



湖南生物机电职业技术学院

Hunan Biological And Electromechanical Polytechnic

“双高计划”建设项目专业群层面 建设任务完成情况佐证材料

一级任务：4 教师教学创新团队

二级任务：4-1 教师教学创新团队建立

湖南生物机电职业技术学院

二〇二四年元月

湖南生物机电职业技术学院

Hunan Biological And Electromechanical Polytechnic





目录

一、材料简述	1
二、佐证材料	1
4-1-1 成立种业院士工作团队	1
4-1-1-1 种业院士团队工作室的组建	1
4-1-1-2 院士工作室人员到岗	1
4-1-1-3 工作室工作目标	2
4-1-1-4 工作室管理制度完善	3
4-1-2 以柔性引才方式，聘请隆平高科等国际知名企业资深专家担任专业群校外带头人，聘请4名院外专业带头人；实施校企双专业带头人制度	4
4-1-2-1 校外专业带头人名单	4
4-1-2-2 聘书	5
4-1-2-3 校企双专业带头人制度	6
4-1-3 完善行业领军人才、大师名匠遴选标准与工作绩效管理办法	8
4-1-4 以柔性引才方式，聘用行业领军人才5名以上和大师名匠9名以上，担任青年教师的技术研发与推广的指导老师	11
4-1-5 形成柔性引才、绩效权益科学分配的长效机制	12
4-1-6 全职引进10名以上高层次高学历人才，加强团队的梯队建设	14
4-1-7 实施教师培训，教师教学创新团队中“双师型”教师达95%以上	18
4-1-8 动态调整专业群兼职教师库，人数达120名	19
4-1-8-1 建立动态兼职教师库	19
4-1-8-2 兼职教师承担专业课程指导	23
4-1-9 建成种子生产与经营专业群省级以上立项团队，力争成为国家级职业教育教师教学创新团队	25
4-1-9-1 湖南省职业院校专业教学团队立项	25
4-1-9-2 国家级职业教育教师教学创新团队立项	26



一、材料简述

“教师教学创新团队建立”建设任务（编号 4-1）共预设任务点 9 项，已完成 9 项，完成率 100%。

二、佐证材料

4-1-1 成立种业院士工作团队

4-1-1-1 种业院士团队工作室的组建

联合袁隆平农业高科技股份有限公司（以下简称隆平高科）、湖南永益农业科技发展有限公司（以下简称永益农业）等 22 家企业与单位组建种业院士工作团队。

（1）学校于 2008 年敬聘袁隆平院士兼任学院名誉院长，同年，学校与隆平高科建立校企合作关系，联合举办种业创新培训班。

（2）学校于 2021 年聘请官春云院士兼任院士团队首席专家。



图 1 官春云院士证书

4-1-1-2 院士工作室人员到岗

学校利用种业院士团队工作室和隆平产业学院的平台，搭建了以



院士为首，院士团队成员主要由杨远柱研究员等 12 名专家组成。

表 1 院士工作室主要成员名单

序号	姓名	工作单位	职务	主要工作职责
1	袁隆平	袁隆平农业高科技股份有限公司	中国工程院院士	全面规划指导种业院士团队工作室的工作。
2	官春云	湖南农业大学	中国工程院院士	全面规划指导种业院士团队工作室的工作。
3	傅爱斌	湖南生物机电职业技术学院	工作室主任	加强对外交流与合作，拓展本校影响及学术资源。
4	杨远柱	袁隆平农业高科技股份有限公司	工作室副主任	协助学院科研人员进行课题立项、申请、审
5	陈志新	袁隆平农业高科技股份有限公司	产业学院院长	充分发挥隆平高科科技、人才优势，指导专
6	刘登魁	湖南生物机电职业技术学院	工作室副主任	完成或配合院士及院士团队交办的各项任务。
7	刘唐兴	湖南生物机电职业技术学院	产业学院常务副院长	负责工作室运营，协助院士团队开展相关工
8	李益锋	湖南生物机电职业技术学院	产业学院副院长	与工作室上级主管单位、相关院校企业配合
9	张跃飞	湖南永益农业科技发展有限公司	校外专业带头人	协助学院科研人员进行课题立项、申请、审
10	陶抵辉	湖南生物机电职业技术学院	产业学院专家	完成或配合院士及院士团队交办的各项任务。
11	徐一兰	湖南生物机电职业技术学院	产业学院专家	完成或配合院士及院士团队交办的各项任务。
12	黄新杰	湖南生物机电职业技术学院	产业学院专家	完成或配合院士及院士团队交办的各项任务。

4-1-1-3 工作室工作目标

种业院士团队工作室是集产、学、研、创、用一体的科技创新平台，涉及作物育种技术研究、作物高产优质生产技术和农业机械、农业信息等领域。工作室先后由袁隆平、官春云两位院士领衔，立足湖南粮油等作物产业发展需求，依托袁隆平农业高科技股份有限公司、湖南农业大学和湖南生物机电职业技术学院等单位，产-学-研-创协同育人，围绕水稻等粮食作物、油菜等油料作物和辣椒西瓜等园艺作物开展生物科技高端技术研究和科技成果推广应用。以提升湖南粮油果蔬等作物种植水平为目标，服务湖南米袋子、菜篮子等民生工程，

从专业建设、农业科研、农业成果推广等方面开展高层次、多领域、多途径的合作。同时深化与隆平高科的合作，服务国家“一带一路”战略，为推广杂交水稻技术，助力世界粮食安全，发出中国声音。通过种业院士团队协同工作，把农业最前沿的成果落地湖南，辐射全国和世界有关国家，助力人类命运共同体的培育与科学发展。

4-1-1-4 工作室管理制度完善

为切实做好院士工作室的建设和运作，制定学校《院士团队工作室建设管理办法》。



图 2 院士工作室建设管理办法



4-1-2 以柔性引才方式，聘请隆平高科等国际知名企业资深专家担任专业群校外带头人，聘请 4 名院外专业带头人；实施校企双专业带头人制度

4-1-2-1 校外专业带头人名单

专业群实行双专业带头人制度，聘请赵正洪担任种子生产与经营专业群带头人，聘请张跃飞等 4 名技术专家担任校外专业带头人。

表 2 校外专业带头人名单

序号	聘请职务	名单
1	校外专业群带头人	赵正洪
2	种子生产与经营专业校外带头人	张跃飞
3	园艺技术专业校外带头人	王中炎
4	园林技术专业校外带头人	王炼文
5	休闲农业经营与管理专业校外带头人	李卫东



4-1-2-2 聘书

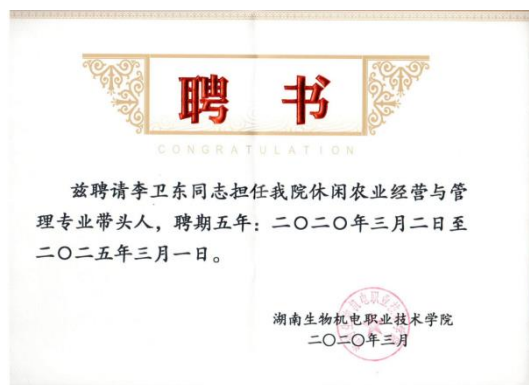
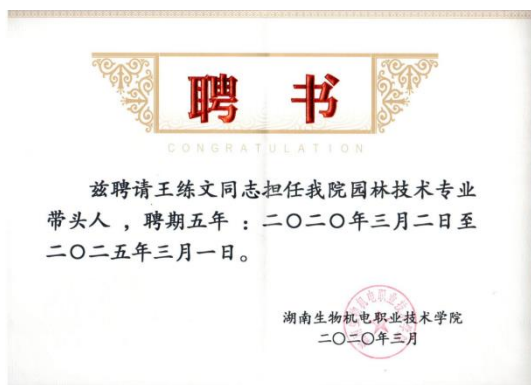
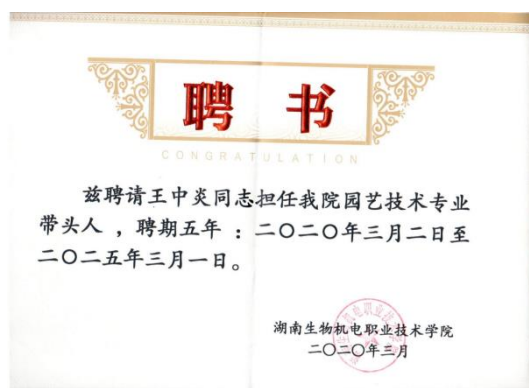
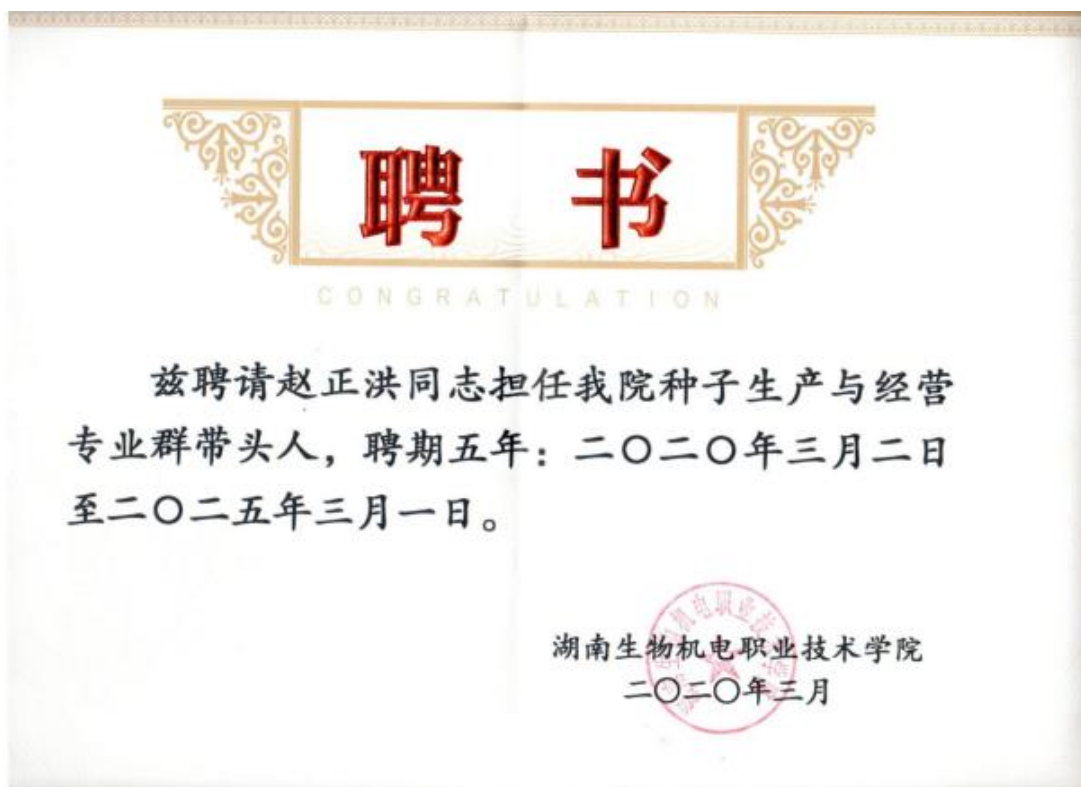


