

陕西机电职业技术学院

陕机电职院发〔2024〕158号

关于办好我校2024年职业教育活动周的通知

各教学单位、相关处室：

为进一步宣传习近平总书记对职业教育发展的重要指示重要讲话，展示职业教育服务人的全面发展、服务经济社会发展所取得的重大改革成果，大力宣传劳模精神、劳动精神、工匠精神，弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚，增强职业教育的社会影响力，特举办2024年职业教育活动周。

一、活动时间和主题

（一）时间：2024年5月18日至25日。

（二）主题：一技在手，一生无忧。

二、主要活动

（一）组织启动仪式。职业教育活动周期间，教务处组织学校活动现场启动仪式。具体安排如下：

启动时间：2024年5月20日（星期一）15:00-17:00

启动地点：蟠龙校区博学楼一楼大厅

主办单位：教务处（科研处、校企合作处）

承办单位：各教学单位

协办单位：党委宣传部、招生就业处、学生处、科研处、校企合作处、团委、数据信息中心

（二）组织产教活动。聚焦活动周主题，各二级学院找准“产”与“教”的契合点，联合招生就业处、校企合作处走进园区企业、邀请企业进学院，围绕人才培养、专业设置、科教融汇等开展交流，召开座谈会探讨育人方式、产教融合等方面取得的新突破，为校企合作办学、学生实习就业等搭桥引路，为合作企业在解决科技“卡脖子”问题，培养更多能为产业升级和产品创新的高技能人才贡献学院力量。招生就业处可组织开展主题招聘会、企业专场招聘会、校园双选会等形式多样、岗位众多的线上线下招聘活动，推动学校就业质量持续提升。

承办单位：各二级学院、招生就业处、校企合作处

（三）组织教改活动。围绕“三教”改革，各教学单位就教师、教材、教法如何有效提升教学质量展开充分交流与展示。教务处牵头组织数字化教材建设专题讲座，重点就数字教材如何规划建设、编写创作、出版发行、学习与教学应用、数据采集管理应用、评奖申报、建设范例分享等内容进行重点培训。各教学单位结合教学实际，开展“说课·说专业”等课程改革与实践活动；举办教学方法创新展览，展示各种新颖、实用的教学方法和工具，激发教师创新教学的热情，推动教学方法的多样化和个性化。部门教改各类成果均已以展板、产品、作品形式展出。

承办单位：教务处、各教学单位

（四）组织科研活动。科研处组织开设我校横向课题项目申报指导培训班，邀请专家学者为教师进行横向课题申报、科研方法和写作技巧等指导，达到激发我校教师的科技创新活力，提高学校科研项目

申报立项获批率的目的。各教学单位积极组建科研创新团队，充分挖掘现有队伍潜力，融合专业所长，凝练特色研究方向，逐渐将科研与专业建设、人才培养结合起来。

承办单位：科研处、各教学单位

（五）组织技能活动。教务处组织各二级学院推荐的中国国际大学生创新大赛项目进行校赛，校赛紧密结合大赛的最新要求，强调参赛学生在比赛中要将专业知识与专业技能相结合，通过实际操作和理论阐述，充分展现个人的综合素质。组织“超星杯”第一届通识素养大赛，活动分为线上答题竞赛与线下现场决赛两部分。全体在校生，自愿报名参与。学生自主学习与自由测试，均可获得相应积分，根据积分排序，设置一等奖，二等奖，三等奖。具体方案见附件。

承办单位：教务处、各二级学院

（六）组织展出活动。聚焦“双高计划”和“重点任务”，主要以展板形式展示教学过程中的发展成果，包括技能大赛、教学改革项目、产教融合典型案例、在线开放课程和数字化教材建设、学生创新能力培养、教学质量提升等方面的整体情况、特色亮点、成果成效等图文资料，全面展示教学工作的成就。学生处、团委组织开展“匠心筑梦 职启未来”主题班会、主题团日活动。

