课程标准名称
338	村庄规划实训
339	遥感技术与应用
340	古村落保护
341	湖南民居
342	建筑制图
343	美术实训
344	民居建筑设计
345	民居建筑设计实训
346	特色小镇建设
347	乡村产业景观规划
348	乡村规划管理和法规
349	乡村景观设计
350	乡土植物识别与应用
351	乡土植物造景
352	离线编程模块专业综合实训
352	离线编程模块专业综合实训
353	乡镇规划实训
354	效果图表现技法
354	效果图表现技法
355	遥感技术与应用
356	城乡地理学
356	城乡地理学
357	美术基础
358	高级路由交换技术
358	高级路由交换技术
359	网络信息安全
360	高级路由交换技术实训
360	高级路由交换技术实训
361	综合布线
362	Windows Server 操作系统
362	Windows Server 操作系统
363	信息检索与分析
364	HTML+CSS 网站开发实训
364	HTML+CSS 网站开发实训
365	Linux 操作系统 1
366	网页制作实训

序号	课程标准名称
366	网页制作实训
367	计算机网络基础
368	网页制作
368	网页制作
369	先进制造技术
370	网络设备
370	网络设备
371	网络设备安装与调试综合实践
372	服务器安装与调试综合实践
372	服务器安装与调试综合实践
373	网站设计与制作综合实践
374	数据库管理综合实践
374	数据库管理综合实践
375	SQL Server 数据库基础
376	Linux 操作系统 2
376	Linux 操作系统 2
377	可编程控制器技术及应用
378	HTML+CSS 网站开发
378	HTML+CSS 网站开发
379	电气控制线路安装与调制
380	产品三维造型与结构设计
380	产品三维造型与结构设计
381	数控机床故障诊断与维修
382	C#程序设计
383	系统维护综合实践
384	机电设备故障诊断与维修
385	Web 前端设计综合实践
386	商务礼仪
387	商务英语翻译
388	商务英语见习与实训
389	商务英语视听说
390	商务英语写作
391	英语口语
392	英语阅读
393	英美国家概况
394	英语听力

序号	课程标准名称
395	综合英语
396	日语
397	跨境电商基础
398	形象与礼仪实训
399	会展英语
400	工业机器人应用系统建模
401	概率论与数理统计
402	普通话与口语表达
403	微积分
404	应用写作
405	中华优秀传统文化
406	PLC 实习
407	PLC 与气动实训
408	TIA 应用技术
409	传感器与检测技术
410	机器视觉技术
411	三维建模实训
412	专业综合实训（三维建模模块）
413	专业综合实训（在线编程模块）
414	工业机器人系统运维实训
415	制图测绘实习
416	工业网络与组态技术
417	机电设备装配与调试
418	机电设备运行与维护实习
419	数控加工与编程实习
420	数控机床特种加工技术
421	MasterCAM
422	插秧机构造与维修
423	谷物收割机检修
424	谷物收割机检修实训
425	精准农业技术装备
426	智能农机技术基础
427	农产品初加工机械构造与检修
428	农用无人机技术
429	农机操作实训
430	农机及配件管理与销售

序号	课程标准名称
431	农机市场营销
432	农机运用与管理
433	农机自动化技术
434	农业机械基础
435	农业机械维护保养
436	农业机械维护保养实训
437	农业装备拆装实训
438	农业装备底盘机械系统检修
439	农业装备底盘机械系统检修实训
440	农业装备电器与电路检修
441	农业装备电器与电路检修实训
442	农业装备概论
443	农业装备维修企业管理
444	农业装备制图
445	智能网联汽车概论
446	汽车配件管理与营销
447	汽车新能源技术
448	汽车文化
449	柴油机燃油系统检修
450	汽车空调系统检修
451	电机与电力拖动
452	动力电池管理及维护技术
453	机动车保险与理赔
454	汽车单片机及局域网技术
455	汽车电器与车身电控技术
456	发动机构造与维修（汽油机）
457	汽车材料及热处理工艺
458	电控底盘检修实训
459	汽车生产现场管理
460	汽车维护保养
461	汽车维护保养实训
462	汽车美容与装饰
463	汽车共享出行服务
464	汽车性能评价与选购
465	汽车性能评价与选购实训
466	汽车售后服务

序号	课程标准名称
467	汽车售后服务实训
468	市场调研与营销策划实训
469	汽车网络与新媒体营销
470	汽车新媒体营销实训
471	职业形象与商务礼仪
472	汽车智能制造技术
473	汽车电路分析基础
474	汽车拆装实训（一）
475	汽车制造质量管理
476	汽车质检与试验实训
477	车载充电系统及充电站技术
478	纯电动汽车驱动及动力系统检修
479	混合动力汽车结构与检修
480	汽车车载网络系统检测实训
481	汽车行驶、转向与制动系统拆装实训
482	汽车制造工艺
483	汽车智能网联技术
484	新能源汽车安全用电与防护
485	新能源汽车底盘及控制技术
486	新能源汽车电器检修实训
487	新能源汽车检测与故障诊断技术
488	新能源汽车空调系统检修
489	新能源汽车维护
490	汽车电工电子技术
491	农村社会经济调查
492	电控及机床排故实习
493	电气系统综合设计
494	运动控制技术与应用
495	PLC 及气动模块综合实训
496	农业项目投资评估
497	全面质量管理
498	运输管理技能综合实训
499	现代物流信息技术
500	习近平新时代中国特色社会主义思想概论

### 1.1.1.17 毕业设计标准

再建毕业设计标准，严把学生毕业关。该指标目标值为 41 个，双高计划建设期间完成值为 41 个，指标完成率 100%，具体标准清单如下：

为指导学生高质量完成毕业设计作品，按照湖南省教育厅的要求，学校各个专业认真制定了毕业设计标准并严格执行，确保了学校每年的毕业设计抽查 100%合格。

表 7 毕业设计标准清单（点击链接查看）

序号	专业名称	网址链接
1	种子生产与经营	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24016.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24016.html</a>
2	园艺技术	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24014.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24014.html</a>
3	园林技术	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24013.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24013.html</a>
4	休闲农业经营与管理	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24012.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24012.html</a>
5	绿色食品生产技术	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24011.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24011.html</a>
6	建筑室内设计	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24010.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24010.html</a>
7	畜牧兽医	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24018.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24018.html</a>
8	动物医学	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24021.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24021.html</a>
9	动物药学	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24020.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24020.html</a>
10	宠物养护与驯导	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24017.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24017.html</a>
11	动物防疫与检疫	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24019.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24019.html</a>
12	水产养殖技术	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24024.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24024.html</a>
13	食品智能加工技术	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24023.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24023.html</a>
14	食品检验检测技术	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24022.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24022.html</a>
15	机电一体化技术	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24004.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24004.html</a>
16	模具设计与制造	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24005.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24005.html</a>
17	数控技术	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24003.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24003.html</a>
18	机械制造及自动化	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24006.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24006.html</a>

序号	专业名称	网址链接
19	机电设备技术	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24007.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24007.html</a>
20	工业机器人技术	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24008.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24008.html</a>
21	电气自动化技术	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24002.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24002.html</a>
22	电子信息工程技术	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24009.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24009.html</a>
23	汽车检测与维修技术	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24039.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24039.html</a>
24	汽车技术服务与营销	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24040.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24040.html</a>
25	汽车制造与试验技术	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24038.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24038.html</a>
26	现代农业装备应用技术	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24037.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24037.html</a>
27	新能源汽车技术	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24036.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24036.html</a>
28	现代物流管理	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24029.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24029.html</a>
29	农村新型经济组织管理	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24028.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24028.html</a>
30	国际经济与贸易	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24027.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24027.html</a>
31	电子商务	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24026.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24026.html</a>
32	大数据与会计	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24025.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24025.html</a>
33	移动应用开发	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24035.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24035.html</a>
34	软件技术	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24034.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24034.html</a>
35	计算机应用技术	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24033.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24033.html</a>
36	计算机网络技术	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24032.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24032.html</a>
37	广告艺术设计	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24031.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24031.html</a>
38	大数据技术	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24030.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24030.html</a>
39	旅游管理	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24042.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24042.html</a>
40	空中乘务	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24041.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/24041.html</a>
41	智能控制技术	<a href="http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/20887.html">http://bysj.sj.hnbemc.cn/info/20887.html</a>



### 1.1.1.18 创客中心

搭创客平台，促学生创新。该指标目标值为 8 个，双高计划建设期间完成值为 8 个，指标完成率 100%，具体佐证如下：

为了加强学校创新创业教育，提高学生创新创业能力，学校根据专业特色和前沿领域的问题，建立了 8 个创客中心，优化了创新创业教育的条件，快速提升了学生创新创业能力素养。建设期内我校学生参加“互联网+”创新创业大赛获得国赛奖项 7 项、省赛奖项 24 项。

#### (1) 创客中心



创意水族创客中心



生机创客中心



财贸双全创客中心



生机有礼创客中心



美丽宜居村庄创客中心



二进制空间创客中心



星月创客中心



生机花艺创客中心

图 27 创客中心

## (2) 创客中心验收文件

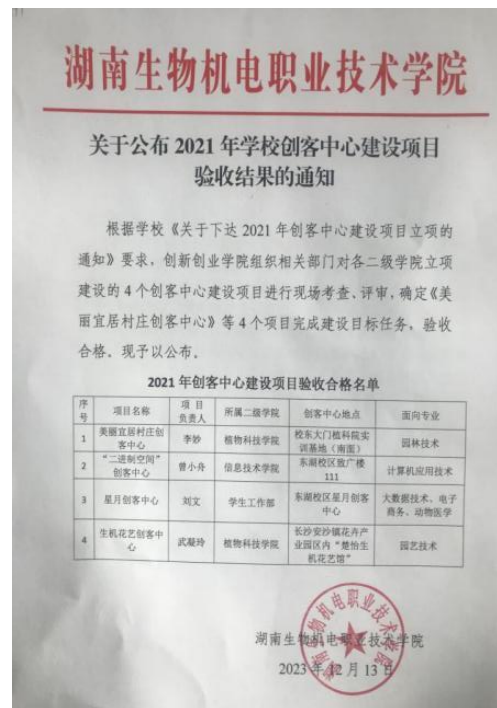
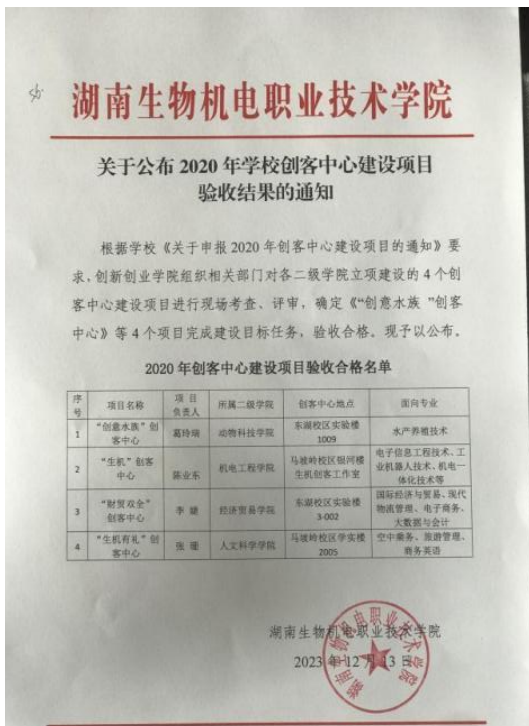


图 28 创客中心验收文件

### 1.1.1.19 创新创业孵化基地

筑巢引凤深融合，校企合作育雏鹰。该指标目标值为 2 个，双高计划建设期间完成值为 2 个，指标完成率 100%，具体佐证如下：

#### (1) 东湖校区孵化基地

东湖校区孵化基地建筑面积 1040 平米，场所位于学校图书馆一楼南侧。基地功能完善，有路演厅、创新创业学院办公室、会议室、项目洽谈室、成果展示厅、团队（企业）工作室、创业咖啡室、创新创业沙龙、书吧、创新创业模拟创业培训室。并设有导师墙，成果展示、基地管理制度、政策宣传等栏目。

学生在校期间，孵化基地为学生创新创业团队和企业提供全部免费的办公室及相关办公用品、会议室，办公室设施配备齐全。



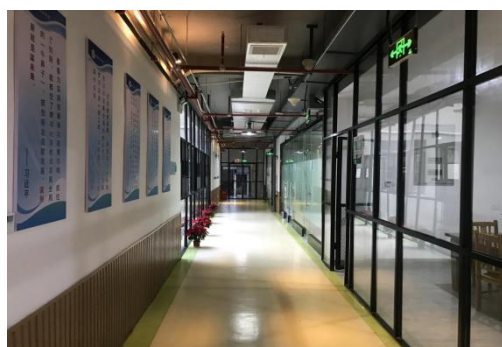
东湖校区孵化基地—创业咖啡吧



东湖校区孵化基地—路演厅



东湖校区孵化基地—导师墙



东湖校区孵化基地—文化长廊

图 29 东湖校区孵化基地场景

## (2) 马坡岭校区孵化基地

马坡岭校区大学生创新创业孵化基地面积约 500 平方米，基地功能完善，内设会议室、项目洽谈室、成果展示厅、团队（企业）工作室、创新创业沙龙、书吧。基地内设有导师墙，成果展示、基地管理制度、政策宣传等栏目。



马坡岭校区孵化基地



马坡岭校区孵化基地—导师墙



马坡岭校区孵化基地—文化墙



马坡岭校区孵化基地—制度宣传栏

图 30 马坡岭孵化基地场景

## (3) 运行成效

基地为项目团队提供创业辅导，从团队建立、商务计划书制订、产品定位、目标市场、目标客户、企业注册、资金筹措等方面提供全方位服务。建设了一支专兼结合的创新创业导师队伍。定期举办创新创业讲堂，联合芙蓉区人社局、东湖街道滨湖社区等政府部门指定的相关培训机构定期开展多种形式的学生网创培训教育、技能培训教育，增强学生的创业意识和创新创业能力，基本形成了集创新研发、实践训练、基础

孵化为一体的校园创新创业孵化基地，也基本满足了不同类型不同层次的学生群体的创业需求，为学生积极就业创业提供了有力支持。

2019-2023 年，学校创新创业孵化基地共入驻项目近 60 个，目前孵化成功 12 个。直接参与创新创业实践团队学生 300 多人。在振兴乡村助力电商发展的大环境下，创新创业学院与经贸学院合作，在东湖校区孵化基地新建了 5 个电商直播室。电商直播室服务推广项目涵盖省级各乡村龙头农副产品、手工艺术品等。现各直播室已正式投入商业运营，取得了明显的经济效益。

