

本科教学工作合格评估

评建工作简报

2023 年第 3 期（总第 15 期）

★ 评建工作办

2023 年 6 月 30 日

★ 评建进行时

| | |
|---------------------------------------|----|
| 办学思路与领导作用组部署评估自评报告撰写工作 | 1 |
| 党政办正式启动学校制度文件清理工作 | 2 |
| 教务处组织召开评估工作专题会议 | 3 |
| “专业与课程建设”与“质量管理”评建工作组评估工作推进会 ... | 4 |
| 我校召开本科教学合格评估自评报告撰写工作推进会 | 5 |
| 我校开展2022-2023学年第一学期考试试卷“回头看”工作 | 6 |
| 机电工程学院开展2022-2023年第一学期试卷“回头看”工作 | 7 |
| 质评中心组织开展2022-2023年第二学期教师教学质量测评 | 7 |
| 学校督导组于设计艺术学院开展教学材料检查工作 | 8 |
| 资产与设备管理处开展资产管理系统清查工作 | 9 |
| 习思想概论教研室召开集体备课制度研讨会 | 10 |

| | |
|--------------------------------|----|
| 以评促建 计算机应用及软件技术教研室教学研讨活动 | 11 |
| 文化传媒学院开展全院试卷自查互查整改专项工作 | 11 |
| 期末考试命题及规范教学过程材料培训会 | 12 |
| 校企共建实习实训基地交流座谈会 | 13 |
| 机电工程学院召开高性能仿真实验室建设研讨会 | 15 |

★ 合格评估知识

| | |
|----------------------------|----|
| 1. 本科教学工作合格评估方案的核心内涵 | 16 |
| 2. 本科教学工作合格评估的新理念 | 16 |
| 3. 本科教学工作合格评估的新方法 | 16 |
| 4. 本科教学评估的制度体系 | 17 |

★ 评建进行时

办学思路与领导作用组部署评估自评报告撰写工作

按照上周评建办公室召开的合格评估自评报告工作布置会要求，办学思路与领导作用组迅速行动起来，于6月16日召集相关单位主要负责人召开工作组推进会，对本组的3个二级指标和6个主要观测点的自评报告撰写作了明确分工，提出了撰写要求，并于7月5日前将各自负责撰写的部分报送党政办，党政办在7月10日前将本组自评报告初稿交自评报告统稿人。

会上，副校长丁春茹强调自评报告是学校教学工作状况的全面反映，是学校本科办学的“自画像”，是专家开展评估重点审读的“核心材料”，要求各职能部门要引起高度重视，协同质评中心高质量完成此次自评报告的撰写。



（党政办 潘艳艳供稿）

党政办正式启动学校制度文件清理工作

6月15日上午，党政办公室在42D小会议室召开学校制度文件清理工作会议。副校长丁春茹出席，各职能部门负责人参加，会议由党政办主任杨斌主持。

本次会议是为了迎接本科教学工作合格评估，加强学校内涵建设，提高学校内部管理水平和依法治校能力，创建和完善学校高质量发展相适应的管理制度。清理依据国家现行法律、法规、规章，上级规范性文件 and 学校章程；清理形式为保留、废止、修订、新立。

本次将清理2021年制度汇编以来的700多份文件，分上报计划（6月30日前）、研究制定（9月30日前）、确定发布（10月30日前）三个阶段开展，由党政办公室组织协调，党政办副主任张业宏负责实施。



（党政办 张业宏供稿）

教务处组织召开评估工作专题会议

6月6日下午，教务处在西校区43D-109办公室召开了评估工作专题会议。教务处领导及教务处科室负责人参加了会议，会议由教务处处长罗永兰主持。

罗永兰在会上对近期评估工作作了安排与要求，具体内容如下：一是9月份前要完成实习（训）示范基地建设工作；二是各学院必须按照规范要求修订本科教学大纲；三是各学院继续做好毕业设计（论文）命题质量的自查整改工作；四是各学院务必要规范完善有关教学管理的相关材料。

最后，罗永兰再次强调了本科教学工作合格评估的重要性，各科室要明确任务完成时间，落实责任，督促各学院完成评估工作的相关任务，有序推进教学相关的各项工作。



(教务处 张芯供稿)

“专业与课程建设”与“质量管理”评建工作组评估工作 推进会

2023年6月21日上午8:30在西校区42D小会议室召开了专业与课程建设、质量管理评建工作组评估工作推进会。会议由管教学副校长王文龙主持。

会上，质量监控与评估中心副主任江丽就本科教学工作合格评估“质量管理工作组”评估工作中对应观测点自评报告的基本框架及撰写基本要求作了详细的解读，对2023年7、8月份评建工作任务作了安排与要求。教务处处长罗永兰就“专业与课程建设工作组”评估工作的14个评建工作任务采取的措施、责任部门、责任人及完成时间作了安排与要求。质评中心评估专家对评估工作进行了补充发言。



