

教 学 简 报

二〇二四年第二期

总第 137 期

娄底职业技术学院教务处编

2024 年 9 月 23 日

【三教改革】

我校在 2024 年“楚怡杯”湖南省职业院校教师 职业能力竞赛教学能力比赛中再创佳绩

7 月 6 日，2024 年“楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛现场决赛落下帷幕。我校 8 支队伍参加此次比赛，共有 6 支队伍获奖，其中一等奖 1 个，二等奖 1 个，三等奖 4 个，为我校双高校建设再添标志性成果。



本次比赛由湖南省教育厅主办，设置中职组和高职组，各组分设非思政类公共基础课程组、专业（技能）课程一组、专业（技能）课程二组。比赛分初赛和决赛两个阶段，全省 900 余支队伍报名参加。



为在比赛中取得好成绩，实现新突破，学校党委和行政高度重视，一月份即启动了赛事的相关工作，副校长游新娥亲自督促推进，教务处、各二级学院（教学部）、相关职能部门积极协调，精心准备参赛作品。通过二级学院（部）初赛、校赛网评、校赛决赛的层层选拔，从 20 支队伍中推荐了 7 支队伍参加省赛。4 月 23 日在综合楼视频会议室召开了我校 2024 年教师职业能力比赛省赛备赛工作会。副校长游新娥，校赛决赛现场评委，相关二级学院负责人及参赛团队负责人参会，会议由教务处副处长李权主持。李权首先从指标要求、报名要求、材料要求等方面对 2024 年省赛文件的重要变化进行了说明，又对下一阶段备赛工作的时间节点做了相应安排。刘燕、李宇才、谢完成、封权初、肖子蕾五位评委分别就现场教学展示、教案、网评教学片段、现场答辩和教学实施报告方面对参赛队伍存在的共性问题进行点评并提出了优化建议。各团队代表及所在二级学院的负责人从专家指导、经费保障等方面提出了备赛期间需要提供的支持和帮助。游新

娥做总结发言，她首先恭喜 7 支参赛团队从校赛突围进入省赛，随后针对校赛过程中存在的问题进行了逐一点评，从有产业、有学生、有技术、有设计和有技巧五个方面提出了优化建议，并在加强指导、加强保障和抓紧时间三个层面对下一阶段的备赛工作提出了具体要求，要求参赛团队、二级学院及相关职能部门通力合作，确保省赛取得新的突破。

经过省赛网络评审、现场决赛及国赛选拔赛的角逐，最终护理学院赵晨、邹薇、张丹、吴敏团队获中职组一等奖并在国赛选拔赛中排名靠前，有望入围国赛；文化传播学院彭长英、龙金玲、章威、肖伟华团队获高职组二等奖；机电工程学院田延豹、吴光辉、周耿、向浪团队，农林工程学院刘莎莎、丁婷玉、王先坤、曹琰团队，护理学院肖艳、肖熹微、祝青、陆满桂团队，药学院伍美慧、朱小平、曾平、刘杨波团队获高职组三等奖。

近年来，学校紧紧围绕“立德树人”根本任务，以课程认证为抓手，持续提升教师课程建设、资源开发等教学改革能力，此次参赛成绩的取得，集中展现了我校教学团队扎实的功底和过硬的实力。下一阶段，学校将按省厅部署，全力以赴做好备赛工作，力争取得国赛新突破。
(李权)

我校举办教师教学能力提升培训班

5 月 25-26 日，我校教师教学能力提升培训班在综合楼会议室开班，公共课教学部全体专兼职教师、各二级学院辅导员参加培训。

此次培训旨在进一步推进社会主义核心价值观教育，传承中华优秀传统文化，开设好《中华优秀传统文化》课程，同时，全面客

观反映国家对高职体育类教学课程设计规范程度，更好地开展基于体育类专业的教学改革、产教融合、校企合作、赛事策划、技能运用。

长沙航空职业技术学院体育部部长王新应邀做《以赛促教，开创高职体育新局面》主题讲座。作为全国高等职业院校体育课程标准研制专家、全国高等职业院校体育课程思政教学比赛评委专家、全国职业院校技能大赛评委专家、湖南省高级职称评审专家，王新重点对全国职业院校技能大赛“体育活动设计与实施”赛项做了介绍和指导。



湖南师范大学道德文化研究院教授、博士生导师邓名瑛做《中国传统文化中的德育》主题讲座。邓名瑛从中国传统文化简述、德育在中国传统文化教育中的地位，德育的价值目标、基本内容、途径方法等方面进行了阐述。

