



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：1.2 质量指标

三级指标：1.2.3 打造高水平专业群

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
1.2.3.1 国家级重点专业群	1
1.2.3.2 省级一流特色专业群	2
1.2.3.3 国家级精品在线开放课程（含思政课）	3
1.2.3.4 省级精品在线开放课程（含思政课）	10
1.2.3.5 国家级专业资源库	18
1.2.3.6 省级教学资源库	21
1.1.3.7 建成国家规划及新形态教材	23

一、材料简述

“打造高水平专业群”质量指标（编号 1.2.3）共预设指标点 7 项，已完成 6 项，完成率 85%。佐证材料包括制度文件、工作记录、活动照片等，共计 7 项。

二、佐证材料

1.2.3.1 国家级重点专业群

该项指标目标值 1 个，双高期间完成 1 个，指标完成率 100%，具体佐证如下：

建设国家级重点专业群-种子生产与经营 1 个，获批文件为“教育部财政部关于公布中国特色高水平高职学校和专业建设计划建设单位名单的通知（教职成函[2019]14 号）”。



教育部 财政部关于公布中国特色高水平高职学校和专业建设计划建设单位名单的通知

教职成函〔2019〕14 号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委）、财政厅、各计划单列市教育局、财政局，新疆生产建设兵团教育局、财政局：

根据《教育部 财政部关于实施中国特色高水平高职学校和专业建设计划的意见》（教职成〔2019〕5 号）和《中国特色高水平高职学校和专业建设计划项目遴选管理办法（试行）》（教职成〔2019〕8 号），经高职学校自愿申报，省级教育行政部门、财政部门审核推荐，中国特色高水平高职学校和专业建设计划（简称“双高计划”）项目建设咨询专家委员会评审，教育部、财政部审定并公示，现对“双高计划”第一轮建设单位名单予以公布。

各地要将“双高计划”作为落实《国家职业教育改革实施方案》的“先手棋”，优化改革发展环境，加强政策支持和经费保障，动员各方力量支持项目建设。项目学校要按照备案的建设方案和任务书实施建设，教育部、财政部将适时开展项目绩效评价，评价结果作为下一周期遴选的重要依据。

附件：中国特色高水平高职学校和专业建设计划建设单位名单

教育部 财政部
2019 年 12 月 10 日

附件：

中国特色高水平高职学校和专业建设计划 建设单位名单

第四类：

高水平专业群建设单位（C 档）

学校名称	专业群名称
北京交通运输职业学院	城市轨道交通运营管理
天津渤海职业技术学院	环境工程技术
沧州医学高等专科学校	临床医学
徐州工业职业技术学院	高分子材料工程技术
浙江工贸职业技术学院	光电制造与应用技术
浙江警官职业学院	刑事执行
浙江艺术职业学院	戏曲表演
安徽医学高等专科学校	护理
江西外语外贸职业学院	电子商务
东营职业学院	石油化工技术
青岛酒店管理职业技术学院	酒店管理
山东职业学院	城市轨道交通车辆技术
湖北交通职业技术学院	新能源汽车技术
湖北职业技术学院	护理
武汉电力职业技术学院	发电厂及电力系统
长沙商贸旅游职业技术学院	餐饮管理
湖南交通职业技术学院	道路桥梁工程技术
湖南生物机电职业技术学院	种子生产与经营
岳阳职业技术学院	护理

图 1 国家级重点专业群公布文件

1.2.3.2 省级一流特色专业群

该项指标目标值 3 个，双高期间完成 3 个，指标完成率 100%，具体佐证如下：

我校立项为湖南省楚怡高水平建设学校，种子生产与经营、畜牧兽医、现代农业装备技术三个专业群为省级一流专业群。获批文件为“关于公布湖南省楚怡高水平高职学校和专业群建设计划及楚怡优质中职学校和专业(群)建设计划建设单位名单的通知（湘教通[2022]199 号）”。

湖南省教育厅 湖南省财政厅

湘教通〔2022〕199号

关于公布湖南省楚怡高水平高职学校和专业群 建设计划及楚怡优质中职学校和专业（群） 建设计划建设单位名单的通知

各州市教育（体）局、财政局，各高职学校：

根据省教育厅、省财政厅《关于印发〈湖南省高水平高职学校和专业群及优质中职学校和专业（群）建设计划实施方案〉的通知》（湘教发〔2022〕1号），经学校申报、资格审查、专家评审、结果公示等程序，现对湖南省楚怡高水平高职学校和专业群建设计划（以下简称“双高计划”）及楚怡优质中职学校和专业（群）建设计划（以下简称“双优计划”）建设单位名单予以公布。

各单位要将省级“双高计划”“双优计划”建设作为贯彻落实新修订的《中华人民共和国职业教育法》和全国、全省职业教育大会精神的有效抓手，进一步优化职业教育改革发展环境，加强政策支持和经费保障，动员各方力量支持项目建设。项目建设

附件 1

湖南省楚怡高水平高职学校和专业群 建设计划建设单位名单

一、湖南省楚怡高水平高职学校建设计划建设单位 A 档（共 15 所）

学校名称	专业群名称
长沙民政职业技术学院	现代殡葬技术与管理专业群（国家级）
	老年服务与管理专业群（国家级）
	电子商务专业群
湖南工业职业技术学院	智能控制技术专业群
	数控技术专业群（国家级）
	电气自动化技术专业群
长沙航空职业技术学院	汽车制造与试验技术专业群
	飞行器维修技术专业群（国家级）
	飞行器数字化制造技术专业群
湖南大众传媒职业技术学院	飞机电子设备维修专业群
	广播影视节目制作专业群
	艺术设计专业群
湖南铁道职业技术学院	数字媒体技术专业群
	铁道机车车辆制造与维护专业群（国家级）
	铁道机车专业群（国家级）
湖南生物机电职业技术学院	数控技术专业群
	铁道通信与信息化技术专业群
	种子生产与经营专业群（国家级）
湖南交通职业技术学院	畜牧兽医专业群
	现代农业装备应用技术专业群
	道路桥梁工程技术专业群（国家级）
湖南交通职业技术学院	新能源汽车技术专业群
	智能交通技术专业群

-3-

图 2 省级一流专业群公布文件

1.2.3.3 国家级精品在线开放课程（含思政课）

该项指标目标值 10 门，双高期间完成 7 门，指标完成率 70%，具体佐证如下：

(1) 《物流成本管理》课程立项为国家精品在线开放课程，文件如下：



序号	课程名称	课程负责人	主要建设单位	主要开课平台
798	居住空间设计	黄亚娟	湖北三峡职业技术学院	爱课程
799	中式热菜制作	常福曾	武汉市第一商业学校	学银在线
800	Adobe Illustrator 图形图像制作	梁娜	武汉船舶职业技术学院	中国大学MOOC
801	茶艺与茶道	胡耀	武汉城市职业学院	智慧职教MOOC学院
802	学前教育学	陈学敏	襄阳职业技术学院	智慧职教MOOC学院
803	小学语文教学法	杨美芳	武汉城市职业学院	智慧职教MOOC学院
804	大学语文	余燕宝	襄阳职业技术学院	智慧职教MOOC学院
805	高职基础应用英语	宁毅	武汉职业技术学院	优学院
806	动车组机械装置检修	张明恩	武汉铁路职业技术学院	智慧职教MOOC学院
807	绿色中国	秦武峰	湖北生态工程职业技术学院	学银在线
808	RFID 技术与应用	米志强	湖南现代物流职业技术学院	智慧职教MOOC学院
809	物流成本管理	谢红艳	湖南生物机电职业技术学院	智慧职教MOOC学院
810	经济法	黄亚宇	湖南机电职业技术学院	爱课程
811	会计信息系统应用	黄祺	湖南交通职业技术学院	学银在线
812	运输管理实务	廖桂根	湖南现代物流职业技术学院	智慧职教MOOC学院
813	C语言程序设计	彭顺业	湖南信息职业技术学院	学银在线
814	电子设计自动化技术	张平华	湖南信息职业技术学院	学银在线
815	Photoshop 图像处理	潘玖玖	湖南铁道职业技术学院	爱课程
816	模拟电子技术	余焯	湖南铁道职业技术学院	爱课程
817	数据库原理与应用	左国才	湖南软件职业技术学院	学银在线
818	Python 程序设计基础	刘艳	湖南网络工程职业学院	学银在线
819	APP 应用程序开发	郝丽波	湖南机电职业技术学院	爱课程
820	单片机技术	黄有金	长沙民政职业技术学院	爱课程
821	可编程控制技术及应用	肖潇	湖南工业职业技术学院	学银在线
822	C语言及单片机应用技术	张玲珍	郴州职业技术学院	学银在线

图 3 国家精品在线开放课程公布文件

(2) 精品在线课程《大田作物栽培技术》为农业部名课

The screenshot shows the official website of the Ministry of Agriculture and Rural Affairs of the People's Republic of China. The page features a search bar with the text '请输入关键字' and a magnifying glass icon, followed by a '高级检索' (Advanced Search) link. Below the search bar, there are several fields containing information: '索引号' (Index Number) 07B090403202300019, '信息所属单位' (Information Unit) 科技教育司 (Science and Education Administration), '信息名称' (Information Name) 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' (Document Number) 农办科〔2022〕31号, '生效日期' (Effective Date) 2023年01月03日, '发布日期' (Release Date) 2023年01月09日, and '内容概述' (Content Summary) 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. The main title of the page is '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 4 农业部名师名课公布文件

(3) 主持作物生产技术专业教学资源库项目课程 2 门

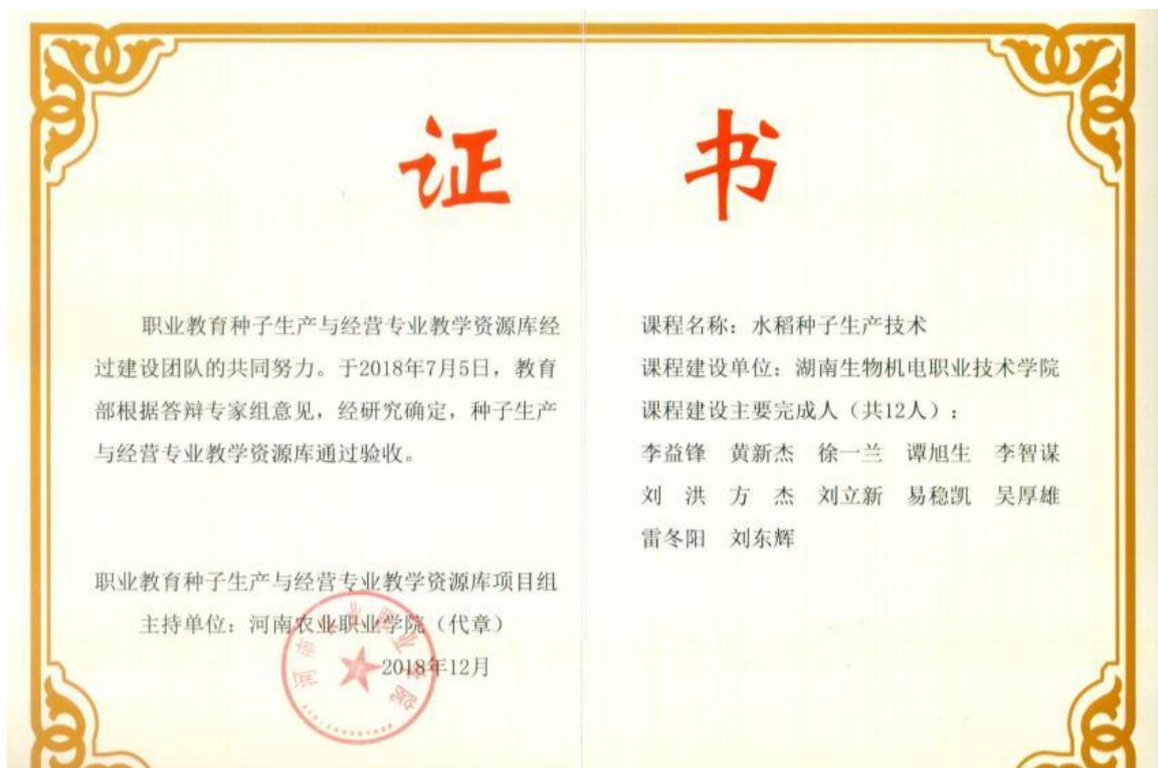
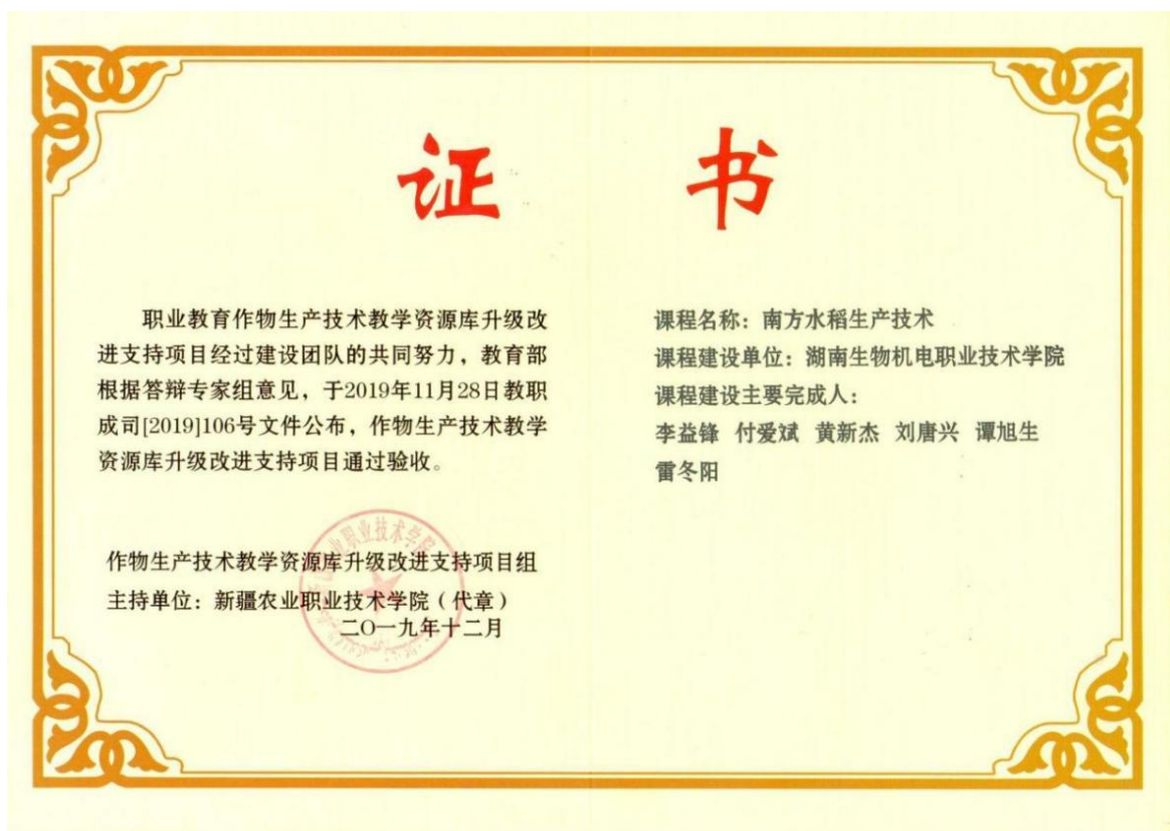


