

湖南理工职业技术学院教学工作会议纪要

(2026 年第 2 次会议)

时 间：2026 年 3 月 9 日上午 9:00

地 点：求实楼机关党员活动室

出席人员：何 瑛 段文杰 徐 军 葛 庆 陈利平
向 钠 王建春 夏红雨 田 野 张要锋
杨益梅 晏存育 周艳芳 林丽群 刘湘晖

主 持 人：何 瑛

记 录 人：邱艳芳

2026 年 3 月 9 日上午，副校长何瑛在求实楼机关党员活动室主持召开 2026 年第 2 次教学工作例会。会议听取了教务处处长段文杰关于第 1 次教学工作例会部署工作完成情况的汇报，总体完成情况较好。与会人员汇报了重难点工作、存在问题及近期规划，何瑛补充说明并对下一步重点工作进行部署安排。现将会议议定事项纪要如下：

一、教学工作

1. 专业建设。一是 2026 年专业人才培养方案的制（修）订工作。教务处 4 月初出台《2026 级专业人才培养方案制（修）订

指导性意见》。二是 2026 年专业人才培养需求调研工作。各二级学院于 3 月底前将专业调研计划报送至教务处，重点抓好新设专业及现有专业的调研工作，确保 5 月底前形成调研报告初稿。三是 2025 年校级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、毕业设计抽查评审工作。由教务处牵头，各二级学院配合，加快推进相关工作，确保于 3 月底前完成评审结果的发文通报。四是五年制高职“3+2”分段培养 2026 年转段工作。由教务处牵头、各二级学院配合，加强与对应中职学校沟通协调，明确考核内容与方式，并完成试卷命题及难易度把控；紧扣教育部及教育厅关于职普融通的长期工作部署，持续落实“3+2”五年制高职招生计划；各二级学院于 4 月初完成“楚怡工匠计划”布局谋划，确保相关工作有序开展。五是“双千”计划“微专业”“微课程”组织实施工作。智能制造学院、新能源学院于 4 月底前制定实施方案，围绕就业形势严峻的应届毕业生，广泛动员并开展线上线下相结合的培训。六是单招考试的组考工作。贯彻落实全省高职单招工作会议、全省高职（高专）院校单独招生工作部署暨业务培训会会议精神以及学校单招考试工作方案要求，确保考试安全、平稳、有序。

2. 课程建设。一是《数控机床与加工技术》《光伏电站运行与维护》两门课程的打造。课程负责人主动对接课程制作与服务公司，整合资源联合推进课程建设。二是共享课程的推进。《机械制图》《电工电子技术》共享课程负责人针对寒假培训展示突出问题，严格落实整改方向；教务处每周督查跟进，确保课程高质量推进。三是 6 门一流核心课程的建设。严格对标省级评审标

准，课程负责人制定课程建设推进计划，归属院部每周督查跟进，确保按时保质完成建设任务。**四是湖湘特色思政“金课”的培育。**马克思主义学院提前谋划，精准提炼湖湘文化元素，培育具有鲜明地域特色的思政“金课”，凸显“湖湘特色”，一月一推进。**五是专创融通课程的打造。**各二级学院要与创新创业学院协同配合，共同推进专创融通课程的建设与打造，力争今年出版一本以技能培养项目为载体的校本创业教材。**六是双语课程的开发。**新能源学院统筹推进两门双语课程建设，确保年底上线平台。**七是校级精品在线开放课程与课程思政示范项目验收工作。**各二级学院按教务处通知要求，积极推进校级精品在线开放课程与课程思政示范项目验收，5月20日前报送验收材料。

3. 教材建设。一是**校级教材出版基金申报工作。**各二级学院要积极动员教师申报，确保申报材料突出特色与创新，并于3月31日前将申报材料报送至科研和校企合作中心。二是**数字化教材培育工作。**各二级学院遴选一门专业核心课程进行数字化教材建设培育，要充分发挥数字化特色优势，精准遴选优质项目载体，确保培育质量与实效，教务一月一督查。三是**校本教材使用调研工作。**由科研和校企合作中心牵头，针对兄弟院校已立项校本教材的选用情况组织开展专项调研，于4月底形成调研报告并按程序向校长办公会及党委会汇报。

4. 师资队伍建设。一是**有序组织教学展示活动。**定于3月中下旬开始有序组织教学展示活动，各教学单位要高度重视，认真落实青年教师教学示范课展示和外聘教师教学展示等工作，通知相关教师提前做好充分准备，确保展示活动有序、高效开展。二

是做好教学能力比赛备赛工作。重点培育成青团队、汤秋芳团队、刘堃团队等 3 支参赛队伍。学校拟于 3 月 15 日组织专家进行集中指导，明确备赛方向与要求。各参赛团队要对照最新政策文件，在作品设计中有机融合数字化、人工智能（AI）等先进元素，并对原有参赛思路进行系统梳理与优化，为专家指导做好充分准备。