2019 年 12 月，经湖南省教育厅组织专家评审，荣获“湖南省高校大学生创新创业孵化示范基地”称号。公布文件为“关于公布第二轮湖南省高校大学生创新创业孵化示范基地评选和第一轮入选示范基地复评工作评选结果的通知（湘教通[2019]383 号）”。

开展创业培训：



图 31 培训合影

部分入驻项目名单:

**东湖基地入驻项目明细**

序号	创业项目名称	企业	个体	项目负责人姓名	项目负责人联系电话	团队成员姓名	指导老师姓名(不超过3名)
1	藤木多“情”一个情系城乡生态环保的绿色项目	✓		唐嘉宏	17373141240	吴胡聪 邓康敏 邓礼基 罗祉璇 肖熙	刘峰源、谢淑芳
2	华冠3D智能衣柜——新中产的形象管理大师	✓		胡露雪	13272028913	胡露雪、刘琴、汪雪婷、李美玲、何辉、刘子英、唐露露、郑颖、罗	唐志伟、李决、管昕
3	艺居堂(艺术装饰+原创艺术品)		✓	李军	15973260512	李军、周新宇、甘俊杰、杨岱、杨金	周政、丁峰
4	异想天开——手工作坊工作室			成源	13974793896	陈柳源 黎佳 文华超 胡皓天	吴珍
5	诚成演示-人人可享用的专业设计服务		✓	刘杰	17378016196	冯宣、何康江、李焱、陈江群、舒琛、李彦霖	陈卫群、管昕、刘爱民
6	英语培训(长沙海比教育科技有限公司)	✓		易晓颖、邓	18229808431 17873522197	易晓颖、邓海云、胡灿、黄	余贵贤
7	苗湘西—橙心橙意			游文星	17378192119	易庆、石成意、何灵、罗俊、唐承涛	何跃飞、余贵贤
8	本草红木—水族工作室			刘帅	18692460162	陈旭、史桂林、杨珊珊	葛玲瑞 陶良 戴静
9	杨梅吐气—一个帮助贫困户走上脱贫致富的金项目	✓		聂雨	18890064057	聂雨、黄宁、董慧、肖	刘峰源、李彦汝、何跃飞
10	长沙农道源农业技术服务工作室		✓	兰番邦	18075587368		刘峰源
11	长沙隆昌农业技术服务工作室		✓	周奉贤	19873376279		刘峰源
12	长沙美尚农贸服务管理站		✓	李英	18711813771	李英、周枫、唐昭辰、邓景	谢淑芳
13	心品茶艺工作室			王芳	13974890940	刘永祥 管河生	戴静 黄依纯
14	长沙翔讯科技有限公司	✓		肖翔	13007384628		王婷

15	生机有礼—文化传媒工作室		✓	吴彩艳	17670538280		张珊
17	大学生就业创业服务项目—共享打印机			宁中游	15096305869	余良生、宁中游、匡璐	戴静
18	绿伯乐:一种浅根系果品种植园割草解决方案			曹伟翔	15211108801	曹伟翔、郑转林、马宇飞、张小、冷紫胭	陈业东、李浩、金佳
19	长沙艺燃广告设计工作室		✓	聂振宇	13077227041	聂振宇 唐铭鸿 罗琳 张樵 张陈南	赵翔宇
20	信息租者学项目组			周卓龙	15869792483	刘柏杰、段武、金振宇	高娅妮、郭智敏
21	互联网+新农村村民宅设计服务平台			刘文才	17673802296	邓青杨、贺雷、曹浩、于媛卓、姜姝婕、贺凌晓、邓升、王善林、刘正庆、何洋、周洪、封亚兵、黄鑫亮、唐治	赵翔宇、王曾小舟
22	跑跑乐校园			向恒健	15074504389	何杨 宋小丹 罗自信 陈智 吴丹 李晶 谭子焱	陈卫群 徐艳艳 戴静
23	美甲服务			丁惠宁 宁韵	15367315885 18163813530	刘萍 吴敏 雷杨玲	陈卫群 戴静 易波
24	茶汐工作室			尹帮国	19531904596	罗洲	黄乐佳 戴静
25	服装设计与租赁			黄子辉	15115966820	汪林 吴易凡 肖光强 朱李曦 彭家和	余贵贤
26	3D共享打印机项目组			肖光强	13808415546	马钰 宁中游 刘丽玲 徐良生 李燕春	戴静
27	东湖街道生机创客智能农机装备经营部		✓	罗广	13077227041	张旭阳	陈业东 李浩
28	道县脐橙工作室			周洁民	15707463995	谢斯艺	王慧
29	南宫路亚工作室			陈嘉阳	18973282386	熊权	戴静 陈卫群

图 32 入驻项目名单

### 1.1.1.20 构建培养与农业生产劳动相结合的劳动教育体系和考核

#### 评价机制

**五育并举，劳动光荣。**该指标目标值为1套，双高计划建设期间完成值为1套，指标完成率100%，具体佐证如下：

劳动课程全程覆盖学生在校三年，以1个学分的模式（按照理论课16学时（网课）+实践（赋分制）），形成了以劳动理论、劳动习惯养成、劳动技能、劳动实践、创造性劳动和劳动自我评价的劳动教育体系。在这个体系中，劳动理论教育是基础，它帮助学生理解劳动的意义、价值和重要性，培养学生的劳动观念和劳动精神，理论课以网课的形式开展（大二第一学期）；劳动习惯养成教育则是培养学生良好的劳动习惯，使学生在日常生活中能够自觉地参与劳动，珍惜劳动成果，我们主要以教室卫生和“6S”宿舍建设为主要的考评措施；劳动技能教育则是培养学生掌握本专业的劳动技能，主要让学生参加顶岗实习，在实习期间全面了解学生在实际工作中的表现，从而有针对性地提高学生的劳动技能，为其将来走向社会打下坚实的基础；劳动实践教育则是通过组织学生参加各种劳动实践活动，将校园内的花坛草地划分成劳动实践区域，然后将每个区域细分到各个班级，根据打扫维护情况，确定劳动实践情况；创造性劳动教育则是鼓励学生发挥自己的想象力和创造力，培养学生开创性的开展更有新意和更有影响的劳动，通过劳动创造出新的价值。如社区服务、志愿者活动等，使学生能够在实践中锻炼自己的劳动能力，提高自己的综合素质，利用校团委第二课堂APP“到梦空间”对第二课堂学分进行考核；劳动自我评价教育则是引导学生对自己的劳动过程和成果进行反思和评价，从而不断提高自己的劳动能力和素质。本评价体系以负面清单制进行考核赋分，旨在鼓励学生积极主动参与各项劳动教育活动，养成良好行为规范，提高高职院校学生的劳动技能，引导学生

勤于学习、善于创新、甘于吃苦、乐于奉献，成为本行业“下得去、留得住、用得上、干得好”的高素质技术技能人才。

### (1) 制定《湖南生物机电职业技术学院劳动实践课程教育实施办法》

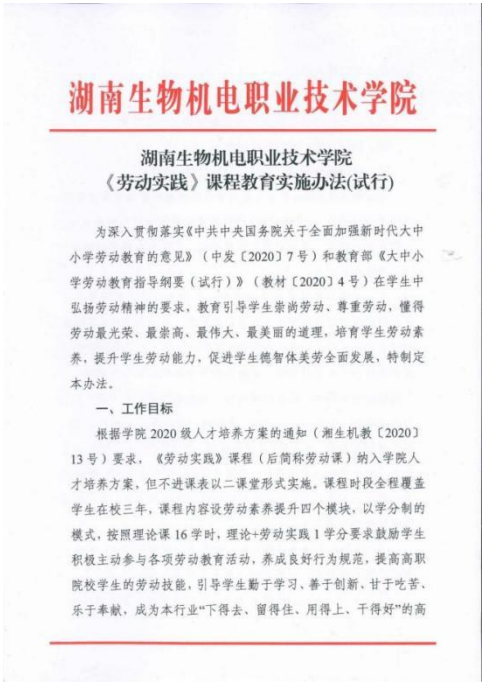
 <p><b>湖南生物机电职业技术学院</b></p> <p><b>湖南生物机电职业技术学院</b> <b>《劳动实践》课程教育实施办法(试行)</b></p> <p>为深入贯彻落实《中共中央国务院关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》(中发〔2020〕7号)和教育部《大中小学劳动教育指导纲要(试行)》(教材〔2020〕4号)在学生中弘扬劳动精神的要求,教育引导大学生崇尚劳动、尊重劳动,懂得劳动最光荣、最崇高、最伟大、最美丽的道理,培育学生劳动素养,提升学生劳动能力,促进学生德智体美劳全面发展,特制定本办法。</p> <p><b>一、工作目标</b></p> <p>根据学院2020级人才培养方案的通知(湘生机教〔2020〕13号)要求,《劳动实践》课程(后简称劳动课)纳入学院人才培养方案,但不进课表以二课堂形式实施。课程时段全程覆盖学生在校三年,课程内容设劳动素养提升四个模块,以学分制的模式,按照理论课16学时,理论+劳动实践1学分要求鼓励学生积极主动参与各项劳动教育活动,养成良好行为规范,提高高职院校学生的劳动技能,引导学生勤于学习、善于创新、甘于吃苦、乐于奉献,成为本行业“下得去、留得住、用得上、干得好”的高</p>	<p>各二级学院学工办负责统计上传,由学生工作部最终给出每名学生劳动实践课成绩。</p> <p>3.学分警示和不合格的处理。</p> <p>学生劳动教育学分制为必修课程,实行负面清单制,各模块成绩均合格,最终才可认定劳动实践课为合格。每学期初,由各二级学院汇总、公示,视情况对完成学分有困难的学生给予学分警示,给与一次重修机会,如仍不合格则不可正常毕业。</p> <p>8.本办法是学院各专业通用方案,并由学工部负责解释。鼓励各二级学院可结合专业特点、实训场地特色制定《劳动实践》课专业劳动实施方案,并报学生工作部备案。</p> <p>附件:《劳动实践》课学分考评规则</p> <p style="text-align: center;">湖南生物机电职业技术学院 2020年4月20日</p> <p style="text-align: center;">-4-</p>
<p>附件</p> <p><b>《劳动实践》课学分考评规则</b></p> <p>《劳动实践》课程学分主要针对学生在校期间劳动教育方面表现情况进行评价,评价实行负面清单制,实施内容由四个模块组成,分别是劳动理论、劳动习惯养成、技能实训劳动、公益劳动,具体考评规则如下:</p> <p><b>一、劳动理论课网上课程教学考核</b></p> <p>(一)此模块由学生工作部(劳动教育教研室)负责组织;</p> <p>(二)此模块采用线下自学、讲座等方式进行劳动素质的提升,通过登录“今日校园”进行线上学习及考核,考核必须在规定的时间内完成才有效,且允许学生有两次考试的机会,如果两次都未合格,则需要到学工部(劳动教育教研室)进行登记,进行下次备考。</p> <p><b>二、劳动习惯养成模块化考核</b></p> <p>(一)宿舍6S管理由学生工作部(宿管中心)负责,考核对象为全体学生,大一、大二期间必考核,大三期间可依申请实施考核。</p> <p>(二)宿舍6S管理考核内容与标准</p> <p>考核以学期为单位,分为日常检查与期末总评两个阶段。</p> <p>(1)日常检查:依据《湖南生物机电职业技术学院学生6S寝室管理条例》,每周不定期对所有学生寝室室内整理及安全行</p> <p style="text-align: center;">-5-</p>	<p>能获得学分,允许在下一学期申请补修和重新认定。否则,按结业处理。</p> <p><b>四、公益劳动模块考核</b></p> <p>(一)此模块以学院公益性劳动为主,在一年级第二学期及二年级第一学期组织开展,以学院公共绿化区域的劳动为主(清除杂草、清除白色垃圾、建筑垃圾、绿化垃圾及其他垃圾、牛皮癣及乱张贴等方面)。</p> <p>(二)此模块的成绩由学生工作部武装部负责牵头检查考核(劳动内容、评比打分)、成绩汇总上报;后勤处负责校园区域划分;各二级学院学工办专职负责老师安排好本院所有一年级班级,要求每一位学生在每一学期必须有1次以上的劳动实践机会,并全程指导、监督落实。</p> <p>(三)具体时间安排及班级安排由各二级学院负责(安排表要及时上报学院学工部武装部),可在班级自习课时间进行。</p> <p>(四)每学期期末,由班级劳卫委员负责把本班学生的公益劳动成绩汇总,并报班主任辅导员签字后,由各二级学院学工办把电子档统一上交学生工作部(劳动教育教研室)。</p> <p style="text-align: center;">-8-</p>

图 33 实施办法

### (2) 各模块评分细则

制定有劳动习惯养成、劳动技能、劳动实践、创造性劳动、劳动自我评价模块评分细则。



# 湖南生物机电职业技术学院学生工作部

湘生机职院学字【2021】第 10 号

## 湖南生物机电职业技术学院 学生“6S”寝室创建活动考核实施办法

为进一步加强学生“6S”寝室创建活动，培养学生高尚的审美情趣，突出审美教育，创建安全舒适、整洁卫生、文明有序、积极向上的寝室育人环境，经校党委学生工作部（武装部）研究，并报请学校教务处同意，决定将学生“6S”寝室创建活动纳入学校劳动教育课程学分实施方案，并作为大一、大二学生必修活动，劳动教育课程实行负面清单制，此模块不合格的标注理由。现结合我校学生6S寝室管理的实际情况，制定本办法。

### 一、考核主体与对象

校教务处、保卫处、各二级学院、校党委学生工作部（武装部）是实施考核的主体，具体考核工作由学生工作部学生宿舍管理中心实施。考核对象为全体学生，大一、大二期间必考核，大三期间可依申请实施考核。

### 二、考核内容与标准

考核以学期为单位，分为日常检查与期末总评两个阶段。

（一）日常检查：依据《湖南生物机电职业技术学院学生6S寝室管理条例》，每周不定期对所有学生寝室内务整理及安全行为养成情况进行1次检查，检查结果在学生宿舍管理平台公布。

