

湖南理工职业技术学院教务处

理工教务〔2026〕8号

关于 2025-2026 学年第二学期 期初、期中教学检查的通报

各教学院部：

为进一步加强教育教学管理，规范教学运行秩序，切实提升人才培养质量，根据《关于开展 2025-2026 学年第二学期期初、期中教学检查的通知》要求，教务处已于 2026 年 5 月 14 日组织完成了全校期初、期中教学检查工作。本次检查采用二级学院自查、教务处现场查阅与在线资料核查相结合的方式，覆盖全校各二级教学单位，重点围绕教学常规管理、实践教学、专业建设、课程建设、技能竞赛等 16 项核心内容开展全面检查。现将本次检查结果通报如下：

一、重点检查内容与结果

检查项目	检查对象	检查结果
2025-2026 学年第二学期	1. 试卷及成绩评定	各二级教学单位 抽查了《气动控制技术》《电路基础》《无人机测绘技术》《机械制图与 CAD》《热工学基础》《电气控制与 PLC》《电工技术》《汽车机械制图》《初级会计》《经济法基础》《推销技巧》《网络营销》等课程的试卷和成绩归档材料，成绩评定无误，试卷归档完成较好。其中有部分《初级会计》试卷发现了老师批阅正确题目未打“√”，个别《经济法基础》试卷发现了老师批阅错误题目未打“×”的现象。
	2. 实践教学资料归档	各二级教学单位 抽查了智能制造学院机械 1253 班、电气 1242 班、电气 1241 班，新能源学院造价 1251、1252、1253 班、风电 1254、1255 班，管理艺术学院初级会计课程和电子商务课程的实习实训资料，实习报告、成绩等齐全，归档较好，管理艺术学院实习实训资料已移交图书馆档案室。