图3 专业带头人聘书



4-1-2-3 校企双专业带头人制度

为规范校企双带头人管理，学校制定《专业双带头人管理暂行办法》。

湖南生物机电职业技术学院 专业双带头人管理暂行办法

第一章 总 则

第一条 为深入贯彻落实全国职业教育大会精神以及《国家职业教育改革实施方案》、《职业教育提质培优行动计划（2020-2023）》等文件精神，促进“双高计划”建设，落实提质培优任务，深化教育教学改革，提升“双师型”教师队伍建设水平，提高人才培养质量，促进校企双方人才互补，互惠互利，共同发展，结合我校实际情况，特制定本办法。

第二条 专业双带头人制度，是指每个专业设置两名专业带头人，一名为校内专业技术带头人，要求能洞悉本专业和本行业技术发展方向、在业内有影响力，学校鼓励高级职称教师担任专业技术带头人；另一名为校外专业技能带头人，来自行业企业的兼职教师担任，要求学识渊博、在行业领域内有较高威望和影响、有较强的专业实践技能，能够把握专业发展方向。

第二章 专业双带头人的任职条件

第三条 校内专业技术带头人的任职条件

（一）坚持四项基本原则，忠诚党的教育事业，思想作风正派，为人师表，治学严谨，善于思索，勇于创新，办事公正，乐于奉献，团结同志，有较强的协调沟通能力。

（二）原则上应获得本科及以上学位和副高及以上专业技术

（四）具有较强的组织管理能力、服务意识和敬业精神，责任心强，能够较好地履行专业技能带头人岗位职责。

第三章 专业双带头人的选拔与聘任程序

第五条 校内专业技术带头人的选拔与聘任

（一）校内专业技术带头人由专业所在学院按照“个人申请—能力展示（说专业）—学院遴选”的程序进行选拔、确定，报学校备案、聘任。

（二）专业带头人聘期一般为三年，考核合格者可续聘。

（三）曾担任过专业教研室主任且考核合格者可优先选任。

第六条 校外专业技能带头人的选拔与聘任

（一）校外专业技能带头人由校企合作单位按照“行业企业推荐—个人能力展示—学院遴选”的程序进行选拔、确定，报学校和校企合作单位共同备案，由学校聘任。

（二）校外专业技能带头人聘期一般为三年，考核合格者可续聘。

第四章 专业双带头人的岗位职责与要求

第七条 校内专业技术带头人的职责与要求

（一）专业建设方面。主持专业建设工作；负责编制专业建设规划；负责专业教学团队建设；负责组织制定专业人才培养方案。

（二）教学管理方面。负责专业教学组织工作，审核本专业

职称，或为市级以上高层次人才、获得国内同行业高级职业资格证书的高技能人才。注重学习，能不断探索高职教育教学规律，能及时更新高职教育教学理念。具有较高的学术造诣和教学水平，从事本专业课程或相关课程教学工作3年以上。

（三）熟悉本专业发展动态与本专业相关的行业、企业生产工艺、生产流程，具有累计不少于一年以上的相关企业工作（下企业锻炼）经历，有较扎实的专业理论基础和较强的实践动手能力，了解社会对本专业人才的需求状况。

（四）原则上主持省级及以上教科研项目不少于1项。

（五）具有较强的组织管理能力、服务意识和敬业精神，责任心强，能够较好地履行专业技能带头人岗位职责。

（六）对于开设新专业等特殊情况，达不到上述要求的，以会议研究的方式一事一议。

第四条 校外专业技能带头人的任职条件

（一）热爱职业教育事业，思想作风正派，为人师表，治学严谨，善于思索，勇于创新，办事公正，乐于奉献，团结同志，有较强的协调沟通能力。

（二）具有本专业或相关任教专业中级及以上专业技术职务，或取得技师及以上技能等级证书，或为本行业的能工巧匠。

（三）熟悉本专业相关的产业、行业、企业的生产工艺、生产流程，具有丰富的企业工作经历和经验，有较扎实的专业理论基础和极强的实践动手能力，了解社会对本专业人才的需求状况。

课程标准、授课计划，协助安排本专业课程教学任务、教材选用与建设、考试考核等。组织开展专业教学研究与改革，组织推荐本专业范围内的各级各类教学建设、教学改革、教学研究、各类评奖等项目。

（三）社会实践与服务方面。负责本专业校企合作相关事宜，协助院部开展本专业的实训实习基地建设，协助组织本专业的实验实训、技能鉴定、顶岗实习、毕业设计（论文）等实践性环节的计划和实施工作。协助院部开展本专业社会服务工作，协助完成社会培训任务。

第八条 校外专业技能带头人的职责与要求

（一）专业建设方面。配合校内专业技术带头人开展专业建设调研，共同制（修）订专业人才培养方案；负责本专业教师实践技能培养，提升本专业教师“双师型”素质等工作。

（二）教育教学方面。聘期内承担一门以上的专业课程教学任务。指导专业教师参与各级各类教研教改和应用技术项目，为专业教师开展技术服务及参与企业的技改技措项目提供咨询和帮助。

（三）校企合作方面。指导本专业校外实习实训基地建设、“双师型”教师培养培训基地建设。参与学生到本企业实习的联络、协调等工作，承担对实习学生的指导。

第五章 专业双带头人的培养

第九条 校内专业技术带头人的培养途径



(一)下企业锻炼。安排校内专业技术带头人到企业实践锻炼、开展科技服务等社会服务活动，平均每年1—2个月。

(二)兼任企业技术顾问。鼓励校内专业技术带头人担任校企合作单位技术顾问，与企业共同进行技术研发，参与地方经济建设。

(三)国内进修。学校每年优先选派校内专业技术带头人到高职高专师资培训基地或有关培训机构进修。

(四)出国学习考察。学校选派重点专业技术带头人到国(境)外学习考察。

(五)参加学术交流。选派学术水平较高的专业技术带头人到国内和国(境)外参加本专业的学术交流活动。

(六)主持教学改革。校内专业技术带头人在聘期内需主持1项校级及以上的教学改革，提高自身教育教学能力，提高专业教学团队的整体教学能力，同等条件下校内专业技术带头人优先评选。

(七)开展科技推广工作。鼓励校内专业技术带头人积极开展科技推广活动，将科技成果转化为现实生产力，为地方经济建设服务。

第十条 校外专业技能带头人的培养途径

(一)定期邀请校外专业技能带头人参加教学研究活动。

(二)通过对校外专业技能带头人进行职业教育教学能力的培训和测试，努力提高校外专业技能带头人的教育教学能力。

(三)从校外专业技能带头人中选拔推荐校级技能型名师，建立名师工作室，充分发挥名师在培养高素质、高技能人才中的作用。

第六章 专业双带头人的考核

第十一条 校内专业技术带头人的考核

(一)校内专业技术带头人的工作考核由二级学院负责组织，每学期一次，具体考核细则由学校制定，考核结果报教务处、人事处备案。

(二)考核结果分为优秀、合格、基本合格、不合格四个等级。考核合格以上者学校给予一定奖励；基本合格者二级学院院长对其进行诫勉谈话；考核不合格者，取消校内专业技术带头人资格。优秀比例不超过被考核人数的30%。

第十二条 校外专业技能带头人的考核

(一)校外专业技能带头人的工作考核由各二级学院和校企合作单位共同进行，每年考核一次，考核结果报教务处、人事处核发工作津贴。

(二)考核结果分为优秀、合格、不合格三个等级。考核合格以上者学校给予一定奖励；考核不合格者，取消校外专业技能带头人资格。

第七章 专业双带头人的待遇

第十三条 校内专业技术带头人的待遇

(一)校内专业技术带头人按80元/每标准课时核算工作量，每周补贴2个标准课时工作量，按校历实际教学周数计算。教研室主任兼任校内专业技术带头人的，在教研室主任工作量基础上增加1个标准课时工作量。

(二)学校将积极创造条件，为校内专业技术带头人在学历进修、双师素质提升、国内外高等学校访问研修等方面提供更多机会。

第十四条 校外专业技能带头人的待遇

(一)校外专业技能带头人按100元/每标准课时核算工作量，每周补贴2个标准课时工作量，按校历实际教学周数计算。

(二)校外专业技能带头人的教学工作量和课时费档次按照《湖南生物机电职业技术学院内部绩效分配方案(试行)》中外聘教师相关规定计算。

(三)校外专业技能带头人受聘期间，参与具体工作项目时，根据项目参与程度及完成情况发放一定的项目津贴；以我校名义申请的教科研项目 and 取得的教科研成果，可享受我校正式在岗人员同等教科研奖励。

