

关于开展 2026 年春季学期高等学历继续教育

面授教学的通知

各位同学：

为进一步落实《教育部关于推进新时代普通高等学校学历继续教育改革的实施意见》和《陕西省推进新时代普通高等学校学历继续教育改革实施方案》相关要求，积极推进我校高等学历继续教育面授教学工作，提高教育教学质量。现结合教学实际，将 2026 年春季学期面授教学相关事项通知如下。

一、面授对象

全体学生。

二、面授课程

高等数学、管理学、大学英语、概率论与数理统计、马克思主义基本原理、数据库原理及应用、微型计算机原理与接口技术、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、线性代数、中国近现代史纲要、英语 I、财务管理学、工程数学、供应链管理、大学计算机基础、电力电子技术、电力系统分析、光纤通信技术、思想道德与法治、交通运输组织、形势与政策。

三、授课方式

充分发挥网络与信息技术优势，开展自学与面授相结合的混合式教学，其中面授教学部分采取线上面授的方式组织。

本次开设课程由学校统一组织，学生通过网上学习平台同步参加线上面授课程。

四、课程安排

线上面授授课时间：3月28、29日，4月4、6、11、12、18、19、25、26日，5月10、16、17、23、24、30、31日，6月6、7、13、14、20、21、27、28日，7月4、5、11、12、18日（周六/周日）。课程安排已发布至管理平台，学生可在网上学习平台“我的-我的课表”查看面授课程安排。

2026 春季学期线上面授课程安排表

课程名称	教师	学院	上课时间	班级
高等数学	师白娟	理学院	3月28日、4月4日、11日（8:00-12:00）	2026 财务管理、2026 电子商务、2026 工商管理、2026 市场营销、2026 邮政管理、2026 行政管理
英语 I	杨文健	外院	3月28日、4月4日、11日（14:00-18:00）	2026 工商管理高起本、2026 通信工程高起本、2026 物流管理高起本
大学英语	艾格平	外院	3月29日、4月6日、12日（8:00-12:00）	2026 财务管理、2026 大数据管理与应用、2026 电气工程及其自动化、2026 电子商务、2026 工商管理、2026 国际经济与贸易、2026 计算机科学与技术、2026 金融工程、2026 市场营销、2026 通信工程、2026 网络与新媒体、2026 物联网工程、2026 邮政管理、2026 电信工程及管理、2026 数字经济、2026 行政管理、2026 智能科学与技术
概率论与数理统计	李小平	理学院	3月29日、4月6日、12日（14:00-18:00）	2026 财务管理、2026 电子商务、2026 国际经济与贸易、2026 金融工程、2026 通信工程、2026 信息安全、2026 行政管理、2025 工商管理高起本、2025 通信工程高起本
马克思主义基本原理	尹晶晶	马院	4月18日、25日、5月16日（8:00-12:00）	2026 财务管理、2026 大数据管理与应用、2026 电气工程及其自动化、2026 电子商务、2026 工商管理、2026 国际经济与贸易、2026 计算机科学与技术、2026 金融工程、2026 市场营销、2026 通信工程、2025 网络与新媒体、2026 物联网工程、2026 物流管理、2026 信息安全、2026 英语、2026 邮政管理、2026 电信工程及管理、2026 数字经济、2026 行政管理、2026 智能科学与技术、2026 工商管理高起本、2026 通信工程高起本

