

教 学 简 报

二〇二二年第一期

总第 129 期

娄底职业技术学院教务处编

2022 年 3 月 11 日

【三教改革】

我校召开畜牧兽医专业教学资源库建设研讨会

2021 年 12 月 10 日-11 日，我校召开畜牧兽医专业教学资源库建设研讨会，以举办研讨会、责任书交接仪式、专家讲座等多种形式，联合湖南环境生物职业技术学院等多家院校、企业共同推进专业教学资源库建设。



我校高度重视数字化教学资源的开发，将资源库建设与信息化技术推广应用作为国家乡村振兴人才培养优质校建设发展、职教高地打造、提质培优的重要内容，继机电一体化专业教学资源库获得湖南省

首批职业教育专业教学资源库建设项目立项后，2020年由我校牵头主持，湖南环境生物职业技术学院、益阳职业技术学院联合主持建设，岳阳职业技术学院、怀化职业技术学院、湘西民族职业技术学院、邵阳职业技术学院、湖南省宠物诊疗行业协会、湖南省养猪协会、湖南佳和农牧股份有限公司、郴州正大农牧食品有限公司等单位参与建设的畜牧兽医专业教学资源库也顺利获得省级立项。畜牧兽医专业教学资源库将遵照“一体化设计、结构化课程、颗粒化资源”的建设逻辑，搭建包括“专业园地、课程中心、微课中心、培训中心、素材中心、仿真中心”六个中心库，“畜牧馆、兽医馆、国际馆”三个特色馆，“双创学院、三农学院”两个学院的“632”畜牧兽医专业教学资源库总体框架，努力建成能学辅教、服务乡村振兴、实践性强、应用便捷的共享型资源库，实现为职业院校畜牧兽医提供个性化培训平台，为新型农民提供通俗化学习平台的目的。资源库的建设与应用，将有力推动学校三教改革取得新的突破与成效。（欧阳琦）

湖南省高校思政理论课专家指导我校思政课程教学

为切实提高全省高校思政课课堂教学质量和思政课教师教学水平，2021年12月17日上午，湖南省普通高等学校思想政治理论课教指委王翔教授、彭焕才教授、褚凤教授莅临我校听课指导工作。我校党委书记朱忠义、校长张征澜、副校长欧芳出席，思政课部主任周



旺东、副主任贺山青、思政课教师代表、各相关部门负责人与会。专家们通过听取工作汇报，随机抽取听课，现场调研，举行教师、学生代表座谈会，听课指导工作意见反馈会，全面深入了解思政课改革创新情况，并进行了全方位的指导和督促。

在思政课建设情况汇报会上，专家们听取了欧芳对学校思政课建设情况的汇报。欧芳在汇报中表示：学校全面落实高校党委书记作为思想政治理论课建设第一责任人的责任；保障实践研修的专项经费；完善教研室用房和资料室等配备设施；打造思政课 VR 实训室；按照师生比不低于 1:350 的比例完成专职思政课教师岗位配备。

随后专家随机抽查听取三位思政课老师的授课情况。在专家听课指导工作意见反馈会上，专家们对学校思政课建设情况给予充分肯定：学校领导高度重视思政课建设，全面落实高校党委书记作为思想政治理论课建设第一责任人的责任，书记、校长和分管领导经常深入思政课部进行调研、指导工作，进行顶层设计，解决实际问题，学校为思政课建设提供足够的人力物力财力以及良好的教研教改场地设施支持。同时专家组对 3 位教师授课情况给予高度评价，认为授课教师准备充分，设计科学合理，重点突出，师生互动好，课堂气氛活跃，教学效果好，总体表现优秀。在意见反馈会上专家组现场把脉，在团队建设、教材教法研究、特色和品牌打造以及师资培训和学术研究等方面提出意见和建议，为学校思政课改革创新提供科学指导。

朱忠义作表态发言，表示学校将进一步加强思政课教师队伍建设，将思政课和思政目标、思政课堂和社会实践、线上思政和线下育人相结合，进一步加强思政教育基地建设，构建大思政格局。（姜帅）

我校召开教学能力比赛交流总结座谈会

为落实“三教”改革，提高教师教学能力和信息素养，备战 2022 年湖南省职业院校教师职业能力比赛，1 月 14 日，我校召开了教师教学能力比赛交流总结座谈会。校长张征澜、副校长游新娥出席会议，2021 年参加教师职业能力竞赛教学能力比赛和教师思想政治教育教学能力比赛的团队代表、各二级学院教学副院长、教务处等相关部门负责人与会，会议由游新娥主持。

