

看,沙颍河岸边有“花园”

□记者 苑美丽 文/图

月见草、蔷薇、马鞭草……在沙颍河大庆路与周口大道段,两岸各色各样的花儿竞相开放,花草随风摇曳,河面波光粼粼,初夏的周口因这些花草更显秀气、更富生机。

5月15日上午,晴空万里。记者来到河岸边,看到不少市民在这里散步,休闲道两旁的花草错落有致,行走在这里仿佛置身花园里。

“每天都推着推车带小孙女来这里,带孩子的同时还锻炼了身体。”市民陈先生前些年在杭州务工,有了孙女后就回周带孩子,沙颍河中心城区段的变化让他很感慨:“几年不见,周口有了南方园林城市的韵味。”

干净的跑道上,市民李女士正在进行慢跑。“过去这里杂草丛生,树木纷乱交错,现如今焕然一新。看得出来河两岸的绿化是经过精心设计的。”陈女士说,现在的沙颍河城区段两岸景观层次丰富、色彩多变,绿植四季常青,能在这种环境下锻炼身体,感觉很幸福。

谈及身边的变化,去年刚毕业的小周感受最为深刻。“前几年我在外地上大学,回家很少。毕业后,我每周都会到市区的沙颍河岸边玩。”小周说,令他想不到的是,河两岸的变化日新月异,每到一处都会发现不一样的景色。



夏日的沙颍河畔绿树成荫、芳草芬菲,是市民健身休闲的好去处。

“上周我跟朋友去了周口大道桥附近的滨河公园,骑车蜿蜒前行,感觉像是到了世外桃源。”小周感慨道,没有想到周口还有这么富有诗意的地方,这里草木茂密、花朵盛开,行走之中,一步一景,趣味十足。

近年来,围绕城市化发展,我市积极推进沙颍河城区段综合治理工作,精细化打造标志性生态人文景观廊道。不过几年时光,沙颍河城区段两岸

花儿更多了,草更绿了,景色发生了翻天覆地的变化。“在沙颍河城区段景观提升改造方面,我们因地制宜,坚持以水带岸、沿水依势造景,合理配置乔、灌、花、草等多种植被,使各个空间节点有效串联,形成林水一体、花繁叶茂、三季有花、四季常绿的景观格局,让河岸边如花园一般充满诗情画意,让城市发展成果更多惠及市民朋友。”市园林绿化中心的工作人员说。②11



为推进中国式现代化建设 周口实践提供坚强组织保障

本报讯 为践行新时代党的组织路线,切实加强干部队伍建设,5月15日,市委常委、组织部部长路培果为市委党校2024年春季主体班学员作专题辅导报告。

路培果以《践行新时代好干部标准 为推进中国式现代化建设周口实践提供坚强组织保障》为题,结合我市干部工作实际和干部成长规律的研究思考,阐释了不同时期“好干部”的标准和要求,系统梳理了市干部队伍中存在的薄弱环节,提出了自觉践行新时代好干部标准必须做到信念坚定、为民服务、勤政务实、敢于担当、清正廉洁。整个报告生动具体、主题鲜明、内涵丰富、思想深刻。

路培果指出,要聚焦市委目标任务和当前存在的重点难点问题,自觉践行新时代好干部标准,尽责担当、履职尽责,为全面推进中国式现代化建设周口实践提供坚强组织保障。要以深入开展党纪学习教育为契机,通过认真学习《中国共产党纪律处分条例》,始终做到知敬畏、存戒惧、守底线,做到忠诚干净担当。

学员们纷纷表示,将结合工作实际,围绕辅导报告深刻领会、准确把握,并在学习中抓好贯彻落实,努力将学习成果转化为推动工作的动力,为全面推进中国式现代化建设周口实践作出新的更大贡献。①6 (杜林波)

全力保障高考安全平稳

本报讯(记者 刘华志)5月15日,在收听收看2024年全省普通高校招生考试安全工作视频会议后,我市召开高考安全工作视频会,就具体工作进行安排部署。副市长、市招委主任秦胜军出席会议并讲话。

