

# 工 作 简 报

第 5 期

本科教育教学审核评估评建工作办公室编

2024 年 6 月 30 日

---

## 本期导读

- ◆ 学校第三次本科教育教学审核评估评建工作领导小组会议召开
- ◆ “红五星”教师研习堂第三期：打造卓越课堂——青年教师在成长
- ◆ 化学化工学院开展 2024 年“化学良师计划”之“见习名校，能力提升”活动
- ◆ 美术学院赴南昌市红谷滩区红岭学校开展协同提质活动
- ◆ 材料与能源学院落实立德树人评建目标 组织学生深入企业参观全流程生产工艺和开展志愿者服务工作

## 学校第三次本科教育教学审核评估评建工作领导 小组会议召开

6月26日上午，学校第三次本科教育教学审核评估评建工作领导小组会议在图书馆949会议室召开。校党委书记裴鸿卫，校党委委员、副校长朱笃、刘刚、吴志远出席。校党委委员、副校长郑鹏武主持。



会上，各评建项目组牵头单位负责人汇报了各自评建项目组开展本科教育教学审核评估进展情况、存在的问题以及下一步工作计划。分管校领导就相关工作提出了具体的要求。评建工作办公室对学院下一阶段评建工作进行了解读，对学校暑期评建工作安排进行了整体部署。



裴鸿卫肯定了自评自建工作取得的阶段性进展和成效。就做好下一阶段迎评促建工作提出三点要求。一是要进一步加强评建工作统筹部署，高质量推进评建工作。各级领导干部要做到责任再强化，抓紧暑期关键时段，进一步补短板、强弱项、抓亮点，不断提高人才培养质量。二是要抓准抓实评建工作中存在的突出关键问题，以点带面盘活全局工作。各评建项目组和责任部门、二级学院要认真对照审核重点，对照问题清单进一步落实责任、强化担当、夯实举措、精耕细作，对问题建档销账。三是加强组织领导，强化督查考核。各级领导班子必须加强组织领导，加大对本部门、本学院问题的排查力度；监督巡查组要切实发挥督促落实作用，通过工作点评、实地督导、过程考核等多种方式，切实推动审核评估重点工作落地见效。

各职能部门及二级学院负责人、评建办全体人员参加会议。

## “红五星”教师研习堂第三期：打造卓越课堂—— ——青年教师在成长

6月25日下午，第3期“红五星”教师研习堂系列活动在红角洲校区4号教学楼4101互动式智慧教室顺利举行。此次活动以《云计算技术》课程教学改革为例做教学设计经验分享，邀请2024年江西省高校教学创新大赛特等奖获得者南昌大学王炜立博士担任主讲嘉宾，共有30余位青年理工科教师参加了本次活动。校党委委员、副校长李玉保出席本期活动，人事处处长余薇主持。



王炜立博士首先介绍了《云计算技术》课程的总体设计思路。他特别提醒青年教师注意，课程建设是教学的根本，教师要针对课程中存在的问题进行改革，做到直面问题，守正创新；练好教学基本功是讲好课的前提，也是实现让学生“学得懂、愿意学、自主学习”目标的基本保障。



王炜立博士建议青年教师从“校企结合”和“人工智能进课堂”两个方面做真、做实来突破教学改革创新，在会上也阐述了思政教育与专业教学的融合之道。他以扎实的理论功底和丰富的创新实践经验，展现了在课程建设和课堂教学中追求卓越、躬耕不辍，将课程思政如盐化水、润物无声地融入到教学中的具体做法。



交流会上，学校青年教师针对教学科研工作中遇到的问题进行分析探讨，王炜立博士依据自己的课堂实践教学经验做了详细的解答，同时结合自己参加青教赛、教创赛的经历为青年教师深耕课堂、创新教学提供了宝贵经验。

本期活动为教师提供近距离交流的研习平台，活动现场气氛热烈，老师们积极提出问题与主讲嘉宾进行互动和深入交流。不仅丰富和拓展了大家对开展卓越课堂建设的理解和认知，也为教师在今后打造卓越课堂和参加各类教学比赛提供新的思路和方法。

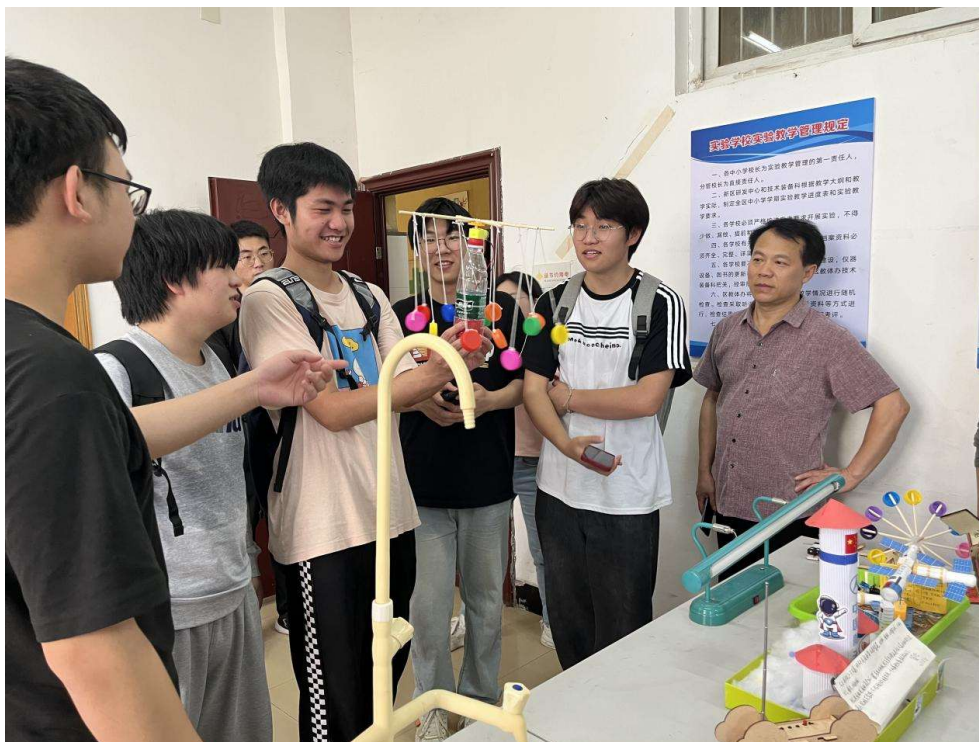
## 化学化工学院开展 2024 年“化学良师计划”之“见习名校，能力提升”活动

