

现场办公督办解决难题 促进“创文”工作落实落细

本报讯(记者 李瑞才)8月19日下午,市委常委、宣传部长王少青带领市创文办和有关部门以现场办公的形式,先后走进川汇区、经开区实地调研、督办问题,并在太昊路办事处召开创建全国文明城市重点问题现场督办会。

王少青指出,采取现场调研并交办问题的形式,可以让各区各部门对“创文”工作认识更清楚、目标更明确、整改更具体。通过实地调研发现,三个调研点普遍存在对交办问题整改进度慢、整改效果不明显、部门之间缺少沟通衔接等现象,个别单位存在汇报不及时、人员不到位或网报资料申报缺项、申报质量不高等问题,对连续提醒、通报、授黄旗仍整改不到位的,市创文办将会移交问责组进行追责。

针对督查组交办给川汇区大庆路精细建材城存在的电线陈旧、路面不整、车辆无序停放和经开区朝阳路“益海嘉里粮油”周边大货车乱停乱放以及太昊路杨脑干渠黑臭水体治理等重点问题,王少青要求,市公安、城管、水利部门和各区要加强沟通协调,明确具体负责人、单位联系人和承办部门,把握时间节点,统筹解决好道路两侧停车位应划尽划、河道内水质净化及沿岸绿化美化等重点问题,消除顽瘴痼疾。要开展“行业+属地”部门双重排查,对同类问题做到举一反三、灵活处置。督导组要督导到位,在及时交办问题的同时提出明确整改标准和意见。各单位要安排专人,全面及时、高质高效完成网报资料上报等各项“创文”工作。①6

商水港区：“流量端口”待时飞 向海图强绘新景

总策划 顾玉杰 王健
□记者 张劲松 王慕晨 实习生 李雪净 文/图



河道宽阔,巨轮穿梭;货轮泊岸,装卸繁忙;座座岸桥,擎臂而立;大船远航,劈波斩浪……这不是上海港、青岛港等“中国超级港”的特有景象,不久以后,商水港区赵集作业区也将以港兴业、以港兴城,奋楫扬帆铸辉煌。

商水因水而兴,境内沙河源自自古以来就是水上运输的“黄金通道”。明清时,由于受陆地运输条件限制,水上运输成为当时的主要运输方式。那时,山西、陕西、内蒙古等地的货物都要通过

以西,张庄镇韩庄村以东,沙颍河大堤以南,宁洛高速以北的赵集作业区。规划建设占地约720亩、总投资6.37亿元的赵集港项目,同时修建12个1000吨级泊位,其中散货泊位8个,通用泊位2个,多用途泊位2个,占用岸线1250米,预计年吞吐量达475万吨。围绕赵集港,高标准规划建设占地约6.2平方公里的多式联运临港经济园区,下设金田纸业、建材仓储两个物流园区,涵盖建材及建材制品园区、造纸业原料及成品园区、纺织服装原料及成品园区3个功能园区。该项目建成投入使用后,不但能加快商水县纺织园区、循环园区、隆达电厂等企业物资的流转,而且能使商水港成为周口沙颍河重要的铁路、陆运、水运交通枢纽,以及货物贸易和物流中转聚集区,从而进一步促进商水经济的健康、快速发展。

“公铁水”多位一体,四通八达促发展。实现公、铁、水三种运输方式无缝衔接,补齐交通短板,畅通发展“大动脉”,加快构建“公铁水”多式联运体系,形成优势互补、立体高效的综合交通体系,对于助推商水早日建成综合交通枢纽,支撑周口临港新城经济发展,现实意义和地位作用不言而喻。商水境内有9条国道、3条高速、2条铁路、1处港口。放大商水的交通优势,围绕赵集港建设配套的基础设施,提升港区的服务功能。规划建设总投资5.58亿元,长6.05公里,宽30米

跨铁路、跨高速的工港大道;造价1.08亿元、总长600米的上跨宁洛高速桥梁项目以及隆达发电厂铁路专用线向北延伸工程,畅通高速、铁路与港口的连接通道,为“公铁水”交通枢纽的形成创造条件。

千字当头、实字为先,各项工作稳步推进。规划建设商水港区赵集作业区项目是落实市委“临港新城、开放前沿”发展定位要求的具体举措,也是商水实现优势再造的关键步骤。2020年3月3日,《沙颍河商水港区新建工程可行性研究报告》完成批复。目前,省交通规划设计院正在开展港口工程勘察设计和相关专题研究工作,计划于10月中旬完成相关设计及专题报告编制工作。赵集作业区一期280亩建设用地已上报至省自然资源厅,预计9月底获批;港口和工港大道的可研报告、岸线使用许可、“两评一案”等前期手续都已完成批复。隆达发电厂铁路专用线向北延伸至商水港工程,目前,已经和武汉铁路局达成待建协议,由武汉铁路局施工。