座谈会上，教务处负责人以及二级学院领导对如何备赛提出意见和建议，他们表示教学能力比赛要依靠教学团队、脚踏实地、勇于拼搏，用心积累沉淀，要以比赛为契机，把教育教学改革落到实处。教师代表们积极发言，从团队组建、内容选取、作品打磨等方面分享了团队参赛经验和收获，提出了校级比赛时间提前、进一步加大培训力度、加大比赛在职称评审中的分量等建议，并总结了比赛过程中存在的问题和下一步努力方向。



张征澜表示，2021 年我校教师在省赛中取得的成绩，数量可观但质量一般，主要表现在课程建设、资源建设、自身能力和观念理解等方面的差距。张征澜要求大家要有信心、有信念、克服不愿做、不想做、不敢做的困难，要把比赛当做学生培根塑魂的过程；要注重长

期积累，厚积薄发，在教学实践中提升职业水准和专业精神；要进一步开阔思路、创造条件、形成机制，将比赛成果应用于教学，促进教学质量的提升。

游新娥在总结发言中强调了六个字：“感动、欣慰、振奋”。提出要深研文件，领悟比赛文件精神，真教学、真教改；多措并举，包括组建能适应教学能力比赛的团队、建设能支撑竞赛的精品课程、设计能助力竞赛的教研教改活动、建立能引导竞赛的激励与评价机制等，提升教师竞赛能力；学习优秀作品，提早谋划，查找自身的不足，不断打磨参赛作品，确保 2022 年竞赛有超越。（教务处）

【师生风采】

湖南省职业院校技能大赛 CAD 赛项在我校圆满闭幕

2021 年 12 月 27 日上午，由我校承办的 2022 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职高专组装备制造大类“CAD 机械设计”赛项比赛在圆满完成各项竞赛任务后，于我校学术报告厅举行闭幕式。



省派赛点第一副主任黄顺武，CAD 机械设计赛项专家组组长袁晓玲，赛项裁判长文思维，省派赛项负责人蒋向军出席闭幕式并在主席台就座。我校的校领导，赛点组委会、执委会、赛项裁判组、各参

赛团队领队、指导老师、参赛选手，我校相关职能部门、教学单位负责人，师生代表参加了闭幕式。闭幕式由我校党委委员、副校长游新娥主持。

游新娥对本次赛事的组织工作进行了总结。我校高度重视赛点竞赛筹备和承办工作，制订《赛点工作方案》《赛点工作实施方案》，



成立领导小组，分设 8 个工作组，组织 100 余名教师、管理人员、学生志愿者投入到竞赛准备、组织与服务中，做到分工明确，责任到人，确保竞赛组织保障到位。我校按照“高标准、高水平”原则，投入 200 多万元高标准、高效率完成了赛点软硬件条件建设、赛场布置和氛围营造工作，确保竞赛条件保障到位。严格按照省赛规程和要求，热情做好了接待报到、赛场熟悉、饮食住宿安排等服务，细致完成了技术、会务、宣传、安保和后勤等工作，精准协助专家组织参赛选手检录抽签、进行成绩公示，确保竞赛服务保障到位。全体裁判、领队、指导老师、参赛选手以及赛点全体工作人员通力配合，顺利完成了各项任务。

黄顺武对本次竞赛做总结。他指出，此次技能竞赛是一次热烈、俭朴、精彩、圆满的竞技盛会，是对我省装备制造类专业学生专业技能的一次大检阅，是我省职业院校师生交流经验、切磋技艺、发现人才的一个优质平台。娄底市人民政府对这次大赛高度重视，牵头成立了赛项执委会，统筹安排，组织周密，有关领导同志亲自督办赛事组

织工作，并出席开、闭幕式和观摩了比赛，确保了竞赛的圆满完成。他希望职业院校不断加强学生技术技能水平和综合素质培养，带领学生早日走上成才之路；希望全体参赛选手刻苦钻研，精益求精，努力把自己培养成为思想、技术都过硬的技术技能人才，为加快湖南经济社会发展做出更大的贡献。



裁判长文思维教授点评赛项竞赛情况后，我校党委副书记王健龙宣布了获奖选手名单。我校此次共有 3 人获奖，吴光辉老师指导的谷任辉、梁艳丰老师指导的滕文祥获得一等奖，向聪老师指导的黄辉获得二等奖，体现了学校高度重视，机电工程学院精心组织、指导，充分展示了学生的专业技能水平。（欧阳琦 朱亚鹏）