检查项目		检查对象	检查结果																																				
2025 - 2026 学年 第二 学期	1. 教学工作 计划	各二级教 学单位	各教学院部、教学团队及专任教师个人均有工作计划，并提交到泛雅平台。																																				
	2. 教学 运行记 录	各二级教 学单位	各教学院部均在 2-12 周进行教学巡查，有巡查记录																																				
	3. 教案、课 件	各二级教 学单位	<table border="1"> <thead> <tr> <th>院部</th> <th>教师</th> <th>教案检查情况</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">智能制造学院</td> <td>谭世威</td> <td>有目标、重难点、小结，有教学反思、总结</td> </tr> <tr> <td>刘立薇</td> <td>有目标、重难点、小结，有教学反思、总结</td> </tr> <tr> <td>刘伟丽</td> <td>有目标、重难点、小结，有教学反思、总结</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">新能源学院</td> <td>吴红平</td> <td>无教案</td> </tr> <tr> <td>周唯</td> <td>有目标、重难点、小结，有教学反思、总结</td> </tr> <tr> <td>陈思超</td> <td>有目标、重难点、小结，有教学反思、总结</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">管理艺术学院</td> <td>肖瑛</td> <td>有目标、重难点、小结，有教学反思、总结</td> </tr> <tr> <td>阳淑芬</td> <td>有目标、重难点、小结，有教学反思、总结</td> </tr> <tr> <td>张熯贤</td> <td>有目标、重难点、小结，有教学反思、总结</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">马克思主义学院</td> <td>彭芳莹</td> <td>无教案</td> </tr> <tr> <td>李沐蕾</td> <td>有目标、重难点、小结，有教学反思、总结</td> </tr> <tr> <td>李丽莎</td> <td>有目标、重难点、小结，有教学反思、总结</td> </tr> </tbody> </table>			院部	教师	教案检查情况	智能制造学院	谭世威	有目标、重难点、小结，有教学反思、总结	刘立薇	有目标、重难点、小结，有教学反思、总结	刘伟丽	有目标、重难点、小结，有教学反思、总结	新能源学院	吴红平	无教案	周唯	有目标、重难点、小结，有教学反思、总结	陈思超	有目标、重难点、小结，有教学反思、总结	管理艺术学院	肖瑛	有目标、重难点、小结，有教学反思、总结	阳淑芬	有目标、重难点、小结，有教学反思、总结	张熯贤	有目标、重难点、小结，有教学反思、总结	马克思主义学院	彭芳莹	无教案	李沐蕾	有目标、重难点、小结，有教学反思、总结	李丽莎	有目标、重难点、小结，有教学反思、总结			
			院部	教师	教案检查情况																																		
			智能制造学院	谭世威	有目标、重难点、小结，有教学反思、总结																																		
				刘立薇	有目标、重难点、小结，有教学反思、总结																																		
刘伟丽				有目标、重难点、小结，有教学反思、总结																																			
新能源学院			吴红平	无教案																																			
			周唯	有目标、重难点、小结，有教学反思、总结																																			
			陈思超	有目标、重难点、小结，有教学反思、总结																																			
管理艺术学院			肖瑛	有目标、重难点、小结，有教学反思、总结																																			
			阳淑芬	有目标、重难点、小结，有教学反思、总结																																			
	张熯贤	有目标、重难点、小结，有教学反思、总结																																					
马克思主义学院	彭芳莹	无教案																																					
	李沐蕾	有目标、重难点、小结，有教学反思、总结																																					
	李丽莎	有目标、重难点、小结，有教学反思、总结																																					
4. 听评 课	各二级教 学单位	<table border="1"> <thead> <tr> <th>院部</th> <th>课程覆盖率 (被评课程数/学院课 程数)</th> <th>教师覆盖率 (被评教师数/学院上课教师数)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>智能制造学院</td> <td>61%</td> <td>69%</td> </tr> <tr> <td>新能源学院</td> <td>45%</td> <td>59%</td> </tr> <tr> <td>管理艺术学院</td> <td>71%</td> <td>66%</td> </tr> <tr> <td>马克思主义学院</td> <td>76%</td> <td>78%</td> </tr> </tbody> </table>			院部	课程覆盖率 (被评课程数/学院课 程数)	教师覆盖率 (被评教师数/学院上课教师数)	智能制造学院	61%	69%	新能源学院	45%	59%	管理艺术学院	71%	66%	马克思主义学院	76%	78%																				
		院部	课程覆盖率 (被评课程数/学院课 程数)	教师覆盖率 (被评教师数/学院上课教师数)																																			
		智能制造学院	61%	69%																																			
		新能源学院	45%	59%																																			
		管理艺术学院	71%	66%																																			
马克思主义学院	76%	78%																																					
5. 教师 日志	各二级教 学单位	<table border="1"> <thead> <tr> <th>院部</th> <th>教师</th> <th>教师日志未填写情况/篇 (截止至5月15日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">智能制造学院</td> <td>于琦</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>胡建强</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>游鑫</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>邵相弟</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">新能源学院</td> <td>刘偲艳</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>唐芳</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>谭勇</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>施丽燕</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">管理艺术学院</td> <td>刘谋文</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>杨锦</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>陈芳</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>雷满丽</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>田灿</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>马克思主义学院</td> <td>李丽莎</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>			院部	教师	教师日志未填写情况/篇 (截止至5月15日)	智能制造学院	于琦	8	胡建强	9	游鑫	46	邵相弟	9	新能源学院	刘偲艳	24	唐芳	6	谭勇	33	施丽燕	9	管理艺术学院	刘谋文	6	杨锦	8	陈芳	82	雷满丽	9	田灿	23	马克思主义学院	李丽莎	9
		院部	教师	教师日志未填写情况/篇 (截止至5月15日)																																			
		智能制造学院	于琦	8																																			
			胡建强	9																																			
			游鑫	46																																			
			邵相弟	9																																			
		新能源学院	刘偲艳	24																																			
			唐芳	6																																			
			谭勇	33																																			
			施丽燕	9																																			
		管理艺术学院	刘谋文	6																																			
			杨锦	8																																			
			陈芳	82																																			
			雷满丽	9																																			
田灿	23																																						
马克思主义学院	李丽莎	9																																					
6. “7 s”实 训室管 理	各二级教 学单位	各院按“7S”标准管理实训室，个别实验室电脑、电源等课后未及时关闭，中午大部分实验室未锁门等，需加强防火防盗安全管理。																																					