与会教师表示收获很大：“我们常说教育要围绕‘立德树人’这一根本任务展开，回答‘培养什么人、怎样培养人、为谁培养人’。教授的讲座让我对此有了更深入的理解。”（欧阳琦）

我校承办高职农林牧渔大类专业教师课程 实施能力提升培训班

7月15日，“职业院校教师素质提高计划2024年国家级项目——高职农林牧渔大类专业教师课程实施能力提升培训”开班仪式在我校举行，来自省内14所兄弟院校的40名学员参加研修。本次研修班由

湖南省教育厅主办，省职教培考委办公室、娄底职业技术学院承办。开班仪式由我校教务处长朱燕主持。



我校党委委员、副校长游新娥对本次培训班的顺利开班表示热烈的祝贺。她强调，此次培训旨在推动参训教师课程实施能力的提升，进而提高他们的教学水平和专业素养。她期望所有学员能够保持专注，深入学习，积极交流，圆满完成本次培训任务。项目负责人、我校农林工程学院副院长谢大识对即将开展的培训工作进行了周密安排，并对培训期间的纪律提出了要求。他期望每位学员在培训期间始终保持学习热情，享受学习乐趣，收获知识，掌握技能，满载而归。

开班仪式结束后，湖南生物机电职业技术学院副院长、二级教授傅爱斌以《国家职业教育标准体系及高职专业教师课程实施能力提升政策解读》为专题，给培训班带来了精彩的开篇讲座。她详细解读了自党的十八大以来国家发布的关于职业教育的各项重要政策，深入剖析了当前职业教育面临的新形势和新挑战。我校教务处副处长、湖南省青年骨干教师李权给学员们做了《发展新质生产力背景下课程认证助力课程建设的探索与实践》的专题讲座。他深入阐述了在职业教育中，课程建设作为核心环节，必须与新质生产力的发展紧密相连的重要性。他强调，课程建设不仅需要制定切实可行的行动方案，构建多样化的教学平台，更需要构建适配的教学模式，以此推动教育的创新发展。



7月20日，培训班的学员们踏着坚定的步伐，来到了蔡和森纪念馆这片承载着革命历史与红色记忆的神圣之地进行参观学习。纪念馆内，学员们聆听着讲解员对蔡和森同志生平事迹的深情讲述，观看着诸多实物资料，仿佛穿越了时空，回到了那个风起云涌的年代，更加深入地了解了这位伟大革命家的精神世界与卓越贡献。在参观结束后，学员们纷纷表示，将深入思考如何将这种思政元素融入课程教学中，引导学生树立正确的历史观、价值观。同时，他们也将以蔡和森同志为榜样，立足本职，树立正确的人生价值观，为教育事业无私奉献。

7月21日，学员们前往全国科普教育基地、湖南省科普基地、湖南省中小学劳动教育实践基地、开放型产教融合实践中心——我校农林实训基地以及医学部校区的人体生命科学馆等实地参观学习与实操体验。



在我校医学部校区的人体生命科学馆，黄国志副教授为学员们详

细讲解了人体胚胎发育的奥秘，并带领学员们参观了运动系统、消化系统、呼吸系统、神经系统等九大系统展区；在我校农林实训基地，曾玉华教授带领学员们了解了基地的多功能用途、教学组织方式及校企合作模式等关键信息，基地内的花架长廊、花坛、蔬菜在师生们的精心维护下生机勃勃，学员们还品尝了学生们在塑料大棚内通过创新创业活动种植的新鲜瓜果、酿造的果酒，亲身感受到了基地取得的育人效果；最后，学员们来到我校动物医疗救治实训中心（动物医院）和农产品线上线下营销实训中心。龚泽修教授和吴梦华副教授分别为学员们介绍了各自的运营与管理模式等，并进行了实践教学体验。



7月23日下午，湖南省职业院校教师培训与考核工作委员会办公室视导组专家蔡龙教授对培训项目进行了专项视导，并现场组织学员召开了座谈会，座谈会由永州职业技术学院谢亚伟、常德职业技术学院汪雅琴等5位学员代表参加。在座谈会上，各学员代表分别就本次培训的形式、内容和收获发表了看法和建议，表示本次培训收获很大，干货满满。视导组专家高度肯定了我校的承办工作，评价此次省培工作准备充分、组织管理合理规范、培训方式丰富多样

7月26日上午，随着最后一场成果展示的完美落幕，为期12天的“国培计划落下帷幕。湖南环境生物职院唐维仁、岳阳职院易可可和邵阳职院胡桂林等5位学员代表通过生动的案例和精彩的汇报，展

