

# 中共陕西铁路工程职业技术学院委员会党史学习教育

## 简 报

第 3 期

中共陕西铁路工程职业技术学院委员会党史学习教育领导小组

2021 年 4 月 9 日

---

### 学校党委中心组传达习近平总书记党史教育学习大会讲话精神

3 月 12 日，学校在召开党委中心组学习时，王津书记领学了习近平总书记党史教育学习大会讲话精神。他谈到，通过学习要自觉把思想统一到习近平总书记重要讲话精神上来，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，深入开展党史学习教育，做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，要精心组织，周密安排，迅速掀起党史教育学习热潮，高标准完成党史学习教育各项任务，以优异成绩向建党 100 周年献礼。

### 学校组织参加全省形势与政策高端报告会

4 月 1 日上午，全省形势与政策高端报告会视频会议在临渭校区 11 楼会议室进行。邀请教育部高等学校社会发展研究中心主任、北京师范大学教授、博士生导师王炳林作《从党的历史中汲取智慧和力量》主题报告。学校宣传部、组织部、学工部、马克思主义学院、二级学院等部门负责人

及无课思政课专兼职教师、辅导员等参会。

### **学校党委中心组学习读原著中加强党史教育学习**

4月7日，学校党委中心组开展学习，在读原著阶段，党委副书记郑毅刚领学了习近平《论中国共产党历史》第一篇：实现中华民族伟大复兴是中华民族近代以来最伟大的梦想；副校长蒋平江领学了习近平《论中国共产党历史》第二篇：正确认识改革开放前和改革开放后两个历史时期。

### **孟红松教授赴渭职院作党史学习教育宣讲**

4月7日下午，渭南市委党史学习教育宣讲团成员、校红色文化研究中心主任、马院政治理论教研室主任孟红松教授赴渭职院进行宣讲，宣讲会上孟红松作了《党的十八大以来历史性成就和历史性变革》的报告。会议由渭职院宣传统战部部长史改侠主持，渭职院党委理论学习中心组成员、全体教师党员和各民主党派负责人参加了会议。

### **陕铁院举办“读懂中国”活动暨“讲好入党故事传承红色基因”主题报告会**

4月8日下午，渭南市关工委一行3人在高新校区北三楼会议室与学校关工委和相关部门人员进行了座谈交流。座谈会由学工部长曹喜龙主持，党委副书记郑毅刚致欢迎辞，学校关工委主任杨云峰向渭南市关工委副主任王伟志同志颁发了荣誉辅导员聘书。双方就贯彻落实教育部关工委“读懂中国”活动，关心下一代，发挥“五老”优势，引导青年

学生爱党爱国、成长成才，不断加强思想政治建设和理想信念教育进行了深入沟通，取得了一些合作共识，为下一步工作融合提供了思路。参加座谈会的还有宣传部、离退休党总支、马克思主义学院、学工部、安保处以及各二级学院负责人。

座谈会结束后，渭南市关工委副主任王伟志在高新校区诚信厅做了一场题为“讲好入党故事，传承红色基因”的主题报告，讲述他的入党初心、新疆戍边、转业经历以及为党奋斗几十年的动人事迹和真实感悟，并亲切地回答了同学们提出的问题，教育学生要坚定跟党走，在校奋发图强，练就过硬本领，勇担时代责任，将来走上工作岗位，勇于创新、顽强拼搏、忠诚爱国，为党旗争辉，争做像优秀校友窦铁成一样的国家栋梁。学生党员、入党积极分子、青年团员共计近300名学生代表参加聆听，同时两校区学生通过网络直播进行观看。报告会由学工部副部长滕春江主持。

### **陕铁院与长武县习仲勋同志革命活动旧址共建爱国主义教育基地**

3月27日上午，学校与长武县亭口镇习仲勋同志革命活动旧址签订了共建爱国主义教育基地协议，并举行了揭牌仪式。长武县副县长、亭口镇党委书记李建清，亭口镇副镇长赵永孝，亭口镇人大主席赵永哲，习仲勋同志革命活动旧址管理所副所长韩鑫等出席了本次活动，马克思主义学院院长

李新萍，马克思主义学院教师和红色文化研究会部分学生参加活动。满怀景仰之情，大家在讲解员的带领下参观了习仲勋同志革命活动旧址保留的部分窑洞，一件件实物，一张张照片，再现了革命先烈们的英雄事迹。大家驻足观看，凝神静思。马克思主义学院向习仲勋同志革命活动旧址敬献了花篮，李新萍和李建清共同为共建爱国主义教育基地揭牌。

在揭牌仪式上，李建清向学校一行的到来表示欢迎，然后介绍了亭口镇和习仲勋同志革命活动旧址的具体情况，最后他希望今后加强习仲勋同志革命活动旧址和学校的联系交流。

来到长武县亭口镇宇家山村，大家在讲解员带领下参观了党员活动室、村史馆、精准扶贫办公室等，学习了宇家山村在党的带领下社会主义新农村建设的情况。

本次既是学校和习仲勋同志革命活动旧址共建爱国主义教育基地签约挂牌活动，又是马克思主义学院“学百年辉煌史 讲百节微党课”主题党日活动的；既是完成学校“双高”建设指标的一项活动，又是马克思主义学院庆祝建党100周年系列活动之一。

(编辑 王凯)

---

报：省委教育工委

送：校领导、处科级干部、党总支书记、党支部书记

---