

# 工 作 简 报

第 9 期

本科教育教学审核评估评建工作办公室编

2024 年 8 月 25 日

---

## 本期导读

- ◆ 各二级学院积极推进审核评估自评自建工作
- ◆ 文学院邀请井冈山大学人文学院龚奎林院长指导本科教育教学审核评估工作
- ◆ 我校牵头成立新余市麻纺鞋服市域产教联合体
- ◆ 校评建办对各二级学院开展暑期自评自建工作督查工作
- ◆ 重创新强技能—我校学子在高水平学科竞赛中成绩丰硕

## 各二级学院积极推进审核评估自评自建工作

为了推进本科教育教学审核评估以评促建、以评促改、以评促管、以评促强，各学院利用暑期集中开展了人才培养体系和课程大纲完善、教师数字化教学能力提升培训与实践、强化课程目标达成情况评价报告及持续改进等工作，有力地推进了学院本科人才培养的适应性提升，促进了教师教学理念转变和教学改革探索实践。



如化学化工学院召开了本科专业白皮书研讨会，各系主任首先汇报了本科专业白皮书的基本情况，着重介绍了近期优化整改白皮书的内容，院领导逐一进行了点评并提出整改建议。申院长强调，白皮书是专业自画像，专业定位和人才培养目标要紧跟学校和学院的“十四五”规划，切合学院发展实际，一定要把专业特色和亮点提炼出来，针对产教融合和跨学科交叉课程模块的难点和痛点，要理清思路，认真调研，为学院各专业的发展打好基础。

数学科学学院邀请超星泛雅平台相关人员面向全体专任教师举办“一平三端”助力信息化教学专题培训。旅游与历史文化学院开展了全院教师课程大纲和教学技能提升培训会。



元宇宙产业学院开展了“信息化教学专题培训”与“课程设计专题培训”，并邀请校评估评建办副主任、数学科学学院副院长易云辉以“从 222 到 333：OBE 理念进课程”为核心，系统阐述了 OBE（Outcome-Based Education，成果导向教育）理念在课程设计、实施与评价中的重要作用。邀请江西师范大学赣传统艺术活态研究所所长邓伟民、江西财经大学虚拟现实（VR）现代产业学院副院长万征、江西财经大学艺术学院副教授黄晨、泰豪集团科技总监兼产业研究院院长卢昭金、江西科骏实业有限公司业务支持中心总监张玉帅、江西笛卡传媒有限公司副总经理卢尧、南

昌天禾装饰有限公司总经理钟风、国家一级演员汪红波、文化部高级经纪人谢郁游等高校及行业专家共计 20 余人在同源楼 7424 会议室召开校企联合修订人才培养方案研讨会，共同为学院人才培养方案把脉问诊、出谋划策。学院全体院领导及各专业负责人参加了会议。

## 文学院邀请井冈山大学人文学院龚奎林院长 指导本科教育教学审核评估工作

7月10日下午14:30，文学院邀请井冈山大学人文学院龚奎林院长在W1310会议室指导本科教育教学审核评工作。文学院行政领导班子、学科带头人、教学办、教师代表参加此次讲座，本次讲座由陈绪平副院长主持。

龚院长从工作体会、特色优势、存在问题、改进思路等四个方面向我们分享了井冈山大学人文学院在本科教育教学审核评估工作过程中的经历。分享结束后，参会人员就评估工作等具体问题向龚院长进行了交流，大家表示受益匪浅。

最后，陈绪平做了发言总结，希望将来有更多的机会向龚院长学习，让学院在本科教育教学审核评估工作过程中更加规范，提升学院在学科建设、科学研究等方面的水平。



## 我校牵头成立新余市麻纺鞋服市域产教联合体

2024年7月24日，由我校联合赣西科技职业学院、江西万达美纺织科技股份有限公司共同主办新余麻纺鞋服市域产教联合体成立大会在赣西科技职业学院举行。此次会议。校党委委员、副校长郑鹏武，新余经济开发区党工委副书记、主任徐俊，赣西科技职业学院董事长詹慧珍，江西万达美纺织科技股份有限公司董事长万红飞，以及我校美术学院、省内20余所高校、50多家省内外知名企业、10余家行业协会及科研院所的百余名代表参会。



