

中共吕梁市委机关报 🍣 吕梁日报社出版

中共吕梁市委主管主办 邮发代号:21-28 吕梁新闻网:www.sxllnews.cn

2025年10月

21

早期一

农历乙巳年九月初一国内统一连续出版物号:

CN14 - 0028

第 11827期 今日 4版

抓铁有痕 踏石留印

一"社会主义是干出来的"系列述评之三

□ 新华社记者 严赋憬

"党的十八大以后,党中央作出的决定,哪一件不是说到做到、一以贯之的? 我们抓什么,就是抓铁有痕,踏石留印。"

今年3月,在云南、贵州考察期间, 谈及全党开展的深人贯彻中央八项规 定精神学习教育,习近平总书记道出 其中深刻考量。

成事之道,为大于其细,执一而应 万。从中央八项规定,我们可以读懂 中国共产党人的成事之道。

中央八项规定,短短600余字,内

容虽短,解决的却是"老虎吃天不知从哪儿下口"的问题。习近平总书记鞭辟人里地指出:"下口就要真正把那块吃进去、消化掉,不要这吃一嘴那吃一嘴,囫囵吞枣,最后都没有消化。"

从遏制"舌尖上的浪费",到刹住 "车轮上的腐败",从整治"会所里的歪 风",到制止"天价月饼""天价烟酒", 一个问题一个问题抓;

"抓了中秋节抓国庆节,抓了国庆节抓新年,抓了新年抓春节,抓了春节

抓清明节、抓端午节",一个节点一个 节点坚守;

从十九届、二十届中央政治局第 一次会议均研究八项规定实施细则, 到整治形式主义为基层减负,一个阶

段一个阶段推进。 作之于细,累之成风。八项规定一 子落,党的建设满盘活。全面从严治党 势如破竹、势不可挡,激扬清风正气,激 发党和国家事业新的生机活力。

(下转4版)

点废成金 向绿而行

一交城经济开发区污水处理项目建设纪实

□ 本报记者 高茜 王华燕

9月中下旬,秋阳暖意融融,交城经济开发区污水处理厂厂区内,整洁的步道蜿蜒,绿植错落点缀,清新空气里寻不到半分异味。一侧,载着工业废水的罐车缓缓驶入,深褐色污水顺着专用管道注入综合调节池;另一侧,回用车间里清澈的再生水奔涌而出,重新汇入附近工业园区的生产线。

这般生机盎然的景象,与几年前这 里工业废水横流的"臭水沟"形成鲜明 对比,这场脱胎换骨的蜕变,根源正是 交城经济开发区污水处理两期项目的 落地与推进。

作为山西省"一泓清水人黄河"战略的关键支撑工程,该项目历经两期系统建设,以创新技术精准破解高污染产业的治水痛点,成功构建起"全流程管控+资源化回用"的工业水循环体系。如今,它正稳稳扛起守护区域生态的"环保枢纽"重任,为流域生态保护与工业绿色发展搭建起坚实桥梁。

聚污攻坚 破解分散困局

交城经济开发区是当地产业集聚的核心,煤焦化、化工等企业星罗棋布,机器昼夜轰鸣。这些企业不仅撑起了交城地方工业经济的"半壁江山",成为区域发展的"动力引擎",却也给当地水资源与环境带来了不小压力。尤其是焦化行业,耗水量大,废水含盐量高,处理难度与成本双双居高不下。

企业污水处理该怎么搞?废水该 往哪儿排?成了开发区众多企业心头

"以前每家企业都得自建污水处理站,成本高不说,处理效果还没个准儿。"提及过去的处理模式,不少企业负责人满是无奈。早年企业自建的设施,受限于技术水平和资金投入,大多工艺落后、设备老化,处理效果极不稳定,更棘手的是不同企业废水成分天差地别,有的含高浓度酚类,有的富含有机物,有的夹杂重金属,各家处理工艺不同,排放标准"各吹各的号",根本无法统一。最终,分散处理的废水难以深度净化,大多直接外排,既浪费了宝贵水资源,又持续破坏着当地磁窑河流域的生态。

显然,"各自为战"的老路走不通

济开发区集中式污水处理厂的思路,唯有

交城县经过多次调研,明确了建设经

集中处理、统一回用,才能破解治污难题。

2016年,开发区投资 1.8亿元启动 污水处理厂一期工程,山西上德水务有 限公司凭借贴合开发区实际的完善方 案,成功成为项目建设与运营主体。

"接手后,我们先去全国标杆企业 学经验,再挨个走进园区企业,摸清每 一股废水的'脾气'。"该公司总经理王 安康说。

1.8亿元的投资,采用进水调节+A2/0 生物处理+芬顿处理+生物曝气处理+臭氧强氧化等七重工艺组合,不仅建成了日处理1.5万吨污水的设施,还铺设了污水收集外网,将园区分散的企业废水"一网灯尽"

