

2024年世界粮食日和全国粮食安全宣传周郑州主会场活动举行

保障粮食安全 共创美好生活

本报讯(记者 孙婷婷 通讯员 安岩 文李新华图)10月16日,由郑州市粮食和物资储备局、郑州农业发展集团有限公司联合举办的2024年世界粮食日和全国粮食安全宣传周郑州市主会场活动在河南粮食安全宣教馆举行。

据了解,今年10月16日是第44个世界粮食日,今年活动主题为:“粮安天下,共建更好生活,共创美好未来。”10月16日所在周是我国粮食安全宣传周,主题是“强法治 保供给 护粮安”。此次活动是世界粮食日和全国粮食安全宣传周期间的一项重要活动,也是进一步增强全市粮食和物资储备系统干部职工粮食安全意识的具体实践。

活动以现场参观和作品展示形式开展。在“郑粮这十年”图片展上,“储粮安全管理水

平不断提高、粮食产业高质量发展、仓储智能化水平不断提升……”一面图文并茂的展板让参会人员共同回顾了我国粮食系统改革发展中所取得的辉煌业绩和成功经验。

“粮仓、麦堆,这是孩子眼里对粮食世界最真实的样子。”在“粮安天下,共建更好生活,共创美好未来”儿童作品展区上,不少参会人员表示,稚嫩的画笔勾勒出了孩子心中对粮食安全、节约粮食的理解与向往。

随后,与会人员参观了河南粮食安全宣教馆。“一碗米饭需要6000粒稻谷制作而成,一个馒头需要5000粒小麦制作而成,它们凝结着劳动者的滴滴汗水。”市粮食和物资储备局的“壹粒粮”志愿服务宣教员带领大家重温粮食产业发展历程,感悟优秀粮食传统文化。在“粮食安全大讲堂”活动中,全市粮食

和物资储备系统干部职工共同学习粮食业务,了解企业先进的管理理念和智能储粮科技,有效提升了对国家粮食储备安全的信心底气。

实地领略新时代“大国粮仓”风貌,沿着陡峭的楼梯,参会人员走进河南郑州兴隆国家粮食和物资储备库有限公司20号粮仓,地面铺满的粒粒小麦映入眼帘。讲解员介绍,兴隆粮库始建于1984年,是隶属于郑州农业发展集团有限公司的国有粮食购销企业,是国家粮食和物资储备局指定的安全储粮科研基地。仓库存储的市级储备原粮占郑州市的近1/2,成品粮应急储备占郑州市4/5,在保障郑州粮食安全中发挥着重要作用。这份沉甸甸的丰收画卷背后离不开科技的“护航”。讲解员继续介绍:“粮仓

配备的有防爆照明灯、测温电缆线和害虫诱捕器,确保安全与温度监控。瞧,这个害虫诱捕器,就是通过高清摄像头,早期发现害虫出现的部位,进而及时干预处理,保护我们的粮食。”

据悉,根据市粮食和物资储备局、市委、市教育局、市妇联联合印发的《关于做好2024年世界粮食日和全国粮食安全宣传周活动的通知》,全市将聚焦世界粮食日和全国粮食安全主题,深入开展“全市粮食安全宣传周”成果展、走进“大国粮仓”公众开放日、“壹粒粮”志愿服务和一系列爱粮节粮主题宣传活动,传播粮食安全理念,树立节粮爱粮意识、宣讲粮食安全法规政策,持续营造爱粮节粮人人有责、人人自觉的良好氛围。

开封市党政考察团来郑观摩考察

加强交流互鉴推动文旅文创融合发展 携手为旅游强省建设作出更大贡献

(上接一版)近年来,郑州市准确把握旅游发展新特征新趋势,坚持以文塑旅、以旅彰文,依托丰厚人文和自然资源,大力实施文旅文创融合战略,唱响“天地之中、黄帝故里、功夫郑州”城市品牌,推动文化传承走深走实,精品景区出圈出彩,文旅消费升温升级,文旅文创高质量发展呈现旺盛活力和美好前景。

