

周剑调研小黄鸭主题乐园时强调

丰富业态提质升级
筑牢安全运营底线

本报讯(记者 郭嘉琪)5月29日,市委常委、副市长周剑到西城区,实地调研招商项目小黄鸭主题乐园开业筹备情况,强调要坚持招商项目全生命周期服务机制,为项目运营提供有力保障。

周剑指出,小黄鸭主题乐园的建设运营,填补了我市高品质亲子游乐项目的空白,将有效挖掘区域商圈消费潜力。他强调,要坚持“业态+”赋能,持续丰富产品供给,强化与周边餐饮、住宿、交通等业态联动,延伸消费链条,推动“流量”转化为

全省安全生产电视电话会议召开

周剑在漯河分会场收听收看并安排工作

本报讯(记者 尹晓玉)5月30日,在收听收看全省安全生产电视电话会议后,市委常委、副市长周剑立即组织召开市委常委会,研究贯彻全省会议精神,安排我市安全生产工作。副市长项丽出席。

周剑要求,要深化思想认识,以案为鉴、警钟长鸣,持之以恒抓实日常安全防范。要聚焦重点领域,紧盯“三夏”农业生产、消防安全、道路交通、高考保障、建筑施工、有限空间作业等重点环节,排查整治各类风险

全市科技工作者座谈会召开

周剑出席并讲话

本报讯(记者 刘丹)为深入贯彻落实2026年全国科技活动周和全国科技工作者日活动安排,5月31日,全市科技工作者座谈会召开。市委常委、副市长周剑出席会议。

会上,来自中原食品实验室、市农科院、际华3515公司、卫龙美味、微康生物等单位的科技工作者代表先后发言,交流分享科研攻关、创新实践等做法,并对我市科技事业发展提出意见、建议。

认真听取发言后,周剑对大家各自岗位上取得的成绩给予

召陵区:枢纽提质强产业
电商快递共振兴

(上接1版)建成后日快递中转量将由330万单增至660万单,年税收增加1300万元,带动3100人就业,进一步提升召陵区在豫中南的物流枢纽地位。此外,京东物流全产业链项目(规划用地300亩)、新石器无人配送车运营中心项目、申通高端定制化转运中心项目等正在稳步洽谈推进。

优化营商环境,暖心服务助企纾困。召陵区主动联动财政、税务等部门,精准开展企业帮扶。在行业发展方面,积极宣讲扶持政策,帮助物流企业完成设备更新;大力推广可循环包装箱,降低包装及运输成本;针对新落地企业精准匹配仓储需求,协调打通物流通道;搭建银企对接平台,协调解决快递网点贷款难题;盘活闲置土地资源,保障重大物流项目顺利落地。在行业人文建设方面,联合多部门举办技能大赛、趣味运动会、读书分享会等活动,弘扬劳模精神与工匠精神;联合区总工会、区妇联等开展慰问一线从业人员活动十余次;联合市邮政管理局、属地镇深入基层网点开展

声 明

漯河日报社所属媒体对发布的原创新闻信息拥有合法版权,未经明确书面许可,严禁复制、转载或引用,违者将依法追究法律责任。

“留量”,着力打造城市文旅新名片。要突出“品质+”引领,坚持以游客需求为导向,对标行业一流标准,完善消费环境,优化周边交通接驳,提升环境卫生水平,以优质服务赢得市场口碑,确保游客乘兴而来、满意而归。要坚守“安全+”底线,压紧压实企业主体责任和部门监管责任,聚焦大型游乐设施、消防通道、涉水区域等重点部位,增加巡检频次,强化安全培训和应急演练,全面提升风险防控能力,为游客营造安全、放心、愉悦的游玩环境。

隐患。要深化攻坚行动,从严抓好危化品、工贸企业、城镇燃气等领域专项治理。要细化工作举措,深化分行业领域集中整治,严格开展风险隐患排查,实行分级分类精准监管,高质量开展宣传教育。要拧紧责任链条,进一步压紧压实属地管理、行业监管、企业主体责任。要严密防汛备汛,密切监测天气变化,严格落实预警响应、巡查管控和值班值守,坚决防范遏制各类事故发生,切实保障人民群众生命财产安全。