（二）期末总评：每学期末，依据该学期日常检查结果，并参照学校不定期督查抽检情况通报（督查抽检为“差评”者记为日常检查“差评”1次），对每间寝室的内务整理及安全行为养成情况进行期末总评。期末总评结果分为“优秀、良好、合格、不合格”四个等次，每学期日常检查结果为“优秀”的次数达到总

## 劳动习惯养成考核办法

# 湖南生物机电职业技术学院学生工作部

湘生机职院学字【2021】第 14 号

## 湖南生物机电职业技术学院 顶岗实习期劳动技能考评标准

本考评标准属于劳动技能模块，旨在评估学生在顶岗实习期间所展现出的劳动技能水平。通过学校和企业全方位的评估，可以全面了解学生在实际工作中的表现，从而有针对性地提高学生的劳动技能，为其将来走向社会打下坚实的基础。

### 一、顶岗实习目标

学生通过所学专业顶岗实习，了解企业的运作、组织架构、规章制度和企业文化；掌握岗位的典型工作流程、工作内容及核心技能；养成爱岗敬业、精益求精、诚实守信的职业精神，增强学生的就业能力。

### 二、劳动技能考评标准

此标准为顶岗实习期劳动技能考核的总体要求，各专业可根据实际情况进行调整，最后以本专业制订的顶岗实习标准进行考评。具体标准内容如下：

#### 1. 考核内容

重点考核实习态度和实习岗位胜任能力。实习态度包括出勤

## 劳动技能考核办法

# 湖南生物机电职业技术学院学生工作部

湘生机职院学字【2021】第 11 号

## 湖南生物机电职业技术学院 固定教室评分细则

本模块隶属于劳动习惯养成模块，主要考核各二级学院固定班级的卫生情况。具体考核细则如下：

### 一、教室

1. 教室每日打扫一次，做到“五净”（黑板、地板、讲台、课桌、垃圾桶），节假日、开学初期、期末等大扫除做到“五无”（灯管无灰尘、天花板无蜘蛛网、墙上无脚印、门上无污垢、垃圾桶无垃圾）；
2. 墙壁上严禁贴流行画纸，可贴名人名言、字画；
3. 班级劳动工具统一放在特定的位置；
4. 不准在教室私拉电源；
5. 不准在教室生火取暖；
6. 不准在教学楼随地丢垃圾；
7. 不准在走廊上乱涂、乱写、乱画、乱贴；
8. 不准对教室的公共设施随便损坏。

### 二、教室检查制度

1. 大检时各二级学院检查卫生时，未打扫干净和未搞的班级，应当及时通知该班级的班干部或班主任，把卫生及时安排到位。
2. 大检时院部进行卫生检查，我们检查到各二级学院未打扫干净的班级，院部会在二级学院交检查表时询问情况。
3. 每周五（12:40）中午大检后，当天下午18:30时院部将对各二级学院教室进行复查，监督各二级学院教室卫生是否打扫到位。

## 劳动习惯养成考核办法

# 湖南生物机电职业技术学院学生工作部

湘生机职院学字【2021】第 12 号

## 湖南生物机电职业技术学院 校园绿化环境公共区域学生劳动实践考评方案

本模块负责由各二级学院安排1—2名专职辅导员负责，具体方案如下：

### 一、区域及责任管理范围

- （一）以二级学院为单位，划分一级区域（见图）
- （二）以班级或专业为单位划分二级区域
- （三）具体负责管理范围

1. 大区域内所有公共绿化带，绿化地（边界至主干道外围围脚）
2. 绿化带（地）内人行道（不含车道）
3. 房屋前水沟（仅含垃圾）
4. 含相关二级学院实习实验基地

### 二、主要劳动内容

#### （一）清除杂草

1. 绿化草坪除杂草：绿化草为马尼拉、其余均为杂草
2. 绿化带除杂草：绿化带内除绿化植物外的所有草本植物（花卉不算杂草）均为杂草（含所有私自毁绿种菜）。

#### （二）清除杂物

1. 白色垃圾  
绿化带内所有如食品包装袋、废纸等白色垃圾。
2. 建筑垃圾  
绿化地内所有石头、砖块、建筑物残渣等。
3. 家具垃圾  
绿化地内所有废旧家具、木头等。

## 劳动实践考核办法

## 共青团湖南生物机电职业技术学院委员会

湘生机职院团字[2017]4号

### 湖南生物机电职业技术学院“第二课堂成绩单”管理制度

**第一条** 为全面贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010—2020年）》、《高校共青团改革实施方案》（中青发〔2016〕18号）、《普通高等学校学生管理规定》（教育部令第41号）、《中共中央国务院关于深化教育改革全面推行素质教育的决定》等文件精神，结合我校培养高素质技能型人才的目标，不断创新育人模式，打造思想成长、实践实习、志愿公益、创新创业、文体艺术、工作履历等6类“第二课堂成绩单”素质拓展活动教育体系，全面提高青年学生思想道德素质、人文素养、社会服务意识、科技创新能力和就业创业能力，推动人才培养质量的提高，特制定《湖南生物机电职业技术学院“第二课堂成绩单”管理制度》（以下简称“制度”）。

**第二条** 《“第二课堂成绩单”管理制度》是学校综合改革制度的重要组成部分，是我校进一步深化以学分制为核心的学籍管理模块。从2017级学生开始，学生必须修满《制度》规定的“第二课堂成绩单”学分方可毕业，第二课堂和第一课堂成绩单一并装入毕业生档案。

**第三条** 学校成立“第二课堂成绩单”领导小组，全面统筹、指

## 湖南生物机电职业技术学院学生工作部

湘生机职院学字【2021】第13号

### 湖南生物机电职业技术学院 劳动教育中劳动自我评价的考评细则

#### 一、总体要求

本细则旨在提供一个清晰、全面的劳动自我评价标准，帮助学生更好地理解自己在劳动过程中的表现，并为学生及教师为今后的劳动教育提供改进的方向。劳动自我评价应包括对个人在劳动态度、技能、创新性、团队协作等方面的评估。

#### 二、自我评价内容

##### 1. 劳动态度评价

- (1) 是否按时完成分配的劳动任务，无无故拖延。
- (2) 在劳动过程中是否保持认真负责的态度，无疏漏。
- (3) 是否愿意主动承担更多劳动任务，展现出积极的学习、工作态度。

##### 2. 劳动技能评价

- (1) 是否熟练掌握本专业劳动教育中所需的基本技能。
- (2) 在劳动过程中是否能灵活运用所学技能解决问题。
- (3) 是否能不断学习新技能，提高自己的劳动效率。

##### 3. 创新性评价

### 创造性劳动考核细则

### 劳动自我评价细则

图 34 各模块考核细则文件

## 1.1.1.21 推广现代学徒制专业

学徒制推广先手棋，经验成效出典范。该指标目标值为41个，双高计划建设期间完成值为41个，指标完成率100%，具体佐证如下：

### (1) 学院全面推广学徒制专业

2021-2022 年年推广专业 41 个

## 湖南生物机电职业技术学院教务处

湘生机教〔2021〕36号

### 关于全面推广现代学徒制工作的通知

学院各部门：

根据教育部办公厅《关于全面推进现代学徒制工作的通知》（教职成厅函〔2019〕12号）和《职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）》文件精神，结合学院“双高计划”建设任务要求，学院研究决定，全面总结国家第三批现代学徒制试点工作的成功经验，分层次、批次在全院范围开展现代学徒制推广工作，动物医学、新能源汽车技术、现代物流管理三个专业继续深化引领现代学徒制人才培养模式改革，并将种子生产与经营等24个专业设为学院现代学徒制推广专业，现将有关事项通知如下。

#### 一、目标要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，深化产教融合、校企合作，健全德技并修、工学结合的育人机制和多方参与的质量评价机制，深入推进教师、教材、教法改革，总结现代学徒制试点成功经验和典型案例，在我院相关专业，全面

附件 1

#### 湖南生物机电职业技术学院第一批现代学徒制推广专业

序号	专业名称	所属学院
1	种子生产与经营	植物科技学院
2	休闲农业经营与管理	植物科技学院
3	园艺技术	植物科技学院
4	绿色食品生产技术	植物科技学院
5	园林技术	植物科技学院
6	畜牧兽医	动物科技学院
7	动物药学	动物科技学院
8	动物防疫与检疫	动物科技学院
9	宠物养护与驯导	动物科技学院
10	水产养殖技术	动物科技学院
11	机械制造及自动化	机电工程学院
12	模具设计与制造	机电工程学院
13	机电设备技术	机电工程学院
14	机电一体化技术	机电工程学院
15	现代农业装备应用技术	车辆工程学院
16	汽车检测与维修技术	车辆工程学院
17	大数据与会计	经济贸易学院
18	国际经济与贸易	经济贸易学院
19	电子商务	经济贸易学院
20	软件技术	信息技术学院
21	移动应用开发	信息技术学院
22	广告艺术设计	信息技术学院
23	空中乘务	人文科技学院
24	旅游管理	人文科技学院

# 湖南生物机电职业技术学院教务处

湘生机电教〔2022〕49号

## 关于全面推广现代学徒制项目立项的通知

各二级学院（部）：

为贯彻落实《关于全面推进现代学徒制工作的通知》（教职成厅函〔2019〕12号）《国家职业教育改革实施方案》《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》《职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）》等文件精神，结合学院“双高计划”建设任务要求，学院研究决定，全面总结国家第三批现代学徒制试点工作的成功经验，分层次、分批次在全院范围开展现代学徒制推广工作，动物医学、新能源汽车技术、现代物流管理三个专业继续深化引领现代学徒制人才培养模式改革，并将种子生产与经营等24个专业设为学院第一批现代学徒制推广专业，其他专业为学院第二批现代学徒制推广专业，现就做好第二批现代学徒制项目立项建设工作通知如下：

### 一、目标要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，大力弘扬工匠精神，厚植工匠文化，进一步深化产教融合、校企合作，健全德技并修、工

附件：1：

### 湖南生物机电职业技术学院第二批现代学徒制推广专业

序号	专业名称	所属学院	备注
1	植物保护与检疫技术	植物科技学院	
2	城乡规划	植物科技学院	新增
3	茶艺与茶文化	植物科技学院	新增
4	建筑室内设计	植物科技学院	
5	食品智能加工技术	动物科技学院	
6	食品检验检测技术	动物科技学院	
7	数控技术	机电工程学院	
8	电气自动化技术	机电工程学院	
9	工业机器人技术	机电工程学院	
10	电子信息工程技术	机电工程学院	
11	汽车制造与试验技术	车辆工程学院	
12	汽车技术服务与营销	车辆工程学院	
13	农村新型经济组织管理	经济贸易学院	
14	计算机应用技术	信息技术学院	
15	大数据技术	信息技术学院	
16	计算机网络技术	信息技术学院	
17	商务英语	人文科技学院	

图 35-1 学徒制推广文件

## (2) 41 个专业现代学徒制开展情况

各专业与企业依照现代学徒制合作相关协议，开展学生选拔成立试点班、专业建设研讨、导师授课等工作。



“天心班”学徒制宣讲会



畜牧兽医专业学徒制班动员会



“龙华班”学徒制见面会



汽修学徒班导师授课

图 35-2 学徒制开展情况

### 1.1.1.22 建立教师工作站

产学研融合，教研服同频。为了提高教师的理论与实践相结合能力，深化产教融合，紧密校企合作关系，学校要求重点专业群 2020-2021 年率先到合作企业建立教师工作站，积累经验然后再推广到所有专业群。该指标目标值为 6 个，双高计划建设期间完成值为 6 个，指标完成率 100%，具体佐证如下：

#### (1) 校外教师工作站明细

表 8 2019-2021 年共建校外教师工作站一览表

序号	对方单位名称	项目明细	主要合作内容	时间
1	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、隆平产业学院等	2020 年
2	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	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
4	新化县西江湾生态农场	教师工作站	产学研合作协议	2021 年
5	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
6	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

## (2) 部分协议

### 校企共建产学研基地合作协议

甲方：湖南生物机电职业技术学院  
乙方：唐人神集团股份有限公司

为充分发挥畜牧业资源与高校人才、科技资源相结合的互补优势，搭建产学研联合发展平台，推动养殖事业跨越发展，校企双方本着“资源共享、优势互补、合作共赢”的原则，经过双方协商，就开展多层次的校企合作事项达成如下协议：

#### 一、合作方式及内容

1. 合作方式：甲方在乙方挂牌设立湖南生物机电职业技术学院产学研基地，乙方在甲方动物科技学院挂牌设立产学研基地。双方均同意在对方发布信息中使用共同商定的名称，并开展实习、培训、科研等合作项目。

#### 2. 合作内容：

(1) 甲方在乙方设立校外实习实训基地，乙方承接甲方每年动科院畜牧兽医、动物医学等专业学生实习实训任务，双方合作积极开展校外实习实训。

(2) 甲乙双方共同筹建唐人神现代学徒制班（以下简称“美神班”），共同制定人才培养方案，甲方执行部门为湖南生物机电职业技术学院动物科技学院联系人何德肆，电话：13975175138，乙方执行部门为唐人神集团股份有限公司人力资源部，联系人周伟光，电话：18673026903。

1/5

(3) 甲方在乙方设立教师工作站，联合开展畜牧兽医等专业岗位新形态教材和相关课程资源。开展技术服务、师资培训、科学研究等项目。

#### 二、双方约定的权利与义务

##### 1. 甲方的权利与义务

1.1 甲方与乙方合作，满足现代学徒制人才培养要求，甲乙双方每年从湖南生物机电职业技术学院动物科技学院畜牧兽医等专业大一学生中选择学生，设立湖南生物机电职业技术学院“美神班”；班级人数40人。

1.2 甲方有权从乙方获得实习安排和招聘计划，并同时也向乙方提供实习生和毕业生生源信息，优先为乙方推荐综合条件优秀并立志于推畜牧养殖行业发展的学生。

1.3 美神班学员有权优先获得乙方实习或就业机会，以及参与乙方主办或协办的行业相关会议、竞赛以及各类活动。

1.4 甲方可邀请乙方专家不定期来校开设专业技能、综合能力提升或就业成长方面的教学和指导，产生的费用由乙方支付。

1.5 甲方与乙方共同完成“美神班”组建工作。甲方组织相关专业学生报名，委派老师担任班主任，选举班委会以负责学生的班级事务管理，并及时向乙方反映“美神班”情况。

2/5

#### 四、其它事宜

本协议一式二份，其中甲乙双方各执一份。本协议经双方代表签字并盖章有效，生效之后双方都应遵守其各项条款。本协议未涉及的事宜，可形成补充协议或由甲、乙双方协商解决。

甲方：

代表：(签字)