于高山之巅,方见大河奔涌;于群峰之上,更觉长风浩荡。

港通四海,陆联八方。商水正锚定“两个确保”,积极落实“十大战略”三年行动计划,倒排工期,挂图作战,加速推进商水港区赵集作业区项目,我们有理由期待,商水定能书写新篇章,为服务全市高质量跨越发展注入澎湃动力。②2

临港新城 开放前沿

——我市构筑“1+9”港口发展体系巡礼

市政协机关召开青年干部“能力作风建设”分享交流会

本报讯(记者 苑美丽 通讯员 贾风华)“作为新时代的中国青年,我们必将以永不懈怠的精神状态、永不停滞的前进姿态,把好的作风渗透到为民服务的工作中……”8月19日下午,市政协机关青年干部的发言慷慨激昂,智慧的火花在这里碰撞。据了解,为深入贯彻落实市委“能力作风建设年”活动部署,弘扬“干事、干净、干练”的优良作风,推动党员干部能力作风持续优化提升,市政协机关召开青年干部“能力作风建设”分享交流会。

青年干部朝气蓬勃的精神风貌和锐意进取的奋发姿态。

青春的热情和富有感染力的表达感动着在场的每个人,他们纷纷表示,在今后的工作中要不断加强理论武装,用好实践课堂,强化总结反思,提升个人能力,真正把学习交流成果转化为推进工作的实际行动。要练就硬脊梁、铁肩膀、真本事,把工作当事业、把岗位当舞台,在困难面前不绕道、不回避,在矛盾面前敢碰硬、用心用情做好每一件小事。要把个人融入集体之中,将志向和抱负融入推动政协工作提质增效上,积极为全市高质量发展跨越式发展贡献智慧和力量,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。②18

市退役军人事务局

为转业军官上好岗前廉政教育第一课

本报讯(记者 陈永团 通讯员 郭世海)8月16日下午,在周口市2022年度全市转业军官廉政教育课上,市纪委监委驻市退役军人事务局纪检监察组组长刘平同志以“严守纪律规矩 夯实廉政之基”为题进行授课,围绕《党章》《条例》,通过党规党纪讲解、案例警示教育,为全体转业军官上好转业岗前廉政教育第一课,推动纪律规矩理念自觉养成,清正廉洁思想深植于心。

“知纪、明纪、守纪”内化于心,外化于行,养成知纪懂规、敬纪重规、遵纪守规的良好作风。

据悉,2022年8月是周口市退役军人事务局党组确定的“廉政文化月”。为进一步提升全局干部职工队伍思想政治建设和工作作风水平,着力打造“务实、能干、廉洁、高效”的退役军人事务工作队伍,该局和驻局纪检监察组精心制作了廉政卡片并发放至每一名同志手中,通过卡片的廉政提示,划红线,立规矩,督促全局干部职工切实提高廉洁意识,坚守廉洁底线、纪律红线,增强不想腐的自觉,确保全市退役军人系统风清气正、党风廉政建设落到实处。

课前,刘平组长、孙光涛副局长将周口市退役军人事务局和驻局纪检监察组精心制作的廉政小卡片郑重地发放到每一名转业军官手中,以廉政寄语的形式殷切叮咛督促转业军官将

筑牢平安基石 护航高质量发展

(上接第一版)严厉打击村霸、市霸和黑恶势力。累计刑事拘留209人,逮捕53人,起诉214人,抓获各类网上逃犯11人,治安处罚197人,侦破各类治安刑事案件400余起。打击防范电信诈骗暨缅北回流人员专项治理工作位居全市第一位、全省第三位。

先的发展环境及和谐美丽、宜居宜业的人文环境,有力促进全县各项建设事业突飞猛进。

创新突破 走出新路

沈丘县在“三零”创建活动中,突破旧有的条条框框,探索创建新模式、新路径,走出“党建引领、网格管理、数字赋能、条抓块统”的基层治理新路。

强化党建引领,充分发挥党员干部的模范带头作用,实行县领导包案制度,做到任务到岗、责任到人,做到“上级带着下级干,一级干给一级看”;实行双督双查双评制度,督查中不但对办案单位和人员进行督查评比,对县包案领导也进行督查评比;实行网格化管理,坚持划小划细基本治理单元,把所有社区、单位、“三无”小区全部纳入网格,形成以县级为顶线、乡镇(街道)为中线、村级为底线的“主”字型社会治理模式,切实做到小事不出“格”、大事不出乡,部门报到;充分利用大数据分析管理,做到“未动先知、他动我知、自动就知”;畅通信访渠道,化堵为疏。开通24小时信访电话,设立信访箱,实行主要领导接待访日制度。今年,沈丘县越级访、赴京访为零,社会秩序明显向好,群众的安全感和满意度直线飙升。在中央联席办开展的治理重复信访化解信访积案专项活动中,沈丘县综合化解率位居周口市第一位,被河南省信访工作联席会议表彰为2021年度“全省集中治理重复信访化解信访积案专项工作先进县”,是周口市唯一获此殊荣的县。