承办单位：教务处、各教学单位、学生处、团委

三、活动开展

（一）活动筹备（5月6日—5月18日）

参考教育厅文件《陕西省2023年职业教育活动周工作方案》精神，结合我校实际，确定活动周的具体实施方案，活动形式，内容和要求。做到细化分工，明确安排，确保活动周内各项活动落到实处。

（二）活动实施（5月18日—5月25日）

结合学校实际，使我校在活动周期间“天天有活动，处处有亮点，人人有收获”真正达到展示成就，扩大影响，造就声势，促进发

展的目的。活动详细安排经各相关承办部门报送，教务处汇总后统一公布。

四、工作要求

（一）加强组织领导

成立由党委书记、院长任组长，相关校领导任副组长，各相关部门主要负责人任成员的活动周工作领导小组，分工协作，确保活动有序健康高效开展。

组 长：伊逊智、向纪明

副组长：张克、张琴

成 员：教务处、党委宣传部、招生就业处、科研处、校企合作处、学生处、团委、各二级学院（部）、数据信息中心主要负责人

（二）明确责任分工

教务处（科研处、校企合作处）做好牵头组织工作，各相关部门高度重视，精心组织好本部门职业教育活动周活动，精心策划制定活动方案。招生就业处、校企合作处联系合作企业、联办学校、优秀毕业生等；学生处、团委组织学生风采展示、志愿服务等；各二级学院做好产教融合展示、技能大赛与服务等；各相关部门积极参与，按照宣传重点和活动要求开展工作。

（三）精心组织宣传

党委宣传部配合做好校园、网上宣传，在学校户外电子显示屏滚动播出职业教育活动周的口号，充分发挥网站、微信、抖音等各类媒体作用，利用开设的“职业教育活动周”信息专栏，每天动态跟踪活动进展情况，及时发布活动信息，加大新闻媒体活动宣传报道力度。各活动内容涉及的部门必须指定部门活动负责人，负责提供稿件、照片、视频等宣传线索，形成宣传合力，确保宣传丰富多样。

（四）强化技术保障

由数据信息中心负责本次职业教育活动周各活动相关技术支持，全力做好网络规划与支持（网络稳定性测试、无线网络测试、系统安装等技术部署与保障工作）。

（五）报送相关材料

1. 做好活动宣传。根据教育厅文件宣传要求，我校需每天向教育厅报送我校活动开展情况，各承办部门指定活动负责人在5月18日—5月25日期间，每天汇总报道当天活动开展情况，将活动稿件、照片、视频、媒体报道等资料报送教务处白苗老师处。教务处及时向省厅报送活动信息。

2. 做好活动总结。各承办部门在活动周结束后，于5月31日下午18:00前报送本部门活动周情况统计表（附件3）和活动总结（附件4）。

- 附件：
1. 2024年职业教育活动周活动详细安排表
 2. 职业教育活动周各部门联络人信息表
 3. 2024年职业教育活动周情况统计表
 4. XXX院（部）2024年职业教育活动周活动总结
 5. 超星杯第一届通识素养大赛决赛策划方案