联合体旨在通过深化职业教育与产业的融合，促进麻纺鞋服行业的创新发展，提升人才培养质量，为新余市乃至更广泛地区的经济社会发展提供有力的人才支撑和智力支持。作为江西省内历史悠久的服装设计本科教育先行者，我校在本次大会上被推选为联合体的理事长单位。

郑鹏武指出，联合体将有利于推动麻纺鞋服行业的技术进步和产业升级，同时促进职业教育体系的进一步完善，提高职业教育的针对性和实效性，培养更多符合市场需求的高素质技能型人才。他强调，秉持开放合作、互利共赢的理念，联合体将致力于促进成员单位间的紧密合作，共同探索产教融合的新机制与新路径，为麻纺鞋服行业的创新发展注入源源不断的活力。

此次合作更是一次对产教融合新模式、新路径的积极探索，对于实现地方经济社会发展和互利共赢具有重要意义。

## 校评建办开展暑期自评自建工作督查

7月26-28日和8月20-22日，由学校分管教学和联系院校领导带队、监督巡查组、评建工作办公室相关人员组成的督查组深入19个二级学院开展两个阶段的暑期自评自建工作督查。



各二级学院党政负责人汇报了学院评建工作进展情，督查组

成员检查了各数字化教育教学能力培训、三全育人工作机制完善等工作情况，同时抽查了专业白皮书、人才培养方案、课程教学大纲、课程考核档案及课程目标达成情况报告等教学档案。

督查组就各学院评建工作取得的成效、存在的主要问题进行了反馈，并对持续提升评建工作成效提出了工作建议。各学院将以此次督查为基础，持续落实相应的评建任务。



## 重创新 强技能 我校学子在高水平学科竞赛中成绩丰硕

为培养学生的创新精神和实践能力，鼓励全体学生参加高水平学科竞赛，营造浓厚的科技文化氛围。各二级学院坚持“以赛促教、以赛促学”，利用课余和暑期积极指导和组织学生训练、备赛，以学科竞赛为载体增强学生的创新实践能力。

2024年6月1日，第十五届“蓝桥杯”全国总决赛盛大举行，信息工程学院参赛选手与来自全国1900余所高校的23万名选手同台竞技、脱颖而出，赢得全国一等奖1、二等奖1项、三等奖1项、优秀奖1项。



2024年7月5日—7月6日，2024全国三维数字化创新设计大赛“华中数控杯”工业协作机器人及数字孪生技术创新应用专项赛江西赛于江西科技师范大学顺利举行。



2024年7月25日—7月30日，“徠卡杯”第十三届全国大学生金相技能大赛决赛在湖北省黄冈师范学院举行。材料与能源学院金相团队继2023年以全国第一名的成绩捧得“徠卡杯”后，今年再次以团体全国第一名的好成绩蝉联“徠卡团体最高奖—徠卡杯殊荣”，这是金相大赛有史以来，首次一所高校获得两次“徠卡杯”，并且连续两次获得“徠卡杯”，创造了金相历史的奇迹。



2024年8月21日—8月25日，“欧波同杯”第九届失效分析能力赛暨第七届材料专业大学生研究能力挑战赛在扬州大学成功举办。本届比赛由中国体视学学会、中国体视学学会金相与显微分析分会主办，扬州大学承办，中国机械工程学会失效分析分会、中国机械工程学会可靠性工程分会协办。

我校材料与能源学院张豪带队的“艾普晟涂”参赛团队取得优异成绩。其中，失效分析能力赛赛道：在全国35项一等奖中，我校学子斩获一等奖1项（吴晚晴&董焕雨），另荣获二等奖6项（吕偲妮&袁晶，鄢秀圆&李书涵，安泉泉&黎文福，付文珊&

张海月，韩葡萄&李峰，关雅潇&宋享霖）、三等奖1项（苏凯&吴昊）；研究能力挑战赛赛道：我校学子获得二等奖1项（刘淑婷）、三等奖3项（桂静如，易洪梁，宋林）。