王文龙在作总结讲话中重点强调了以下六项工作：一是教学大纲的修订；二是专业实习示范基地建设；三是一流专业、一流课程建设；四是落实实验室建设项目；五是教师的业务档案；六是教学管理队伍。

各学院要与教务处协调沟通，扎实推进我校本科教学工作合格评估工作。

(教务处 张芯供稿)

我校召开本科教学合格评估自评报告撰写工作推进会

为进一步做好2024年本科教学合格评估工作，我校于6月7日下午3:00在43D-110会议室召开本科教学合格评估自评报告撰写工作推进会。会议由副校长王文龙主持。

会上，江丽主任首先展开对自评报告撰写体例、指标体系分工情况进行说明，介绍了评建办提供的撰写模板，以及合格评估自评报告的撰写时间安排。



校聘评估专家分享了个人对撰写报告的工作经验，并对本科教学工作合格评估自评报告撰写作出了三点建议：第一，厘清学校办学思想、人才培养模式、特色培育三大方面的问题；第二，各相关部门要围绕一个中心，遵循两个路径，锚定三个关键，协同合作把教学评估的自评报告撰写工作做好；第三，学校层面做好撰写工作的相关经费保障。

王文龙副校长在总结讲话中强调，本次撰写小组人员要进一步厘清工作思路，明确工作重点，稳步推进本科教学工作合格评估自评报告撰写工作。

(质量监控与评估中心 龙慧供稿)

我校开展2022-2023学年第一学期考试试卷“回头看”工作

6月12日至6月16日,质量监控与评估中心组织教学督导专家开展了“回头看”检查工作。

学校教学督导专家们依照《湖南应用技术学院试卷检查评价指标》，对学校各院部2022-2023 学年第一学期期末考试试卷专项检查中发现的问题进行核查并核实整改落实情况。

对待此次检查，各院部领导高度重视，切实加强组织领导，树牢质



量意识，严格执行试卷质量管理规范和标准，确保试卷整改工作取得实效。针对上次教学资料检

查中发现的各种问题，组织有关教师对试卷中出现的合分错误、分数改动教师未签名或教师签名不全、试卷袋封面填写不全、教学佐证材料不充分等问题进行了认真整改和补充，整改效果总体较好。

此次“回头看”检查工作，使各二级学院提高了教学质量意识，进一步规范了教学管理，为顺利通过本科教学合格评估奠定了基础。

(质量监控与评估中心 龙慧供稿)

机电工程学院开展2022-2023年第一学期试卷

“回头看”工作

进一步加强人才培养质量意识，切实解决存在问题，排除教学质量
管理隐患，持续做好本科教学合格评估相关准备工作，结合我
校试卷专项检查实际，6月1日机电工程学院开展2022-2023第一学
期的试卷专项检查“回头看”工作。



按照学校相关部门
工作要求，学
院成立了以覃红
桥院长为组长，
各教研室主任和
学校督导为组员
的工作小组，并

由组长负责带领小组成员各司其职，分工协作，在保证质量的同时，
提高办事效率。老师们积极配合，使检查工作有条不紊的向前推进。

院督导专家、教研室主任集中对试卷进行自查、互查和复查，
有效整改历史遗留问题，不断提高相关材料的规范化水平。

(机电工程学院 陈泓伊、陶然供稿)

质评中心组织开展2022-2023年第二学期教师教学质量测评

6月19日-6月26日(端午假期除外)，质评中心组织12位专家集中
开展了为期五天的教师教学质量测评。本次测评涉及全校739名教师。

测评内容为教师教案、教学手册、作业（实验报告）、听课记



录四个方面，
主要从教学进
度安排、教学
内容、教学设
计、成绩与考
勤登记、听课
记载、作业布

置与批改、实验报告批阅等11项内容对教师教学资料予以评价。测评过程中，学校专家坚持高标准、严要求，认真做好各环节考核工作。

通过此次测评，为教师进一步提高教学规范，改进教学方法，提升教学水平提供了重要参考。

(质量监控与评估中心 郭苏供稿)

学校督导组于设计艺术学院开展教学材料检查工作

为进一步加强教学质量监控，有效引导和促进教师重视课堂教学，不断提高教学水平和质量提升，6月19-20日，学校督导组一行四人来我院开展2023年上学期的教师教学材料检查工作。教学副院长周志伟、各教研室正、副主任，教务秘书等陪同检查。

检查前，督导组彭友林教授传达了学校组织检查工作的意义和要求，他强调了此次严格按照评估的标准执行，保证检查覆盖面能够达到100%。随后，检查组成员认真细致地检查了2022-2023学年第二学期的任课教师的教案、教学手册、听课记录本、作业等教学