陕西机电职业技术学院

2024年5月16日

附件 1

2024 年职业教育活动周活动详细安排表

序号	活动板块	活动名称（具体内容）	活动日期	具体时间	活动地点	负责人	活动参与对象	承办部门
1	产教活动	优秀毕业生专题讲座	5 月 21 日	15: 00-16:30	博学楼 111	白兰	学院师生代表	智能制造学院
2	产教活动	产教融合产品展	5 月 18 日—5 月 25 日	根据教务处统一安排时间	图书馆南门	冯琛	全体师生	智能制造学院
3	产教活动	走进园区企业	5 月 22 日	14:30—16:00	各产业学院	高佳佳	全校教师	智能制造学院
4	技能活动	2024 年技能大赛获奖学生经验分享	5 月 22 日	15: 00-17:00	博学楼 111	姚莹	学院师生代表	智能制造学院
5	教改活动	开展“说课程”实践活动	5 月 21 日	14:30—16:30	强技楼北 207 会议室	孙钊	学院全体教师	智能制造学院
6	产教活动	为学生实习就业搭桥引路	5 月 20 日	16: 00-17:00	行知楼南 207	李帅	企业代表、铁道工程学院教师	铁道工程学院
7	教改活动	专业带头人说专业	5 月 15 日	15: 30-17:00	行知楼南 207	王建国、谢宝成、孙拴虎	铁道工程学院教师	铁道工程学院
8	科研活动	横向课题申报	5 月 16 日	16: 00-17:00	行知楼南 207	李鑫	铁道工程学院教师	铁道工程学院
9	技能活动	开展技能大赛	5 月 20—25 日	参考赛项要求	参考赛项要求	张新蕾	赛项责任老师、参赛学生	铁道工程学院
10	展出活动	铁道工程学院发展成果（展板展示）	5 月 17 日	参考教务要求	博学楼大厅	张新蕾	参考教务要求	铁道工程学院
11	技能活动	大学生讲思政课	5 月 20 日	14:30-17:00	蟠龙校区图书馆二楼思政课虚拟仿真教学中心	陈欢	参赛学生	马克思主义学院
12	技能活动	庆祝新中国成立 75 周年	5 月 15 日-5 月 17 日		学习通线上答题	齐晓红	全体学生	马克思主义学院

13		新中国史知识竞赛						
14	教改活动	陕西思政教育理论研究与教学指导委员会年度工作会暨思政课	5月24日	8:10-12:00	博学楼111	王康	全省高职高专院校部分校领导、马院院长、思政课教师代表	马克思主义学院
15		实践教学研讨会			会议室			
16	启动篇	启动仪式	5月20日	16:00-16:30	电子信息大楼2205	杜海军	师生代表	数字经管学院
17	产教篇	邀请企业进学院开展论坛(专业设置、人才培养等)	5月21日	16:00-17:30	电子信息大楼2205	杜海军	教师代表	数字经管学院
18	教改篇	系主任教改观摩课	5月22日	16:00-17:30	待定	王文燕	全体教师	数字经管学院
19						严立琼		
20	展出篇	美术展示	5月23日	16:00-17:30	电子信息大楼2608画室	李豪斌	师生代表	数字经管学院
21						赵刚刚		
22	启动篇	汽车检测展示	5月20日	15:00-17:00	待定	王佐	师生代表	交通运输学院
23	产教篇	小米汽车座谈	5月21日	待定	待定	李月阳、谭飞	师生代表	交通运输学院
24	教改篇	说课、说专业	5月20—31日	待定	待定	张婷	交通运输学院教师	交通运输学院
25	技能篇	“超星杯”第一届通识素养大赛	5月20—24日	待定	待定	曹军霞	学生	交通运输学院
26	展出篇	展示发展成果	5月20—24日	待定	待定	张超龙	学生	交通运输学院

27	产教活动	中兴讲座	5月24日	16:00-17:00	强技楼乔布斯	仇瑶	师生代表	电子信息学院
28	产教活动	擀面皮产业学院参观	5月22日	15:00-17:00	擀面皮产业学院	王榆	师生代表	电子信息学院
29	产教活动	无人机讲座	5月20日	14:30-15:30	博学楼111	李海涛	师生代表	电子信息学院
30	产教活动	无人机展示	5月22日	15:00-17:00	操场	祁磊	师生代表	电子信息学院
31	技能活动	模拟工业传送带物品检测系统工作展示	5月22日	15:00-17:00	强技楼东204	史磊	师生代表	电子信息学院
32	技能活动	直播展示	5月22日	15:00-17:00	擀面皮产业学院	刘源源	师生代表	电子信息学院
33	技能活动	家电维修	5月22日	14:00-17:00	宿舍区	李鹏	师生代表	电子信息学院
34	教改活动	教学能力比赛展示	5月20日	14:00-17:00	强技楼东203	仇瑶	师生代表	电子信息学院
35	产教活动	中兴订单班开班典礼	5月21日	10:00-12:00	博学楼111	仇瑶	师生代表	电子信息学院
36	技能活动	直播培训讲座	5月21日	14:00-17:00	擀面皮产业学院	王榆	师生代表	电子信息学院
37	技能展示	笔墨中国——汉字书写大赛	5月22日	16:00-17:30	博学楼407	杜东方	报名学生	基础部
38	技能展示	诵读中国——诵读比赛	5月29日	16:00-17:30	博学楼407	魏籽琦	报名学生	基础部
39	技能展示	英语口语比赛	5月22日	14:00-18:00	博学楼111大会议室	宋冰心	参赛学生	基础部
40	技能展示	数学建模竞赛	5月19日至	全天	数学建模室	王世璟、杨越	参赛学生	基础部
41			5月21日					
42	技能展示	3X3篮球赛	5月25日	14:00-20:00	蟠龙校区田径场	刘秦飞	参赛队伍	体育部