图 5 《南方水稻生产技术》、《水稻种子生产技术》结题证书

(4) 主持国家农业装备应用技术专业教学资源库3门课程

① 农机运用与管理

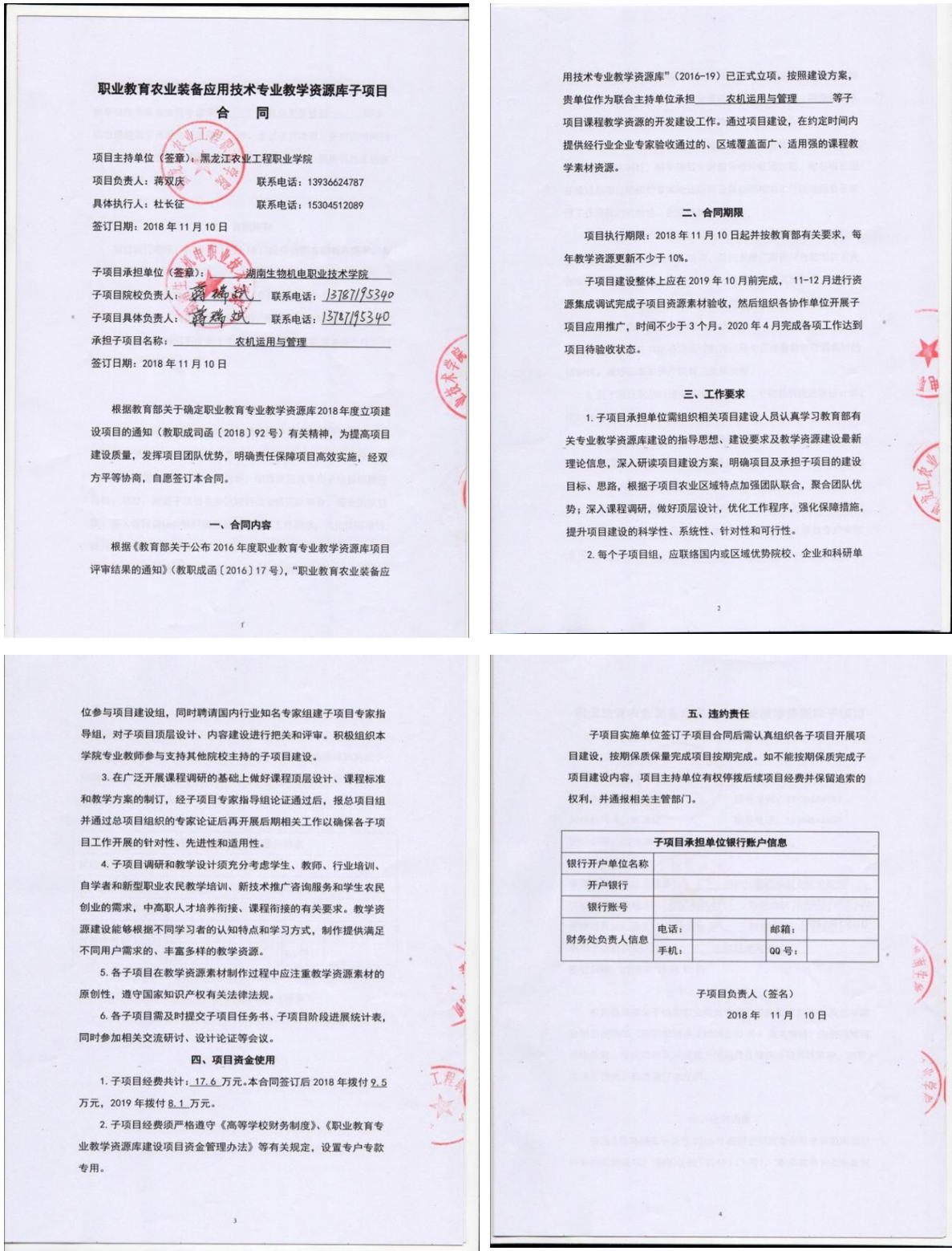


图6 《农机运用与管理》建设合同

该课程在智慧职教 mooc 学院上线运行

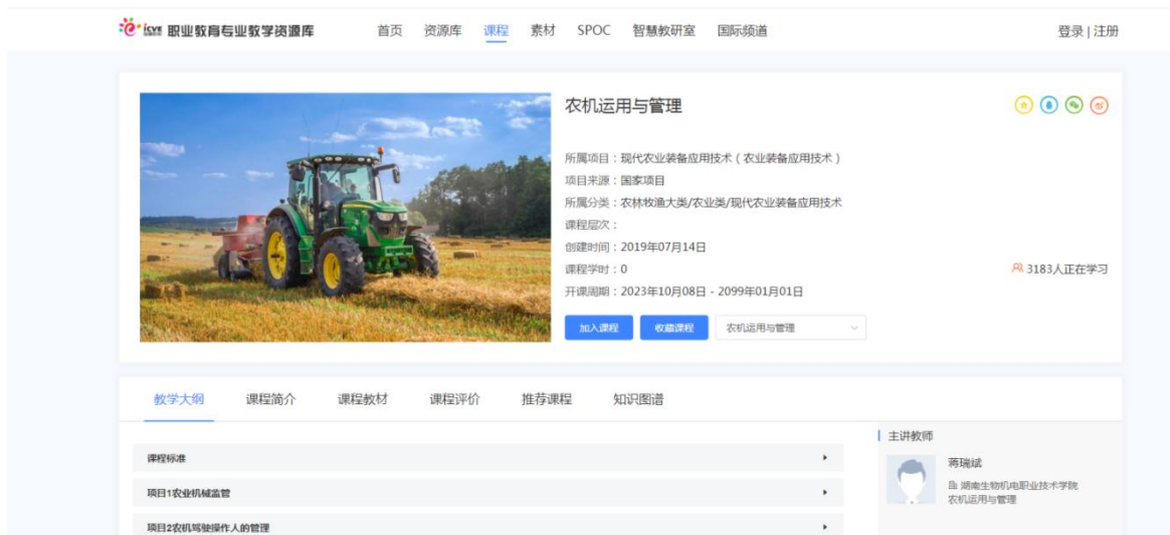
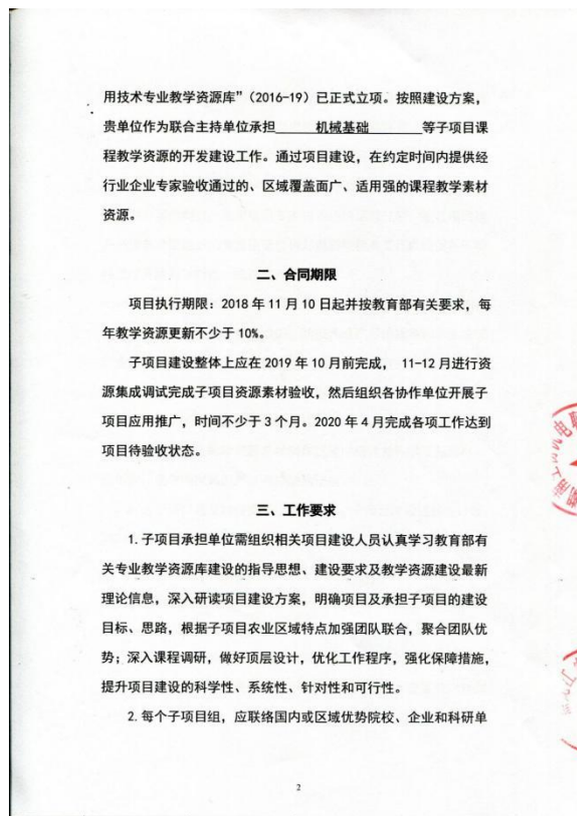
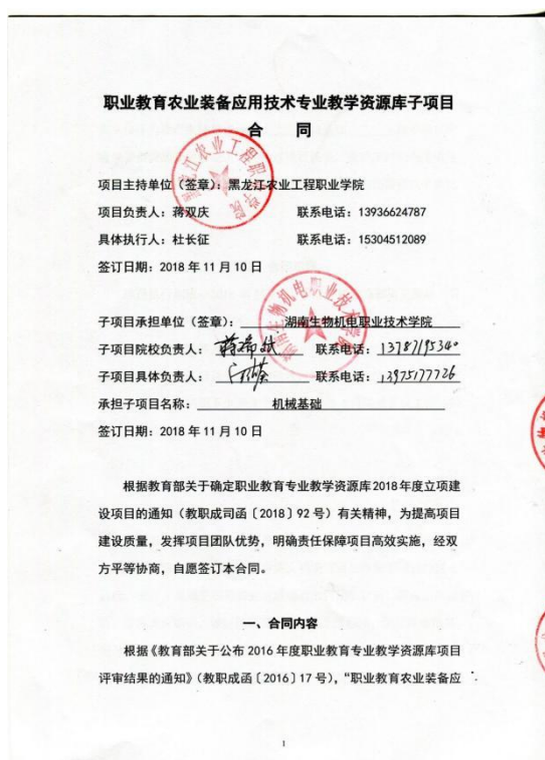