第八章 附则

第十五条 本办法由人事处负责解释。

第十六条 本办法自印发之日起执行。

图4 校企双专业带头人制度



4-1-3 完善行业领军人才、大师名匠遴选标准与工作绩效管理 办法

为完善行业领军人才、大师名匠遴选标准与工作绩效管理办法，学校出台《湖南生物机电职业技术学院校外人才柔性引进办法》。

湖南生物机电职业技术学院文件

湘生机职院发〔2021〕25号

关于印发《湖南生物机电职业技术学院 校外人才柔性引进办法》的通知

学院各部门：

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



湖南生物机电职业技术学院 校外人才柔性引进办法

为进一步加快学院“双高计划”建设，贯彻落实人才强校战略，拓宽高层次人才引进渠道，充分利用校外优秀人才资源，搭建专业人才共享机制和平台，促进学院教学、科研、学科建设等各项事业的持续、快速、健康发展，结合学院实际，特制定本办法。

第一条 引进原则

校外人才柔性引进以“按需引进、不求所有、但求所用”为原则，以“关系不转、岗位聘用、合同管理”为引进机制，以“固优势、强特色、扶需要、重基础”学科规划为依据，采取智力引进、兼职引进等灵活聘用形式，引进杰出人才来我院工作。

第二条 引进对象

校外人才柔性引进对象是指与学校签订聘用合同，不转人事关系，不迁户口，不享受学校在职职工及工会会员福利待遇，受聘来我院参与专业建设、青年教师培养、教学科研工作的国内外各类高水平专家、学者和具有中级专业技术职务及以上的大中型企业高级管理、技术人才。具体分层次如下：

第一层次：中国科学院院士、中国工程院院士、国家级教



学名师、国家顶尖人才项目人选（包括国家“千人计划”和“万人计划”杰出人才和领军人才、“长江学者奖励计划”特聘教授、国家重点研发计划重点专项项目负责人、国家杰出青年基金获得者等）、海外高水平大学或科研院所担任教授或相当职务者、国际知名企业和机构担任高级领导职务的专业技术人才和经营管理人才等。

第二层次：省级教学名师、国内知名专家学者、享受国务院政府特殊津贴专家、国家级或省部级重要人才项目人选（包括国家“青年千人计划”、国家“万人计划”青年拔尖人才、“百千万人才工程”国家级人选、国家自然科学基金优秀青年科学基金项目获得者、湖南省“百人计划”创新人才、新世纪 121 人才工程人选、“芙蓉学者计划”特聘教授等）、海外高水平大学或科研院所担任副教授及以上职务或相当职务者、国际知名企业和机构高级专业技术人才和经营管理人才等。

第三层次：国内中青年拔尖人才（近 5 年内被 SCI、EI、SSCI、CSSCI 收录论文 5 篇以上），在学科、专业、实验室、实训基地建设、科技创新团队建设取得突出成绩者以及在全国性（含指导学生）竞赛中取得二等奖以上等，海外高水平大学或科研院所担任助理教授及以上职务或相当职务者、国际知名企业和机构中级以上专业技术人才和经营管理人才等。

6. 指导（含以通讯作者身份指导）我院教师以我院为第一单位在高级别期刊发表论文 2 篇以上，指导我院教师或学生参加各类高级别技能竞赛。

第四条 相关待遇

1. 柔性引进人才的工作津贴发放标准为（单位：万元/年）：

层次	引进方式	
	智力引进	兼职引进
第一层次	8-15	20-35
第二层次	5-8	8-16
第三层次	3-5	5-8
第四层次	1-3	1-5

工作津贴发放方式：签订合同半年后发 40%，年终考核合格者发 60%；不合格者年终发放 40%，次年起终止协议，不再续聘。

2. 柔性引进人才产出的科研成果，其奖励办法按照我院相关科研管理规定执行。承担教学任务的，课时费另行核发。

3. 我院提供其在校工作期间的办公、实验条件，报销从原单位到我校从事科研、教学工作所发生的差旅费。

4. 特殊情况可实施特事特办、一事一议政策，由双方协商确定。

第四层次：国内知名大学、科研院所教授级和大中型企业高级管理、技术人才、技术能手。

第三条 工作形式及岗位职责

柔性引进分智力引进和兼职引进两种方式。智力引进为受聘人无需到校或到校工作时间每年少于 60 个工作日；兼职引进为受聘人到校开展科研及教学工作，到校兼职工作时间每年累计在 60 个工作日以上。

其岗位职责和工作任务采取“一人一议”方式签订合同，具体可包括但不限于：

1. 承担至少一门课程的授课任务或指导学生完成毕业论文（设计）；
2. 直接参与我院学科发展、专业建设、课程建设、教学改革等具体工作或以书面形式提供重要咨询建议；
3. 指导我院教师申报或带领我院教师联合申报省部级及以上教研课题和教研成果奖，以我院为第一单位立项省级以上教研课题 1 项以上。
4. 不定期地来我院讲学、作报告、作讲座或进行其它学术交流活动；
5. 紧紧围绕区域经济社会发展和现代产业体系建设中的重点领域和重点产业，与我院教师合作，联合承担服务地方经济建设和社会发展的横向科研课题，开展广泛的科技合作；

第五条 引进程序

1. 用人单位向学院提出书面申请，申请材料应包括：拟聘报告。报告要阐明聘用理由，受聘人员考察情况，拟聘期限，引进方式、工作目标、待遇和报酬等；拟聘人员简历，相关学历、资历和业绩证明材料；《湖南生物机电职业技术学院柔性引进人才审批表》。
2. 组织人事处会同教务处、科研处、纪检监察室等部门进行资格审查，并提出初步意见，报学院学术委员会审定。
3. 学院学术委员会对拟聘人员进行评审，确定拟聘候选人，经公示后，报院党委会审批确定柔性引进人选。
4. 经院党委会批准后，组织人事处、二级学院与受聘人签订有关协议。

第六条 管理与考核

1. 用人单位对拟柔性引进人才的必要性以及预期效果进行充分论证，对其所要承担的学科建设、科学研究、人才培养、成果产出等任务进行细化，并在文件规定的各层次人才工作职责的框架内提出明确的年度考核和聘期考核指标。
2. 用人单位负责对柔性引进人才进行日常管理，并将该项工作的管理列入本部门学科及人才队伍建设的重要内容，指派专人负责柔性引进人才的服务工作，积极创造良好的工作环境，帮助他们解决工作中存在的问题和困难，确保聘期任务的顺利完成。



受聘人员在校期间必须遵守国家法律，政策法规和学校有关规定，正确处理学校和个人的利益关系，不得损害国家、学校和其他人的利益。

3.对柔性引进人才实行聘期目标管理责任制。聘用期间按年度目标考核和聘期任务考核相结合的形式，分为年度考核与聘期考核，考核等级分为合格与不合格。考核不合格者，若无特殊情况，合同自行终止，次年起不再享受相关待遇。

4.年度考核即每年年底的常规性考核，对柔性引进人才的年度考核纳入学院教职工年度考核体系，由各用人单位对柔性引进人才年度考核材料进行初评，形成初步意见上报组织人事处。聘期考核是对整个聘期的综合评价。柔性引进人才向组织人事处提交自评报告和有关证明材料，由组织人事处和相关职能部门进行审核，组织专家组对柔性引进人才完成岗位目标任务情况进行审议，最终确定考核等级。考核结果每年由组织人事处汇总后向学院汇报，作为续聘、解聘及调整待遇的依据。

5.柔性引进人才必须与学院签订聘用合同，聘期一般为1-3年。

6.柔性引进人才在合同执行期内，以我院名义承接的科研项目所取得的科研成果及专利归我院所有，受聘人员不得泄露和私自转让。

7.聘期内，若订立合同所依据的法律、法规、政策发生变化，

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

第七条 附则

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

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

本办法自公布之日起实施，未尽事宜由组织人事处负责解释。

图5 校外人才柔性引进办法



4-1-4 以柔性引才方式，聘用行业领军人才 5 名以上和大师名匠 9 名以上，担任青年教师的技术研发与推广的指导老师

以柔性引才方式，聘用行业企业领军人才 5 名、行业大师名匠 9 名，担任青年教师的技术研发与推广的指导老师。

表 3 行业领军人才及大师名匠名单

类别	姓名
行业企业领军人才（5 人）	杨远柱、赵正洪、李卫东、黄远飞、黄炎武
行业大师名匠（9 人）	杨远柱、赵正洪、李卫东、王仲麟、黄远飞、黄炎武、黎佩龙、胡宇、张跃飞



4-1-5 形成柔性引才、绩效权益科学分配的长效机制

为种子专业群提供技术指导与服务行业企业专家，学校定期发放建设指导劳务费，形成柔性引才、绩效权益科学分配的长效机制，支持企业大师名匠指导青年教师。

湖南生物机电职业技术学院党委会议纪要

(2023) 14 号

会议纪要

12月15日下午，校长史明清在立达楼208会议室主持召开2023年第14次党委会。会议分两个阶段进行。

会议第一阶段集中学习了《中共中央政治局召开会议 分析研究2024年经济工作 研究部署党风廉政建设和反腐败工作 审议〈中国共产党纪律处分条例〉》《中共中央总书记习近平主持会议》《中央经济工作会议在北京举行 习近平发表重要讲话》《转发中央主题教育领导小组办公室〈关于认真贯彻习近平总书记在北京河北考察灾后恢复重建工作时重要讲话精神的通知〉》《关于做好易鹏飞和杨栋梁案件以案促改工作的通知》等重要会议、讲话及文件精神，校长史明清结合学习内容，就全面从严治党、党风廉政建设和学校的高质量发展等作了工作部署。会议第二阶段认真研究和充分讨论了涉及当前工作的15项议题，形成决议。纪要如下：

目资金支持及教育厅下达的有关乡村振兴项目任务的支出等。

十四、关于种子专业群课程与新形态教材建设申请课时资助

会议审议了植物科技学院提交的关于种子专业群课程与新形态教材建设申请课时资助的议案。会议决定，一是原则上同意对承担国家双高计划种子专业群校级以上精品课程和新形态教材建设任务的老师，进行一定课时资助。但要统筹考虑全校专业布局和平衡发展，推动全盘工作，本着讲付出、讲担当、讲责任的原则，请教务处商组织人事处、财务处核定资助课时。二是同意课程建设标准按照MOOC学院开设运行行为认定，新形态教材按照学校教务处制订的标准审定。

