

学院要闻

赵维深入一线 检查后勤工作

本报讯 3月27日至29日，院党委副书记、工会主席赵维深入后勤一线开展调研，并召开座谈会。

调研期间，赵维一行到学生食堂、配电室、校医院、学生超市、快递驿站等重点场所，就食品安全、燃气安全、水电安全、超市物价及服务质量等各项工作进行监督检查，并提出指导意见和工作要求。

检查中，赵维细致询问了食堂管理、水电设备维护、物业服务、经营项目及校医院运

行等方面情况。他指出，后勤保障工作关系到学院稳定与发展，后勤工作千头万绪，面临各种困难，全体职工要有十足的耐心和信心克服难题，不断完善管理体制和运行机制，坚持以育人为核心、以服务为根本、以质量求发展，在内涵建设和工作创新上下功夫，有效降低运行成本，持续提高服务水平 and 保障能力，不断提升师生的归属感、成就感、幸福感和获得感。

(李文娟)

我院与泾阳兴平 共建教育实践基地

本报讯 3月26日，咸阳职院小学教育专业泾阳县实践教学基地揭牌仪式在泾阳县举行。副院长杨新宇，泾阳县副县长赵青参加揭牌仪式。

仪式上，杨新宇对泾阳县教育局为小学教育专业学生提供教育见习机会表示衷心感谢，就学院基本情况、发展历程及小学教育专业等进行介绍。

揭牌仪式后，我院2022级小学教育专业学生将在见习学校开展为期5周的教学见习。

3月25日，我院还与兴平市共建小学教育实践教学基地。两个专业实践教学基地的建立，为我院学生、教师的实践和研究搭建平台，加深了职业教育与基础教育的交流互动，为服务地方经济高质量发展贡献力量。(张颖)

咸阳职院召开2024届 岗位实习安全工作会议

本报讯 3月4日，咸阳职院召开2024届岗位实习安全工作会议，副院长杨新宇主持并讲话。

杨新宇对实习安全工作提出五点要求。一要在思想上高度重视，牢固树立安全第一的思想，不断提高实习安全的思想认识。二要在责任上压紧压实，不断强化实习安全管理的工作意识。三要在措施上坚决有

力，坚决杜绝实习管理工作“抓而不紧，落而不实”现象。四要在教训上深刻反思，深刻汲取安全稳定事故教训，深入开展实习安全隐患排查工作，严防出现安全管理盲区。五要在宣传上积极正面，要善于总结，正面宣传实习工作亮点实绩，有效防范和化解舆情。

(黄苗苗)

2024届毕业生 就业工作专题会议召开

本报讯 3月27日，咸阳职院召开2024届毕业生就业工作专题会议，总结了2023届毕业生就业工作取得的成绩、经验做法和存在问题，从目标任务、就业举措、工作要求等方面全面安排2024届毕业生就业工作。

副院长吴旭锦从就业环境、就业政策、供需结构、市场需求、学生自身等方面深入分析了推动高质量就业面临的困

境和挑战，强调要秉持学院“厚德强能，育人惠民”的办学宗旨和“像嫁闺女一样安置每一位毕业生”的就业工作理念，在挖掘岗位资源上下功夫，在就业指导服务上下功夫，在学生就业签约上下功夫，在重点帮扶对象上下功夫，力争就业工作再上新台阶。(刘佳)

搭建好 展示技能切磋技术的高质量舞台

我院圆满完成全省职业院校技能大赛五个赛项承办工作

□ 权刚



3月13日至31日，咸阳职院圆满完成由陕西省教育厅主办的2024年陕西省职业院校技能大赛(高职组)幼儿教育技能、护理技能、嵌入式系统应用开发、云计算应用和信息安全管理与评估五个赛项承办工作，全省多所高校参赛队伍同台竞技，展示精湛技能。

1 幼儿教育技能赛项

3月13日，幼儿教育技能赛项开幕式举行，全省21所高职院校20名教师、42名学生分别参加教师赛、学生赛。教师赛对照幼儿园教师岗位核心能力，考核幼儿园保教活动课件制作、模拟教学、保教活动分析、主题网络图设

计、集体教学活动设计等内容；学生赛按照幼儿园教师综合技能测评、幼儿园保教活动分析与幼儿教师职业素养测评、幼儿园教育活动设计三个项目，重点考查参赛选手幼儿保教活动课件制作、模拟教学、命题画、说课等内容。

2 护理技能赛项

3月18日，护理技能赛项开赛，陕西省18所高职院校72名选手参赛。竞赛内容分为理论竞赛和技能竞赛两部分，理论竞赛设置标准计算机考考场，技能竞赛模拟医院工作情景，设置

准备室、技能竞赛站、工作区、观摩区等操作区域，综合考查参赛选手临床决策能力、综合护理技术操作能力、人际沟通能力、团队协作能力等，引导护生崇尚严谨细致、精益求精的职业精神。

3 嵌入式系统应用开发赛项

3月24日，嵌入式系统应用开发赛项开赛，来自全省16所高职院校的30支代表队参加比赛。竞赛内容以实操形式考查参赛选手嵌入式系统应用开发技术与技能，包括电子电路技术、开源硬件应用技术、无线通信与组网技术和嵌入式系统驱动及应用程序编写

与调试，传感器数据采集与应用等，要求参赛选手在两天时间内分模块完成职业典型工作任务，综合检验参赛选手的专业核心能力与职业综合能力。

4 云计算应用赛项

3月27日至28日，云计算应用赛项在咸阳职院举行，全省13所高职院校25支代表队，共50名选手参加比赛。竞赛依据云计算技术应用专业教学标准及人才培养方案，围绕数字中国战略，基于云计算行业云原生、云网融合、云边端一体化等技术，

模拟产业岗位需求、业务需求与工程应用环境典型工作任务，考查参赛选手云计算服务搭建、云计算系统运维、云计算应用开发等前沿知识、技术技能以及职业素养能力，全面检验学生在云计算技术应用方面的工程实践能力和创新能力。

5 信息安全管理与评估赛项

3月31日，信息安全管理与评估赛项开赛，比赛为学生团体赛，全省19所高职院校38支代表队，共114名选手参加比赛。赛项内容包括信息安全技术应用专业计算机网络安全技术、信息安全技术与实施、信息安全产品配置与应用、网络设备配置与管理、网络攻防实训、系统运行

安全与维护、操作系统安全配置、Web渗透测试技术等，重点考核参赛选手安全网络组建、加固网络系统、安全架构、渗透测试、攻防实战等技术能力，要求参赛选手具有较高的网络与信息安全理论知识及职业素养。

技能大赛是职业院校学子学技能、展才华、练本领的重要载体，是展示技能水平、提升综合素质的必要手段，更是职业教育教学活动的有效检验。为办好此次大赛的承办工作，咸阳职院领导高度重视，严格按照陕西省教育厅要求积极做好竞赛组织等工作，赛前多次召开专题会议研究技术方案及承办协调工作，对大赛准备工作详细部署，全面做好赛事组织、人员安排、赛场准备、保障与服务等工作，为师生搭建了展示技能、切磋技术的高质量舞台，工作人员、志愿者热情、细致周到的服务，得到了裁判、参赛师生的一致好评。