示了他们在培训期间取得的丰硕成果。与会人员共同观看了《学习风采视频》，重温此次国培的点点滴滴，一起回顾了开班仪式、讲师团授课、红色之旅、基地参观、分组研讨等过程。每一个镜头都定格了这段难忘的学习时光，每一帧画面都充满了学员们对知识的渴望与追求，目之所及，皆是珍贵回忆与深深感动。

此次“国培计划”集中培训的圆满结束，不仅为学员们提供了宝贵的学习机会和成长平台，更为高职农林牧渔大类专业教师队伍的建设与发展注入了新的活力与动力。（谢珍雨 吴淑军）

【师生风采】

第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛

EDA 设计与开发大学组我校学子李鑫喜获一等奖

4月13日，第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛在全国31个省市自治区的各个赛点同时举行。共有1600多所高校的16.5万余名选手同台竞技。我校电子信息工程学院4名学生分别参加了EDA设计与开发、嵌入式设计与开发、软件测试三个赛项的比赛。

4月29日，第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛省赛成绩揭晓，我校电子信息工程学院吴水平老师指导的应用电子技术专业学生李鑫获EDA设计与开发（个人赛）一等奖并获得参加国赛决赛的资格，刘胜民获嵌入式设计与开发（个人赛）三等奖。吴湘江老师指导的大数据技术专业学生张昊获软件测试（个人赛）三等奖。

6月1日，第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛全国总决赛，近2万名精英选手顶峰相见，展开精彩对决。我校

电子信息工程学院应用电子技术专业学生李鑫（指导老师吴水平）沉着应战发挥稳定，喜获 EDA 设计与开发（个人赛）一等奖。据悉，在获 EDA 设计与开发大学组一等奖的 53 人中，仅有三名来自高职院校，充分展示了学校人才培养的质量与水平，展现了学校“教学做一体，学训赛贯通”的丰硕成果。



蓝桥杯大赛由工业和信息化部人才交流中心主办，是国内领先的全国性 IT 学科赛事，连续四年入选中国高等教育学会发布的“全国普通高校学科竞赛排行榜”，是高校教育教学改革和创新人才培养的重要竞赛项目。我校电信学子首次参加此赛事，与本科学校学生同台竞技获此佳绩，充分展示了学校人才培养的质量与水平，展示了学校“学训赛贯通、以赛促建、聚焦能力提升与培养”的丰硕成果。（刘理云）

我校学子杨鑫勇夺全国大学生跆拳道比赛冠军

5 月 19 日至 24 日，第 18 届全国大学生跆拳道锦标赛（南方赛区）在湖南省长沙市举办，此次赛事吸引了来自南方 16 个省份的 201 所高校的 1600 多名运动员齐聚长沙，共同切磋技艺，展现风采。我校学生杨鑫凭借非凡的实力和坚定的毅力，最终在 74 公斤级的比赛

中勇夺冠军。



7月20日至26日第18届中国大学生跆拳道锦标赛（总决赛）在湖北省咸宁市举办，我校杨鑫以南方赛区第一名的成绩获得入场资格券。南北赛区前八名同台竞技，杨鑫再次一路披荆斩棘，最终获得74公斤级全国总冠军。

杨鑫的成功不仅仅是他个人的胜利，也是我校体育精神的充分体现。他在备赛期间，克服了种种困难和挑战，始终保持高昂的斗志和严格的自律。在训练中，他不断超越自我，打磨自己的技术，通过不懈努力，最终在比赛中取得了优异的成绩，展现了顽强拼搏、不屈不挠的精神风貌。（朱亚鹏 曾海军）

我校学子周思在ACP世界设计大赛中荣获全国二等奖

5月24日到26日，ACP世界大赛中国总决赛在西交利物浦大学举办。此届大赛共吸引了来自385所院校及机构的12488名选手同台竞技，展现设计才华，竞逐荣耀。我校艺术设计学院2022级数字媒体项目班周思同学（指导老师：刘意）在比赛中荣获全国二等奖。



比赛期间，每位参赛者均拥有 6 小时的创作时间，他们全力以赴，将自己的专业技能与独到设计理念融为一体，展现了创意思维的无限可能。周思同学凭借作品《来自深海的信号》在比赛中脱颖而出，荣获全国二等奖，这是她在荣获 ACP 世界大赛湖南省赛一等奖后，获得的又一份荣耀。（刘意）

我校获湖南省大学生节能减排社会实践与科技竞赛一等奖

9 月 22 日，第二届湖南省大学生节能减排社会实践与科技竞赛决赛在湖南理工学院圆满落幕。本次比赛由湖南省教育厅主办，以“节能减排，绿色能源”为主题，共吸引了来自全省多所高校的 770 余个队伍参赛。我校选送的项目“一种智能灯控系统”获得一等奖，学校荣获优秀组织奖。



