# 光电工程学院、新能源学院新一轮审核评估阶段性小结

光电工程学院、新能源学院全体教职工积极投身到本科教育教学审核评估工作中,2025年5月重点围绕专升本人才培养方案修订、课程教学资料检查、毕业设计后期工作、专业建设等开展工作,评建工作开展情况总结如下:

#### 一、开展教学资料检查、期中教学检查

为进一步提高教学资料归档完整性和规范性,参照学校3月份进行的教学资料完整性、规范性检查,学院组织质量监控小组部分成员从4月底至5月中旬分散进行了2024-2025-2学期课程资料全面检查;学院各系部进行期中教学检查自查工作,5月20日学校组织邀请督导专家进行抽查,学校督导曾大新、常治斌、徐翔、喻方元教授参与检查,通过检查发现教学资料归档较以前更完整,但仍有部分规范性问题需要进行整改。



二、召开《微电子科学与工程》新专业申报研讨会

为进一步推进学院学科发展,优化专业布局,5月21日上午,光电工程学院、新能源学院在1126会议室召开专题研讨会,就申报新增《微电子科学与工程》本科专业展开深入论证,学院院长熊永臣、副院长张传坤、教授马亚楠、杨俊涛及部分专业教师代表参会,会议由学院副书记张朋刚主持。



会上,荆涛博士围绕全国高校《微电子科学与工程》专业建设情况进行了汇报。结合教育部最新数据,系统分析了国内该专业布局现状、人才培养趋势及区域产业需求,重点分析了湖北省内高校《微电子科学与工程》专业开设情况,从理论课程、实习实践、平台建设等方面进行了汇报。

熊永臣在讲话中强调,微电子技术是支撑新一代信息技术、 人工智能等战略性新兴产业的核心基础,学院既要紧紧围绕 湖北省"71020"高校学科创新体系建设,也要结合学院专 业的建设发展现状,依托光电领域学科优势,构建具有学院特色的微电子人才培养体系。他提出,新专业需紧密对接行业需求,强化产教融合、科教融汇,提升人才培养质量,为区域产业升级提供人才与智力支持。

与会专家围绕当前《微电子科学与工程》专业的培养方案、师资配置、平台建设等展开热烈讨论,会议一致认为,申报该专业符合国家战略发展方向和湖北省支点建设的现实需要,后期需进一步实地走访调研,征求多方面的意见,突出学科交叉特色,完善人才培养方案。

学院也将结合专家意见优化方案,后期走进部分高校和 企业进行调研论证,力争打造高水平微电子人才培养基地, 为服务国家"芯"战略贡献力量。

#### 三、学院召开 2025 届毕业生座谈会

为了深入了解毕业生对学校教育教学、服务管理等工作的意见, 听取毕业生对学校发展与建设的建议, 掌握毕业生毕业就业工作推进情况, 5月14日至16日, 光电工程学院在校本部和武汉基地分专业召开毕业生座谈会。学院领导班子、系主任、专业负责人、毕业生班主任、辅导员及在校毕业生参加座谈。





会上,全体毕业生依次汇报了个人学分修读和毕业设计 完成情况以及就业落实情况。同时,他们就专业建设和学院 发展提出了众多宝贵意见和建议。全体与会教师与学生进行 了充分的交流,并对每位毕业生的就业情况进行了深入的分 析与指导。学院党委书记张默向毕业生提出了三点要求:首 先,要认真完成毕业设计工作,高质量完成大学阶段最后的 教学任务,以良好的成绩顺利毕业。第二,要树立正确的就 业观,牢固树立"先就业再择业"的理念,培养吃苦耐劳的 精神,鼓励年轻人勇于历练、敢于挑战;第三,感谢毕业生一直以来对学院工作的理解和支持,希望同学们未来在社会的舞台不断磨砺自我成就非凡,时刻关心关注母校建设与发展。

学院院长熊永臣强调,学院始终关心每一位毕业生的成 长与发展,希望毕业生们在未来的职业道路上能够脚踏实地, 不断积累经验,提升自我,为国家和社会的繁荣进步贡献自 已的力量。同时,学院也将继续加强与毕业生的联系,为毕 业生提供持续的支持和帮助,共同推动学院的发展与进步。