充分肯定,并向广大科技工作者致以节日问候和崇高敬意。他指出,市委、市政府将一如既往重视科技、尊重人才,永远是广大科技工作者最坚实的后盾。希望广大科技工作者胸怀“国之大者”,坚守初心使命,厚植家国情怀,紧紧围绕国家重大战略需求和漯河产业发展痛点,主动对接行业前沿,紧跟科技趋势,敢于打破思维定式,突破技术壁垒,推出更多原创性、引领性、实用性科创成果,用实实在在的科创成果,诠释新时代科技工作者的责任与担当。

收费排查,从源头杜绝违规收费现象。

深化产业融合,赋能乡村全面振兴。“依托豫中南物流区位优势,我们持续推动物流企业智能升级,以物流产业高质量发展畅通城乡流通渠道,有力支撑乡村全面振兴。”召陵区邮政物流业服务中心相关负责人表示。凭借完善的寄递物流网络与成熟的电商产业基础,召陵区持续深化农村电商与快递物流融合发展,以国家级示范园区创建为抓手,不断健全农村寄递物流体系,畅通工业品下乡、农产品进城双向流通渠道。目前,召陵区快递辐射范围覆盖豫中南7个市,电商产业稳步发展,逐步构建起“电商+快递+农业农村”一体化融合发展格局,探索形成一套成熟完善、可复制、可推广的电商快递协同发展模式。

下一步,召陵区将持续发挥物流枢纽优势,深耕电商快递等活动,弘扬劳模精神与工匠精神;联合区总工会、区妇联等开展慰问一线从业人员活动十余次;联合市邮政管理局、属地镇深入基层网点开展

微光成炬耀沙澧

■本报记者 陈全义

近期,市民杨桐鉴荣登“余姚好人榜”的消息在我市引发强烈反响,本报曾两次进行报道。作为全国文明城市,漯河的文明底蕴扎根市井烟火、邻里日常,彰显在每位普通市民的一言一行、一举一动之中。回顾5月份,《漯河日报》一版《微光暖沙澧》栏目相继刊发了《吴成凤:弱肩撑起幸福家》《漯河青年余姚救人 荣登好人榜》《王俊真:以善立身 以孝传家》《“救人是本能,挨谁都会这么做”》《尹俊岭:志愿服务暖邻里》《一个平凡人 温暖两座城——寻访舞阳籍“余姚好人”杨桐鉴》等系列“暖新闻”。从坚守顾家的弱肩撑起幸福家,到漯河青年的仗义与担当走出家乡、温暖他乡。漯河骑手宋伟涛送餐途中遇到市民落水,来不及多想立即停下车跳入水中,在路人的帮助下成功救起落水群众,浑身湿透却毫无怨言,一句“救人是本能,挨谁都会这么做”,道出了最纯粹的平民大义。这两位平凡劳动者用最朴素的行动彰显了漯河人民淳朴仗义的精神品格,让见义勇为的文明新风在沙澧大地蔚然成风。

孝善传家、守望亲情是漯河文明最质朴的底色。家庭是文明培育的最小单元,家风是社会风气的重要基石。在源汇区问十乡曹店村,两位普通农家妇女用柔弱肩膀扛起风雨人生,书写了至真至纯的人间大爱。吴成凤在重组家庭里默默付出,悉心照料患有重病的丈夫,将继子视如己出,闲时加工零活补贴家用,勤俭持家,以患难与共的坚守,诠释了传统家风的温情力量。王俊真:以善立身 以孝传家》《“救人是本能,挨谁都会这么做”》《尹俊岭:志愿服务暖邻里》《一个平凡人 温暖两座城——寻访舞阳籍“余姚好人”杨桐鉴》等系列“暖新闻”。从坚守顾家的弱肩撑起幸福家,到漯河青年的仗义与担当走出家乡、温暖他乡。漯河骑手宋伟涛送餐途中遇到市民落水,来不及多想立即停下车跳入水中,在路人的帮助下成功救起落水群众,浑身湿透却毫无怨言,一句“救人是本能,挨谁都会这么做”,道出了最纯粹的平民大义。这两位平凡劳动者用最朴素的行动彰显了漯河人民淳朴仗义的精神品格,让见义勇为的文明新风在沙澧大地蔚然成风。