三是做好 2026 年世界职业院校技能大赛备赛工作。机器人系统集成应用技术和新型电力系统技术与应用赛项指导老师要扎实推进 2026 年世界职业院校技能大赛备赛工作，制定并落实国赛集训专项方案；要深化校企协同，引入企业真实项目载体，精准对接最新赛项政策，确保备赛工作取得实质性成效。

四是寒假教师进企业实践相关资料提交。严格对照相关标准，全面梳理并完善过程性资料，确保寒假教师实践材料完整、规范，按时按要求做好提交准备。

五是职业教育教师创新团队的培育。新能源学院和智能制造学院在三月底前组建好团队，有序推进相关工作，为职业教育国家级教师创新团队申报做好准备。

5. 基地建设。一是巩固现有产业学院建设成果。新能源学院和智能制造学院要对已建立的产业学院进一步深化产教融合内涵，推动合作项目落地见效，促进合作机制常态化、制度化运行。

二是拓展重点企业。主动对接长沙宁乡圣钶科技（新一代锂电池）、湖南中车时代电驱科技、郴州新能源动力与储能、中联重科矿山机械装备（湘潭）等行业龙头企业，加快建立实质性合作关系，以深化产教融合服务区域经济社会高质量发展。

三是虚拟仿真实训基地建设。新能源学院以去年投资建设的光伏发电虚拟仿真实训基地为依托，充分盘活现有资源，做实做细前期准备，为

申报省级基地奠定基础。四是市域产教联合体实体化运作。由教务处牵头，制定推进计划，主动对接湘潭高新区、合作企业及相关院校，深化多方协同共建，确保取得实质性成效。

二、双高建设工作

1. **“双高”验收准备工作。**定于3月13日召开第一轮“双高”验收协调会，发展规划和重点项目建设处将相关材料下发至各部门、各单位，各部门、各单位要利用会前时间集中梳理完善，重点规范目录编制写法、对照任务书完善验收材料，做好汇报准备。

2. **“十五五”规划编制工作。**各部门、各单位对规划关键指标进行再梳理、再把关，并及时反馈意见、做好与规划办的协同对接，确保关键指标科学合理、符合实际。

3. **办学条件达标。**由发展规划和重点项目建设处牵头，各部门、各单位积极配合，按季度持续推进办学条件达标工作。

4. **新一轮“双高”申报工作。**各专业群参照国家第二期“双高计划”文件要求及遴选指标主要观测点，持续完善省级新一轮“双高”申报材料，定于4月底请专家对材料进行把脉问诊。

5. **新一轮教学成果培育。**由发展规划和重点项目建设处牵头，尽快研究制定专项实施方案；各部门、各单位要及早谋划、提前布局，聚焦选题方向开展前瞻性研究，为高质量培育教学成果奠定基础。

三、科研和校企合作工作

1. **学术委员会人员调整。**由科研与校企合作中心牵头，按程

序组织开展学术委员会人员调整以及制度完善工作。

2. 培训与考证工作。一是由科研与校企合作中心牵头，主动对接物价部门核定收费标准并完成报备程序，积极推进无人机驾驶员、工业机器人系统运维员等社会培训项目；二是计划6月份开展补贴性培训，各二级学院要提前明确培训工种，做好报名动员和政策宣传，按时提交培训计划和方案；三是针对特种作业操作证项目，主动对接上级主管部门，争取上级主管部门到现场业务指导，确保考证工作规范有序开展。

3. 成果转化推进工作。由科研与校企合作中心牵头，全面梳理去年发明专利申请与转化情况，切实推动科技成果转化工作落地见效。

4. “湘工坊”建设与“随企出海”工作推进。由科研与校企合作中心牵头，提前研究相关文件精神，统筹部署“湘工坊”建设与“随企出海”重点工作。

5. 校级课题申报。各二级学院要于3月20日前报送紧扣政策文件热点、聚焦实际问题解决的校级课题选题指南；科研与校企合作中心要于3月底正式发布申报通知，各单位要广泛动员、精心组织，鼓励全体教师积极申报，确保课题立项质量。

6. 高层次人才引进科研经费使用调研。由科研与校企合作中心牵头，针对高层次人才的科研启动经费如何使用开展调研，为后续规范管理和优化使用提供依据。

四、图书馆工作

1. 图书捐赠活动。由图书馆牵头，各部门、各单位配合，切

实抓好图书捐赠活动的组织与动员工作，再次面向广大师生发出捐赠倡议，鼓励师生积极参与。

2. 图书馆智慧升级调研。由图书馆牵头，立足现有条件开展智慧升级专项调研，全面评估升级需求与实施路径，为后续科学决策提供依据。

3. 图书馆阅览室空间改造。图书馆要主动谋划、积极推动阅览室空间改造工作，切实提升使用功能与环境品质。

4. “楚怡”读书行动计划。图书馆要严格按照《湖南省职业院校楚怡读书行动计划（2024-2026年）》文件精神，尽快出台学校《2026年楚怡读书行动暨第十六届读书月方案》，并有序推进相关工作。

湖南理工职业技术学院教务处

2026年3月9日