图 7 《农机运用与管理》课程截图

(2) 机械基础



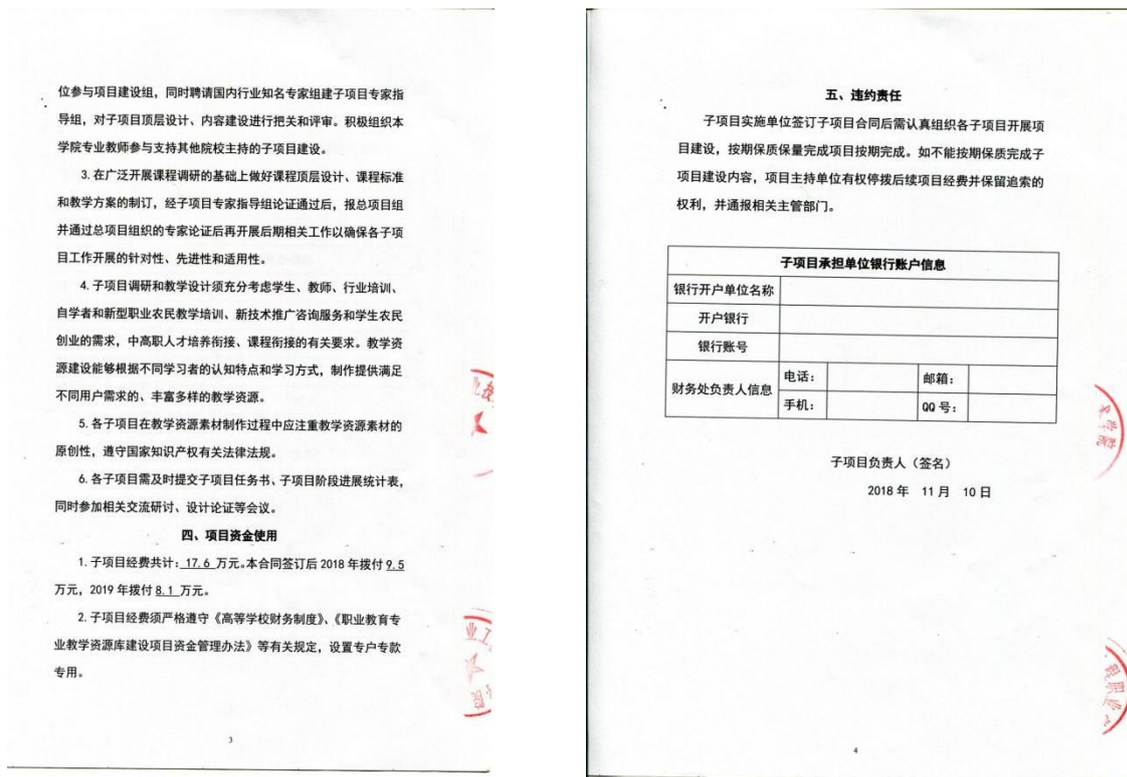


图 8 《机械基础》课程建设合同

该课程在智慧职教 mooc 学院上线运行

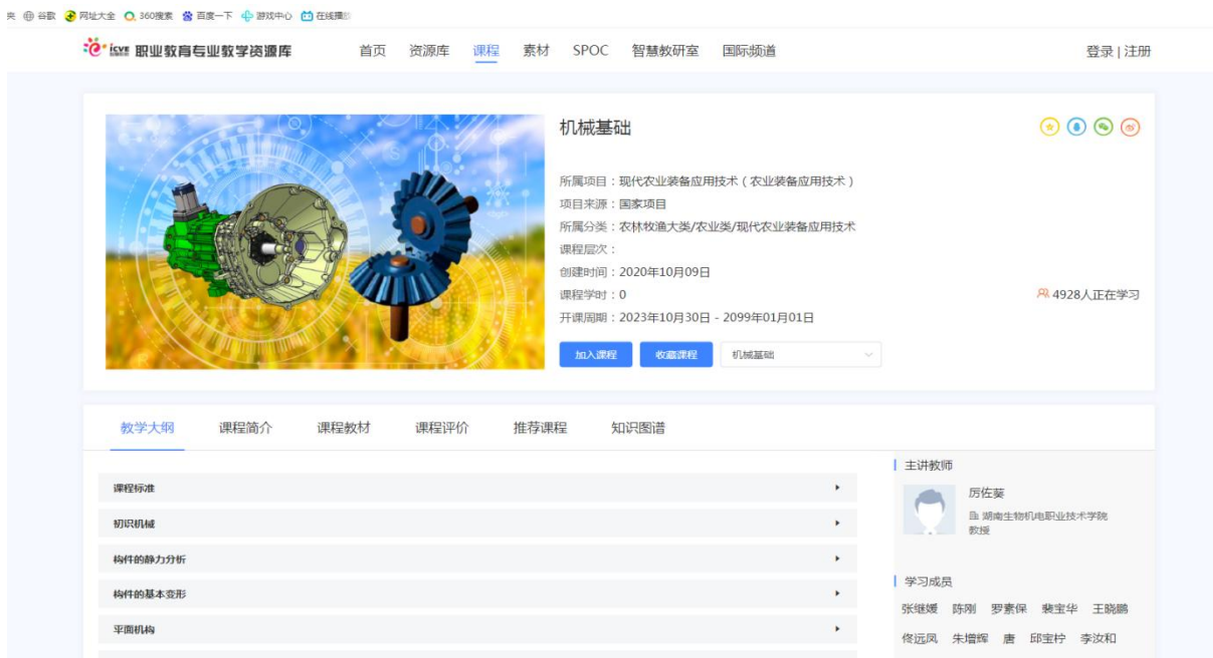


图 9 《机械基础》课程截图

(3) 机械制图及公差

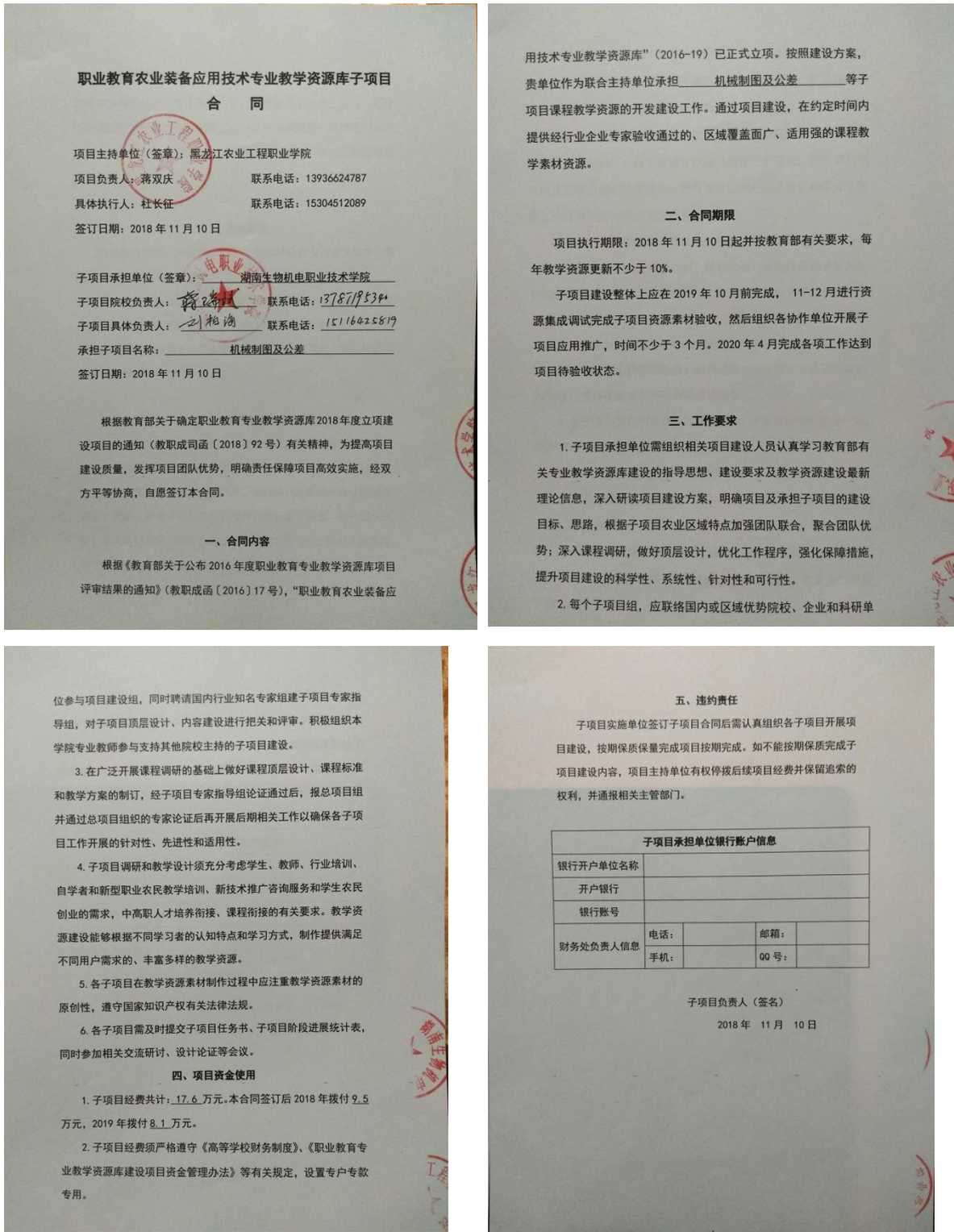


图 10 《机械制图及公差》课程建设合同

该课程在智慧职教 mooc 学院上线运行



图 11 《机械制图及公差》课程截图

1.2.3.4 省级精品在线开放课程（含思政课）

该项指标目标值 20 门，双高期间完成 20 门，指标完成率 100%，以下为具体佐证：

(1) 2019 年立项两门省精品在线开放课程，相关文件如下：



序号	院校名称	课程名称	课程负责人	备注
15	长沙航空职业技术学院	C 语言程序设计	韩凤英	2018 年建设课程
16	长沙航空职业技术学院	数控手工编程技术	黄登红	2019 年新申报课程
17	湖南大众传媒职业技术学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	张敏	2019 年新申报课程
18	永州职业技术学院	生物化学检验	欧陵斌	2018 年建设课程
19	永州职业技术学院	儿科护理	蔡健	2018 年建设课程
20	湖南铁道职业技术学院	电工基础	曹卫权	2018 年建设课程
21	湖南铁道职业技术学院	走近工业机器人	吴海波	2018 年建设课程
22	湖南铁道职业技术学院	传感器与机器人视觉	杨利	2018 年建设课程
23	湖南铁道职业技术学院	带你轻松玩转 Office: 办公软件应用	颜珍平	2019 年新申报课程
24	湖南铁道职业技术学院	PLC 技术与应用	张雷	2019 年新申报课程
25	湖南铁道职业技术学院	通用职业素养	陈秀清	2019 年新申报课程
26	湖南科技职业学院	Java 核心技术	杨夏	2018 年建设课程
27	湖南科技职业学院	家居空间设计	彭曲云	2018 年建设课程
28	湖南科技职业学院	单片机技术与应用	邓婷	2018 年建设课程
29	湖南科技职业学院	跨境电商产品运营	孟迪云	2019 年新申报课程
30	湖南生物机电职业技术学院	报关实务	李健	2019 年新申报课程
31	湖南交通职业技术学院	商品图像信息处理技术	罗勇	2018 年建设课程
32	湖南交通职业技术学院	会计电算化实务	宁靖华	2019 年新申报课程
33	湖南商务职业技术学院	计算机应用基础(Windows7+Office2016)	刘建知	2018 年建设课程

-5-

附件 2

2019 年省级精品在线开放课程建设项目名单

序号	院校名称	课程名称	课程负责人
1	长沙民政职业技术学院	创业基础	王庆国
2	长沙民政职业技术学院	网页设计客户端技术	陈翠娥
3	长沙民政职业技术学院	ERP 财务业务一体化	余浩
4	长沙民政职业技术学院	电算会计	董文秀
5	长沙民政职业技术学院	色彩构成	蒋建武
6	长沙民政职业技术学院	婚礼文化	杨陶
7	湖南工业职业技术学院	动画速写	杨加
8	湖南工业职业技术学院	色彩构成	王宏
9	湖南工业职业技术学院	计算机应用基础	谭韶生
10	湖南工业职业技术学院	逆向工程与 3D 打印技术	易辉成
11	湖南工业职业技术学院	可编程控制技术及应用	肖谦
12	湖南工业职业技术学院	驱动电机及控制技术	李琼
13	湖南信息职业技术学院	大学生心理健康与素养提升	李莉
14	湖南信息职业技术学院	构成	余晓琛
15	湖南信息职业技术学院	Linux 服务器技术	莫裕清
16	湖南信息职业技术学院	Creo3.0 模具设计(模具 CAD)	郭纪斌
17	湖南信息职业技术学院	PLC 应用技术	李颖
18	湖南信息职业技术学院	小型电子产品软件开发	刘猛
19	湖南信息职业技术学院	思想道德修养与法律基础	陈艳芳
20	长沙航空职业技术学院	机械制图	李涛
21	长沙航空职业技术学院	飞机维修文件与手册查询	乐乐
22	长沙航空职业技术学院	航空维修职业健康与安全	李敏
23	长沙航空职业技术学院	航空电气设备维修	李武
24	长沙航空职业技术学院	航空服务英语	田阳
25	长沙航空职业技术学院	民航法规与实务	袁圣兰
26	长沙航空职业技术学院	客舱安全与应急处置	陈卓
27	湖南大众传媒职业技术学院	电视节目包装	陈顺文
28	湖南大众传媒职业技术学院	数字平面制作	曾丹
29	湖南大众传媒职业技术学院	人物配饰设计	肖慧
30	湖南大众传媒职业技术学院	角色动画	马建昌