见义勇为、挺身而出是漯河文明最鲜活的担当。文明不是口号,而是危难时刻的本能

抉择、挺身而出的凡人勇气。在漯河,善意藏在普通人的骨子里,危难之时总有人挺身而出、向善而行。我市在浙江余姚务工的青年杨桐鉴,深夜听闻落水声,不顾危险纵身跃入河中,奋力救起轻生女子,救人后悄然离去、不求名利,凭本心行善,获评“余姚好人”,让漯河人的仗义与担当走出家乡、温暖他乡。漯河骑手宋伟涛送餐途中遇到市民落水,来不及多想立即停下车跳入水中,在路人的帮助下成功救起落水群众,浑身湿透却毫无怨言,一句“救人是本能,挨谁都会这么做”,道出了最纯粹的平民大义。这两位平凡劳动者用最朴素的行动彰显了漯河人民淳朴仗义的精神品格,让见义勇为的文明新风在沙澧大地蔚然成风。

默默奉献、服务邻里是漯河文明最持久的传承。城市的文明高度,藏在细微的志愿服务里,

藏在日复一日的默默坚守中。老党员尹俊岭退休不褪色、离岗不离心,二十多年坚守志愿服务岗位,扎根社区、服务邻里,调解矛盾、助力公益,事事尽心、默默奉献。他以一己余热温暖一方邻里,还带动众多居民主动参与基层治理,让互帮互助、共建共享成为社区新风尚。老党员的坚守,是漯河文明薪火相传、生生不息的生动见证,让文明新风吹遍漯河的每一个角落,让邻里温情成为漯河最动人的风景。

全国文明城市的荣光,是众多市民同心向善、久久为功的文明积淀。吴成凤、王俊真的孝善坚守,杨桐鉴、宋伟涛的见义勇为,尹俊岭的志愿奉献……他们是漯河最普通的市民,也是文明城市最生动的代言人。他们没有耀眼的光环,没有特殊的身份,以本心守初心,以善行暖人心,用一言一行传承美德、传递温暖,让崇德向善成为沙澧大地的

社会共识与行动自觉。微光虽渺,汇聚成炬;凡人善举,铸就文明。沙澧暖潮涌动,无数平凡善意悄然绽放,崇德向善、孝善守信、见义勇为、乐于奉献的文明基因,早已深度融入城市血脉,浸润街巷阡陌、滋养市井人心。未来,相信更多凡人微光将持续闪耀,以家风涵养民风,让文明底蕴愈发深厚,持续擦亮全国文明城市金字招牌,让漯河这座文明之城始终暖意长存、清风永驻。



“烘干神器”到处跑 就地烘干不发愁

5月26日,漯河市舞阳县东红农机专业合作社,一台带着轮胎、个头不小的“铁家伙”前围满了人。

“这就是我的‘新伙计’——20吨级的移动式生物质燃料烘干机。”合作社负责人闫跃东拍了拍机身,一脸得意地说。记者在现场看到,这台移动式烘干机可以说是一套总长13米的“移动粮食加工厂”——中间是8米高的烘干塔主体,负责给粮食脱水;一侧是燃料机,提供烘干用的热风;另一侧的筛子负责清理、筛选粮食。

为啥要花大价钱买这个?

闫跃东说,去年秋收遇到连阴雨,村里不少种粮大户的玉米霉变了,看着很心疼。“要是当时能有台到处跑的烘干机,就不会糟蹋那么多粮食。”

传统固定式烘干机只能守着一个地方,农户得把湿粮装车运过来,烘干后再拉回去,既费力又费钱。而这台移动式烘干机,拖拉机一挂就能走,到地方接上电、点上燃料就能干活。

“它烧的是用秸秆、树枝这类东西压缩而成的生物质颗粒,全流程都是自动的。”闫跃东打开手机上的管理系统给记者看,“手机上就能调温度、看

水分,人在不在现场都中。”

烘干成本也给农户吃下定心丸。1吨生物质颗粒燃料800多元,烘干1吨粮食的燃料成本也就几十元。“比烧油便宜多了。”闫跃东说,一包燃料能烘两吨多粮,算下来比传统方式省不少。

闫跃东种了1000多亩地,是妥妥的种粮大户。“往年农户的粮食没处烘干,就把湿粮卖给我,我再慢慢烘干。现在有了这台移动式‘烘干神器’,不仅能烘干自己的粮食,还能拖着机器到周边农户家门口提供服务。”闫跃东信心满满地说,“如果麦收赶上连阴天,我这

‘烘干神器’随时能顶上。”

据介绍,漯河地处豫中平原,是我省重要的粮食生产核心区,小麦种植面积常年稳定在240万亩左右。移动式烘干设备以其灵活、高效、应急响应快等特点,已经成为漯河烘干应急体系的重要补充力量。