宜居宜业 全面发展

“三零”创建活动的开展,使沈丘县有了一个风清气正的政治环境,奋勇争

2022年以来,择商选资工作实现历史性突破。先后与润润集团签订投资30亿元的2GW高效HJT绿色智能制造项目,与河南建设集团合作签订投资10亿元的标准化工厂项目,总投资10亿元、年产120万吨的瑞茂通饲料蛋白精深加工项目等相继落地,连接外部三大出口、周钢港口码头、周钢专用铁路线等大型投资项目有序推进。与中交集团合作签订投资17亿元的十大文化公园和千里绿色通道已全部开工建设。与中国通号集团合作,投资11亿元,在县城建设改扩建、新建学校13所,建成后可新增学位1.3万多个,将彻底解决县城的大班额问题。

城乡面貌持续改善。在城区实施1+5+“百千”和“20小”工程,对原有封闭式公园改造提升,全天候免费向群众开放;采取收回出租土地、拆违治乱、治理黑臭水体、临街50多家机关单位拆墙透绿等措施,盘活城区用地,打造共享之城。如今,雀苑公园、运动文化公园、千禧文化公园、沙河湾森林公园等10大文化公园和分布在县城各处的168座“口袋公园”及微景观等,成为群众日常休闲锻炼的好去处。坚持统筹城乡一体发展,在农村开展“三边四化五美”工作,通过拆违、拆旧、拆废“三拆”行动,打造“小公园、小菜园、小花园、小游园”,通过“拆整建”实现“脏乱差”向“绿净美”转变……

“三零”创建工作的深入开展,有力推进广大群众期盼解决的上学、就医、休闲娱乐等民生问题的化解,群众的幸福感、获得感显著增强,政府的凝聚力、向心力得到加强,为“美丽大花园,幸福新沈丘”赋予更深的内涵和质感。②5

宜机收芝麻在我市试种成功

打破规模种植瓶颈 让国家“油瓶子”更安全

本报讯(记者 王伟宏 付永奇 邹娟)“这株芝麻高1.62米,有27层151个芝麻蒴,产量有望增加30%!真是个好品种啊!”

8月20日中午,在商水县天华种植专业合作社芝麻种植基地,来自中国农科院和辽宁、江西、安徽等地的40多名专家对刚从地里随机拔出一株芝麻标本赞不绝口。

这些专家都是慕名前来观摩我市示范种植的宜机收芝麻新品种的。

芝麻是我国四大食用油作物之一。由于芝麻不能机收、不利于规模种

植,我国每年要进口芝麻80万吨以上。

为打破这个困局,国家特色油料产业技术体系首席科学家、河南省农科院芝麻研究中心主任张海洋带领专家团队,历经10年培育出宜机收芝麻新品种豫芝11和豫芝ND837,我市商水、项城两地获准示范种植。

“我国有一条芝麻集中种植带,西起湖北襄阳,经我省的南阳、驻马店、周口至安徽阜阳、宿州等地,并以此为核心向南北辐射。商水、项城、沈丘处在这条‘黄金带’上,种植面积占全省的三分之一。

项城市白芝麻还被认证为国家地理标志农产品。在项城市芝麻种植基地,市农科院研究员杨光宇给大家解我市芝麻名扬全国的缘由。

每到一地,专家都聚焦这两个芝麻新品种。在商水芝麻种植基地,中国农业科学院油料作物研究所研究员张秀荣指着丰满的芝麻蒴说:“它们成熟时蒴果开裂程度小、籽粒不脱落,符合机收要求,可用联合收割机收获,仅机收这一项,每亩可节约种植成本150元以上,关键是规模种植扫除了障碍。”

“我对宜机收芝麻新品种很感兴趣,打算明年种植300亩,为大面积推广种植做好技术储备。”前来观摩的漯河市种植大户邹兵触动很大。

“从观摩效果看,今年的示范种植很成功,特别是商水县高标准农田示范效果最为明显,为芝麻大面积推广种植打下基础。”张海洋说,“周口可利用芝麻种植历史悠久、高标准农田面积大这些优势,大面积推广种植,争取成为芝麻‘黄金带’上的一颗明珠,推动全国芝麻产业水平提升,让全国‘油瓶子’更安全。”②15

管网“一张图”绘出天然气安全“生命线”

(上接第一版)

