



山西省 2023 年世界粮食日和全国粮食安全宣传周活动在山西农业大学启动

10月16日上午,由山西省粮食和物资储备局、省农业农村厅、省教育厅、省科技厅、省妇联主办,山西农业大学、中储粮山西分公司协办的2023年世界粮食日和全国粮食安全宣传周山西省主会场启动仪式在山西农业大学(太谷校区)隆重举行。山西省发展改革委党组成员,省粮食和物资储备局党组书记、局长王云龙讲话,山西农业大学党委书记廖允成致辞,省发展改革委党组成员、副主任马双喜,国家粮食和物资储备局山西局副局长孙大威,中储粮山西分公司党委书记、总经理胡继学,省妇联副主席刘一平,省农业农村厅总农艺师李慧芳,省教育厅二级巡视员胡雅林等出席活动。山西省粮食和物资储备局党组成员、副局长徐晓峰主持启动仪式。

王云龙指出,近年来,山西省粮食和物资储备局紧紧围绕山西省委、省政府决

策部署,持续强化粮安考核,提升粮食收储调控能力,优化粮食产业结构,调整储备规模布局,健全应急保障体系,守住管好“中国饭碗”“三晋粮仓”,为山西省经济社会持续健康发展提供了坚实的物质保障。他强调,下一步,要全面落实粮食安全党政同责要求,深入实施种业振兴战略,切实守住5757万亩耕地红线,夯实保障粮食安全根基。要牢固树立大食物观,全方位多途径开发食物资源,推动传统粮食安全向食物安全转变。要在粮食生产、储存、运输、加工、餐饮消费等环节深入推进节约减损,建立常态化、长效化节粮减损工作机制,让节约粮食在全社会蔚然成风。他要求,各市各单位要加强组织领导,密切协作配合,认真做好宣传活动;要聚焦活动主题,丰富宣传内容,力争办出特色、办出亮点、办出实效;要发挥媒体作用,扩大活动影

响力,面向社会各界广泛普及粮食安全知识,持续放大宣传教育效果。

廖允成强调,校院合署改革以来,山西农大积极推动全省的农业科技创新资源集聚转化,积极推广新品种新技术,推动山西农业科技贡献率达到61%。与山西省粮食和物资储备局签订战略合作框架协议的两年来,双方围绕开展深度合作,实现优势互补、资源共享,取得显著成效。未来要加强局校深度合作,不断巩固和拓展双方长期、友好、互利互惠的合作关系,共同为端牢中国饭碗、保障粮食安全作出积极贡献。

启动仪式上,国家谷子、高粱产业技术体系岗位科学家、山西省杂粮学会会长、山西农业大学农学院院长原向阳以《有机旱作杂粮助力国家粮食安全》为题目作主旨演讲;山西农业大学学生代表作了爱粮节粮倡议;胡雅林宣布了

山西省2023年世界粮食日主题小征文、小画作、小视频等“三小”作品评选结果,并向获奖者代表颁奖;王云龙、胡继学、廖允成、孙大威等领导共同为中储粮太谷直属库“粮食安全教育基地”和“大学生实习实训基地”揭牌;徐晓峰宣读2023年度“山西好粮油”产品名单,马双喜、王云龙向“山西好粮油”企业代表授牌。

活动现场,通过摆放宣传展板、悬挂宣传标语、设置咨询台,宣传普及粮食安全形势、粮食政策法规、爱粮节粮知识,引导群众科学膳食、健康消费、绿色生活。以“美好世界的共同愿景”和“标准塑造美好生活”主题,举办了“世界标准日”宣传活动,让大家认识标准、关注标准、运用标准;以“端牢中国饭碗,守护食品安全”为主题,举办了食品安全宣传活动,号召广大师生共同守护粮食安全。(陶雨君)



山西省和顺县举办 2023 年庆重阳暨乡村振兴农民广场舞展演活动

10月23日,由山西省和顺县卫健体局、和顺县体育发展中心、和顺县体育总会和和顺县老体协主办的2023年庆重阳暨乡村振兴农民广场舞展演活动在和顺县体育馆举办。

展演中,太极剑《42式》、广场舞《鼓乡恋歌》、健身花戏《杏花美梨花俏》等多种形式的节目轮番上演。欢快的音乐、绚丽多彩的舞姿,给现场观众带来了一场生动的视

听盛宴。

据了解,此次活动为和顺县中老年人积极参加文体健身体育活动搭建了平台,营造了尊老爱老的社会氛围,凝聚起尊老爱老社会力量,推动老年人文化养老、体育健身工作取得新成效。

图为和顺县2023年庆重阳暨乡村振兴农民广场舞展演活动现场。

赵英杰 摄影报道

神舟十七号奔赴苍穹 山西新华防化装备研究院有限公司持续助力

10月26日,神舟十七号载人飞船的长征二号F遥十七运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。

10月26日11时14分,搭载神舟十七号载人飞船的长征二号F遥十七运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,神舟十七号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。

在此次飞天任务中,山西新华防化装备研究院有限公司研制的航天员用防毒面具、航天员用防护面罩、系列除臭罐、空间站环控生保净化装置以及神舟飞船发射现场专用防护服等五款产品为本次发射任务保驾护航,为航天员在太空长期生活提供了安全保障。

此外,山西新华防化装备研究院有限公司研发的搭载于梦天实验舱燃烧科学实验柜内的排气净化子系统过滤器仍在轨使用,为空间站在微重力环境下的燃烧实验提供有力净化保障。2023年2月23日,山西新华防化装备研究院有限公司

收到了中国科学院工程热物理研究所的感谢信。未来,山西新华防化装备研究院有限公司将与中国科学院工程热物理研究所携手奋进,持续做好排气净化子系统的更新升级,为我国航天事业发展做出新的更大贡献。

从“神舟五号”到“神舟十七号”,探索苍穹之旅,山西新华防化装备研究院有限公司从未缺席。作为我国最大的防护器材专业生产企业,山西新华防化装备研究院有限公司设计开发的航天产品已涵盖航天员呼吸道、神舟飞船舱室、空间站舱室的综合防护,通过人机工效、防护材料、流体、吸附等技术研究,具备了从单一防护到系统防护的功能,为我国航天事业作出了突出贡献。

探索浩瀚星辰永无止境,攀登科技高峰任重道远,建设航天强国是我们不懈追求的航天梦。山西新华防化装备研究院有限公司将继续坚持科技创新驱动发展战略,勇攀科技高峰,攻坚克难、勇毅前行,全力做好空间站应用发展阶段的各项任务,持续为航天强国建设增添新动能。(王晓艳)