

2024年4月15日

星期一

第966期  
本期共8版

国内统一刊号  
CN14-0806/(G)

# 山西师大报

SHANXI NORMAL UNIVERSITY JOURNAL

山西师大报电子版



投稿邮箱:  
sxnxbbjb@163.com

● 中共山西师范大学委员会主管

● 山西师范大学党委宣传部主办

● 《山西师大报》编辑部编辑出版

## 我校举行陶本一教育基金暨个人藏书捐赠仪式



张益强/摄

本报讯 3月29日上午,我校优秀校友、著名语文教育家、语文报社创始人、老校长陶本一先生教育基金暨个人藏书捐赠仪式、“陶本一书斋”揭牌仪式在图书馆二层大厅举行。陶本一先生夫人徐莉英女士,我校校友、华东政法大学传播学院院长范玉吉,校领导许小红、王云、范哲锋、白文宏出席仪式。仪式由副校长王云主持。

仪式上,徐莉英女士为我校教育发展基金会捐赠100万元,设立“陶本一教育基金”,主要用于离退休教职员工的健康保障工作,并将陶本一先生生前各类藏书、个人资料等5885件,无偿捐赠给学校。校长许小红代表学校接受捐赠并为徐莉英女士颁发捐赠证书和收藏证书。许小红和徐莉英共同为“陶本一书斋”揭牌。

(下转第二版)

## 许小红团队获山西省自然科学奖一等奖

本报讯 近日,山西省人民政府下发了《关于2023年度山西省科学技术奖励的决定》,我校许小红教授团队完成的《二维磁性拓扑材料的设计及微观机理研究》成果荣获2023年度山西省自然科学奖一等奖(2023-Z-1-004)。这是团队在山西省自然科学奖上的又一次突破。

《二维磁性拓扑材料的设计及微观机理研究》成果主要围绕提高磁性拓扑绝缘体的量子反常霍尔效应观测温度、构筑新型二维磁性材料并实现拓扑化、揭示二维半导体能隙与激子结合能之间的关系等方面开展了深入研究,并取得了一系列原创性研究成果。该研究成果对提升磁性拓扑材料的量子反常霍尔效应观测温度和构筑新型二维磁性材料具有重要推动作用,在破解如何高效确定二维半导体激子结合能这一学界难题上取得新突破,其为实现低功耗自旋电子器件及量子计算等奠定了物理基础。

(科技部 供稿)

## 张新伟在我校调研时希望校地携手加快发展新质生产力

本报讯 4月7日下午,太原市委副书记、市长张新伟来校调研新质生产力发展工作,并现场办公协调解决学校建设事宜。校长许小红,副校长王云、范哲锋,太原市委副书记陈博、市政府秘书长薛维柱参加调研。

张新伟实地察看了学校磁性分子与磁信息材料教育部重点实验室、戏曲博物馆,详细了解了学校科研创新、成果转化、戏曲文物研究等情况。他对学校基础研究取得的成绩给予高度评价,鼓励学校锚定国家战略,聚焦区域发展需求,加大关键核心技术攻关,努力实现更多原创性、颠覆性科技创新。他希望校地

(下转第四版)

## 山西师范大学第六届教职工代表大会第二次会议召开

### 许小红提出2024年学校工作总体思路及七点要求

本报讯 3月30日,学校第六届教职工代表大会第二次会议在科学会堂报告厅召开。校领导许小红、薛勇民、王志强、王云、范哲锋、白文宏出席会议,正式代表、特邀代表、列席代表等189名代表齐聚一堂,肩负全校师生员工重托,为学校发展建言献策。会议由校党委副书记薛勇民主持。校长许小红代表学校作了题为《锚定目标 担当作为 凝心聚力 真抓实干 奋力推进特色鲜明的综合性一流师范大学建设》的工作报告。她指出,上次教代会以来,全校上下坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚决贯彻党中央和省委、省政府决策部署,攻坚克难,锐意进取,不懈奋斗,全

力推动学校重要领域和关键环节改革发展,人才培养、学科专业建设、人才引育、科学研究、民生保障、基础建设、党的领导和建设等方面都取得了长足进步,产出了一系列标志性成果。许小红指出,2024年是教育强省建设的开局之年,也是学校实现“十四五”规划目标的关键一年,学校工作的总体思路是:坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和对山西工作的重要讲话重要指示,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个

(下转第二版)

## 《侯马盟书书法总集》印前会暨“盟书墨源——侯马盟书文字艺术展”特展研讨会在我校举行

(详见第二版)

本报讯 4月7日下午,全国首部思政课教师题材影片《我要当老师》在我校点映。学校领导、机关各职能部门及各学院主要负责同志、学科带头人、思政课教师、辅导员和马克思主义学院学生代表等五百余人共同观影,同上一堂思政大课。

影片讲述了高校青年思政课教师孙恒选择成为思政课教师的心路历程,艺术再现了教育工作者们为党育人、为国育才的初心使命和赤诚情怀,讴歌了一代代人民教师以

## 全国首部思政课教师题材影片《我要当老师》在我校点映

真情换真心、以真诚解心结,以无私奉献关爱学生成长成才,以坚定信念践行“四有好老师”的优秀品质。点映活动结束后,观影师生反响热烈,积极交流体会感悟。马克思主义学院潘新喆教授说:“思政课教师承担着立德树人、铸魂育人、扣好学生人生第一粒扣子的重任。

要走进学生心中,用心去爱学生、育学生,以欣赏的目光去看待每位学生,尊重学生的独立人格和个性发展,提升思政课的亲和力、让思想政治教育真正入脑、入心、入魂。”“这是一部有‘盐’值的电影,是一部有情怀的电影,是一部有方法

的思政课教师,书写‘小我融入大我’的青春篇章!”

(马克思主义学院 供稿)