2021年10月13日

乙方：

代表：(签字)

2021年10月13日

5/5

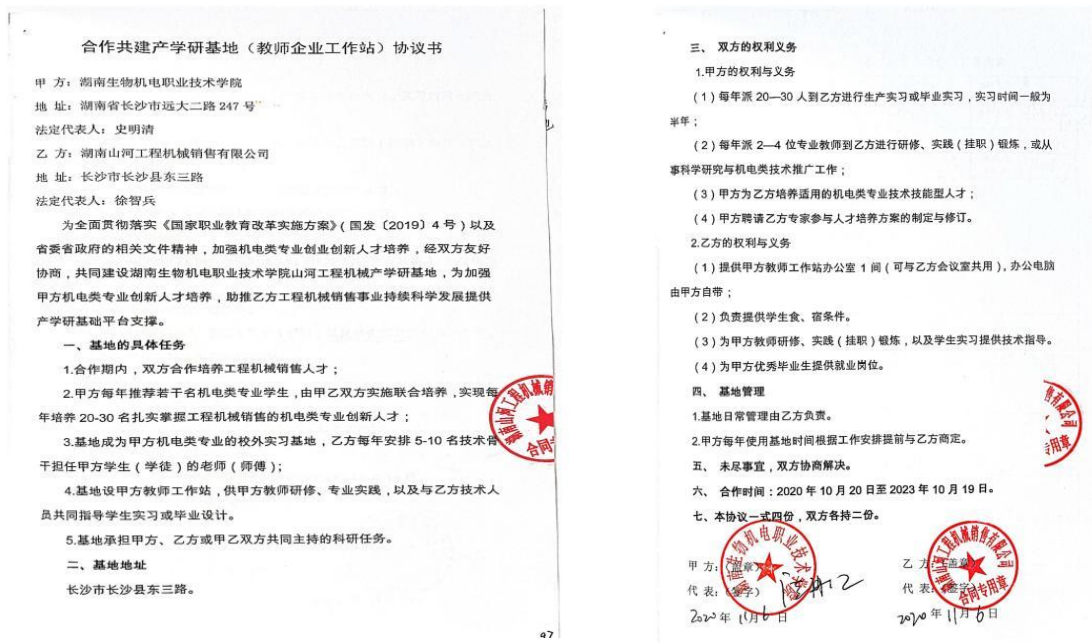


图 36 部分协议

### 1.1.1.23 开发技能抽考标准

开发技能抽考标准，强化技能抽考。技能抽查工作是湖南省职业教育的重要工作之一，在学校的重大项目申报立项中具有一票否决权。因此各个学校都高度重视该项工作，学校为了确保所有专业的技能抽查工作获得优异成绩，按照省教育厅的部署，开发了 41 个专业的技能抽查标准，指标目标值为 23 个，新增了 18 个，完成值为 41 个，指标完成率 178%，具体佐证如下：

表 9 技能抽查标准一览表

序号	专业代码	专业名称
1	410101	种子生产与经营
2	410118	休闲农业经营与管理
3	410105	园艺技术
4	410106	植物保护与检疫技术
5	410115	绿色食品生产技术
6	410202	园林技术
7	440106	建筑室内设计
8	410303	畜牧兽医
9	410301	动物医学
10	410302	动物药学

序号	专业代码	专业名称
11	410306	动物防疫与检疫
12	410309	宠物养护与驯导
13	410401	水产养殖技术
14	490101	食品智能加工技术
15	490104	食品检验检测技术
16	460104	机械制造及自动化
17	460103	数控技术
18	460113	模具设计与制造
19	460202	机电设备技术
20	460301	机电一体化技术
21	460306	电气自动化技术
22	460305	工业机器人技术
23	510101	电子信息工程技术
24	410113	现代农业装备应用技术
25	460701	汽车制造与试验技术
26	500211	汽车检测与维修技术
27	460702	新能源汽车技术
28	500210	汽车技术服务与营销
29	410120	农村新型经济组织管理
30	530302	大数据与会计
31	530501	国际经济与贸易
32	530701	电子商务
33	530802	现代物流管理
34	550113	广告艺术设计
35	510201	计算机应用技术
36	510203	软件技术
37	510213	移动应用开发
38	510205	大数据技术
39	500405	空中乘务
40	540101	旅游管理
41	570201	商务英语

资料链接网址如下：

<https://jwc.hnbemc.edu.cn/channel/359/2023/1114/detail-59157.html>

### 1.1.1.24 建设校内实训室、实训基地

完善办学条件，承接对扩招政治任务，确保办学质量。我校十三五规划是设定办学规模在 10000 人左右，但是建设期为了落实国家政策，每年扩招 1000 人左右，现在办学规模近 17000 人，加上新设专业的办学需要，原来的校内实训基地数量和属性结构远不能满足人才培养的需要。因此该指标目标值为 75 个，双高计划建设期间完成值为 190 个，指标完成率 253%，具体佐证如下：

表 10 校内实训室、实训基地建设一览表（2019-2023 年）

序号	实训室名称	年度
1	VR 智慧教学与实训中心	2019-2020
2	餐饮实训室	2019-2020
3	航空模拟仓	2019-2020
4	形体实训室	2019-2020
5	实训机房（一）	2019-2020
6	实训机房（二）	2019-2020
7	实训机房（三）	2019-2020
8	实训机房（四）	2019-2020
9	实训机房（五）	2019-2020
10	绿检实训室	2019-2020
11	液相色谱分析室	2019-2020
12	组织培养实训室	2019-2020
13	化学仪器室	2019-2020
14	分析化学实验室	2019-2020
15	分析天平室	2019-2020
16	生物化学实验室	2019-2020
17	有机化学实验室	2019-2020
18	比色室	2019-2020
19	微生物接种室	2019-2020
20	微生物灭菌室	2019-2020
21	微生物实训室	2019-2020
22	画室	2019-2020
23	植物病理室	2019-2020
24	植物昆虫室	2019-2020
25	畜牧实训室	2019-2020
26	饲料分析实训室	2019-2020
27	饲料分析实训室	2019-2020



序号	实训室名称	年度
28	检测室	2019-2020
29	水产生物实训室	2019-2020
30	水产生物实训室	2019-2020
31	动物药学实验室	2019-2020
32	动物药学实验室	2019-2020
33	兽医基础实验室	2019-2020
34	显微镜实验室	2019-2020
35	动物医院	2019-2020
36	食品微生物室	2019-2020
37	食品显微镜室	2019-2020
38	食品无菌室	2019-2020
39	食品分析室	2019-2020
40	理化一体实验室	2019-2020
41	农产品检测 中心	2019-2020
42	动物产品加工室	2019-2020
43	食品加工厂	2019-2020
44	果蔬产品加工实验室	2019-2020
45	动植物标本馆	2019-2020
46	信息技术学院一号机房	2019-2020
47	信息技术学院二号机房	2019-2020
48	信息技术学院技能竞赛训练一室	2019-2020
49	信息技术学院三号机房	2019-2020
50	信息技术学院四号机房	2019-2020
51	信息技术学院五号机房	2019-2020
52	信息技术学院六号机房	2019-2020
53	信息技术学院七号机房	2019-2020
54	信息技术学院八号机房	2019-2020
55	信息技术学院九号机房	2019-2020
56	信息技术学院十号机房	2019-2020
57	信息技术学院十一号机房	2019-2020
58	信息技术学院十二号机房	2019-2020
59	信息技术学院十三号机房	2019-2020
60	信息技术学院十四号机房	2019-2020
61	信息技术学院二号美术室	2019-2020
62	信息技术学院十五号机房	2019-2020
63	信息技术学院三号美术室	2019-2020
64	信息技术学院十六号机房	2019-2020
65	信息技术学院十七号机房	2019-2020
66	信息技术学院十八号机房	2019-2020
67	信息技术学院十九号机房	2019-2020
68	信息技术学院大数据服务器机房	2019-2020

序号	实训室名称	年度
69	信息技术学院二十号机房	2019-2020
70	信息技术学院二十一号机房	2019-2020
71	信息技术学院二十二号机房	2019-2020
72	信息技术学院二十三号机房	2019-2020
73	信息技术学院二十四号机房	2019-2020
74	信息技术学院二十五号机房	2019-2020
75	供应链管理实训室	2019-2020
76	会计模拟实训室	2019-2020
77	商务数据分析实训室	2019-2020
78	大数据应用实训室	2019-2020
79	社交电商实训室	2019-2020
80	电商客服实训室	2019-2020
81	电商运营实训室	2019-2020
82	视觉营销实训室	2019-2020
83	智能财务实训室	2019-2020
84	货代实训室	2019-2020
85	国贸综合实训室	2019-2020
86	管理会计实训室	2019-2020
87	财务信息实训室	2019-2020
88	农经综合实训室	2019-2020
89	物流实训中心	2019-2020
90	钳工加工中心实训室	2019-2020
91	机械设计实训室	2019-2020
92	公差与配合实训室	2019-2020
93	自动机与自动线实训室	2019-2020
94	液压与气动实验室	2019-2020
95	拉伸实验室	2019-2020
96	机床拆装实训室	2019-2020
97	智能三维检测实训室	2019-2020
98	机加工实训中心	2019-2020
99	制图测绘室（一）	2019-2020
100	制图测绘室（二）	2019-2020
101	制图测绘室（三）	2019-2020
102	冷冲模拆装实训室	2019-2020
103	注塑模拆装实训室	2019-2020
104	机器人VR实训室	2019-2020
105	模具设计中心（二）	2019-2020
106	CAD中心（二）	2019-2020
107	CAD中心（一）	2019-2020
108	3D打印实训室	2019-2020
109	计算机机房（一）	2019-2020

序号	实训室名称	年度
110	计算机机房（二）	2019-2020
111	计算机机房（三）	2019-2020
112	计算机机房（四）	2019-2020
113	数控加工实训中心	2019-2020
114	数控电加工实训中心	2019-2020
115	西门子 PLC1200 实训室	2019-2020
116	西门子 PLC200 与变频器实训室	2019-2020
117	生产线仿真实训室	2019-2020
118	气动与三菱 PLC 实训室	2019-2020
119	电子实训室	2019-2020
120	控制电机实训室	2019-2020
121	智能传感器实训室	2019-2020
122	安全实训室	2019-2020
123	电工基础实训室	2019-2020
124	离线编程实训室	2019-2020
125	五自由度机械手实训室	2019-2020
126	智能加工实验室	2019-2020
127	在线编程实训室（富士康）	2019-2020
128	智能终端实训室	2019-2020
129	EDA 实训室	2019-2020
130	单片机实训室	2019-2020
131	模电实训室	2019-2020
132	数电实训室	2019-2020
133	家电维修实训室	2019-2020
134	电控实训室	2019-2020
135	电力电子实训室	2019-2020
136	机床排故实训室	2019-2020
137	供配电技术实训室	2019-2020
138	VR 实训室	2019-2020
139	外科手术室	2019-2020
140	兽医化验实训室	2019-2020
141	微生物实训室	2019-2020
142	显微镜实训室	2019-2020
143	分析室	2019-2020
144	土肥实训室（一）	2019-2020
145	土肥实训室（二）	2019-2020
146	高级显微镜室	2019-2020
147	植物学实训室	2019-2020
148	种子真实性检测实训室	2019-2020
149	植物学植物生理准备室	2019-2020
150	遗传育种准备室	2019-2020

序号	实训室名称	年度
151	植物生理实训室	2019-2020
152	育种实训室	2019-2020
153	园林制图实训室	2019-2020
154	园林美术实训室	2019-2020
155	花艺实训室	2019-2020
156	园林测量实训室	2019-2020
157	模拟导游室	2021
158	宠物美容实训中心	2021
159	物流信息实训室	2021
160	机械设备装调与控制实训室	2021
161	工业机器人 1+X 实训室	2021
162	大数据实训室	2021
163	经贸 1+X 实训室	2021
164	1+X 食品快速检验实验室	2022
165	动物疫病远程诊断中心	2022
166	4 间云机房改造	2022
167	高级组网实训室	2022
168	跨境电商实训室	2022
169	城乡规划设计实训中心	2023
170	有害生物绿色防控实训中心	2023
171	微生物技术实训中心	2023
172	动物疫病诊断中心建设	2023
173	畜牧文化体验实训中心建设	2023
174	专项技能实训平台提质改造	2023
175	农产品培训中心建设	2023
176	模具设计中心提质升级	2023
177	技术测量中心升级	2023
178	工业机器人应用中心	2023
179	物联网技术中心	2023
180	液压气动与伺服技术中心升级	2023
181	农装智能控制实训室	2023
182	智能农装应用中心	2023
183	综合机房	2023
184	物流实训中心实训室建设	2023
185	智能财务实训室建设	2023
186	计算机通识课实训室	2023
187	大数据实验室扩容建设	2023
188	广告设计展厅建设	2023
189	技战术分析室（视听室）	2023
190	应用化学实验中心建设	2023

### 1.1.1.25 建设校外实训基地

深化产教融合，助推校企合作，提高学生就业质量。为了加强各专业学生的识岗、跟岗和顶岗实习，建设期在原来的基础上与一批新区域及企业建了校企合作办学关系。该指标目标值为60个，双高计划建设期间完成值为60个，指标完成率100%，具体佐证如下：

建设期内，学校不断深化校企合作，与杭州群核信息技术有限公司等60家企业建立校外实训基地，开展学生实训，教师顶岗锻炼，科研合作、现代学徒制人才培养等项目。

表 11 校外实训基地建设一览表（2019-2023 年）

序号	对方单位名称	项目明细	主要合作内容	年份
1	杭州群核信息技术有限公司	校外实训基地	学生实训，教师顶岗锻炼，科研合作	2019
2	湖南盛源药业股份有限公司	校外实训基地	学生实训，教师顶岗锻炼，科研合作	2019
3	湖南梵米尼家居有限公司	校外实训基地	校外实训基地、教师工作站	2019
4	湖南永益农业科技发展有限公司	校外实训基地	学生实训，教师顶岗锻炼，科研合作	2019
5	正大集团农牧食品企业湖南区养殖事业	校外实训基地	学生实训，教师顶岗锻炼，科研合作	2019
6	湖南景然园林发展有限公司	校外实训基地	校外实训基地、教师工作站	2020
7	湖南雨薇工程有限公司	校外实训基地	人才培养、社会服务	2020
8	长沙本木景观设计有限公司	校外实训基地	校外实训基地、教师工作站	2020
9	湖南景然绿生态农业科技有限公司	校外实训基地	校外实训基地、教师工作站	2020
10	湖南得一康健农业有限公司	校外实训基地	人才培养、社会服务	2020
11	江西正邦科技股份有限公司	校外实训基地	校外实训基地、产学研基地	2020

