

常态长效抓创建 查漏补缺促提升

本报讯(记者 李瑞才)1月31日下午,市创文办召开2023年度第1次工作例会。市委常委、宣传部长王少青出席会议并讲话。

中心城区五区、市公安局、市市场监管局、市城管局、市教体局、市交通局、市水利局等重点责任单位围绕近期工作存在的重点问题和下一步工作打算进行汇报,市创文办督导组各组组长反馈交办近期督查发现以及当前存在亟待解决的重点问题。

会议要求,要全面提振精神,进而提振全社会对文明城市创建的认识水平和“创则必成”的信心决心,常态化开展好文明城市创建工作。要全面开展排查,对照创文标准,认真细致排查创文要素和软硬件设施缺失情况,对工作任务进行再梳理,对工作成效进行“回头看”,切实把创文工作做深做细做实。要抓好各自重点工作,对工作中梳理的问题和督导组反馈的问题,加强协调配合、迅速整改落实,确保整体工作平稳推进。要主动应对特殊情况,如今年淮阳庙会期间,市区两级、区与区、各部门之间要加强沟通配合,早谋划,早行动,落实好创文工作任务;中心城区各区要对新投入的商业街区、商业综合体加强管理,治理好周边环境,完善公共设施,补齐公益广告等要素;城管环卫及园林部门要把春季城市绿化与创文工作统筹推进,合理有序、扎实推进;面临机构改革的部门要明确责任分工,做到守土尽责,“站好最后一班岗”。各区各部门要迅速行动,注重上下衔接配合,以更有力举措、更务实的作风,多层次、全方位地打好创建全国文明城市主动仗。

促进职业教育和产业人才需求精准对接

本报讯(记者 刘志华)1月31日,我市召开校企合作工作座谈会。全市7家院校、15家企业相关负责人和代表以及市直相关部门负责人共商推进校企合作、人才需求精准对接,积极搭建校企合作平台。副市长秦胜军参加会议。

座谈会上,校企双方代表积极发言,分别就产教融合、校企合作、岗位需求、共谋发展等方面进行介绍、分析。同时,与会人员就进一步加深院校、企业如何融合发展进行了交流、探讨。

秦胜军指出,深化校企合作可以提高学校实训条件、拓宽学生就业渠道,又能有针对性地为企业输

送更多的技术技能人才。相关部门要全力支持职业教育发展,不断强化院校、企业之间的沟通交流,持续深化产教融合,为加快推进产业升级、促进经济高质量发展提供人才支撑。

秦胜军强调,相关部门要把各项政策落实好,更好地服务企业和学校。要整合资源,及时了解企业的用人需求和标准,提升学生综合能力与企业用人需求的契合度。要建立相关机制,常态化开展校企合作交流,切实做好院校毕业生从学校到企业就业的精准对接,为企业在用工以及后备人才培养方面提供有力保障,助力我市经济高质量发展。②2

更好发挥基层立法联系点直通车作用

本报讯(记者 陈永团)为选准选优省政府立法基层联系点,有效提高立法质量,1月31日,河南省司法厅高级法律专务梁增杰一行到我市开展省政府立法基层联系点调研。副市长、公安局局长张元明等有关领导同志陪同调研。

省调研组与考察候选企业单位召开了调研座谈会,并实地考察了河南省周口市平原公证处、河南省烟草公司周口市公司、河南省四通锅炉有限公司等7家候选企业单位,了解企业发展、党建工作、法务队伍建设、设点意愿以及参与地方立法和制度建设等情况。

梁增杰指出,立法基层联系点是省政府进一步推进政府立法工作向基层延伸,是在立法决策和社会实践

之间开启的“直通车”,畅通立法民意征集的“最后一公里”,让基层单位和群众的意见直接反馈到政府立法工作部门,有效保障社会公众有序参与立法,确保立法更好反映人民意愿、更有民意温度、更接地气。

张元明表示,我市将准确把握地方立法工作面临的新形势新任务新要求,充分发挥基层立法联系点的重要作用,将基层立法联系点建设成为民主民意表达的平台载体、民主法治教育的学习课堂、密切联系群众的桥梁纽带、展示周口法治建设的重要窗口。同时要发挥自身优势,勇于探索创新,做好“规定动作”,做优“自选动作”,确保有创新、有特色、有亮点,为服务地方立法,讲好全过程人民民主故事、立法故事作出贡献。②2



1月23日晚,由中国文联指导,中国杂技家协会、中共河南省委宣传部主办,河南省文联、中共周口市委、周口市人民政府承办的《争奇斗艳满园春》——2023年中国杂技大联欢在河南卫视及全媒体平台联播播出,周口市博物馆的汉代杂技俑登上荧屏火出圈。近期许多市民来周口市博物馆打卡,一睹汉代杂技俑风采。

据介绍,这件汉代杂技俑,1958年在沈丘大岗工地出土,该俑为红陶质地,呈倒立表演状,两手着地,面部昂首向前,两腿自然卷曲,生动形象,展示了2000多年前杂技表演的高超技巧。记者 黄佳 摄



为传承和弘扬中华优秀传统文化,增强群众生活幸福感,营造欢乐祥和、喜庆热烈的浓厚节日氛围,今年元宵节期间,鹿邑县将开展“宣传二十大·喜庆迎新年”2023年元宵节系列群众文化活动。自1月30日至2月5日(正月初九至正月十五)下午3点,多场精彩活动将在该县文化中心广场接连上演。 记者 侯国防 摄



每日开行旅客列车 11 列

周口火车站人气爆棚

本报讯(记者 王永剑 通讯员 杨洋)三六九,往外走。作为外出务工劳务输出大市,近日的周口火车站候车大厅恢复了三年前的人气,外出的市民熙熙攘攘。记者昨日从我市火车站获悉,该站最近每日开行旅客列车11列,运力恢复到疫情前的85%;客流高峰出现在1月27日(正月初六),共发送旅客5055人次,同比2022年增加1310人次,增幅35%,恢复到2019年的65%,单日发送人数创2023年春运以来新高。

