



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：5 打造高水平双师队伍

二级任务：5-3 聘请引进一批行业有权威、国际有影响的领军人才担任专业群带头人，建设大师名师工作室，打造教学创新团队

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
5.3.1 聘请 2 名院士担任专业建设指导专家	1
5.3.1.1 聘请袁隆平院士	1
5.3.1.2 聘请官春云院士	3
5.3.2 柔性引进 6 名行业领军人才担任专业群带头人	4
5.3.2.1 2022 年职业教育产教融合领军人才认定	4
5.3.2.2 专业群带头人特聘计划	5
5.3.2.3 专业带头人指导专业建设佐证材料	6
5.3.2.4 其他专业带头人在我校学术研讨佐证材料	11
5.3.3 校企共建 15 个大师名师工作室	12
5.3.3.1 2020 年关于技能大师工作室建设立项	12
5.3.3.2 2023 年关于技能大师工作室验收结果	13
5.3.3.3 2023 年关于技能大师工作室建设立项	13
5.3.3.4 2022 年关于大师名师工作室验收结果	14
5.3.3.5 2022 年关于大师名师工作室立项结果	14
5.3.3.6 2023 年关于大师名师工作室验收结果	15
5.3.4 实施专业双带头人制，五年培养 90 名专业带头人	15
5.3.4.1 校内外专业带头人通知文件	16
5.3.4.2 赵正洪、李明专业群带头人聘书	17

5.3.5 打造省级职业教育教师教学创新团队 2 个	23
5.3.6 建成 2 个国家级“双师型”名师工作室	26
5.3.7 打造具 1 个有创业创新能力与国际视野的国家级职业教育教师 教学创新团队	27
5.3.8 培育一名芙蓉学者（新增任务点）	28
5.3.8.1 拟定芙蓉学者候选人公示	29

一、材料简述

“聘请引进一批行业有权威、国际有影响的领军人才担任专业群带头人，建设大师名师工作室，打造教学创新团队”建设任务（编号 5-3）共预设任务点 7 项，已完成 8 项（新增 1 项），完成率 100%。佐证材料包括实施方案、制度文件、工作记录、活动照片和人员名单等，共计 19 项。

二、佐证材料

5.3.1 聘请 2 名院士担任专业建设指导专家

佐证材料对应的建设任务点：“（1）聘请 2 名院士担任专业建设指导专家”，共计 2 项。

5.3.1.1 聘请袁隆平院士

院士指导专业建设。2020 年 5 月，学校特聘袁隆平院士担任种业院士团队工作室首席专家，聘期四年。



图 1 袁隆平院士聘书

柔性引进人才招聘用合同书

甲方：湖南生物机电职业技术学院
地点：湖南省长沙市芙蓉区隆平高科技园
联系电话：0731-84615653

乙方：袁隆平院士
院士证编号：(1995) 0303
地点：国家杂交水稻研究中心

甲、乙双方经坦诚磋商，自愿签署本合同。双方同时执行合同各项条款和义务，以示对合同的尊重和对诚信的维护。

- 一、甲方聘用乙方在袁隆平院士工作室担任主任职务。
- 二、本协议期限自2020年5月20日起至2024年5月18日止，协议期限届满即终止执行。
- 三、岗位职责或工作项目及任务
 - (一)甲方聘用乙方为第一层次智力引进人才。
 - (二)乙方工作任务
 - 1.担任学院院士工作室主任职务。
 - 2.指导学院发展规划及人才队伍建设规划，领导开展学科建设工作。
 - 3.协助组建高水平人才团队，领衔指导学院重大科研项目。

4.组织国内外学术交流和科研合作，指导学院青年教师职业发展。

5.承担一定的教学科研或专题讲座任务。

6.本人肖像、作品以及其他性资源可用于学校各类招生、宣传等活动。

7.年指导量12项次以上，且每年至少指导产生1项以上湖南生物机电职业技术学院主持的省厅级成果(含奖励、技术规范、技术标准、项目课题等)。

四、工作方式

乙方不在甲方工作，达成约定工作项目和任务。

三、待遇

(一)达成本合同约定的工作项目和任务，享受每年度壹拾伍万元薪酬。

(二)根据学院相关规定，提供相应的科研启动经费。

六、乙方应严格遵守国家的法律、法规，恪守甲方的各项规章制度，听从甲方的管理。乙方如有违反国家法律、法规的行为，甲方有权停止合同。

七、聘用合同依法签署后，即拥有法律效力。当事人双方必须履行合同规定的义务任何一方不得擅自更改合同，确需更改时，双方应磋商一致，并按原签署程序更改合同有关条款，达成一致建议的，按新更改合同条款执行，未达成一致建议的，原合同有关条款持续有效。

- 八、乙方有下列情况之一的，甲方可终止或解除本合同：
 - (一)严重违法违纪违规行为的；
 - (二)损害院所利益和名誉的；
 - (三)未能执行相应的职责和义务的。
- 九、甲方有下列情况之一的，乙方可终止或解除本合同：
 - (一)经有关部门确认，工作条件恶劣，严重危害乙方身体健康；
 - (二)甲方不执行合同或违反国家有关政策规定，侵犯乙方合法权益。
- 十、合同期满后，如双方愿意续聘，可再商定有关聘用事宜。
- 十一、甲方不承担乙方的各类社会保险。
- 十二、本合同未尽事项，由甲、乙双方协商解决。
- 十三、其他：受聘期间所涉及的知识产权、技术、经济、法律纠纷和人身安全问题按国家和地方法律法规制度执行。
- 十四、聘用合同一经签署即拥有法律效力，任何一方违反合同规定，都要担当违约责任。
- 十五、本合同一式四份，甲方三份、乙方一份，拥有同样效力。
- 十六、本合同自双方盖印或署名之日起生效。

甲方：湖南生物机电职业技术学院
签字：袁隆平
2020年5月20日

乙方：袁隆平院士
签字：袁隆平
2020年5月20日

图2 袁隆平院士柔性引进人才招聘用合同

5.3.1.2 聘请官春云院士

院士把脉学科发展。2021年5月，聘请官春云院士在学院院士工作室担任产教融合首席专家，聘期三年。

柔性引进高层次人才聘用合同

甲方：湖南生物机电职业技术学院
地点：湖南省长沙市芙蓉区隆平高科技园
联系人和电话：刘唐兴 13974847719

乙方：官春云 院士
身份证号码：

联系人和电话：官梅 13908457049

为充分发挥农业尖端人才对专业内涵建设的指导规划作用，甲、乙双方经坦诚磋商，自发签署本合同。双方同时执行合同各项条款和义务，以示对合同的尊重和对诚信的维护。

一、甲方聘乙方在学院院士工作室担任产教融合首席专家。

二、本协议期限自2021年5月17日起至2024年5月16日止，协议期限届满即终止执行。

三、乙方岗位职责或工作项目及任务

1. 担任学院院士工作室产教融合首席专家。
2. 指导学院农业类专业群发展规划及人才队伍建设规划，指导提升学科建设层次和水平。
3. 协助组建高水平人才团队、领衔指导学院重大科研项目。
4. 组织协调国内外学术交流和科研合作，指导学院青年教师职业发展。
5. 承担一定的教学科研或专题讲座咨询任务。

