



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

## 国家“双高计划”建设项目学校层面 建设任务完成情况佐证材料

一级任务：2 打造技术技能人才培养高地

二级任务：2.4 推广现代学徒制人才培养模式，健全“双主体”协同育人和“双导师”教学机制

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
2.4.1 完成教育部现代学徒制试点工作 .....	1
2.4.1.1 我校顺利通过教育部现代学徒制第三批试点验收 .....	1
2.4.2 建设 75 个以上校内实训室、实训基地 .....	2
2.4.2.1 建设 190 个校内实训室、实训基地 .....	2
2.4.3 建设 60 个校外实训基地 .....	12
2.4.3.1 建设 60 个校外实训基地 .....	12
2.4.4 引进大师工匠进校园进课堂，传承职业精神 .....	20
2.4.4.1 企业大师工匠进校园进课堂，举行讲座、授课 .....	20
2.4.4.2 企业大师进校园，面向教师开展专业指导、新技术培训 ...	22
2.4.5 完成 15 个名师大师工作室的建设验收工作 .....	23
2.4.5.1 完成 15 个名师大师工作室的建设验收工作 .....	23
2.4.6 建立行业企业大师巧匠人才库 .....	29
2.4.6.1 建立学校行业企业大师巧匠人才库 .....	29
2.4.7 每个专业群聘请 5 名左右的行业企业工匠能手与学生建立结对 子关系 .....	31
2.4.7.1 各专业群聘请 5 名以上行业企业工匠能手与学生建立结对子 关系 .....	31

2.4.8 建设期间所有学生技能抽考合格率达到 100% .....	33
2.4.8.1 建设期间所有抽中专业学生技能抽查合格率均为 100%，其中 2 个专业技能抽查为优秀等级 .....	33
2.4.9 建设期间所有学生毕业设计抽查合格率达到 100% .....	34
2.4.9.1 建设期间所有抽中专业毕业设计合格率均为 100% .....	34
2.4.10 41 个专业推广现代学徒制人才培养模式 .....	36
2.4.10.1 41 个专业推广现代学徒制工作的通知 .....	37
2.4.10.2 41 个专业签订现代学徒制合作协议 .....	37
2.4.10.3 41 个专业现代学徒制开展情况 .....	39
2.4.11 校企共同合作开发课程体系、课程标准、活页教材和实践教学标准等教学资源库 .....	39
2.4.11.1 校企共同合作开发课程体系、课程标准 .....	39
2.4.11.2 校企共同合作开发活页教材 .....	41
2.4.11.3 校企共同合作开发实践教学标准 .....	42
2.4.12 构建多元协同育人机制 .....	43
2.4.12.1 构建“五位一体、六业联动”多元协同育人机制 .....	43
2.4.13 建立技能培训中心 .....	44
2.4.13.1 建立技能培训中心，开展职业农民培训、技能培训 .....	44
2.4.14 建立技能积累中心 .....	45
2.4.14.1 创客中心积累创新技能 .....	45
2.4.14.2 作为“1+X”职业技能等级考评单位，积累职业技能 .....	47
2.4.14.3 立项湖南省工程技术研究中心，积累科研技能 .....	47

2.4.15 建立技能鉴定中心 .....	48
2.4.15.1 依托国家首批示范职业技能鉴定所，开展技能鉴定工作 .	48
2.4.16 成为技能鉴定国家示范基地 .....	49
2.4.16.1 成为国家首批示范职业技能鉴定所 .....	49
2.4.17 成为国家学徒制推广示范学校 .....	50
2.4.17.1 我校为教育部第三批现代学徒制试点验收通过单位 .....	50
2.4.17.2 入选湖南省职业教育现代学徒制试点项目优秀案例 .....	50
2.4.17.3 试点成果推送至学校网站，可借鉴可推广 .....	52
2.4.18 新增任务点：建设省级产教融合实训基地 1 个 .....	53
2.4.18.1 建设省级产教融合实训基地 1 个 .....	53
2.4.19 新增任务点：建设省级校企合作典型生产实践项目 2 个 .....	53
2.4.19.1 建设省级校企合作典型生产实践项目 2 个 .....	53

## 一、材料简述

“推广现代学徒制人才培养模式，健全‘双主体’协同育人和‘双导师’教学机制”建设任务（编号 2.4）共预设任务点 19 项，已完成 19 项，其中新增任务点“建设省级产教融合实训基地 1 个”1 项，完成率 105.6%。佐证材料包括制度文件、工作记录、活动照片等，共计 28 项。

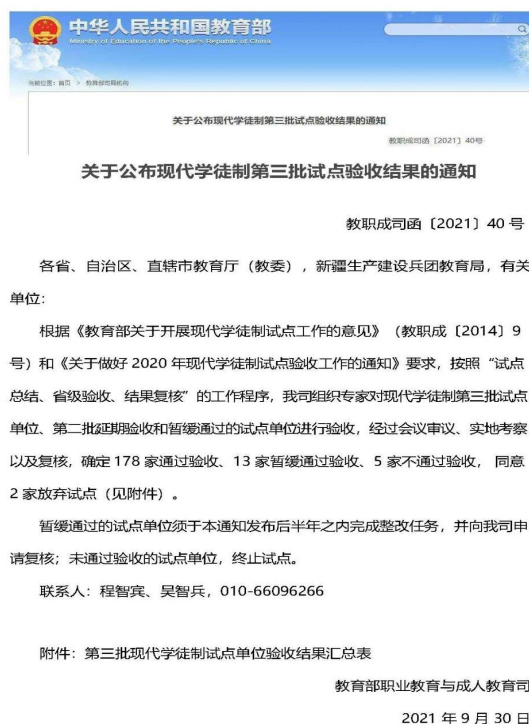
## 二、佐证材料

### 2.4.1 完成教育部现代学徒制试点工作

佐证材料对应的建设任务点：“完成教育部现代学徒制试点工作”，共计 1 项。

#### 2.4.1.1 我校顺利通过教育部现代学徒制第三批试点验收

学校依照教育部第三批现代学徒制试点实施方案进行现代学徒制项目建设，于 2021 年通过教育部验收（教职成司函[2021]40 号）。



附件

第三批现代学徒制试点单位验收结果汇总表

序号	试点牵头单位	验收结果	备注
1	中国电器工业协会	通过	第三批
104	湖南化工职业技术学院	通过	第三批
105	湖南环境生物职业技术学院	通过	第三批
106	湖南理工职业技术学院	通过	第三批
107	湖南三一工业职业技术学院	通过	第三批
108	湖南生物机电职业技术学院	通过	第三批
109	湖南邮电职业技术学院	通过	第三批
110	娄底职业技术学院	通过	第三批
111	岳阳职业技术学院	通过	第三批

图 1 教育部现代学徒制第三批试点验收通过结果公示

## 2.4.2 建设 75 个以上校内实训室、实训基地

佐证材料对应的建设任务点：“建设 75 个以上校内实训室、实训基地”，共计 1 项。

### 2.4.2.1 建设 190 个校内实训室、实训基地

建设期内，落实国家政策扩招，必须要学校加大校内实训室、实训基地建设力度。学校共投入 4880 余万元资金，新建、提质升级 VR 虚拟仿真实训室等校内实训室、实训基地 190 个。

表 1 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

序号	实训室名称	年度
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
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

序号	实训室名称	年度
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

序号	实训室名称	年度
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
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

序号	实训室名称	年度
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

序号	实训室名称	年度
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
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

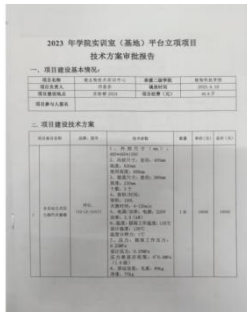
序号	实训室名称	年度
173	畜牧文化体验实训中心建设	2023
174	专项技能实训平台提质改造	2023
175	农产品培训中心建设	2023
176	模具设计中心提质升级	2023
177	技术测量中心升级	2023
178	工业机器人应用中心	2023
179	物联网技术中心	2023
180	液压气动与伺服技术中心升级	2023
181	农装智能控制实训室	2023
182	智能农装应用中心	2023
183	综合机房	2023
184	物流实训中心实训室建设	2023
185	智能财务实训室建设	2023
186	计算机通识课实训室	2023
187	大数据实验室扩容建设	2023
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



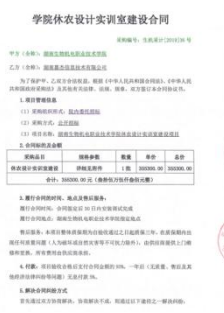
有害生物绿色防控实训中心采购合同



测土配方施肥实训中心采购合同



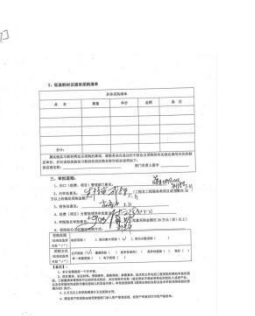
微生物实训中心立项方案审批表



园林植物规划设计实训中心采购合同



园林绿植工程实训中心建设申请表



藤本植物种苗繁育实训中心采购计划单



虚拟农场平台建设中标公告



美丽乡村规划设计平台中标公告

图 2 部分实训中心采购合同及中标公告



测土配方施肥实训中心



微生物实训中心



植物及植物生理实训中心



园林绿植工程实训中心



园林植物应用实训中心



种子真实性检验实训中心



植保无人机实训室



工业机器人运维仿真实训室



虚拟农场实训中心



新能源汽车实训基地



人工智能机器人系统实训室



智能农业装备实训室

图3 部分校内实训室、实训基地图片

### 2.4.3 建设 60 个校外实训基地

佐证材料对应的建设任务点：“建设 60 个校外实训基地”，共计 1 项。

#### 2.4.3.1 建设 60 个校外实训基地

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，教师定岗锻炼，科研合作、现代学徒制人才培养等项目，提升师生实践能力。

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，教师定岗锻炼，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，教师定岗锻炼，科研合作	2019



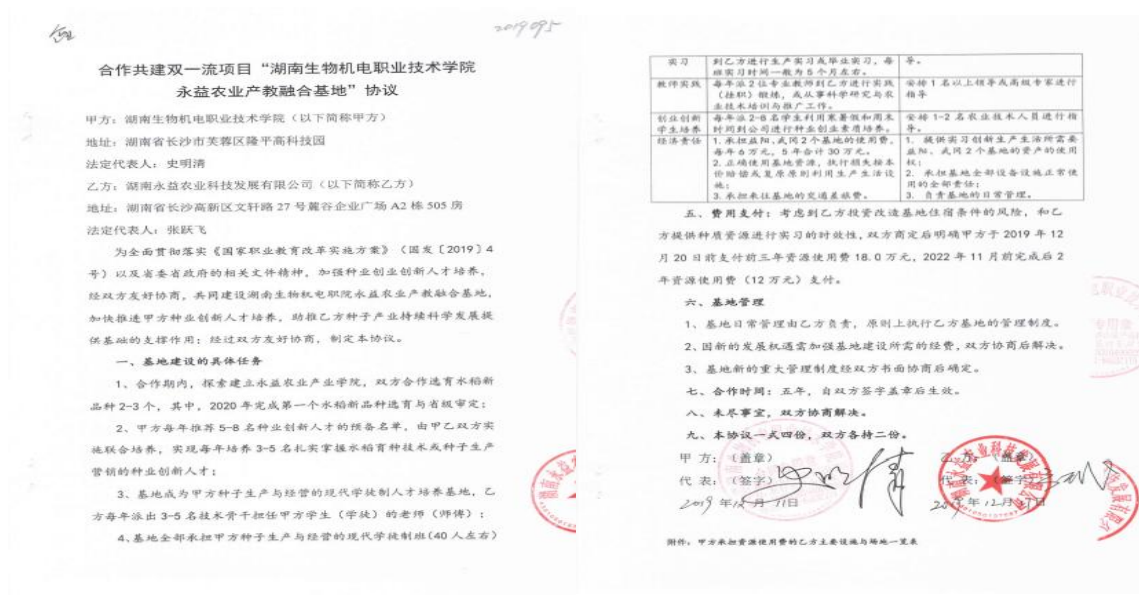
序号	对方单位名称	项目明细	主要合作内容	年份
3	湖南梵米尼家居有限公司	校外实训基地	校外实训基地、教师工作站	2019
4	湖南永益农业科技发展有限公司	校外实训基地	学生实训，教师定岗锻炼，科研合作	2019
5	正大集团农牧食品企业湖南区养殖事业	校外实训基地	学生实训，教师定岗锻炼，科研合作	2019
6	湖南景然园林发展有限公司	校外实训基地	校外实训基地、教师工作站	2020
7	湖南雨薇工程有限公司	校外实训基地	人才培养、社会服务	2020
8	长沙本木景观设计有限公司	校外实训基地	校外实训基地、教师工作站	2020
9	湖南景然绿生态农业科技有限公司	校外实训基地	校外实训基地、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
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

序号	对方单位名称	项目明细	主要合作内容	年份
19	长沙市金煌建筑装饰有限公司	校外实训基地	学生实训，教师定岗锻炼，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
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

序号	对方单位名称	项目明细	主要合作内容	年份
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
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

序号	对方单位名称	项目明细	主要合作内容	年份
53	湖南梅花机电科技有限公司	校外实训基地	校企合作协议书	2022
54	湖南紫怀农业科技发展有限公司	校外实训基地	校企合作协议书	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

表 2 校外实训基地建设一览表（2019-2023 年）



校企合作协议书（湖南永益农业科技）

### 产学研合作协议书

甲方：湖南得一康健农业有限公司

乙方：湖南生物机电职业技术学院

为更好地使学校专业教学与生产实际相结合，促进高等教育人才培养目标的实现和企业生产技术进步，更好地利用高等学校和企业的人才资源、科学研究和生产实践的优势，进一步提升学校的教学科研水平和企业的核心竞争力，湖南得一康健农业有限公司（以下简称甲方）与湖南生物机电职业技术学院（以下简称乙方）本着“真诚合作，讲究实效，互惠互利，共同发展”的原则，在科学研究、教育教学、人员培训等校企产学研方面展开全面合作，经过友好协商，达成如下协议：

#### 一、合作内容

##### （一）联合科研攻关

1、乙方针对甲方在农业产业策划咨询、规划设计中急需解决的技术难题和攻关项目，积极向甲方推荐合适的新技术、新工艺、新产品等科技成果（可优惠转让或联合开发）；甲方积极组织、努力推广乙方的技术成果，使其成为乙方的中试基地之一。

2、根据甲方所提出的需乙方参与合作研究的科研课题，经双方协商，可成立甲、乙双方联合攻关小组或由乙方单独成立课题小组。

3、甲方负责提供科研经费，课题组在经费支出方面应有明细表，

#### 三、其它事项

1.双方商定的科技合作项目、实习安排和人才培养，将另行签订专项协议或合同，明确双方的责任、权利和义务，确保各项合作项目能顺利开展。

2.为认真执行协议条款，双方组成校企合作领导小组，由双方领导、技术人员和教师组成，负责产学研合作的指导及管理，并安排专人负责进行联络与沟通，甲方联系人尹华波，联系电话18684942608；乙方合作项目由湖南生物机电职业技术学院植物科技学院具体实施。