-8-

序号	院校名称	课程名称	课程负责人
31	永州职业技术学院	护理基本技术	骆亚南
32	永州职业技术学院	外科护理	蒋争艳
33	永州职业技术学院	社区护理	郭赛金
34	永州职业技术学院	组学与新媒体	张宇宇
35	永州职业技术学院	分析化学	王文渊
36	永州职业技术学院	护理综合技术	唐萍
37	湖南铁道职业技术学院	模拟电子技术	余娟
38	湖南铁道职业技术学院	信息技术基础	王云
39	湖南铁道职业技术学院	液压与气动	石金艳
40	湖南铁道职业技术学院	电客列车的操纵	陶艳
41	湖南铁道职业技术学院	力学	杨文
42	湖南科技职业学院	Android 应用开发技术(高级)	刘艳
43	湖南科技职业学院	软件测试技术	胡胜丰
44	湖南科技职业学院	思想道德修养与法律基础	马广南
45	湖南生物机电职业技术学院	管理会计	王静怡
46	湖南交通职业技术学院	桥梁构造	夏晓慧
47	湖南交通职业技术学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	欧田
48	湖南商务职业技术学院	形势与政策	陈清
49	湖南商务职业技术学院	思想道德修养与法律基础	高莉
50	湖南商务职业技术学院	新媒体营销	黄慧化
51	湖南商务职业技术学院	网页设计与制作	袁鑫
52	湖南体育职业学院	体操	彭森
53	湖南工程职业技术学院	建筑工程资料管理	方小华
54	湖南外贸职业学院	商务英语写作	黄文娟
55	湖南外贸职业学院	导游实务	贺萍
56	湖南网络工程职业学院	MongoDB 数据库开发	马前
57	邵阳职业技术学院	电工基础	刘一兵
58	邵阳职业技术学院	电力拖动	杨桂婷
59	邵阳职业技术学院	汽车电控发动机构造与维修	黄乐安
60	邵阳职业技术学院	可编程控制器原理与应用	彭娟
61	邵阳职业技术学院	机械制图与 CAD	刘友成
62	湖南司法警官职业学院	罪犯心理测量	李瑞
63	湖南司法警官职业学院	文件检验技术	何海洋
64	长沙商贸旅游职业技术学院	会议运营	熊雯
65	长沙商贸旅游职业技术学院	会展文案	戚玮

-9-

图 16 2019 年精品在线开放课程公布文件

(2) 2020 年认定了 5 门省级精品课程，建设教改课程 2 门，相关文件如下：

湖南省教育厅

湘教通〔2020〕289 号

关于公布 2020 年湖南省职业院校线上教学优秀案例及教学资源建设与教学改革研究项目评审结果的通知

各市州教育（体）局，各高职高专院校，有关单位：

根据《关于做好 2020 年湖南省职业院校线上教学优秀案例征集及教学资源建设与教学改革研究项目申报工作的通知》（湘教通〔2020〕65 号），经各地各校遴选推荐，我厅组织专家审查遴选、网上公示，确定湖南省职业院校线上教学优秀案例和职业教育省级精品课程、专业教学资源库、教学改革研究项目等四个项目评审结果（见附件），现将四个项目评审结果予以公布，并就有关事项通知如下：

一、线上教学优秀案例评审结果与要求

（一）在线教学优秀案例评审结果

确定 200 个案例为 2020 年湖南省职业院校线上教学优秀案例，中高职各 100 个。

4. 项目研究过程中如出现项目名称、承担单位、项目负责人及实施计划等重大调整情况，应由项目负责人提出报告，所在单位同意后向我厅行文上报（其中中等职业学校应向市州提出报告，由市州审核同意后行文上报）备案。

五、其他

1. 同意湖南铁道职业技术学院“通信与信息化技术专业教学资源库”拓展为专业群资源库的备案申请，该专业教学资源库拓展为“轨道交通运用专业群教学资源库”。

2. 同意湖南现代物流职业技术学院《电子商务基础与应用》课程负责人变更申请，该课程负责人由潘果变更为欧阳红巍。

- 附件：1. 2020 年湖南省职业院校线上教学优秀案例名单
2. 2020 年湖南省职业教育精品课程立项名单
3. 2020 年湖南省职业教育专业教学资源库立项名单
4. 2020 年湖南省职业教育教学改革研究项目立项名单



序号	单位名称	课程名称	课程负责人	备注
76	湖南科技职业学院	思想道德修养与法律基础	吕广南	2019 年建设课程
77	湖南科技职业学院	电工电子技术	范润宇	2020 年新申报课程
78	湖南生物机电职业技术学院	国际市场营销	管 昕	2018 年建设课程
79	湖南生物机电职业技术学院	南方水稻生产技术	李益锋	2018 年建设课程
80	湖南生物机电职业技术学院	物流成本管理	谢红越	2018 年建设课程
81	湖南生物机电职业技术学院	旅游英语	向 晓	2018 年建设课程
82	湖南生物机电职业技术学院	软件应用 AutoCAD	吴 迅	2018 年建设课程
83	湖南交通职业技术学院	思想道德修养与法律基础	周一叶	2018 年建设课程
84	湖南交通职业技术学院	汽车售后服务与管理	吴敬静	2018 年建设课程
85	湖南交通职业技术学院	会计电算化实务	宁靖化	2019 年建设课程
86	湖南交通职业技术学院	会计信息系统应用	黄 祺	2020 年新申报课程
87	湖南商务职业技术学院	形势与政策	骆 清	2019 年建设课程
88	湖南商务职业技术学院	网页设计与制作	袁 鑫	2019 年建设课程
89	湖南商务职业技术学院	商务英语笔译	毛春华	2018 年建设课程
90	湖南商务职业技术学院	新媒体营销	黄慧化	2019 年建设课程
91	湖南商务职业技术学院	市场调查实务	陈学忠	2018 年建设课程

序号	项目类型	立项编号	项目管理单位	主持人所在单位	项目名称	项目主持人	项目组成员
108	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020060	湖南工业职业技术学院	湖南工业职业技术学院	区域共享型智能制造实训基地建设及保障机制研究	张鑫	欧阳陵江、陈波、谢政
109	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020061	湖南工业职业技术学院	湖南工业职业技术学院	智能制造背景下高职模具设计与制造专业人才培养模式改革的研究与探索	简忠武	王志辉、杨雨晴、孙志刚、冯秀云、刘国刚
110	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020062	湖南工业职业技术学院	湖南工业职业技术学院	基于互联网的虚实结合实训教学方法研究	刘德玉	贺力克、胡汉辉、唐吴霞、刘良斌、肖顿、肖潇
111	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020063	湖南工业职业技术学院	湖南工业职业技术学院	“云物大智+”现代学徒制创新型人才培养模式的构建研究	吴代文	吴代文、刘国莲、李清文、祁琼、刘瑶、樊超
112	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020064	湖南工业职业技术学院	湖南工业职业技术学院	新冠疫情背景下高职院校立体化教材开发与管理研究	刘涓	刘国莲、刘念、谢凤、祝旭、唐瑶、刘昕妍
113	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020065	湖南工业职业技术学院	湖南工业职业技术学院	基于“信息化2.0行动”背景下专业课程体系创新构建	陈义	郭李平、龙凤凉、李宜宣、李波、熊铸成
114	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020066	湖南生物机电职业技术学院	湖南生物机电职业技术学院	服务于乡村振兴的《网店美工》课程思政教学研究	周博沙	管昕、唐容辉、母楠、程明玲
115	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020067	湖南生物机电职业技术学院	湖南生物机电职业技术学院	高职院校种子专业技能型人才岗位综合能力培养研究	徐一兰	刘唐兴、吴政清、陈光尧、黄新杰
116	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020068	湖南生物机电职业技术学院	湖南生物机电职业技术学院	高职院校现代学徒制微观运行机制的国际比较及优化研究	陈泽民	管昕、夏雷、单再成、张治平、何宇轩、郑一美
117	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020069	湖南生物机电职业技术学院	湖南生物机电职业技术学院	“课程思政”背景下高职院校国际贸易专业育人体系建设研究与实践	曹康	李青阳、王欣、吴珍、徐持平、孙晓荣、黄静

—72—

序号	项目类型	立项编号	项目管理单位	主持人所在单位	项目名称	项目主持人	项目组成员
118	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020070	湖南生物机电职业技术学院	湖南生物机电职业技术学院	乡村振兴战略背景下高职院校涉农专业“三农情怀”培育体系研究	李丹	刘晓峰、刘芳、谭黎明、单再成、李青阳、张丽云
119	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020071	湖南生物机电职业技术学院	湖南生物机电职业技术学院	乡村振兴背景下高职设计类课程建设研究——以广告设计专业为例	揭满君	高建华、赵翔宇、万清
120	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020072	湖南生物机电职业技术学院	湖南生物机电职业技术学院	“三全育人”背景下高职院校劳动教育改革与实践研究	黄凌	陈红媛、黄芳、戴园园、谢强、贾劲松、徐艳艳
121	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020073	湖南生物机电职业技术学院	湖南生物机电职业技术学院	“大思政”格局下高职英语“课程思政”融合路径研究	赵斌	唐年青、曾晓芳、陈慧、周琴、钟文钰、刘娜
122	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020074	湖南生物机电职业技术学院	湖南生物机电职业技术学院	产教融合运行机制研究与实践	孟丁博	何苗、陈检慧、左婷
123	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020075	长沙环境保护职业技术学院	长沙环境保护职业技术学院	扩招背景下高职院校学业预警机制研究与实践	郑霞	郭荣中、张丽、彭辉辉、竹丽、程会凤
124	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020076	长沙环境保护职业技术学院	长沙环境保护职业技术学院	环保类专业现代学徒制人才培养模式探索	刘超	方晖、彭娟莹、欧阳彬、姚运先、刘柏青
125	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020077	长沙环境保护职业技术学院	长沙环境保护职业技术学院	立德树人视域下高职院校提升课程思政育人成效的路径研究	许芳	郭荣中、张素文、龙奇、刘杨、张肖峰
126	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020078	长沙环境保护职业技术学院	长沙环境保护职业技术学院	高职《环境监测》新形态一体化教材的建设	王海洋	王真真、彭娟莹、曹小敏、于婉婷
127	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020079	长沙环境保护职业技术学院	长沙环境保护职业技术学院	推进湖南职业教育深度融入战略性新兴产业发展策略研究	蒋永其	潘琼、曹珍、高栗、刘国锋、范作均
128	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020080	长沙环境保护职业技术学院	长沙环境保护职业技术学院	高职艰苦行业专业核心课“课程思政”融入模式研究与实践	曹磊	李欢、朱邦辉、曾婧澄、张文博、钟琼、吴同华

—73—

图 17 2020 年精品在线开放课程公布文件

(3) 2021 年立项建设 2 门省精品在线课程，教改课程 1 门，相关文件如下：

湖南省教育厅

湘教通〔2022〕11 号

关于公布 2021 年湖南省职业教育省级精品课程与专业教学资源库项目评审结果的通知

根据《关于做好 2021 年湖南省职业教育省级精品课程与专业教学资源库建设项目申报工作的通知》(湘教通〔2021〕269 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课程与专业教学资源库两个项目评审结果，并就有关事项通知如下。

一、精品课程

(一) 评审结果

1. 确定 258 门课程为 2021 年湖南省职业教育省级精品课程认定项目，其中，高职 2019 年、2020 年建设课程 125 门为在线开放课程认定项目；高职 2021 年新申报课程 9 门直接认定；中职 2019 年、2020 年建设课程 124 门为优质精品课程认定项目。
2. 确定高职新申报课程 197 门为 2021 年湖南省高等职业教育精品在线开放课程建设项目。
3. 确定中职新申报课程 183 门为 2021 年湖南省中等职业教

育管理办法》(教财厅函〔2016〕28 号)要求，加强资金管理，强化监督检查，保障资金安全规范有效使用，确保项目绩效目标如期实现；参与建设单位要切实承担好建设应用任务，为资源库相关工作提供必要支持。

3. 各高职院校应从高校“双一流”建设专项经费和自有资金中，各地、各中职学校应从专项经费和自有资金中统筹给予资源库建设足额经费保障，确保资源库建设有序推进。

- 附件：1. 2021 年湖南省职业教育高职精品在线开放课程认定项目名单
2. 2021 年湖南省职业教育中职优质精品课程认定项目名单
3. 2021 年湖南省职业教育高职精品在线开放课程建设项目名单
4. 2021 年湖南省职业教育中职优质精品课程建设项目名单
5. 2021 年湖南省职业教育专业教学资源库建设项目名单
6. 2021 年湖南省职业教育专业教学资源库拓展建设项目名单



(此件主动公开)

