

长沙航空职业技术学院

教育信息化工作月报

根据湖南省教育厅湘教通〔2015〕35号文件及学院工作安排，我院2021年1月份-3月份教育信息化建设主要开展了以下工作：

一、开展2020-2021学年度寒假“三教改革”主题教研活动的培训

“三教改革”主题教研活动自2020年7月启动以来成效显著，有力推进了教师教学能力竞赛、教学资源建设、教材建设、教学标准建设等工作。为持续推进“三教改革”，推动“校-院-教研室”三级教研活动常态化，定于2021年1月12-15日，集中开展校院教研活动。全体专任教师、中层教学管理干部、教务助理、教改助理、创新创业助理和教学督导室成员全员等共计300多人参加此次培训，培训主题是围绕教材建设、教师教学能力建设、课程建设、课堂教学改革和“双创”聚焦等方面。

二、开展我院数字化工卡课程建设与应用的培训

为加强实训教学资源建设，推进数字化工卡二期建设与应用，推广“线上学习线下实训”的实训教学模式，提升学院实训教学信息化水平，于1月11日在实训楼4楼一机房，对数字化工卡课

程负责人及 1 名团队成员、专业二级学院教改助理等共计 50 位老师参加。培训重点是数字化工卡实训平台 2.0 版基本操作和数字化工卡课程建设与应用。

三、开展教师职业能力竞赛作品寒假进度汇总

2021 年长沙航院教师教学能力竞赛作品培育 54 个，其中机电学院 7 个，电子学院 10 个，机制学院 11 个，管理学院 8 个，基础学院 5 个，思政课部 2 个，创新创业学院 1 个，学生处 1 个，士官学院 4 个，体育部 5 个。自 1 月 17 日至 2 月 19 日，我院 54 个作品，只有 57% 完成了完成人培养方案的修改，61% 完成课程标准的优化，42% 完成教案的撰写，18% 完成实施报告的撰写，完成 3% 视频拍摄的 PPT，特别是电子学院的 1 个团队因成员调整，至今未启动作品资料的编写。大部分作品都已经由各教学院（部）指导团队全程指导，至少指导 1 次的作品达到 75%，但是校内指导专家团队未发挥作用，只有 15% 作品被指导收。

四、开展飞行器制作专业资源库 1-2 月的资源库建设情况通报

根据《飞行器制造技术专业国家职业教育教学资源库建设工作方案》安排，现将 2021 年 1 月 1 日-2 月 28 日资源库建设工作推进情况、课程资源建设情况、资源应用情况等通报，截至 2021 年 2 月 28 日，本资源库共建设 24 门课程，已全部完成课程框架的搭建并上传了部分资源，素材资源总量 11911 条，建设完成度 48.54%。

五、继续开展我院网站群建设的相关工作

1月-3月网站群建设有两项工作：一是完成长沙航院课程思政中心网站的搭建；二是完成喜迎建党100周年专题网站的初步搭建。

六、继续开展我院APP管理的相关工作

持续开展教育APP自查工作，坚持未过等保不允上线的原则，本月APP管理重点工作是对微知库的APP时效进行记录整理，同时，继续推进教育移动互联网APP申报、开通及备案相关工作。

七、继续推进网络信息安全与保障的相关工作

我院网络信息安全保障有两项重点工作：一是开展统一入口访问控制项目实施，WebVPN系统实现了校园内网业务系统的无插件浏览器授权访问和内外网双层隔离。应用交互系统（WebEXP）实现了对外的业务系统集中统一管控、IPv6快速接入和HTTPS等；二是启动了新一轮信息系统等级保护测评，针对学院的门户网站、教务系统、资源库平台、办公系统共4个系统开展二级测评工作。目前已经完成了测评项目资产收集分析和方案编制工作。

八、申报国家职业教育虚拟仿真实训基地建设项目

2021年3月，根据《关于开展职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设工作的通知》（教职成厅函〔2020〕26号）精神，组织申报国家职业教育虚拟仿真实训基地建设项目。结合专业教学需

求，持续开展虚拟仿真教学平台、资源、课程、教材及标准建设，深入探索虚拟仿真技术在航空类专业职业教育中的创新应用实践，为虚拟仿真新技术在职教领域新应用积累湖南经验。

图书信息中心

2021年3月