3.本协议一式4份，双方各执2份，

4.本协议未尽事宜，双方协商解决。

甲方：（盖章）  
甲方法人签字：  
2020年5月0日

乙方：（盖章）  
乙方法人（代表）签字：  
2020年5月0日

### 校企合作协议书（湖南得一康健农业）

### 产学研合作协议书

甲方：湖南景然绿生态农业科技有限公司

乙方：湖南生物机电职业技术学院

为更好地使学校专业教学与生产实际相结合，促进高等教育人才培养目标的实现和企业生产技术进步，更好地利用高等学校和企业的人才资源、科学研究和生产实践的优势，进一步提升学校的教学科研水平和企业的核心竞争力，湖南景然绿生态农业科技有限公司（以下简称甲方）与湖南生物机电职业技术学院（以下简称乙方）本着“真诚合作，讲究实效，互惠互利，共同发展”的原则，在科学研究、教育教学、人员培训等校企产学研方面展开全面合作，经过友好协商，达成如下协议：

#### 一、合作内容

##### （一）联合科研攻关

1、乙方针对甲方在农业生产、技术改造、技术引进中急需解决的技术难题和攻关项目，积极向甲方推荐合适的新技术、新工艺、新产品等科技成果（可优惠转让或联合开发）；甲方积极组织、努力推广乙方的技术成果，使其成为乙方的中试基地之一。

2、根据甲方所提出的需乙方参与合作研究的科研课题，经双方协商，可成立甲、乙双方联合攻关小组或由乙方单独成立课题小组。


3、甲方负责提供科研经费，课题组在经费支出方面应有明细表，甲方有权随时了解项目进展情况及经费使用情况。

1.双方商定的科技合作项目、实习安排和人才培养，将另行签订专项协议或合同，明确双方的责任、权利和义务，确保各项合作项目能顺利开展。

2.为认真执行协议条款，双方组成校企合作领导小组，由双方领导、技术人员和教师组成，负责产学研合作的指导及管理，并安排专人负责进行联络与沟通，甲方联系人罗静，联系电话13308449250；乙方合作项目由湖南生物机电职业技术学院植物科技学院具体实施。

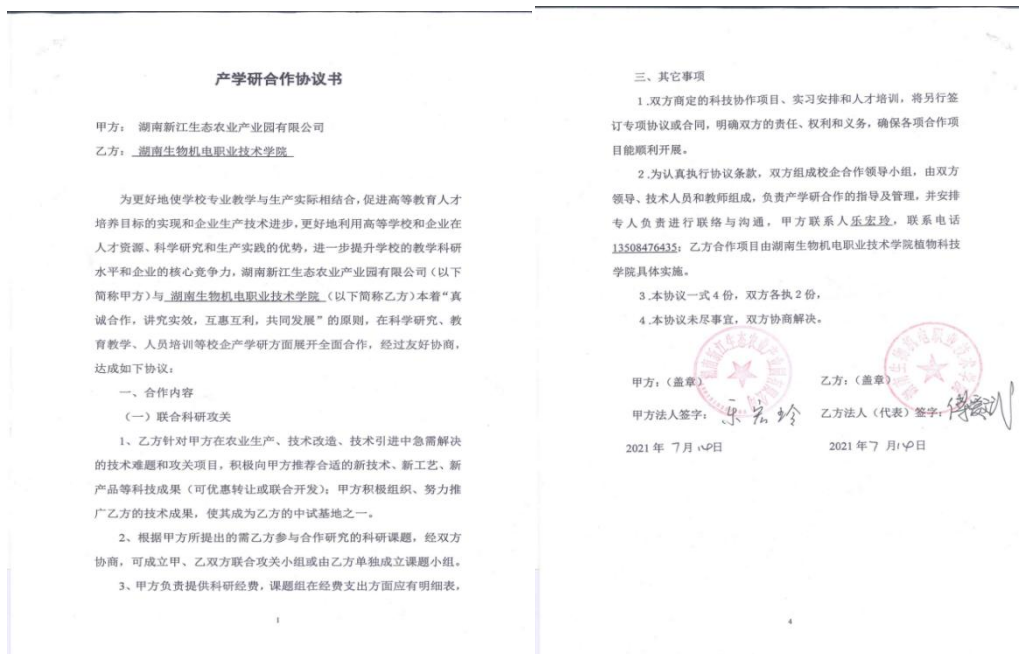
3.本协议一式4份，双方各执2份，

4.本协议未尽事宜，双方协商解决。

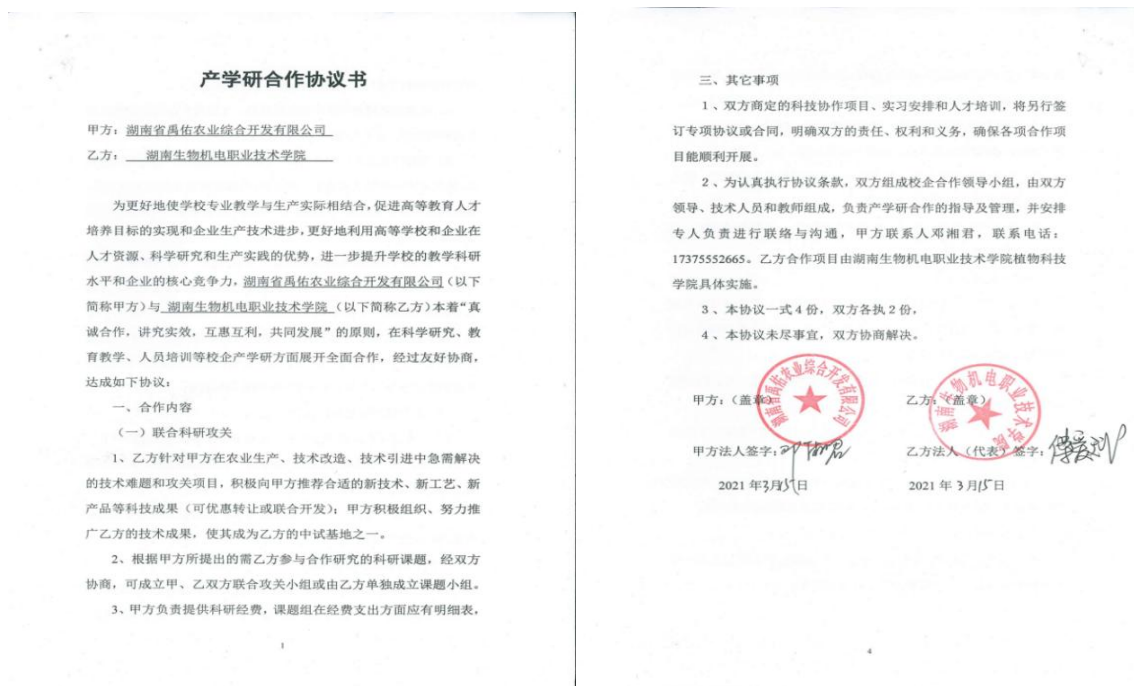
甲方：（盖章）  
甲方法人签字：  
2020年9月15日

乙方：（盖章）  
乙方法人（代表）签字：  
2020年9月15日

### 校企合作协议书（湖南景然绿生态农业科技）

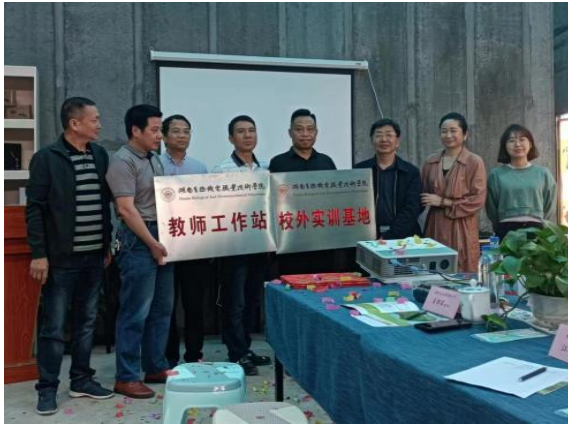


校企合作协议（湖南新江生态农业产业园）



校企合作协议（湖南禹佑农业综合开发）

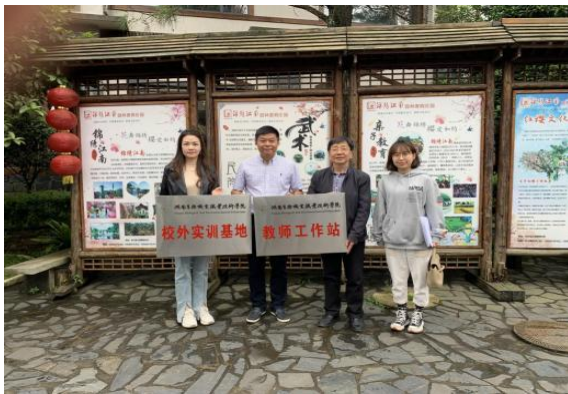
图4 部分校外实训基地合作协议



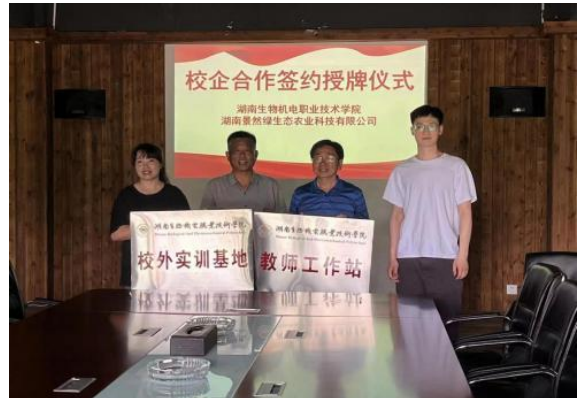
校外实训基地挂牌（醴陵君华农业发展）



校外实训基地挂牌  
(湖南禹佑农业综合开发)



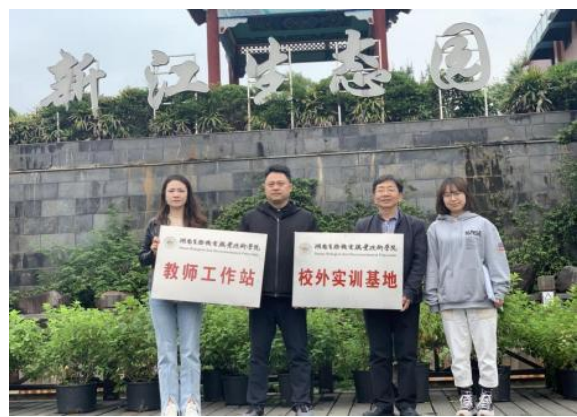
校外实训基地挂牌  
(锦绣江南农林科技发展)



校外实训基地挂牌  
(湖南景然绿生态农业)



校外实训基地挂牌（湖南得一康健农业）



校外实训基地挂牌（湖南新江生态农业）

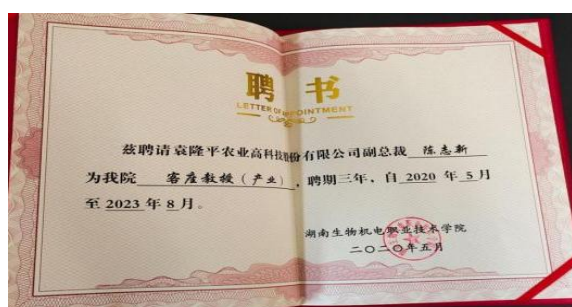
图 5 部分校外实训基地挂牌

## 2.4.4 引进大师工匠进校园进课堂，传承职业精神

佐证材料对应的建设任务点：“引进大师工匠进校园进课堂，传承职业精神”，共计 2 项。

### 2.4.4.1 企业大师工匠进校园进课堂，举行讲座、授课

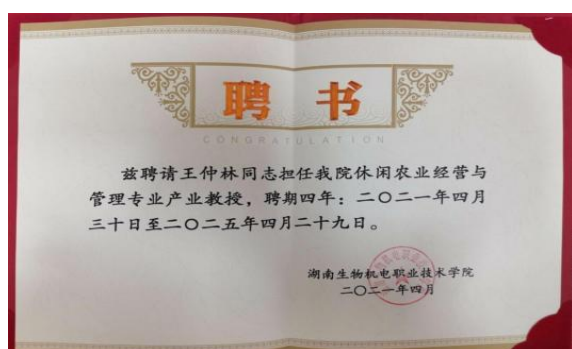
学校引进国家金牌导游、湖南省劳模黄武等企业大师进校园进课堂，开展专业指导、学生上课、技术讲座等工作，传承职业精神。



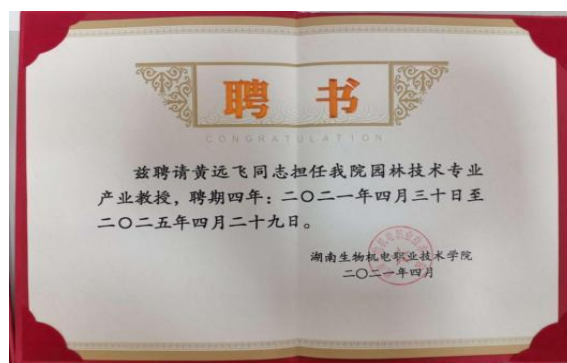
产业客座教授聘书（陈志刚副总裁）



产业导师聘书（李明教授）



产业教授聘书（王仲林教授）



产业教授聘书（黄远飞教授）



产业教授聘书（喻正军教授）



学业导师聘书（陈艳军技能大师）

图 6 部分产业导师聘书





国家金牌导游、湖南省劳模黄武讲座



国家金牌导游田黎上课



湖南海外旅行社金牌导游龙柳授课



湖南省劳模国家金牌导游黄武授课



企业导师上课（博众）



企业导师上课（蜂巢能源）



企业导师授课（汉达）



企业导师授课（杰士德）



企业导师授课（台达）



企业导师授课（五新）

图 7 部分企业大师工匠进校园进课堂，举办讲座、授课

#### 2.4.4.2 企业大师进校园，面向教师开展专业指导、新技术培训

学校引进湖南农业装备研究所所长李明教授等企业大师进校园，面向教师开展专业建设指导、新技术培训等工作，传承职业精神。



企业大师李明指导专业建设



企业大师何建勋新技术培训



企业大师张华虎指导新设备应用



企业大师邓华指导党建工作

图 8 部分企业大师面向教师开展专业指导、新技术培训

### 2.4.5 完成 15 个名师大师工作室的建设验收工作

佐证材料对应的建设任务点：“完成 15 个名师大师工作室的建设验收工作”，共计 1 项。

#### 2.4.5.1 完成 15 个名师大师工作室的建设验收工作

2022-2023 年，依据《湖南生物机电职业技术学院大师名师工作室管理办法》，共验收合格 15 个校级大师名师工作室、校级技能大师工作室：2022 年 12 月谈再红大师名师工作室、谭胜国大师名师工作室 2 个校级大师名师工作室验收合格，2023 年 11 月谭旭生种子繁育技能大师工作室等 9 个校级技能大师工作室验收合格，2023 年 12 月周杰良大师名师工作室等 4 个校级大师名师工作室验收合格。