秦胜军指出,做好高考工作是政治大考、能力大考、作风大考。各级各部门要认真贯彻落实2024年全省普通高校招生考试安全工作视频会议要求,不断提高政治能力和管理能力,以最高标准、最严举措全力抓好各项工作,确保考试招生全过程安全平稳。市招委成员单位、市属院校相关负责人在市区主会场参会。各县(市、区)和黄河滩区农场设分会场,相关负责人在分会场收听收看视频会议。①6

把各种困难和问题解决在高考开考前。各级各部门要抓好考务人员的培训和管理,严防高科技舞弊,抓好试卷保密安全工作,对考试违规违纪等问题从快从严处理。

秦胜军要求,要强化组织领导,强化态势感知,以“事事心中有底”的行动力强化应急处置,以“人人落实到位”的严要求强化监督检查,不断提高政治能力和管理能力,以最高标准、最严举措全力抓好各项工作,确保考试招生全过程安全平稳。

市招委成员单位、市属院校相关负责人在市区主会场参会。各县(市、区)和黄河滩区农场设分会场,相关负责人在分会场收听收看视频会议。①6

市政协就“一转三化”推动传统产业转型升级进行调研

本报讯(记者 乔小纳)5月15日,市政协副主席赵万俊带领调研组赴商水县川汇区,围绕“一转三化”推动传统产业转型升级进行专题调研。

赵万俊一行先后到河南阿尔本制衣有限公司、商水牧原肉食品有限公司、河南省四方药业集团有限公司实地探访纺织业加工、肉类加工、中药材加工生产情况,详细了解企业以数字化转型为引领的建设情况,调研传统产业高端化、智能化、绿色化转型升级情况。

赵万俊要求,要加快实施创新驱动发展战略,促进传统产业“一转三化”改造,为高质量发展蓄势赋能。各

企业要认真总结成功做法、成熟经验,加快推动创新链和产业链深度融合,牢牢把握高质量发展首要任务,因地制宜发展新质生产力。

赵万俊强调,要增强责任感和使命感,让调研结果落地生根。要瞄准重点行业、龙头企业、特色产品进行更加细致的研究,确保提出针对性、可操作性强的意见和建议,努力形成高质量的调研报告,力求思路更清晰、逻辑更顺畅、内容更充实,以高质量研究成果为市委、市政府科学决策提供参考,在中国式现代化建设周口实践中贡献政协智慧和力量。①6

助推“周口品牌”寻商机 助力优秀企业跨境出海

本报讯(记者 王晨)近日,市侨联组织英国河南同乡联谊会、新丝路科技(河南)有限公司等单位组成海外华人华侨参访交流团,赴西华县、太康县、商水县、川汇区、扶沟县、淮阳区6县(区)开展县域产业跨境出海系列对接交流活动,为企业发展寻找契合点,加快外向型经济发展,助力周口优秀企业跨境出海。

参访交流团一行分别赴胡三姐胡辣汤、远大锅炉、中福织造、明正清真食品、阿尔本制衣、正大集团、长城门业、豫龙科技、安冠智慧农业

园、中食餐厨、瑞能帽帽、中玻玻璃等20多家重点企业实地考察,详细了解企业生产情况、跨境运营机制、科技创新和产品成果等,认真听取关于企业商品出海难、物流慢、境外商品补充不及时、人货流通受阻等实际困难。主动与企业负责人进行沟通洽谈,及时与海外资源对接,针对企业发展瓶颈问题提供解决方案,为企业拓展国际业务联系,提供海外优质产业对接,充分发挥了融通中外、联系广泛的优势,让周口企业与海外国际经贸往来充分联动,

释放新的商机和机遇。

参访交流团与胡三姐胡辣汤、四通锅炉、阿尔本制衣、联塑实业、铭仓农业科技等多家企业达成意向合作,有力带动了企业产业资源“活起来”,为企业跨境出海发展增添了信心和决心。我市企业家们表示,现阶段企业存在走不出去、海外订单不足、物流不畅、融资困难等问题,市侨联举办的此次交流活动,能让企业加快开拓国际市场速度,期盼早日能与海外侨商携手合作,通过海外国际贸易平台,真正实现周口产品“货卖全球、全球通货”。