6. 本人肖像、作品以及其隐性资源可用于学院各类招生、宣传、技术推广、文化传承等活动。

7. 年指导教科研工作12项次以上，且每年度指导至少获得2项以上湖南生物机电职业技术学院主持的省厅级以上成果：含奖励（省级成果含前三名，国家级成果含前五名）、省级以上规划教材（省级参与排前二名，国家级参与排前四名）、技术标准、技术规程、项目课题等。

四、工作方式

乙方不在甲方工作，完成约定工作项目和任务。

五、乙方待遇

（一）完成合同约定的全部工作项目和任务，享受每年度壹拾伍万元（含税）薪酬。

（二）根据学院相关规定和需要，提供相应的科研启动经费。

六、乙方应严格恪守国家的法律、法例，恪守甲方的各项规章制度，听从甲方的管理。乙方如有违犯国家法律、法例的行为，甲方有权提请政府有关部门赐予办理。

七、聘用合同依法签署后，即拥有法律效力，双方必须严格执行，任何一方不得私自更改合同，确需更改时，双方应磋商一致，并按原签署程序更改合同有关条款，达成一致建议的，按新更改合同条款执行，未达成一致建议的，原合同有关条款持续有效。

八、乙方有下列情况之一的，甲方可终止或排除本合同：

（一）有违法违纪违规行为的；

(二) 损害甲方利益和名誉的;

(三) 未能执行相应的职责和义务的。

九、甲方有下列情况之一的, 乙方可终止或排除本合同:

(一) 经有关部门确认, 工作条件恶劣, 严重危害乙方身体健康;

(二) 甲方不执行合同或违反国家有关政策规定, 侵犯乙方合法权益。

十、合同期满后, 如双方愿意续聘, 可商续聘事宜。

十一、甲方不承担乙方的各类社会保险。

十二、本合同未尽事项, 由甲、乙双方磋商解决。

十三、其他: 受聘期间所涉及的知识产权、技术、经济、法律纠纷和人身安全问题按国家和地方法律法规制度执行。

十四、聘用合同一经签署即拥有法律效力, 任何一方违犯合同规定, 都要承担违约责任。

十五、本合同一式四份, 甲方三份、乙方一份, 拥有同等法律效力。

十六、本合同自双方盖章或签字署名之日起生效。

甲方: 湖南生物机电职业技术学院

乙方: 官春云院士

签字:

签字:

年 月 日

2021年5月17日

图3 官春云院士柔性引进高层次人才聘用合同

5.3.2 柔性引进 6 名行业领军人才担任专业群带头人

佐证材料对应的建设任务点: “(2) 柔性引进 6 名行业领军人才”, 共计 4 项。

5.3.2.1 2022 年职业教育产教融合领军人才认定

深度融合, 推进发展。2022 年 4 月, 根据湖南省教育厅产教融合领

军人才认定文件，我校谈再红等 13 名教师入选职业教育产教融合领军人才。

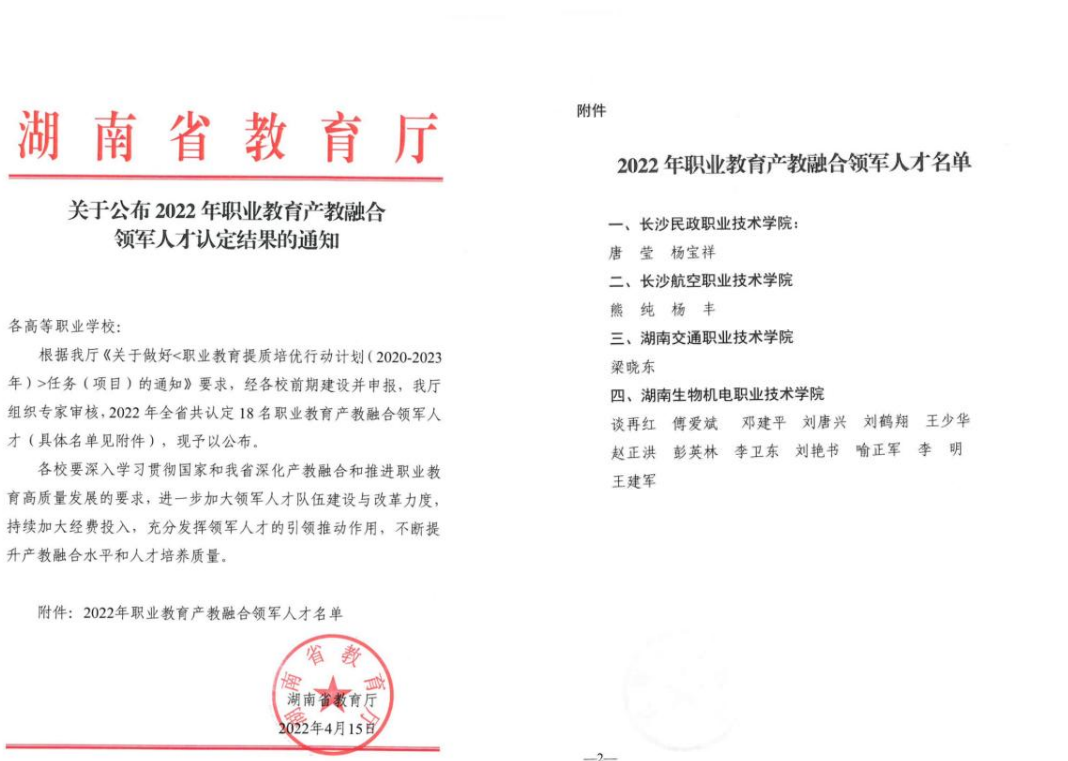


图 4 关于公布 2022 年职业教育产教融合领军人才认定结果的通知

5.3.2.2 专业群带头人特聘计划

学科带头人，专业全覆盖。2020 年 3 月，学校聘请赵正洪等 7 名同志担任学院专业群带头人，聘期五年。

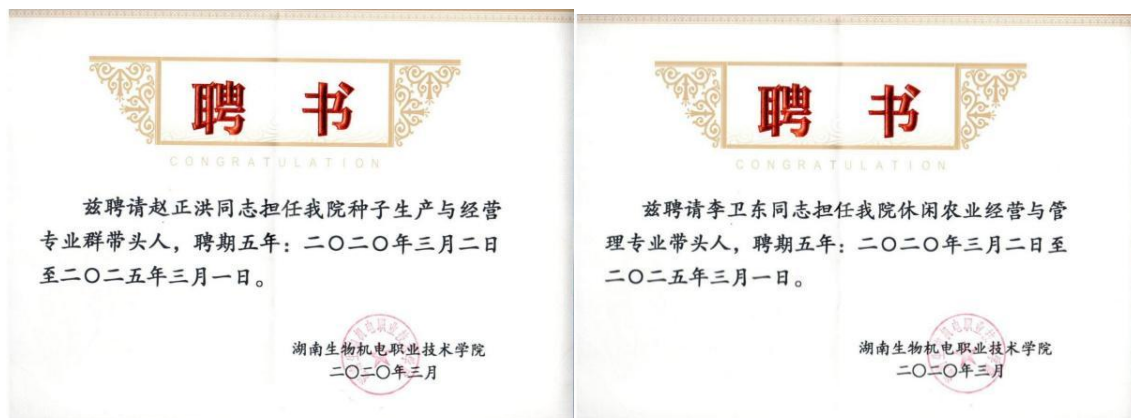




图5 聘请赵正洪等7名同志担任专业带头人聘书

5.3.2.3 专业带头人指导专业建设佐证材料

5.3.2.3.1 赵正洪工作小结

(1) 专业建设

2019年7月，出席专业群专业人才培养方案论证会，对种子生产与经营专业人才培养方案建议适当加强种子真实性检验方面的教学内容。

2020年10月，线上审核了种子生产与经营专业技能抽查标准与题库，对个别题目提出了修正意见。



图6 参与人才培养方案研讨

(2) 课程建设

2019年2月，参加《水稻种子生产技术》课程资源库升级会议，提出删除栽培内容，增加制种内容的内容，并承担了常规水稻制种的课程资源建设，于2019年12月交稿。



图7 参加《水稻种子生产技术》课程资源库升级会议

(3) 科学研究

2019 年以来，一直与团队成员共同承担耘两优玫系列品种选育，在湖南省水稻研究所基地设立生态监测点并协同开展选育工作。

(4) 获奖情况

一直与团队成员共同承担的常规稻品种“玉针香”是湖南当前审定的米质最好的优质稻品种，获得 2018、2019 年连续两届全国优质籼稻食味鉴评金奖，2020 年替代“泰国香米”成为第三届全国优质籼稻食味鉴评对照品种，被袁隆平院士誉为“超泰米”品种。

5.3.2.3.2 李卫东工作小结

李卫东，男，湖南省园艺研究所所长，二级研究员。2021 年主持和参与在研国家科技部重点研发计划项目 2 项、主持和参与在研省级项目 5 项、院创新项目 1 项；主持和参与省重点研发项目 2 项，省级项目 3 项。完成省重点研发计划项目结题 2 项，院创新项目结题 1 项，市级项目结题 1 项。制订发布省地方标准 2 项；带领我校休闲农业专业教师陈彦汝参与制订省农业行业标准 1 项《休闲农业集聚村建设规范》；获授权国家发明专利 1 件，实用新型专利 1 件；参与编制《湖南省花木产业十四五发展规划》；发表论文 5 篇；其中“乡村休闲生态景观营造关键技术研究与应用”项目评价整体水平达国际领先水平；担任省、怀化市、长沙县、浏阳市科技特派员、省“三区人才”、省花卉产业专家指导组组长、院县共建科技引领示范村永兴县专家组组长，省乡村旅游重点村(乡镇)、省五星级休闲农庄专家评审组组长，邵阳市双清区、株洲市渌口区农村厕所粪污无害化处理资源化利用试点示范专家服务团团长，服务于乡村

产业兴旺、生态宜居。

附件

2021 年度批准发布农业技术规程目录

序号	农业技术规程名称	编号	编制牵头单位	联系人	备注
1	大米中总汞的测定 直接进样原子吸收光谱法	HNNY 295-2021	湖南省微生物研究院	胡 浩	
2	油菜种子机械收获与烘干技术规程	HNNY 296-2021	湖南农业大学	张海清	
3	双季稻田冬油菜化肥农药高效施用技术规程	HNNY 297-2021	湖南农业大学	宋海星	
4	食用菌菌种保藏方法	HNNY 298-2021	湖南省食用菌研究所	黄晓辉	
5	南荻基质栽培食用菌技术规程	HNNY 299-2021	湖南省食用菌研究所	徐 宁	
6	休闲农业集聚村建设规范	HNNY 300-2021	湖南省园艺研究所	李卫东	
7	畜禽规模养殖场质量安全监督检查规程	HNNY 301-2021	湖南省畜牧水产事务中心	郭永祥	
8	兽药经营企业（门店）监督检查规程	HNNY 302-2021	湖南省畜牧水产事务中心	吴微波	
9	饲料桑栽培技术规程	HNNY 303-2021	湖南省蚕桑科学研究所	黄仁志	
10	湘西黄牛种公牛选育技术规程	HNNY 304-2021	湖南省畜牧兽医研究所	李 雄	
11	乌苏里拟鲮池塘生态健康养殖技术规程	HNNY 305-2021	长沙学院	刘 臻	
12	稻田综合种养肥料减量深施技术规程	HNNY 306-2021	湖南农业大学	王 华	
13	稻田综合种养病虫害防控技术规程	HNNY 307-2021	湖南农业大学	钟 蕾	
14	中华鳖营养与配合饲料	HNNY 308-2021	湖南农业大学	王晓清	
15	稻田瓯江彩鲤综合种养技术规程	HNNY 309-2021	湖南田匠农业综合开发有限公司	喻 超	
16	株洲白关丝瓜良种繁育技术规程	HNNY 310-2021	株洲市农科所	宋志伟	
17	糖料甘蔗栽培技术规程	HNNY 311-2021	隆回县农业农村局	袁 勇	
18	腰带柿栽培技术规程	HNNY 312-2021	隆回县农业农村局	袁 勇	

—2—

图 8 发表农业技术规程

李卫东作为我校特聘校外专家，与我校植物科技学院交流深入，多次参加休闲农业经营管理专业的人才培养方案的专家论证会议；一对一带领休闲农业专业青年教师陈彦汝参与专业建设工作。在 2021 年初溆浦

农民田间学校筹备工作上为该项目的发展发挥了重要的指导作用。同时溆浦农民田间学校基地-祥福现代农业产业园引进湖南省农业科技园园艺研究所、湖南生物机电职业技术学院团队实施院企战略合作模式，对甲方祥福现代农业科技园进行科学规划和布局，通过对祥福现代农业科技园的示范带动地方现代农业的发展，以达到果蔬的优质、高产、高效，增强企业在市场竞争中的实力，提高企业的经济效益。为此，经甲、乙双方共同协商，一致同意在互惠互利、共同发展的基础上开展食果蔬植物资源的研究与开发，实现优势互补、合作共赢。