# 湖南生物机电职业技术学院

## 关于公布 2022 年大师名师工作室 验收结果的通知

学校各部门：

经项目负责人申请、相关职能部门初审、校学术委员会审议，决定对“谈再红大师名师工作室”“谭胜国大师名师工作室”项目予以结项，现将验收结果予以通报。

附件：2022 年大师名师工作室验收项目结果汇总表



附件

### 2022 年大师名师工作室验收项目结果汇总表

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

## 2022 年 2 个校级大师名师工作室验收合格结果公示

# 湖南生物机电职业技术学院

## 关于公布 2023 年校级技能大师工作室 验收结果的通知

学院各部门：

经项目负责人申请、相关职能部门初审、校学术委员会审议，决定对“谭旭生种子繁育技能大师工作室”等 9 项校级技能大师工作室予以结项，现将验收结果予以通报。

附件：2023 年校级技能大师工作室验收项目结果汇总表



附件

### 2023 年校级技能大师工作室 验收项目结果汇总表

序号	专业群名称	技能大师工作室名称	验收结果
1	种子生产与经营	谭旭生种子繁育技能大师工作室	合格
2		吴厚雄种子营销技能大师工作室	合格
3		胡宇现代花艺技能大师工作室	合格
4		黄运飞规划设计技能大师工作室	合格
5	畜牧兽医	彭英林养殖繁育技能大师工作室	合格
6	现代农业装备应用技术	王铁汽车检测与维修技术技能大师工作室	合格
7		李秀柏机械制造技能大师工作室	合格
8		何建勋机电设备技术技能大师工作室	合格
9	旅游管理	刘博餐饮服务技能大师工作室	合格

## 2023 年 9 个校级技能大师工作室验收合格结果公示

# 湖南生物机电职业技术学院

## 关于公布 2023 年大师名师工作室 验收结果的通知

学校各部门：

经项目负责人申请，相关职能部门初审、校学术委员会审议，决定对“周杰良大师名师工作室”等 4 个大师名师工作室项目予以结项，现将验收结果予以通报。

附件：2023 年大师名师工作室验收项目结果汇总表



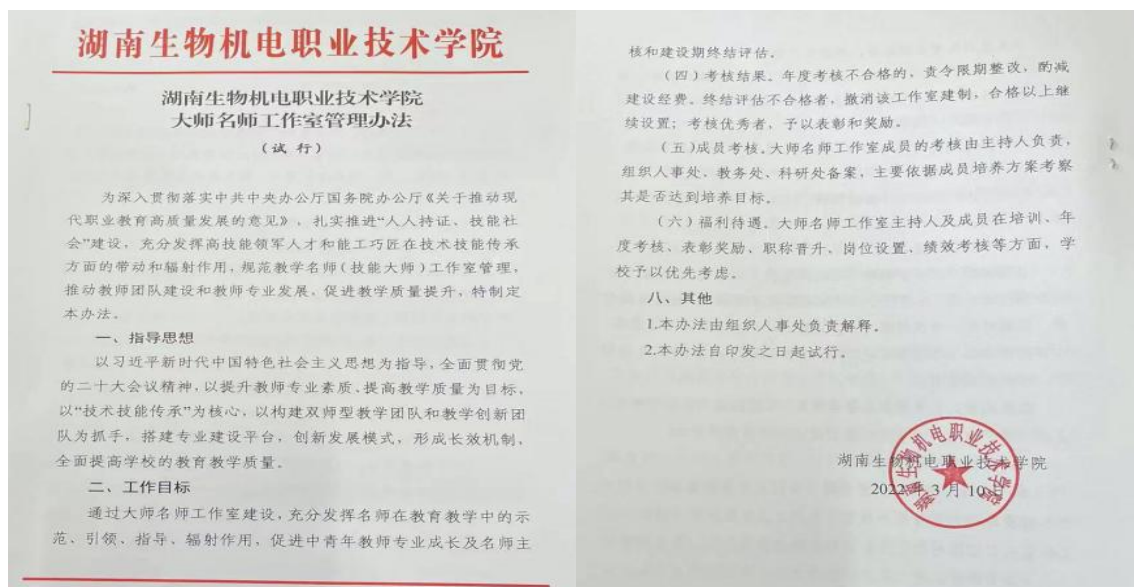
附件

## 2023 年大师名师工作室验收项目结果汇总表

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

2023 年 4 个校级大师名师工作室验收合格结果公示

图 9 校级名师大师工作室验收公示



湖南生物机电职业技术学院大师名师工作室管理办法

图 10 湖南生物机电职业技术学院大师名师工作室管理办法



技能大师工作室（何建勋、李秀柏）



技能大师工作室（王铁）



技能大师工作室  
（谭旭生、吴厚雄、黄远飞、胡宇）



技能大师工作室（彭英林）  
大师工作室（刘鹤翔）



技能大师工作室（刘博）



大师工作室（谭胜国）



大师名师工作室（曹虎山）



大师名师工作室（廉良冲）

图 11 部分大师名师工作室挂牌图片



技能大师谭旭生指导学生实训



大师名师谈再红在乡村振兴培训会  
发表主旨演讲



技能大师胡宇参与指导学生国赛  
获花艺设计赛项国家一等奖



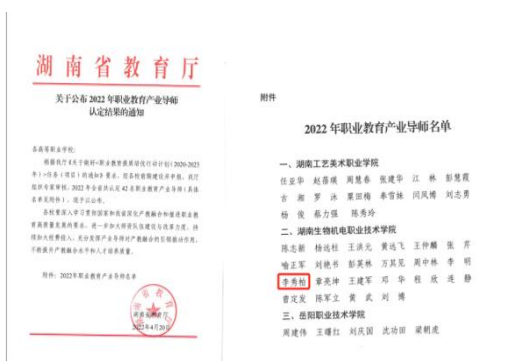
技能大师黄远飞指导学生园林规划设计



技能大师王铁指导学生实训



技能大师刘博指导学生技能比赛



技能大师李秀柏获省产业导师认定



技能大师何建勋举办移动通讯基础设施  
及 5G 演进讲座

图 12 部分大师名师工作室运行记录



## 2.4.6 建立行业企业大师巧匠人才库

佐证材料对应的建设任务点：“建立行业企业大师巧匠人才库”，共计1项。

### 2.4.6.1 建立学校行业企业大师巧匠人才库

双高建设以来，学校强化校企合作，与行业、企业交流逐年加深，引进了大量的行业企业大师巧匠，建立湖南生物机电职业技术学院行业企业大师巧匠人才库。

序号	院系部名称*	姓名*	性别*	职务	人员类别*	工作单位名称(全称)*	签约情况*	资格证书(最高)		
								等级	名称(全称)	发证单位(全称)
1	人文科学学院	黄武	男	协会会长	行业导师	长沙市导游协会	已签约	高级	高级导游资格证	国家文化和旅游部
2	人文科学学院	田黎	男	导游师部总监	行业导师	长沙明珠国际旅行社股份有限公司	已签约	中级	中级导游	国家文化和旅游部
3	人文科学学院	贺婷	女	人事部部长	行业导师	橘子洲景区	已签约	中级	中级导游	国家文化和旅游部
4	人文科学学院	胡石山	男	导游部部长	行业导师	湖南华天国际旅行有限责任公司	已签约	高级	高级导游资格证	国家文化和旅游部
5	人文科学学院	侯建	男	运营部负责人	行业导师	湖南海外旅游有限公司	已签约	高级	高级导游资格证	国家文化和旅游部
6	人文科学学院	丁佳胤	男	总经理	行业导师	湖南导游国旅	已签约	高级	高级导游资格证	国家文化和旅游部
7	人文科学学院	龙柳	女	总经理办公室主任	行业导师	湖南海外旅游有限公司	已签约	中级	高级导游资格证	国家文化和旅游部
8	人文科学学院	喻丹女	女	人事部部长	行业导师	宁乡花明楼景区	已签约	中级	中级导游资格证	国家文化和旅游部
9	人文科学学院	韩琦	男	文博助理馆员	行业导师	宁乡花明楼景区	已签约	中级	中级导游资格证	国家文化和旅游部
10	人文科学学院	未庆	男	导游部负责人	行业导师	湖南海外旅游有限公司	已签约	高级	高级导游资格证	国家文化和旅游部
11	人文科学学院	代礼坤	男	研学执行负责人	行业导师	中非经贸与文化研学基地	已签约	高级	高级导游资格证	国家文化和旅游部
12	机电工程学院	张庆波	男	公司副总经理	行业导师	岳阳长炼机电工程技术有限公司	是	副高级	高级人力资源师	人力资源和社会保障部
13	机电工程学院	柳治国	男	分公司书记	行业导师	岳阳长炼机电工程技术有限公司	是	中级	工程师	湖南省人力资源和社会保障厅
14	机电工程学院	苏学新	男	人力资源部副经理	行业导师	岳阳长炼机电工程技术有限公司	是	初级	助理工程师	湖南省人力资源和社会保障厅
15	机电工程学院	彭智玉	男	集团自动化委员会	行业导师	富士康工业(深圳)有限公司	是	正高级	正高级工程师	广东省人力资源和社会保障厅
16	机电工程学院	伍强	男	招聘专员	行业导师	鸿准精密模具(深圳)有限公司	是	中级	工程师	广东省人力资源和社会保障厅
17	机电工程学院	向进	男	管理部长	行业导师	日立电梯(中国)有限公司湖南分公司	是	副高级	高级工程师	湖南省人力资源和社会保障厅
18	机电工程学院	梁利	男	人力资源部部长	行业导师	长泰机器人有限公司	是	无		
19	机电工程学院	雷潇涵	男	销售经理	行业导师	长泰机器人有限公司	是	无		
20	机电工程学院	华亮	男	设计部主管	行业导师	深圳市蓝希望电子有限公司	是	副高级	高级工程师	广东省人力资源和社会保障厅
21	机电工程学院	刘祖滨	男	技术员	行业导师	湖南苹果装饰设计工程有限公司	是	无		
22	机电工程学院	刘国幸	男	人力资源部部长	行业导师	湖南正虹科技发展股份有限公司	是	副高级	高级工程师	湖南省人力资源和社会保障厅
23	机电工程学院	黄华	男	副总经理	行业导师	康力电梯股份有限公司	是	副高级	高级工程师	湖南省人力资源和社会保障厅
24	机电工程学院	甄奇浩	男	课长	行业导师	苏州汉扬精密电子有限公司	是	副高级	高级工程师	江苏省人力资源和社会保障厅
25	机电工程学院	屈衡峰	男	技术员	行业导师	苏州汉扬精密电子有限公司	是	副高级	高级工程师	江苏省人力资源和社会保障厅
26	机电工程学院	吴义勇	男	总经理	行业导师	远大能源利用管理有限公司	是	副高级	高级工程师	湖南省人力资源和社会保障厅
27	机电工程学院	彭佳林	男	总经理	行业导师	康力电梯股份有限公司常德服务中心	是	无		
28	机电工程学院	付佳军	男	部门经理	行业导师	东莞劲胜精密组件股份有限公司	是	副高级	高级工程师	广东省人力资源和社会保障厅
29	机电工程学院	张锦文	男	副总经理	行业导师	长沙经济技术开发区经洋高新建材有限公司	是	副高级	高级工程师	湖南省人力资源和社会保障厅
30	机电工程学院	雷聪	男	招聘专员	行业导师	TCL通讯科技控股有限公司	是	中级	工程师	广东省人力资源和社会保障厅
31	机电工程学院	金波	男	招聘经理	行业导师	菲尼萨光通讯科技(无锡)有限公司	是	中级	工程师	江苏省人力资源和社会保障厅
32	机电工程学院	李蕾文	男	招聘经理	行业导师	深南电路股份有限公司	是	副高级	高级人力资源师	广东省人力资源和社会保障厅
33	机电工程学院	邱东初	男	部门经理	行业导师	TCL通讯科技控股有限公司	是	中级	工程师	
34	机电工程学院	胡建中	男	董事长	行业导师	湖南博联航空技术有限公司	是	副高级	高级工程师	湖南省人力资源和社会保障厅
35	机电工程学院	唐师	男	技术员	行业导师	东莞太升模具科技有限公司	是	初级	助理工程师	广东省人力资源和社会保障厅
36	机电工程学院	孙一多	女	部门经理	行业导师	上海宜鑫黄粟有限公司	是	副高级	高级工程师	江苏省人力资源和社会保障厅
37	机电工程学院	李晓红	男	销售总监	行业导师	湖南致泓节能科技有限公司	是	副高级	高级工程师	湖南省人力资源和社会保障厅
38	机电工程学院	周燕	女	招生干事	校外教师	湖南农业大学继续教育学院	是	中级	讲师	湖南省人力资源和社会保障厅
39	机电工程学院	毛利	男	副总经理	行业导师	溧溧精密电子(昆山)有限公司	是	副高级	高级工程师	江苏省人力资源和社会保障厅
40	机电工程学院	李艳雄	男	招聘专员	行业导师	先导集团·珠海泰坦新动力电子有限公司	是	中级	工程师	广东省人力资源和社会保障厅
41	机电工程学院	陈建波	男	总经理	行业导师	长沙思胜智能设备有限公司(原长沙插拉刨)	是	正高级	高级工程师	湖南省人力资源和社会保障厅
42	机电工程学院	周后成	男	销售经理	行业导师	湖南隆深智能装备有限公司	是	无		
43	机电工程学院	许小衡	男	部门经理	行业导师	佛山隆深智能装备有限公司	是	无		

