

全市巡视巡察反馈问题整改落实和未巡先改工作推进会议召开

本报讯(新乡日报全媒体记者 魏铭洁)8月17日,全市巡视巡察反馈问题整改落实和未巡先改工作推进会议召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于巡视整改工作的重要论述,认真落实中央、省委、市委关于巡视巡察整改有关要求,安排部署我市巡视巡察整改和未巡先改工作。市委常委、纪委书记、市监委主任张浩出席会议并讲话,市委常委、组织部部长徐光华主持会议。

会议指出,全市各级党组织要增强抓整改的政治自觉,在扎实做好巡视巡察反馈问题整改和未巡先改、市县党委巡察自身问题整改上展现担当,以高质量整改推动工作

提质增效。

会议要求,全市各级党组织要加强组织领导,把整改摆在突出位置,列入重要议事日程,坚持高标准、高质量、高效率,瞄准目标任务,把握工作重点,明确工作责任,健全整改机制,汇聚整改合力,以严格的标准、有力的措施、坚决的行动,提升整改质效。

会议强调,要把问题整改作为推动全面从严治党纵深发展的重要契机,坚持找问题和抓整改并重、建机制和强预防并重,切实把整改成果转化为促进全市经济社会高质量发展的实际成效,为推进中国式现代化建设新乡实践提供坚强保障。

(上接第一版)长垣市副市长、满村镇党委书记伍伟表示,全镇上下深入学习贯彻新乡市委全会精神,紧密围绕打造“两个示范”,开启“二次创业”,实施“双十行动”发展战略,坚持稳中求进工作总基调,坚定不移贯彻新发展理念,以建设长垣北新市镇桥头堡为目标,在主动转型中蓄能增势,在攻坚克难中砥砺前行,全力以赴攻坚三季度、决胜“全年红”,为开创中国式现代化建设新乡实践新局面贡献“满村力量”。

市工信局党组书记、局长宋光旭表示,全市工信系统将深入贯彻落实市委全会精神,以“六个聚焦”推进新型工业化。聚焦中原农谷产业发展,谋划推动高端农机装备、食品加工、生物医药等产业聚链成群。聚焦工业经济运行,开展“四项对接”,全力以赴促进工业稳增长。聚焦产业体系优化升

奋楫赶超勇跨越

——市委十二届四次全会精神在我市引发热烈反响

级,深入实施“换道领跑”战略和传统产业提质发展、新兴产业重点培育、未来产业抢滩占先行动,做优做强现代产业链条。聚焦“六新突破”,深入实施产业基础再造工程,加快关键技术突破转化,推动企业前瞻布局,向高端化跃升、智能化延伸、绿色化转型。聚焦优质企业培育,培育一批“专精特新”“单项冠军”“百亿”“头雁”企业。聚焦智慧赋能产业,加快实施数字化转型战略,建设一批智能工厂(车间),打造工业互联网平台,引导企业“上云用数赋智”,加速新旧动能转化。

市科技局党组书记、局长李亮表示,市委全会提出推进中国式现代化建设新乡实践的意见,吹响了推动新乡跨越式发展、高质量发展的冲锋号,市科技局将以更加坚定的信心决心,全力以赴推动各项工作落地落实。培育壮大创新主体,加快形成以创新龙头企业和“瞪羚”

企业为引领的创新型企业集群。加强创新载体建设,不断拓展和优化新乡自创区发展空间,着力提升创新能级。加快推动平原实验室、抗病毒性传染病创新药物全国重点实验室运行建设,推进“四方两园”、公共科研服务平台等重大科技基础设施建设。大力引进培育创新人才,提升人才服务质量和效率,释放创新活力。大力开展“包干制”等科研项目试点改革,探索制定科技金融优惠政策,高标准办好第六届高博会,落实好各级科技创新激励政策,将我市的科教资源优势转化为经济社会高质量发展的动力。