图9 农民田间学校授课暨开班仪式

李卫东组织参加了省园艺学会换届及学术年会、省科协第十一次会员代表大会并被选为省科协委员、中国（上海）第十届花卉博览会、湖南省花卉博览会，省园艺所被评为“全省花木产业突出贡献集体”、省兰花协会被评为“湖南省花卉博览会突出贡献奖”；2021年12月与陈彦汝老师共同参加了湖南省休闲农业协会换届大会、湖南省生态农业联合会第二届第一次会员代表大会，二人被湖南省生态农业联合会聘为专家委员

会专家；并组织专家团队指导全省两个县区“特色产业与休闲农业融合发展”示范创建工作。



图 10 特色产业与休闲农业融合发展

5.3.2.4 其他专业带头人在我校学术研讨佐证材料

各位专业带头人活跃于学校学术研讨、教学交流各项活动中，如彭英林同志在动科院进行教材论证会；刘艳书同志在动物科技学院进行教材论证会；李明同志在机电工程学院给青年老师进行讲座；李明同志在机电工程学院进行人才培养方案论证等。



图 11 专业带头人参与各学院研讨

5.3.3 校企共建 15 个大师名师工作室

校企共建，成果颇丰。佐证材料对应的建设任务点：“（3）校企共建 15 个大师名师工作室”，共计 6 项。

材料说明：学校 2020 年立项谭旭生种子繁育技能大师工作室等 9 个专业群技能大师工作室，建设周期为 3 年，于 2023 年完成验收工作，相关建设材料照片详见附件。2021 年立项谈再红、谭胜国 2 个大师名师工作室，于 2022 年完成验收。2022 年立项周杰良等 4 个大师名师工作室，于 2023 年完成验收。总计完成校企共建 15 个大师名师工作室，并全部结项验收。