44	机电工程学院	张简军	男	招聘专员	行业导师	富翔精密工业（昆山）有限公司	是	中级	工程师	广东省人力资源和社会保障厅
45	机电工程学院	张圣旺	男	运营总监	行业导师	东莞市宝银精密机械有限公司	是	无		
46	机电工程学院	陈涛	男	主管	行业导师	蓝思科技（长沙）有限公司	是	中级	工程师	湖南省人力资源和社会保障厅
47	机电工程学院	杨亮	男	系统开发部经理	行业导师	福州福大自动化科技有限公司	是	副高级	高级工程师	福建省人力资源和社会保障厅
48	机电工程学院	邹莹莹	男	课长	行业导师	鸿富锦精密工业（衡阳）有限公司	是	中级	工程师	广东省人力资源和社会保障厅
49	机电工程学院	禹道宜	男	资深副理	行业导师	富智康精密电子（廊坊）有限公司	是	正高级	正高级工程师	广东省人力资源和社会保障厅
50	机电工程学院	张凡华	男	副总经理	行业导师	湖南金能自动化设备有限公司	是	无		
51	机电工程学院	符文强	男	市场总监	行业导师	东莞市晟图钉装机械设备有限公司	是	无		
52	机电工程学院	李静泉	男	招聘专员	行业导师	鸿准精密模具（深圳）有限公司	是	无		
53	机电工程学院	王聪	男	部门经理	行业导师	远大科技集团	是	中级	工程师	湖南省人力资源和社会保障厅
54	机电工程学院	文凯涛	男	招聘专员	行业导师	富泰华工业（深圳）有限公司	是	副高级	高级工程师	广东省人力资源和社会保障厅
55	机电工程学院	罗凯	男	招聘部长	行业导师	远大科技集团	是	中级	工程师	湖南省人力资源和社会保障厅
56	机电工程学院	翁秀云	女	招聘专员	行业导师	冠捷科技集团福建捷联电子有限公司	是	中级	工程师	福建省人力资源和社会保障厅
57	机电工程学院	邓凯华	男	部门经理	行业导师	东莞市鸿泰塑胶有限公司	是	无		
58	机电工程学院	卢启文	男	部门经理	行业导师	安徽三一工程设备有限公司	是	中级	工程师	安徽省人力资源和社会保障厅
59	机电工程学院	孙亮	男	招聘副经理	行业导师	浙江嘉联精密五金配件有限公司	是	无		
60	机电工程学院	王攀	男	部门经理	行业导师	宁波华翔汽车饰件有限公司	是	初级	助理工程师	湖南省人力资源和社会保障厅
61	机电工程学院	蒲声结	男	班长	行业导师	上汽大众汽车有限公司	是	初级	助理工程师	湖南省人力资源和社会保障厅
62	机电工程学院	余杰	男	部门经理	行业导师	湖南合和致远有限公司	是	初级	助理工程师	湖南省人力资源和社会保障厅
63	机电工程学院	黄钰麟	男	班长	行业导师	上汽大众汽车有限公司	是	初级	助理工程师	湖南省人力资源和社会保障厅
64	机电工程学院	袁超	男	班长	行业导师	上汽大众汽车有限公司	是	中级	汽车装调工	中国机械工业联合会
65	机电工程学院	李华新	男	班长	行业导师	上汽大众汽车有限公司	是	中级	工程师	湖南省人力资源和社会保障厅
66	机电工程学院	戴诗疆	男	技术员	行业导师	蓝思科技（浏阳）有限公司	是	中级	工程师	湖南省人力资源和社会保障厅
67	机电工程学院	蔡彬	男	总经理	行业导师	湖南鑫鑫盛工程有限公司	是			
68	机电工程学院	曾铮	男	项目经理	行业导师	湖南吉利汽车部件有限公司	是			
69	机电工程学院	马锋	男	工程师	行业导师	邵阳湘懿建筑设计咨询有限公司	是	中级	建筑工程	湖南省人力资源和社会保障厅
70	机电工程学院	邓东华	男	党办副主任	行业导师	广东省乐昌市中等职业技术学校	是	中级	社会工作者，助理讲师	
71	机电工程学院	曾小虎	男	支委委员	行业导师	湖南省邵阳市双清区滨江街道金台社区居民委员会	是	高级	数控铣工技师	广东省人力资源和社会保障厅
72	机电工程学院	田鹏	男	工程师	行业导师	浙江盾安机械有限公司	是	中级	机械及自动化	浙江省人力资源和社会保障厅
73	机电工程学院	王毅	男		行业导师	苏州溪扬精密电子有限公司				
73	机电工程学院	王毅	男		行业导师	苏州溪扬精密电子有限公司				
74	机电工程学院	李松城	男	工程师	行业导师	安洁无线科技（苏州）有限公司	是			
75	机电工程学院	邱明华	男	部门总监	行业导师	广州万孚生物技术股份有限公司	是	高级	模具设计师	湖南省人力资源和社会保障厅
76	机电工程学院	袁晓芳	女	市场部经理	行业导师	欧科佳（上海）汽车电子有限公司	是			
77	机电工程学院	彭英	女	部门负责人	行业导师	湖南中天意成机械有限公司	是			
78	机电工程学院	石小金	男	总经理	行业导师	广州德飞名车汽车服务有限公司				
79	机电工程学院	李想	男	工程师	行业导师	蓝思科技	是			
80	机电工程学院	刘锦天	男		行业导师	湖南万通建设集团有限公司	是	中级	工程师	湖南省人力资源和社会保障厅
81	机电工程学院	冯燕波	女		行业导师	湖南万通建设集团有限公司	是	中级	工程师	湖南省人力资源和社会保障厅
82	机电工程学院	郭赞	男		行业导师	湖南万通建设集团有限公司	是	中级	工程师	湖南省人力资源和社会保障厅
83	机电工程学院	黄向京	男		行业导师	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司	是	副高级	副教授	湖南省人力资源和社会保障厅
84	机电工程学院	张华虎	男	原料厂厂长	行业导师	浏阳南方	是	副高级	高级技师	湖南省人力资源和社会保障厅

图 13 部分行业企业大师巧匠人才库名单

## 2.4.7 每个专业群聘请 5 名左右的行业企业工匠能手与学生建立结对子关系

佐证材料对应的建设任务点：“每个专业群聘请 5 名左右的行业企业工匠能手与学生建立结对子关系”，共计 1 项。

### 2.4.7.1 各专业群聘请 5 名以上行业企业工匠能手与学生建立结对子关系

为培养工匠能手，各专业群选拔优秀学生，聘请行业企业工匠能手与优秀学生建立结对子关系，一对一针对性指导，提高学生专业技能。种子生产与经营专业群建立了 6 对结对子关系、畜牧兽医专业群建立了 15 对结对子关系、现代农业装备应用技术专业群建立了 11 对结对子关系、农业信息技术专业群建立了 5 对结对子关系、农村经济管理专业群建立了 5 对结对子关系。

学院专业群行业企业工匠能手与学生结对子名单						
序号	专业群	工匠姓名	单位	职务/职称	承担任务	结对子学生
1	种子生产与经营专业群	李国兵	湖南恒德农业科技有 限公司	副总经理	水稻育种	尹庆勇、吴天恩、种子生产与经营
2	种子生产与经营专业群	黎佩英	湖南唯那·康文化传 播有限公司	总经理	传统插花	余世宽、园艺专业
3	种子生产与经营专业群	胡宇	湖南省花文化发展有 限公司	总经理	现代园艺	胡瑞娟、园林专业
4	种子生产与经营专业群	莫云飞	长沙寰宇园林绿化工 程信息咨询有限公司	总工程师	植物造型	薛建英、园艺专业
5	种子生产与经营专业群	孙伟	南京美蓝园林有限公 司	总经理	园林铺装	李丽娟、园林专业
6	种子生产与经营专业群	李卫忠	湖南省农村园艺研 究所	所长	乡村规划	张耀雄、休闲农业经营与管理专业
7	畜牧兽医专业群	宋利军	瑞鹏宠物医院	分院院长/职业兽医师	宠物医师、美容企业实践	冯三道、动物医学专业
8	畜牧兽医专业群	黄大兰	瑞鹏宠物医院	分院院长/职业兽医师	宠物医师、美容企业实践	翁晓红、动物医学专业
9	畜牧兽医专业群	江政芳	瑞鹏宠物医院	分院院长/职业兽医师	宠物医师、美容企业实践	谭加忠、动物医学专业
10	畜牧兽医专业群	尹胜	瑞鹏宠物医院	分院院长/职业兽医师	宠物医师、美容企业实践	付绍物、宠物护理专业
11	畜牧兽医专业群	胡磊磊	瑞鹏宠物医院	分院院长/职业兽医师	宠物医师、美容企业实践	罗颖、宠物护理专业
12	畜牧兽医专业群	陈飞虎	瑞鹏宠物医院	分院院长/职业兽医师	宠物医师、美容企业实践	廖鑫鑫、动物医学专业
13	畜牧兽医专业群	高六军	瑞鹏宠物医院	分院院长/职业兽医师	宠物医师、美容企业实践	沈俊雯、宠物护理专业
14	畜牧兽医专业群	陈鑫	瑞鹏宠物医院	分院院长/职业兽医师	宠物医师、美容企业实践	彭思洋、动物医学专业
15	畜牧兽医专业群	彭宇威	瑞鹏宠物医院	分院院长/职业兽医师	宠物医师、美容企业实践	钟爽、宠物护理专业
16	畜牧兽医专业群	黄刚	瑞鹏宠物医院	分院院长/职业兽医师	宠物医师、美容企业实践	修冠群、动物医学专业
17	畜牧兽医专业群	苏毓慧	瑞鹏宠物医院	分院院长/职业兽医师	宠物医师、美容企业实践	董璐、宠物护理专业
18	畜牧兽医专业群	占研	瑞鹏宠物医院	分院院长/职业兽医师	宠物医师、美容企业实践	田林事、动物医学专业
19	畜牧兽医专业群	王梓	瑞鹏宠物医院	分院院长/职业兽医师	宠物医师、美容企业实践	游文星、动物医学专业
20	畜牧兽医专业群	张永发	瑞鹏宠物医院	分院院长/职业兽医师	宠物医师、美容企业实践	陈国祥、动物医学专业
21	畜牧兽医专业群	商威斌	瑞鹏宠物医院	分院院长/职业兽医师	宠物医师、美容企业实践	孙彬林、动物医学专业
22	现代农业装备应用技术专业群	王建军	湖南湘恒农机(集团)有 限公司	董事长	农业机械制造技术、岗位实习	谭琛、现代农业装备应用技术专业
23	现代农业装备应用技术专业群	李秀柏	湖南共创字教育科 技有限公司	董事长/中南大学客座教授	毕业设计、岗位实习	傅东、机械制图及自动化专业
24	现代农业装备应用技术专业群	何建勋	湖南铁匠集团郴州有 限公司	高级工程师	农业机械物联网技术、岗位实习	黎斌、机电一体化技术专业
25	现代农业装备应用技术专业群	王铁	长沙志成汽车维修有 限公司	高级技师	汽车维修与检修	邓华昭、汽车检测与维修技术专业
26	现代农业装备应用技术专业群	张梅兰	苏州精农精工科技有 限公司	副教授/院长/教授	现代装备制造技术、岗位实习	张弘、机电设备技术专业
27	现代农业装备应用技术专业群	李定柏	长沙精豹汽车股份有 限公司	车间调度	整车生产技术	谭照强、新能源汽车技术专业
28	现代农业装备应用技术专业群	李定柏	长沙精豹汽车股份有 限公司	车间调度	整车生产技术	刘星家、新能源汽车技术专业
29	现代农业装备应用技术专业群	田德浩	长沙精豹汽车股份有 限公司	总工程师	精益生产与质量分析	谭华清、新能源汽车技术专业
30	现代农业装备应用技术专业群	吴端正	长沙精豹汽车股份有 限公司	车间调度	整车生产技术	曾定、新能源汽车技术专业
31	现代农业装备应用技术专业群	李石勇	长沙精豹汽车股份有 限公司	车间调度	整车生产技术	晏博涛、新能源汽车技术专业
32	现代农业装备应用技术专业群	蔡小军	长沙精豹汽车股份有 限公司	车间调度	新能源汽车空调系统检修	陈瑞源、新能源汽车技术专业
33	农业信息技术专业	彭磊	湖北美和信息技术教育科 技有限公司	工程师	移动应用开发项目企业实践指导	刘杰、移动应用开发专业
34	农业信息技术专业	周全	欧柏泰克信息技术有 限公司	项目经理	软件开发项目企业实践指导	段滔、软件技术专业
35	农业信息技术专业	周南	湖南嘉杰信息技术有限公司	工程师	大数据处理项目企业实践指导	李弘毅、大数据技术专业
36	农业信息技术专业	侯斌华	湖南御创科技有限公司	项目经理	需求开发项目企业实践指导	胡可嘉、计算机网络技术专业
37	农业信息技术专业	黎强	湖南大江教育科技有 限公司	项目经理	WEB 应用开发项目企业实践指导	李峰、计算机应用技术专业
38	农村经济管理专业	郭伟	东莞百正税务师事务 所有限公司	高级会计师	税务会计、会计实践	杜雅婷、大数据与会计专业
39	农村经济管理专业	尹林军	湖南维冠电子商务有限公司	高级电子商务师	农村电商实践	陈丹妮、电子商务专业
40	农村经济管理专业	丁子婷	湖南顺丰速运有限公 司	部门经理	农产品物流	李智星、现代物流管理专业
41	农村经济管理专业	文春花	株洲瑞泰生态农业科 技开发有限公司	人力资源	农产品营销	王雨婷、农村新型经济组织
42	农村经济管理专业	高艳军	东莞市瑞飞服装有限公 司	营销总监	国际品牌	陈国祥、动物医学专业

图 14 各专业群聘请行业企业工匠能手与学生建立结对子关系名单



行业企业工匠能手聘书（李国兵）



行业企业工匠能手聘书（黎佩龙）



行业企业工匠能手聘书（胡宇）



行业企业工匠能手聘书（黄远飞）



行业企业工匠能手聘书（孙伟）



行业企业工匠能手聘书（宋利军）



行业企业工匠能手聘书（黄大兰）



行业企业工匠能手聘书（江叔芳）



行业企业工匠能手聘书（胡磊泉）

行业企业工匠能手聘书（张飞虎）

图 15 行业企业工匠能手学业导师聘书

### 2.4.8 建设期间所有学生技能抽考合格率达到 100%

佐证材料对应的建设任务点：“建设期间所有学生技能抽考合格率达到 100%”，共计 1 项。

#### 2.4.8.1 建设期间所有抽中专业学生技能抽查合格率为 100%，其中 2 个专业技能抽查为优秀等级

建设期内(2023 年未抽中我校)，省教育厅学生专业技能抽查共抽中我校汽车检测与维修技术专业、新能源汽车技术专业、电气自动化技术、电子信息工程技术专业四个专业，四个专业省级学生技能抽查合格率均为 100%，其中电气自动化、电子信息工程专业获评省级技能抽查优秀。



2019 年汽车检测与维修技术专业、新能源汽车技术专业省级专业技能抽查合格率 100%

# 湖南省教育厅

附件 2

## 2022 年度湖南省高等职业学校 专业技能抽查考核结果

### 关于通报湖南省高等职业学校 2021 年优秀等级专业人才培养方案 现场考察和 2022 年度学生专业技能 抽查考核情况的通知

各高等职业学校：

为贯彻落实教育部和我省关于职业院校人才培养工作的系列部署，2023 年 5 月，我厅组织开展了高等职业学校 2021 年优秀等级专业人才培养方案现场考察和 2022 年度学生专业技能抽查考核工作，现将有关情况通报如下。

#### 一、基本情况

1. 2021 年优秀等级专业人才培养方案现场考察。现场考察 22 所学校的 49 个优秀专业人才培养方案，占 2021 年优秀人才培养方案数量的 51.6%，全省优秀人才培养方案现场考察平均得分为 94 分，有 30 个专业点得分在平均分以上，占比 61.2%。（详见附件 1）。

2. 2022 年度学生专业技能抽查考核。随机抽取电气自动化技术和电子信息工程技术 2 个专业为本年度省级抽查专业，覆盖 23

序号	院校代码	院校名称	专业名称	合格率 (%)	等级
1	10830	湖南工业职业技术学院	电气自动化技术	100	优秀
2	10830	湖南工业职业技术学院	电子信息工程技术	100	优秀
3	10865	湖南信息职业技术学院	电气自动化技术	100	优秀
4	10865	湖南信息职业技术学院	电子信息工程技术	100	优秀
5	12055	长沙航空职业技术学院	电气自动化技术	100	优秀
6	12302	湖南铁道职业技术学院	电气自动化技术	100	优秀
7	12302	湖南铁道职业技术学院	电子信息工程技术	100	优秀
8	12343	湖南生物机电职业技术学院	电气自动化技术	100	优秀
9	12343	湖南生物机电职业技术学院	电子信息工程技术	100	优秀
10	12425	湖南工程职业技术学院	电子信息工程技术	100	优秀
11	12848	娄底职业技术学院	电气自动化技术	100	优秀
12	12849	张家界航空工业职业技术学院	电气自动化技术	100	优秀
13	13003	湖南机电职业技术学院	电气自动化技术	100	优秀
14	13043	湖南化工职业技术学院	电气自动化技术	100	优秀
15	13045	湖南石油化工职业技术学院	电气自动化技术	100	优秀
16	13807	湖南财经工业职业技术学院	电气自动化技术	100	优秀
17	13923	湖南理工职业技术学院	电气自动化技术	100	优秀
18	13937	湖南汽车工程职业学院	电气自动化技术	100	优秀
19	13937	湖南汽车工程职业学院	电子信息工程技术	100	优秀
20	13940	湖南现代物流职业技术学院	电子信息工程技术	100	优秀

