

# 教学质量简报

2025 年第三期

(总第 57 期)

兰州工业学院教学质量管理处 主办

2025 年 5 月

---

☆ 锚定目标 勇毅前行 努力创建高水平应用大学 ☆

## 本期导读

- ※ 我校顺利完成 2025 年新增学士学位授予专业审核工作
- ※ 学校召开本科教育教学审核评估“评建改”第七次工作推进会暨第一轮督导检查结果反馈会

## 我校顺利完成 2025 年新增学士学位授予专业审核工作



5月14日，以兰州交通大学张友鹏教授、兰州理工大学彭斌教授为组长的甘肃省学位委员会专家组一行16人来我校开展2025年新增学士学位授予专业审核工作。学校在行

政楼 231 会议室召开专家反馈会，学校党委副书记、校长刘新辉出席反馈会并讲话，副校长罗均华主持会议。



审核期间，专家组深入学院，认真听取了 2025 年首届毕业生的智能制造工程、新能源汽车工程、数据科学与大数据技术专业，2025 年招收首批本科生的新能源科学与工程、增材制造工程、集成电路设计与集成系统、资源循环科学与

工程等共 7 个本科专业建设的情况汇报，通过实地考察专业办学条件、调阅教学材料及管理文件、召开师生座谈会等方式，了解各专业办学整体情况。

评审会上，评审专家分别从专业建设、师资队伍建设、教学质量监控、支撑材料准备、教学文件规范等方面提出了意见和建议。针对首届毕业生的三个专业，通过表决，专家一致认为：我校申报的智能制造工程、新能源汽车工程、数据科学与大数据技术专业办学思路较清晰，人才培养方案及课程体系较为合理，师资力量及教学条件满足基本要求，教学过程管理较为规范，建有质量保障体系，专业人才培养质量满足学位授予要求。针对首批招生的四个专业，通过表决，专家一致认为：新能源科学与工程、增材制造工程、集成电路设计与集成系统、资源循环科学与工程专业设置符合国家战略发展需求，专业定位准确、培养目标明确，人才培养方案及课程体系设置合理，师资力量及教学条件满足人才培养要求，教学管理制度健全，教学质量监控体系完善。

专家组一致同意通过兰州工业学院智能制造工程、新能源汽车工程、数据科学与大数据技术、新能源科学与工程、增材制造工程、集成电路设计与集成系统、资源循环科学与工程专业学士学位授权审核，建议新增为学士学位授权专业。

反馈会上，张友鹏、彭斌代表专家组对专业审核情况进行了反馈。

刘新辉代表学校对省学位委员会评审专家表示热烈欢迎，对专家组严谨的工作精神、扎实的工作作风和辛勤的工作表示诚挚敬意和衷心感谢。他指出，此次审核评估，不仅是对学校7个专业建设的审核验收，也是对学校教育教学工作及人才培养质量的一次全面检验，是帮助学校查找问题、补齐短板、促进未来更好发展的一次重要契机，更是我们学习求教的好机会。专家组对我校在人才培养、师资队伍建设、教学管理等方面存在的问题和不足，提出的意见和建议，把脉问诊十分准确，充满真知灼见，具有很强的针对性和指导性，为学校做好下一步的整改工作指明了方向，对进一步加强本科教育教学，提高教学质量和管理水平有着重要的指导意义。学校将充分吸收专家组的意见建议，制定问题清单、任务清单、责任清单，提出整改目标要求，逐项整改落实，不断提升专业建设水平和人才培养质量。

学校相关部门、接受评估学院负责人参加会议。

## 学校召开本科教育教学审核评估“评建改”第七次工作推进会暨第一轮督导检查结果反馈会

5月21日下午，学校在行政楼231会议室召开本科教育教学审核评估“评建改”第七次工作推进会暨第一轮督导检查结果反馈会，副校长罗均华出席会议并讲话，教学质量管理处处长朱玉红主持会议。

反馈会上，各督导检查组组长分别汇报了督导检查情况，客观指出了教学档案材料中存在的问题，并提出了改进建议。

罗均华作了总结讲话。他强调，一是在思想上要高度重视。此次专项检查是学校进一步规范教学管理、加强教学基本建设的重要举措，各教学单位和相关部门要切实提高认识，认清形势，调整思路，以此次督导检查为契机，以评促建、以评促改、以评促管、以评促强。二是在落实上要讲求实效。各部门、各教学单位要切实落实《关于开展对教学档案材料督导检查存在问题整改的通知》（评建改发[2025]5号）规定的工作内容和要求，认真按照督导组指出的问题和提出的意见建议，积极履行职责，全员参与，责任到人，逐项落实，注重实效，推动评建工作走实走深。

学生处、就业中心负责同志，各教学单位党委（党总支、直属党支部）书记、院长（主任）、分管教学工作副院长（副主任），第一轮督导检查组组长、“评建改”办公室成员参加会议。