数据库原理及应用	陈墨	计算机	4月18日、25日、5月16日(14:00-18:00)	2025 大数据管理与应用、2025 电气工程及其自动化、2025 计算机科学与技术、2025 网络与新媒体、2025 物联网工程、2025 信息安全、2025 电信工程及管理
微型计算机原理与接口技术	白祥云	计算机	4月19日、26日、5月10日(8:00-12:00)	2025 电气工程及其自动化、2025 计算机科学与技术、2025 通信工程、2025 物联网工程、2025 信息安全、2024 通信工程高起本
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	张文杰	马院	4月19日、26日、5月10日(14:00-18:00)	2025 数字经济、2025 财务管理、2025 大数据管理与应用、2025 电气工程及其自动化、2025 电子商务、2025 工商管理、2025 国际经济与贸易、2025 计算机科学与技术、2025 金融工程、2025 市场营销、2025 通信工程、2025 物联网工程、2025 物流管理、2025 信息安全、2025 邮政管理、2025 工商管理高起本、2025 通信工程高起本、2025 物流管理高起本
线性代数	楼娜嫒	理学院	5月17日、24日、31日(8:00-12:00)	2026 市场营销、2026 通信工程、2026 邮政管理、2025 物流管理高起本
中国近现代史纲要	张建民	马院	5月17日、24日、31日(14:00-18:00)	2026 财务管理、2026 大数据管理与应用、2026 电气工程及其自动化、2026 电子商务、2026 工商管理、2026 国际经济与贸易、2026 计算机科学与技术、2026 金融工程、2026 市场营销、2026 通信工程、2026 网络与新媒体、2026 物联网工程、2026 物流管理、2026 信息安全、2026 英语、2026 邮政管理、2026 电信工程及管理、2026 数字经济、2026 行政管理、2026 智能科学与技术、2026 工商管理高起本、2026 通信工程高起本、2026 物流管理高起本
管理学	孙中原	经管院	5月23日、30日、6月6日(8:00-12:00)	2026 财务管理、2026 电子商务、2026 工商管理、2026 国际经济与贸易、2026 金融工程、2026 市场营销、2026 物流管理、2026 邮政管理、2025 电信工程及管理、2026 数字经济、2025 工商管理高起本、2025 物流管理高起本
财务管理学	许港	经管院	5月23日、30日、6月6日(14:00-18:00)	2025 财务管理、2025 工商管理、2025 市场营销
工程数学(概率论+线代)	史克岗	理学院	6月7日、14日、21日(8:00-12:00)	2026 电气工程及其自动化、2026 计算机科学与技术、2026 物联网工程、2026 电信工程及管理、2026 智能科学与技术
供应链管理	李永飞	邮政	6月13日、20日、27日(8:00-12:00)	2025 物流管理、2025 邮政管理
大学计算机基础	刘擎	计算机	6月7日、14日、21日(14:00-18:00)	2026 工商管理高起本、2025 通信工程高起本、2026 物流管理高起本
电力电子技术	杨剑威	自动化	7月4日、11日、18日(14:00-18:00)	2026 电气工程及其自动化

电力系统分析	杨剑威	自动化	7月4日、11日、18日 (8:00-12:00)	2025 电气工程及其自动化
光纤通信技术	李圆圆	通院	6月28日、7月5日、12日 (8:00-12:00)	2025 通信工程、2023 通信工程高起本
思想道德与法治	高杨	马院	6月28日、7月5日、12日 (14:00-18:00)	2026 财务管理、2026 大数据管理与应用、2026 电气工程及其自动化、2026 电子商务、2026 工商管理、2026 国际经济与贸易、2026 计算机科学与技术、2026 金融工程、2026 市场营销、2026 通信工程、2026 网络与新媒体、2026 物联网工程、2026 物流管理、2026 信息安全、2026 英语、2026 邮政管理、2026 电信工程及管理、2026 数字经济、2026 行政管理、2026 智能科学与技术、2026 工商管理高起本、2026 通信工程高起本、2026 物流管理高起本
交通运输组织	邵阳	邮政	7月4日、11日、18日 (14:00-18:00)	2025 物流管理、2025 邮政管理
形势与政策	孙继军	马院	6月13日(19:00-21:00)	所有专业

五、相关要求

1. 各学员应高度重视线上面授教学工作，积极按时参加线上面授学习。
2. 学生应根据通知按时上下课，平台会自动记录登录和学习过程，不得迟到早退、遵守课堂纪律；做好学习笔记；学生参加线上面授教学作为平时成绩的重要组成部分，无故未按时参加线上面授教学的平时成绩为零分。
3. 学生要遵纪守法，不谈论与教学无关的话题，遵守政治纪律，提高政治站位。

西安邮电大学继续教育学院

2026年3月23日