“两系统”各司其职

记者走访时发现,周口市中心城区多个小区和公共场所的调压箱均配置了压力传感器。“没装之前我们需要每天检查一次调压箱,检查压力、设备安全运营情况,现在只需每个月检查一次设备安全运营情况就可以了。以前管道检测及应急维修需要层层传达,业务流程和时间跨度较长,可能会出现抢修不及时、工作效率低的问题,现在有了管网地理信息系统,调度中心在接到异常信号后直接就近进行派单,不仅维修时间和效率大大提升,且从维修开始到结束,有了一个清晰的操作流程和闭环管理。”检修人员柴林杰说。事实上,管网地理信息系统的上线和运营从根本上将周口天然气公司管网管理工作化繁为简,提高了该公司的安全运营效率和应对突发事件的处理能力与响应速度。

实现管网巡查、人员轨迹的实时监控和动态监管。

“多场景”规避风险

随着智慧燃气安全运营管控平台的不推广和应用,周口天然气公司将燃气安全管控工作做到了“横向到底、纵向到底”的安全监护,一个个全方位、全天候、全过程、全员参与的场景,为天然气安全提供了更加可靠的防护,为公司每一个场景的展现提供了精确的数据和影像支撑。

全运营环境,让全市人民用气用得安心、放心、舒心。

“多角度”服务用户

NB物联网智能燃气表推广使用,自闭阀和防爆管的更换、缴费报修不出门……周口天然气公司在民生领域为市民带来“智慧生活”新体验。

NB物联网智能燃气表为用户用气带来安全新体验。据了解,周口市有约7100户工商用户,城镇居民和乡镇用户约15万户,目前已全部加装NB物联网智能燃气表。该表支持手机查询缴费、报警功能,实时实时监控管理,用户足不出户可通过微信、支付宝、网上银行等渠道进行实时网络充值。后台系统通过监测用户表具异常情况报警等状态,能够一定程度上预防和处理由于燃气表具故障、用气压力过大、用户不安全用气行为等带来的风险。

“双巡线”保驾护航

8月19日下午3时,周口天然气公司新型激光天然气智能巡线车以每小时30公里的速度在中心城区富民路进行巡查,车上安装有甲烷、乙烷分析仪,可有效辨别天然气和沼气,车头车顶安装有3个激光探头,可探测车辆周边各100米范围内天然气管网运行情况,天然气一旦发生泄漏,车内系统会自动发出报警,并精准标记泄漏点和浓度值,显示坐标定位和周边环境照片,并能通过管网地理信息系统后台及时通知抢修人员修复泄漏点,在提升工作效率的同时,还保障了用户用气安全。同时,车辆巡线路线可以实时在管网地理信息系统后台进行更新,让巡线的可靠性和可追溯性大幅度提升。

家中天然气突然出现泄漏怎么办?用气量大的工商业大型用气单位出现天然气泄漏又该怎么办?为杜绝此类安全隐患,周口天然气公司设置了模拟户内风险场景,设置报警器系统与管网地理信息系统实现互联互通,并结合物联网表系统,针对公司上门安装的智能家用气状况进行检测、预知和管控,一旦发生天然气泄漏,与物联网表系统相连的报警器系统立刻会进行报警,切断装置直接关闭总阀,同时系统会触发电话及短信告知用户,平台提醒异常用户信息及检测数据,自动生成漏气检修订单,就近派工,准确及时处置,保障用户用气安全。

该物联网搭建用户用气服务双平台。2021年,为进一步提升服务质量和用户用气安全,周口天然气公司升级营收系统,上线呼叫中心,建立了以营收和呼叫中心为主的服务平台,用户只需一个电话,就能解决问题。同时,联合微信公众号建立了微客服,用户通过手机即可办理购气缴费、综合查询、预约报装、安检、点火、维修等业务。②5

除此之外,将远传监测数据集成在同一监控平台,达到统一监控中心地图查看、统一报警与统一调度的燃气数据采集与监控系统,是绘出天然气安全“生命线”的另一道“阀门”。据了解,这

一个体化生产安全综合管理系统可以对门站、加气站、长输管道无人值守站、阀室等进行监控。在调度中心实时、精确地对管网运营压力、温度、流量、计量等进行监控,了解每一个场站、阀室等实时数据的情况。通过设置预警报警值,能够实时对检测设备及监控到的异常数据进行报警,遇到紧急情况时可进行远程关闭,有效预防和消除安全隐患。

例如,在管网场景中,管网数据清晰可见,安全防护有迹可查;在隐患场景中,工作人员对管网及调压设施发生的泄漏、老化、沟沟塌陷等问题进行记录;在施工场景中,交叉施工实时展示;在密闭空间场景,天然气泄漏实时监控;在压力监测场景中,管网压力实时监测;在场站场景,气流实时更新,数据安心放心……