该作品由机电工程学院学生团队张辉勇、邓阳、张立、袁俊、罗显昊在朱永星、张翠娟老师的指导下完成。作品通过采集实时视频数据进行分析，定位人体位置从而确

定对应区域灯的工作状态，同时还能监测电路信息判断灯管是否正常工作，从而实现灯控系统的智能控制。

从2024年三月份开始启动，我校师生团队积极参赛，深入探索节能减排领域的前沿问题。此次获奖充分展现了我校学子扎实的专业知识、严谨的研究态度和创新的思维方式。备赛期间，指导老师团队从参赛作品选题、设计框架、模型制作等各个环节耐心指导，学生团队对作品反复打磨。通过比赛，我校学生节能环保意识、科技创新意识和团队协作精神得到增强，学生设计创新能力、工程实践能力和社会调查能力均得以提升。（张翠娟 朱永星）

【质量监控】

我校召开2024-2025学年第一学期教学工作会议

为确保新学期开学教学工作顺利进行，教务处于8月29日召开期初教学工作会议，党委委员副校长游新娥、医学部及二级学院（教学部）负责人、教务处各科室负责人参会，会议由教务处处长朱燕主持。教务处各个科室的负责人对本学期期初教学工作进行了安排梳理，朱燕对重点工作内容及时间节点进行了强调，游新娥从以下三个方面对全校的教学工作进行了安排和部署。

一、以高度的责任心做实开学工作

各教学单位要召开教师开学工作会议，安排部署好开学相关工作，强调教学工作纪律；开展一次全面的实验实训室安全检查，排除安全隐患，确保开学工作顺利进行。

二、以扎实的作风做好常规工作

（1）两抽两评要优秀。省级学生专业技能抽查、毕业设计抽查、

专业人才培养方案合格性评价、新设专业合格性评价等工作要高度重视、认真落实，争取优秀等级。

(2) 两赛要突破。教师职业能力竞赛和学生技能竞赛是学校提升教学质量、展示办学实力的重要平台。2024年我校医学部中职护理团队荣获省级一等奖并入围国赛，实现了新的突破，备赛2025年教师职业能力竞赛的教师要深入研究竞赛要求和标准，提前准备比赛的作品，进一步提升作品质量；建筑工程学院、汽车学院已获得学生技能竞赛国赛参赛资格，教师要认真指导学生，制定科学合理的训练计划，争取在国赛中取得优异成绩。

(3) 管理要精细。对于人才培养方案、课程标准、专业技能标准的制定与实施要开展专项检查，要高度重视课堂教学，切实落实教学质量的检查与评价，要进一步加强实验实训室的管理，提高利用率。

(4) 方式要改革。要充分利用信息技术为管理提质增效，新的教务管理系统、虚拟仿真教学平台、毕业设计管理平台和实习管理平台必须全面投入使用。

三、以创新的精神做优教学建设

新一轮“国双高”正在紧锣密鼓的谋划、部署，“五金”建设是核心任务，专业与产业需求不匹配、课程与岗位对接不紧密、教材形态单一、师资队伍结构不合理、基地与真实环境脱节等问题在我校不同程度地存在，我们要紧紧围绕“新国双高”的建设目标、建设内容理清建设思路，明确建设任务与建设路径，**一要打造精准匹配产业升级发展需求的金专业**，要科学制定专业建设发展方案，创新人才培养模式，提升专业服务能力。**二要打造体现职业岗位新技术新标准的金课程**，基于岗位职业能力和工作过程，重构课程体系，完善课程内容动态更新机制，改造传统教学模式及课堂组织形式。**三要打造适应产业发展**

的新形态金教材，着力打造和开发数字教材、工作手册式教材，探索双语教材的开发。四要锻造专业素养与素质素养精湛的良匠金师，进一步提高教师实操能力和技能水平，健全校企人员互兼互聘制度，与企业共建产教虚拟教研室。五要建设反映企业生产实际与真岗实做的金基地，吸引行业企业参与实训室的建设与改造，联合企业开发基于真任务真场景真过程真产品的生产性实训项目，应用数字化手段加强管理与评价。（教务处）

2024-2025 学年第一学期开学教学检查通报

为了全面了解新学期开学情况，8月31日，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、实习实训设施准备及安全情况进行了检查；9月2日副校长游新娥、教务处、质管办、各院部联合检查组对老生开课第一天的教学情况进行了全面检查，9月23日，对新生开课第一天的教学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，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。大部分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，确保顺利开课。