在郑期间,考察团一行还观摩考察了郑州记忆·1952创意园、只有河南·戏剧幻城等文旅文创项目。

第十七个“郑州慈善日” 活动暨捐赠仪式举行

本报讯(记者 刘盼盼)弘扬慈善精神,凝聚慈善力量,共谋慈善事业。10月16日,2024年第十七个“郑州慈善日”活动暨捐赠仪式举行。

副市长马志峰出席活动。仪式上,马志峰代表市委市政府对郑州慈善会系统作出的贡献给予充分肯定。近年来,郑州慈善会以“郑州慈善日”为抓手,在慈善资金募集、慈善项目救助、慈善文化培育、慈善组织建设等方面取得了良好成效。活动现场近150家爱心企业(单位)共计捐赠善款4.47亿元。

马志峰表示,慈善事业作为一项利国利民的崇高事业,是中国特色社会主义伟大事业的重要组成部分。要准确把握慈善事业的发展方向,持续增强全社会的慈善意识;要创新拓宽慈善募捐的多元渠道;要精准实施慈善项目的救助质效,编制“慈善清单”,完善供需机制,提高慈善帮扶精准度;要认真践行慈善法规的贯彻落实。希望各级党委和政府一如既往地关心支持慈善事业,社会各界积极行动起来,各司其职,各尽所能,广开善源,谱写郑州慈善事业高质量发展新篇章。

市政协举办 2024年度常委培训班

本报讯(记者 赵文静)10月11日~15日,市政协在革命圣地延安举办“凝心聚力奋进新征程”主题培训班,进一步加强政协常委思想政治建设,提升综合素养,推动政协工作提质增效。

培训期间,通过专题教学、现场教学、体验式教学和情景教学等形式,委员们深入学习延安精神、党中央在延安十三年历程及新时代伟大实践,重温了党的历史,对党的光辉历程和延安精神的伟大内涵有了更深刻的理解和感悟。通过实地参观陕甘宁边区参议会旧址、陕甘宁边区政府旧址等革命历史遗址,委员们更加直观地了解了革命先辈们为民族独立和人民解放所做出的巨大贡献,进一步坚定了传承红色基因、弘扬革命传统的决心。

以深度学习铸魂,以实干践行担当。委员们纷纷表示,将以此次培训为契机,汲取延安时期民主政治建设的宝贵经验,充分发挥政协独特优势,进一步坚定理想信念,明确使命担当,将延安精神转化为履职尽责的新动力、服务大局的新作为,为郑州市经济社会高质量发展贡献政协力量。

市政协领导王万鹏、翟政参加培训。

含“智”量满满

专家聚郑共话智能建造 助力城市建筑智能化水平

本报讯(记者 成燕 安欣欣)10月16日,由郑州市城乡建设局主办,郑州市建筑节能与装配式建筑发展中心承办,郑州建设教育培训中心、弱电技术网协办的2024智能建造暨建筑智能化新技术交流会在郑举行,旨在促进郑州市智能建造工作发展,提升城市建筑智能化水平。

这是一场含“智”量满满的大会。会场内,建设单位、业主管理单位、设计院、集成商、工程商、产品商、高校代表等多个行业和领域的400余名从业人员围绕智能建造与数字孪生开展深度对话;会场外,智慧消防物联网平台系统、智慧电力驾驶舱、建筑工程可用的5G对讲机,以智能设备运行的元宇宙虚拟展厅等智能设备精彩亮相。

交流会上,相关领域的专家学者、行业精英围绕“智能建造暨建筑智能化新技术”这一主题,为推动建筑业“更上一层楼”建言献策。中国建筑科学研究院研究员姜立表示,建筑业必须加快向智能化转型,通过智能建造引领行业的转型升级。绿色建造(智能建造)是建筑业新质生产力的重点方向,应以“数字化”支撑“绿色化”,实行双化协同转型。郑州大学电气与信息工程学院教授张震以《城市运行管理服务平台建设》为题,对当前智慧城市试点情况和智慧城市发展趋势发表真知灼见。中国联通智慧城市军团业务支撑总监、高级工程师李艺针对智慧城市建设方面与参会人员进行交流分享;河南中鼎智能技术有限公司总经理冯留霞以“新时代数字化转型——助力智能化工程服务”为题发表演讲。