5.3.3.1 2020 年关于技能大师工作室建设立项



图 12 院发文关于技能大师工作室建设立项的通知

5.3.3.2 2023 年关于技能大师工作室验收结果

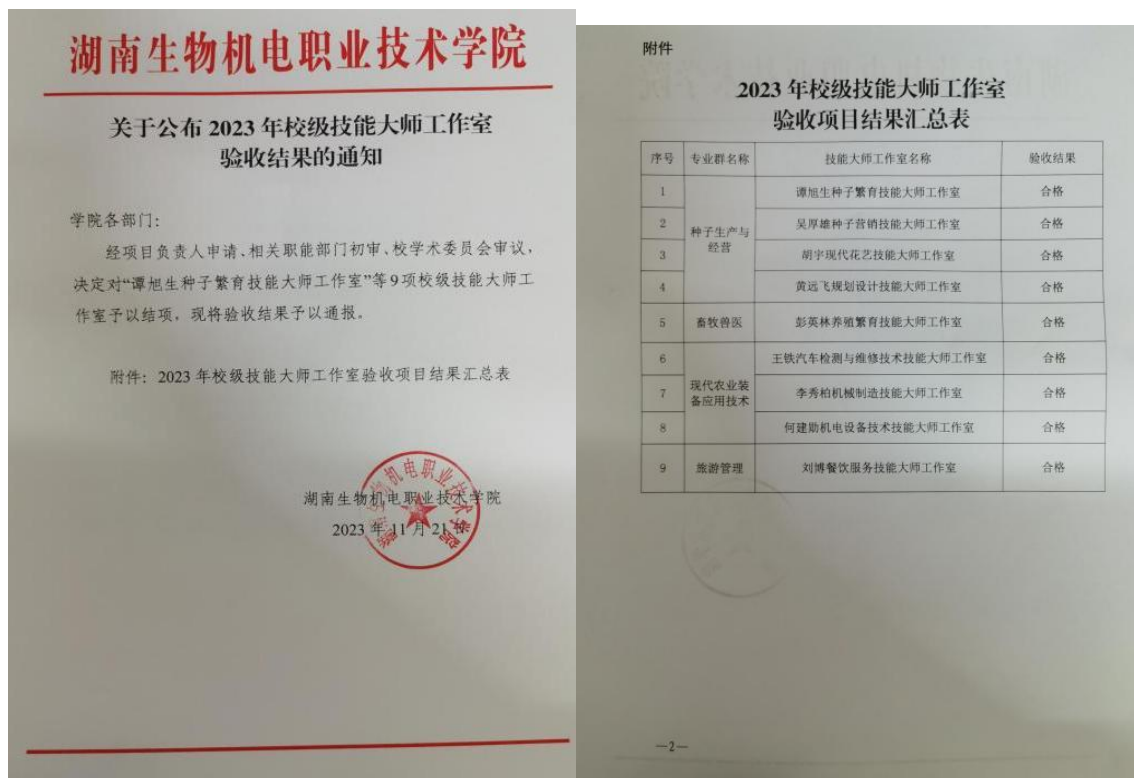


图 13 院发文关于技能大师工作室验收结果的通知

5.3.3.3 2023 年关于技能大师工作室建设立项

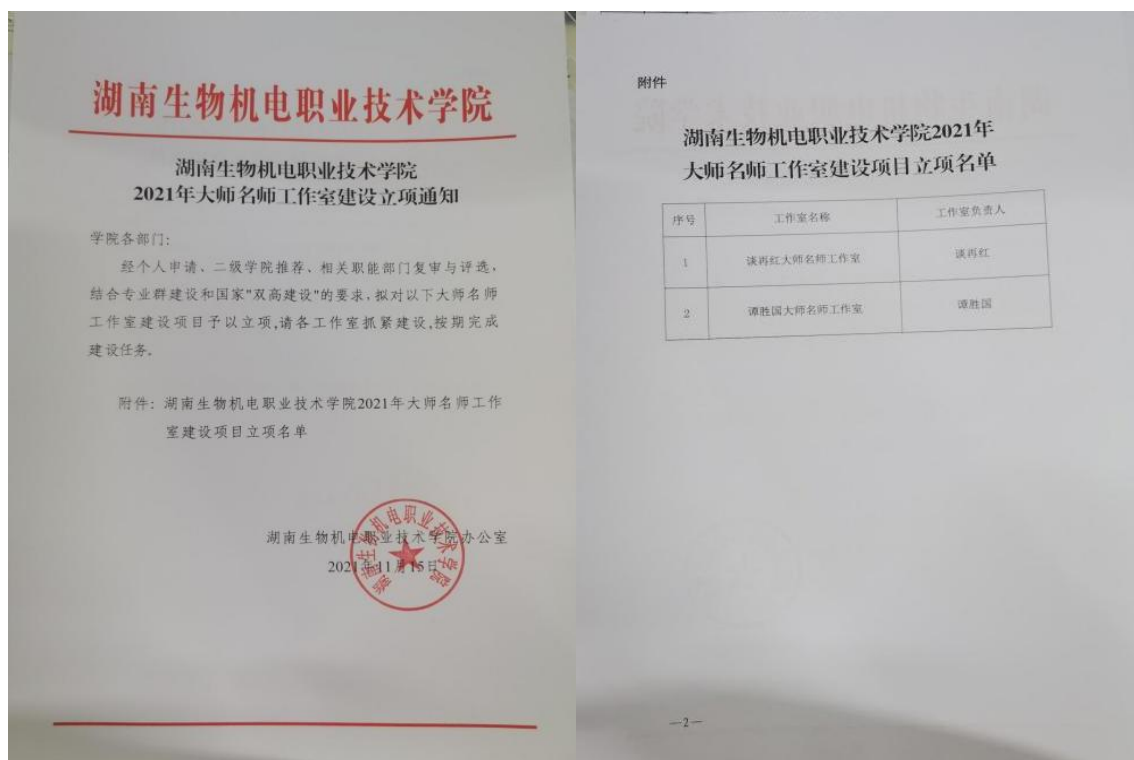


图 14 院发文关于大师名师工作室建设立项的通知

5.3.3.4 2022 年关于大师名师工作室验收结果



图 15 院发文关于大师名师工作室验收结果的通知

5.3.3.5 2022 年关于大师名师工作室立项结果

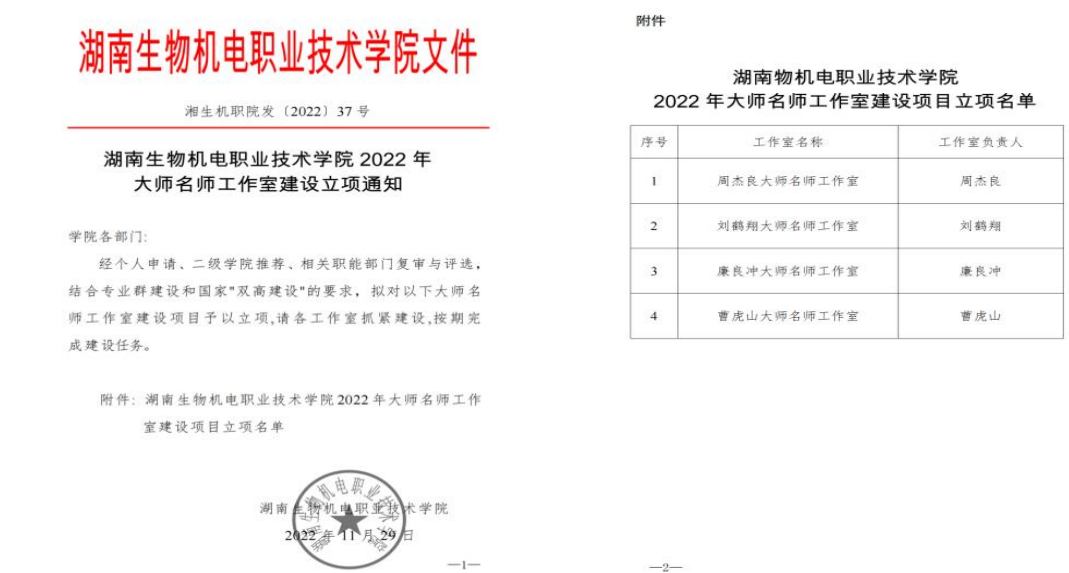


图 16 院发文关于大师名师工作室建设立项的通知

5.3.3.6 2023 年关于大师名师工作室验收结果

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。

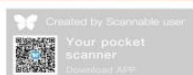
附件：2023 年大师名师工作室验收项目结果汇总表



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



-2-

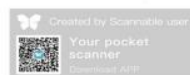


图 17 院发文关于大师名师工作室验收结果的通知

5.3.4 实施专业双带头人制，五年培养 90 名专业带头人

佐证材料对应的建设任务点：“（4）实施专业双带头人制，五年培养 90 名专业带头人”，共计 2 项。

学院实行专业双带头人制，确保每个专业分别拥有校内、校外 2 名专业带头人，学院共 44 个专业，校内、校外共计 88 名带头人，加上专业群 2 名带头人，共计 90 名专业带头人。

5.3.4.1 校内外专业带头人通知文件

湖南生物机电职业技术学院

关于确认学校校内外专业带头人的通知

学校各部门：

为进一步推动学校“双高计划”建设任务，促进各专业发展，根据国务院《关于印发〈国家职业教育改革实施方案〉的通知》（国发〔2019〕4号）、湖南省人民政府《湖南省职业教育改革实施方案》（湘政发〔2020〕2号）和《湖南生物机电职业技术学院“双师型”教师、骨干教师、专业带头人和教学名师管理办法》（湘生机电院发〔2021〕24号）等系列文件精神，经本人申请、相关职能处室审查、学术委员会审定，现确认徐一兰等44名同志为校内专业带头人，李卫东等44名同志为校外专业带头人。

请各二级学院按照学校要求进一步加强专业（群）建设，发挥专业带头人的引领作用，打造教学水平高、专业技艺精、梯队结构优的专业（群）教师队伍。

- 附件：1.校内专业带头人名单
2.校外专业带头人名单



附件 1

校内专业带头人名单

专业名称	专业带头人	专业名称	专业带头人
休闲农业	徐一兰	动物医学	何德肆
植物保护与检疫技术	王建湘	动物药学	谭胜国
城乡规划设计	尹晓科	动物防疫与检疫	文贵辉
绿色食品生产技术	姜放军	宠物养护与驯导	陈琼
园林技术	李妙	水产养殖技术	熊朝
园艺技术	陶振辉	食品检验检测技术	林继元
茶艺与茶文化	刘婷	食品智能加工技术	喻凤香
建筑室内设计	周欣	机电一体化技术	王峰
种子生产与经营	李益锋	电气自动化技术	何荣蓉
畜牧兽医	邓处福	机械制造及自动化	刘淑静
机电设备技术	厉佐葵	现代物流管理	邹小梅
工业机器人技术	谢子明	农村新型经济组织管理	李青阳
电子信息工程技术	李浩	国际经济与贸易	曹康
模具设计与制造	刘柏海	大数据与会计	王武蓉
数控技术	廉良冲	电子商务	夏蜜
汽车检测与维修技术	熊少华	大数据技术	谢振华
现代农业装备应用技术	蒋瑞斌	广告艺术设计	蒋潇岩
汽车制造与试验技术	左军	软件技术	鲁思铭
新能源汽车技术	陈支	移动应用开发	申静
汽车技术服务与营销	李佳佳	计算机网络技术	洪新建
计算机应用	曹小丹	商务英语	唐年青
旅游管理	陈一鑫	空中乘务	向俊峰