近日,去上海的K463次、去北京的K402次、去广州的3166次客流集中时段,进站、候车旅客达到2000

人次,该站及时增开安检通道,加强引导力量,两台安检仪同时启用,四条手检通道保障畅通,在“五口一边”布置人员引导防护,充分利用广播、小喇叭加大宣传力度,并合理利用候车空间分区分流组织候车,错峰检票放行,有效缓解了旅客进站和候车压力。

为应对节后客流高峰,周口火车站提前预售票、进站、候车、乘降等环节风险,严防危险品流入车站,带上列车。此外,党员突击队、“武铁小桔灯”志愿者、公安联防队,各方力量凝聚合力,为旅客出行提升安全保障,让旅客体验更美好。①6

新春基层

西华:春节假期“不打烊” 开足马力生产忙

本报讯(记者 张猛 通讯员 高佩 荆贺敏)开足马力忙生产,铆足干劲赶订单……新年伊始,西华县多家企业的生产车间一片热火朝天的景象,为全县经济运行开好局、起好步,画出春节期间保生产、稳增长“敬业福”。

按下生产“快进键”,奏响奋进“开场曲”。春节假期,周口西华耕德电子有限公司车间依然灯火通明,一片繁忙,一条条生产线正开足马

力全力生产,车间内随处可见高速运转的机器和工人们忙碌的身影,大家加班加点,保生产、赶订单一派热火朝天的繁忙景象。

据耕德电子公司人力资源主管刘浩介绍,随着市场回暖,他们今年一季度企业订单量同比示增长200%。“为了保证订单的及时交付,不停工、保生产、赶工期,我们1500余名员工坚守在产线上,与时间赛跑,保障关键生产线不停产,冲刺新

年“开门红”。

蒋青华是组装生产车间的一名普通职工,在春节假期期间,她和许多同事一样,主动放弃了休假,坚守在生产岗位上,助力企业“开门红”。虽然假期不能与家人度过,但蒋青华的内心是满满的成就感。蒋青华说:“只要设备不停,我们的工作也不停。作为一线工人,愿意坚守岗位,为第一季度的‘开门红’贡献自己的力量,虽然不能陪伴家

人,但是企业越来越好,我们的小日子才会越过越好”。

人勤春来早,实干正当时。西华县通过出台鼓励企业春节期间不停产、支持重点项目稳岗留工、加强生产要素保障等一系列措施,支持重大项目和重点企业不停工、不停产,在新一年的赛道上跑出“加速度”,为全力推动全县经济实现“开门红”、“全年红”贡献动力。②2

早春麦田如何管 小麦专家来支招

记者 付永奇

立春将至,小麦即将返青,正是抓好田间管理、促进苗情转化升级的关键时期。节后一上班,市农科院就组织小麦研究所技术人员深入西华、沈丘、郸城等地查看小麦长势,指导农民因苗分类、化学除草、防治病虫害等,确保夺取夏粮丰产丰收。

由于去年麦播期间温度和土壤墒情适宜,我市小麦苗期生产形势总体较好,一、二类苗占比90%以上。但也存在一些问题:部分麦田因

播期早、播量大造成的旺苗及播期偏晚、播量大导致的群体壮、个体弱的现象;大部分麦田冬前未进行化学除草,春季除草压力大;冬季降水偏少、降温频繁,个别旺苗及弱苗麦田有明显冻害。

1月31日,在郸城县农高区,市农科院小麦专家韩玉林综合全市各地情况向广大农民提出以下建议:

因苗分类管理。对正常播种的壮苗麦田,于起身后期至拔节期因墒灌水追肥,结合浇水亩施尿素10-12公斤,促进小麦稳健生长;对长势过旺、越冬前未进行镇压控旺的麦田,可在起身期进行化学调控,降低后期倒伏风险,同时推迟春季

肥水管理,在拔节后后期结合浇水追肥8-10公斤;对晚播造成冬前群体小、个体弱的麦田,应在小麦返青至起身期尽早追肥,根据墒情浇水,浅锄增温,促根增蘖。春季浇水一般在地温稳定在5℃以上进行。

做好化学除草。除草时要把握关键时机,注意以下几点:应在晴朗无风,日平均气温在6℃以上,日低温不能低于0℃,白天喷药时气温要高于10℃时,进行化学防治;根据麦田杂草群落结构,分类科学选择防控药剂,严格按照标签上的推荐剂量和方法喷施除草剂;小麦拔节后禁止喷施,以免造成除草剂药害;禁止使用长残效除草剂。

及早防治病虫害。各地应及早防治小麦纹枯病、茎基腐病和根腐病,在小麦起身至拔节初期及早防治,每亩用20%三唑酮100毫升兑水30公斤,间隔7-10天后再用24%噻呋酰胺25毫升兑水30公斤接力防治1次。根据麦田蚜虫和蜘蛛发生情况每亩可加10%吡虫啉40克或乐斯本30毫升结合防治麦红蜘蛛、麦蚜。南部的项城、商水种植户应关注小麦黄花叶病发生发展情况,一经发现,及时喷施20%吗啉胍·乙铜100克或植力源20毫升,加生长调节剂芸苔素内酯10毫升,兑水30kg均匀喷雾,促进苗情快速恢复生长。②2



眼下,当人们还沉浸在浓浓的“年味”时,全市各地农民早已开始了冬小麦田间管理工作。图为1月31日,淮阳区郑集乡的贺庄村村民正在进行小麦田间管理工作。记者 刘俊海 摄