经过一年多攻坚,2018年6月,项目一期投运,70余户企业的废水率先接人。在统一、先进的工艺处理下,废水实现深度净化。

从这时起,交城经济开发区不仅终结了工业废水处理分散治污的乱象,更迈出了"向绿而行"的关键一步,为后续"点废成金"挖掘污水价值打下了坚实基础,为区域工业绿色转型与生态改善,筑起了一道坚实的防护屏障。

变废为宝 激活循环动能

集中治污虽初步破解了园区废水

治理的"有没有"难题,让工业废水告别了分散乱排的混乱局面,但随着国家工业废水排放政策持续收紧,新的挑战接踵而至。

尤其是国家要求焦化企业全面建设干熄焦、关停湿熄焦后,企业生产过程中产生的生产废水量显著增加,且伴随大量高含盐浓盐水,原有处理工艺已难以适配。由此,三个关键考题摆在面前:如何确保污水在新标下持续稳定达标?高含盐废水的治理难题该如何突破?更核心的是,能否推动废水从"达标排放"转向"变废为宝",真正实现循环利用?

针对这些新挑战,为达成工业废水分质分级利用、污染物零排放及废盐综合回收的目标,2023年交城经济开发区专项投资2.05亿元,正式启动"山西上德水务有限公司(交城经济开发区污水处理厂)中水回用项目"。历经两年推进,截至2025年9月记者采访时,该项目已全面落地投用,进入稳定运行阶段。

项目投用后,开发区76户涉水排污企业的工业废水,需先经污水处理厂生化系统完成基础净化,再接入中水回用系统进行一轮提标处理与深度分解,最终水质完全达到园区企业生产用水标准,可直接回用于生产线。

这一"处理一提标一回用"的闭环模式,从源头上彻底终结了过去园区工业污水直排河道的历史,让"废水外排"的老问题得到根本性解决。

肖聚保 摄

"让黑臭污水变成能循环利用的清水,靠的就是一套'五步净化法',每一步都得把好关。"公司中控工程师杨军站在中央控制室,指着实时监控的工艺流程,向记者揭开污水"蜕变"的秘密——

"刚进厂的废水'脾气古怪'。焦化厂来的含难处理的酚类,化工厂来的有机物超标、颜色像墨汁。这些水直接进设备,不出半天机器就得'罢工'。"杨军指着综合调节池说,"第一步先让它们在这儿'匀一匀',不停搅拌把浓的稀的混均匀,水质稳了,后续处理才能顺利推进。"

接下来的预处理环节,工人会往高密池里加药剂,药剂能"抓住"水里的离子,让它们变成小沉淀,再通过斜板快速沉底,这一步,相当于给废水"刮了层油",去掉了大部分杂质。

到了膜处理车间,就进入了"提纯 关键站"。5套超滤设备嗡嗡运转,"这 些膜的孔径比头发丝细很多,胶体、细 菌根本钻不过去。"超滤后的水再进入 反渗透设备, (下转4版)

市政府与美锦能源集团举行工作会谈

本报讯(记者 刘子璇)10月20日, 市政府与美锦能源集团举行工作会谈。 市长熊义志与集团董事、公司总裁姚俊卿 就进一步加强务实合作进行深入交流。 市委常委、副市长闫林参加。

源集团多年来为吕梁经济社会发展作出的贡献。他说,近年来,吕梁深入贯彻习近平总书记考察山西重要讲话重要指示精神,全面落实省委、省政府决策部署,坚持把煤炭资源优势转化为能源产业转型发展优势,以能源革命引领资源型经济转型,高质量发展迈出坚实步伐。美锦能源集团作为山西民营企业的引领者,在新兴产业布局较早、优势突出,与吕梁有着稳

熊义志代表市委、市政府感谢美锦能

固的合作基础和广阔的合作前景。希望 双方持续聚焦区域综合能源供应系统建设、氢能产业发展、新材料利用及基础设施建设等方面,创新合作模式、扩大合作成效,推动更多优质项目落地。市委、市政府将持续优化营商环境,全力做好服务保障,支持集团在吕企业不断发展壮大。

姚俊卿感谢市委、市政府对美锦能源集团的大力支持,并介绍了集团基本情况和在吕企业发展布局。他表示,集团将始终秉承"投资吕梁、扎根吕梁、发展吕梁"理念,聚焦吕梁氢能发展战略与高质量转型发展需求,在产业投资、安全生产、就业保障等方面持续发力,推动重点项目尽快落地见效,为吕梁高质量发展注入强劲动能。