十五、审议双高种子专业群柔性引进人才技术咨询费发放的议案

会议审议并原则上同意植物科技学院提交的关于双高种子专业群柔性引进人才技术咨询费发放的议案。会议一致决定，同意对我校种子专业群提供了技术指导与服务的行业企业专家发放技术咨询费。相关经费在双高经费中列支。会议强调，植物科技学院要严格遵循发放依据和标准，核准提供技术指导的专家名单及工作量，对于专家指导的全过程要有规范记录。

出席：史明清 黎移新 黄全胜 刘登魁 周宏久 林继华
列席：何荣誉 吴政清 刘羽平 刘国庆 何忠 郑新忠

谢勇 申双贵 刘唐兴 徐睿 李旭阳 黄新文

杨杨 陶甲寅 熊少华

10#栋学生公寓建设项目设计单位代表

请假: 傅爱斌

记录: 杨柳



劳务费发放表(财务)
2020-2023年行企专家建设与产教导师劳务费

发放单号: 2023120258 发放日期: 2023-12-20 录入人: 01001植物科技学院
 发放类型: 校外人员劳务 结算方式: 批量代结 统计属性: 其他

序号	单位	编号	姓名	应发数	预扣税	实发数	备注	签名
1	其他人员	T164074	陈志新	6,000.00	960.00	5,040.00	2020-2023年行企专家建设与产教导师劳务费	62***1531
2	其他人员	T673016	曹春云	8,000.00	1,280.00	6,720.00	2020-2023年行企专家建设与产教导师劳务费	62***7915
3	其他人员	T571117	龚丹	4,000.00	640.00	3,360.00	2020-2023年行企专家建设与产教导师劳务费	62***6336
4	其他人员	T863515	黄文武	4,000.00	640.00	3,360.00	2020-2023年行企专家建设与产教导师劳务费	62***2510
5	其他人员	T610819	姜守金	2,000.00	240.00	1,760.00	2020-2023年行企专家建设与产教导师劳务费	62***1329
6	其他人员	T199899	李卫东	6,000.00	960.00	5,040.00	2020-2023年行企专家建设与产教导师劳务费	62***2578
7	其他人员	T537815	刘洁娜	2,000.00	240.00	1,760.00	2020-2023年行企专家建设与产教导师劳务费	62***0215
8	其他人员	T896601	刘均平	4,000.00	640.00	3,360.00	2020-2023年行企专家建设与产教导师劳务费	62***5979
9	其他人员	T384638	刘珊珊	4,000.00	640.00	3,360.00	2020-2023年行企专家建设与产教导师劳务费	62***4872

10	其他人员	T718581	刘鹏宇	2,000.00	240.00	1,760.00	2020-2023年行企专家建设与产教导师劳务费	62***4732
11	其他人员	T571365	刘彭贤	2,000.00	240.00	1,760.00	2020-2023年行企专家建设与产教导师劳务费	62***7633
12	其他人员	T796969	卢成林	2,000.00	240.00	1,760.00	2020-2023年行企专家建设与产教导师劳务费	62***8784
13	其他人员	T945710	金华	2,000.00	240.00	1,760.00	2020-2023年行企专家建设与产教导师劳务费	62***3177
14	其他人员	T469988	谭新球	2,000.00	240.00	1,760.00	2020-2023年行企专家建设与产教导师劳务费	62***1739
15	其他人员	T657450	谭祖生	4,000.00	640.00	3,360.00	2020-2023年行企专家建设与产教导师劳务费	62***7937
16	其他人员	T184921	谭海明	3,000.00	480.00	2,520.00	2020-2023年行企专家建设与产教导师劳务费	62***2110
17	其他人员	T809352	王洪元	2,000.00	240.00	1,760.00	2020-2023年行企专家建设与产教导师劳务费	62***1055
18	其他人员	T613264	王纯文	2,000.00	240.00	1,760.00	2020-2023年行企专家建设与产教导师劳务费	62***7902
19	其他人员	T797971	王毅	4,000.00	640.00	3,360.00	2020-2023年行企专家建设与产教导师劳务费	62***4836
20	其他人员	T318514	王中炎	2,000.00	240.00	1,760.00	2020-2023年行企专家建设与产教导师劳务费	62***8076

21	其他人员	T131274	王仲麟	4,000.00	640.00	3,360.00	2020-2023年行企专家建设与产教导师劳务费	43***1458
22	其他人员	T702967	曹永	2,000.00	240.00	1,760.00	2020-2023年行企专家建设与产教导师劳务费	62***1798
23	其他人员	T874570	吴厚雄	2,000.00	240.00	1,760.00	2020-2023年行企专家建设与产教导师劳务费	62***5679
24	其他人员	T839184	栾冠柱	8,000.00	1,280.00	6,720.00	2020-2023年行企专家建设与产教导师劳务费	62***0059
25	其他人员	T484545	栾正先	2,000.00	240.00	1,760.00	2020-2023年行企专家建设与产教导师劳务费	62***3696
26	其他人员	T907485	张跃飞	4,000.00	640.00	3,360.00	2020-2023年行企专家建设与产教导师劳务费	62***5608
27	其他人员	T172999	赵江洪	6,000.00	960.00	5,040.00	2020-2023年行企专家建设与产教导师劳务费	62***6556
小计 - 校外人员				95,000.00	14,160.00	80,840.00		
总计				95,000.00	14,160.00	80,840.00		

说明: 本项目负责人根据国家和学校相关规定发放劳务费和交通费, 对其合规性、真实性负责。

审核状态	备注
自审: 通过 (2023/12/22 10:17:24) 财务: 通过 (2023/12/25 8:46:18)	经手人: 部门负责人: 二级学院院政联查: 经费分管院领导:
	人事处: 人事处分管院领导: 财务处: 财务处分管院领导: 院长:

图 6 行企专家技术服务费发放



4-1-6 全职引进 10 名以上高层次高学历人才，加强团队的梯队建设

2020-2023 年，我校通过公开招聘依次全职引进邹甜、杨丽丽等 5 位博士学历专任教师，林丹婧、吴鑫等 9 位硕士学历专任教师，完成了教师教学团队的梯队建设任务。

表 4 引进高层次高学历人才名单

序号	全职引进 14 名高层次高学历人才	年份
1	全职引进 2 位博士学历,1 位硕士学历专任教师	2020
2	全职引进 2 位博士学历, 2 位硕士学历专任教师	2021
3	全职引进了 1 位博士学历, 6 位硕士学历专任教师	2023

表 5 2020 年引进高层次高学历专任教师名单

序号	姓名	性别	专业	学历	招聘年份
1	杨丽丽	女	烟草学	博士	2020
2	邹甜	女	蔬菜学	博士	2020
3	林丹婧	女	设计学	硕士	2020



湖南生物机电职业技术学院2020年公开招聘拟聘用人员名单公示

2020-11-11 组织人事处 访问量: 1083

分享到:

根据《湖南生物机电职业技术学院2020年公开招聘公告》及有关规定,经网上报名、现场确认、资格审查、笔试、试讲(实操)、面试、体检、考察等程序,经公开招聘工作领导小组研究,确定邹甜等41名同志为湖南生物机电职业技术学院2020年公开招聘拟聘用人员,现予以公示。

招聘岗位	拟聘用人员姓名	性别	备注
A02高层次专任教师	邹甜	女	
A03高层次专任教师	刘祝英	女	
B01专任教师	田甜	女	
B02专任教师	杨丽丽	女	
B04专任教师	李诗卉	女	
B05专任教师	刘科均	男	
B06专任教师	向琼昊	女	2020年12月31日前取得 硕士学历学位,办理聘用 手续
B07专任教师	刘积健	男	
B08专任教师	姜明山	男	
B09专任教师	王震虎	男	2020年12月31日前取得 博士学历学位,办理聘用 手续
B10专任教师	陈依依	女	
	罗文心	女	
B11专任教师	柏卉	女	
	唐程	女	
B12专任教师	王琰	女	
B13专任教师	刘智臣	男	
B14专任教师	高雅楠	女	
B15专任教师	林丹婧	女	
	赵璟源	女	

图 7 2020 年公开招聘公示名单

表 6 2021 年引进高层次高学历专任教师名单

姓名	性别	专业	学历	招聘年份
钟雪梅	女	植物营养学	博士	2021
姚栋萍	女	种子科学与技术	博士	2021
吴鑫	男	果树学	硕士	2021
谢玲琨	女	生物工程	硕士	2021



湖南生物机电职业技术学院2021年公开招聘拟聘用人员名单公示

2022-04-22 组织人事处 访问量: 652

分享到:

根据《湖南生物机电职业技术学院2021年公开招聘公告》及相关规定，经网上报名、资格审查、直接考核、笔试、试讲、实际操作、面试、体检、考察等程序，研究确定钟雪梅等49名同志为湖南生物机电职业技术学院2021年公开招聘拟聘用人员，现予以公示。公示时间：2022年4月21日至4月29日。如有异议，请在公示期内实名反映。

监督电话：0731-84637008（湖南生物机电职业技术学院组织人事处）

0731-84637003（湖南生物机电职业技术学院纪检监察室）

附件：[湖南生物机电职业技术学院2021年公开招聘拟聘用人员名单](#)

湖南生物机电职业技术学院

2022年4月21日

湖南生物机电职业技术学院 2021 年公开招聘拟聘用人员名单

招聘岗位	拟聘用人员姓名	性别
A01 高层次专任教师	钟雪梅	女
A02 高层次专任教师	姚栋萍	女
A03 高层次专任教师	袁旭鹏	男
B01 专任教师	吴鑫	男
B02 专任教师	谢玲琨	女
B03 专任教师	赵媚	女

图 8 2021 年公开招聘公示名单

表 7 2023 年引进高层次高学历专任教师名单

姓名	性别	专业	学历	招聘年份
李涵	女	蔬菜学	博士	2023
任睿	男	作物学	硕士	2023
陈哲	男	农艺与种业	硕士	2023
李敏华	女	农艺与种业	硕士	2023
堵茜	女	园艺学	硕士	2023
李治军	男	植物保护	硕士	2023
尹依静	女	环境科学及管理	硕士	2023