市侨联相关负责人告诉记者,市侨联大力实施“聚侨力、走出去、拓市场、稳发展”行动,“以侨为桥”构建海外营销网络和跨境产业链供应链,不断提升周口产品货卖全球的能力。期望在市侨联的牵线搭桥下,促成海外侨商侨企与我市企业的合作交流,助推周口优势产业品牌走向国门、走向世界。

交流活动中,市侨联负责同志还就相关企业“侨胞之家”创建工作,给予现场指导。②11

我市开通营商环境投诉举报平台

本报讯(记者 臧秋花 通讯员 李书永)5月14日,记者从市中级人民法院获悉,为切实做好优化营商环境工作,完善企业诉求和权益保护相关机制,落实依法保障和促进企业健康发展,市中级人民法院即日起开通营

商环境投诉举报平台,方便企业反映问题,受理全市各类经营主体在法治化营商环境中存在的有关问题线索和意见。

据悉,本次举报受理范围主要包括企业涉法涉诉问题案件、涉企

执行问题案件、涉企违规查封扣押冻结案件、涉政府拖欠中小企业账款、涉企产权冤错案件甄别纠正、涉企行政复议决定履行及行政执法规范问题、涉企案件办理违反“三个规定”问题等。本次投诉举

报可以通过电子邮箱(zkzysyb@163.com)、举报电话(0394-8158596)或者邮寄(邮寄地址:河南省周口市川汇区交通大道西段周口市中级人民法院508室)等方式。②11



视觉新闻

为进一步激发农村土地资源活力,挖掘农村土地价值,提高农民收入,市城乡一体化示范区蔡楼村通过流转土地种植山药,实现了土里刨金。图为5月14日,市城乡一体化示范区蔡楼村正在田间捆扎山药藤架。记者 刘俊海 摄

市科协为食用菌种植户搭建学习平台

本报讯(记者 付永奇)5月14日,市科协组织全市30多名食用菌种植户在周口开展学习参观交流活动,共同探讨种植技术、管理经验、营销模式,促进我市食用菌产业发展。

近年来,我市各地立足乡土资源优势,积极发展食用菌产业,助推乡村振兴,取得较好成效。为提升种植户技术水平,在市科协组织下,来自鹿邑、太康、商水等地的种植大户相聚周口职业技术学院,取长补短,开展技术研讨交流。

“种植食用菌,我们技术不精,去年自费到山东学习,花了3000多元,听说有免费课,我们昨天连夜处理完要紧的活,丢下饭碗就开车到这里。”来自商水县化河乡益慧家庭农场的杨志景夫妇表示:“市科协组织的这场活动太好了,希望以后多举办些!”②11

科普专家、农牧工程学院赵枫博士的带领下参观学院实验室,围绕一台大型设备聆听老师讲解,学习食用菌制种知识。大家畅所欲言,询问种植难题解决办法、分享自己的种植经验。学习交流结束,大家兴致勃勃地来到川汇区金海路街道党庄村参观河南亿农合作社的食用菌数字方舱。这种层架式垂直种植的方舱,标准化程度高,智能精准控温控湿,科技范儿十足,深深吸引了大家。

“种植食用菌,我们技术不精,去年自费到山东学习,花了3000多元,听说有免费课,我们昨天连夜处理完要紧的活,丢下饭碗就开车到这里。”来自商水县化河乡益慧家庭农场的杨志景夫妇表示:“市科协组织的这场活动太好了,希望以后多举办些!”②11

扶沟:加强小麦后期管理力保丰收

本报讯(记者 金月全)5月15日一大早,记者走进扶沟县江村镇李田村,一望无际的麦田里,喷灌器正在灌溉小麦。“这次再给小麦浇一次灌浆水,从小麦长势来看,今年的(小麦)产量还会提高。”站在地头,村民侯玉林扒开一片麦穗查看,脸上挂满笑容。