于方百计保障粮食安全。

兴县:干群同心,颗粒归仓有温度

本报讯(记者 李亚芝)当前正值秋 收关键期,一场确保"颗粒归仓"的战役在 兴县田间地头火热展开。兴县将"保秋 收、稳收益、促振兴"摆在突出位置,构建 起"干部带头、群众参与、政策托底"的工 作格局,让秋收不仅有效率,更充满了暖人心的温度。

"多亏了志愿服务队,要不我这十亩 玉米真要耽误了!"看着地里忙碌的"红马 甲",兴县蔡家会镇村民王大爷连声道 谢。为坚决实现"颗粒归仓、不误农时", 兴县组织全县包村驻村干部组建"双抢一 保"志愿服务队,覆盖全县244个行政村。

这些天,志愿服务队成了田间地头最亮丽的风景。他们既是抢收的"突击队",又是防霉减损的"技术员"。志愿服务队聚焦农户需求,既协助劳动力短缺农户抢收各类作物,又针对汛后秋粮易受潮霉变问题,协助开展秋粮干燥作业。通过划分晾晒区域、协助操作小型烘干设备、实时监测粮堆湿度等方式,加快秋粮脱水进度,最大程度减少霉变损耗。

在交楼申乡安沟村,村民们手持农具 在玉米地里忙碌,收割、脱粒、转运一气呵成;晾晒场上,大家有序铺开收获的作物, 不时弯腰翻动查看干燥情况。遇到家中 缺乏劳动力的老人户、困难户,邻里乡亲 自发上门帮忙,不计报酬、不分你我,互助协作的温情在田间流淌。在兴县的乡村,这样的互助场景随处可见。

"今年这雨下得太急了,看着裂口的红枣,心里本来凉了半截,但保险理赔让我们又有了底气!"瓦塘镇前北会村党支部书记刘底桂的话,道出了许多参保农户的心声。今年年初,兴县未雨绸缪,聚焦红枣、玉米等主导产业,组织农户自愿参保。10月12日,按照兴县县委统一部署,兴县农业农村局牵头组建由农业技术专家、保险公司工作人员组成的3个专项工作组,分赴瓦塘镇、孟家坪乡、蔡家会乡等红枣主产区开展工作。工作人员深入田间地头,逐地块、逐植株查验红枣受损程度,详细记录关键信息,协商制定农保赔偿初步方案,确保每户受灾参保群众得到合理赔付。

"保障农业生产稳定、农户收入增长,是全面推进乡村振兴的基础。"兴县农业农村局相关负责人表示,下一步,兴县将持续深化"干群同心、政策护航"的农业保障体系建设,扩大特色产业保险覆盖范围,加强农业技术指导和灾害预警服务,同时进一步完善驻村干部服务机制、激发群众主体活力,以更实举措、更优服务推动农业高质量发展,为全面推进乡村振兴提供坚实支撑。

石楼县1100万公斤粮食储备库建设项目进入收尾阶段

安。粮食安全是"国之大者",而加强粮食储备管理是保障我国粮食安全的关键。今年,市委、市政府将石楼县粮食储备库建设列为20件大事之一,全力推进现代化粮库建设。作为重点项目,目前石楼县粮食储备库建设已进入最后冲刺阶段,预计今年年底前可建成投用,将为我市粮食安全筑牢"压舱石",推动当地粮食储备现代化水平迈上新台阶。

据悉,石楼县粮食储备库项目于2024年8月正式开工,共规划建设三座粮库,总储备能力达1100万公斤。记者走进其中一座粮食储备库的建设现场,机械轰鸣、焊花飞溅,施工人员正在加紧进行附属配套设施建设,全力冲刺项目收尾。这座总建筑面积960.5平方米的新型粮库,设计储备规模达350万公斤,是全市粮食仓储体系现代化建设的重要组成部分。"目前项目主体已全部完成,现在正在施工的是附属配套消防水池,接下来我们计划增加人力,抓紧工期,严把工程质量关、现场施工安全关,保证按

本报讯(记者 罗丽)仓廪实,天下 期、圆满完成粮库建设。"粮库施工现场负粮食安全是"国之大者",而加强粮食 责人王三连介绍,目前项目各项建设环节管理是保障我国粮食安全的关键。今 有序推进,为年底前投用奠定了坚实基础。

值得关注的是,石楼县三座粮食储备库均采用国内领先的智能化储粮技术,将配备先进的24小时粮情检测系统、智能通风系统,实时采集全域温湿度数据,并传输至中控平台进行集成分析,动态精准监控,实现粮食储存全程智能化管控与绿色生态储粮,确保粮食"常储常新"。与此同时,粮食储备库地理位置便利,智能扦检一体系统可实现粮食检测自动化、公正化,让种粮户"粮出手、钱到手"。