湖南生物机电职业技术学院2023年公开招聘拟聘用人员人选公示

2024-02-02 组织人事处 访问量: 243

分享到:

根据《湖南生物机电职业技术学院2023年公开招聘公告》及相关规定，经学院研究，并报省教育厅同意，确定李涵等92名同志为湖南生物机电职业技术学院2023年公开招聘拟聘用人员人选，现予以公示。

公示时间：2024年2月2日至2月9日。如有异议，请在公示期内实名反映。

联系电话：0731-84637003（学院纪检监察室）、0731-84637008（学院组织人事处）

拟聘用人员人选：

报名序号	应聘岗位	岗位代码	姓名	性别	备注
20230475	骨干教师	A01	李涵	女	
20230734	骨干教师	A03	周迎芳	女	
20231499	骨干教师	A03	蒋大良	男	
20230178	骨干教师	A04	汤志毅	男	
20230026	专任教师	B01	任睿	男	
20230805	专任教师	B02	陈哲	男	
20231119	专任教师	B02	李敬华	女	
20232206	专任教师	B03	靖茜	女	
20230187	专任教师	B04	李治军	男	
20230506	专任教师	B05	尹依静	女	
20230152	专任教师	B06	任胜杰	男	
20230669	专任教师	B06	何家琪	女	

图9 2023年公开招聘公示名单



4-1-7 实施教师培训，教师教学创新团队中“双师型”教师达95%以上

建立“双师型”教师队伍，专业群教师共 52 名，其中获得“双师型”教师认证 50 名，占比 96.15%。

序号	姓名	职称	研究方向	双师级别	证书编号
1	傅爱斌	教授	作物学	高级	GG202300430123430202
2	刘唐兴	教授	作物学	高级	GG202300430123430204
3	李益锋	教授	作物学	高级	GG202300430123430203
4	徐一兰	副教授	作物学	中级	GZ202300430123431167
5	姜放军	副教授	植物学	中级	GZ202300430123431157
6	王建湘	副教授	果树学	高级	GG202300430123430198
7	黄新杰	副教授	作物学	中级	GZ202300430123431156
8	陶抵辉	研究员	蔬菜学	高级	GG202300430123430211
9	周杰良	副教授	园艺学	高级	GG202300430123430201
10	周敏	中级	果树学		
11	欧阳英	中级	观赏园艺	中级	GZ202300430123431161
12	魏喜凤	中级	观赏园艺	中级	GZ202300430123431165
13	陈彦汝	中级	农业经济管理	中级	GZ202300430123431153
14	李妙	副教授	园林工程	高级	GG202300430123430200
15	尹晓科	中级	园林测量	中级	GZ202300430123431170
16	阎珂	中级	园林植物	中级	GZ202300430123431168
17	邵李理	中级	园林制图	中级	GZ202300430123431162
18	唐志伟	中级	园林制图	中级	GZ202300430123431164
19	李青阳	副教授	农业企业经营	高级	GG202300430123430229
20	夏霍	中级	创新创业	中级	GZ202300430123431219
21	管昕	副教授	农业企业经营	高级	GG202300430123430231
22	张朝辉	副教授	化学分析	高级	GG202300430123430206
23	张涛	副教授	食品加工	中级	GZ202300430123431177
24	陈支	中级	农业机械	中级	GZ202300430123431210
25	左萃	中级	农业机械	中级	GZ202300430123431211
26	陈业东	中级	创新创业	中级	GZ202300430123431188
27	刘慧君	副教授	创新创业	中级	GZ202300430123431288
28	陈一鑫	副教授	休闲农业	中级	GZ202300430123431265
29	阳征助	副教授	休闲农业创意	中级	GZ202300430123431169
30	刘雪松	中级	园林工程	中级	GZ202300430123431306
31	刘瑜	中级	园林建筑	初级	CC202300430123430767
32	刘婷	中级	园艺	中级	GZ202300430123431160
33	王韵萱	中级	园林工程	初级	CC202300430123430770
34	袁丽	副教授	休闲农业	中级	GZ202300430123431172
35	苏晓琼	中级	休闲农业	中级	GZ202300430123431163
36	武凝玲	副教授	园艺		
37	蔡冬元	教授	果树栽培	高级	GG202300430123430199
38	邓荟芬	中级	植物学	中级	GZ202300430123431154
39	刘东辉	副教授	种子检验	中级	GZ202300430123431159
40	邓沛怡	高级农艺师	植物学	中级	GZ202300430123431155
41	张瑞成	中级	植物病虫害	初级	CC202300430123430771
42	曾宪军	副教授	土壤肥料	初级	CC202300430123430762
43	李源环	中级	农学	初级	CC202300430123430764
44	彭怡佳	中级	农学	初级	CC202300430123430769
45	吴迅	副教授	植物病虫害	中级	GZ202300430123431166
46	刘蓉	中级	花艺	初级	CC202300430123430818
47	黄益鸿	副教授	蔬菜栽培	中级	GZ202300430123431176
48	谢红越	副教授	农产品物流	高级	GG202300430123430232
49	李倩兰	教授	农业经济管理	中级	GZ202300430123431245
50	吴东阳	教授	农机维修	高级	GG202300430123430223
51	厉佐琴	教授	农机维修	高级	GG202300430123430222
52	周政	中级	园林设计	中级	GZ202300430123431174

图 10 “双师型”教师名单汇总



4-1-8 动态调整专业群兼职教师库，人数达 120 名

建立动态兼职教师库，每年择优选用兼职教师担任实训实习指导老师，承担专业课学时比例达 50%以上。

4-1-8-1 建立动态兼职教师库

表 8 2020-2023 年校外兼职教师人数统计

年份	校外兼职教师人数
2020 年	83
2021 年	95
2022 年	110
2023 年	120

2020 年校外教师名单									
序号	姓名	性别	出生日期	政治面貌	民族	学历	学位	人员类别	工作单位名称(全称)
1	李丽君	女	1994-07-20	群众	汉族	本科	学士	行业导师	湖南广电计量检测有限公司
2	孙鹤平	女	1990-01-03	群众	汉族	本科	学士	行业导师	湖南广电计量检测有限公司
3	田魁勇	男	1991-01-04	群众	汉族	专科及以下	无	行业导师	深圳市通里检测科技有限公司
4	刘丹丹	女	1984-02-07	中共党员	汉族	本科	学士	行业导师	湖南广电计量检测有限公司
5	李青	男	1987-11-10	群众	汉族	硕士研究生	硕士	行业导师	湖南广电计量检测有限公司
6	易蕾	女	1989-02-07	中共党员	汉族	本科	学士	行业导师	湖南广电计量检测有限公司
7	罗娟	女	1991-10-08	中共党员	汉族	硕士研究生	硕士	行业导师	湖南广电计量检测有限公司
8	梁军	男	1986-07-02	群众	瑶族	本科	学士	行业导师	湖南广电计量检测有限公司
9	刘圣江	男	1993-02-27	群众	汉族	本科	学士	行业导师	湖南广电计量检测有限公司
10	梁锋	男	1979-02-01	中共党员	汉族	硕士研究生	硕士	行业导师	湖南省食品质量监督检验研究院
11	李卫东	男	1964-10-12	中共党员	汉族	硕士研究生	硕士	行业导师	湖南省农科院园艺研究所
12	王仲鹏	男	1965-10-12	民革	汉族	专科及以下	无	行业导师	湖南味辣工商农林科技发展有限公司
13	谢帅	男	1986-01-08	群众	汉族	本科	学士	行业导师	湖南艺松园建设有限责任公司
14	袁涛	男	1982-08-01	群众	汉族	本科	学士	行业导师	湖南省一建园林建设工程有限公司
15	邓峰	男	1984-11-23	共青团员	汉族	本科	学士	行业导师	湖南元景环保科技有限公司
16	李毅	男	1979-08-01	群众	汉族	本科	学士	行业导师	株洲市规划设计院
17	张琼	女	1988-01-01	群众	汉族	本科	学士	行业导师	长沙泉嘉微电子股份有限公司
18	王姝文	男	1963-09-02	九三	汉族	本科	学士	行业导师	湖南景然园林发展有限公司
19	陈淮	男	1985-08-01	群众	汉族	本科	学士	行业导师	建科园林
20	石求群	男	1986-09-01	中共党员	汉族	硕士研究生	硕士	行业导师	湖南省村人环境景观工程有限公司

21	吴云星	男	1985-05-10	群众	汉族	本科	学士	行业导师	湖南艺松园建设有限责任公司
22	王婧	女	1986-10-01	群众	汉族	硕士研究生	硕士	行业导师	上海天仪景观规划设计有限公司
23	陈焯香	男	1986-02-12	中共党员	汉族	硕士研究生	硕士	行业导师	湖南高尔园林绿化工程有限公司
24	李蕾升	男	1995-09-12	中共党员	汉族	本科	无	行业导师	湖南省一建园林建设有限公司
25	胡芳艳	女	1991-10-13	中共党员	汉族	本科	学士	行业导师	深圳文科园林股份有限公司
26	彭赛雁	女	1991-07-30	群众	汉族	硕士研究生	硕士	行业导师	华南博远工程技术集团有限公司
27	李柱	男	1980-12-01	群众	汉族	本科	学士	行业导师	广州市明欣园林工程有限公司
28	叶伟涛	男	1984-07-01	中共党员	汉族	硕士研究生	硕士	行业导师	中外建华诚工程技术有限公司
29	曾应龙	男	1978-08-01	民盟	汉族	硕士研究生	硕士	行业导师	湖南农业大学
30	刘桂平	男	1970-11-01	中共党员	汉族	本科	无	行业导师	临澧县农业农村局干部
31	夏杰精	男	1993-09-30	中共党员	汉族	本科	学士	行业导师	北京韦加智能科技股份有限公司
32	方光青	男	1983-05-02	群众	汉族	硕士研究生	硕士	行业导师	北京韦加智能科技股份有限公司
33	辛继田	男	1991-04-18	群众	汉族	本科	学士	行业导师	北京韦加智能科技股份有限公司
34	谢高青	男	1976-04-08	中共党员	汉族	博士研究生	博士	行业导师	北京韦加智能科技股份有限公司
35	罗兵	男	1971-08-17	中共党员	汉族	博士研究生	博士	行业导师	北京韦加智能科技股份有限公司
36	王霄才	男	1981-07-31	中共党员	汉族	硕士研究生	硕士	行业导师	北京联创
37	秦娜	男	1981-11-21	中共党员	汉族	硕士研究生	硕士	行业导师	亚华科学院
38	常斌其	男	1976-11-08	九三	汉族	博士研究生	博士	行业导师	湖南杂交水稻研究中心
39	王大林	男	1962-07-02	中共党员	汉族	专科及以下	无	行业导师	湖南亚华种业有限公司
40	刘玉芳	男	1964-01-01	中共党员	汉族	本科	学士	行业导师	炎陵县农业农村局正科级干部
41	林海艳	男	1981-01-20	群众	汉族	博士研究生	博士	行业导师	襄隆平农业高科技股份有限公司
42	王凯	男	1985-08-07	中共党员	汉族	博士研究生	博士	行业导师	亚华科学院

