

强化安全意识,筑牢安全防线

曲阜文化示范区党工委理论学习中心组开展集体学习研讨

丁安顺 济宁报道

4月30日下午,曲阜文化建设示范区党工委理论学习中心组开展学习研讨。深入学习习近平总书记关于总体国家安全观重要论

述,学习《中华人民共和国国家安全法》《中华人民共和国保守国家秘密法》。曲阜文化建设示范区党工委理论学习中心组成员参加学习研讨。

会议指出,总体国家安

全观是我们党历史上第一个被确立为国家安全工作指导思想的重大战略思想,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分。要深入学习领会习近平总书记关于总体国家安

全观的重要论述,树立大安全理念,聚焦维护政治安全、经济安全、文化安全、生产安全、社会稳定等,统筹推进民生领域安全、意识形态安全、生态安全等各领域安全。

古椠流芳 文润千年

济宁学院举办中华古籍文化解读系列展



济宁学院领导参观展览。

汪泷 济宁报道
通讯员 宋敏

近日,济宁学院在校图书馆举办以“古椠流芳 文润千年”为主题的中华古籍文化解读系列展。旨在深入挖掘古籍这一中华优秀传统文化的瑰宝,打破其与大众读者之间的距离感,尤其引导大学生群体亲近古籍,感受古籍的魅力,更好地传承和弘扬中华优秀传统文化。济宁学院党委副书记、校长王清明,党委副书记丰家雷,副校长刘国栋,团委书记张静等先后亲临现场观展指导。

古籍作为中华文明的直观载体与集中体现,其珍稀特性与特殊保存收藏条件使其难以像普通书籍那样全面开放供大众查阅。面对学生群体普遍存在的“敬而远之”心态,本次展览以美育普及为定位,选取了大学生易于理解和接受的古籍知识模块,通过图文并茂的方式进行宣传推广。消除古籍“神秘”色彩,拉近读者与古籍的距离,在历史的长河中领略中华古籍的多样风格,品味古书意趣,感受文化内涵。

展览还回顾了近年来图书馆在古籍阅读推广方面开展的各类创新性探索实践成果,藉

此鼓励师生读者踊跃参与经典研读,以提升古籍研究与利用的现代化价值。

本次展览得到校领导的高度关注与支持,王清明、丰家雷、刘国栋等对图书馆在古籍文化传播的积极探索与实践给予充分肯定,并对古籍的保护、征集、托管等提出了殷切期望。下一步,济宁学院图书馆将在古籍珍本的民间收集上继续下功夫,进一步丰富馆藏资源,同时在创新性活动策划上不断开拓思路,为师生提供更为丰富多元的古籍学习体验,助力中华优秀传统文化在校园内的传承与发扬。

余治平作客春秋讲坛 主讲董仲舒的春秋学

汪泷 济宁报道
通讯员 孔勇

4月29日,第123期“春秋讲坛”在孔子研究院举行,上海交通大学长聘教授、博士生导师余治平教授主讲《董仲舒的春秋学——〈太史公自序〉“余闻董生曰”新解》。

余治平从对《史记·太史公自序》“余闻董生曰”的句读质疑谈起,在《春秋》法统、《春秋》当“新王”、《春秋》是“王道之大者”、《春秋》:礼义之大宗、有国者不可以不知《春秋》等几个方面对董仲舒的春秋学作了深刻阐释。他表示,具备扎实的公羊春秋经学背景、阴阳五行知识基础和文献文本考辨工夫是做好董仲舒春秋学研究阐发的三大要素。

他认为《太史公自序》所转述的董仲舒的这一大段话,可以看作是《春秋》的总纲,孔子当年编撰《春秋》经的所有目的意图、旨意追

求统统都浓缩在了这里,也是我们今天治《春秋》所要把握的核心和关键。读懂这段话有助于重新认识《春秋》的地位和意义,能够了解到在整个“六艺”之学中,《春秋》何以能够超越其余诸经而获得一种普遍、形上的哲学高度,更为重要的是,一纸《春秋》竟然能够进入历史领域而成为堪与王朝政权相匹配的一大法统。与商、周两个法统相嬗递,“补敝起废”自觉自为,独当一代,而克服前朝文害,返回质道,却又可以兼采亲亲、尊尊之原则,而成就《春秋》文本的大价值、大作用。

据悉,“春秋讲坛”是孔子研究院主办的公益性系列文化讲座,秉持“继往圣、开来学、明明德、启新知”的宗旨,汲取先圣智慧,传承中华文化,弘扬民族精神,大力推进孔子思想和儒家文化的创造性转化、创新性发展,积极引导人们全面客观地认识历史的中国、当代的中国。

新型农技培训 助力乡村振兴

丁安顺 济宁报道
通讯员 曹月华

近日,市派驻村第一书记工作队联合石门山镇政府在党群服务中心举办科普惠农助力乡村振兴农技培训班。

此次培训班邀请了市农科院专家陈贵菊现场授课。石门山镇驻村第一书记,部分农业专业合作社负责人、种粮大户等60余人参加。

培训现场,市农技专家介绍了小麦高产高效关键栽培管理技术,对播种深度、行距等方面的精播技术进行讲解,对良种选

择、冬春季麦田管理给予了指导。培训中加入了问答环节,现场回答农户提出的各种问题。

培训结束后,驻村第一书记们陪同农技专家一同开展现场调研,走访了部分种粮大户,实地查看小麦作物生长情况,开展“健康问诊”。

此次培训,深得群众欢迎,取得了良好效果。培训人员认真聆听技术人员讲解,在降低生产成本、增加作物产量、提高种植效率、保护提升地力方面获得许多新的知识。培训后,大家纷纷表示将结合实际,把此次培训学习到的新技术运用好、推广好。