"粮食储备库全面投用后,能极大提升 我县的粮食储备能力。周边种粮农民可以 直接载着粮食来检验,只要达到标准,我们 就会提供'一站式'售粮服务,并及时支付粮 款。让石楼人民的'米袋子'更加充实可 靠。"石楼县粮食和物资储备中心主任陈龙 平表示,将加快设备购进与安装进度,确保 项目如期投用,充分发挥粮食储备在保障 民生、稳定市场中的重要作用。

坚决打好防汛抗洪救灾主动仗河段,泥泞的河堤让每

筑牢防汛"数字屏障"

一吕梁水文监测人 24 小时坚守战洪峰

□ 本报记者 康桂芳

国庆以来,强降雨持续侵袭我市, 交城县柏叶口水库上游河道水位急剧攀升,防汛形势紧张。从黄色预警拉响到24小时不间断监测,市水文水资源勘测站的工作人员靠专业能力和坚守,在雨幕中记录下一组组关键数据,为下游防汛安全提供了有力保障。

雨袭汛起:205毫米水情触发 橙色预警

这场秋汛的"警报",早在10月7日 便已拉响。当日22时,新一轮强降雨突袭,雨势急、持续久。据市水文水资源 勘测站站长苗小俊介绍,截至10月10 日15时,累计面平均降雨量已达179毫

米,为水位暴涨埋下隐患。 据市水文水资源勘测站提供的每 日水情预警报告显示:10月8日10时 起,水库上游河道水位与流量同步飙升。21时36分,双家寨水文站实测流量突破102m³/s,超出100m³/s的警戒流量。"数据就是命令!"市水文水资源勘测站第一时间发布洪水黄色预警。

汛情仍在加剧。10月9日15时42分,双家寨水文站传来紧急水情——实测流量达205m³/s,不仅超出200m³/s的保证流量,更较平日流量激增40倍。市水文水资源勘测站当即上报市水利局,触发洪水橙色预警,下游交城县及柏叶口水库的安全,被推至防汛一线。

雨夜逆行:田间河畔的"数据 攻坚战"

10月10日15时,雨幕未歇,记者跟随市水文站工作人员冒雨出发,奔赴防汛前沿。行车途中,雨水不断模糊车窗,站长苗小俊的电话始终未停,同行人员向记者解释:"气象预报显示降雨

将持续到12号,今天雨势没减,必须去现场应急监测流量,不能有丝毫马虎。"

17时,一行人抵达文峪河石沙庄村 段沿岸。刚下车,河水奔腾的轰鸣声便 扑面而来,湍急的水流裹挟着泥沙翻涌 向前。工作人员迅速打开设备箱,熟练 地组装仪器、校准参数、固定支架,指尖 在按键上快速跳动,几分钟后,屏幕上 的数据让人心头一紧:"当前河段流局 时,另一位工作人员崔冰操控着无人机 升空,雨水早已浸透他的衣服,紧紧贴 在后背,但他的目光始终锁定在屏幕的 航拍画面上。"你看这里,水流冲击着河 岸边坡,无人机能帮我们清晰观察下游 水势,为监测提供更全面的依据。"他抹 了把脸上的雨水,声音坚定。

天色渐暗,雨势愈发猛烈。18时30分,记者跟随工作人员来到另一处监测

河段,泥泞的河堤让每一步都格外吃力,几人的裤脚早已沾满泥水。豆大的雨点砸在监测设备上,发出"噼啪"的声

"河面宽度约67米。"工作人员郝浩雯向记者展示仪器屏幕,苗小俊站长在一旁强调:"每一组数据都要经过多轮核验,哪怕差0.1m³/s都可能影响防汛决策,必须确保精准传递到各级防汛决策,必须确保精准传递到各级防汛部门。"此刻天已黑透,雨淅淅沥沥裹着凉意,河岸边应急灯勉强照出一片亮光,每一位水文监测人员,他们脚踩雨鞋、身披雨衣,帽檐压得低低的,或蹲身盯仪器读数,或俯身调支架,雨水顺着衣领往下淌也没分心,紧张忙碌地与汛情抢着时间。

灯火通明:监测室里的"24小 时守护"

19时,记者随工作人员返回水文站监测室。这里灯火通明,屏幕上的水情数据不停跳动,与室外的雨幕形成鲜明对比。值班人员王震宇紧盯电脑屏幕,手指不时在键盘上敲击,记录着水情的实时变化。"根据自行走雷达波测流仪测验,当前实时流量为130m³/s,"王震宇接着说, (下转4版)



来东夏的京东村摘车派 乡宣队合李庆代、,繁三水张村村植西水荒一样。 京水水村村植西水荒。 京东广村。 京东市村村,大学村,大学的一个大学,

要闻部主办 本版组版: 李刚 责编:马龙 任霞晖 吴昊达 校对:马腾越 要闻部邮箱:llrbywb@163.com