2022 年电气自动化技术、电子信息工程技术专业省级专业技能抽查为优秀等级

图 16 湖南省学生专业技能抽查结果公示

## 2.4.9 建设期间所有学生毕业设计抽查合格率达到 100%

佐证材料对应的建设任务点：“建设期间所有学生毕业设计抽查合格率达到 100%”，共计 1 项。

### 2.4.9.1 建设期间所有抽中专业毕业设计合格率均为 100%

建设期内，省教育厅学生毕业设计共抽中我校园艺技术、食品加工技术、空中乘务、旅游管理、动物药学、汽车检测与维修技术等专业，所有抽中专业毕业设计抽查合格率均为 100%，其中获优秀 1 次。

# 湖南省教育厅

## 2019年湖南省高职高专院校学生毕业设计抽查成绩统计表

### 关于2019年高职高专院校学生毕业设计抽查情况的通报

各高职高专院校：  
根据《关于开展2019年度高职高专院校学生毕业设计抽查的通知》（湘教通〔2019〕214号）要求，我厅组织开展了2019年高职高专院校学生毕业设计抽查工作。现将有关情况通报如下：

#### 一、抽查情况

1. 总体情况。本次抽查从2019届的150151名三年制高职高专院校毕业生中抽取了3647名学生，对其毕业设计进行评价。抽取的学生来自全省的69所高职高专院校，共涉及18个专业大类、99个专业。其中，达到合格标准（60分）的学生有3449人，合格率为94.57%，合格率达到100%的学校31所；学生毕业设计平均分为68.84分，在80分以上学生474名，在60分以下学生198名。

2. 各校情况。我厅公布各高职高专院校分专业学生毕业设计抽

序号	院校名称	专业1				专业2				合计				
		专业名称	抽查人数	合格人数	合格率(%)	专业名称	抽查人数	合格人数	合格率(%)	抽查人数	平均分	合格率(%)		
1	长沙民政职业技术学院	商务英语	25	25	100	老年服务与管理	25	24	62.41	96	50	49	67.21	98
2	湖南工业职业技术学院	数控技术	25	25	69.6	产品设计	25	25	74.95	100	50	50	72.28	100
3	湖南信息职业技术学院	电气自动化技术	25	17	58.03	软件技术	50	50	73.7	100	75	67	68.48	89.33
4	长沙航空职业技术学院	测控技术与自动化	25	25	70.37	飞行器维修技术	38	38	71.96	100	63	63	71.09	100
5	湖南大众传媒职业技术学院	休闲服务与管理	25	25	72	广播电视技术	25	25	83.03	100	50	50	75.52	100
6	永州职业技术学院	工业机器人技术	25	25	77.6	中医学	25	25	73.62	100	50	50	75.61	100
7	湖南铁道职业技术学院	测控技术与自动化	22	22	78.35	铁路物流管理	25	25	73.43	100	47	47	75.73	100
8	湖南科技职业学院	移动互联应用技术	25	25	77.77	计算机网络技术	25	25	76.65	100	50	50	77.21	100
9	湖南生物机电职业技术学院	园艺技术	25	25	76.35	食品加工技术	24	24	70.75	100	49	49	73.61	100
10	湖南交通职业技术学院	建筑经济管理	25	24	77.89	道路养护与管理	25	24	67.64	96	50	48	72.77	96
11	湖南商务职业技术学院	移动互联应用技术	25	21	60.1	商务英语	25	22	60.47	88	50	43	60.28	86

## 2019年园艺技术专业、食品加工技术专业省级毕业设计抽查合格率100%

# 湖南省教育厅

附件

### 关于公布2020年湖南省高职高专院校学生毕业设计抽查评价结果的通知

各高职高专院校：

根据《关于开展2020年度高职高专院校学生毕业设计抽查的通知》要求，我厅组织专家对2020年全省高职高专院校学生毕业设计抽查工作进行了抽查。现将评价结果予以公布，并就有关情况通知如下：

#### 一、抽查结果

本年度，我厅重点抽查学校毕业设计工作组，并随机抽取部分学生毕业设计成果验证毕业设计实施情况。通过专家审阅70所高职高专院校相关制度文件、毕业设计标准，查阅学生作品，本年度全省毕业设计工作总体情况良好，大部分学校针对毕业设计工作明确了管理机构，职责清晰，制度完善，把毕业设计作为专业必修课进入了人才培养方案，对“双导师”制进行了有效探索，毕业设计教学组织过程规范有序，实施了校内的毕业设计抽查工作，毕业设计成果合格率较高。许多学校根据今年新冠肺炎

### 2020年湖南省高职高专院校学生毕业设计抽查评价结果汇总表

（同一等次内按学校代码排序）

序号	院校代码	院校名称	等次
1	10827	长沙民政职业技术学院	优秀
2	10830	湖南工业职业技术学院	优秀
3	10865	湖南信息职业技术学院	优秀
4	12055	长沙航空职业技术学院	优秀
5	12301	永州职业技术学院	优秀
6	12302	湖南铁道职业技术学院	优秀
7	12304	湖南科技职业学院	优秀
8	12343	湖南生物机电职业技术学院	优秀
9	12598	湖南网络工程职业学院	优秀
10	12601	湖南司法警官职业学院	优秀
11	12845	湖南邮电职业技术学院	优秀
12	12847	郴州职业技术学院	优秀
13	13031	长沙环境保护职业技术学院	优秀
14	13033	湖南机电职业技术学院	优秀
15	13043	湖南石油化工职业技术学院	优秀
16	13802	湖南中医药高等专科学校	优秀
17	13937	湖南汽车工程职业学院	优秀
18	13939	湖南水利水电职业技术学院	优秀
19	13941	湖南高速铁路职业技术学院	优秀
20	14360	湖南有色金属职业技术学院	优秀
21	14468	湖南幼儿师范高等专科学校	优秀
22	14495	湖南幼儿师范高等专科学校	优秀
23	12300	湖南大众传媒职业技术学院	良好
24	12397	湖南交通职业技术学院	良好
25	12401	湖南商务职业技术学院	良好

## 2020年省级学生毕业设计抽查为优秀等级

# 湖南省教育厅

附件

### 关于2021年湖南省高职高专院校学生毕业设计抽查情况的通报

各高职高专院校：

根据《关于开展2021年度高职高专院校学生毕业设计抽查的通知》要求，我厅组织专家开展了2021年全省高职高专院校学生毕业设计抽查工作。现将有关情况通报如下：

#### 一、抽查总体情况

1. 总体情况。本次抽查从全省高职高专院校2020年7月19日至2021年7月19日期间学历注册为“毕业”状态的170126名三年制毕业生中抽取了3784名学生，对其毕业设计进行评价。3784名学生分属70所高职高专院校，涉及13个专业大类共37个专业。其中，达到合格标准（60分）的学生有3664人，总体合格率为96.83%。

学生毕业设计成果合格率达到100%的学校44所，占62.86%；合格率在90%-99.9%的有19所，占27.14%；合格率在80%-89.9%的有6所，占8.57%；合格率在70%-79.9%的有1所，占1.43%。学生毕业设计平均分为72.29分，在80分以上学生538名，在60分以下学生120名。

### 2021年湖南省高职高专院校学生毕业设计抽查成绩表

（同一合格率按学校代码排序）

序号	院校名称	合格率(%)	平均分
1	长沙民政职业技术学院	100.00	80.34
2	湖南工业职业技术学院	100.00	75.39
3	湖南信息职业技术学院	100.00	74.19
4	长沙航空职业技术学院	100.00	75.85
5	湖南大众传媒职业技术学院	100.00	75.37
6	永州职业技术学院	100.00	75.69
7	湖南铁道职业技术学院	100.00	76.72
8	湖南生物机电职业技术学院	100.00	74.77
9	湖南交通职业技术学院	100.00	74.16
10	湖南商务职业技术学院	100.00	75.06
11	湖南体育职业学院	100.00	73.85
12	湖南工程职业技术学院	100.00	74.15
13	湖南网络工程职业学院	100.00	77.78
14	湖南司法警官职业学院	100.00	76.21
15	湖南环境生物职业技术学院	100.00	83.57
16	湘潭医卫职业技术学院	100.00	78.68
17	娄底职业技术学院	100.00	72.40
18	张家界航空工业职业技术学院	100.00	68.71
19	湖南机电职业技术学院	100.00	75.00
20	长沙职业技术学院	100.00	70.23
21	岳阳职业技术学院	100.00	74.63
22	湖南职业技术学院	100.00	70.64
23	湖南化工职业技术学院	100.00	70.33

## 2021年省级学生毕业设计抽查合格率100%

# 湖南省教育厅

## 关于公布2022年湖南省高职高专院校 专业人才培养方案和专业技能考核标准 与题库优秀等级评价、新设专业办学水平 合格性评价、学生毕业设计抽查结果的通知

各高等职业学校：

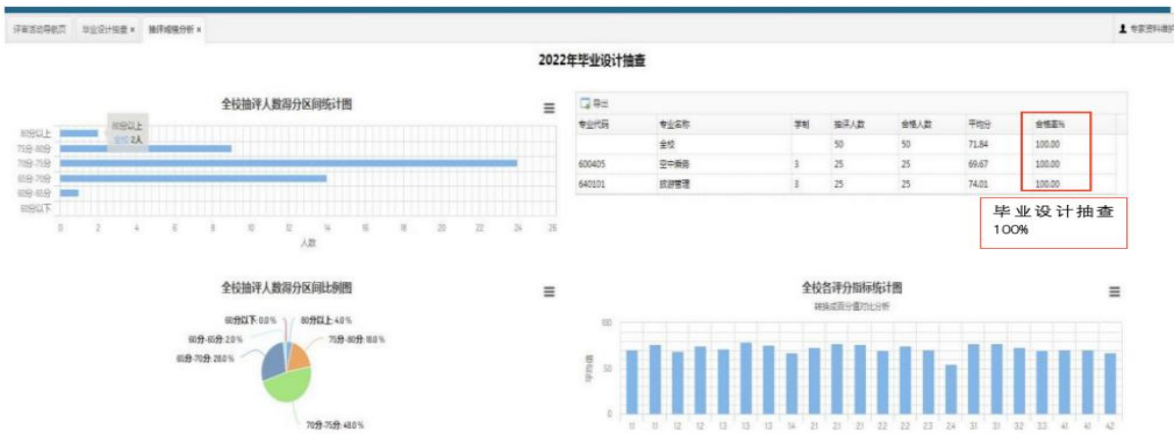
为贯彻落实教育部和我省关于职业院校人才培养工作的系列部署，2022年11-12月，我厅组织开展了湖南省高职高专院校专业人才培养方案和专业技能考核标准与题库优秀等级评价、新设专业办学水平合格性评价和学生毕业设计抽查工作。现将评价结果予以公布，并就有关事项通知如下。

### 一、总体情况

(一)专业人才培养方案和专业技能考核标准与题库优秀等级评价

本次专业人才培养方案优秀等级评价和专业技能考核标准与题库优秀等级评价工作同步进行。院校申请两项评价的专业相同。全省有65所高职高专院校共申报了304个专业人才培养方案和专业技能考核标准与题库优秀等级评价。经评审，共有95个专

序号	院校名称	综合得分	评价等级
24	湘潭医卫职业技术学院	174.35	
25	湖南现代物流职业技术学院	174.25	
26	湖南幼儿师范高等专科学校	174.14	
27	永州职业技术学院	174.12	
28	湖南水利水电职业技术学院	174.11	
29	湖南安全技术职业学院	173.98	
30	湖南软件职业学院	173.85	
31	长沙南方职业学院	173.77	
32	湖南体育职业学院	173.33	
33	湖南有色金属职业技术学院	173.31	
34	湖南信息职业技术学院	172.93	
35	湖南交通职业技术学院	172.92	
36	湖南电子科技职业学院	172.77	
37	益阳职业技术学院	172.71	
38	长沙环境保护职业技术学院	172.65	
39	湖南铁路科技职业技术学院	172.56	
40	郴州职业技术学院	172.39	
41	湖南高速铁路职业技术学院	172.37	
42	湖南理工职业技术学院	172.18	
43	湖南幼儿师范高等专科学校	171.87	
44	湖南生物机电职业技术学院	171.84	
45	湖南中医药高等专科学校	171.73	
46	湖南化工职业技术学院	171.45	
47	长沙卫生职业学院	171.21	
48	湖南电气职业技术学院	170.92	
49	湖南环境生物职业技术学院	170.85	
50	湖南外贸职业学院	170.70	
51	保险职业学院	170.69	
52	湘西民族职业技术学院	170.63	



2022年省级学生毕业设计抽查合格率 100%

附件 4

# 湖南省教育厅

## 2023年湖南省高等职业学校 学生毕业设计抽查结果 (按学校代码排序)

### 关于公布2023年高等职业学校专业人才培养方案评价、专业技能考核标准与题库评价、学生专业技能抽查、学生毕业设计抽查和新设专业办学水平合格性评价结果的通知

各高等职业学校：

为贯彻落实教育部和我省关于职业院校人才培养工作的系列部署，根据《关于开展2023年高等职业学校专业人才培养方案评价、专业技能考核标准与题库评价、学生专业技能抽查、毕业设计抽查和新设专业办学水平合格性评价工作的通知》文件安排，我厅组织开展了相关抽查和评价工作。现将结果予以公布，并就有关工作要求如下。

### 一、评价结果

(一)专业人才培养方案和专业技能考核标准与题库优秀等级评价

全省有70所高等职业学校的313个专业人才培养方案和专业技能考核标准与题库申报优秀等级评价。经评审，110个专业人才培养方案和专业技能考核标准与题库评价为“优秀”等级(详见附件1)。评价结论为“优秀”等级的专业人才培养方案，实施一年后，

序号	院校名称	专业名称	抽查结论
1	长沙民政职业技术学院	言语听觉康复技术	合格
2	长沙民政职业技术学院	英语教育	合格
3	湖南工业职业技术学院	电气自动化技术	合格
4	湖南工业职业技术学院	国际商务	合格
5	湖南信息职业技术学院	模具设计与制造	合格
6	湖南信息职业技术学院	移动应用开发	合格
7	长沙航空职业技术学院	复合材料工程技术	合格
8	长沙航空职业技术学院	民航安全技术管理	合格
9	湖南大众传媒职业技术学院	环境艺术设计	合格
10	湖南大众传媒职业技术学院	影视动画	合格
11	永州职业技术学院	园林技术	合格
12	永州职业技术学院	眼视光技术	合格
13	湖南铁道职业技术学院	铁道机车	合格
14	湖南铁道职业技术学院	人工智能技术服务	合格
15	湖南科技职业学院	药品质量与安全	合格
16	湖南科技职业学院	市场营销	合格
17	湖南生物机电职业技术学院	动物药学	合格
18	湖南生物机电职业技术学院	汽车检测与维修技术	合格
19	湖南交通职业技术学院	交通运营管理	合格