我校学子获全省大学生研究性学习赛二等奖

2021 年 12 月 5 日，湖南省第七届大学生学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想暨思想政治理论课研究性学习成果展示竞赛高职高专组决赛在湖南交通职业技术学院举行，共有 20 所高职高专院校进入决赛。我校由思想政治理论课教学部主任周旺东任领队，辜桃、谢明老师担任指导老师，刘凯豪、唐诗怡、段奇文、康妍娜、周思龙五位同学组成的研究性学习小组参赛，经过学习成果展示和答辩的激烈角逐，最终获得二等奖。

为深入贯彻落实习近平总书记“七一”重要讲话精神，贯彻落实学校思想政治理论课教师座谈会和中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干意见》等会议和文件精神，推进思想政治理论课建设改革创新，激发大学生的理论学习积极性，湖南省教育厅组织开展此次竞赛，分本科组和高职高专组，赛程分初赛、复赛和决赛。



我校高度重视此次竞赛，思政课部、教务处、学工处、宣传部联合，面向在校各年级大学生开展研究性学习成果展示竞赛。围绕“学习习近平总书记‘七一’重要讲话精神，增强做中国人的志气、骨气和底气；中国共产党百年制胜的法宝研究；伟大建党精神对青年大学生成长成才的重要启示；乡村振兴战略的伟大意义与实践路径研究；全面依法治国背景下大学生法治素养的提升研究”五大主题，学生自由组队，以班级初赛、书面评审复赛、现场决赛形式 PK，最终刘凯豪等同学脱颖而出，进入全省决赛。

研究性学习活动是加大思想政治理论课教学方法改革力度，提高思想政治理论课教学实效性的重要举措。竞赛的举行将更好地推进思政理论课建设改革创新，激发大学生的理论学习积极性。（欧阳琦）

我校学子在 2022 年度“楚怡杯”湖南省 职业院校技能大赛喜获佳绩

近日，2022 年“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛各赛项相继落下帷幕，我校精心组织了 70 支队伍参与本次技能竞赛，经过激烈角逐，共获一等奖 4 项，二等奖 5 项，三等奖 33 项，获奖率达 60%。



选手风采

此次技能竞赛我校成绩的取得，离不开学校领导的高度重视和大力支持，二级学院的精心组织和统筹安排，更离不开指导老师团队的精诚合作与无私奉献，选手们的刻苦训练和过硬本领。今后，我校将继续坚持“以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促建”的理念，优化人才培养模式，进一步提升人才培养质量。（教务处）

【质量监控】

我校开展专业教研室教研活动及专业人才培养方案 落地情况专项检查

2022 年 1 月 8 日上午，教务处组织了对全校教学单位教研活动开展情况和专业人才培养方案落地情况的专项检查工作。

1、教研活动开展情况

形势与政策、新能源汽车技术、应用英语、公共英语、婴幼儿托育服务与管理、商务英语、旅游管理、环境艺术设计 8 个专业的教研活动与计划吻合度高，记录详实，形式多样。其中新能源汽车技术的活动记录图文并茂，值得借鉴。本次专项检查同时也发现了各教研室在开展教研活动时存在的共性问题：

(1) 规范性：教研活动的主题与计划不完全一致，实际开展次数少于计划次数；活动记录不规范，要素不全，教研室、活动次数、开展时间、开展地点、活动形式、参加人员、主持人、记录人填写不完整；部分活动记录内容过于简单、口语化。

(2) 科学性：部分教研活动主题宽泛，针对性不强，活动形式以会议居多，活动内容普遍包括新生见面会、专业介绍、毕业设计及顶岗实习工作安排等，与学校教育教学重点工作结合不紧密。

(3) 有效性：部分教研活动流于形式，没有达到活动的目的。

2、专业人才培养方案落地情况

各教学单位提交的课程授课计划、教案、教学笔记与课程标准、专业人才培养方案基本一致，其中：艺术设计学院《室内建筑装饰沟槽与工艺》、学生工作处《综合素质拓展》、机电工程学院《多轴数控编程仿真与加工》、公共课部《应用数学》、文化传播学院《商务英语》、建筑工程学院《结构识图与钢筋算量》等 6 门课程检查结果为优秀；医学部《助产学》、汽车学院《汽车综合故障诊断》、思政课部《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》等 3 门课程检查结果为良好；商学院《新媒体营销》、电子信息工程学院《oracle 数据库管理技术与设计》和农林工程学院《园林工程技术》等 3 门课程检查结果为合格。