3.教学资料发放情况。教材、课表、教研活动记录本、教学笔记、作业本等资料及时发放，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，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。雷立英、龙金林、肖玉军、章威、刘美玲、贺建新、金顺燕、刘寿松、赵尚书、彭维、童腊云、谢东、吴琴、张翠娟、罗华、肖月华、吴光辉、陈翔、武思嘉、周文辉、陈卫华、刘国富、汤敏捷、胡勇为、庄梦思、杨翰儒、刘意、贺汝来、郭佩瑶、周永胜、成诗君、朱群峰、周萍、李晓军、周志军、李丹丹、吴梦华、邹白雪、彭鹃、李宁、周凌博、朱娟芬、禹劲草、胡双炎、彭艳云、江琬璐、欧阳斌、陈佳、彭玉娟、梁华兰、聂春雷、周科伶、戴如艾、赵爱良、何文静等老师上课准备充分，教学组织有序。

2.学生学习情况。学生到课率高，绝大多数学生能够遵守纪律，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。**农林工程学院** 22级旅管1班、22级旅管2班、23级农管1班、23级园艺B20233班、23级园艺B20235班、24级园艺（楚怡）2班、24级动医2班，**文化传播学院** 22级学前教育1班、22级学前教育4班、22级商英（邮轮）3班、22级应用英语1班、23级学前教育1班、23级学前教育2班、23级学前教育4班、23级学前教育5班、23级学前教育6班、23级幼儿管理1班、23级应用英语（国际商贸）1班、24级应用英语（国际商贸）3班、24级学前教育5班，**机电工程学院** 22级电气1班、22级机电1班、23级机制1班、24级数控1班、24级机制3班，**商学院** 22级会计2班、22级会计3班、23级金融2班、24级电商2班、24级电商3班、24级财管1班，**电子信**

息工程学院 22 级大数据 1 班、23 级大数据（华为）2 班、23 级软件 1 班，艺术设计学院 23 级数媒 1 班、23 级数媒（VR 项目）2 班、23 级艺术 1 班，建筑工程学院 23 级工造 1 班、23 级建工 1 班、23 级建工 3 班、23 级建工 4 班，汽车学院 22 级汽车制造 1 班、23 级智网汽车 2 班、23 级智网汽车 3 班、23 级新能源汽车 1 班、23 级汽车制造 1 班、24 级汽车服务 1 班、24 级新能源汽车 2 班、24 级新能源汽车 3 班、24 级智网汽车 1 班等班级学生精神饱满，课堂纪律良好。

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、机电工程学院 1 名教师、电子信息工程学院 1 名教师教学资料不齐全；思政部 1 名教师、文化传播学院 2 名教师、机电工程学院 2 名教师、电子信息工程学院 2 名教师、商学院 1 名教师、艺术设计学院 1 名教师教案不规范；农林工程学院农林工程学院 5 名教师、商学院 1 名教师教案储备量不足。

2.教师课堂教学组织能力有待进一步加强。检查发现部分班级存在到课率低、玩手机、睡觉、玩游戏等现象。文化传播学院 22 级学前教育 3 班、23 级学前教育 1 班、23 级学前教育 6 班、23 级商英（邮轮）3 班、23 级幼儿管理 1 班，农林工程学院 23 级农管 1 班，机电工程学院 23 级智能控制 2 班、23 级无人机 2 班，建筑工程学院 22 级建工 3 班、22 级建工 4 班、23 级建工 4 班、艺术设计学院 23 级数媒 1 班，汽车学院 22 级汽服 2 班到课率较低；艺术设计学院 23 级数媒 2 班、23 级环艺（东家乐订单）1 班、23 级动漫 1 班，商学院 22 级电商 2 班、22 级电商 3 班、23 级会计 2 班，农林工程学院 22 级畜牧（西藏）2 班、汽车学院 23 级智网汽车 1 班，机电工程学院 22 级机电 3 班，建筑工程学院 22 级道路桥梁 1 班有学生玩手机；

文化传播学院 23 级应用英语（国际商贸）1 班，建筑工程学院 22 级道路桥梁 1 班有多人睡觉；机电工程学院 24 级数控 3 班实训课有学生在电脑上玩游戏。

四、整改要求

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融合，切实提高课堂教学质量。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；要重视对新晋教师的传帮带，加强新晋教师的课堂把控能力；要充分发挥课堂教学质量监控的主体作用，筑牢教学中心地位，强化质量意识，促进教学水平和教学质量稳步提升。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）