43	曹小东	男	1974-03-01	中共党员	汉族	本科	学士	行业导师	湖南建设街道办事处正科级干部
44	艾治勇	男	1981-05-01	中共党员	汉族	博士研究生	博士	行业导师	湖南杂交水稻研究中心
45	王中炎	男	1964-10-26	中共党员	汉族	硕士研究生	硕士	行业导师	长沙农大生物科技有限公司
46	杨勇	男	1970-09-15	中共党员	汉族	本科	学士	行业导师	平江县农业农村局土壤肥料工作站
47	邹云	女	1990-06-27	中共党员	汉族	本科	学士	行业导师	湖南恒德种业科技有限公司
48	李望群	男	1973-04-05	群众	汉族	本科	学士	行业导师	湖南恒德种业科技有限公司
49	傅前鋒	男	1977-11-04	群众	汉族	专科及以下	无	行业导师	湖南隆平高科种业专业合作社
50	谭新民	男	1972-02-01	中共党员	汉族	本科	学士	行业导师	直章县农业农村局副科级干部
51	肖层林	男	1950-01-03	中共党员	汉族	博士研究生	硕士	行业导师	湖南恒德种业科技有限公司
52	黄国胜	男	1980-09-11	九三	瑶族	本科	学士	行业导师	湖南亚华种业有限公司
53	李建武	男	1985-10-12	中共党员	汉族	硕士研究生	硕士	行业导师	湖南杂交水稻研究中心
54	赵迈	女	1981-12-01	中共党员	汉族	硕士研究生	硕士	行业导师	湖南工业大学
55	甘松宁	男	1983-03-01	群众	汉族	专科及以下	无	行业导师	湖南恒德种业科技有限公司
56	吴朝晖	男	1971-12-10	中共党员	汉族	博士研究生	博士	行业导师	湖南杂交水稻研究中心
57	史勇敏	男	2004-12-16	中共党员	汉族	硕士研究生	硕士	行业导师	湖南亚华种业有限公司
58	谢俊	男	1989-11-04	中共党员	汉族	专科及以下	无	行业导师	洞口县江口镇人民政府
59	陈刚	男	1978-04-18	中共党员	汉族	硕士研究生	硕士	行业导师	北京韦加智能科技股份有限公司
60	卞辉	男	2003-08-01	群众	汉族	专科及以下	无	行业导师	北京韦加智能科技股份有限公司
61	王隆	男	2000-05-16	中共党员	汉族	本科	学士	行业导师	北京韦加智能教育有限公司
62	方立	男	1973-02-24	群众	汉族	博士研究生	博士	行业导师	北京韦加智能科技有限责任公司
63	唐燕林	男	1973-05-10	中共党员	汉族	博士研究生	博士	行业导师	北京韦加智能科技股份有限公司
64	孙传俊	男	1989-09-25	群众	汉族	专科及以下	无	行业导师	北京韦加智能科技股份有限公司

65	郭震宇	男	1986-08-04	群众	汉族	博士研究生	博士	行业导师	湖南杂交水稻研究中心
66	胡忠孝	男	1982-09-05	中共党员	汉族	硕士研究生	硕士	行业导师	湖南杂交水稻研究中心
67	黄丹	男	1982-02-09	中共党员	汉族	本科	学士	行业导师	袁隆平农业高科技股份有限公司
68	孙平勇	男	1984-10-10	中共党员	汉族	博士研究生	博士	行业导师	湖南杂交水稻研究中心
69	肖典	男	1987-08-23	中共党员	汉族	博士研究生	博士	行业导师	湖南杂交水稻研究中心
70	柏斌	男	1987-09-16	中共党员	汉族	博士研究生	博士	行业导师	湖南杂交水稻研究中心
71	符迎新	男	1972-11-25	群众	汉族	专科及以下	无	行业导师	湖南恒德种业科技有限公司
72	熊伟	男	1986-06-03	群众	汉族	本科	学士	行业导师	湖南恒德种业科技有限公司
73	林立东	男	1983-08-14	群众	汉族	本科	学士	行业导师	湖南恒德种业科技有限公司
74	尹萍	女	1980-05-25	群众	汉族	专科及以下	无	行业导师	湖南恒德种业科技有限公司
75	钟其全	男	1981-08-04	群众	汉族	本科	学士	行业导师	湖南隆平种业
76	宗立立	男	1981-04-07	群众	汉族	硕士研究生	硕士	行业导师	安徽隆平
77	范小兵	男	1969-09-20	中共党员	汉族	硕士研究生	硕士	行业导师	湖南隆平高科种业专业合作社
78	李国兵	男	1980-01-28	群众	汉族	专科及以下	无	行业导师	湖南恒德种业科技有限公司
79	喻光明	男	1968-03-14	群众	汉族	专科及以下	无	行业导师	湖南恒德种业科技有限公司
80	肖雁	男	1987-04-01	中共党员	汉族	本科	学士	行业导师	湖南隆平种业
81	唐宁	男	1987-08-24	中共党员	汉族	博士研究生	博士	行业导师	湖南杂交水稻研究中心
82	周跃良	男	1962-10-02	中共党员	汉族	本科	学士	行业导师	湖南恒德种业科技有限公司
83	张跃飞	男	1965-08-09	中共党员	汉族	专科及以下	无	行业导师	湖南永益农业科技发展有限公司

图 11 2020 年兼职教师库

2021年校外教师名单

序号	姓名	性别	出生日期	政治面貌	民族	学历	学位	人员类别	工作单位名称(全称)
1	方光青	男	1983/5/2	群众	汉族	硕士研究生	硕士	行业导师	北京韦加智能科技有限责任公司
2	方立	男	1973/2/24	群众	汉族	博士研究生	博士	行业导师	北京韦加智能科技有限责任公司
3	谢亮清	男	1976/4/8	中共党员	汉族	博士研究生	博士	行业导师	北京韦加智能科技股份有限公司
4	罗兵	男	1971/8/17	中共党员	汉族	博士研究生	博士	行业导师	北京韦加智能科技股份有限公司
5	唐贵林	男	1973/5/10	中共党员	汉族	博士研究生	博士	行业导师	北京韦加智能科技股份有限公司
6	辛继田	男	1991/4/20	群众	汉族	本科	学士	行业导师	北京韦加智能科技股份有限公司
7	卞辉	男	1983/8/1	群众	汉族	专科及以下	无	行业导师	北京韦加智能科技股份有限公司
8	夏志晴	男	1993/9/30	中共党员	汉族	本科	学士	行业导师	北京韦加智能科技股份有限公司
9	陈刚	男	1979/4/18	中共党员	汉族	硕士研究生	硕士	行业导师	北京韦加智能科技股份有限公司
10	王隆	男	2000/5/16	中共党员	汉族	专科及以下	无	行业导师	北京韦加智能教育有限公司
11	孙传俊	男	1989/9/25	群众	汉族	专科及以下	无	行业导师	北京韦加智能科技股份有限公司
12	史勇敏	男	1984/12/16	中共党员	汉族	硕士研究生	硕士	行业导师	湖南亚华种业有限公司
13	黄国胜	男	1980/9/11	九三	瑶族	本科	学士	行业导师	湖南亚华种业有限公司
14	王大林	男	1962/7/2	中共党员	汉族	专科及以下	无	行业导师	湖南亚华种业有限公司
15	黄丹	男	1982/2/9	中共党员	汉族	本科	学士	行业导师	袁隆平农业高科技股份有限公司
16	林海艳	男	1981/1/20	群众	汉族	博士研究生	博士	行业导师	袁隆平农业高科技股份有限公司
17	王凯	男	1985/8/7	中共党员	汉族	博士研究生	博士	行业导师	亚华科学院
18	秦鹏	男	1981/11/21	中共党员	汉族	硕士研究生	硕士	行业导师	亚华科学院
19	钟其全	男	1981/8/4	群众	汉族	本科	学士	行业导师	湖南隆平种业
20	肖典	男	1987/4/1	中共党员	汉族	本科	学士	行业导师	湖南隆平种业
21	王晋才	男	1981/7/31	中共党员	汉族	硕士研究生	硕士	行业导师	北京联创
22	范小兵	男	1969/9/20	中共党员	汉族	硕士研究生	硕士	行业导师	湖南隆平高科种业专业合作社
23	傅前鋒	男	1977/11/4	群众	汉族	专科及以下	无	行业导师	湖南隆平高科种业专业合作社
24	宗立立	男	1981/4/7	群众	汉族	硕士研究生	硕士	行业导师	安徽隆平