材料，详细记录了扣分原因，并针对存在的问题与在场的老师进行了及时反馈与交流。

教学材料检查是我校本科教学合格评估工作的一项重要内容。此次质量测评严格了检查标准，进一步规范了我院课程教学材料的管理，提高了教学材料质量。



(设计艺术学院 陈爱依供稿)

资产与设备管理处开展资产管理系统清查工作

为全面了解学校现有资产，准确掌握学校资产的变动情况，进一步理清资产管理系统。本周资产与设备管理处的工作主要围绕核查资产数据展开，实现资产管理系统数据与现有资产的一致。

周一上午，就本周的工作内容，资产与设备管理处召开了工作会议。会议指出，要尽快完成资产管理系统的数据修改工作，理清教学与非教学方向的教学仪器设备，并分别计算出其总价值；统计出截止目前2023年新增的教学仪器设备值，做好2023年后阶段教学科研仪器设备的采购计划；要联合后勤做好入库和出库工作，建立

入库与出库发放台账；要落实推进与计财处的账目核对工作，加快实现帐、卡、物的一致。

本周，资产与设备管理处秉持着实干为先的工作精神，落实学校的工作安排，加快推进工作进程。



（资产与设备管理处 黄纯供稿）

习思想概论教研室召开集体备课制度研讨会

为迎接我校本科教学工作合格评估工作，确保评估工作顺利推进，马克思主义学院积极响应学校号召，各教研室主动落实学校、学院工作。习近平新时代中国特色社会主义思想概论教研室按照学校统一部署和学院相关要求，完善了集体备课制度。



通过集体备课实现优质教学资源共建共享，深化教师对课程教学内容的理解和认识，提升教

学能力和授课水平，并以开设公开课、探讨课总结实际教学过程中存在的问题，提出改进意见，完善教学内容。

（马克思学院 陈竹萱供稿）

以评促建 计算机应用及软件技术教研室教学研讨活动

为培养青年教师的课堂表现力以及课堂组织能力，提高青年教师的教学水平，拓展青年教师的教学技能，营造浓厚的研学氛围，5月29晚19点-21点计算机应用及软件技术教研室在西校区开展教学研讨活动。



活动由教研室主任杨振华主持，教研室无课教师参加活动。此次研讨活动由青年教师郭小玉就3D动画设计与制造课程中的模型与贴图章节进行说课及演练，其它老师进行评课。通过这

次活动，不仅是让活动中课程讲解的老师了解到自己上课的优势与不足，还是让教室内其他青年教师自行审视与提高，共同进步。

（信息工程学院 宋茸供稿）

文化传媒学院开展全院试卷自查互查整改专项工作

6月3日、4日，文化传媒学院开展了全院试卷自查互查整改工作。本次试卷自查互查整改专项工作是按照学院的评建工作任务，针对评建处抽查的上学期期末试卷反馈问题而开展的。



试卷自查互查整改工作以教研室为单位开展，各教研室制定了自查互查方案，并明确了每门课程互查教师，将责任落实到人，查出的问题要求必须整改到位，后续在抽查的过程中如出

现问题，将进行了责任追究。整改的总体原则是应改尽改。重点明确了在命题、阅卷、试卷分析和成绩评定四个方面的整改内容和要求。全院共60多位教师参加，自查、互查过程中查出问题200多条，针对这些问题，秉着应改尽改的原则，均一一整改到位。

此次试卷自查互查整改专项工作的开展，一方面肃清了上学期试卷中遗留下来的问题；另一方面，在自查互查整改过程中，各位教师对试卷各个环节的要求更加明确，为接下来本学期期末试卷的相关工作提供了良好的条件，真正做到了以评促建，以评促改。

（文化传媒学院 罗兵红供稿）

期末考试命题及规范教学过程材料培训会

为确保本学期教学工作有序进行，进一步推进我校期末考试命题规范工作，2023年5月26日上午9:00在我校西校区42D视频会议室，教务处召开了2022-2023学年第二学期期末考试命题及规范教学过程材料培训会。会议由教务处处长罗永兰主持。



为加强教学管理，做好本学期期末考试的各项准备工作，在会上，教务处处长罗永兰，从命题、试卷评阅、试卷分析、成绩评定、考试材料归档等方面各参会老师做了详细的讲解。要求命题教师严格按照学校有关文件做好命题工作，严把试题质量关，做到试题精确规范、难易程度适宜，评分标准科学规范，为本次期末考试顺利进行打下基础。

会议中，罗处长就教学资料规范整理，进行了全面布置。他要求，各单位按照本科教学合格评估专家规范，严格审核课程考试试卷命题计划，确保课程期末考试试卷命题质量和各个环节规范。

