## 机器人与自动化学院新一轮审核评估阶段性小结

5月,学院围绕教育教学质量提升与人才培养核心工作, 开展了一系列重点工作:一是全面部署年度教科研重点任务, 明确发展方向与实施路径;二是扎实开展期中教学检查,强 化教学过程质量监控;三是组织召开毕业生座谈会,倾听学 子心声,优化育人机制。这一系列举措充分体现了学院以质 量为核心、以学生为中心的发展理念,为持续提升办学水平 和人才培养质量奠定了坚实基础。

## 一、学院部署年度教科研重点任务

学院于5月12日召开的全院教职工大会,重点通报了教学科研工作进展,并对下一阶段工作作出部署。周学良院长详细通报了学院在国家自然科学基金项目、各类科研项目、科研奖励申报、科研平台建设、科研服务地方、科研经费到账以及教研项目申报等方面的工作情况。

会议专题传达了学校本科教育教学审核评估工作调研会精神,重点学习了张文学同志在调研会上的讲话。会议强调,全院教师要深刻认识审核评估工作的重要意义,着力加强师德师风建设,持续提升专业教学能力,深入推进专业内涵建设和学科特色发展。

会议要求,全院各系及专任教师必须对照下达的指标任务,切实做好科研和教研工作的规划部署。全体教师要充分利用各类资源,积极寻找突破口,制定切实可行的实施方案,确保年度科研和教研任务的顺利完成。



全院教职工大会

5月26日,学院召开全体教职工大会,专题部署本科教育教学审核评估迎评工作。周学良院长在会上重点强调了本次教育教学审核评估工作的重要意义,并对现阶段评估调查问卷的规范填写进行了专题培训。学工办主任陈欢欢就学生层面的问卷填报工作进行了具体安排。

会议强调,全体辅导员、班主任要切实做好问卷填报的组织引导工作,确保按时保质完成各项任务。会议要求全院教职工高度重视此次评估工作,以评促建、以评促改,全面提升本科教育教学质量。

## 二、期中教学检查

我院严格贯彻落实《关于开展 2024-2025 学年第二学期期中教学检查的通知》(汽院教通字〔2024〕17号)要求,于第 11-12 周深入开展期中教学自查工作。本次自查重点围绕三个方面展开:首先,全面开展教学资料自查自纠工作,

对2023-2024 学年第2 学期和2024-2025 学年第1 学期的教学资料进行系统梳理和完善整改,重点推进教学资料的数字化、规范化存档工作,并于5月16日组织专项抽查,确保教学内容的规范性、科学性与时效性,有效促进教师责任意识提升和教学质量持续优化。其次,扎实推进本科教学工程建设,根据本年度专业建设任务要求,重点推进课程教学改革、各级课程资源建设申报以及实践实训平台建设工作,确保各项建设任务有序开展。第三,针对2025 届毕业设计(论文)中期检查中发现的上传不及时、联系不畅等问题,组织全体指导教师深入研讨,系统梳理问题症结,制定切实可行的解决方案,并建立长效改进机制,为提升毕业设计质量提供有力保障。通过本次全面自查,学院进一步规范了教学管理,完善了质量监控体系,为持续提升教育教学质量奠定了坚实基础。



5月20日上午,学院督导组在前期全面自查的基础上开

展专项抽查工作,对 6 门课程试卷和 4 门实践课程资料进行了重点检查。督导专家围绕教学大纲规范性、教学进度执行、教案设计质量及作业批阅情况等核心教学环节展开细致审查。检查结果显示,学院教学资料整体质量较前期自查阶段有明显提升,但仍存在个别教学后记内容不够充实、课程目标达成度分析深度不足等问题。针对发现的问题,学院迅速启动"核查-优化-考核"三级联动整改机制:一是组织相关教师限期完成问题整改;二是修订完善目标达成度分析标准;三是将教学资料质量纳入教师绩效考核体系。此次专项抽查既是对前期自查成效的检验,也为下一阶段教学质量的持续改进提供了明确方向。

## 三、学院组织毕业生座谈会

2025年5月26日,我院召开2025届毕业生座谈会,以 "倾听学生声音,优化育人服务"为主题,邀请20余名毕 业生代表(涵盖自动化、电气工程及其自动化专业)参会。 会议聚焦教学管理、生活服务、就业支持等与学生成长密切 相关的领域,通过问卷调查、分组讨论、自由发言等形式收 集有效建议10余条,为学校改进工作提供了重要参考。



学院高度重视 2025 届毕业生代表在座谈会上提出的宝贵意见和建议,这些来自学生的真切心声为我们进一步完善育人体系提供了重要参考。学院将本着"以学生为中心"的理念,认真梳理研究各项建议,将其纳入教育教学改革和质量提升的整体规划。我们将以此次座谈会为契机,持续优化人才培养机制,加强教学管理与服务保障的协同创新,不断提升育人工作的针对性和实效性。学院始终欢迎同学们通过各种渠道建言献策,让我们携手共建更加美好的育人环境,为学生的全面成长提供更有力的支持。

机器人与自动化学院 2025年5月29日