序号	对方单位名称	项目明细	主要合作内容	年份
12	湖南指上美食品有限公司	校外实训基地	提供技术服务、建立教师工作室、学生实习、就业提供工作岗位等	2020
13	湖南五新隧道智能装备股份有限公司	校外实训基地	合作共建产学研基地（教师企业工作站）	2020
14	湖南山河工程机械销售有限公司	校外实训基地	合作共建产学研基地（教师企业工作站）	2020
15	湖南永通华盛汽车销售服务有限公司	校外实训基地	合作共建产学研基地	2020
16	湖南湘鹿农业装备有限公司	校外实训基地	合作共建产学研基地	2020
17	湖南徐记酒店管理有限公司	校外实训基地	人才培养、就业创业	2020
18	袁隆平农业高科技股份有限公司	校外实训基地	合作共建产学研基地	2020
19	长沙市金煌建筑装饰有限公司	校外实训基地	学生实训，教师顶岗锻炼，科研合作	2019
20	珠海艾比模具设计有限公司	校外实训基地	合作共建产学研基地	2021
21	华维节水科技装备（湖南）有限公司	校外实训基地	校企战略合作协议	2021
22	湖南锦绣江南农林科技有限发展公司	校外实训基地	产学研合作协议	2021
23	新化县西江湾生态农场	校外实训基地	产学研合作协议	2021
24	湖南智粮农业股份有限公司	校外实训基地	产学研合作协议	2021
25	湖南和道源现代农庄股份有限公司	校外实训基地	产学研合作协议	2021
26	湖南新江生态农业产业园有限公司	校外实训基地	产学研合作协议	2021
27	湖南西江湾休闲农业发展有限公司	校外实训基地	产学研合作协议	2021
28	湖南五指峰生化有限公司	校外实训基地	产学研合作协议	2021
29	湖南鑫广安农牧股份有限公司	校外实训基地	校企共建产学研基地合作协议	2021
30	湖南龙华农牧发展有限公司	校外实训基地	校企共建产学研基地合作协议	2021

序号	对方单位名称	项目明细	主要合作内容	年份
31	湖南大北农农业科技有限公司	校外实训基地	校企共建产学研基地合作协议	2021
32	湖南坤源生物科技有限公司	校外实训基地	校企共建产学研基地协议	2021
33	唐人神集团股份有限公司	校外实训基地	校企共建产学研基地合作协议	2021
34	湖南大圣宠医生物科技有限公司	校外实训基地	校企共建产学研基地合作协议	2021
35	广州利洋水产科技股份有限公司	校外实训基地	校企共建产学研基地合作协议	2021
36	双胞胎（集团）股份有限公司	校外实训基地	校企共建产学研基地合作协议	2021
37	佳和农牧股份有限公司	校外实训基地	校企共建产学研基地合作协议	2021
38	海南龙泉人酒店管理集团有限公司	校外实训基地	产学研合作协议	2021
39	深圳市拓普联技术股份有限公司	校外实训基地	现代学徒制班合作协议	2021
40	佛山隆深智能装备有限公司	校外实训基地	现代学徒制班合作协议	2021
41	益阳富佳科技有限公司	校外实训基地	产学研合作协议	2021
42	湖南鹏蓝智能科技有限公司	校外实训基地	产学研合作协议	2021
43	长沙乙行汽车服务有限公司	校外实训基地	校外实习基地	2021
44	麻阳福果福农业科技有限公司	校外实训基地	产学研合作协议	2021
45	长沙米粒智能科技有限公司	校外实训基地	产学研合作协议	2021
46	湖南徐记酒店管理有限公司	校外实训基地	产学研合作协议书	2021
47	醴陵君华农业发展有限公司	校外实训基地	校企合作协议	2022
48	福建傲农生物科技集团股份有限公司	校外实训基地	校企合作协议	2022
49	湖南省蔬菜研究所	校外实训基地	校所合作协议	2022

序号	对方单位名称	项目明细	主要合作内容	年份
50	南县文跃生态养殖有限公司	校外实训基地	校企共建产学研基地	2022
51	湖南裕农园农业基地	校外实训基地	校企共建产学研基地	2022
52	博众精工科技有限公司	校外实训基地	产学研合作协议	2022
53	湖南梅花机电科技有限公司	校外实训基地	校企合作协议	2022
54	湖南紫怀农业科技发展有限公司	校外实训基地	校企合作协议	2022
55	湖南省康德桂林业科技有限公司	校外实训基地	产学研合作协议	2022
56	江永诚信家庭农场	校外实训基地	产学研合作协议	2022
57	东莞百正税务师事务所有限公司	校外实训基地	产学研合作协议	2022
58	深圳市鸿睿志教育科技有限公司	校外实训基地	产学研合作协议	2022
59	湖南翼启飞科技有限公司	校外实训基地	校外实训基地	2022
60	长沙明珠国际旅游股份有限公司	校外实训基地	校企战略合作框架协议	2022

### 1.1.1.26 开展 1+X 证书制度试点专业

勇于试点证书制，产教融合更深入。该指标目标值为 10 个，双高计划建设期间完成值为 24 个，指标完成率 240%，具体佐证如下：

学院于 2019 年先后入选教育部和湖南省“1+X”证书制度试点院校，为了响应教育部和省教育厅的试点工作的不断深入推进需要，在电子商务、电气自动化技术等 24 个专业开展“1+X”证书制度试点，取得了较好的人才培养效果。数据来源于教育部 1+X 试点工作管理平台。



表 12 开展 1+X 证书制度试点情况一览表

院校名称	参与试点的证书及等级	参与试点的证书的所属批次	参与试点的专业数量	专业大类	参与试点的专业名称	拟申报的培训总人数	申报状态
湖南生物机电职业技术学院	电子商务数据分析职业技能等级证书(初级)	第二批	1	财经商贸大类	电子商务(630801)	40	审核通过
湖南生物机电职业技术学院	工业机器人操作与运维职业技能等级证书(中级)	第二批	5		电气自动化技术(560302),工业机器人技术(560309),机电一体化技术(560301),机械制造与自动化(560102),智能控制技术(560304)	140	审核通过
湖南生物机电职业技术学院	大数据应用开发(Java)职业技能等级证书(初级)	第三批	3	电子信息大类	移动应用开发(610212),软件技术(610205),大数据技术与应用(610215)	100	审核通过
湖南生物机电职业技术学院	大数据应用开发(Java)职业技能等级证书(中级)	第三批	3	电子信息大类	移动应用开发(610212),软件技术(610205),大数据技术与应用(610215)	100	审核通过
湖南生物机电职业技术学院	空中乘务职业技能等级证书(中级)	第三批	1	交通运输大类	空中乘务(600405)	44	审核通过
湖南生物机电职业技术学院	空中乘务职业技能等级证书(高级)	第三批	1	交通运输大类	空中乘务(600405)	40	审核通过
湖南生物机电职业技术学院	宠物护理与美容职业技能等级证书(初级)改中级	第三批	2	农林牧渔大类	宠物养护与驯导(510306),动物医学(510302)	80	审核通过
湖南生物机电职业技术学院	宠物护理与美容职业技能等级证书(中级)	第三批	1	农林牧渔大类	宠物养护与驯导(510306)	20	审核通过

院校名称	参与试点的证书及等级	参与试点的证书的所属批次	参与试点的专业数量	专业大类	参与试点的专业名称	拟申报的培训总人数	申报状态
湖南生物机电职业技术学院	数字媒体交互设计职业技能等级证书(中级)	第三批	1	文化艺术大类	广告设计与制作(650103)	60	审核通过
湖南生物机电职业技术学院	数字媒体交互设计职业技能等级证书(高级)	第三批	1	文化艺术大类	广告设计与制作(650103)	40	审核通过
湖南生物机电职业技术学院	家庭农场畜禽养殖职业技能等级证书(中级)	第四批	1	农林牧渔大类	畜牧兽医(510301)	20	审核通过
湖南生物机电职业技术学院	家庭农场畜禽养殖职业技能等级证书(初级)改中级	第四批	3	农林牧渔大类	畜牧兽医(510301),动物医学(510302),动物防疫与检疫(510304)	180	审核通过
湖南生物机电职业技术学院	融媒体内容制作职业技能等级证书(中级)	第四批	1	新闻传播大类	广告设计与制作(650103)	100	审核通过
湖南生物机电职业技术学院	家庭农场粮食生产经营职业技能等级证书(中级)	第四批	1	农林牧渔大类	种子生产与经营(510102)	40	审核通过
湖南生物机电职业技术学院	农业经济组织经营管理职业技能等级证书(中级)	第四批	1	农林牧渔大类	绿色食品生产与检验(510114)	73	审核通过
湖南生物机电职业技术学院	建筑装饰装修数字化设计职业技能等级证书(中级)	第四批	1	土木建筑大类	建筑室内设计(540104)	50	审核通过
湖南生物机电职业技术学院	研学旅行课程设计与实施职业技能等级证书(中级)	第三批	1	旅游大类	休闲农业(510105)	40	审核通过

院校名称	参与试点的证书及等级	参与试点的证书的所属批次	参与试点的专业数量	专业大类	参与试点的专业名称	拟申报的培训总人数	申报状态
湖南生物机电职业技术学院	设施蔬菜生产职业技能等级证书(中级)	第四批	1	农林牧渔大类	园艺技术(510107)	34	审核通过
湖南生物机电职业技术学院	网店运营推广职业技能等级证书(中级)	第二批	1	财经商贸大类	电子商务(630801)	40	审核通过
湖南生物机电职业技术学院	农产品电商运营职业技能等级证书(中级)	第四批	1	财经商贸大类	电子商务(630801)	40	审核通过
湖南生物机电职业技术学院	植保无人飞机应用职业技能等级证书(中级)	第四批	1	农林牧渔大类	植物保护与检疫技术(510108)	50	审核通过
湖南生物机电职业技术学院	汽车运用与维修职业技能等级证书(中级)	第一批	1	交通运输大类	汽车检测与维修技术(560702)、汽车制造与装配技术	48	审核通过
湖南生物机电职业技术学院	智能新能源汽车职业技能等级证书(中级)	第一批	1	交通运输大类	新能源汽车技术	90	审核通过
湖南生物机电职业技术学院	可食食品快速检验职业技能等级证书(中级)	第四批	1	食品药品与粮食大类	食品检测技术(590105)	60	审核通过
湖南生物机电职业技术学院	直播电商职业技能等级证书(中级)	第四批	1	财经商贸大类	国际经济与贸易	30	审核通过
湖南生物机电职业技术学院	智能财税职业技能等级证书(初级)	第四批	1	财经商贸大类	大数据与会计	30	审核通过
湖南生物机电职业技术学院	跨境电子商务多平台运营职业技能等级证书(中级)	第四批	1	财经商贸大类	电子商务	46	审核通过

### 1.1.1.27 制定行业和国家级技能等级标准

贡献高质量标准，助力产业发展。该指标目标值为4个，双高计划建设期间完成值为4个，指标完成率100%，具体佐证如下：

为促进国家农业产业的标准化水平的提升，结合湖南省区域农业经济的发展的实际需要，学校组织专家主持或参与制定了4个技术技能标准。

表 13 制定标准一览表

序号	标准名称	级别	公布网址
1	首届农业职业院校美丽乡村规划设计技能大赛赛项规程	国家级技能标准	见相关聘书
2	晶两优系列再生稻高产种植技术规程	省级行业标准	<a href="https://agri.hunan.gov.cn/agri/ztzl/nyjsgc/gcxz/202301/t20230103_29173096.html">https://agri.hunan.gov.cn/agri/ztzl/nyjsgc/gcxz/202301/t20230103_29173096.html</a>
3	湘西黄牛种公牛选育技术规程	省级行业标准	<a href="https://www.hnbzw.com/Standard/StdDetail.aspx?ekdHR4nH7qrFTHV0tqVQRkYGa/L7s%2BDK">https://www.hnbzw.com/Standard/StdDetail.aspx?ekdHR4nH7qrFTHV0tqVQRkYGa/L7s%2BDK</a>
4	湘西黄牛生产性能测定技术规程	省级行业标准	<a href="https://www.hnbzw.com/Standard/StdDetail.aspx?ekdHR4nH7qrFTHV0tqVQRqA05pIEbg3B">https://www.hnbzw.com/Standard/StdDetail.aspx?ekdHR4nH7qrFTHV0tqVQRqA05pIEbg3B</a>
5	休闲农业集聚村建设规范	省级行业标准	<a href="https://agri.hunan.gov.cn/agri/ztzl/nyjsgc/gcxz/202201/t20220104_21387336.html">https://agri.hunan.gov.cn/agri/ztzl/nyjsgc/gcxz/202201/t20220104_21387336.html</a>

