湖南理工职业技术学院教学工作会议纪要

(2025年第4次会议)

时 间: 2025年6月4日下午15:00

地 点: 求实楼机关党员活动室

出席人员:何瑛肖前军葛庆陈柏舟文其知

向 钠 王建春 夏红雨 徐 军 段文杰

王泳辉 陈庚仁 张要锋 肖慧慧 杨益梅

周艳芳

主 持 人: 何 瑛 记录人: 邱艳芳

2025年6月4日下午,副校长何瑛主持召开2025年第4次教学工作例会,教务处处长肖前军汇报了第3次教学工作例会部署工作的完成情况,总体较好。各参会人员分别就重难点工作、存在的问题以及近期的工作规划等进行了汇报,何瑛就相关内容进行补充说明,并对下一步教育教学相关重点工作提出了具体要求,现将会议形成的一致意见纪要如下:

一、教学工作

1. 专业建设。一是 2025 级专业人才培养方案的制(修)订。

工科专业按照 "2+1" 培养模式统筹安排教学进程,并在新生入学教育阶段做好宣讲。各专业于6月15日前完成专业调研报告定稿,6月30日前提交经二级学院主要负责人审核通过的2025级专业人才培养方案初稿。根据教育部职业院校信息化教学指导委员会发布的《职业院校人工智能应用指引》,2024级统一开设人工智能通识教育课程。二是完成第三轮专业带头人、教研室主任遴选工作。由教务处牵头组织,各教学单位协助落实,尽快确定好第三轮专业带头人、教研室主任人选。三是 "三二分段制"专业人才培养方案的制(修)订。电子商务、电气自动化技术和机械设计与制造专业于6月30日前提交经二级学院主要负责人审核通过的"三二分段制"专业人才培养方案初稿(2023级、2024级、2025级)。

2.课程建设。一是推进表格化课程建设,确保所有专业核心课程实现表格化课程建设全覆盖,将专业核心课程表格化课程建设和教案合格性检查纳入期末教学检查重点检查内容。二是一流核心课程的打造,各课程负责人持续推进重点培育的6门一流核心课程建设。三是共享课程的建设,机械制图和电子电工技术课程负责人持续推进两门课程的建设工作。四是《数控机床与加工技术》《光伏发电系统规划与设计》两门课程的打造,两位课程负责人主动对接超星公司工作人员,充分整合资源,联合推进两门课程建设,确保在放假前完成课程架构思路设计及知识图谱初步构建。学校将于6月30日前对上述四类课程建设情况开展进度检查。

- 3. 竞赛组织。一是教学能力比赛。学校拟定于 6 月中下旬举行教学展示活动,备赛 2025 年"楚怡杯"湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛和国家民委办公厅第二届《中华民族共同体概论》课程教学展示活动的各备赛队伍须提前做好准备工作,不断打磨、持续完善备赛作品,切实将"智慧课程"建设培训会中涉及的人工智能、大数据等新技术元素融入备赛作品。二是职业技能竞赛。各二教学单位于 6 月 20 目前制订重点赛项的暑期集训方案报教务处。智能制造学院重点抓好中华人民共和国第三届职业技能大赛世赛备赛工作,并组织参赛团队赴外校观摩交流;重点做好机器人系统集成应用技术和工业互联网集成应用赛项的国赛备赛工作,按照新赛项要求统筹谋划、精心准备。
- 4.暑期教师能力提升培训。教务处尽快制定暑期教师能力提升培训方案并提请校长办公会审议和党委会审定。此次培训的成果汇报中,发展规划和重点项目建设处说学校总体规划,教务处说专业建设和数字赋能课程教材建设规划,科研和校企合作中心说科研与社会服务和产教融合实训基地建设规划;新能源学院、智能制造学院、管理艺术学院等3个二级学院负责人说专业群;业财数据管理与应用、数字时尚设计、智能网联汽车技术、人工智能技术应用、光伏工程技术、机电一体化技术等6个专业说专业;《数控机床与加工技术》《光伏发电系统规划与设计》2门国家精品在线开放课程培育项目负责人说课程;《机械制图》《电子电工技术》两门模块化课程建设团队负责人说模块化课程建设、1门一流核心课程培育项目《新能源汽车驱动电机及控制技术》负责人说一流核心课程建设;《光伏产品设计与制作》《机械产

品数字化设计》《EXCEL 在会计和财务中的应用》三本数字化教 材培育项目负责人说数字化教材建设;高职应用数学、大学英语、 信息技术三门课程负责人进行教学改革成果汇报。上述成果汇报 人须利用暑期做好汇报准备。