“新乡市委全会鼓舞人心、催人奋进,裴寨村迅速组织全体党员干部认真学习领会全会精神。”辉县市张村乡裴寨村党支部书记裴春亮说,“我们将对标对表全会精神,坚持‘大产业与小产业结合,传统产业与特色产业结合’的发展思路,加快推进裴寨产业园建设与招商引

资工作,为乡亲们打造持续增收、共同富裕的发展平台。未来,我们将在太行山新乡段,以裴寨村为基点,形成东部以新型建材为主导,中部以智慧农业、食品、服装、光伏产业为支撑,西部以山水旅游、抽水蓄能为依托的绿色、多元产业布局,引领带动山上下15万父老乡亲走好共同富裕之路。”

省工商联副主席、卫华集团董事长韩红安表示,将深入学习贯彻新乡市委全会精神,充分发挥自身优势,履行企业责任,进一步加大科技创新力度,不断提升核心竞争力,推动起重产业高质量发展;以新时代“两个健康”示范创建为抓手,进一步加强商(协)会建设,积极开展政策宣讲解读、企业家培训、助企服务活动,引导民营企业积极向“风口产业”集聚,以创新驱动促进发展方式绿色转型,推动全市民营经济高质量发展。

第11届全国大豆学术讨论会暨新品种展示基地现场会举行

本报讯(新乡日报全媒体记者 魏铭洁)8月17日,第11届全国大豆学术讨论会暨新品种展示基地现场会在获嘉县举行。来自国内大豆行业科研专家、育种企业等400余人围绕大豆产业的发展现状、大豆增产增效技术等内容进行了实地探访交流。中国工程院院士、国家大豆改良中心主任盖钧镒,副市长刘军伟出席活动。

据了解,获嘉县是“国家大豆科技自强示范县”,位于中原农谷一核三区的西区,功能定位之一是大豆、

小麦的良种繁育,全县大豆种植面积8.25万亩。2022年,获嘉县以折合标准水分产量、亩产分别为310.3公斤和339.12公斤,再创全国大豆百亩以上连片实收高产新纪录。

刘军伟表示,粮食安全是“国之大者”,粮食事关国运民生。希望未来能有更多技术人员把科技成果转化成田间地头的生产力,把企业发展融入大豆产业里,充分发挥“国家大豆科技自强示范县”的技术创新优势,以科技创新赋能大豆种业,共同努力绘就大豆科技自强的华彩篇章。①

原阳县(平原示范区)国有建设用地使用权出让网上挂牌公告(平国土网(挂)2023-12号)

经原阳县(平原示范区)人民政府批准,原阳县国土资源局(新乡平原示范区自然资源局)决定以网上挂牌方式出让以下1(幅)地块的国有建设用地使用权,并指定原阳县国土资源局(新乡平原示范区自然资源局)组织实施。现将有关事项公告如下:

一、挂牌地块的基本情况和规划指标要求

| 序号 | 地块编号 | 地块名称 | 土地位置 | 土地面积 | 土地用途 | 容积率 | 建筑密度(建筑系数) | 绿地率 | 出让年限 | 有无底价 | 起始价 | 保证金 | 竞价增幅 |
|----|---------------|---------------|--------------------------|---------------|--------|---------|------------|---------|-------------|------|-----------|-----------|---------|
| 1 | 平原示范区2023-008 | 平原示范区2023-008 | 宝塔山街以东、延河街以南、恒山路以西、岷江路以北 | 17082.94(平方米) | 城镇住宅用地 | 1≤容积率≤2 | 建筑密度≤20% | 35%≤绿地率 | 住宅70年,商服40年 | 无底价 | 5200.86万元 | 5200.86万元 | 25.62万元 |

具体以规划部门出具的规划指标为准,详见《规划条件通知书》。

二、竞买申请条件和要求
中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织,符合网上出让公告或出让须知中明确的资格条件,均可参加本次国有建设用地使用权网上挂牌活动。

三、确定竞得入选方式

(1)本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按照价高者得原则确定竞得入选人。
(2)地块如果未设底价的,报价最高者即为竞得入选人。