为进一步推进化学化工学院师范生职业能力提升活动的开展，提高化学师范生的综合素质和教育教学能力，强化师范生教育信念的认同感和使命感，丰富师范生的第二课堂，近日，化学化工学院前往南昌市红谷滩区实验学校开展 2024 年“化学良师计划”之“见习名校，能力提升”活动（第一期）。参加本次活动的有化学化工学院副院长、化学系主任吴亚芊和专任教师韩可可博士，23 级师范生（含公费、普师、职师）。

### 2024年“化学良师计划”之“见习名校，能力提升”活动



南昌市红谷滩区实验学校于 2007 年 8 月成立,是一所九年一贯制公办学校。近年来,学校先后培养了市级学科带头人、市级骨干教师、区级学科带头人、区级骨干教师 20 余人。



走访期间，红谷滩区实验学校副校长刘方绍带领同学们分别走访参观了科学制作实验室、化学实验室、科技创客实验室、体育馆等场馆。随后化学组学科组长胡唤老师与资深教师罗燕老师就“义务教育阶段中学化学教师该如何提升学生对化学学科兴趣”为题在红谷滩区实验学校报告厅与同学们进行座谈交流。





本次活动的开展，不仅增进了师范生们对中学化学教学的了解，也为今后走向工作岗位积累了宝贵教学经验，对于师范生的成长和发展具有重要意义。下一步，化学化工学院将以更扎实有力的行动，推进“化学良师计划”的深入实施，不断提升师范生的培养质量。

## 美术学院赴南昌市红谷滩区红岭学校 开展协同提质活动

红岭学校是我校与红谷滩区协同提质行动试点学校之一，美术学院党政领导高度重视协同提质工作。本次主题为“敦煌守望人”的美育讲座是充分发挥我院美育教育特色，通过“敦煌文化进校园”大中小美育一体化实践活动，助力试点学校美育教育质量提升，促进基础美术教育发展。6月21日下午，美术学院教学办主任李午兴、周慧博士前往南昌市红谷滩区红岭学校开展协同提质美育帮扶工作。



来到红岭学校，李午兴首先介绍了本次活动的目的意义。接着，周慧博士为五年级学生举办了一场别开生面的“敦煌守望人”主题讲座。讲座中，她向学生们介绍了敦煌文化的历史背景、艺术特色以及保护传承的重要性。通过丰富的图文资料、生动的故事和精彩的讲解，

带领学生们走进了敦煌这个充满神秘色彩的艺术宝库。此次讲座增进了学生们对敦煌文化的了解，学生们聚精会神地聆听着讲座，不时被敦煌文化的博大精深所震撼，对敦煌守望人的坚守与奉献精神表示由衷的敬佩。



讲座结束后，在红岭学校教导处主任肖春玉带领下参观了学校的科技馆和陶艺工作室。



此次活动是江西科技师范大学与红岭学校联合开展协同提质工作的重要举措之一。通过高校与基础教育学校之间的深度合作，实现了优质教育资源的共享和互补，为学生们提供了更广阔的学习平台和发展空间。同时，营造了关心、支持江西基础美术教育高质量发展的良好氛围，也将促进了教师之间的交流与合作，推动了基础教育教学改革深入发展。

## 材料与能源学院落实立德树人评建目标组织学生 深入企业参观全流程生产工艺

6月25日下午，在材料与能源学院党委的精心组织下，一批党员志愿者带领材料化学专业复合材料方向的学生34人，前往江西洪都航空工业集团有限责任公司复合材料厂进行了一次实地参观学习。这次活动不仅加深了学生们对《复合材料学》课程的理解，还架起了校企合作的桥梁。



参与本次活动的党员同志有学院党委书记向军准、教工支部书记白凌云以及教工支部宣传委员艾建平。复合材料厂各工段的老师引导同学们参观了碳纤维增强聚合物基复合材料的生产全过程，从铺层、固化到装配，再到透明件的加工及质量检测等环节，每一步骤都让在场的学生大开眼界。

通过专业老师的详细讲解和现场演示，学生们得以近距离观察并理解复合材料的生产细节和技术要点。这种直观的学习方式极大地激发了学生的学习兴趣，使得抽象的理论知识变得生动具体，促进课堂教学效果的显著提升。



此次参观不仅是一次知识的学习之旅，也是实践与理论相结合的教学示范。它帮助学生们认识到学习的目的不仅是为了积累知识，更重要的是将所学应用于实际，实现知识的价值转化。

除了学术上的收益，这次活动还促进了校企之间的沟通与交流。教工党员志愿者们的无私奉献和辛勤工作为双方合作提供了宝贵机会，为未来可能的合作项目奠定了良好基础。

总结此次活动，我们看到了教育与产业界的紧密联系，见证了理论与实践的无缝对接。材料与能源学院将继续致力于推动此类活动，以实现人才培养和学科发展的双赢目标。