此次座谈会的召开,不仅为学院与毕业生之间搭建了稳固的沟通桥梁,更为推动毕业生毕业就业工作、提升人才培养质量、加快学院发展注入了强劲动力。

#### 四、学院开展就业指导进校园活动

为助力 2025 届毕业生顺利毕业,打通就业进程中的"最后一公里",5月 20日,在1303 会议室,光电工程学院、新能源学院举办了"就业指导进校园"暨万润新能源专场招聘会活动。本次活动特别邀请了湖北万润新能源科技有限公司人事经理、2013 级校友徐怡馨担任主讲嘉宾,为学院的2025 届毕业生们提供了宝贵且实用的求职经验与建议,并带来了优质的岗位机会。



活动中,徐怡馨首先结合自身求职经历,为学弟学妹们分享了科学的求职规划与路径。作为专业的人力资源工作者,她对当前就业市场进行了深入剖析,指出了当前毕业生求职过程中可能遇到的种种挑战与机遇。她强调,在竞争激烈的求职市场中,毕业生们在树立正确就业观的同时,要具备扎实的专业知识,更要注重提升个人的综合素质和求职技巧。她详细讲解了求职过程中的关键环节,包括简历制作、面试准备、薪资谈判等方面。她提醒毕业生们在制作简历时要突出自己的亮点和优势,避免冗长和空洞的描述;在面试前要做好充分的准备,了解公司背景、职位要求及面试流程,同时要注重仪表仪态和言行举止,展现出自己的专业素养和自信风采。

在招聘宣讲环节,现场气氛热烈,同学们对公司提供的 岗位表现出了浓厚的兴趣,认真聆听各岗位具体职责、发展 空间以及福利待遇等详细介绍,并纷纷投递简历。

### 五、访企拓岗促就业,协同育人启新篇

5月13日至15日,光电工程学院、新能源学院院长熊永臣,武汉产学研基地主任周恩德,光电工程学院、新能源学院党委副书记张朋刚一行,走进逸飞激光、葛店经开区、华日激光、武汉二元科技、武汉中科先进技术研究院、安扬激光等多家企业和科研机构,开启访企拓岗之旅。此次行程收获颇丰,与华日激光、安扬激光等企业成功签订实习实训基地合作协议,校企双方在人才培养、实习实训、教师挂职锻炼、技术培训、就业创业、科研项目申报、技术研发和成果转化等领域达成多项合作共识。



在葛店经开区,园区企业代表表达了与学院开展全方位合作的强烈意愿,希望在人才培养、实习实训、就业创业等方面深度协作,为区域经济发展注入高素质人才动能。在逸飞激光、华日激光、安扬激光、武汉二元科技、武汉中科先进技术研究院,熊永臣一行深入企业研发中心与生产车间,近距离观摩先进激光技术转化为高精度设备的全过程,与企业就人才培养与输送展开深入探讨。双方一致认为,加强校企联动迫在眉睫,可通过联合培养、订单式培养等模式,精

准匹配企业需求,为学生量身定制教育、实习实践与就业服务。同时,在科研成果转化、产学研合作等方面进一步深化合作,充分发挥学院优势,推动技术创新与产业升级。



此次访企拓岗,成功搭建起学院与企业、机构合作的坚实桥梁,进一步深化了校企合作关系。熊永臣表示,学院将以此次走访为新起点,系统梳理企业反馈意见,优化人才培养方案,强化实践教学环节,切实提升人才培养质量。同时,积极拓展合作领域,为学生创造更多实习就业机会和广阔发展空间,向经济社会输送更多高素质应用型人才,携手共绘校企合作、协同育人的崭新篇章。

## 六、2025 届本科毕业生答辩工作顺利开展

光电工程学院、新能源学院于 5 月 19 日至 28 日组织开展 2025 届本科毕业设计(论文)答辩,本次答辩光电专业普本、新能源材料与器件专业在武汉基地进行、材料物理专

业、光电专升本在本部开展,学院三个专业分成两批次答辩, 此次答辩工作组织有序、流程规范,充分展现各专业在实践 教学环节的管理严谨性,为毕业设计(论文)质量提供有力 保障。





光电工程学院、新能源学院 2025年5月29日