此外,本次交流大会还将于10月18~19日举办郑州市第十届职业技能大赛建筑施工行业数字孪生应用技术大赛,届时将有企业组50队、学生组10队在赛场一决高下。

河南全力守护黄河长治久安

(上接一版)“第二道防线”是对“落地雨”进行评估。目前河南黄河流域已建成424处雨量站,当降雨发生时,第一时间将降雨时间、降雨强度等数据传入洪水预报模型,对产汇流过程进行分析和推演。

“第三道防线”是对“洪水”演进进行监测预报。河南黄河流域已初步建成水文站33处、安装工程水尺136处,布设河道断面198个,实现对洪水全过程、全自动水文监测感知,从而实现上游水文站的精准测报,以及向下游水文站或断面预报洪水演进信息,实现滚动传导预报。

大力开展数字孪生黄河建设

按照“需求牵引、应用至上、数字赋能、提升能力”的要求,河南大力推进数字孪生黄河建设,有力推进防洪安全体系和能力现代化。

目前,河南已建设河南黄河“四预”一体化平台、河南黄河智慧管理系统等,结

合河南黄河自主研发的“智能石头”“智能测艇”等现代化设备,实现险情“预警、核实、上报、处置、评价”线上闭环管理,开启“掌上巡河”时代。“智能石头”被水利部列为水利技术示范项目并向全国推广,河南黄河5项成果入选水利部数字孪生流域建设先行先试优秀应用案例名录和十大样板名单。

从严从细管好水资源

记者从发布会上获悉,自1999年黄河实施水量统一调度以来,河南精打细算用好水资源,从严从细管好水资源,克服来水偏枯等不利条件,有效应对流域干旱等严峻挑战,保障了省际高村断面流量连续达标,实现了黄河干流连续25年不断流。25年来,河南黄河干流累计供水643亿立方米,有力保障了河南黄河供水安全、粮食安全和生态安全。

黄河水少沙多、水沙关系不协调是

黄河复杂难治的症结所在。20世纪80年代中期以后,黄河下游来水偏少,水沙关系失调加剧,河道淤积加重,过流能力严重萎缩。2001年12月小浪底水库全面建成,为实施黄河调水调沙提供了工程条件。截至2024年汛前,黄河下游河道累计冲刷泥沙21.6亿立方米,主河槽平均下切3.1米,过流能力提升至5000立方米每秒左右,河道行洪能力显著改善;小浪底水库累计排沙29.2亿吨,减少了水库淤积,延长了水库拦沙使用时间;同时向河口三角洲生态补水,为湿地保护修复和生物多样性提供了有力的水资源保障。

今年7月,黄河古贤水利枢纽工程正式开工建设,工程建成后,与小浪底等水库联合运用,将进一步增强黄河水沙调控和水资源调蓄能力,对健全黄河水沙调控体系、保障黄河长治久安具有重大而深远的意义。

F1H2O 郑州大奖赛今日龙湖“狂飙”

(上接一版)10月18日上午9点至10点,比赛将展开排位赛以及排位赛颁奖仪式。当日还将展开冲刺赛、赛艇巡游等,冲刺赛颁奖仪式将于下午4点进行。

10月19日将展开本次F1H2O郑州大奖赛第三个比赛日的争夺,上午10点至11点进行热身练习,下午3点进行赛艇

巡游,下午3点40分展开大奖赛争夺,按照排位赛决出的出发顺序,各赛队将展开终极对决,角逐本站比赛的最终名次。下午4点40分,将进行大奖赛颁奖仪式。

值得一提的是,2024年世界F1H2O摩托艇锦标赛还新增了冲刺赛,参赛选手将展开疾速对决,向266公里/小时的极

速发起冲击。

据了解,本次比赛前期,赛事组委会还组织开展了F1H2O国际友人少林行、明星赛手如意·龙湖城市夜游等本地特色活动,进一步丰富了赛事的互动性、趣味性,提升了郑州文旅体产业融合发展的国际化水平。

孝善 是幸福之根

您抚养我长大
我陪伴您到老