— 4 —

附件 1

2021 年湖南省职业教育高职精品在线开放课程认定项目名单

序号	单位名称	课程名称	课程负责人	备注
1	长沙民政职业技术学院	色彩构成	蒋建武	2019 年建设课程
2	长沙民政职业技术学院	应用数据基础	阳永生	2020 年建设课程
3	长沙民政职业技术学院	护理职业人际沟通	谢丽琴	2021 年新申报课程
4	湖南工业职业技术学院	驱动电机及控制技术	李琼	2019 年建设课程
5	湖南工业职业技术学院	电工技术及应用	荆丽梅	2020 年建设课程
6	湖南工业职业技术学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	胡康	2020 年建设课程
7	湖南信息职业技术学院	思想道德与法治	陈艳芳	2019 年建设课程
8	湖南信息职业技术学院	大学生心理健康与素养提升	李莉	2019 年建设课程
9	湖南信息职业技术学院	构成	余晓琛	2019 年建设课程
10	长沙航空职业技术学院	计算机辅助制造	郑中华	2020 年建设课程
11	长沙航空职业技术学院	电子产品设计与制作	黄荻	2020 年建设课程
12	长沙航空职业技术学院	液压与气动技术	陈儒军	2020 年建设课程
13	长沙航空职业技术学院	自动控制技术	陈玉仙	2020 年建设课程
14	湖南大众传媒职业技术学院	植物配置	谢苗	2020 年建设课程

2021 年湖南省职业教育高职精品在线开放课程建设项目名单

序号	单位名称	课程名称	课程负责人
1	长沙民政职业技术学院	环境艺术手绘表现	王茂林
2	长沙民政职业技术学院	Windows 网络管理	易月娥
3	长沙民政职业技术学院	社会心理学	许新慧
4	长沙民政职业技术学院	小组工作	谢艳团
5	长沙民政职业技术学院	Unity3D 应用开发	任建平
6	湖南工业职业技术学院	公差配合与测量技术	李强
7	湖南工业职业技术学院	3D 打印与创客	易杰
8	湖南工业职业技术学院	汽车焊接技术	樊新波
9	湖南工业职业技术学院	创新思维培养	尚晓丽
10	湖南工业职业技术学院	机械制图	杨晓红
11	湖南工业职业技术学院	形势与政策	谭露颖
12	湖南信息职业技术学院	商务网店运营推广	喻红艳
13	长沙航空职业技术学院	中外民俗	杨志慧

— 20 —

序号	单位名称	课程名称	课程负责人	备注
15	湖南大众传媒职业技术学院	大学生心理健康教育	刘爱华	2020 年建设课程
16	永州职业技术学院	医学遗传与优生	廖鹏程	2020 年建设课程
17	永州职业技术学院	思想道德修养与法律基础	陈红英	2020 年建设课程
18	永州职业技术学院	医学影像设备学	陈彬斌	2020 年建设课程
19	湖南铁道职业技术学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	周少斌	2020 年建设课程
20	湖南铁道职业技术学院	电力电子技术	杨少鹏	2020 年建设课程
21	湖南铁道职业技术学院	EDA 技术应用	夏恩龙	2020 年建设课程
22	湖南铁道职业技术学院	动手指操	王宁	2020 年建设课程
23	湖南铁道职业技术学院	铁道供电技术	余雨婷	2020 年建设课程
24	湖南铁道职业技术学院	创新创业基础	王立民	2021 年新申报课程
25	湖南铁道职业技术学院	思想道德修养与法律基础	肖奕文	2021 年新申报课程
26	湖南益阳职业技术学院	商务技术英语	李丹	2020 年建设课程
27	湖南生物机电职业技术学院	管理会计	王静怡	2019 年建设课程
28	湖南交通职业技术学院	工程力学	沈清	2021 年新申报课程
29	湖南商务职业技术学院	国际贸易实务	张丽莉	2020 年建设课程
30	湖南商务职业技术学院	大学英语	吴玉光	2020 年建设课程
31	湖南体育职业学院	健身教练	魏华祝	2020 年建设课程
32	湖南外贸职业学院	导游实务	黄萍	2019 年建设课程
33	湖南外贸职业学院	商务英语写作	黄文娟	2019 年建设课程
34	湖南外贸职业学院	Photoshop 图形图像处理	陈玮	2020 年建设课程

— 6 —

序号	单位名称	课程名称	课程负责人
32	湖南铁道职业技术学院	电气控制技术	李晓丹
33	湖南科技职业学院	网络爬虫技术 (Python)	许彪
34	湖南科技职业学院	药物制剂技术	任娜
35	湖南科技职业学院	会计信息系统应用	张冬梅
36	湖南科技职业学院	Java Web 应用开发	戴臻
37	湖南生物机电职业技术学院	宠物美容技术	陈琛
38	湖南交通职业技术学院	商务英语会话与谈判	许进
39	湖南交通职业技术学院	公路 BIM 技术	龚静敏
40	湖南交通职业技术学院	建筑信息模型 (BIM)	舒菁英
41	湖南交通职业技术学院	公路施工技术	吴敏之
42	湖南交通职业技术学院	结构设计原理	曾婧
43	湖南交通职业技术学院	电动汽车技术	杨志红
44	湖南商务职业技术学院	短视频拍摄与制作	袁鑫

湖南省教育厅

湘教通〔2022〕36号

关于公布2021年湖南省职业院校 教育教学改革研究项目立项名单的通知

各州市教育(体)局,各高职高专院校,有关单位:

根据《关于做好2021年湖南省职业院校教育教学改革研究项目申报工作的通知》(湘教通〔2021〕268号),经各地各校推荐,我厅组织专家评审并公示,确定2021年湖南省职业院校教育教学改革研究项目871项,其中重点项目19项,高职一般项目363项(含奖励性项目),中职一般项目273项(含奖励性项目),社区教育项目32项,高职专业教学标准专项项目142项,高职英语专项项目30项,高职创新创业就业专项项目12项。现将立项名单予以公布(见附件),并就有关事项通知如下:

1. 各项目负责人所在单位应认真按照《湖南省职业院校教育教学改革研究项目管理办法(试行)》有关要求,结合我省职业院校教育教学工作实际,对立项项目的研究和实施情况进行指导、监督和管理,并按照重点项目不低于8万、一般项目不低于1万元的

额度给予资助研究经费。各高职院校项目研究经费应从高校“双一流”建设专项经费和自有资金中统筹,各地、各中职学校项目研究经费应从省级专项经费和自有资金中统筹。中等职业学校的研究项目由所在州市统筹管理。

2. 各立项项目负责人及成员应按照项目实施方案开展项目研究实践,科学合理地使用项目研究经费,分阶段总结提炼课题研究成果,按期参加项目中期检查和项目验收。

3. 项目执行期一般为3年。项目立项后原则上不得变更项目名称、承担单位、项目负责人、实施计划等相关信息。研究过程中,如项目主持人或成员调离本单位等原因无法继续研究,确需进行调整变化,须由项目负责人向所在单位提出申请(附上证明材料),所在单位核实后出具正式公文,报省教育厅审批。

附件:2021年湖南省职业院校教育教学改革研究项目立项名单



(此件主动公开)

- 2 -

序号	项目编号	二级管理单位	主持人所在单位	申报类型	项目名称	项目主持人	项目组成员
161	ZJGB2021142	湖南商务职业技术学院	湖南商务职业技术学院	高职教育一般项目	提质培优背景下高职市场营销专业“岗课赛证”融合的人才培养模式研究与实践	毛斑斑	禹海慧、谭经伦、周倩惠
162	ZJGB2021143	湖南商务职业技术学院	湖南商务职业技术学院	高职教育一般项目	“职教教育一证书制度下商贸流通专业群”课证融通教学改革研究与实践	卢宇	任修霞、成莹洁、朱波、彭旭
163	ZJGB2021144	湖南商务职业技术学院	湖南商务职业技术学院	高职教育一般项目	“数字经济”背景下财务数字化人才培养路径研究	张亚清	杨小燕、陈灿、张悦怡、柳树均
164	ZJGB2021145	湖南生物机电职业技术学院	湖南生物机电职业技术学院	高职教育一般项目	基于高素质农民学历的政校企协同育人模式研究-以湘潭县农民田间学校为例	陈彦汝	刘唐兴、李益锋、姜放军、吴道锋、刘均平
165	ZJGB2021146	湖南生物机电职业技术学院	湖南生物机电职业技术学院	高职教育一般项目	基于工作过程导向的高职《宠物训导技术》课程于课岗融通“立体化教材”开发研究	李美君	李运虎、彭群波、刘鹤翔、陈琼
166	ZJGB2021147	湖南生物机电职业技术学院	湖南生物机电职业技术学院	高职教育一般项目	产教融合背景下高职机械类专业校企合作育人模式的创新与实践	刘琳静	王峰、胡新蕾、李奇、王少华
167	ZJGB2021148	湖南生物机电职业技术学院	湖南生物机电职业技术学院	高职教育一般项目	产业数字化背景下高职财会专业基于“五链”融合的专业升级和课证融通研究	王静怡	邓柳燕、施光荣、何立华、王慧
168	ZJGB2021149	湖南生物机电职业技术学院	湖南生物机电职业技术学院	高职教育一般项目	“金课”视域下高职公共英语课程思政教学研究	卡巧	瞿钰洁、罗炜、李博、王芸
169	ZJGB2021150	湖南生物机电职业技术学院	湖南生物机电职业技术学院	高职教育一般项目	农业高职院校“移动思政课堂”创新教育研究	于爽	邓灶福、许辉、葛玲瑞、龚珂

- 21 -

图 18 2021 年精品课程公布文件

(4) 2023 年立项 3 门省级精品在线课程, 5 门课程被认定为一流核心课程, 相关文件如下:

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。

2. 2023 年省级中等职业教育精品在线开放课程立项名单
3. 2023 年省级高等职业教育精品在线开放课程验收(认定)名单
4. 2023 年省级中等职业教育优质精品课程验收(认定)名单
5. 2023 年省级职业教育精品在线开放课程(优质精品课程)延期认定名单
6. 2023 年湖南省职业教育专业(群)教学资源库建设项目名单
7. 2023 年湖南省职业教育专业(群)教学资源库备选项目名单
8. 2023 年湖南省职业教育专业(群)教学资源库拓展建设项目名单
9. 2023 年湖南省职业教育专业(群)教学资源库建设项目验收结论

湖南省教育厅

2023 年 11 月 17 日

(此件主动公开)

-5-

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
11	音频编辑	高职专科	专业(技能)课程	湖南大众传媒职业技术学院	岳伟	直接认定
12	大学美育	高职专科	公共基础课	永州职业技术学院	廖慧妮	直接认定
13	财务报表分析	高职专科	专业(技能)课程	永州职业技术学院	廖石云	直接认定
14	电力机车制动机的操作与维护	高职专科	专业(技能)课程	湖南铁道职业技术学院	李丹	直接认定
15	电力机车电气设备的检查与维护	高职专科	专业(技能)课程	湖南铁道职业技术学院	吴冰	直接认定
16	机车车辆主型电装装调	高职专科	专业(技能)课程	湖南铁道职业技术学院	熊菲	直接认定
17	拓展设计基础	高职专科	专业(技能)课程	湖南铁道职业技术学院	杨文	直接认定
18	药物分析技术	高职专科	专业(技能)课程	湖南科技职业学院	柯蓉	直接认定
19	禽生产	高职专科	专业(技能)课程	湖南生物机电职业技术学院	彭运刚	直接认定
20	汽车及工程机械故障诊断与维修(进阶)	高职专科	专业(技能)课程	湖南交通职业技术学院	刘智婷	直接认定
21	大学生心理健康	高职专科	公共基础课	湖南商务职业技术学院	高明	直接认定
22	身体功能训练	高职专科	专业(技能)课程	湖南体育职业学院	瞿宇悦	直接认定
23	运动营养	高职专科	专业(技能)课程	湖南体育职业学院	刘行	直接认定
24	电商视觉营销设计	高职专科	专业(技能)课程	湖南外贸职业学院	黄璇	直接认定

-7-

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
109	中医养生保健	高职专科	其他课程	永州职业技术学院	黄亚平	立项建设
110	药物分析	高职专科	专业(技能)课程	永州职业技术学院	李玉婷	立项建设
111	数字电子技术	高职专科	专业(技能)课程	湖南铁道职业技术学院	高巧玲	立项建设
112	工业机器人离线编程	高职专科	专业(技能)课程	湖南铁道职业技术学院	南向曦	立项建设
113	机床电气控制技术	高职专科	专业(技能)课程	湖南铁道职业技术学院	张雷	立项建设
114	自动化生产线安装与调试	高职专科	专业(技能)课程	湖南铁道职业技术学院	李丹(控制)	立项建设
115	车轴检测技术	高职专科	专业(技能)课程	湖南铁道职业技术学院	李华柏	立项建设
116	Python 程序设计	高职专科	专业(技能)课程	湖南铁道职业技术学院	张军	立项建设
117	电气控制与 PLC 技术	高职专科	专业(技能)课程	湖南铁道职业技术学院	黄杰	立项建设
118	电子产品生产与检验	高职专科	专业(技能)课程	湖南铁道职业技术学院	赵巧妮	立项建设
119	网页设计与制作	高职专科	专业(技能)课程	湖南科技职业学院	刘敏	立项建设
120	移动通信网络关键技术	高职专科	专业(技能)课程	湖南科技职业学院	刘英	立项建设
121	数据库应用(MYSQL)	高职专科	专业(技能)课程	湖南科技职业学院	董婷	立项建设
122	公共英语(一)	高职专科	公共基础课	湖南生物机电职业技术学院	向晓	立项建设