-2-

附件 2

校外专业带头人名单

专业名称	专业带头人	专业名称	专业带头人
休闲农业	李卫东	动物医学	喻正军
植物保护与检疫技术	谭新球	动物药学	李勇波
城乡规划设计	龙岳林	动物防疫与检疫	彭英林
绿色食品生产技术	曹小彦	宠物养护与驯导	钟学辉
园林技术	黄远飞	水产养殖技术	潘谨文
园艺技术	黄炎武	食品检验检测技术	易斌
茶艺与茶文化	刘璐	食品智能加工技术	向先顺
建筑室内设计	朱方青	机电一体化技术	邓华
种子生产与经营	张跃飞	电气自动化技术	何建勋
畜牧兽医	刘艳书	机械制造及自动化	李秀柏
机电设备技术	张华虎	现代物流管理	郝红祥
工业机器人技术	刘强	农村新型经济组织管理	文春花
电子信息工程技术	张敏三	国际经济与贸易	胡美玉
模具设计与制造	孙孝文	大数据与会计	黄侠
数控技术	龙定华	电子商务	江海洋
汽车检测与维修技术	王铁	大数据技术	苏定山
现代农业装备应用技术	王建军	广告艺术设计	罗琪
汽车制造与试验技术	易卓奇	软件技术	曾定发
新能源汽车技术	刘志强	移动应用开发	卢大恩
汽车技术服务与营销	谭理刚	计算机网络技术	刘伟
计算机应用	黎原	商务英语	黄瑞华
旅游管理	黄武	空中乘务	赵智鹏

-3-

图 18 关于确认学校校内外专业带头人的通知（88 名）

5.3.4.2 赵正洪、李明专业群带头人聘书



图 19 专业群带头人聘书（2 名）

表 1 学院校内各专业带头人花名册（44 人）

序号	二级学院	专业	姓名	性别	最高学历	毕业学校	所学专业	职称
1	植物科技学院	休闲农业	徐一兰	女	全日制硕士研究生	湖南农业大学	作物栽培学与耕作学	正高级农艺师
2		植物保护与检疫技术	王建湘	女	大学本科	中国农业大学	土壤与植物营养	副教授、高级农艺师
3		城乡规划设计	尹晓科	男	硕士研究生	湖南师范大学	地理信息系统	副教授
4		绿色食品生产技术	姜放军	女	硕士研究生	湖南农业大学	生化与分子生物学	副教授
5		园林技术	李妙	女	硕士	湖南农业大学	观赏园艺	副教授
6		园艺技术	陶抵辉	男	博士	湖南农业大学	园艺	研究员
7		茶艺与茶文化	刘婷	女	硕士	华中农业大学	园林植物与观赏园艺	讲师
8		建筑室内设计	周欣	男	本科	湖北民族大学	艺术设计	讲师
9		种子生产与经营	李益锋	男	本科	中国农业大学	农学	教授
10	动物科技学院	畜牧兽医	邓灶福	男	硕士	湖南农业大学	畜牧	教授
11		动物医学	何德肆	男	本科	湖南农业大学	兽医临床	教授
12		动物药学	谭胜	男	本科	湖南农业大	兽医	教授

序号	二级学院	专业	姓名	性别	最高学历	毕业学校	所学专业	职称	
	院		国			学			
13		动物防疫与检疫	文贵辉	女	硕士	湖南农业大学	特种经济动物饲养	教授	
14		宠物养护与驯导	陈琼	女	硕士	湖南农业大学	畜牧兽医	教授	
15		水产养殖技术	熊钢	男	博士	湖南农业大学	水产养殖	教授	
16		食品检验检测技术	林继元	男	硕士	湖南农业大学	生化与分子生物学	副教授	
17		食品智能加工技术	喻凤香	女	博士	中南林业科技大学	植物学	教授	
18	机电工程学院	机电一体化技术	王峰	男	硕士、研究生	哈尔滨工业大学	机械电子工程	高级工程师	
19		电气自动化技术	何荣誉	男	硕士、研究生	湖南大学	控制工程	副教授	
20		机械制造及自动化	刘琳静	女	硕士、研究生	昆明理工大学	材料学	副教授	
21		机电设备技术	厉佐葵	男	硕士、本科	中南大学	机械设计制造及自动化	副教授	
22		工业机器人技术	谢子明	男	硕士、研究生	西北农林科技大学	农业机械化工程	讲师	
23		电子信息工程技术	李浩	男	硕士、本科	湖南工商大学	电子信息工程	副教授	
24		模具设计与制造	刘柏海	男	硕士、本科	湖南师范大学	数控加工与模具设计	讲师	
25		数控技术	廉良冲	男	硕士、本科	南华大学	机械设计制造及自动化	教授	
26		车辆工程学院	汽车检测与维修技术	熊少华	男	本科	长沙理工大学	汽车运用技术	副教授
27			现代农业装备应用技术	蒋瑞斌	男	本科	湖南大学	汽车与拖拉机	教授
28	汽车制造与试验技术		左萃	女	硕士	长沙理工大学	车辆工程	讲师	
29	新能源汽车技术		陈支	男	硕士	南华大学	机械工程	讲师	
30	汽车技术服务与营销		李佳佳	女	硕士	长沙理工大学	交通运输规划与管理	讲师	
31	经济贸易学院	物流管理	邹小梅	女	硕士研究生	长沙理工大学	交通运输规划与管理	副教授	
32		农村新型经济组织管理	李青阳	女	大学本科	中国农业大学	计划与统计专业	副教授	
33		国际经济与贸易	曹康	女	大学本科	南京农业大学	国际经济与贸易	副教授	

序号	二级学院	专业	姓名	性别	最高学历	毕业学校	所学专业	职称
34		大数据与会计	王武蓉	女	大学本科	湖南财经学院	企业管理	副教授
35		电子商务专业	夏霍	男	研究生	中南大学	工程管理	讲师
36	信息技术学院	大数据技术	谢振华	男	本科	长沙理工大学	计算机科学与技术	副教授
37		广告艺术设计	揭潇君	女	研究生	湖南师范大学	设计艺术学	中级讲师
38		软件技术	鲁恩铭	男	硕士研究生	四川师范大学	计算机应用技术	副教授
39		移动应用开发	申静	女	硕士研究生	长沙理工大学	计算机软件与理论	讲师
40		计算机网络技术	洪新建	男	本科	湖南科技大学	计算机科学与技术	副教授
41		计算机网络	曾小舟	男	本科	湖南师范大学自考	电子商务	中级
42	人文科学学院	旅游管理	陈一鑫	男	本科	湖南师范大学	旅游管理	副教授
43		商务英语	唐年青	女	本科	湖南师范大学	英语	教授
44		空中乘务	向俊峰	男	本科	吉首大学	英语教育	副教授

表 2 学院校外各专业带头人花名册

(2 名专业群带头人, 44 名专业带头人)