- 5. 教师进企业实践。各二级学院根据教务处要求从专业"1+N"校企合作生态圈内的合作企业中遴选出教师进企业实践的企业,在6月10日前上报企业和岗位信息。教务处于6月20日前发布教师进企业实践通知,依照《教师进企业实践管理办法》组织专业课教师进企业实践,按照"四不两直"要求做好督查。
- **6. 毕业率达标**。各二级学院重点推进毕业率达标工作,严格按标准执行毕业设计,留存完整的过程性材料及佐证材料,确保毕业率达到 90%。
- 7. 采购项目论证。为进一步提高"三重一大"事项决策的科学性、合规性、可行性,30万元及以上采购项目须根据"三重一大"决策事项会前论证流程履行调研、论证等程序。
- 8. 完善四个制度。各教学单位就《湖南理工职业技术学院学生实习管理办法(2025年修订)》《湖南理工职业技术学院标志性成果奖励管理办法》《湖南理工职业技术学院教师教学工作量核算及超工作量酬金发放办法》《湖南理工职业技术学院关于教学差错与教学事故的认定及处理办法》等四项制度,于本周内组织专题研讨会议,收集教师反馈意见。
- 9. 校内兼课及新任课教师教学展示。学校拟定 6 月份或 7 月初开展校内兼课教学展示及新任课教师试讲,相关教师提前做好准备。

10. 岗位实习工作。大数据与会计、机电一体化技术、电子 商务、新能源汽车技术、电气自动化技术、风力发电工程技术、 工业机器人技术、工业机器人技术、工业机器人技术等9个专业 2023 级学生将于 2025 年下学期起开展岗位实习, 教务处、各二 级学院须严格按照《岗位实习管理办法》做好上述 9 个专业 2023 级学生的实习工作。一是各教学单位按计划完成教学任务,并针 对上述 9 个专业 2023 级学生在 6 月 30 日前组织一次课程补考。 二是教务处做好岗位实习工作方案,及时下达实习计划,购买岗 位实习责任险。三是各二级学院做好实习企业考察,实习单位名 单经学校党委会研究确定后对外公开。四是各二级学院做好上述 9个专业2023级学生岗位实习的动员、安全教育以及组织工作: 统一安排岗位实习的,6月30日前确定好实习企业、岗位和人员 安排,7月20日前离校开始岗位实习;自主选择岗位实习单位的, 7月30日前确定好实习企业、岗位并离校开始岗位实习,如未能 在 7 月 30 日前确定好实习企业、岗位,由学校统一安排实习企业、 岗位,8月15日前离校开始岗位实习。

二、双高建设工作

- 1. 2025 年 "双高" 第二季度推进会。学校拟于 6 月中下旬召开 2025 年 "双高"建设第二季度推进会,各部门、单位须系统梳理"双高"建设任务推进情况。
- 2. 专业群组群逻辑汇报会。学校拟定于 6 月底召开第二次专业群组群逻辑汇报会,各二级学院需重点推进此项工作,进一步优化和完善专业群组群逻辑,确保汇报内容科学合理、论证充分。

- 3. "十五五"专项规划。各部门、单位严格按照《湖南理工职业技术学院"十五五"发展规划编制工作方案》的部署,对照时间节点,明确各阶段工作任务,突出工作重点,有序推进规划编制工作,确保各项任务按时高质量完成。
- 4. 教学成果奖培育。学校定于 7 月 15 日举办教学成果培育 展示会,各项目团队提前做好相关准备工作,持续完善教学成果 奖申报书、报告、佐证材料和汇报 PPT 等相关材料。

三、科研和校企合作工作

- 1. 社会培训工作。科研与校企合作中心要尽快制定并出台社会培训工作方案,确保社会培训工作规范有序开展。
- 2. 落实专业 "1+N" 校企合作生态圈打造。科研与校企合作中心根据清单内容,统筹制定对接计划,逐一落实企业对接工作,确保此项工作于放假前正式启动。
- 3. 横向技术服务。科研与校企合作中心对今年上半年的横向 技术服务工作进行全面梳理,对照年度目标任务进行核查,明确 完成情况和推进计划。
- **4. 补贴性培训**。6月份开展一轮补贴性培训,各二级学院明确培训工种,做好报名动员和政策宣传。
- 5. AI 技术赋能培训。科研与校企合作中心制定 AI 技术赋能培训计划,确保于放假前完成培训任务。培训采取教学做一体化的方式,针对不同教师群体开展分层分类培训。
- **6.省自然科学基金项目培育。**科研与校企合作中心做好有意愿申报省自然科学基金项目的摸底工作,严格把控申报材料质量, 督促相关教师提前谋划、精心准备。

四、马克思主义学院工作

马克思主义学院对照 2025 年思政课、公共课赛事倒排工期 安排,科学统筹、扎实推进各项赛事准备工作,确保各项比赛取 得好成绩,力争在各项比赛中取得优异成绩。

五、图书馆工作

由图书馆牵头,马克思主义学院协助,共同推进 2025 年湖 南省中华经典诵写讲大赛的备赛工作。马克思主义学院指导教师 加大指导力度,确保参赛作品质量,力争在大赛中取得优异成绩。

湖南理工职业技术学院教务处 2025年6月5日