-14-

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	毛朝	立项建设
124	工程制图	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	赵行	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	熊卉	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	廖若谷	立项建设
130	商务谈判谈判	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	谭露	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	苏南禹	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	程利利	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	熊瑜	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	黄建刚	立项建设

-15-

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建设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）

9. 湖南省具有较高国际化水平的职业学校建设单位
10. 湖南省具有较高国际化水平的职业学校培育单位

湖南省教育厅

2023年11月20日

（此件主动公开）

附件1

湖南省高等职业教育一流核心课程 （线下）认定名单

序号	单位名称	课程名称	课程负责人
1	长沙民政职业技术学院	SCADA组态技术	陈英
2	长沙民政职业技术学院	PLC控制技术及应用	王宏彦
3	长沙民政职业技术学院	商务网页设计与制作	陈炜
4	长沙民政职业技术学院	老年健康照护A	罗清平
5	长沙民政职业技术学院	网络营销A	李小斌
6	长沙民政职业技术学院	现代遗体整容技术	贺立新
7	长沙民政职业技术学院	养老机构智慧运营与管理	潘国庆
8	长沙民政职业技术学院	现代殡葬礼仪	梁小花
9	湖南工业职业技术学院	汽车发动机装配与检测	龚艳丽
10	湖南工业职业技术学院	多轴加工技术	欧阳陵江
11	湖南工业职业技术学院	工业机器人编程与应用	向艳芳
12	湖南工业职业技术学院	电机与电气控制技术	刘德玉
13	湖南工业职业技术学院	自动化生产线控制及应用	柯其文
14	湖南信息职业技术学院	EDA技术应用	张平华
15	湖南信息职业技术学院	模拟电子技术	邓知辉
16	湖南信息职业技术学院	Web企业级开发技术	王樱

序号	单位名称	课程名称	课程负责人
38	湖南铁道职业技术学院	电子产品生产与检验	赵巧妮
39	湖南铁道职业技术学院	接发列车工作	李捷
40	湖南铁道职业技术学院	变频与伺服控制技术	刘彤
41	湖南铁道职业技术学院	车站信号设备应用与维护	傅宗纯
42	湖南科技职业学院	Web前端开发框架	黄蓉
43	湖南科技职业学院	Java框架技术	戴球
44	湖南科技职业学院	深度学习应用开发	艾琼龙
45	湖南科技职业学院	计算机视觉应用开发	黄毅
46	湖南科技职业学院	公共空间设计	莫钧
47	湖南科技职业学院	家居空间设计	彭曲云
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	熊少生
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
53	湖南交通职业技术学院	工程检测技术	陆勇
54	湖南交通职业技术学院	桥涵施工技术	李挺
55	湖南交通职业技术学院	车载网络系统诊断与维修	黄鹏
56	湖南交通职业技术学院	综合布线工程设计与施工	赵竹
57	湖南交通职业技术学院	新能源汽车驱动电机技术	杨波
58	湖南商务职业技术学院	新媒体营销	黄慧化

图19 2023年精品课程公布文件

1.2.3.5 国家级专业资源库

该指标目标值为 2 个，双高期间完成值为 1 个，指标完成率 50%，具体佐证如下：

教育部在 2020-2022 年未开展职业教育专业教学资源库申报工作，在此期间，我校一直积极推动专业教学资源库建设工作，立项建设校级专业资源库 6 个，立项了省级专业资源库 3 个，并于 2021 年验收现代农业装备技术国家级专业教学资源库。教育部于 2023 年开展职业教育专业教学资源库申报，我校申报休闲农业经营与管理、动物医学两个专业教学资源库，目前还未出结果。

(1) 完成一个资源库的立项（获批文件：“关于公布职业教育专业教学资源库 2021 年验收结果的通知（教职成司函[2022]20 号）”）

教育部司局函件

教职成司函〔2022〕20 号

关于公布职业教育专业教学资源库 2021 年验收结果的通知

有关省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关职业院校：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》，按照《关于开展职业教育专业教学资源库 2021 年项目验收评议工作的通知》（教职成司函〔2021〕36 号，简称《通知》）要求，今年应对 2019 年度立项建设的“水产养殖技术”等 15 个资源库、2020 年度延期验收的“现代农业装备应用技术”、“电子信息工程技术”2 个资源库、2020 年度验收暂缓通过的“船舶工程技术”资源库和 2019 年度支持的“现代宠物技术”等 3 个升级改进支持项目，共 21 个项目进行验收。

根据《通知》规定，经主持单位申请、我部审核，同意“电梯工程技术”“药品生产技术”“现代宠物技术”3 个资源库项目延期验收。专家组按照规定程序在线审阅验收材料、登录试用，听取陈述答辩，参考运行监测数据，重点评议了资源库的任务完成度，预算执行、管理与绩效，资源开发与建设，以及资源库的应用与推广、特色与创新、管理与

附件

验收结论

资源库编号	资源库名称	项目主持单位	验收结论
2013-02	船舶工程技术	武汉船舶职业技术学院	通过
2016-19	现代农业装备应用技术 (原专业名称: 农业装备 应用技术)	黑龙江农业工程职业学院 湖南生物机电职业技术学院 新疆农业职业技术学院	通过
2017-03	电子信息工程技术 (原专业名称: 电子信息 工程)	深圳职业技术学院	通过
2018-01	水产养殖技术	日照职业技术学院 厦门海洋职业技术学院	通过
2018-02	中医学	山东中医药高等专科学校 重庆三峡医药高等专科学校	暂缓通过
2018-04	飞机机电设备维修	广州民航职业技术学院 成都航空职业技术学院 全国民航职业教育教学指导委员会	通过
2018-05	建筑钢结构工程技术	黄冈职业技术学院 江苏建筑职业技术学院	通过
2018-06	大数据技术 (原专业名称: 大数据技术 与应用)	福建信息职业技术学院 重庆电子工程职业学院 珠海城市职业技术学院	通过
2018-07	会展策划与管理	长沙商贸旅游职业技术学院 广东交通职业技术学院 福州职业技术学院	通过
2018-08	民族文化遗产与创新子 库——儒家文化与鲁班 工匠精神传承与创新	济宁职业技术学院 中国孔子研究院 山东城市建设职业学院	通过
2018-09	铁道供电技术	广州铁路职业技术学院 郑州铁路职业技术学院	通过

图 20 国家级教学资源库立项文件

(2) 推进两个资源库立项

① 国家级专业教学资源库-休闲农业经营与管理申报书

填写要求

职业教育专业教学资源库建设 任务书

资源库名称 休闲农业经营与管理
 项目类型 专业类
 建设基础 省级
 所属专业大类 农林牧渔大类
 所属专业类 农业类
 核心专业 休闲农业经营与管理
 服务专业 休闲农业经营与管理, 旅游管理, 园艺技术, 现代农业技术, 农产品加工与质量检测
 访问地址 https://zyk.icve.com.cn/16011xxnyjivsl
 主持单位 (盖章) 成都农业科技职业学院
 联合主持单位 (盖章) 湖南生物机电职业技术学院
 联合主持单位 (盖章) 苏州农业职业技术学院
 资源库主持人 严吉明 史明清 尤伟忠
 省级教育行政部门 (盖章) 四川省教育厅

2023年08月28日

- 一、请依据资源库建设基础、可行性研究报告和建设方案,由第一主持单位如实填写各项。
- 二、专业类资源库的核心专业仅限1个,服务专业原则上不超过5个。
- 三、通过“现代职业教育体系改革管理公共服务平台”填报,打印签章后按要求报送。
- 四、联合主持单位栏目根据实际情况填写,如无,请填写“无”。
- 五、表格文本中英文名词第一次出现时,要用全称,同时注明缩写。再次出现时可以使用缩写。
- 六、涉密内容不填写,有可能涉密和不宜大范围公开的内容,请在说明栏中注明。
- 七、本表栏目未涵盖的内容,需要说明的,请在说明栏中注明。

- 2 -

1. 项目建设单位

1-1 项目 第一 主持 单位	单位名称	成都农业科技职业学院		
	单位地址	四川省成都市温江区德通桥路392号		
	法人代表	严吉明	电话	028-62735096
			电子邮箱	63413415@qq.com
	单位基本情况(600字以内):	<p>学校发轫于1937年省立成都高级农科职业学校,前身为1958年组建的国家重点中专四川省温江农业学校,2002年获批升格为高等职业院校。学校始终秉承“三农”,坚持“为三农服务,为兴农育人”办学传统和“亲农事农工农,敬业勤业创业”文化精神。现为国家双高计划建设单位、全国优质专科高职院校、教育部首批现代学徒制试点高校、全国乡村振兴人才培养优质校、全国农牧渔业丰收奖、四川省“双高计划”建设单位、四川省首批本科层次职业教育人才培养改革试点单位。</p> <p>学校现有教职工671人,其中具有博士、硕士学位的420人,高级技术职称208人;现有招生专业43个,其中国家骨干专业3个,中央财政支持专业2个、省级示范专业4个、省级重点专业3个,农业类专业排名全国高职院校前五,在校生13000余人,其中农业类专业在校生近6000人,占四川省农业高职在校生总数60%;学校作为中国休闲农业产教联盟理事长单位,依托四川成都全国休闲农业产业发源地的产业优势和成都休闲之都的区域特色,重点建设中国特色高水平专业群(休闲农业专业群),其核心专业(休闲农业经营与管理)人才培养质量和社会服务水平不断提升,专业排名稳居全国前三。</p> <p>面向未来,学校明确“聚焦三农工作、服务乡村振兴”办学定位,坚持创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念,全面实施人才培养、科学研究、社会服务、文化传承与创新、国际化办学“五大水平提升行动计划”和人才立校、科技强校、改革兴校、依法治校的“四大保障工程”,深入推进教育综合改革,奋力建设国内一流农业高职院校。</p>		
1-2 项目 联合 主持 单位	单位名称	湖南生物机电职业技术学院		
	单位地址	湖南省长沙市芙蓉区隆平高科技园		
	法人代表	史明清	电话	073184637001
			电子邮箱	Bgs7001@126.com
	单位基本情况(300字以内):	<p>湖南生物机电职业技术学院是一所具有120年办学历史的全日制公办普通高等国家“双高计划”院校,袁隆平院士曾任学院院长,民主革命先驱黄兴、教育家徐特立、开国领袖毛泽东等曾在学校任教。</p>		

12. 申请单位承诺

本单位承诺:
任务书所有信息准确,所有承诺诚信可靠。如有失实,愿意承担相关责任。

资源库第一主持单位(盖章) 法人代表(签名) 严吉明

资源库联合主持单位(盖章) 法人代表(签名) 史明清

资源库联合主持单位(盖章) 法人代表(签名) 尤伟忠

年 月 日

参与建设单位资源库法人签名			
单位	姓名	签名	备注
江苏农林职业技术学院	潘永圣	<u>潘永圣</u>	
江苏农牧科技职业学院	朱善元	<u>朱善元</u>	
江西生物科技职业学院	曹瑞蓉	<u>曹瑞蓉</u>	
福建农业职业技术学院	何东进	<u>何东进</u>	
上海农林职业技术学院	陈立婧	<u>陈立婧</u>	
重庆三峡职业学院	李旭光	<u>李旭光</u>	
新疆应用职业技术学院	叶列吾别克·那克斯别克	<u>叶列吾别克·那克斯别克</u>	

- 3 -

- 44 -

图 21 休闲农业经营与管理专业资源库申报书节选

②国家级专业教学资源库-动物医学申报书

职业教育专业教学资源库建设 任务书

资源库名称 动物医学专业教学资源库
 项目类型 专业类
 所属专业大类 农林牧渔大类
 所属专业类 畜牧专业类
 核心专业 动物医学
 服务专业 畜牧兽医、宠物医疗技术、动物防疫与检疫、水产养殖技术
 访问地址 https://dwxyzv.mh.chaoxing.com
 主持单位 (盖章) 广东科贸职业学院
 联合主持单位 (盖章) 湖南生物机电职业技术学院
 联合主持单位 (盖章) 贵州农业职业学院
 资源库主持人 刘恩信
 省级教育行政部门 (盖章) 广东省教育厅

2023年08月20日

填写要求

- 一、请依据资源库建设基础、可行性研究报告和建设方案，由第一主持单位如实填写各项。
- 二、专业类资源库的核心专业仅限1个，服务专业原则上不超过5个。
- 三、通过“现代职业教育体系改革管理公共信息服务平台”填报，打印签章后按要求报送。
- 四、联合主持单位栏目根据实际情况填写，如无，请填写“无”。
- 五、表格文本中英文名词第一次出现时，要用全称，同时注明缩写。再次出现时可以使用缩写。
- 六、涉密内容不填写，有可能涉密和不宜大范围公开的内容，请在说明栏中注明。
- 七、本表栏目未涵盖的内容，需要说明的，请在说明栏中注明。