2023年省级学生毕业设计抽查合格率 100%

图 17 湖南省学生毕业设计抽查结果公示

## 2.4.10 41个专业推广现代学徒制人才培养模式



佐证材料对应的建设任务点：“41个专业推广现代学徒制人才培养模式”，共计3项。

### 2.4.10.1 41个专业推广现代学徒制工作的通知

为大力弘扬工匠精神、厚植工匠文化，学校全面总结教育部第三批现代学徒制试点工作经验，于2021年、2022年分两批全面推广学校41个专业现代学徒制人才培养模式，各专业依照现代学徒制建设方案、任务书，开展企业导师聘用、试点现代学徒制班等工作。



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	植物保护与检疫	植物科技学院
3	园艺技术	植物科技学院
4	智慧农业生产与安全	植物科技学院
5	园林技术	植物科技学院
6	畜牧兽医	植物科技学院
7	宠物养护与驯导	植物科技学院
8	宠物训练与美容	植物科技学院
9	宠物美容与训练	植物科技学院
10	水产养殖技术	植物科技学院
11	船舶制造与修理	机电工程学院
12	船舶设计与制图	机电工程学院
13	机电一体化技术	机电工程学院
14	机电一体化设备应用与维护	机电工程学院
15	现代制造装备应用技术	机电工程学院
16	汽车检测与维修技术	机电工程学院
17	新能源汽车技术	机电工程学院
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	供应链管理	经济贸易学院
21	物流管理	经济贸易学院
22	资产评估与管理	经济贸易学院
23	市场营销	人文科技学院
24	旅游管理	人文科技学院



附件2

湖南生物机电职业技术学院第二批现代学徒制推广专业

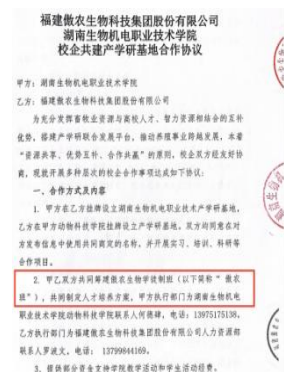
序号	专业名称	所属学院	备注
1	维护保护与检测技术	植物科技学院	
2	园林技术	植物科技学院	新增
3	园艺技术	植物科技学院	新增
4	宠物训练与美容	植物科技学院	
5	宠物美容与训练	植物科技学院	
6	食品智能加工技术	机电工程学院	
7	数控技术	机电工程学院	
8	电气自动化技术	机电工程学院	
9	工业机器人技术	机电工程学院	
10	电子信息工程技术	机电工程学院	
11	汽车检测与维修技术	机电工程学院	
12	汽车技术服务与营销	机电工程学院	
13	室内环境艺术设计	经济贸易学院	
14	计算机应用技术	经济贸易学院	
15	大数据技术	经济贸易学院	
16	计算机网络安全	经济贸易学院	
17	商务英语	人文科技学院	

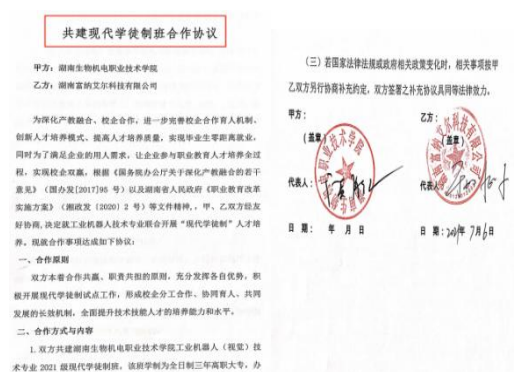
2021年第一批现代学徒制推广专业通知      2022年第二批现代学徒制推广专业通知

图 18 学校全面推广现代学徒制工作通知

### 2.4.10.2 41个专业签订现代学徒制合作协议

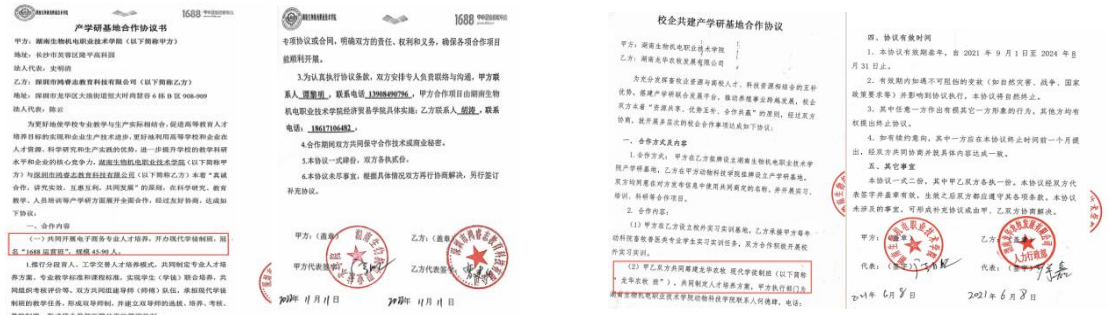
自学校全面推广现代学徒制人才培养模式以来，各专业与企业签订现代学徒制合作相关协议41份，共建学徒制班。





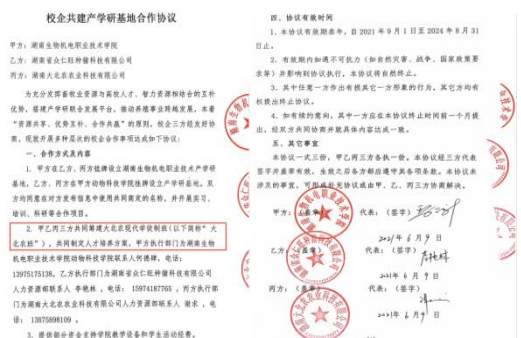
现代学徒制合作协议  
(傲农生物学徒制班)

现代学徒制合作协议  
(工业机器人学徒制班)



现代学徒制合作协议  
(1688 运营学徒制班)

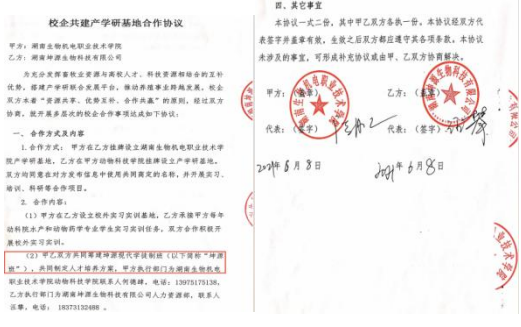
现代学徒制合作协议  
(龙华龙牧学徒制班)



现代学徒制合作协议 (大北农学徒制班)



现代学徒制合作协议  
(伊润生物学徒制班)



现代学徒制合作协议 (坤源学徒制班)



现代学徒制合作协议 (博众精工学徒制班)

图 19 部分现代学徒制合作协议

### 2.4.10.3 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 20 部分专业现代学徒制开展情况

### 2.4.11 校企共同合作开发课程体系、课程标准、活页教材和实践教学标准等教学资源库

佐证材料对应的建设任务点：“校企共同合作开发课程体系、课程标准、活页教材和实践教学标准等教学资源库”，共计 3 项。

#### 2.4.11.1 校企共同合作开发课程体系、课程标准

建设期内，各二级学院依托校企合作项目，校企共同召开人才培养

方案、课程标准论证会，共同开发专业课程体系、课程标准。



校企召开人才培养方案论证会（一）



校企召开人才培养方案论证会（二）



服务一带一路沿线国家

《机电设备技术》专业课程体系

一、课程体系构建

（一）典型工作任务与课程设置

通过专业调研分析，本专业岗位典型工作任务与培养规格、课程设置关系见表1所示。

表1 典型工作任务与课程设置、培养规格关系表

目标岗位	典型工作任务	课程	对应培养规格
机床设备操作员	普通车床、铣床、数控机床及工业机器人加工操作。	机械制图、制图测绘实习、产品三造型与结构设计、公差配合与技术测量、数控加工与编程应用、工业机器人编程与应用、机械制造技术等。	Q1、Q2、Q3、Q4、Q5、Q6 K1、K2、K3、K4、K7 A1、A2、A3、A4、A5
机电设备安装调试技术员	任务1：机电设备部件装配。	机械制图、制图测绘实习、产品三造型与结构设计、公差配合与技术测量、电工电子技术、可编程控制技术及应用、机电设备装配与调试、电气控制线路安装与调试等。	Q1、Q2、Q3、Q4、Q5、Q6 K1、K2、K3、K5、K6、K8 A1、A2、A6、A9、A10
	任务2：机电设备总成装配。		
	任务3：整机调试。		
机电设备维护维修员	任务1：机电设备机械零部件维修。	机械制图、制图测绘实习、产品三造型与结构设计、公差配合与技术测量、可编程控制技术及应用、机电设备故障诊断与维修、机电设备装配与调试、数控机床故障诊断与维修、工业机器人编程与应用、数控机床及应用、传感器与检测技术、自动生产线的使用与维护等。	Q1、Q2、Q3、Q4、Q5、Q6 K1、K2、K3、K5、K6、K8、K9、K10 A1、A2、A6、A7、A8
	任务2：机电设备电控系统维修。		
	任务3：机电设备维护保养。		

（二）课程体系

由专业教师与企业人员组成的专业教学团队，基于机电设备技术系统工程项目工作过程设置专业核心课程，进行课程体系的构建。课程体系结构如表2所示。



BOZHON 博众

机电一体化技术专业课程体系

一、课程体系构建

1. 典型工作任务与课程设置

通过专业调研分析，本专业岗位典型工作任务与培养规格、课程设置关系见表1所示。

表1 典型工作任务与课程设置、培养规格关系表

目标岗位	典型工作任务	课程	对应培养规格
机电设备安装调试技术员	任务1：电气原理图的识读	机械制图、电气制图、电工技术、电子技术、机械基础、电机与电气控制技术、产品三造型与结构设计、机电设备装配与调试、可编程控制技术及应用、运动控制技术与应用、机电设备故障诊断与维修、自动化生产线安装与调试、电工技术实训、电子技术实训、制图测绘实习、电控及机床排故实习、PLC综合实训	Q1、Q2、Q3、Q4、Q5、Q6 K1、K2、K3、K4、K5、K6、K7、K8、K9、K10、K11 A1、A2、A3、A4、A5、A6、A7、A8、A9、A10
	任务2：电气设备的检测		
	任务3：PLC程序编写		
	任务4：设备安装与调试		
	任务5：设备改造与管理		
机电设备维修技术员	任务1：电气原理图的识读	机械制图、电气制图、电工技术、电子技术、机械基础、电机与电气控制技术、可编程控制技术及应用、液压与气压技术、机电设备故障诊断与维修、运动控制技术与应用、自动化生产线安装与调试、电工技术实训、电子技术实训、制图测绘实习、电控及机床排故实习、PLC综合实训	Q1、Q2、Q3、Q4、Q5、Q6 K1、K2、K3、K4、K5、K6、K7、K8、K9、K10、K11 A1、A2、A3、A4、A5、A6、A7、A8、A9、A10
	任务2：电气设备的检测与维修		
	任务3：机械维修		
	任务4：设备维护与保养		
	任务5：设备安装与调试		
	任务6：设备改造与管理		

2. 课程体系

课程体系结构如表2所示。

校企开发《机电设备技术》专业课程体系

校企开发《机电一体化技术》课程体系



编制人：耿超振  
 教研室审核人：耿超振  
 二级学院审核人：王少华  
 编制日期：2023年6月

一、课程基本信息

《可编程控制器技术与应用》课程基本信息见表1。

表1 《可编程控制器技术与应用》课程基本信息

课程名称	可编程控制器技术与应用	课程代码	JDC30001
学时	48 (理论: 32 实践: 16)	学分	3
适用专业	机电设备技术	课程性质	专业核心课

二、课程性质及任务

本课程是机电一体化技术、电气自动化和工业机器人专业的一门专业必修课程。其功能是通过理论与实践相结合的方式，按照工作任务由简单到复杂的原则，以认识 PLC、PLC 基本指令应用、PLC 梯形图程序经验设计、PLC 程序顺序设计法及 PLC 功能指令应用等项目设置学习情境，通过完成由简单到复杂的学习项目任务，培养学生具备从事企业生产设备安装与调试、伺服运动控制技术等相关工作的能力，培养学生的团队协作、勇于创新、敬业乐业的工作作风。本课程与必修课程电工技术、电子技术、电气设备与控制系统等课程相衔接，共同培养学生电工、电子技术的基本技能，与后续课程自动线安装与调试、伺服运动控制技术等课程相衔接，共同培养学生 PLC 应用的相关技能，为今后从事自动化控制领域的工作打下基础。

三、课程设计理念

本课程设计理念是以工作任务为中心，再结合实际生产实例组织教学内容，以具体项目构建学习情境，通过完成具体工作任务来学习相关的专业知识，逐步拓展职业能力的能力。充分挖掘《可编程控制器技术与应用》课程的思政教育资源和元素，并将其融入专业课程讲授中，从课程教学知识点设置、教学方法等进行实践，潜移默化地实现对学生思政教育，促进学生知识与能力、过程与方法、情感与价值三维教学目标的统一，提高全方位育



一、课程基本信息

《机电设备安装与调试》课程的基本信息见表1。

表1 《机电设备安装与调试》课程基本信息

课程名称	机电设备安装与调试	课程代码	J3312007
适用专业	机械制造及自动化	授课学期	第四学期
总学时	48 学时	学分	3 学分
课程性质	专业必修课程	考核方式	考试

二、课程性质及任务

1. 课程性质

《机电设备安装与调试》是机械制造及自动化专业的一门专业必修核心课程，来源于智能生产设备安装及现场管控、产品质量检测与控制等工作岗位，课程根据课程根据通用设备制造、专用设备制造、计算机、通信和其他电子设备制造业中的智能生产设备安装及现场管控、产品质量检测与控制等工作岗位所需的知识、能力和素质开设。是本专业一门以学习通用设备制造、专用设备制造、计算机、通信和其他电子设备制造的机械安装、调试、维护、维修为目标的重要岗位核心能力课程。

2. 课程任务

本课程是《工业机器人应用》、《增材制造技术》及《毕业设计》等课程的前续课程，是《电子电工技术》、《工程材料》、《机械基础》、《机械 CAD》、《液压与气动技术》及《机电电气与 PLC 控制技术》等课程的后续课程。根据机械制造及自动化专业的培养目标及岗位职业能力的要求，本课程主要介绍通用设备制造、专用设备制造行业和计算机、通信和其他电子设备制造业中的机械装配知识，对接智能生产设备安装及现场管控、产品质量检测与控制等工作岗位，培养学生的机械装配工艺编制、组织实施、装配与调试操作等职业能力，着力培养学生的三素养、三精神、三情怀，即，行为习惯、遵守规程、质量标准的三项职业素养；劳动精神、工匠精神、劳模精神的三种职业精神；制造强国、科技立国、产业报国的三

校企开发《可编程程序控制器技术与应用》  
 课程标准

校企开发《机电设备安装与调试》  
 课程标准

图 21 部分校企召开人才培养方案论证会，开发课程体系、课程标准情况

2.4.11.2 校企合作共同合作开发活页教材

建设期内，各二级学院依托校企合作项目，校企共同开发旅游实务英语多模态教程等多本活页教材。

表 3 部分校企共同开发活页教材一览表

序号	教材名称	主编	联合单位	出版社
1	旅游实务英语多模态教程	向晓	和美商务旅游有限公司	对外经济贸易大学出版社
2	网络安全实战	高建华	长沙卓应教育咨询有限公司	中国水利水电出版社
3	Linux 操作系统应用项目实战	曹虎山	湖北美和易思教育科技有限公司	中国地质大学出版社
4	JavaScript 交互式网页设计项目实践	曾小舟	湖北美和易思教育科技有限公司	中国地质大学出版社
5	HTML5 响应式网页设计项目实践	高建华	湖北美和易思教育科技有限公司	中国地质大学出版社