（信息工程学院 宋茸供稿）

校企共建实习实训基地交流座谈会

机电工程学院是机械制造类行业应用型高级工程技术人才的培养基地。学院一向重视学生实践能力的培养，注重与企业的紧密结合，强调产学研活动的开展。6月14日上午，院长徐小兵一行三人前

往常德纺织机械有限公司就进一步共建实习实训基地事宜展开深入考察调研与交流。

交流会上，常德纺织机械有限公司总经理张焯就多年双方在订单培养、学徒培养方面已开展的工作表示肯定，对学校人才培养质量表示肯定，他还表示，对之后的校企共建企业也会尽最大的努力支持。



会后徐小兵表示：多年来，我院通过不断深化教育教学改革，坚持走产学研相结合的道路，积极探索校企合作、校企融合等多种方式，全力提供和打造育人的优质资源和有利条件，使学生的实践能力、综合素质得到了极大的提高，为社会培养了具有创新、创业能力的高应用型人才，也为地方经济发展输送了强而有力的科技新军。

（机电工程学院 龚云供稿）

机电工程学院召开高性能仿真实验室建设研讨会

6月19日，湖南应用技术学院召开高性能三维仿真实验室建设研讨会，会议由机电工程学院承办，校长李旋旗，副校长兼信息工程学院院长彭进香参加。

会上，李旋旗指出，打造高性能三维仿真技术平台可以从科研和娱乐教育两个发展方向着手，以医疗与微软的混合实现、汽车产品模拟、“Chat GPT” 3个内容为例进行探索。

高性能三维仿真实验室负责人刘付喜从建设目标、建设任务、现状分析、预期建设成效等方面进行汇报。他表示，建设该实验室，旨在将高性能仿真技术与机电工程学院的4个本科专业相融合，打造具有该校特色的高性能仿真技术人才培养平台。

当天，参与人员针对高性能三维仿真实验室的建设工作进行了深入交流和讨论。



(机电工程学院 黄文供稿)

☆ 合格评估知识

1. 本科教学工作合格评估方案的核心内涵

答：合格评估方案的核心内涵是“四个促进，三个基本，两个突出，一个引导”。

“四个促进”是指促进办学经费投入，促进办学条件改善，促进教学管理规范，促进教学质量提高；

“三个基本”是指：办学条件基本达到国家标准，教学管理基本规范，教学质量基本得到保证；

“两个突出”是指：突出服务地方（行业）经济和社会发展，突出培养应用型人才的办学定位。

2. 本科教学工作合格评估的新理念

答：一是强调替国家把关，更强调为学校服务；

二是强调学校是评估和质量保障的主体，保障和提高质量是学校责无旁贷的责任；

三是体现由重结论向重过程转变，引导学校以“平常心、正常态”对待评估，重在建设过程和改进工作；

四是强调评估专家与参评学校平等交流互动，共同推动学校协调发展。

3. 本科教学工作合格评估的新方法

答：一是使用数据分析方法。教育部评估中心基于全国高等学校本科教学状态数据库，对各校的教学基本状态数据做出分析报告，并将其提供给评估专家分析问题，做出判断。

二是采用新的考察模式。评估专家在进校前要研讨学校的自评报告和教学基本状态数据分析报告，提出进校考察重点；在规定时间内，专家可以采取集中进校或分散进校的方式进校考察，在进校考察中，专家要全面考察并独立作出判断；专家在离校后一周内提交个人考察报告，专家组组长汇总后形成专家组考察报告。

三是加大社会参与力度。专家组成员中吸收了部分行业和社会人士参加。

四是完善组织管理机制。建立项目管理制度，专家遴选、培训、考评制度和退出机制，及评估结论审议、发布和裁定。

4. 本科教学评估的制度体系

答：一是建立健全以学校自我评估为基础，以院校评估、专业认证及评估、国际评估和教学基本状态数据常态监测为主要内容，政府、学校、专门机构和社会多元评价相结合，与中国特色现代高等教育体系相适应的教学评估制度。

二是强化高等学校质量保障的主体意识，完善校内自我评估制度，建立健全校内质量保障体系；国家对高等学校实行分类的院校评估，促进高等学校办出特色；鼓励开展行业用人单位深度参与的专业认证及评估，增强人才培养与社会需求的适应性；充分利用信息技术，建设高等学校教学基本状态数据库，实现本科教学质量常态化监控；借鉴国际评估的先进理念和经验，加强国际合作与交流，鼓励在相关领域开展国际评估，提高本科人才培养质量和评估工作水平；按照中央和省级政府两级分工负责以及“管办评分离”的原则，形成科学合理、运行有效的评估工作组织体系。