附件 2

职业教育活动周各部门联络人信息表

部门名称	联络人姓名	联系电话
智能制造学院	姚莹	18791786218
铁道工程学院	张新蕾	17391574622
马克思主义学院	李燕	15129770812
数字经管学院	杜海军	13892781992
交通运输学院	张婷	13488362557
电子信息学院	仇瑶	13659276659
基础部（体育部）	赵文婧	18628628646

附件 3

2024 年职业教育活动周情况统计表

二级学院（部）	参与活动教师数	参与活动学生数	参与活动学生参与覆盖率	参与活动企业数	参与总人数	观摩体验活动项目数	活动周媒体报道数

附件 4

陕西机电职业技术学院
XXX 院（部）2024 年职业教育活动周活动总结

附件 5

“超星杯”第一届通识素养大赛决赛策划方案

一、活动概述

为贯彻党的二十大精神，落实立德树人根本任务，特举办学院“第一届‘超星杯’通识素养大赛”，以增强大学生的通识素养和综合素养，营造良好校园氛围，丰富课余生活。

通识素养大赛以“超星学习通”为平台，以限时答题的方式，从“人类思想、历史文化、经济管理、科学技术、国学基础、文学艺术”六个维度综合考核学生通识素养。通过竞赛，全面了解学生通识素养水平，有针对性推送尔雅美育课程和阅读资料，供学生观看、学习。

二、组织机构

本次竞赛主办单位为陕西机电职业技术学院教务处，超星集团提供平台技术支持。

三、参赛对象

全体在校生，自愿报名参与。

四、活动内容

活动分为线上答题竞赛与线下现场决赛两部分。

五、线上答题竞赛安排

1. 参赛者用学号或已绑定学号的手机号登录学习通，在首页输入邀请码（定制邀请码），进入通识素养测评系统进行答题。



2. 参赛学生每次作答 60 道单选题，限时 20 分钟。知识点涵盖人类思想、历史文化、经济管理、科学技术、国学基础及文学艺术等六个版块，具体题目将从线上总题库中随机抽取。

学生自主学习与自由测试，均可获得相应积分，根据积分排序，设置一等奖，二等奖，三等奖。

六、活动推广

活动推广：转发 qq 动态，集赞

集满 68 个赞，获得精品礼品一份，

集满 88 个赞获得抽奖机会一次。

七、决赛安排

1. 由各院系组成的 3 人代表队参加学校的现场决赛。

2. 决赛时间定 xx 月 xx 日（具体时间待定）开始，请参赛选手务必提前到达。各院系晋级决赛的三人为一支队伍，并由各自院系的一名指导老师带领（为提高决赛的顺利进行，决赛之前将有模拟赛，具体时间另行通知）；

3. 决赛分为狭路相逢（淘汰赛）、争分夺秒（挑战赛）、决战巅峰（冠军争夺赛）三个环节，共有 x 支院系代表队参加。



线下比赛具体实施方案.docx

八、奖项制定

线上答题竞赛

特等奖：证书 阅读器
一等奖：证书 小米 watch 手表
二等奖：证书 小米 AI 音箱
三等奖：证书 水杯（希诺）
优秀奖：若干

线下现场决赛

一等奖：奖杯 证书 阅读器
二等奖：奖杯 证书 小米 AI 音箱
三等奖：奖杯 证书 水杯（希诺）
优秀组织奖