目前,正值小麦灌浆盛期,是小麦粒重形成的关键时期。但是,进入5月份以来,天气以晴朗高温为主,扶沟县麦田普遍出现旱情,对小麦生产极为不利,后期发生干热风危害的几率大增,将影响夏粮产量。针对这种情况,扶沟县委、县政府高度重视,主动作为,及时动员群众因地制宜,切实做好小麦灌浆期浇水抗旱、防干热风、防早衰工作,努力保障今年小麦丰产丰收。

召开专题会议。5月13日,扶沟县组织召开“三夏”生产暨抗旱

浇小麦田后期管理调度会议,安排部署小麦后期管理工作。该县农业农村局也于近日召开麦田后期管理现场培训会,组织农技人员综合研判天气形势,制定《扶沟县小麦后期以抗旱预防干热风危害为主的田间管理技术指导意见》,动员群众抢抓时机,迅速掀起小麦后期管理高潮。

强化技术指导。该县农业农村局出动由86名农技人员组成的农技推广应急服务队伍,分赴各乡镇与456个种粮大户、合作社、家庭农场对接,开展技术指导,充分发挥种粮大户示范带动作用。

做好宣传动员。广泛宣传麦田后期管理的必要性和相关管理技术,动员群众积极开展小麦后期管理。5月13日,全县出动灌溉设备21000多台(套),灌溉麦田22万亩,预计5月18日前,全县小麦可再普浇一遍。②11

不能过度依赖电子屏开展教学活动

□吴继峰

在当今信息化、数字化的时代,电子屏幕已经渗透到我们的方方面面,当然也包括教育领域。电子屏在教学中的应用带来了许多便利,如资源丰富、信息更新迅速、交互性强等。然而,过度依赖电子屏进行教学也引发了一系列问题,包括对学生视力的影响、对纸质阅读能力的削弱、对课堂互动的抑制等。

过度应用电子屏教学有损学生视力健康。长时间盯着电子屏幕容易导致眼睛疲劳、干涩、近视等问题。特别是对于青少年学生来说,他们的眼睛正处于发育阶段,长时间使用电子屏

更容易造成视力损害。因此,减少电子屏在教学中的使用时间,鼓励学生进行户外活动、远眺等,有助于减轻学生的视力负担,预防近视的发生。

过度使用电子屏教学削弱了学生的纸质阅读能力。电子阅读虽然具有方便、快捷的优点,但也存在信息碎片化、阅读深度不够等问题。而纸质阅读则能够让学生更好地沉浸于文本中,深入思考、品味文字的魅力。通过少用电子屏教学,教师可以引导学生多读纸质书籍、报纸、杂志等,培养学生的阅读习惯和阅读能力,提高他们的文化素养。

过度使用电子屏教学降低了课堂互动效果。传统的板书、实物展示等方

式能够更好地引导学生参与课堂讨论、提问、分享等互动环节,激发学生的学习兴趣 and 积极性。少用电子屏教学,教师可以更多地采用启发式、讨论式等教学方法,促进师生之间的交流与合作,提高课堂教学质量。

当然,我们并不是要完全摒弃电子屏在教学中的应用。电子屏作为一种现代教学手段,具有其独特的优势和价值。例如,在展示图片、视频等多媒体素材时,电子屏能够更好地呈现信息,提高学生的学习兴趣和理解能力。在远程教学和在线学习方面,电子屏也发挥着不可替代的作用。因此,我们应该根据具体的教学需求和条件,合理利用电子屏等现代教学手

段,发挥其优势,弥补其不足。为平衡电子屏应用与传统教学方式的互补关系,笔者建议采取以下措施:制订合理的教学计划,明确电子屏的使用时间和频率,避免过度依赖电子屏;加强对学生视力的关注和保护,如定期安排视力检查、提醒学生注意用眼卫生等;鼓励学生进行纸质阅读和户外活动,培养他们的阅读习惯和身体素质;加强课堂互动和讨论,引导学生积极参与课堂活动,提高他们的学习主动性和创造性。②11

沙颍时评