6	Java Web 程序设计	刘国彦	湖北美和易思教育科技有限公司	中国地质大学出版社
7	C#面向对象程序设计项目实践	刘竹林	湖北美和易思教育科技有限公司	中国地质大学出版社
8	SQL Server 数据操作与查询项目实践	鲁恩铭	湖北美和易思教育科技有限公司	中国地质大学出版社
9	Photoshop UI 设计项目与实践	申静	湖北美和易思教育科技有限公司	中国地质大学出版社

### 2.4.11.3 校企共同合作开发实践教学标准

建设期内，各二级学院依托校企合作项目，校企共同开发《机电设备运行与维护实习》等多个实践教学标准。



服务一带一路沿线国家



#### 《机电设备运行与维护实习》课程实践教学大纲

编制人： 耿赵福  
教研室审核人： 耿赵福  
二级学院审核人： 王少华  
编制日期： 2023年7月

**一、课程基本信息**

《机电设备运行与维护实习》课程基本信息见表 1。

课程名称	机电设备运行与维护实习	课程代码	JX09002
学时	28 (理论: 0 实践: 28)	学分	1.5
适用专业	机电设备技术	课程性质	专业必修课

**二、课程性质及任务**

本课程是机电设备技术专业的一门专业必修课。通过课程学习，让学生系统掌握机电设备运行与维护实习的基本原理和方法，具有分析问题、解决问题的能力。

本课程建立在先修课程《钳工实训》、《机电设备故障诊断与维修》《机械制图》、《机械基础》、《电气控制线路安装与调试》等基础上，为学生就业所开设的一门专业课程。

**三、课程设计理念**

了解机电设备的维护的概念和原理，机电设备运行与维护的基本原理，对原有专业知识的应用于巩固，熟悉常用的运行与维护设备仪器的原理等基本知识，掌握机电设备运行与维护技能，提高分析、解决问题的能力。

**四、教学目的与要求**

**(一) 教学目的**

1. 素质目标

热爱本专业技术工作；具有较好的职业道德；具有对新知识、新技能的学习能力；具有团队精神和组织协调能力；具有创新创业精神。

#### 《岗位实习》课程标准

**一、课程基本信息**

《岗位实习》课程基本信息见表 1。

课程名称	岗位实习	课程代码	QT199004
学时	576 (理论: 0 实践: 576)	学分	24
适用专业	机械制造及自动化	课程性质	专业必修课

**二、课程性质及任务**

《岗位实习》是机械制造及自动化专业一门重要的专业课。在专业课程体系中有着重要的地位和作用。

本课程是学生实习期间最后一个重要的综合性实践教学环节，安排在学生完成教学计划规定的全部课程之后在对口企业进行，其前修课程为本专业课程体系中的全部课程。本课程是学生从学习岗位到工作岗位的初步过渡，也是对学生在校期间所学知识的全面系统的检验和总结。通过本课程的学习，能够培养学生综合运用所学知识和技能解决实际问题的能力；激发学生学习专业知识的热情；提高学生的沟通能力和职业道德素质；学以致用，与企业对接，为毕业后直接工作打下基础。

**三、课程设计理念**

本课程标准的总体设计思路：坚持“以学生为主体，强化对学生能力的培养”。在实施过程中突出高职教育特点，以技术应用为第一要素，使学生“学其所用，用其所学”。在实施过程中帮助学生学会分析、学会创新，同时学会协作。在培养学生的辩证思维能力的同时加强学生的职业道德的教育，确保人才培养目标的实现。通过本环节的实施，使学生具备高端技能型人才所必需的专业技能，并具备一定的综合运用所学理论、专业知识解决本专业范围内实际问题的能力，为今后自身专业发展奠定基础。

**四、教学目的与要求**

总体目标：通过顶岗实习，培养学生正确的就业观和社会责任感，增强学生的专业素质，提高学生分析和解决实际问题的能力，能完成本专业相关岗位的工作任务。具有诚实、守信、善于沟通和合作的品质，树立安全、环保、节能等意识，为发展职业能力奠定良好的基础。

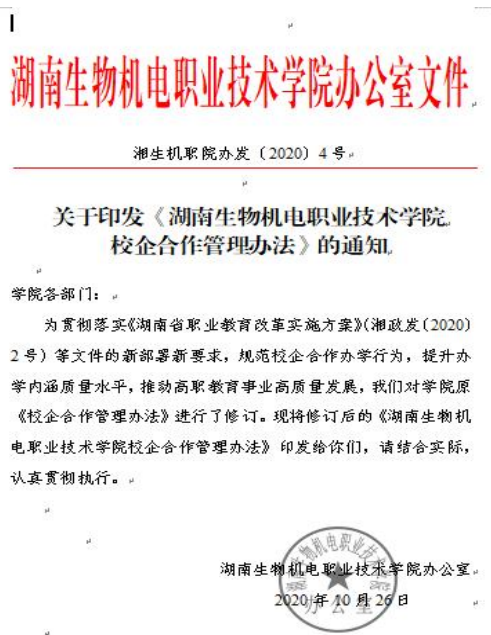
图 22 部分校企共同开发实践教学标准

## 2.4.12 构建多元协同育人机制

佐证材料对应的建设任务点：“构建多元协同育人机制”，共计 1 项。

### 2.4.12.1 构建“五位一体、六业联动”多元协同育人机制

学校始终坚持“农学结合、知行相融”，联合湖南省农业农村厅、长沙县政府、中国生猪产业联盟、中国种业协会、湖南农大、隆平高科、隆平种业、湖南农科院、湖南畜牧研究所等政府、行业、学校、企业、科研院所，逐步构建“五位一体”（政、行、校、企、研）和“六业联动”（行业、产业、企业、专业、职业、学业）产教融合机制一套，包括《湖南生物机电职业技术学院校企合作管理办法》、《湖南生物机电职业技术学院协同创新中心建设管理办法》、《中国现代种业行业产教融合共同体章程》等制度。



校企合作管理办法



中国现代种业行业产教融合共同体章程







省农机维修技能培训班在学校北山基地  
开班



汽车运用与维修职业技能等级证培训、考  
证



青年教师专业技能培训



设施蔬菜生产职业技能等级证培训、考证

图 25 部分学校技能培训中心开展技能培训情况

#### 2.4.14 建立技能积累中心

佐证材料对应的建设任务点：“建立技能积累中心”，共计 3 项。从创客中心、“1+X”职业技能等级证书考核站点、湖南省藤本植物种质创新与利用工程技术研究中心三个平台分别积累创新技能、职业技能、科研技能，建立技能积累中心。

##### 2.4.14.1 创客中心积累创新技能

建设期内，学校建设有“创意水族”创客中心、美丽宜居村庄等 8 个创客中心，为学生进行创新设计提供平台，积累创新技能。



“创意水族”创客中心



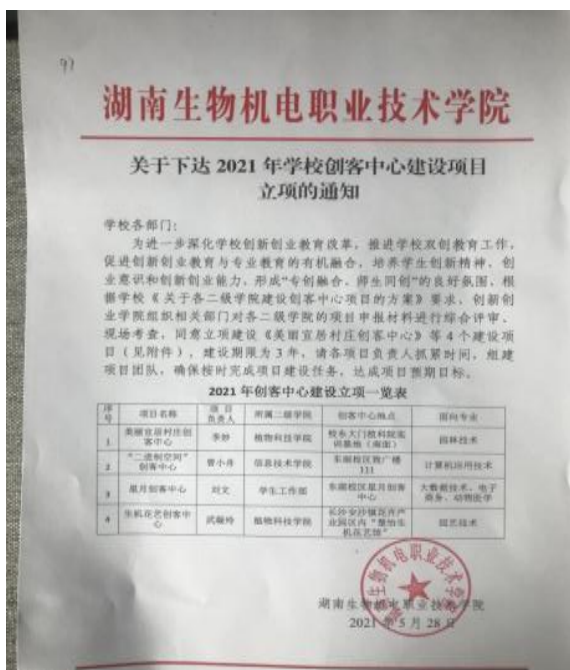
美丽宜居村庄创客中心



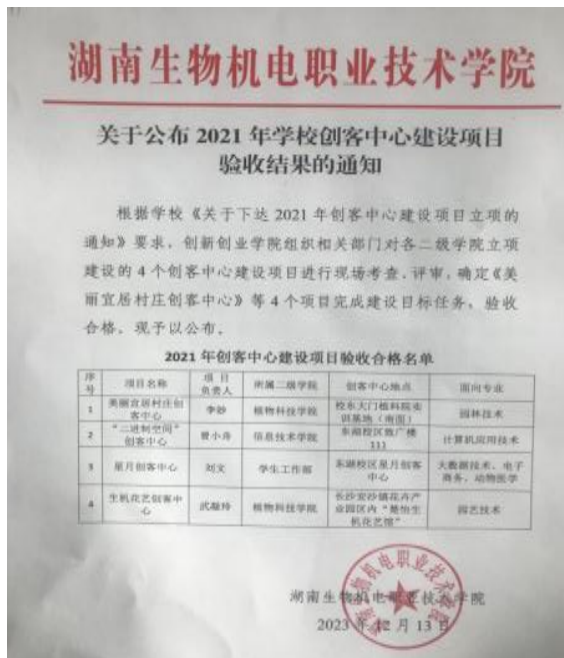
生机创客中心及导师工作室



财贸双全创客中心



创客中心立项通知



创客中心验收合格公示

图 26 部分创客中心及立项公示、验收合格结果公示

**2021年创客中心建设项目验收合格名单**

序号	项目名称	项目负责人	所属二级学院	创客中心地点	面向专业
1	美丽宜居村庄创客中心	李妙	植物科技学院	校本大门植物学院实训基地(南区)	园林技术
2	“二进制空间”创客中心	曹小舟	信息科技学院	东校区数广楼311	计算机应用技术
3	星月创客中心	刘文	学生工作部	东校区星月创客中心	大数据技术、电子商务、动物医学
4	生机创客中心	武耀玲	植物科技学院	长沙湾沙塘花卉产业园区内“植物生态园艺”	园艺技术

#### 2.4.14.2 作为“1+X”职业技能等级考评单位，积累职业技能

建设期内，学校建设有汽车运用与维修、智能新能源汽车、植保无人飞机应用、设施蔬菜生产 3 个“1+X”职业技能等级证书培训考核站点，按期开展学生职业技能培训、考证工作，积累职业技能。



2020 年汽车运用与维修、智能新能源汽车职业技能等级证书考评优秀单位



2021 年汽车运用与维修、智能新能源汽车职业技能等级证书考评优秀单位



植保无人飞机应用职业技能等级证书  
示范考核站点



设施蔬菜生产职业技能等级证书  
先进教学培训基地

图 27 我校获评“1+X”证书考评单位获优秀、示范等表彰

#### 2.4.14.3 立项湖南省工程技术研究中心，积累科研技能

学校藤本植物种质创新与利用工程技术研究中心立项为 2023 年湖南省藤本植物种质创新与利用工程技术研究中心（湘科计[2023]32 号），通过开展藤本植物种质创新与利用研究，积累科研技能。



2023TP2277	心	廖佳	长沙矿山研究院有限责任公司	湖南有色金属研究院有限公司, 中南大学
2023TP2278	湖南省废旧电池资源化利用工程技术研究中心	刘勇	湖南恒普环保科技有限公司	
2023TP2279	湖南省资源循环利用工程技术研究中心	李青麟	湖南五创源科技股份有限公司	中南大学
2023TP2280	湖南省废弃资源回收利用工程技术研究中心	唐尧	湖南巨强再生资源科技发展有限公司	长沙学院
2023TP2281	湖南省绿色建材工程技术研究中心	于永年	中国水利水电第八工程有限公司	
2023TP2282	湖南省复杂多金属矿高效利用工程技术研究中心	左凤虎	水口山有色金属有限责任公司	中南大学, 长沙矿山研究院有限责任公司
2023TP2283	湖南省氟碳材料化工循环工程技术研究中心	蔡惠庆	湖南恒光科技股份有限公司	湖南工业大学, 怀化学院
2023TP2284	湖南省藤本植物种质创新与利用工程技术研究中心	陶砥	湖南生物机电职业技术学院	
2023TP2285	湖南省稀有有色金属资源高效开发工程技术研究中心	何斌	湖南特竹有色金属有限责任公司	中南大学
2023TP2286	湖南省新能源水处理工程技术研究中心	陶国民	赛恩斯环保股份有限公司	
2023TP2287	湖南省建筑节能结构节能研究与工程应用工程技术研究中心	覃斌	湖南回邦幕墙装饰股份有限公司	湖南大学, 中铁城建集团有限公司
2023TP2288	湖南省矿山固废堆填工程技术研究中心	陈志军	湖南工程职业技术学院	西藏生态科技股份有限公司

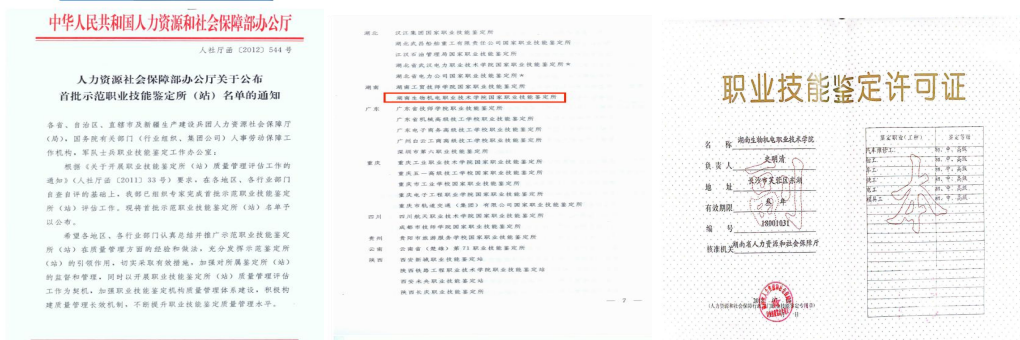
图 28 湖南省藤本植物种质创新与利用工程技术研究中心立项公示

### 2.4.15 建立技能鉴定中心

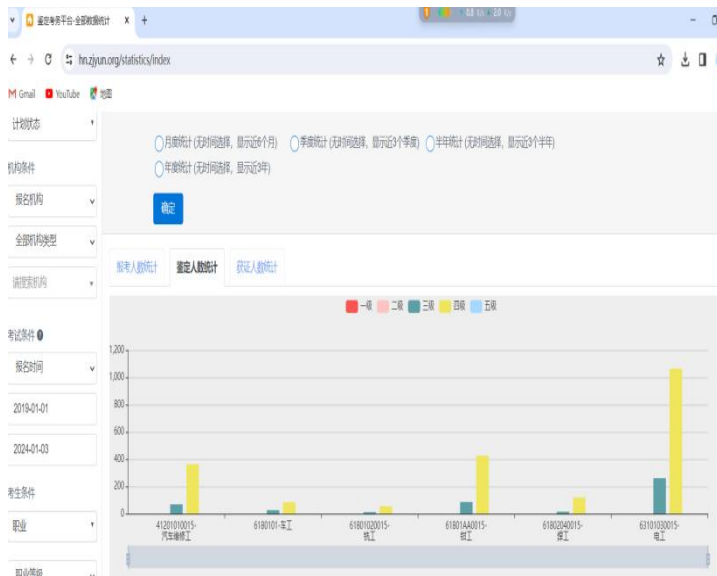
佐证材料对应的建设任务点：“建立技能鉴定中心”，共计 1 项。

#### 2.4.15.1 依托国家首批示范职业技能鉴定所，开展技能鉴定工作

建设期内，人社部未开展技能鉴定中心评审活动，我校依托国家首批示范职业技能鉴定所（人社厅函[2012]544 号），开展了汽车修理工、电工、车工等工种职业技能鉴定工作。