检查项目		检查对象	检查结果
7. 学生岗位实习(23级)	新能源、智能制造、管理艺术学院	23级岗位实习人数 2346 人，管理艺术学院 712 人，智能制造学院 778 人，新能源学院 856 人。分两个批次实习，实习结束时间 5 月底，各院学生实习档案电子资料正在整理中。	
8. 专业人才培养方案制(修)订	专业调研进度及调研报告	各专业带头人按调研计划推进调研工作，专业均已完成 2 次以上调研工作；各专业调研报告撰写工作也在按计划推进中。	
9. 技能竞赛工作	院、专业工作安排	2026 年职业技能竞赛停课备赛各赛项的集训情况良好，均制定了指导方案，并正按方案积极推进备赛工作。同时，各二级学院在技能竞赛方面，也均按文件要求落实了竞赛立项管理与获奖统计登记工作。	
10. 精品课程建设	教师	《风电机组安装与调试》《新能源汽车驱动电机及控制技术》《PLC 基础及应用》《机电设备故障诊断》《财务管理》《网店运营》等 6 门拟重点培育一流核心课程均提交，部分课程佐证材料链接存在打不开情况，各二级学院应加强自查。	
11. 大学英语、高职数学、信息技术课程改革	各二级教学单位	三门课程已完成阶段性改革，精准对接专业群，需进一步凝练总结，形成案例、教学资源、教材等标志性成果。	
12. 教学竞赛	各二级教学单位	教学能力比赛重点培育的室内艺术设计团队指导专家和团队成员未明确；光伏团队和中华优秀传统文化团队已确定指导专家和团队成员。	
13. 毕业设计(23级)	新能源、智能制造、管理艺术学院	抽查了各个专业的毕业设计实施方案、成果展示、答辩记录。毕业设计实施方案、成果展示档案整理较为规范。	
14. 公共选修课	各二级教学单位	管理艺术学院 公共选修课不合格率：13% 新能源学院 公共选修课不合格率：14% 智能制造学院 公共选修课不合格率：13%	

二、检查中发现的主要问题

本次检查也发现部分教学工作存在薄弱环节，具体问题如下：

1. **试卷批阅规范性有待提升。**抽查中发现，部分《基础会计》试卷存在教师批阅正确题目未打“√”的情况，个别《经

济法基础》试卷存在教师批阅错误题目未打“×”的现象，试卷批阅流程不规范，细节把控不到位。

2. 实训室安全管理存在薄弱环节。检查中发现，个别实验室存在电脑、电源等设备课后未及时关闭的情况，中午大部分实验室未按要求锁门，实训室防火防盗安全管理责任落实不到位，存在明显安全隐患。

3. 精品课程建设材料存在瑕疵。检查中发现，部分拟重点培育一流核心课程的佐证材料链接存在打不开的情况，课程建设材料的完整性、规范性有待进一步提升，各二级学院对课程建设的自查力度不足。

4. 教学竞赛备赛工作推进不均衡。检查中发现，教学能力比赛重点培育的室内艺术设计团队，指导专家和团队成员尚未明确，备赛工作相对滞后。

5. 公共选修课合格率仍有提升空间。新能源学院公共选修课不合格率达14%，略高于其他学院，部分学生选修课学习效果不佳，各学院对公共选修课的教学管理、学生学习督促力度有待加强。

6. 教学日志填写不及时。检查中发现，部分教师教学日志填写不及时，个别老师尚未填写。

三、整改意见与工作要求

针对本次检查发现的问题，为进一步规范教学管理，切实提升教学质量，现提出以下整改意见与工作要求：

1. 严格规范试卷批阅与档案管理。各二级学院要针对本次检查发现的试卷批阅不规范问题，立即组织相关课程教师开展整改，严格落实试卷批阅标准，确保批阅流程规范、标记清晰、

成绩评定准确无误。同时，要进一步完善试卷归档全流程管理，定期开展自查自纠，杜绝同类问题再次发生。

2. 全面压实实训室安全管理责任。各二级学院要高度重视实训室安全管理工作，针对本次检查发现的安全隐患，立即开展全面排查整改，严格落实“7S”实训室管理标准，明确实训室安全管理责任人，完善设备使用、断电锁门等常态化管理制度，加强师生安全培训，切实消除实训室安全隐患，确保教学实训安全有序开展。

3. 切实提升精品课程建设质量。各二级学院要针对精品课程建设中存在的问题，立即组织相关课程团队开展整改，完善课程佐证材料，确保所有材料链接有效、内容完整规范。同时，要加强对精品课程建设的过程管理与自查督查，严格对照一流课程建设标准，稳步推进课程资源建设、教学模式改革等工作，切实提升课程建设质量。

4. 加快推进教学竞赛备赛工作。各相关二级学院要高度重视教学能力比赛备赛工作，明确指导专家和团队成员，制定详细的备赛计划与时间节点，加快推进备赛各项工作。教务处将持续跟踪各团队备赛进展，提供专项指导与支持，确保各参赛团队以最佳状态参赛。

5. 持续强化公共选修课教学管理。各二级学院要针对公共选修课不合格率偏高的问题，加强对学生的学习引导与过程考核，切实提升学生学习效果，降低选修课不合格率。

6. 全面落实教学管理常态化要求。各二级学院要以本次教学检查为契机，对检查发现的问题进行全面梳理，明确整改责任人与整改时限。同时，要进一步完善教学管理制度，加强教

学全流程常态化管理与督查，切实规范教学运行秩序，持续提升学校教育教学质量和人才培养水平。

教务处

2026年5月28日