序号	二级学院	专业	姓名	现所在单位	职务	职称或者技能等级证书
1	植物科技学院	种子专业群	赵正洪	湖南省水稻研究所	所长	二级研究员
2		绿色食品生产技术	曹小彦	广电计量检测(湖南)有限公司	总工	研究员级高级工程师(正高)
3		建筑室内设计	朱方青	湖南蜗居公寓管理有限公司	总经理	质量员 (43161060002172) 安全员 (43162020004776)
4		城乡规划设计	龙岳林	湖南农业大学	教授	园林景观设计师(高级)
5		园艺技术	黄炎武	湖南湘研种业有限公司	副总经理	副研究员
6		休闲农业	李卫东	湖南省园艺研究所	研究员	花卉园艺师
7		茶艺与茶文化	刘璐	湖南农大茶文化传播有限公司	总经理	高级茶艺师
8		园林技术	黄远飞	长沙寰宇园林绿化工程有限公司	总工程师	风景园林高级工程师、建筑一级建造师、市政二级建造师
9		种子生产与经营	张跃飞	湖南永益农业科技发展有限公司	总经理	高级农艺师
10		植物保护与检疫技术	谭新球	湖南省植物保护研究所	所长	三级研究员
11	动物科技学院	畜牧兽医	刘艳书	湖南新五丰股份有限公司	董事长	
12		动物医学	喻正军	湖南中净生物科技股份有限公司和湖南国测生物科技有限公司	董事长	正高级兽医师
13		动物防疫与检疫	彭英林	湖南省畜牧研究所	总工程师	养猪产业体系首席专家
14		宠物养护与驯导	钟学辉	湖南省畜牧兽医学学会小动物分会会长	会长	执业兽医师
15		食品智能加工技术	向先顺	长沙佰仕诚食品有限公司	总经理	

序号	二级学院	专业	姓名	现所在单位	职务	职称或者技能等级证书
16		食品检验检测技术	易斌	广电计量湖南公司	总工程师	
17		水产养殖	潘逢文	湖南坤源生物科技有限公司	总经理	
18		动物药学	李勇波	湖南伟牧饲料有限公司	总经理	
19	机电工程学院	现代农业装备应用技术专业群	李明	湖南农业科学院农业装备研究所	所长	二级研究员
20		机电一体化技术	邓 华	湖南迪麦尔智能科技有限公司	总经理	高级经济师
21		电气自动化技术	何建勋	中国铁塔股份有限公司郴州市分公司	项目经理	高级工程师
22		机械制造及自动化	李秀柏	湖南森豪智能装备有限公司	总经理	高级工程师
23		机电设备技术	张华虎	湖南浏阳南方水泥有限公司	厂长	高级技师
24		工业机器人技术	刘 强	山河智能装备股份有限公司	副所长	高级工程师
25		电子信息工程技术	张敏三	博众精工科技有限公司	院长	高级工程师
26		模具设计与制造	孙孝文	湘电集团	副总经理	高级工程师
27		数控技术	龙定华	楚天科技股份有限公司	副总经理	高级工程师
28		车辆工程学院	汽车制造与试验技术	易卓奇	长沙市上汽大众	生产主管
29	现代农业装备应用技术		王建军	湖南湘悦农机有限公司	董事长	产业教授
30	新能源汽车技术		刘志强	长沙理工大学	工程教育学院副院长	教授
31	汽车检测与维修技术		王铁	长沙志成行健汽车维修有限公司	总经理	工程师、高级技师
32	汽车技术服务与营销		谭理刚	湖南大学		副教授
33	经济贸易学院	现代物流管理	郝红祥	深圳香江控股股份有限公司	招商部副总经理	
34		农村新型经济组织管理	文春花	株洲鸿春生态农业科技开发有限公司	总经理	新型职业农民中级证书
35		国际经济与贸易	胡美玉	深圳顶匠科技有限公司	业务经理	阿里巴巴高级全能营销精英

序号	二级学院	专业	姓名	现所在单位	职务	职称或者技能等级证书
36		大数据与会计	黄侠	东莞百正税务师事务所有限公司	经理	高级会计师、注册会计师、注册税务师
37		电子商务	江海洋	湖南新航文化教育咨询有限公司	部门经理	
38	信息技术学院	计算机应用	黎原	湖南大云汉教育科技有限公司	项目经理	Java 高级开发工程师
39		广告专业	罗璐	湖南弘铭文化传媒有限公司	导演	中级
40		软件技术	曾定发	BigW 东南亚分公司	中国区总经理	中级
41		移动应用开发	卢大恩	长沙京云创新科技有限公司	副总经理	信息系统管理工程师（中级）
42		大数据技术	苏定山	南京云创大数据科技股份有限公司	经理	中级
43		计算机网络技术	刘伟	长沙卓应教育咨询有限公司	总经理	ccie（高级）
44	人文科学学院	旅游管理	黄武	长沙市导游协会	会长	国家高级导游
45		空中乘务	赵智鹏	厦门航空国际旅行社湖南分公司	总经理	配载平衡证书
46		商务英语	黄瑞华	长沙市迪马斯体育用品事业有限公司	总经理	

5.3.5 打造省级职业教育教师教学创新团队 2 个

佐证材料对应的新增建设任务点：“打造省级职业教育教师教学创新团队 2 个”，共计 1 项。

深化三教改革，着力打造教师创新团队。在湖南省教育厅公布的 2020 年湖南省职业院校专业教学团队遴选结果的通知中，我校黄芳老师负责的高职思想政治教学团队；傅爱斌老师负责的 14 人种子生产与经营教学团队；欧阳叙向负责的畜牧兽医教学团队；廉良冲老师负责的机电一体化技术教学团队成功入选；在 2022 年湖南省职业教育“楚怡”行动高水平教师队伍建设项目中，我校文贵辉老师负责的动物药学专业团队成功入选；以此打造省级职业教育教师教学创新团队 2 个。