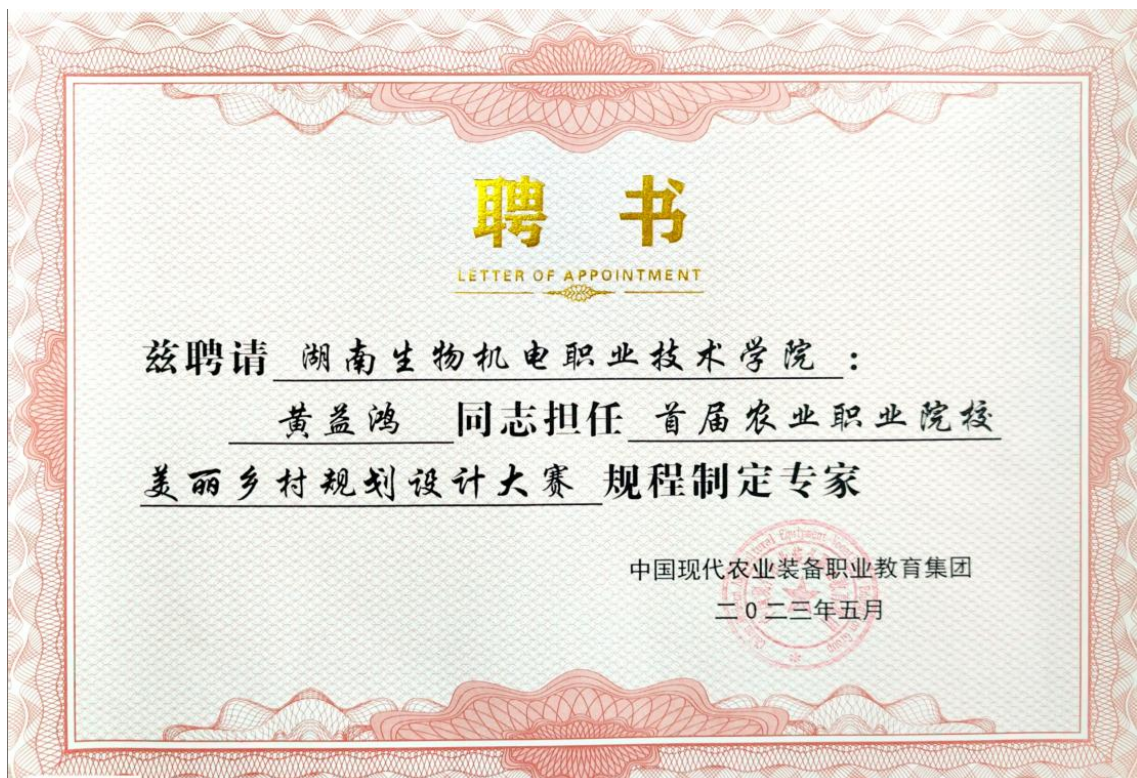
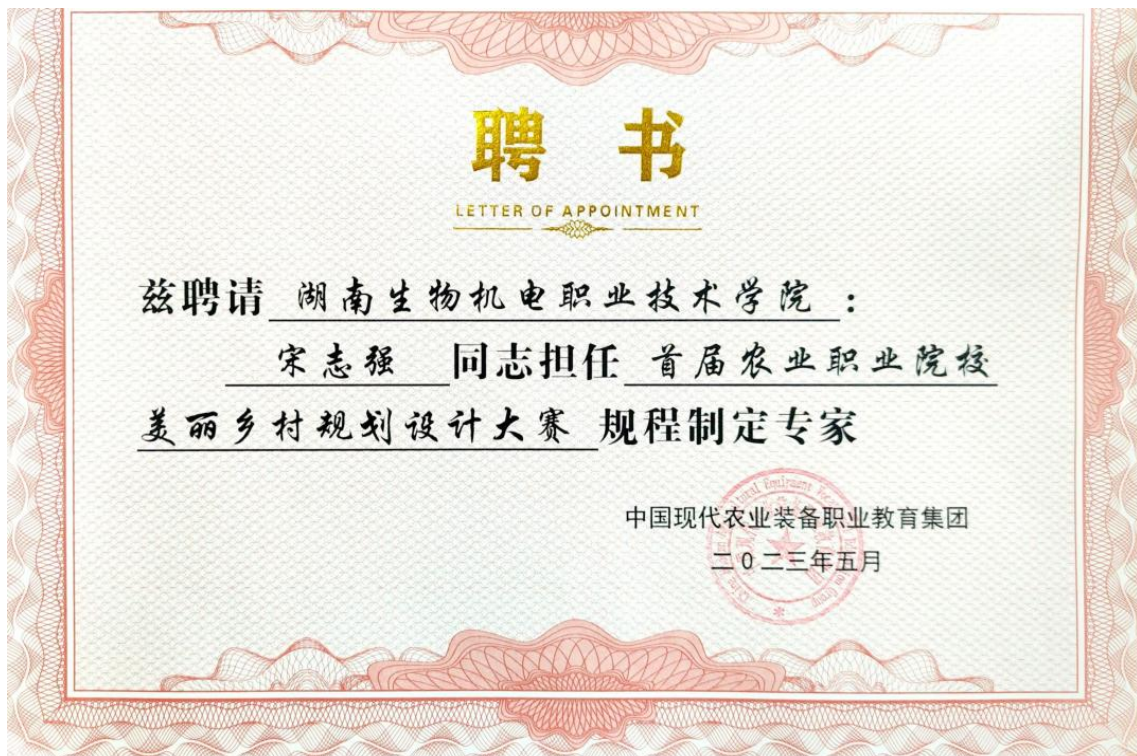


图 37 国家级技能标准制定专家聘书

### 1.1.1.28 打造国家农业技术技能培训示范基地

依托基地大力培训，助力乡村人才振兴。该指标目标值为1个，双高计划建设期间完成值为1个，指标完成率100%，具体佐证如下：

为打造国家农业技术技能培训示范基地，我校在获得的农业部现代农业培训基地、全国新型职业农民培育示范基地等基础上，积极开展农业技术技能培训，力争成为国家农业技术技能培训的示范基地。

(1) 多个培训基地一脉相承，持续开展各种技术技能培训。



图 38 各类荣誉

## (2) 相关培训成效

### ① 我校与农业部管理干部学院共建湖南培训基地

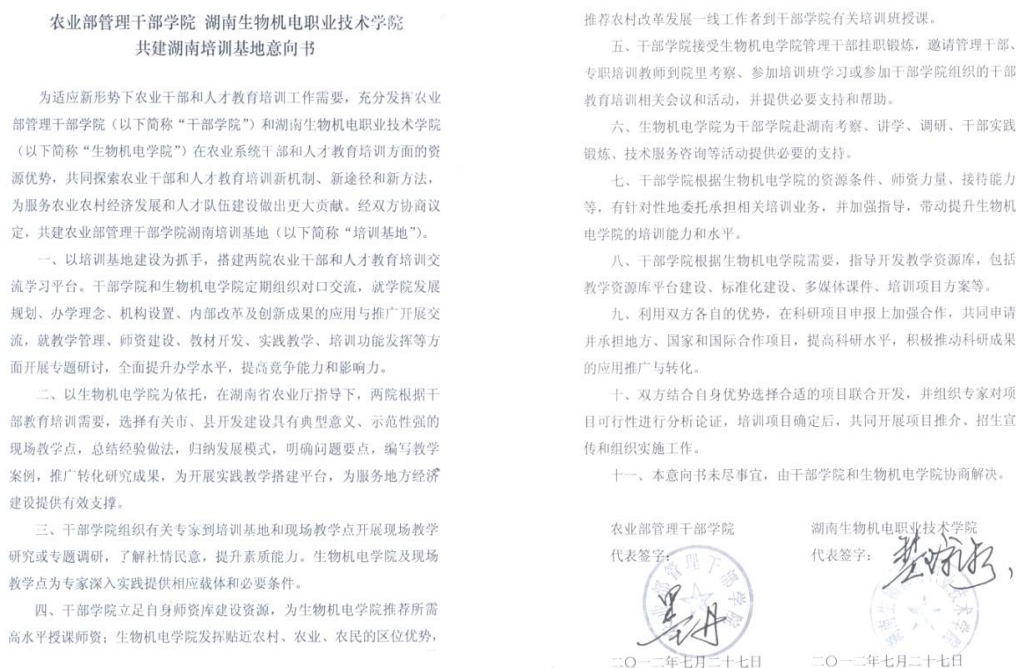


图 39 共建湖南培训基地意向书

### ② 共计培训 4000 余人次

培训班名称	人数	形式
2019-2023 年高素质农民培育	3337	线下培训
2019-2023 乡村振兴培训	14533	线下培训
2019-2023 农技骨干培训	6259	线下培训
2019-2023 畜牧培训班	1191	线下培训
2022-2023 年耕耘者振兴计划培训	500	线下培训
2019-2023 年湖南省基层农技人员学历提升	5222	线下培训
2020-2023 实用人才培训	1440	线下培训
云上智农	3340	线上培训
为村耕耘者	500	线上培训
农技大课堂	11000	线上培训
合计	47322	

从 2020 年-2023 年，我校采用线上线下形式共培训 47322 人，汇总

如下：

### (3) 学员发自内心对我校职业培训的认可

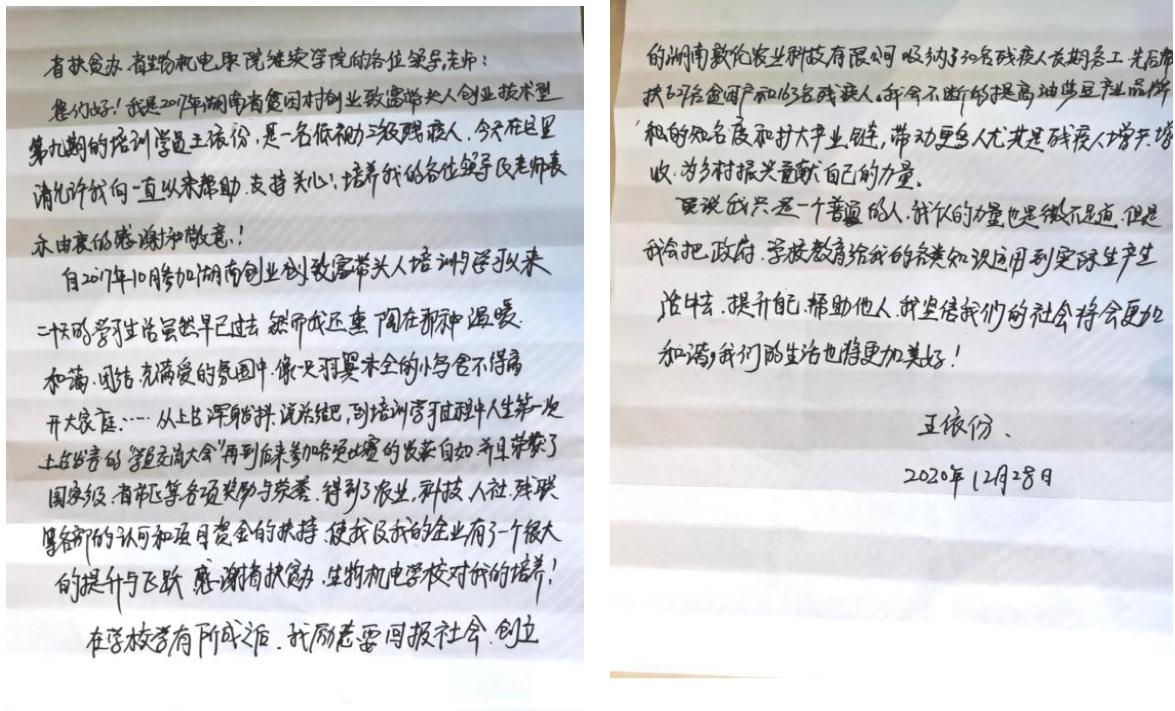


图 40 学员感谢信

### (4) 政府单位发自内心对我校职业培训的认可

#### 感谢信

湖南生物机电职业技术学院：  
我办 2018-2020 年连续三年选派学员到贵院参训。参训学员和扶贫专干对于贵院的教学设置、服务管理等方面一致好评。  
特别是以王丽云、廖荣凡和邹辉等为代表的学员在贵院的培养下，他们在致富带动周边贫困群众成功脱贫取得了不俗的成绩。  
特此感谢！



图 41 新化县乡村振兴局感谢信

#### 1.1.1.29 建立学分互换机制和学分银行管理平台

“职教高考”改革，催生学制改进。该指标目标值为 1 套，双高计



划建设期间完成值为 1 套，指标完成率 100%，具体佐证如下：

### (1)设置学分银行

为了适应新型学习制度和教育管理制度，促进学生自主学习和全民终身学习，设置学分银行，建立二课堂学分管理系统，共同组成学分银行。



图 42 学分银行平台运行

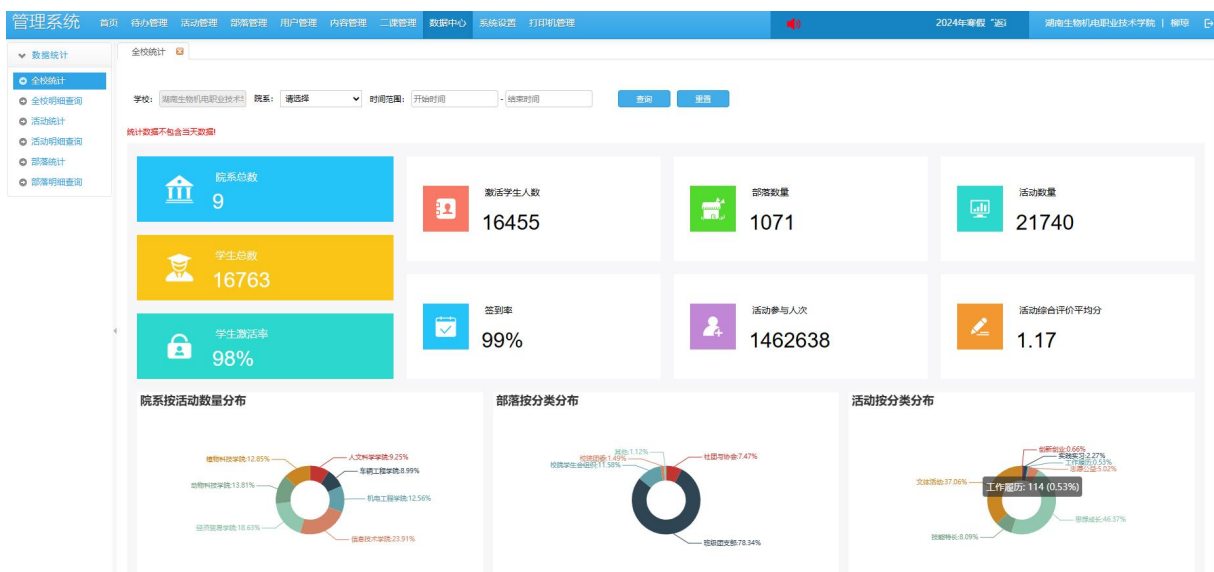


图 43 二课堂学分管理系统

## (2)建立学分互换机制

为进一步深化人才培养模式改革，建立课程教学与多种学习方式的互通机制，充分利用校内外各种优质教学资源，加强校际交流，鼓励创新创业，适应学生多样化发展需要，发挥学生学习积极性和主动性，建立学分互换机制。