- 2 -

1. 项目建设单位

1-1 项目 第一 主持 单位	单位名称	广东科贸职业学院		
	单位地址	广东省广州市白云区广州市白云区石庆路388号		
	法人代表	王海林	电话	13380019763
			电子邮箱	542956185@qq.com
	单位基本情况 (600字以内): 广东科贸职业学院是省政府举办的高等职业院校，前身是广东省农业管理干部学院，成立于1985年，是农业农村部和教育部门联合推介的乡村振兴人才培养优质校、国家示范性职业教育集团（广东农业职业教育集团）培育牵头单位、广东省示范性高等职业院校、广东省域高水平高等职业院校建设计划建设单位、广东省高等职业教育农业教学指导委员会主任委员单位。 学校开设55个专业，在建畜牧兽医等5个省级高水平专业群，建成动物医学等2个国家级骨干专业、动物医学等10个广东省品牌专业或重点专业。学校人才培养质量稳步提升，毕业生受到用人单位的广泛好评。近三年，获广东省教育教学成果奖9项，其中的一等奖2项和二等奖1项均为以培养畜牧兽医人才为主的服务三农技术技能人才培养的研究与实践。 学校是农业部首批全国新型职业农民培育示范基地，开展“农业经理人培育”、“高素质农民培育”、“农村创业致富带头人培育”、“村官班学历提升”、“基层农技推广人员培训”等项目。近三年，共培育各类乡村振兴人才2万余人次以上。“三农”人才培养反响热烈，项目成果得到教育部、农业部、广东省人民政府及教育厅、农业农村厅领导等的充分肯定和好评。学校设有省家禽科学研究所、清远鸡产教融合创新平台、广东家禽应用技术协同创新发展中心等多个科研平台；近年学校获得全国农牧渔业丰收二等奖、广东省农业技术推广一等奖、广东省科学技术奖等涉农类奖项20多项。			
1-2 项目 联合 主持 单位	单位名称	湖南生物机电职业技术学院		
	单位地址	湖南省长沙市芙蓉区隆平高科技园		
	法人代表	史明清	电话	073184637001
			电子邮箱	Bgs7001@126.com
	单位基本情况 (300字以内): 学校是湖南省农业类办学历史最长、学生规模最大、专业门类最全的现代农业高职院校，隶属湖南省教育厅主管。 学校有2个校区和超级杂交水稻生产示范与人才培养基地，占地面积约84万m ² 。设7个二级学院、2个教学部和1个继续教育学院，全日制在校生规模			

12. 申请单位承诺

本单位承诺：
任务书所有信息准确，所有承诺诚信可靠。如有失实，愿意承担相关责任。

资源库第一主持单位 (盖章) 法人代表 (签名)
王海林

资源库联合主持单位 (盖章) 法人代表 (签名)
史明清

资源库联合主持单位 (盖章) 法人代表 (签名)
刘恩信

年 月 日

- 3 -

图 22 动物医学专业资源库申报书节选

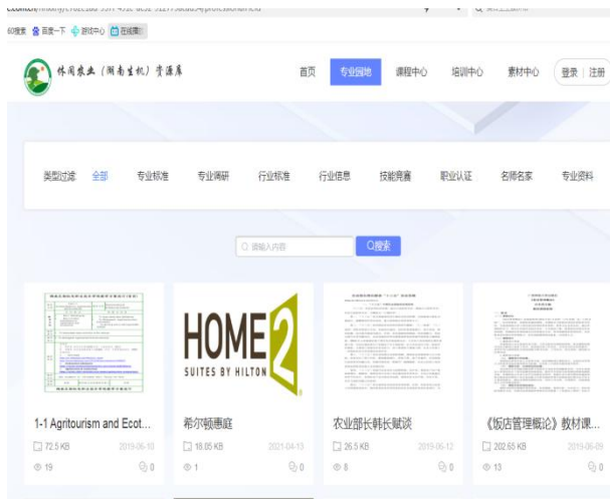
1.2.3.6 省级教学资源库

该指标目标值为 3 个，双高期间完成值为 3 个，指标完成率 100%，具体佐证如下：

(1) 专业资源库建设明细

序号	资源库名称	立项年份	立项文件及文号	资源库网址
1	休闲农业专业教学资源库	2019	关于公布 2019 年湖南省职业教育专业教学资源库立项名单的通知（湘教通[2019]238 号）	https://zyk.icve.com.cn/portalproject/themes/default/ayyoafuq7lp9vcgvlo2kq/sta_page/index.html?projectId=ayyoafuq7lp9vcgvlo2kq
2	畜牧兽医专业教学资源库	2020	关于公布 2020 年湖南省职业院校线上教学优秀案例及教学资源建设与教学改革研究项目评审结果的通知(湘教通[2020] 65 号)	https://zyk.icve.com.cn/hnswxm/8d3f61d9-54bc-449c-978d-0ac33071b59a
3	现代农业装备应用技术专业教学资源库	2023	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（湘教通[2023]341 号）	https://www.icve.com.cn/portalproject/themes/default/onfabmwd61b0buqbdkxxq/sta_page/index.html?projectId=onfabmwd61b0buqbdkxxq

(2) 专业资源库截图



休闲农业专业教学资源库



畜牧兽医专业教学资源库



现代农业装备应用技术专业教学资源库

图 23 专业教学资源库截图

1.1.3.7 建成国家规划及新形态教材

该指标目标值为 8 种，双高期间完成值为 9 种，指标完成率 112%，具体佐证如下：

序号	教材名称	文件及文号
1	生态农业	教育部办公厅关于公布首批“十四五”职业教育国家规划教材书目的通知（教职成厅函[2023]19号）
2	休闲农业概论	
3	休闲型家庭农场开发与经营	
4	室内装潢设计 AutoCAD	
5	汽车发动机构造与维修	
6	兽医临床诊疗技术	人力资源社会保障部办公厅关于公布第三批技工教育和职业培训“十四五”规划教材目录的通知（人社厅函[2023]40号）
7	休闲农业概论	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）
8	生态农业	
9	汽车发动机构造与维修	

相关文件如下：

教育部办公厅关于公布首批“十四五”职业教育国家规划教材书目的通知

教职成厅函〔2023〕19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，部属各高等学校，有关直属单位：

为落实党中央、国务院关于教材建设的决策部署和新修订的职业教育法，根据《“十四五”职业教育规划教材建设实施方案》和《教育部办公厅关于组织开展“十四五”首批职业教育国家规划教材遴选工作的通知》要求，经有关单位申报、形式审查、专家评审、专项审核、专家复核、面向社会公示等程序，共确定7251种教材入选首批“十四五”职业教育国家规划教材（以下简称“十四五”国规教材），涵盖全部19个专业大类、1382个专业。现对入选教材予以公布（见附件1，其中314种首届全国教材建设奖职业教育类获奖教材和44种127册立项建设的中职七门公共基础课程教材名单不再重复公布），并就有关事项通知如下。

一、落实要求，抓好教材选用。各省级教育行政部门要严格落实《职业院校教材管理办法》，加强对本地区职业院校教材选用使用工作的管理。各职业院校要按有关规定落实教材选用要求，优先选用“十四五”国规教材，确保优质教材进课堂，并做好教材选用备案工作。

二、明确要求，规范标识使用。有关出版单位须按照要求规范使用“十四五”国规教材专用标识（见附件2）。严禁未入选的教材擅自使用“十四五”国规教材专用标识，或使用可能误导教材选用的相似标识及表述，如使用造型、颜色高度相似的标识，标注主体或范围

不明确的“规划教材”“示范教材”等字样，或擅自标注“全国”“国家”等字样。

三、紧跟产业，及时修订更新。各教材编写单位、主编和出版单位要根据经济社会和产业升级新动态，及时吸收新技术、新工艺、新标准，对入选的首批“十四五”国规教材内容进行动态更新完善，并不断丰富相应数字化教学资源。教材修订更新要严格按国规教材评审要求做好内容审核把关，及时向教育部职业教育与成人教育司或其委托的单位报送教材修订情况报告，切实做好“十四五”国规教材的修订备案工作。

四、示范引领，巩固建设成效。各省级教育行政部门、行业（教育）指导委员会、职业院校和有关出版单位要以本次“十四五”国规教材公布为契机，积极发挥优质教材的示范引领作用，强化职业教育新形态、数字化等教材开发建设力度，加快推进省级规划教材建设。

附件：1. 首批“十四五”职业教育国家规划教材书目

2. “十四五”职业教育国家规划教材标识及使用要求

教育部办公厅

2023年6月19日

208	高职专科	农林牧渔大类	蔬菜生产技术（南方本）（第二版）	胡繁荣	中国农业出版社有限公司
209	高职专科	农林牧渔大类	水产动物病害防治技术（第四版）	李登来	中国农业出版社有限公司
210	高职专科	农林牧渔大类	无土栽培技术（第二版）	颜志明	中国农业出版社有限公司
211	高职专科	农林牧渔大类	小动物影像技术（第二版）	朱金凤	中国农业出版社有限公司
212	高职专科	农林牧渔大类	休闲农业概论	谈再红	中国农业出版社有限公司
213	高职专科	农林牧渔大类	休闲农业观光植物识别	汪成忠	中国农业出版社有限公司
214	高职专科	农林牧渔大类	休闲农业规划	余俊	中国农业出版社有限公司
215	高职专科	农林牧渔大类	休闲农业体验活动设计与组织	李鑫	中国农业出版社有限公司
216	高职专科	农林牧渔大类	休闲农业营销	高萍	中国农业出版社有限公司
217	高职专科	农林牧渔大类	养猪与猪病防治	朱淑斌	中国农业出版社有限公司
218	高职专科	农林牧渔大类	遗传学（第四版）	申顺先	中国农业出版社有限公司
219	高职专科	农林牧渔大类	渔业技能操作教程	栾会妮	中国农业出版社有限公司
220	高职专科	农林牧渔大类	园林规划设计（第四版）	刘新燕	中国农业出版社有限公司
221	高职专科	农林牧渔大类	园林美术教程（第四版）	曹斌	中国农业出版社有限公司

282	高职专科	农林牧渔大类	水质监测与调控技术(第三版) 水质监测与调控技术实训(第三版)	谢丹丹	厦门海洋职业技术学院	厦门大学出版社有限责任公司
283	高职专科	农林牧渔大类	特种动物养殖(第二版)	陈树林	西北农林科技大学	国家开放大学出版社有限公司
284	高职专科	农林牧渔大类	乡村伴手礼开发	王桂霞	上海农林职业技术学院	中国农业出版社有限公司
285	高职专科	农林牧渔大类	休闲农业电子商务	杨冬梅	上海农林职业技术学院	中国农业出版社有限公司
286	高职专科	农林牧渔大类	休闲型家庭农场开发与经营管理	李倩兰	湖南生物机电职业技术学院	中国农业出版社有限公司
287	高职专科	农林牧渔大类	养禽与禽病防治	朱锋钊	铜仁职业技术学院	北京理工大学出版社有限责任公司
288	高职专科	农林牧渔大类	养禽与禽病防治	张玲	江苏农牧科技职业学院	中国农业出版社有限公司
289	高职专科	农林牧渔大类	养猪生产技术	李和国	甘肃畜牧工程职业技术学院	中国农业大学出版社有限公司
290	高职专科	农林牧渔大类	园林测量(第2版)	陈日东	广东生态工程职业学院	中国林业出版社有限公司
291	高职专科	农林牧渔大类	园林工程招投标与预决算	杨伟红	山西林业职业技术学院	中国农业出版社有限公司
292	高职专科	农林牧渔大类	园林工程招投标与预决算(第三版)	吴立威	宁波城市职业技术学院	中国科技出版传媒股份有限公司
293	高职专科	农林牧渔大类	园林规划设计:高职本	周军	苏州农业职业技术学院	中国农业出版社有限公司
294	高职专科	农林牧渔大类	园林花卉(第四版)	张彦妮	东北林业大学	高等教育出版社有限公司
295	高职专科	农林牧渔大类	园林建筑设计(高职本)	李臻	苏州农业职业技术学院	中国农业出版社有限公司
296	高职专科	农林牧渔大类	园林景观效果表现技法	高传友	广西职业技术学院	天津科学技术出版社有限公司
297	高职专科	农林牧渔大类	园林绿地养护技术(第3版)	丁世民	潍坊职业学院	中国农业大学出版社有限公司
298	高职专科	农林牧渔大类	园林苗木生产与经营(第二版)	魏岩	辽宁生态工程职业学院	中国科技出版传媒股份有限公司
299	高职专科	农林牧渔大类	园林艺术(第三版)	农学慧	杨凌职业技术学院	中国农业出版社有限公司
300	高职专科	农林牧渔大类	园林植物保护技术(第二版)	马国胜	苏州农业职业技术学院	苏州大学出版社有限公司