检查过程中发现了一些共性问题，如课程标准与人才培养方案的课时分配不一致、授课计划的教学内容与课程标准内容不一致、教学

笔记与授课计划进度不一致且无情况说明等。另有个别课程出现了课程名称在人才培养方案、课程标准中不一致的现象。

各教学单位和专业教学团队要充分认识到人才培养方案的纲领性、权威性，和教研活动的重要性，要开展人才培养方案制定与实施的专题研讨，保证专业人才培养方案的科学性和实施合理性，提高课程标准、专业技能考核标准和专业技能考核题库与人才培养方案的匹配度，授课计划、教案、教学笔记与课程标准的匹配度，确保教学实施中，课程标准、专业技能考核标准、专业技能考核题库、授课计划、教案、教学笔记等与人才培养方案匹配度达到 90%以上。同时，要高度重视教研活动的开展工作，有计划的组织安排实施。教研活动要丰富多样化，不局限于集中研讨的形式，要紧密与教学实际相结合，注重教研活动的形式规范性、过程科学性和结果有效性，落实“三教改革”，促进我校教学质量的进一步提高。（教务处）

2021-2022 学年第二学期期初教学检查情况通报

为全面了解新学期开学情况，确保新学期开学教学工作顺利进行，教务处于 2 月 18 日召开教学副院长（副主任）会议，对全校的期初教学工作及期初教学检查工作进行了安排和部署。2 月 19 日校领导、教务处与相关职能部门、各院部相关人员分组对全校教学场地、实习实训设施准备情况进行了检查；2 月 21 日，副校长游新娥、教务处、质管办、教学督导团、各院部联合检查组对开课第一天的开课情况进行了全面检查。现将检查情况通报如下。

一、开学开课准备情况

1.教学文件准备情况。教务处与各院部提前准备、周密配合，确保了教学任务安排、课表编排落实到位。教学文件准备符合各专业教学需要，能对教学组织管理起到指导作用，能满足学期教学需求。

2.教学场所准备情况。教务处、各二级学院组织教师清理教学场所环境卫生，排查安全隐患，维修保养教学设备设施，准备教学材料。各教学场地的多媒体设备、实习实训设施完好，教学软件安装到位，教学仪器等摆放整齐，所有教学场所环境卫生良好，满足上课要求。

3.教学资料发放情况。课表、教材等教学资料及时发放，确保开学工作规范有序。

二、开课第一天教学检查情况

1.教师课堂教学情况。绝大多数任课教师敬业爱岗，严于律己，课前准备充分，按照学院要求撰写了教案、制作了 PPT 课件，并有一定的备课储备量，教材、授课计划、教学笔记等教学资料携带齐全。绝大部分教师提前 10 分钟进教室，教学状态饱满，特别是严朝成、李伟英、田延豹、陈琴、金顺燕、赵熹妮、肖姣娣、廖晓丹、夏美莲、张湘波等老师上课准备充分，精神状态好，课堂纪律好，教学组织有序。

2.学生学习情况。21 级会计 2 班、21 级大数据 1 班、21 级艺术 3 班、20 级园林（设计）1 班、21 级应用英语 1 班、18 级园林高 1 班、21 级环艺 1 班、21 级机电 1 班、20 级应用英语 1 班等 9 个班级到课率为 100%。部分学生因位于疫情中高风险地区暂缓返校，部分西藏学生因路途遥远未能及时返校，已返校的绝大多数学生能够遵守纪律，提前 10 分钟到达教室，课堂秩序良好。大部分班级均将手机放在班级手机袋中，听课率较高。

三、存在的问题

1.教师课前准备有待进一步加强。农林工程学院 1 名教师迟到；机电工程学院 1 名教师无纸质教案。

2.教师课堂教学组织能力有待进一步加强。20 级机电 1 班 2 人玩手机、21 级畜牧（西藏）1 班学生手机未上交，部分学生玩手机；21

级软件 1 班 1 人瞌睡；21 级计网（华为）2 班 1 人瞌睡；20 级旅管 1 班 2 人瞌睡；20 级幼管 2 班 1 人玩手机；21 级数控 1 班 1 人玩手机；20 级农管 5 班 5 人迟到半小时，1 人在教室外接电话；新进教师的课堂把控能力有待加强。

3.教学管理有待进一步加强。第一实训楼多间教室灯管老化；大部分在实训楼上课的教师坐着上课；个别班级学生教材没发放到位；部分班级上课教室分配不合理，存在教室小却上课班级人数多，教室大却上课班级人数少的情况。

四、整改要求

各二级学院、教学部要进一步强化师德师风建设，加强教风与学风建设，不断提升教学质量和管理水平。教师要进一步强化优质课堂建设，改革教学内容与教学方法，推进现代教育技术与课程教学的深度整合，切实提高课堂教学质量。针对本次检查中出现的问题，请各院部高度重视，务必认真核实，采取有力措施切实整改。（教务处）