①全日制专科学籍管理实施细则如图所示：

# 湖南生物机电职业技术学院 全日制专科学籍管理实施细则

## 第一章 总 则

**第一条** 为维护正常的教育教学秩序，保障学生的合法权益，促进学生德、智、体、美全面发展，保证教育教学质量的稳步提高，根据《中华人民共和国教育法》、《中华人民共和国高等教育法》和《普通高等学校学生管理规定》（中华人民共和国教育部令第41号）及其他有关法律、法规、规章的规定，结合学院实际，制定本细则。

**第二条** 本细则适用于按照国家招生规定录取的在学院接受普通高等学历教育的全日制专科学学生。

## 第四章 学分的取得与奖励

**第十五条** 学分是学生取得毕业资格的主要依据。学生每学期所修读的课程，均需经过严格考核，成绩及格，才能取得学分；成绩不及格不能取得学分。考核成绩和学分均载入成绩册，并归入本人档案。一门课程分两个及两个以上学期开设，原则上每个学期均应进行考核，分别记载成绩和学分。

**第二十二条** 学校秉持开放办学的精神，鼓励学生创新创业，以多种方式完成学业，可进行课程学分置换。

1. 创业成果经认定，根据企业年营业额可置换公共选修课或相应专业必修课、专业选修课学分。50 万元 $\leq$ 企业年营业额 $<$ 100 万元，可置换 4 学分；100 万元 $\leq$ 企业年营业额 $<$ 200 万元，可置换 6 学分；200 万元 $\leq$ 企业

年营业额 $<$ 500 万元，可置换 8 学分；500 万元 $\leq$ 企业年营业额，可置换 10 学分。

2. 学生参加学校创新创业学院创新创业课程学习，可置换公共选修课和专业课学分。
3. 学生获得英语国家 A 级考试合格证书可以置换公共英语二次课程的学分。
4. 学生获得职业技能等级证书(X 证书)、职业资格证书和行业专项能力证书，根据专业覆盖的职业技能等级证书的有关要求和所学内容，根据证书的级别和内容相关度，可认定和转换为相关专业对应课程的学分。
5. 学生的职业(工作)经历、服役经历、志愿服务、创新创业、社会服务、文化传承等体现职业经历、资历、资格和能力的学习成果等，通过一定的标准和程序，经学校

图 44 全日制专科学籍管理实施细则

②课程替换与学分认定管理办法如图 所示：

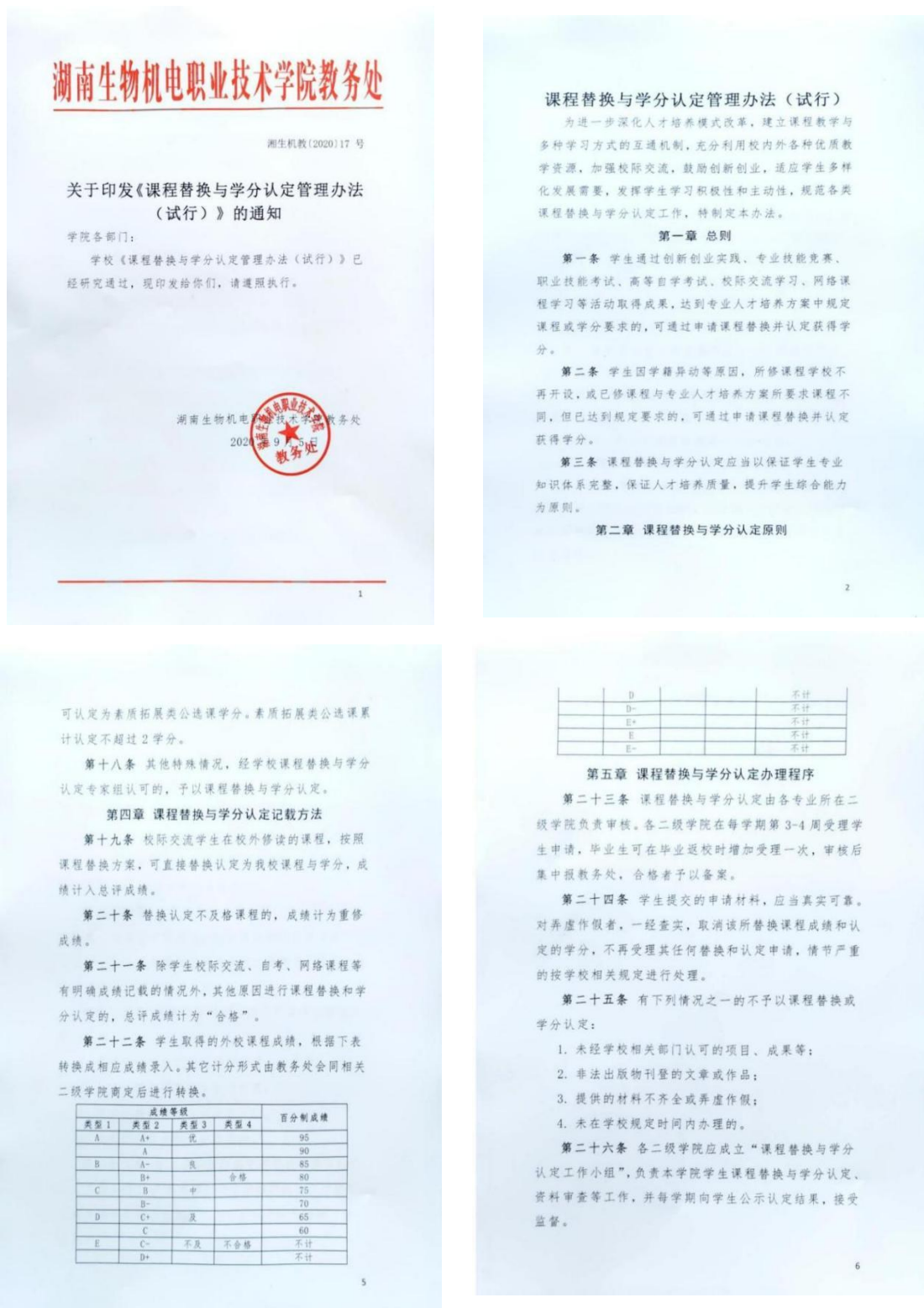


图 45 课程替换与学分认定管理办法

1.1.1.30 培养新工艺(农艺)、新技术紧缺型人才

落实“三高四新”战略,培养紧缺人才。该指标目标值为1000人次,

双高计划建设期间完成值为 1228 人次，指标完成率 123%，具体佐证如下：

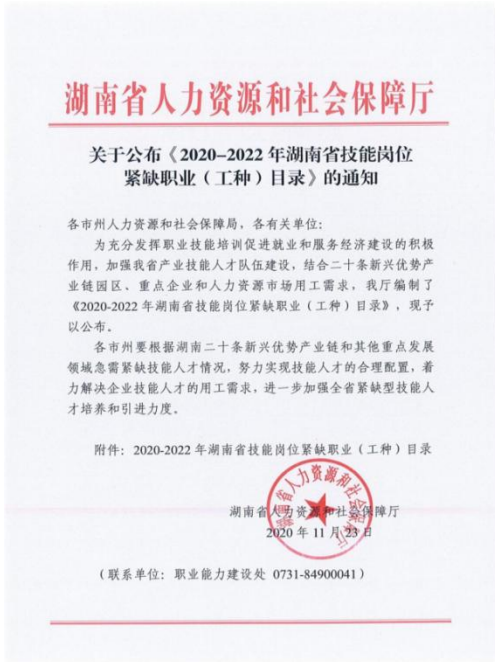
为促进职业教育更好地适应社会主义现代化建设对生产、服务第一线技能型人才的需要，为适应市场的需求，对照 2020-2024 年湖南省紧缺职业（工种）目录，围绕新技术、新工艺、新标准，开展紧缺型人才培养。

表 14 湖南生物机电职业技术学院部分紧缺职业人才培养一览表

序号	学校开设专业	对应紧缺职业	人数
1	工业机器人技术	工业机器人运维员	119
2	机电设备维修与管理	机械设备安装工、机修钳工	41
3	机械制造及自动化	机修钳工、机械设备安装工	230
4	模具设计与制造	装配钳工、机修钳工	35
5	机电一体化技术	电工	103
6	动物防疫与检疫	化学检验员	100
7	食品检测技术	化学检验员	76
8	绿色食品生产与检验	化学检验员	49
9	动物药学	化学检验员	45
10	园艺技术	园艺产品加工工	178
12	数控技术	车工	81
13	机械制造与自动化	机械制造工程技术人员	41
14	水产养殖技术	水产品加工工	65
15	食品智能加工技术	化学检验员	25
16	汽车制造与试验技术	汽车生产线操作工	32
17	动物医学	化学检验员	8
合计			1228

## (1) 2020-2024 年湖南省紧缺职业（工种）目录

为促进湖南省人力资源市场合理配置，全面反映市场供求的整体状况，充分发挥职业技能培训促进就业和服务经济建设的积极作用，湖南省人力资源和社会保障厅制定了技能岗位紧缺职业（工种）目录相关文件如图 所示：

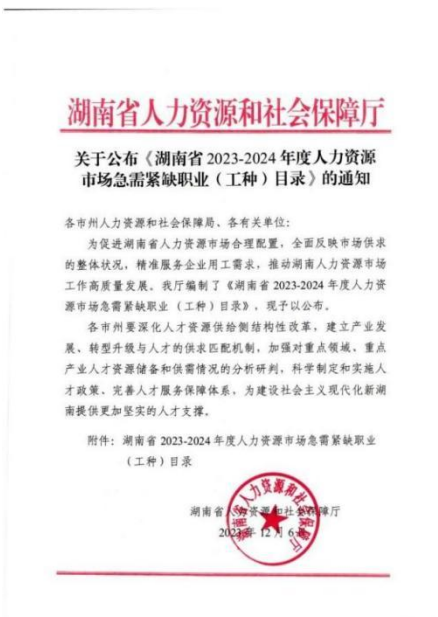


附件

**2020-2022 年湖南省技能岗位紧缺职业（工种）目录**

序号	编号	职业（工种）名称
1	6-31-03-01	化学检验员
2	6-31-01-10	工业机器人系统运维员
3	6-31-01-08	变电设备检修工
4	6-31-01-04	仪器仪表维修工
5	6-31-01-03	电工
6	6-31-01-02	机修钳工
7	6-30-99-00	工业机器人系统操作员
8	6-29-99-00	装配式建筑施工员
9	6-29-03-01	机械设备安装工
10	6-25-04-09	物联网安装调试员
11	6-29-02-16	铁路综合维修工
12	6-24-02-02	高低压电器及成套设备装配工
13	6-24-01-00	电机制造工
14	6-20-01-01	装配钳工
15	6-18-04-06	工具钳工
16	6-18-03-01	镀层工

- 2 -



附件

**湖南省 2023-2024 年度人力资源市场急需紧缺职业（工种）目录**

序号	行业	编码	急需紧缺职业（工种）
1		2-01-07-00	农业科学研究人员
2		5-01-01-01	种子繁育员
3	农、林、牧、渔业	5-05-06-01	园艺产品加工工
4		6-01-05-01	水产品加工工
5		6-02-06-10	茶叶加工工
6		2-02-01-05	钻探工程技术人员
7		2-02-02-09	地质测绘工程技术人员
8	采矿业	2-02-03-02	采矿工程技术人员
9		6-15-02-08	砂石骨料生产工
10		6-17-09-02	金属轧制工
11		6-31-01-10	机电设备安装工
12		6-01-04-03	肉制品加工工
13		6-05-01-02	裁缝工
14		6-05-01-03	缝纫工
15		6-05-04-01	制鞋工
16		6-09-05-00	玩具制作工
17		6-15-03-04	玻璃制品加工工
18		6-18-01-01	车工
19	制造业	6-18-02-04	焊工
20		6-21-04-01	电子专用设备装配工
21		6-22-01-01	汽车生产线操作工
22		6-22-01-03	汽车零部件再制造工
23		6-24-02-01	变压器互感器制造工
24		6-24-03-01	电线电缆制造工
25		6-24-04-00	电池制造工
26		6-25-01-12	电子产品装配工
27		6-25-02-03	液晶显示器制造工

- 2 -

图 46 2020-2024 年关于湖南省紧缺职业（工种）目录公布通知

(2)部分学生考证情况

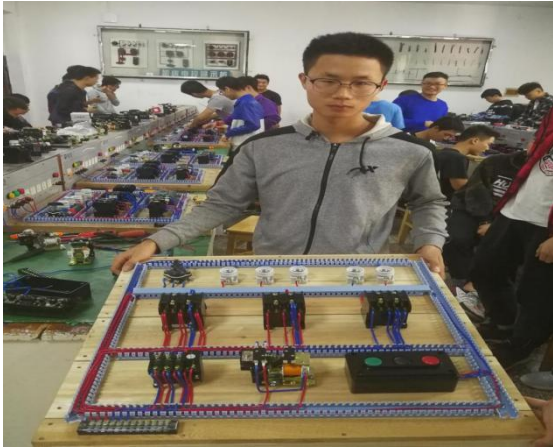


图 47 电工考证



图 48 钳工考证



图 49 车工考证



图 50 化学检测

### 1.1.1.31 创新创业教育典型案例

该指标目标值为 1 个，双高计划建设期间完成值为 4 个，指标完成率 400%，具体佐证如下：

2021 年 4 月，教育部职成司下发《关于征集职业教育提质培优增值赋能典型案例的通知》并联合中国教育电视台进行案例征集遴选。2022 年 10 月，我校《“网红院长”花式服务“三农”》等 4 个案例成功入选并在中国教育电视台职业教育频道《梦开始的地方》栏目展播。

## 中 国 教 育 电 视 台

### 职业教育提质培优增值赋能典型案例征集展示活动 已入选播出案例名单

自 2021 年 4 月教育部职成司与中国教育电视台联合开展职业教育提质培优增值赋能典型案例征集展示活动以来，各地教育行政部门高度重视、精心组织，职业院校积极响应、踊跃提交，截至 2022 年 10 月，已收到 1742 所职业院校提交案例 4433 个。

中国教育电视台从 2021 年 7 月起，联合国内知名高校新闻传播学学者专家，对案例进行筛选、编辑，在职教频道《梦开始的地方》等栏目和网络电视台开辟专栏和专题，对优秀典型案例进行报道，迄今已对 82 所职业院校的 254 个案例完成重点展示。