漯河市农业机械技术中心

技术推广部部长杨鹏辉介绍,该中心会及时公布全市粮食烘干点信息,协调做好电力、燃料供应,确保极端天气发生时,全市368台(单批次日烘干能力27991吨)烘干设备能够快速投入使用,就近、快速进行湿粮烘干入库。

据《河南日报》

省媒看漯河

市政务大数据中心
做细做实运维保障 助力“三夏”生产

近日,市政务大数据中心相关负责人带队先后深入市农业农村局、市农机中心、市气象局开展督导调研,以全流程、全覆盖的运维保障,为全市“三夏”生产、秸秆禁烧、气象预警等工作筑牢坚实技术屏障。

5月27日,工作组现场对农机云平台、“蓝天卫士”监控系统运维保障工作情况进行督导。在市农机中心,工作组通过农机云平台驾驶舱大屏,实时检查全市农机分布与在线监测情况。作为全省仅有的两个农机云试点

城市之一,我市已提前完成系统调试与数据校准,平台全面进入“备战”状态,依托手机端APP内置大模型,可实现农户需求与机手位置精准匹配,破解农机供需错配难题,为全市5000余台农机集中收麦做好准备。

在市农业农村局,工作组重点检查了“蓝天卫士”中控平台运行状况。目前,379路摄像头在线371路,在线率达97.89%。针对8路离线点位,工作组现场督导运维单位立即排查修复,全力保障“三夏”期间监控

在线率稳定在100%,实现秸秆禁烧与安全生产监管无死角、无盲区。

5月29日,在市气象局,工作组通报了2026年度一体化运维项目阶段性推进情况,并实地参观突发事件预警信息发布平台、智慧气象综合保障系统,详细了解数据采集、预报分析、预警发布全流程运转模式。双方围绕“三夏”与防汛叠加关键节点深入交流,一致表示将强化数据共享、优化运维体系,为夏粮收获提供精准气象服务。

钮红实 吴元



↑5月29日,在临颍县台城镇双楼村,村民正在收获小麦。本报记者 杨光 摄

←5月31日,市城乡一体化示范区黑龙镇张得武村的麦田里,一台收割机正在收割小麦。本报记者 范子恒 摄

市委市政府督查局联合市纪委监委派驻第一纪检监察组
开展“三夏”生产专项督导

近日,市委市政府督查局联合市纪委监委派驻第一纪检监察组采取“四不两直”工作法,深入舞阳县、郾城区、源汇区、召陵区等,开展“三夏”生产专项督导。

督导组深入田间地头,围绕夏收进度、农机保障、烘干储存、收购销售等重点环节,现场核查农机调度保障、物资储备供应、市场收购价格、秸秆禁烧准备等情况;实地察看田间土壤墒情、烘干站点运营状态及承载能力。同时,与种粮大户面对面交流,细致询问小麦预估产量、销售渠道及预期困难,精准掌握一线夏收实情和群众诉求。

从督导情况来看,全市各级各部门高度重视“三夏”生产,主要领导亲自安排,农机物资供应充

足,夏收工作有序推进。受前期连续降雨影响,田间土壤墒情饱和、湿度偏大,预计6月3日后,我市将进入大面积收割阶段。针对督导中发现的部分小麦倒伏等问题,已督促指导农业农村、农机部门强化收购销售等重点环节,现场核查农机调度保障、物资储备供应、市场收购价格、秸秆禁烧准备等情况;实地察看田间土壤墒情、烘干站点运营状态及承载能力。同时,与种粮大户面对面交流,细致询问小麦预估产量、销售渠道及预期困难,精准掌握一线夏收实情和群众诉求。

从督导情况来看,全市各级各部门高度重视“三夏”生产,主要领导亲自安排,农机物资供应充足,夏收工作有序推进。受前期连续降雨影响,田间土壤墒情饱和、湿度偏大,预计6月3日后,我市将进入大面积收割阶段。针对督导中发现的部分小麦倒伏等问题,已督促指导农业农村、农机部门强化收购销售等重点环节,现场核查农机调度保障、物资储备供应、市场收购价格、秸秆禁烧准备等情况;实地察看田间土壤墒情、烘干站点运营状态及承载能力。同时,与种粮大户面对面交流,细致询问小麦预估产量、销售渠道及预期困难,精准掌握一线夏收实情和群众诉求。

何晨光