25	吴朝晖	男	1971/12/10	中共党员	汉族	博士研究生	博士	行业导师	湖南杂交水稻研究中心
26	常佩兵	男	1976/11/8	九三	汉族	博士研究生	博士	行业导师	湖南杂交水稻研究中心
27	李建武	男	1985/10/12	中共党员	汉族	硕士研究生	硕士	行业导师	湖南杂交水稻研究中心
28	艾治勇	男	1981/5/1	中共党员	汉族	博士研究生	博士	行业导师	湖南杂交水稻研究中心
29	胡忠孝	男	1982/9/5	中共党员	汉族	硕士研究生	硕士	行业导师	湖南杂交水稻研究中心
30	孙平勇	男	1984/10/10	中共党员	汉族	博士研究生	博士	行业导师	湖南杂交水稻研究中心
31	柏斌	男	1987/9/16	中共党员	汉族	博士研究生	博士	行业导师	湖南杂交水稻研究中心
32	肖典	男	1987/8/25	中共党员	汉族	博士研究生	博士	行业导师	湖南杂交水稻研究中心
33	唐宁	男	1987/8/26	中共党员	汉族	博士研究生	博士	行业导师	湖南杂交水稻研究中心
34	郭夏宇	男	1986/8/6	群众	汉族	博士研究生	博士	行业导师	湖南杂交水稻研究中心
35	周跃良	男	1962/10/2	中共党员	汉族	本科	学士	行业导师	湖南恒德种业科技有限公司
36	肖层林	男	1950/1/3	中共党员	汉族	博士研究生	硕士	行业导师	湖南恒德种业科技有限公司
37	李望群	男	1973/4/5	群众	汉族	本科	学士	行业导师	湖南恒德种业科技有限公司
38	李国兵	男	1980/1/28	群众	汉族	专科及以下	无	行业导师	湖南恒德种业科技有限公司
39	熊伟	男	1986/6/5	群众	汉族	本科	学士	行业导师	湖南恒德种业科技有限公司
40	喻光明	男	1968/3/14	群众	汉族	专科及以下	无	行业导师	湖南恒德种业科技有限公司
41	尹萍	女	1980/5/25	群众	汉族	专科及以下	无	行业导师	湖南恒德种业科技有限公司
42	林立东	男	1983/8/14	群众	汉族	本科	学士	行业导师	湖南恒德种业科技有限公司
43	符迎新	男	1972/11/25	群众	汉族	专科及以下	无	行业导师	湖南恒德种业科技有限公司
44	甘松宁	男	1983/3/1	群众	汉族	专科及以下	无	行业导师	湖南恒德种业科技有限公司
45	邹云	女	1990/6/29	中共党员	汉族	本科	学士	行业导师	湖南恒德种业科技有限公司
46	田兵	男	1985/12/1	中共党员	土家族	硕士研究生	硕士	行业导师	中外建华诚工程技术集团有限公司
47	胡芳艳	女	1991/10/13	中共党员	汉族	本科	学士	行业导师	深圳文科园林股份有限公司
48	刘海燕	女	1987/10/2	群众	汉族	本科	学士	行业导师	湖南园艺建筑集团有限公司
49	刘洋	男	1979/2/22	群众	汉族	本科	学士	行业导师	湖南园艺建筑集团有限公司
50	陈国龙	男	1965/7/19	群众	汉族	专科及以下	无	行业导师	湖南园艺建筑集团有限公司
51	杨洁	女	1991/11/5	群众	汉族	专科及以下	无	行业导师	湖南园艺建筑集团有限公司



Table with 10 columns: No., Name, Gender, Birth Date, Party, Ethnicity, Education, Degree, Title, Position, Company. Rows 52-78.

Table with 10 columns: No., Name, Gender, Birth Date, Party, Ethnicity, Education, Degree, Title, Position, Company. Rows 79-95.

图 12 2021 年兼职教师库

Table titled '2022年校外兼职教师' with 10 columns: No., Name, Gender, Birth Date, Party, Ethnicity, Education, Degree, Title, Position, Company. Rows 1-30.

Table with 10 columns: No., Name, Gender, Birth Date, Party, Ethnicity, Education, Degree, Title, Position, Company. Rows 31-50.



Table with 10 columns: ID, Name, Gender, Party, Ethnicity, Education, Degree, Title, Position, Institution. Lists 90 teachers.

Table with 10 columns: ID, Name, Gender, Party, Ethnicity, Education, Degree, Title, Position, Institution. Lists 20 teachers.

图 13 2022 年兼职教师库

2023 年校外兼职教师

Table with 10 columns: Seq, Name, Gender, Birth Date, Party, Ethnicity, Education, Degree, Title, Position, Institution. Lists 38 teachers.

Table with 10 columns: Seq, Name, Gender, Birth Date, Party, Ethnicity, Education, Degree, Title, Position, Institution. Lists 33 teachers.



83	胡忠孝	男	1982-09	中共	汉	民族	博士	研究	硕士	行业导师	湖南杂交水稻研究中心
84	黄丹	男	1982-02	中共	汉	民族	本科	学士	行业导师	袁隆平农业高科技股份有限公司	
85	孙平勇	男	1984-10	中共	汉	民族	博士	研究	博士	行业导师	湖南杂交水稻研究中心
86	肖贵	男	1987-08	中共	汉	民族	博士	研究	博士	行业导师	湖南杂交水稻研究中心
87	柏斌	男	1987-09	中共	汉	民族	博士	研究	博士	行业导师	湖南杂交水稻研究中心
88	符迎新	男	1972-11	群众	汉	民族	专科及以	无	行业导师	湖南恒德种业科技有限公司	
89	熊伟	男	1986-06	群众	汉	民族	本科	学士	行业导师	湖南恒德种业科技有限公司	
90	林立东	男	1983-08	群众	汉	民族	本科	学士	行业导师	湖南恒德种业科技有限公司	
91	尹萍	男	1980-05	群众	汉	民族	专科及以	无	行业导师	湖南恒德种业科技有限公司	
92	钟其金	男	1981-08	群众	汉	民族	本科	学士	行业导师	湖南隆平种业	
93	宗立立	男	1981-04	群众	汉	民族	硕士	研究	硕士	行业导师	安徽隆平
94	范小兵	男	1969-09	中共	汉	民族	硕士	研究	硕士	行业导师	湖南隆平高科种粮专业合作社
95	李国兵	男	1980-01	群众	汉	民族	专科及以	无	行业导师	湖南恒德种业科技有限公司	
96	喻光明	男	1968-03	群众	汉	民族	专科及以	无	行业导师	湖南恒德种业科技有限公司	
97	肖燃	男	1987-04	中共	汉	民族	本科	学士	行业导师	湖南隆平种业	
98	唐宁	男	1987-08	中共	汉	民族	博士	研究	博士	行业导师	湖南杂交水稻研究中心
99	周跃良	男	1962-10	中共	汉	民族	本科	学士	行业导师	湖南恒德种业科技有限公司	
100	张跃飞	男	1965-08	中共	汉	民族	专科及以	无	行业导师	湖南永益农业科技发展有限公司	
101	黄勇	男	1976/11/1	中共	汉	民族	博士	研究	博士	校外教师	湖南农业大学
102	周倩	女	1977-12	中共	汉	民族	博士	研究	博士	校外教师	湖南农业大学
103	文婉清	女	1994-09	中共	汉	民族	硕士	研究	硕士	校外教师	湖南农业大学研究生
104	孙雁	男	1982-05	中共	汉	民族	硕士	研究	硕士	校外教师	湖南省畜牧兽医研究所
105	欧阳巧	女	1998-12	群众	汉	民族	硕士	研究	硕士	校外教师	湖南农业大学研究生
106	陈宇轩	男	1998-09	群众	汉	民族	硕士	研究	硕士	校外教师	湖南农业大学研究生
107	沈瑜	女	1999-09	群众	汉	民族	硕士	研究	硕士	校外教师	湖南农业大学研究生
108	吴明峰	男	1989-09	群众	汉	民族	硕士	研究	硕士	校外教师	海利集团
109	贺莹	女	1998-09	中共	汉	民族	硕士	研究	硕士	校外教师	湖南农业大学研究生
110	尹春晓	女	1993-01	中共	汉	民族	博士	研究	博士	校外教师	湖南农业大学研究生
111	袁剑	男	19860707	群众	汉	民族	本科	学士	行业导师	湖南金空间装饰工程有限公司	
112	刘东婧	女	19891130	群众	汉	民族	本科	学士	行业导师	湖南金空间装饰工程有限公司	
113	雷勇	男	19790713	群众	汉	民族	本科	学士	行业导师	长沙世小园休闲农业园	
114	刘恩忠	男	19581212	群众	汉	民族	本科	学士	行业导师	湖南天艺生态休闲农业发展有限公司	
115	方姝	女	19820206	群众	汉	民族	本科	学士	行业导师	湖南金空间装饰工程有限公司	
116	胡璇	女	19911105	群众	汉	民族	本科	学士	行业导师	湖南金空间装饰工程有限公司	
117	金甲	男	19831121	群众	汉	民族	硕士	研究	硕士	行业导师	湖南天松园建设投资有限公司
118	郭杰	男	19800219	群众	汉	民族	本科	学士	行业导师	株洲春源农业科技开发有限责任公司	
119	周丹	女	19640327	群众	汉	民族	硕士	研究	硕士	行业导师	隆平农业高科技股份有限公司
120	吴平胜	男	19651026	群众	汉	民族	本科	学士	行业导师	湖南天嘉工程项目管理	

图 14 2023 年兼职教师库

4-1-8-2 兼职教师承担专业课程指导

专业课程指导实施双导师制，兼职教师承担综合实训、岗位实习、毕业设计等专业课学时达 50%以上。以种子生产与经营专业为例，专业必修课共计 1668 学时，兼职教师承担专业课合计 940 学时，占比 56%。

课程性质	课程名称	课程代码	学分	学时			整周实践	考核方式	课程类型	按学期分配学时					
				总学时	理论学时	实践学时				一 20周	二 20周	三 20周	四 20周	五 20周	六 20周
	小计		5	80	80					32	32	16			
专业必修课	植物生长环境	ZK237006	2.5	40	20	20		考试	B	40					
	植物与植物生理	ZK238001	3.5	56	40	16		考试	B	56					
	大田作物栽培技术	JM328022	3	48	24	24		考试	B		48				
	大田作物种子生产技术	ZK328023	3	48	24	24		考试	B		48				
	植物保护基础	ZK297005	3	48	24	24		考试	B		48				
	作物生产与种子生产实训▲	ZK238011	4.5	84		84	3周	考查	C		84				
	大田作物种子生产技术(二)	ZK238020	1.5	24	12	12		考试	B			24			
	农作物遗传育种	ZK238002	3	48	32	16		考试	B			48			
	种子市场营销	GL238002	3	48	40	8		考试	B			48			
种子生物学基础	ZK338003	3	48	32	16		考试	B			48				
有害生物绿色防控技术	ZK237013	3	48	24	24		考试	B			48				
植物保护综合实训▲	ZK237022	1.5	28		28	1周		C			28				