(3)地块如果设有底价的,报价最高且不低于底价者即为竞得入选人。

四、报名及保证金截止时间

竞买申请人可在2023年9月8日9时00分至2023年9月18日17时00分登录河南省土地使用权网上交易系统,提交申请。竞买保证金到账截止时间为2023年9月18日17时00分(地块编号:平原示范区2023-008)。

温馨提示:为避免因竞买保证金到账时间延误,影响您顺利获取网上交易竞买资格,建议在保证金到账截止时间的1天至2日之前缴纳竞买保证金。

五、挂牌时间及网址

挂牌报价时间为:平原示范区2023-008地块:2023年9月8日9时00分00秒至2023年9月19日9时00分00秒。
挂牌网址: <http://td.hnggzy.com>。

六、出让资料获取方式

本次挂牌出让的详细资料和要求:详见挂牌出让须知及其他出让文件。挂牌出让须知及其他出让文件可从网上交易系统查看和打印。

七、资格审查

竞买人须严格按照竞买须知要求提供相关资料,如因竞得入选人的资格

审查未通过,造成本次出让地块不成交的,由竞得入选人自行承担相应责任。

八、风险提示

竞买人应该谨慎报价,报价一经提交,不得修改或者撤回。网上挂牌报价截止之前,竞买人至少进行一次有效报价才有资格参加限时竞价。
特此公告
联系电话:0373-7553098
联系人:刘先生

原阳县国土资源局(新乡平原示范区自然资源局)
2023年8月18日

拟申请注销登记公告

新乡市红旗区巡察信息中心(统一社会信用代码12410702MB1M44363N)依据《事业单位登记管理暂行条例》,经举办单位同意,拟向事业单位登记管理机关申请注销登记,现已成立清算组。请债权人自2023年8月18日起90日内向本清算组申报债权。地址:红旗区东大街西地坊街城建局5楼 电话:0373-2048959 特此公告

新乡新奥燃气

构建数智全场景监管体系 为营商环境建设增智助力

□ 孙保军 王新同 代卫莉 文/图

充分发挥数智监管功能 全面提升安全运营水平

党的二十大报告提出:“加快建设数字中国,加快发展数字经济,促进数字经济和实体经济深度融合。”建设数字中国是数字时代推进中国式现代化的重要引擎,作为燃气经营企业,保障人民生命财产安全是城镇燃气运营的基本底线。为贯彻落实国家的发展理念和集团产业互联网转型要求,持续助力改善新乡市营商环境优化工作,新乡新奥燃气2022年年底建设完成了“以多业务场景为端,智能运营中心为脑”的全场景数智管理平台,通过物联网、云计算、大数据、AI等数智技术的加持,真正实现了安全工作“看得见、知重点、有人管”,实实在在保障了城市燃气的安全运营。



新乡新奥燃气党委书记、总经理费国勋在智能运营中心指导安全数智化管控重点

持续投入进行设备更新 建全场景数智监管平台

新乡新奥燃气自2002年起服务新乡市,铺设建成3000余公里管网,年度供气能力6亿多立方米,为新乡市高质量发展增添了活力。

“新乡新奥燃气的数智化转型必须基于业务安全管理、运行效率出发,应用数智技术全方位筑牢燃气安全屏障”。在新乡新奥燃气总经理费国勋的领导指挥下,经过数年努力,新乡新奥燃气实现了由传统燃气企业向智能燃气企业的华丽转身。

新乡新奥燃气应用物联网和人工智能技术,集成15个专业系统,完成物联设备接入、网络安全改造、站控集成、数据治理等重点工作,打破数据孤岛,建立了“以客户、厂站、管网、工程、泛能全业务场景为端、智能运营中心为脑”的安全数智管理体系,可实现90余个示险功能,涵盖了城市燃气全场景全流程,通过数智助力,提升监管成效。