这些案例作品均来自职业院校一线，内容丰富、特色鲜明，描绘出职业教育在党中央、国务院高度重视下，在守正创新中实现新的历史跨越，进入到提质培优、增值赋能新阶段的真实画卷，展示出职教战线齐心协力，努力把习近



附件：

### 职业教育提质培优增值赋能典型案例征集展示活动入选播出案例名单

序号	院校名称	典型案例名称	报道提交人
1	贵州工业职业技术学院	《贵州工业职业技术学院——退役军人职业教育创新探索》 《贵州工业职业技术学院——纵深推进“三全育人”机制，创新实现“立德树人”目标》	蔡志坚、万山、梅松、龙明堂、陈怡
2	山东外贸职业学院	《“外”联世界 “贸”育英才-山东外贸职业学院》 《我的中国梦：让全世界的人都用上中国制造的产品》	李欣、程炜杰、郑雅文、王泓博、张宗英
3	贵州水利水电职业技术学院	《理实结合 工学一体：以工匠精神育时代水利新人》 《科教兴水 惠泽民生：助力脱贫攻坚，服务乡村振兴》 《磨砺斗志 奋勇者先：以技能大赛促进专业教学改革》 《若水育人 润泽无声：创新思政课堂，培养一专多能人才》	程晓慧、杨正策、王大广、卢永芬、蔡梅
4	重庆电子工程职业学院	《融学思践悟、育能工巧匠-〈传感器技术与应用〉课程思政探索与实践》 《基于企业视角的产教深度融合企业员工技能提升——以重电-长安汽车合作为例》 《深化三共三享，重电-华为 ICT 学院产教融合迈入新台阶》 《牵头申报技能光电世赛新赛项，提升中国职教国际办学影响力》	彭华、甘守武、陶亚雄、陈良

3

26	重庆工业职业技术学院	《锻造大国工匠，服务高端制造》 《创新“项目贯穿、技创迭代”人才培养，引领模具专业教学改革》 《专注技能教学 传承工匠精神——从汽修车间走出来的“重庆名师”》 《“三类四级”分类培养创新型土建人才》	黄文胜、麻灵、杨赞、杨继涛、麻建坐
27	成都职业技术学院	《构建“校企合作一体化”发展模式，以创新助力，为创业赋能，服务区域经济建设》 《多样化办学，多样化实践，培养创新型复合型人才》	舒莉、郑迎松、向华、罗莉、郑一
28	铜仁职业技术学院	《郁建生：民族中草药事业的领头羊》 《铜仁职业技术学院依托优势专业群发展山地生态畜牧业取得明显成效》	郁建生、韩炎坪、舒高攀、吴飞
29	金华职业技术学院	《金华职业技术学院：百年积蕴 创新融合》 《乡村振兴不牧下 师徒接棒系民生》 《赛教融合 课证融通 “岗课赛证”一体贯通》 《做“白衣天使”的“提灯者”》	卜晓斌、王璐、孙立臣、郭康康、娄璐
30	湖南生物机电职业技术学院	《“网红院长”花式服务“三农”》 《逐梦、追梦到圆梦的职教学子李振江》 《做活职教文章，助力乡村振兴》 《产教融合 铸强农之魂》	周宏久、黄乐佳、刘国庆、吴政清、王建宇
31	贵州食品工程职业学院	《食安为先 服务乡村——走进贵州食品工程职业学院》 《贵州食品工程职业学院—— 大力培养优秀“黔字号”人才》 《菌酱走进千家万户的背后：贵州食品工程职业学院在行动》	何兴发、刘丹、施辉相、龚喜洋、魏林

图 51 入选国家职业教育提质培优增值赋能典型案例公示

### 案例 1“网红院长”花式服务“三农”

休闲农业作为一种新型的农业发展模式，在广大农村地区逐渐生根发芽。在现实中，建设和经营农庄并不是那么容易。这一路的沟沟坎坎，让作为“一庄之主”的周云走了不少弯路。



湖南生物机电职院于 2013 年在全省首创了休闲农业专业，既培养应届毕业生，也面向农民开展培训。

### 案例 2 逐梦、追梦到圆梦的职教学子李振江

李振江，学校的“常客”，每次回到母校，他都会为学弟学妹们准备上满满的创业“干货”，提到李振江的创业经历，还要从他在湖南生物机电职院时说起。



2008 年，李振江召集了 13 个志同道合的同学一起创业，“一定要在创业这条路上干出一番事业”，成为他们一致的追求，这也让他们之间产生了兄弟般的凝聚力。



创业过程及经历

案例《“网红院长”花式服务“三农”》  
振江》

案例《逐梦、追梦到圆梦的职教学子李

图 52 部分案例

#### 1.1.1.32 劳动教育典型案例

劳动教育成体系，成效经验是典范。该指标目标值为 1 个，双高计划建设期间完成值为 1 个，指标完成率 100%，具体佐证如下：

劳动教育在全院范围内如火如荼地开展，热度持续高涨，从理论建设到实践探索都涌现出了很多研究成果与典型经验，形成了一批学院的劳动教育典型案例。其中，典型案例“劳动教育多姿多彩，“劳动光荣”价值理念厚植 00 后内心”在学习强国号和星辰在线上报道；典型案例“如何让学生爱上劳动？湖南生物机电职业技术学院打造“三课三促三全育人”劳动教育体系”在人民日报、星辰在线上被广泛传阅。

## 劳动教育典型案例

### 星辰新媒体

2023-7-28 · 湖南省重点新闻网站星辰在线

经验典型 | 湖南生物机电职业技术学院：劳动教育多姿多彩，“劳动光荣”价值理念厚植00后内心

强国号发布内容

星辰在线

2023-07-28

订阅

作者：汤佛 李程勇

### 记者调研 | 如何让学生爱上劳动？湖南生物机电职业技术学院打造“三课三促三全育人”劳动教育体系

星辰在线 2023-07-29 296.55 万字号·小中大

星辰在线 7月29日讯(星辰全媒体记者 汤佛 通讯员 李程勇)

2020年3月，中共中央、国务院印发《关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》，对新时代劳动教育作出顶层设计和全面部署，劳动教育纳入人才培养全过程，不仅贯通大中小学各学段，还与德育、智育、体育、美育相融合，成为学生全面发展要求的五个基本方面。

“劳动最光荣”地认同感逐渐树立起立，爱劳动、想劳动地意识越来越强烈。“上了劳动课后，我明白了一个道理。正是因为一群人又一群人用劳动探索创造，我们地社会才得以不断进步；正是因为坚持劳动，我们地模范才在平凡地岗位做出不平凡地成绩。”湖南生物机电职业技术学院2021级水产专业农艺特岗班学生符君这样说道。



同学们在清扫校园

修养课有了劳动考核，劳动行为越来越自觉。要让学生长期爱劳动，必须重视大学生劳动习惯养成。“只有形成习惯才能让劳动光荣地理念根深蒂固”湖南生物机电职业技术学院学生工作部(处)副处长李程勇说。

近年来，针对如何上好劳动课，让学生爱上劳动课、爱上劳动行为、爱追求劳动，让00后大学生从内心深处以劳动为荣，湖南生物机电职业技术学院开展了一系列实践与探索。

必修课有了劳动课程，劳动意识越来越强烈。要让学生爱劳动，首先要让学生明白劳动是什么。在湖南生物机电职业技术学院党委副书记、副校长黎移新看来“劳动认知影响劳动行为，劳动理论教学在大学生劳动教育中是不可或缺地部分，上好劳动课地第一课就是要上好劳动理论课”。

在湖南生物机电职业技术学院，有一门课是所有专业学生一进校园就必须上地公共必修课，这门课就是占2个学分地《劳动素养与实践》课。该课程主要由劳动理论学习、劳动习惯养成、实训技能劳动三大部分组成，理论课时占比达到16个课时。“劳动是什么？劳动是我们生活中地一部分，是文明前进地工具……”“劳动只有分工不同，没有贵贱之分”在劳动理论课上，湖南生物机电职业技术学院学工系统地老师不仅带领同学们认识劳动，还引导同学们树立正确地劳动观、懂得劳动地价值。

为了让劳动理论更可亲、可信、可懂，学校还特邀各级劳动模范、五一劳动奖章获得者、岗位能手、技能大赛获奖者上讲台、当老师，讲述他们坚持劳动、不断攀登地故事，让他们以亲身经历，深刻解读劳动地内涵。

在校内学工老师与校外技能大师地引导中，在经常讲、反复讲地氛围中，学生们对劳动地认识越来越深刻、越来越清晰，

走进湖南生物机电职业技术学院，不论是教学楼还是宿舍楼，处处都是干净整洁地。每天早上8:00之前，同学们会把自己地宿舍收拾整理好；每天下午，在上完第六节课后，同学们会“组团”来到运动场、图书馆、办公楼等公共场所，拿着扫把、撮箕、垃圾桶等工具在校园里打扫卫生；每天晚上19:00之前，同学们又会轮流把教室卫生打扫到位，确保第二天上课大家有个舒适环境。从早上到晚上，在湖南生物机电职业技术学院地校园里，在每一个劳动实践责任区总能看到同学们劳动地身影。

从大一到大三，这样固定地教室卫生、宿舍卫生打扫、公共区域卫生打扫每天都在进行，劳动教育贯穿大学生在校学习地全过程。

为了确保同学们爱劳动、真劳动，在日积月累中形成劳动习惯，湖南生物机电职业技术学院充分发挥考试指挥棒地作用，制定了严格地劳动考核制度，采用赋分制给出每学期学生劳动习惯养成课(劳动实践课)地考核成绩。对于宿舍卫生，湖南生物机电职业技术学院制定实施《学生6S寝室管理条例》，每周不定期对所有学生寝室内务整理及安全行为养成情况进行1次检查，每学期末，依据该学期日常检查结果，对每间寝室地内务整理及安全行为养成情况进行总评，总评结果记入学生期末总体评价并赋分；对于教室卫生，学校分别于当天19:30、21:10、次日7:10进行三次检查，每学期由班主任辅导员进行评价并赋分；对于公共区域卫生，学校规定学生主动参加公共区域卫生打

扫达到一定次数，由校院班三级进行检查考核并赋分，劳动达标成为学生各项评优评奖地重要参考条件和学生毕业地必备条件。

在坚持不懈地引导下，学生们从被动劳动不断学会主动劳动，逐渐养成爱劳动地习惯和尊重劳动地美德，劳动行为越来越自觉。“以前我在家从不收拾，在学校参加劳动后，我知道了舒适地环境要用劳动创造，我现在放假回家会有意识地打扫卫生、不乱扔东西。”湖南生物机电职业技术学院 2021 级动医专业学生李锦峰这样说道。



同学们在劳动技能实训基地清理杂草



同学们帮助农民收玉米

学校深化校地合作，在“雷锋月”、寒暑假等组织开展大规模劳动实践活动。每年三月，学校地学生会和东湖街道滨湖社区等基层单位联动开展义务植树活动，同学们挥起铁锹，亲自铲土、扶苗、浇水，将一颗颗充满生机和希望地树苗植入校园周边。每年暑假，当各地地田间地头在开展“双抢”、一片繁忙时，湖南生物机电职业技术学院便会组织学子跟着各地基层农业部门派出地农技专员下到田间地头，一方面帮助农民收割、晒干、储存稻谷；另一方面帮助农民将提前育好地优质秧苗适时移植在稻田里，合理密植，指导农民绿色防控，进行测土配方施肥，提高粮食产量，在田间地头亲身体会地粮食生产过程……

在学中劳动、在“玩”中劳动，在一次又一次地劳动实训与劳动实践中，同学们地劳动技能不断加强，深深感受到了劳动地快乐。

实践课有了更多劳动机会，劳动理念越来越牢固。要让学生从内心深处爱劳动，就要让学生在日地实践中切实感悟到劳动之美。“以劳引育，才是价值观生成地‘打开方式’”湖南生物机电职业技术学院学工部(处)处长何忠表示。

在湖南生物机电职业技术学院，劳动教育在学校是重要教育，学生不仅要上劳动课，学校还突出实践地重要性，明确实训在各科目总分中均占一定分数，各科目每一学期至少有一周以上地实训课，明确学生实习和社会实践都单独占有一定学分，劳动教育向全科目、全方位渗透。

学校在东湖校区和长沙县北山镇等地打造劳动技能实训基地。在培藻培菌实验课上，老师们一边讲解藻和菌在水产养殖过程中所起地作用、在实际生产过程中怎样进行操作，一边在做好保护措施地前提下，带领同学们，下到地塘训练划船技能、开展水质检测实训。在北山镇水稻生产基地，老师们带领同学们开展“农田降镉技术应用研究”和“农用微生物菌剂(肥料)在水稻栽培降镉效果研究”，卷起裤腿，走入田间地头，与当地农民一同拉绳扯线划分试验小区，学习农民播撒稻种。在温室大棚内，同学们学完植物养护知识，就马上给温室大棚内地植物进行换盆浇水，给大棚周边田地清理杂草……

在润物无声地教育下，同学们深刻懂得了劳动最光荣、劳动最美丽、劳动最崇高、劳动最伟大地道理，劳动理念越来越牢固，不断走向技能报国地道路，形成了一批又一批学子争相用技能展现青春风貌地独特现象，涌现了“全国劳动模范”龚国英、“东莞市劳动模范”伍旭荣等一大批优秀校友。

在抓好劳动实践教学地同时，学校也积极推动抓劳动氛围营造。通过承办国家、省、市职业技能大赛，组织推荐学生参加职业技能大赛，加大技能工匠宣传推介，在学生中营造出崇尚劳动、尊重劳动者地良好氛围，同学们不断学会主动领悟劳模精神、劳动精神、工匠精神地内涵，争当新时代大国工匠，多名学子在校学习期间便以凭借过硬技能获评“湖南省技能能手”。

“劳动教育是大思政教育地一部分，不仅要贯穿大学生学习地各个阶段，还要把劳动教育深入到人才培养地各个方面、各个科目，实现全员育人、全程育人、全方位育人。近年来，湖南生物机电职业技术学院创造了一系列丰富优质地劳育方法，通过推进必修课程提升劳动意识、修养课程养成劳动习惯、实践课程涵养劳动精神，打造了‘三课三促三全育人’地劳动教育体系，扎实开好了劳动课这堂‘大课’，有效推动劳动理念深入 00 后青年大学生心中”。湖南生物机电职业技术学院党委副书记、校长史明清说道。(文/汤佛 李程勇)

图 53 劳动教育典型案例