第320页,共438页

415	高职专科	能源动力与材料大类	配合与塑混操作技术	杨慧	徐州工业职业技术学院	化学工业出版社有限公司
416	高职专科	能源动力与材料大类	热工测量及仪表(第四版)	潘汪杰	武汉电力职业技术学院	中国电力出版社有限公司
417	高职专科	能源动力与材料大类	热工过程自动控制技术(第三版)	谢碧蓉	重庆电力高等专科学校	中国电力出版社有限公司
418	高职专科	能源动力与材料大类	热工基础(第2版)	宋长华	重庆电力高等专科学校	机械工业出版社有限公司
419	高职专科	能源动力与材料大类	热工控制系统运行与维护	向贤兵	重庆电力高等专科学校	中国电力出版社有限公司
420	高职专科	能源动力与材料大类	生料制备与水泥制成	韩长菊	昆明冶金高等专科学校	中国建材工业出版社
421	高职专科	能源动力与材料大类	生物质发电技术(第二版)	刘晓	武汉电力职业技术学院	中国电力出版社有限公司
422	高职专科	能源动力与材料大类	塑料分析与测试技术(第三版)	高炜斌	常州工程职业技术学院	化学工业出版社有限公司
423	高职专科	能源动力与材料大类	冶金专业英语(第3版)	侯向东	山西工程职业学院	冶金工业出版社有限公司
424	高职专科	能源动力与材料大类	用电营业管理(第二版)	孙晓红	郑州电力高等专科学校	中国电力出版社有限公司
425	高职专科	能源动力与材料大类	轧钢加热技术	戚翠芬	河北工业职业技术大学	冶金工业出版社有限公司
426	高职专科	能源动力与材料大类	照明线路安装实训	雷红梅	广西水利电力职业技术学院	中国水利水电出版社有限公司
427	高职专科	能源动力与材料大类	制冷与热泵技术	党天伟	天津城市建设管理职业技术学院	西北工业大学出版社有限公司
428	高职专科	能源动力与材料大类	转炉炼钢生产	黄伟青	河北工业职业技术大学	冶金工业出版社有限公司
429	高职专科	能源动力与材料大类	装配式建筑混凝土预制构件生产与管理	王光炎	枣庄科技职业学院	中国科技出版传媒股份有限公司
430	高职专科	土木建筑大类	室内装潢设计AutoCAD	吴迅	湖南生物机电职业技术学院	河北美术出版社有限责任公司
431	高职专科	土木建筑大类	BIM应用基础教程(第2版)	郭仙君	扬州工业职业技术学院	北京理工大学出版社有限责任公司
432	高职专科	土木建筑大类	Revit建筑结构模型创建与应用协同	宋强	青岛酒店管理职业技术学院	高等教育出版社有限公司
433	高职专科	土木建筑大类	安装工程计量与计价实务(第三版)	温艳芳	山西工程职业学院	化学工业出版社有限公司

第327页,共438页

194	高职专科	农林牧渔大类	动物生物化学（第三版）	李京杰	中国农业出版社有限公司
195	高职专科	农林牧渔大类	动物外科与产科（第二版）	吴敬秋	中国农业出版社有限公司
196	高职专科	农林牧渔大类	动物营养与饲料	陈明	中国农业出版社有限公司
197	高职专科	农林牧渔大类	果树生产技术（北方本）（第二版）	马文哲	中国农业出版社有限公司
198	高职专科	农林牧渔大类	花卉栽培（第四版）	孙日波	中国农业出版社有限公司
199	高职专科	农林牧渔大类	农机电气设备使用与维护（第二版）	肖兴宇	中国农业出版社有限公司
200	高职专科	农林牧渔大类	农业机械概论（第二版）	徐云	中国农业出版社有限公司
201	高职专科	农林牧渔大类	农业气象（第五版）	闫凌云	中国农业出版社有限公司
202	高职专科	农林牧渔大类	农业推广（第四版）	王福海	中国农业出版社有限公司
203	高职专科	农林牧渔大类	农业微生物（第二版）	顾卫兵	中国农业出版社有限公司
204	高职专科	农林牧渔大类	设施园艺	陈全胜	中国农业出版社有限公司
205	高职专科	农林牧渔大类	生态农业	付爱斌	中国农业出版社有限公司
206	高职专科	农林牧渔大类	试验统计方法（第四版）	简峰	中国农业出版社有限公司
207	高职专科	农林牧渔大类	蔬菜生产技术（北方本）（第四版）	韩世栋	中国农业出版社有限公司

第86页,共438页

838	高职专科	装备制造大类	汽车电器设备与维修 第3版	毛峰	机械工业出版社有限公司
839	高职专科	装备制造大类	汽车发动机电控技术（第五版）	王忠良	大连理工大学出版社有限公司
840	高职专科	装备制造大类	汽车发动机电控系统检修	张永栋	广东高等教育出版社有限公司
841	高职专科	装备制造大类	汽车发动机电控系统检修	杨位宇	中航出版传媒有限责任公司
842	高职专科	装备制造大类	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
843	高职专科	装备制造大类	汽车发动机机械系统检修	管鑫	高等教育出版社有限公司
844	高职专科	装备制造大类	汽车发动机机械系统检修（AR版）（附微课视频） 汽车发动机电控系统检修（附微课视频）（附AR）	杨智勇	人民邮电出版社有限公司
845	高职专科	装备制造大类	汽车发动机检修	冯益增	北京理工大学出版社有限责任公司
846	高职专科	装备制造大类	汽车服务礼仪	胡锦达	中航出版传媒有限责任公司
847	高职专科	装备制造大类	汽车发动机结构与拆装 汽车底盘结构与拆装	李勇 许子阳	北京理工大学出版社有限责任公司
848	高职专科	装备制造大类	汽车机械基础	杜婉芳	人民交通出版社股份有限公司

图 24 教育部十四五规划教材通知



人力资源社会保障部办公厅关于公布第三批技工教育和职业培训“十四五”规划教材目录的通知

2023年04月17日 职业能力建设司

人社厅函〔2023〕44号

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团人力资源社会保障厅（局）：

根据《技工院校教材管理工作实施细则》（人社厅发〔2021〕12号）有关要求，经我部技工教育和职业培训教材工作委员会组织遴选和审核，共有493种教材评审合格，纳入第三批技工教育和职业培训“十四五”规划教材目录，现予以公布。请指导本地区技工院校和职业培训机构做好教材选用工作。

附件：第三批技工教育和职业培训“十四五”规划教材目录

人力资源社会保障部办公厅
2023年4月13日

序号	教材名称	通用对象	专业(课程)	主编	版别
226	畜牧场环境控制与规划	技工院校高级 工班学生	畜牧兽医	王玉梅	北师 大版
227	兽医临床诊疗技术	技工院校高级 工班学生	畜牧兽医	何德肆	重 庆 大 学 版
228	饲料加工工艺与设备	技工院校高级 工班学生	畜牧兽医	陈晓春	重 庆 大 学 版
229	农产品分析检测技术	技工院校中 级工班学生	农产品保鲜 与加工	王炳强	化 工 版
240	农产品营养物质检验	技工院校中 级工班学生	农产品保鲜 与加工	王 辉	北 师 大 版
241	乡村景观设计	技工院校中 级工班学生	园林技术	李华燕	化 工 版
242	园林植物识别（第二版）	技工院校中 级工班学生	园林技术	向 民	高 教 版
243	收获机械构造与维修	技工院校中 级工班学生	农业机械使 用与维护	张凤娇	北 理 工 版
244	光伏组件制备工艺	技工院校中 级工班学生	农村能源开 发与利用	段春艳	化 工 版
245	传感器应用技术（第2版）	技工院校中 级工班学生	农村电气 技术	王戈静	高 教 版
246	单片机控制技术项目训练教程（第二版）	技工院校中 级工班学生	农村电气 技术	徐自选	高 教 版
247	家庭农场与农民专业合作社管理实务（第二版）	技工院校中 级工班学生	农村经济综 合管理	姚凤翔	化 工 版
248	农村社会经济调查实务	技工院校中 级工班学生	农村经济综 合管理	杜一馨	化 工 版
249	茶叶审评技术	技工院校中 级工班学生	茶叶生产与 加工	牟 杰	轻 工 版
250	化工分析	技工院校中 高级工班学生	化工工艺	甘中末	劳 动 版
251	瓷磚铺贴	技工院校中 高级工班学生	建筑施工	王华飞	劳 动 版
252	钢筋制作与安装	技工院校中 高级工班学生	建筑施工	张国华	劳 动 版
253	模板制作与安装	技工院校中 高级工班学生	建筑施工	张国华	劳 动 版
254	砖砌体砌筑	技工院校中 高级工班学生	建筑施工	滕建斌	劳 动 版
255	文字录入与编辑立体化教程（微课版）（第2版）	技工院校中 级工班学生	印刷（图文 信息处理）	葛绪涛	人 师 版
256	汽车营销	技工院校中 高级工班学生	市场营销	郝 燕	劳 动 版

图 25 人社部十四五规划教材通知



各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关单位：

为落实党中央、国务院关于教材建设的决策部署和《国家职业教育改革实施方案》有关要求，根据“十三五”职业教育国家规划教材建设工作安排，经有关单位申报、形式审查、专家评审、面向社会公示等程序，共 3973 种教材入选“十三五”职业教育国家规划教材（以下简称“十三五”国规教材），现予以公布（见附件 1），并就有关事项通知如下：

一、严格教材选用。各省级教育行政部门要严格落实《职业院校教材管理办法》，加强对本地区职业院校教材选用工作的管理；各职业院校须按有关规定，完善教材选用制度，规范教材选用流程，优先选用“十三五”国规教材书目中的教材，确保优质教材进课堂，杜绝不合格教材流入学校。

二、规范标识使用。有关出版单位须按照要求规范使用“十三五”国规教材专用标识（见附件 2）。严禁未入选的教材擅自使用国规教

261	高职	农林牧渔大类	园艺产品贮藏与加工	祝斌斌	杨凌职业技术学院	中国农业出版社有限公司
262	高职	农林牧渔大类	中草药栽培技术	张成霞	江苏农牧科技职业学院	中国农业出版社有限公司
263	高职	农林牧渔大类	农机电气设备使用与维护	肖兴宇	黑龙江农业工程职业学院	中国农业出版社有限公司
264	高职	农林牧渔大类	农业机械概论	徐云	黑龙江农业工程职业学院	中国农业出版社有限公司
265	高职	农林牧渔大类	休闲农业体验活动设计与组织	李鑫	江苏农牧科技职业学院	中国农业出版社有限公司
266	高职	农林牧渔大类	休闲农业营销	高萍	上海农林职业技术学院	中国农业出版社有限公司
267	高职	农林牧渔大类	园林植物栽培与养护（第二版）	杨杰峰	湖北生态工程职业技术学院	华中科技大学出版社
268	高职	农林牧渔大类	养猪与猪病防治	邢军	江苏农林职业技术学院	中国农业出版社有限公司
269	高职	农林牧渔大类	管理学基础	杨国敏	广西农业职业技术学院	中国农业出版社有限公司
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	孙钰	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
276	高职	农林牧渔大类	休闲农业规划	余俊	苏州农业职业技术学院	中国农业出版社有限公司
277	高职	农林牧渔大类	试验统计方法	简峰	广西农业职业技术学院	中国农业出版社有限公司
278	高职	农林牧渔大类	植物生产环境	许乃霞	苏州农业职业技术学院	中国农业出版社有限公司
1030	高职	装备制造大类	汽车文化	张紫贵	福建船政交通职业学院	人民交通出版社股份有限公司
1031	高职	装备制造大类	新能源汽车技术	陈新	常州机电职业技术学院	南京大学出版社有限公司
1032	高职	装备制造大类	汽车底盘机械系统检修	李彦	常州机电职业技术学院	南京大学出版社有限公司
1033	高职	装备制造大类	汽车零部件识图（第2版）	李秋艳	湖南交通职业技术学院	人民交通出版社股份有限公司
1034	高职	装备制造大类	现代汽车新技术	李蓉	武汉软件工程职业学院	北京邮电大学出版社有限公司
1035	高职	装备制造大类	新能源汽车高压安全与防护	赵金国	西京学院	人民交通出版社股份有限公司
1036	高职	装备制造大类	汽车电气设备原理与检修	黄海波	湖南汽车工程职业学院	高等教育出版社有限公司
1037	高职	装备制造大类	汽车电路分析与检测（第3版） （含教学视频）	陈宁	浙江机电职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1038	高职	装备制造大类	新能源汽车维护与故障诊断	包科杰	襄阳汽车职业技术学院	人民交通出版社股份有限公司
1039	高职	装备制造大类	动力电池管理维护技术	张凯	深圳职业技术学院	清华大学出版社有限公司
1040	高职	装备制造大类	汽车发动机构造与检修（第5版）	蒋瑞斌	湖南生物机电职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1041	高职	装备制造大类	汽车电工电子技术	刘映霞	贵州交通职业技术学院	人民交通出版社股份有限公司

第 51 页，共 95 页

图 26 教育部十三五规划教材通知