湖南省教育厅

湘教通〔2020〕295 号

关于公布 2020 年湖南省职业院校 专业教学团队遴选结果的通知

各州市教育（体）局、各高职高专院校：

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

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

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



-2-

图 20 关于公布湖南省职业院校专业教学团队遴选结果的通知

2020 年湖南省职业院校立项建设专业教学团队名单

表 1-1 高职思想政治教学团队

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

— 3 —

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

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

图 21 2020 年湖南省职业院校专业教学团队名单

湖南省教育厅

湘教通〔2023〕211号

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

各州市教育（体）局，各高等职业学校：

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

和认定结果予以公布（具体名单见附件1、2）。

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

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

湖南省教育厅
2023年6月30日

（此件主动公开）

-2-

图 22 关于公布 2022 年湖南省职业教育“楚怡”行动高水平教师队伍建设项目遴选结果的通知

序号	学校代码	单位名称	团队负责人	专业大类	依托专业	团队成员
15	12304	湖南科技职业学院	许彪	电子与信息 大类	人工智能技术 应用	高登、刘志勇、艾琼龙、张群慧、杨灿、刘奕、陈立、周志化、彭辉、王敏、康佳梁、陈蓉玉、汪林玉、赵赞忠、李伶华、欧倩、陈海涛、欧阳建权、朱岱
16	12304	湖南科技职业学院	胡君	财经商贸 大类	电子商务	蒋阳飞、周亮、孟迪云、李建平、冯志强、李雄、罗尾璞、蔡惠、杨磊、周静云、于非非、张婷、汤静、阮若颖、胡长利、颜克雄、张见、刘芳、刘丹娜
17	12343	湖南生物机电职业技术学院	文贵辉	农林牧渔 大类	动物药学	喻凤香、李运虎、张朝辉、葛玲瑞、刘吉凤、刘祝英、文星星、袁加鹏、向琼昊、李诗卉、纪丽丽、管昕、喻正军、刘增再、匡光伟
18	12397	湖南交通职业技术学院	谭明	电子与信息 大类	物联网应用 技术	罗曦、李瑞明、董湘龙、朱玮、谢宗梅、罗勇、杨光华、周一叶、王任、王峰、肖湘蓉、王庆、戴震军、田杰、李赛君、黄权、张小辛、石浪
19	12401	湖南商务职业技术学院	柳志	财经商贸 大类	大数据与财务 管理	危英、尹向东、李志军、朱锡峰、骆清、廖良林、许立兰、吴玉光、杨小燕、周若谷、毛政珍、黄芳、欧阳期斯、廖妍姣、李添瑜、张亚清、李娜、潘海燕、汤文思
20	12401	湖南商务职业技术学院	禹海慧	财经商贸 大类	连锁经营与 管理	孙长坪、黄江泉、尹钟、刘小莲、谢虎军、刘江兵、毛姣艳、张丽莉、肖彬、高利、卢宇、成莹洁、毛璐璐、黄巧燕、倪莹莹、李玄、张德凡、张泰、罗玲娜
21	12423	湖南体育职业学院	彭庆文	教育与体育 大类	健身指导与 管理	王一蓉、魏华祝、祝彩、刘志武、张浩、钟小红、李显良、龚智超、陆晓燕、郭剑、龙辉、刘杨、唐晓敏、田滨玮、周梦佳、刘羿、黄威昊、黄晓、曹礼华
22	12425	湖南工程职业技术学院	何立志	土木建筑 大类	建筑工程技 术	玉小冰、黎鲲、宗传玉、周怡安、蔡龙、曾欢、田欣妮、刘静、舒灵智、黄钰涵、刘译薇、谭芳、刘博、何晴、张明亮、陈维超、马恩成、梅金华、郭宝宇

-5-

图 23 2020 年湖南省职业院校专业教学团队名单

5.3.6 建成 2 个国家级“双师型”名师工作室

立足省级平台，争创国家级示范。在双高建设期内，教育部尚未开展“双师型”名师工作室相关申报工作，学院高度重视师资队伍建设，于 2023 年立项 1 个国家级职业教育教师创新团队（见图 23），依托 2023 年立项的 2 个高职“楚怡”名师工作室（省级）建设项目平台，等待相关通知申报国家级“双师型”工作室。

湖南省教育厅

湘教通〔2023〕211 号

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

各市州教育（体）局，各高等职业学校：

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

和认定结果予以公布（具体名单见附件 1、2）。

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

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

湖南省教育厅

2023 年 6 月 30 日

（此件主动公开）

-2-

表 7“楚怡”教学名师(高职)

序号	学校代码	单位名称	姓名
1	10827	长沙民政职业技术学院	唐莹
2	10827	长沙民政职业技术学院	喻冰如
3	10830	湖南工业职业技术学院	刘琛
4	10830	湖南工业职业技术学院	刘德玉
5	10865	湖南信息职业技术学院	李璐
6	12055	长沙航空职业技术学院	文韬
7	12055	长沙航空职业技术学院	乐乐
8	12300	湖南大众传媒职业技术学院	李辉熠
9	12300	湖南大众传媒职业技术学院	申剑飞

14	12304	湖南科技职业学院	唐俊
15	12304	湖南科技职业学院	黄蓉
16	12343	湖南生物机电职业技术学院	黄芳
17	12343	湖南生物机电职业技术学院	谭胜国
18	12397	湖南交通职业技术学院	易锦
19	12397	湖南交通职业技术学院	池漪
20	12401	湖南商务职业技术学院	柳志
21	12423	湖南体育职业学院	郭世彬

图 24“楚怡”行动高水平教师队伍建设项目遴选结果的通知

5.3.7 打造具 1 个有创业创新能力与国际视野的国家级职业教育教师教学创新团队

校企合作，共建教师团队。与跨国种业企业隆平高科股份有限公司共建水稻种子生产与经营专业具有国际视野的教师教学创新团队。2023 年已经获得教育部立项。

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

教师函〔2023〕9号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

为深入学习贯彻党的二十大精神，落实习近平总书记关于教育的重要论述，根据中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化现代职业教育体系改革的意见》部署安排，教育部启动了第三批国家级职业教育教师创新团队（以下简称国家级团队）遴选工作。经院校自主申报、省级教育行政部门审核推荐、专家综合评议，确定第二批国家级团队立项建设单位125个、培育建设单位22个。现将结果予以公布（名单见附件）。

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

附件：1.第三批国家级职业教育教师创新团队立项建设单位名单
2.第三批国家级职业教育教师创新团队培育建设单位名单

教育部
2023年11月23日

附件 1
**第三批国家级职业教育教师创新团队
立项建设单位名单**

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

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

5.3.8 培育一名芙蓉学者（新增任务点）

佐证材料对应的新增建设任务点：“（5）培育芙蓉学者”，共计 2 项。

材料说明：根据省教育厅《关于做好 2021 年度湖南省普通高校芙蓉学者招聘与考核工作的通知》（湘教通〔2021〕210 号）及《湖南省“芙蓉学者奖励计划”实施办法(修订)》（湘教发〔2019〕14 号）等文件精神，我院按照文件规定进行岗位设置，经个人申请、二级学院推荐、专家小组审核、学院组织部门审定，拟确定动物科技学院喻凤香教授为我院 2021 年度湖南省普通高校芙蓉学者青年学者候选人推荐人选；次年 3 月，喻凤香老师被湖南省教育厅正式聘任为第二批青年学者，聘期 3 年。

喻凤香教授作为第一发明人获得发明专利 4 项，计算机软件著作权 18 项；获得湖南省科技进步一等奖 1 项，主持省厅级课题 10 余项，主持 1 项科研成果通过省级鉴定；发表论文 30 余篇，EI 收录、CSCD 核心、中文核心期刊 10 余篇；出版专著 1 本，参编著作及教材 3 本；多次指导学生技能竞赛获得全国三等奖 2 项，获得湖南省一等奖 3 项；指导学生“挑战杯”竞赛获得省直银奖、省三等奖各 1 项，指导学生毕业设计通过率 100%。

5.3.8.1 拟定芙蓉学者候选人公示



图 26 喻凤香拟选为芙蓉学者候选人公示

5.3.8.2 喻凤香“芙蓉学者”聘书



图 27 喻凤香“芙蓉学者”聘书