走进新乡新奥燃气智能运营中心,示险大屏上全市燃气年度、月度、日供应量以及每一个站点的燃气进出站压力、瞬时流量、各处工程施工现场实况、燃气管网实时压力等数据尽入眼帘。

“看得见”——实现数智监管无盲区全覆盖。自2014年开始,新乡新奥燃气便进行数智化转型探索,截至目前,不断加大投入,从物联设备安装与接入、厂站改造、管网改造、网络安全改造、站控集成、系统应用等方面开展建设工作,燃气厂站建设激光云台设备、燃气阀井浓度监测设备、调压设施智能压力监测设备……一台台设备连接着管网、工程、厂站、泛能、客服等各类燃气应用场景,实现了工程施工全流程智能化监管,厂站全面智能化升级,双密空间燃气报警数据接入,真正实现了关键数据“看得见”。

“知重点”——预防为主重点问题重点抓。新乡新奥燃气智能运营中心针对全业务流程重点问题分别以“日报”“周报”“月报”的形式,对场景数据的监测和大数据分析,挖掘问题,实现对关键风险的预防治理、应急处置,建立长效预防机制,实现安全管理“知重点”。

“有人管”——无空缺事事责任落实到人。新乡新奥燃气建立了“以多业务场景为端,智能运营中心为脑”的全场景安全数智管理平台,针对关键异常数据均能智能告警。同时配置5名示险工程师,对各项告警或者异常情况进行前置处置和即时处置,真正体现了风险问题“有人管”。

数智全场景监管,实现了安全管理无死角。“我们智能运营中心就像中枢神经,通过各类智能设备、平台连通管网、工程、厂站、泛能、客服等各类燃气应用场景,从根源上把控各类风险隐患。”新乡新奥燃气总工程师张冬梅说。燃气厂站设备压力高、设备设施多、管网交错,未加臭的天然色、无味,过去只能通过人工巡视结合固定的声光告警燃气探头被动排查,一旦出现泄漏情况,漏点不易查找。现在全天候运转的甲烷监测激光云台和热成像云台,实现了360°无死角实时监测,并实现了“全时在线、主动监测、精准处置”。

客户智能物联,服务全面升级。新乡新奥燃气针对家庭安全用气推出了民用NB物联报警器,该设备可第一时间探测到燃气泄漏情况并自动关闭切断阀,同时将报警信息自动发送至新乡新奥燃气智能运营中心,自动派发工单,并以电话短信形式通知用户,实现对居民安全用气的实时监管、闭环处置。

夯实数据基础,迭代数智发展。地下管网数字化建设是智慧燃气的核心,利用云计算、大数据、人工智能、物联网、通信技术、北斗导航等数字化手段,借助智慧燃气的数据中心和管理平台可精准定位、全面掌握地下管网等基础设施的现状,打造地下管网图纸电子化,实现“一图总览、一屏通管”,主动管理、科学决策,提升安全管理水平和客户服务质量。

新乡新奥燃气以互联网技术、智能传感器以及物联网为支撑,建设并投运燃气“智慧运营”系统。目前安全数智平台涵盖管网运行、设备管理、工单管理、隐患管理、数据统计分析五大业务应用场景,实现90多个功能,数据融会贯通,新乡新奥燃气将以“精准调度,数智服务”为目标,全力保障城市燃气安全运营。



新乡新奥燃气示险工程师通过数智平台对燃气安全运营进行实时监控



新乡新奥燃气党委书记、总经理费国勋对全市燃气安全运营工作进行指导部署

勇立数智时代潮头 彰显企业责任担当

新乡新奥燃气勇立数智时代潮头,开数智全场景监管之先河,通过数智理念与数智技术,在不断提升企业数智能力的同时,更愿支持各类型企业搭建数智平台,应用数智化技术提升经营管理能力和服务水平,彰显了企业的责任与担当。在今后的发展中,新乡新奥燃气将积极响应市委、市政府号召,不断完善和提升服务能力,持续运用数智手段支撑企业发展,为优化新乡市营商环境提速助力,为实现“数智新乡”作出更大贡献。