课程性质	课程名称	课程代码	学分	学时			整周实践	考核方式	课程类型	按学期分配学时					
				总学时	理论学时	实践学时				一	二	三	四	五	六
										20周	20周	20周	20周	20周	20周
	种子市场营销实训▲	ZK238014	3	56		56	2周	考查	C			56			
	种子质量检测技术	ZK238012	3.5	56	28	28		考试	B				56		
	蔬菜制种技术	ZK238031	3	48	24	24		考试	B				48		
	种苗繁育	ZK245003	2.5	40	20	20		考试	B				40		
	种子加工贮藏技术	ZK238006	3	48	32	16		考试	B				48		
	种子检验加工贮藏实训▲	ZK238026	1.5	28		28	1周		C				28		
	田间试验与统计分析	ZK238003	3	48	36	12		考试	B					48	
	植物检疫	ZK338001	2	32	32			考试	A					32	
	专业综合实训▲	ZK239051	3	56		56	2周		C					56	
	毕业设计▲	QT199003	3	84		84	3周							3周	
	岗位实习▲	QT199004	5	120		120	6个月		考查					5周	
	毕业设计▲	QT199003	1	28		28	1周							3周	1周
	岗位实习▲	QT199004	19	456		456	6个月		考查					5周	19周
	小计		87	1668	444	1224				96	228	300	220	340	484
专业任选课	种子法规	ZK238007	2	32	32			考查	A				32		
	生态农业	ZK416063	2	32	32			考查	A				32		
	农业企业经营管理	ZK240038	2	32	16	16		考查	B				32		

(四) 学分学时分配

表 16 学分学时分配表

课程性质	学时结构		学分结构	
	学时	比例	学分	比例
公共必修课	704	25.62%	38	25.59%
公共限选课	120	4.37%	7.5	5.05%
公共任选课	80	2.91%	5	3.37%
专业必修课	1668	60.70%	87	58.59%
专业任选课	176	6.40%	11	7.41%

图 15 种子生产与经营专业人才培养方案学分学时分配



4-1-9 建成种子生产与经营专业群省级以上立项团队，力争成为国家级职业教育教师教学创新团队

4-1-9-1 湖南省职业院校专业教学团队立项

2020 年，傅爱斌教授领衔的种子生产与经营专业教学团队立项为湖南省职业院校专业教学团队。

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-

表 1-3 高职专业教学团队

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
1	10827	长沙民政职业技术学院	公共管理与服务大类	老年服务与管理	唐安	罗清平、黄彩玲、刘建群、潘国兵、蒋玉芝、王健林、谢海艳、唐金祥、彭婷、严梦琴、蒋玲、龙环、谭发花、陈忠华
2	10827	长沙民政职业技术学院	电子信息大类	计算机网络技术	邓文忠	邓春香、王华兵、陶志清、唐春霞、付朝晖、程玉柱、唐伟斌、崔月敏、严志、彭春梅、王萍、李典斌、彭朝晖、张俊强
3	10827	长沙民政职业技术学院	财经商贸大类	电子商务	方玲玉	李小红、刘娟、王成国、罗勇、魏博军、陈伟、纪超森、刘杰、张洪、杨洁、刘春光、王彬科、罗文婷、聂磊
4	10827	长沙民政职业技术学院	公共管理与服务大类	社会工作	戴香碧	谢希斌、胡彬、蒋国庆、杨健毅、祝国凤、肖静霞、曹晶晶、刘国敏、吴国丹、唐艳霞、周欣然、王钟梅、陈成、周伟
5	10830	湖南工业职业技术学院	电子信息大类	电子信息工程技术	刘翔宇	吴显忠、黄深喜、唐继豪、谭国生、郑志波、王世峰、陈定志、何春敏、邹莹、黄立峰、邓嗣君、李明飞、李强、赵自鹏
6	10830	湖南工业职业技术学院	装备制造大类	数控技术	李强	曹建群、葛杰、李朝阳、马跃龙、谢波、陈阳耀江、陈鑫、喻玉全、陈华华、陈志坚、张云、谢成、文力、罗彬
7	10830	湖南工业职业技术学院	装备制造大类	汽车制造与装配技术	龚德刚	孙纪斌、龙少霞、魏彬、熊建武、谭勇、陈义、王志刚、陶家斌、王德德、李强、杨承同、吴恩武、邹洪霖、袁金勇、夏凯

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	12001	永州职业技术学院	医药卫生大类	医学影像技术	唐科斌	李杰、邓碧香、范旭、蒋仁洲、唐科斌、陈旭阳、熊国宇、刘洋军、陈忠、罗朝华、胡李燕、肖慧华、魏洪峰
17	12002	湖南铁道职业技术学院	交通运输大类	城市轨道交通	袁军	陈莹、罗伟、王科、彭伟、吴环、黄朝、李华松、曾永东、李勇、李华、滕文朝、张德森、周国峰、谢光明
18	12002	湖南铁道职业技术学院	装备制造大类	电气自动化技术	刘小舟	程彬、唐翠平、谢永超、李彩华、张莹、刘红兵、陈庆、陈新贵、刘彬、李丹、李映丹、陈高华、罗斌、肖乾亮
19	12002	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检修	袁军	陈和文、陈成华、宁立群、陈永、严俊、石磊、陈朝武、李庆松、刘磊、黄国峰、傅立洪、周菲、刘国友、袁强
20	12004	湖南科技职业学院	电子信息大类	软件技术	江文	谭岳平、袁春华、杨亮、黄敏、戴志勇、刘斌、黄华、任林、谢国忠、梁国斌、叶松涛、刘国斌、陈舒
21	12004	湖南科技职业学院	文化艺术大类	室内艺术设计	袁明	李昭富、李益林、高海军、罗敏、刘康云、于航军、张朋、黎向群、刘磊、吴志强、陈福祥、陈志斌、陈建群、罗子峰
22	12004	湖南科技职业学院	装备制造大类	机电一体化技术	黎晓斌	胡文宇、许文杰、肖建生、熊耀、成杰、陈成群、傅朝晖、向建东、邓华、李洪国、易勇英、袁立志、刘斌、谢强
23	12313	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	刘清林、李益峰、陶廷辉、杨廷柱、熊承元、吴东凯、王建群、袁俊军、黄朝杰、刘东辉、周峰、潘海斌、陈朝斌、熊斌

图 16 湖南省教育厅专业教学团队立项文件



4-1-9-2 国家级职业教育教师教学创新团队立项

2023 年，种子生产与经营专业教学团队立项为国家级职业教育教师教学创新团队。

中华人民共和国教育部

教师函〔2023〕9号

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

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

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建设改革的意见》部署安排，教育部启动了第三批国家级职业教育教师教学创新团队（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，确定第三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等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。各地各校要把团队建设作为推动现代职业教育体系建设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次规划和整体布局，为全面提高复合型技术技能人才培养质量提供强有力的师资支撑。

- 附件：1. 第三批国家级职业教育教师教学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教学创新团队培育建设单位名单

教育部
2023 年 11 月 23 日

- 2 -

附件 1

第三批国家级职业教育教师教学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
20	资源环境与安全大类	长沙环境保护职业技术学院	湖南省
21	资源环境与安全大类	广东工贸职业技术学院	广东省
22	资源环境与安全大类	克拉玛依职业技术学院	新疆维吾尔自治区
23	能源动力与材料大类	山西职业技术学院	山西省
24	能源动力与材料大类	黎明职业大学	福建省
25	能源动力与材料大类	福建水利电力职业技术学院	福建省
26	能源动力与材料大类	莱芜职业技术学院	山东省

序号	专业大类	学校名称	省份
27	能源动力与材料大类	长沙电力职业技术学院	湖南省
28	能源动力与材料大类	重庆电力高等专科学校	重庆市
29	能源动力与材料大类	乐山职业技术学院	四川省
30	能源动力与材料大类	武威职业学院	甘肃省
31	土木建筑大类	江苏建筑职业技术学院	江苏省
32	土木建筑大类	苏州农业职业技术学院	江苏省
33	土木建筑大类	济南工程职业技术学院	山东省
34	土木建筑大类	湖南城建职业技术学院	湖南省
35	水利大类	山西水利职业技术学院	山西省
36	水利大类	河南水利与环境职业学院	河南省
37	水利大类	广西水利电力职业技术学院	广西壮族自治区
38	水利大类	重庆水利电力职业技术学院	重庆市
39	装备制造大类	北京交通運輸职业学院	北京市
40	装备制造大类	天津机电职业技术学院	天津市
41	装备制造大类	河北科技工程职业技术大学	河北省
42	装备制造大类	河北工业职业技术大学	河北省
43	装备制造大类	苏州工业职业技术学院	江苏省
44	装备制造大类	浙江工贸职业技术学院	浙江省
45	装备制造大类	芜湖职业技术学院	安徽省
46	装备制造大类	九江职业技术学院	江西省
47	装备制造大类	江西机电职业技术学院	江西省
48	装备制造大类	山东职业学院	山东省
49	装备制造大类	潍坊职业学院	山东省
50	装备制造大类	郑州电力高等专科学校	河南省
51	装备制造大类	武汉城市职业学院	湖北省
52	装备制造大类	襄阳汽车职业技术学院	湖北省
53	装备制造大类	岳阳职业技术学院	湖南省
54	装备制造大类	湖南化工职业技术学院	湖南省
55	装备制造大类	顺德职业技术学院	广东省
56	装备制造大类	深圳职业技术大学	广东省
57	装备制造大类	广东机电职业技术学院	广东省

图 17 国家级职业教育教师教学创新团队立项文件