我校成为国家首批示范职业技能鉴定所



建设期内学校开展各工种技能鉴定工作总结

图 29 技能鉴定中心建设基础

## 2.4.16 成为技能鉴定国家示范基地

佐证材料对应的建设任务点：“成为技能鉴定国家示范基地”，共计 1 项。

### 2.4.16.1 成为国家首批示范职业技能鉴定所

我校于 2012 年成为国家示范职业技能鉴定所（人社厅函[2012]544 号），建设期内人社部未开展技能鉴定国家示范基地评审活动，同时也未取消示范基地。



图 30 我校成为国家首批示范职业技能鉴定所

## 2.4.17 成为国家学徒制推广示范学校

佐证材料对应的建设任务点：“成为国家学徒制推广示范学校”，共计3项。

### 2.4.17.1 我校为教育部第三批现代学徒制试点验收通过单位

建设期内，教育部未开展国家学徒制推广示范学校评审，我校作为教育部第三批现代学徒制试点单位顺利通过验收（教职成司函[2021]40号）。



附件

第三批现代学徒制试点单位验收结果汇总表

序号	试点牵头单位	验收结果	备注
1	中国电器工业协会	通过	第三批
104	湖南化工职业技术学院	通过	第三批
105	湖南环境生物职业技术学院	通过	第三批
106	湖南理工职业技术学院	通过	第三批
107	湖南三一工业职业技术学院	通过	第三批
108	湖南生物机电职业技术学院	通过	第三批
109	湖南邮电职业技术学院	通过	第三批
110	娄底职业技术学院	通过	第三批
111	岳阳职业技术学院	通过	第三批

教育部现代学徒制第三批试点验收通过结果公示

图 31 教育部现代学徒制第三批试点验收通过结果公示

### 2.4.17.2 入选湖南省职业教育现代学徒制试点项目优秀案例

依托国家教育部现代学徒制试点单位、湖南省现代学徒制试点单位，有效探索了校企双主体育人机制，尝试了招生招工一体化，制定了一系列人才培养制度和标准，共建了校企互聘共用的教师队伍，完善了体现现代学徒制特点的管理制度，形成了可推广、可借鉴的现代学徒制培训体系。主要体现在以下方面。成员单位中推广，许多职业院校借鉴了我

校的试点经验。现代学徒制项目试点的典型案列，入选了湖南省优秀案列，在湖南省现代学徒制试点高职院校中推广应用。

## 湖南省教育厅

### 关于公示湖南省职业教育现代学徒制试点项目优秀案例的通知

各市州教育(体)局、各高职院校:

根据《关于开展现代学徒制试点项目年检、验收和经验总结推广工作的通知》要求,经各地各校申报,我厅组织专家评审,拟确定湖南工艺美术职业学院“共建、共管、共享”共同为现代学徒制教学资源“保驾护航”等30个案列为湖南省职业教育现代学徒制试点项目优秀案例。现将拟确定名单予以公示,并就有关事项通知如下:

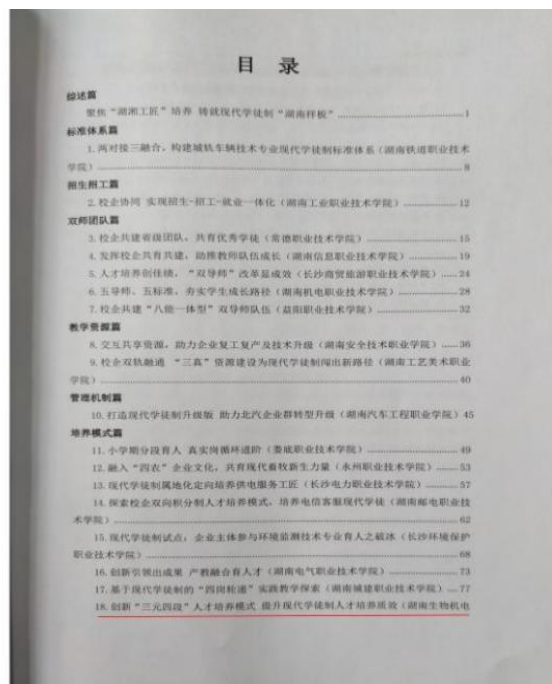
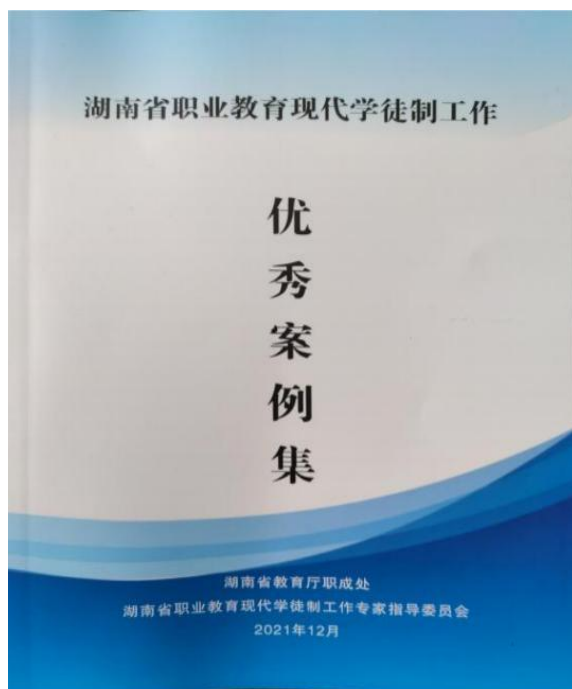
1. 公示时间:2021年10月20日至10月22日。
2. 受理方式:公示期内,各单位对公示结果如有异议,可向我厅提交书面或PDF格式的举报或申诉材料(包括必要的证明材料)。举报或申诉材料必须加盖本单位公章,并注明联系人姓名、通讯地址和电话。不符合相关规定和要求的举报或申诉材料,我厅将不予受理。
3. 联系方式:郭晓静,0731-84723764, zcc906@163.com, 长沙市东二环二段238号省教育厅职成处910室。

附件:拟确定湖南省职业教育现代学徒制试点项目优秀案列名单



序号	试点单位名称	案列名称	案列类型	案列特点
15	长沙环境保护职业技术学院	企业“三全”育人入规“合作育人——合作科技(湖南)建设有限公司现代学徒制合作育人模式”	人才培养	企业全程、全过程、全方位投入人力、物力、财力协同进行现代学徒制人才培养,直接参与招生招工、课堂教学、学生管理、考核评价等各环节,提升了学院独立办学能力,增加了办学能力,提高了人才培养质量。
16	长沙建筑工程学院	“五高”一体“现代学徒制”人才培养模式实践探索	人才培养	以校企合作产教融合为根基,共担、共享平台,构建基于工作过程导向的课程及教学评价,推动建筑工程类专业建设,打造创新型教学、实训、认证、人才输出于一体的全过程建筑产业人才培养体系,培养了一大批新型建筑工匠。
17	湖南城建职业技术学院	“五高”能增下的现代学徒制“工学交替”人才培养模式	三教改革	在工学交替的协同育人机制和课程体系中,形成“认识实习—行业认知综合实训—企业跟岗实习—顶岗实习”全过程工学交替模式。
18	湖南生物机电职业技术学院	探索“现代学徒制”人才培养模式	三教改革	学院以合作企业人才战略项目为依托,以案例教学人才培养为目标,创新合作模式,校企双方共同制定以“技术技能+岗位能力”为目标的课程体系,创新了“三元四段”人才培养模式,以“目标倒逼”倒逼教学改革,建设校企协同、校企深度融合的学徒制,采取师傅带徒一对一模式进行技术训练,提高人才培养质量。

### 湖南省职业教育现代学徒制试点项目优秀案例的通知



湖南省职业教育现代学徒制试点项目优秀案例  
图 32 入选湖南省职业教育现代学徒制试点项目优秀案例

### 2.4.17.3 试点成果推送至学校网站，可借鉴可推广

学校现代学徒制试点一系列成果，包括试点总结报告、校企双主体育人机制、招生招工一体化、人才培养制度和标准、校企互聘共用的教师队伍、体现现代学徒制特点的管理制度、典型案例等材料均推送至学校网站，供其他兄弟院校借鉴，访问量已超 2000 次。

湖南生物机电职业技术学院  
教务处

当前位置：网站首页 > 资料下载 > 正文

### 教育部第三批现代学徒制项目验收材料清单

2020-10-30 教务处 访问量：2059

类型	序号	材料名称	
普通附件	1	<a href="#">总结报告</a>	
	2	<a href="#">各专业合同协议</a>	
	3	各专业人才培养方案	<a href="#">动物医学专业人才培养方案</a>
			<a href="#">新能源汽车技术专业人才培养方案</a>
			<a href="#">物流管理专业人才培养方案</a>
	4	典型案例	<a href="#">动物医学专业典型案例</a>
			<a href="#">新能源汽车技术专业案例</a>
<a href="#">物流管理专业典型案例</a>			
佐证材料	1	<a href="#">佐证材料1 校企双主体育人机制</a>	
	2	<a href="#">佐证材料2 招生招工一体化</a>	
	3	<a href="#">佐证材料3 人才培养制度和标准</a>	
	4	<a href="#">佐证材料4 校企互聘共用的教师队伍</a>	
	5	<a href="#">佐证材料5 体现现代学徒制特点的管理制度</a>	
	6	<a href="#">佐证材料6 其他</a>	

试点成果推送至学校网站，可借鉴可推广

图 33 我校国家现代学徒制项目试点成果材料网站截图



## 2.4.18 新增任务点：建设省级产教融合实训基地 1 个

佐证材料对应的新增任务点：“建设省级产教融合实训基地 1 个”，共计 1 项。

### 2.4.18.1 建设省级产教融合实训基地 1 个

以专业群建设为核心，依托北山现代农业科技产业示范园，加强产教融合实训基地建设。我校现代农业产教融合实训基地获得湖南省“楚怡”产教融合实训基地立项（湘教通[2022]329 号）。

## 湖南省教育厅

湘教通〔2022〕329 号

### 关于公布湖南省“楚怡”文化传承基地、“楚怡”示范性职业教育集团（联盟）计划建设单位名单的通知

各州市教育（体）局，高等职业院校：

根据省教育厅、省发展改革委、省财政厅、省人社厅、省住建厅联合印发的《关于实施职业教育“楚怡”行动的通知》（湘教发〔2022〕7 号），经学校申报、市州推荐、资格审查、专家评审等程序，现对湖南省职业教育“楚怡”文化传承基地、“楚怡”产教融合实训基地、“楚怡”示范性职业教育集团（联盟）计划建设单位名单予以公布。

各单位要将实施职业教育“楚怡”行动作为深入学习贯彻党的二十大精神、作为落实新修订的《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。项目建设单位要按照申报的建设方案和任务书实施建设。

省教育厅将对建设单位开展考核评价，不合格的予以淘汰，并及时替补。

- 附件：1. 湖南省“楚怡”文化传承基地计划建设单位名单  
2. 湖南省“楚怡”产教融合实训基地计划建设单位名单  
3. 湖南省“楚怡”示范性职业教育集团（联盟）计划建设单位名单

湖南省教育厅

2022 年 12 月 1 日

（此件主动公开）

附件 2

#### 湖南省“楚怡”产教融合实训基地计划建设单位名单

序号	学校名称	现有产教融合实训基地
1	长沙航空职业技术学院	航空发动机智能制造与维修产教融合实训基地
2	湖南铁路科技职业技术学院	轨道交通国际共享实训基地
3	湖南汽车工程职业学院	新能源汽车与智能网联汽车产教融合实训基地
4	湖南高速铁路职业技术学院	轨道交通装备智能制造产教融合实训基地
5	湖南铁道职业技术学院	轨道交通装备智能制造技术产教融合实训基地
6	湖南三一工业职业技术学院	工程机械产教融合实训基地
7	湖南工业职业技术学院	“工业互联网+智能制造”产教融合实训基地
8	湖南智能制造职业技术学院	现代制造产教融合实训基地
9	湖南机电职业技术学院	智能制造技术专业产教融合实训基地
10	湖南石油化工职业技术学院	石化产教融合实训基地
11	湖南工程职业技术学院	测绘地理信息产教融合实训基地
12	湖南大众传媒职业技术学院	广播电视节目制作专业群产教融合实训基地

图 34 湖南省“楚怡”产教融合实训基地立项公示

## 2.4.19 新增任务点：建设省级校企合作典型生产实践项目 2 个

佐证材料对应的新增任务点：“省级校企合作典型生产实践项目 2 个”，共计 1 项。

### 2.4.19.1 建设省级校企合作典型生产实践项目 2 个

以专业群建设为核心，深化校企合作。依托种业、农机产业学院，隆平水稻、智能农业装备协同创新技术中心，通过校企联动、双主体设

计实践项目、制定实践标准等方式，加强校企合作实践项目建设，我校水稻良种繁育校企合作典型生产实践项目、新一代锂电池高速切叠一体机生产实践项目获得湖南省高等职业教育校企合作典型生产实践项目认定（湘教通[2023]344号）。

## 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）（见附件1），61门课程认定为湖南省中等职业教育一流核心课程

序号	单位名称	项目名称	负责人
11	永州职业技术学院	数控机床零部件智能制造”生产实践项目	罗辉
12	湖南铁道职业技术学院	硬质合金典型制品的工艺编制与精加工生产实践项目	罗伟
13	湖南铁道职业技术学院	轨道交通车载变流装置的制造与维修实践项目	段树华
14	湖南科技职业学院	“智能安防设备制造”生产实践项目	皮杰
15	湖南科技职业学院	Web3.0产业数字化生产实践项目	江文
16	湖南生物机电职业技术学院	水稻良种繁育校企合作典型生产实践项目	刘建兴
17	湖南生物机电职业技术学院	新一代锂电池高速切叠一体机生产实践项目	王少华
18	湖南交通职业技术学院	“北斗+路桥隧智能安全监测实践项目	彭东黎
19	湖南交通职业技术学院	智慧交通无人机巡检实践项目	谢军
20	湖南商务职业技术学院	“五彩湘茶”智能检测与识别生产实践项目	皮卫
21	湖南商务职业技术学院	东大正保数智财经创新生产实践项目	柳志
22	湖南工程职业技术学院	智能制造校企合作生产实践项目	杨平
23	湖南工程职业技术学院	不动产测绘遥感技术技能型人才培养实践与创新项目	向强平

图 35 湖南省高等职业教育校企合作典型生产实践项目认定公示