

市生态环境局

全力做好重污染天气应急响应
确保环境质量提升

本报讯(记者 杨丽 通讯员 付一文)10月25日,市生态环境局组织召开机动车排放检验领域第三方机构专项整治暨生态环境执法工作调度会,传达贯彻省生态环境厅机动车排放检验领域第三方机构专项整治暨生态环境执法工作会议精神,通报全市机动车排放检验领域第三方机构专项整治及移动污染源防治工作开展情况。

会议指出,自全市专项整治行动开展以来,各县区生态环境分局及相关单位采取多种有效措施,积极推进整治工作,紧密围绕机动车排放检验领域,查处了一批环境违法行为,取得了显著成效。全市生态环境系统要高度重视,明确目标、突出重点,坚决贯彻落实上级专项整治工作会议精神,强化监督、摸清底数、严格执法、确保实效,切实推动

机动车排放检验行业规范有序发展。

会议强调,要深化思想认识,汇聚力量,切实推进机动车排放检验反馈问题整改进程,加强区域协同防控,重点关注机动车排放检验领域的第三方机构、维修服务机构严厉惩处弄虚作假等违法行为。要坚持目标导向,建立常态化监管机制,提高执法成效,加强督导检查,形成常态化打击环境违

法行为的高压态势,确保任务落实,环境质量不断提升。要强化统筹推进。目前大气污染防治形势严峻,各县区生态环境分局主要负责人要压紧压实责任,带队深入一线,全面排查整治,落实落细各项管控减排措施,全力做好重污染天气应急响应,守牢环保底线,为全市大气环境质量持续改善奠定坚实基础。⑤3

市生态环境局驿城分局

强化大气污染源头管控

本报讯(记者 杨丽 通讯员 张克伟)为全力保障秋冬季大气污染防治攻坚战行动落实到位,切实加强非道路移动机械污染管控,降低非道路移动机械污染排放,促进辖区环境空气质量改善,近日,市生态环境局驿城分局联合第三方检测机构开展非道路移动机械帮扶检测工作,确保辖区非道路移动机械达标排放。

该分局执法人员深入辖区物流园区、重点企业、商砼园区、建筑工地等场所,采取“不定时间、不定地点”方式,开展非道路移动机械专项检查。在检查现场,该分局执法人员对非道路移动机械是否备案、车

辆铭牌条形码是否规范悬挂、备案标识码及登记信息是否正确等情况进行了认真检查,并向工地负责人和企业负责人就相关环保法律法规进行了宣传,着重讲解了机械尾气超标排放的危害性,要求对非道路移动机械定期维修、保养,确保非道路移动机械41台,其中4台经检测尾气超标,已对非道路移动机械使用单位和使用者立案处理。

该分局相关负责人表示,将持续保持打击非道路移动机械超标排放的高压态势,严厉打击违法排污行为,强化大气污染源头管控,打好大气污染防治攻坚战。⑤3

秸秆综合利用实现“变废为宝”

本报讯(记者 杨丽 通讯员 孙春雨)近日,在确山县新店镇陈桥村的农田里,一台台秸秆粉碎机和打捆机“吞吐”不停,一辆辆秸秆运输车行驶在田间小道上,成捆的秸秆送到秸秆粉碎机旁边,再被“吞”进机器打成碎屑,田地里大捆的秸秆有的变成了碎草还田,有的堆成草垛整齐地堆在地里,现场机器轰鸣,田间地头呈现一派繁忙的景象。

“这些处理过的秸秆将被送往工厂变成饲料或者燃料,实现综合利用、变废为宝。”市生态环境局确山分局的工作人员告诉记者,今年以来,确山县因地制宜,探索出秸秆禁烧和综合利用新模式,取得了良好成效。据悉,今

年该县产生秸秆110多万吨,综合利用量91万吨,综合利用率达97%。其中,离田回收46.5万吨,秸秆还田44.5万吨。

“建立秸秆收储网点后,我们不再燃烧秸秆,这极大减轻了我们的劳动量。”陈桥村的村民告诉记者,过去秸秆要么堆在地头,要么倾倒在村里的地面上,导致村里环境卫生很差。秸秆回收后,村里环境比以前干净多了。记者从确山县相关部门了解到,该县13个乡镇(街道)建立了

秸秆收储网点,秸秆综合利用工作达到了预期目标。近年来,该县持续开展秸秆综合利用宣传活动,使广大农户的环保意识显著增强,大部分秸秆

得到了综合利用,既避免了环境污染,又发展了农村循环经济,推进了农村生态文明建设。

据了解,为了实现秸秆禁烧与人居环境整治工作双提升,确山县通过向农户提供秸秆还田、堆肥、“五料化”利用等综合利用技术,有效推动了秸秆资源多途径、高附加值利用,促进了农业增效、农民增收。同时,秸秆储收网点与农户签订秸秆收购协议,大量收购秸秆,广泛开辟秸秆综合利用新

渠道。

今年以来,确山县坚持“政府负责、部门联动、网格管理”的工作机制,明确秸秆禁烧责任人,确保责任落实到全覆盖、无死角。由确山县委、县政府

牵头,市生态环境局确山分局联合该县农业农村局和畜牧部门、交通部门等,持续开展秸秆禁烧宣传工作,营造禁烧氛围,筑牢禁烧“防火墙”,通过建立考核机制、强化行政问责、保障工作经费等措施,大力推广秸秆综合利用技术,促进绿色农业可持续发展。

据悉,通过推进秸秆综合利用,确山县秸秆综合利用体系和秸秆综合利用养畜典型模式逐步建立,内生动力增强,市场生产要素投入增加,经济效益明显提升,秸秆季节性、地区性、结构性过剩情况明显改善,秸秆随意抛弃、焚烧现象得到了有效控制,不仅改善了人居环境,还促进了农业可持续发展。⑤3

市生态环境局遂平分局

规范办案流程 提高执法水平

本报讯(见习记者 陈岩 通讯员 张海洋)为进一步加强行政执法监督,提升环境执法水平,提高执法文书案卷质量,近日,市生态环境局遂平分局召开执法案卷规范化培训会。

会议传达了省生态环境厅2024年生态环境执法大练兵涉及遂平县的行政处罚案卷评查反馈意见,并对行政处罚案卷从执法程序、法律条文适用、案卷制作规范及办案要点等进行详细解读。会议强调,要严格办案程序,规范办

案流程,提高执法案卷质量。执法人员要坚持实体法与程序法并重,执法理念与执法能力并重,正确处理严格执法和自由裁量权的关系,遵循公平公正原则,坚持处罚与教育相结合原则,正确判断行使自由裁量权。

此次培训,该分局执法人员加深了对行政处罚案卷制作规范及办案要点的认知,较好掌握了行政执法案卷的制作要领,有效提高了案卷制作能力,为全面推进综合执法工作提供坚强保障。⑤3

市市场监管局

全力推进生物制药检验检测公共服务平台建设

本报讯(记者 李雅新 通讯员 王晋才)为持续优化营商环境,促进生物制药产业持续健康发展,近日,市市场监督管理局联合省药监局第九监管分局召开推进全市生物制药检验检测公共服务平台建设座谈会。

会议传达学习了《关于加强建设生物制药检验检测公共服务平台建设工作方案》精神,并从加强建设生物制药检验检测公共服务平台建设工作的总体要求、工作目标、工作措

施、阶段目标方面进行了详细解读及工作部署。

会议指出,要提高政治站位,各单位要迅速响应,依据职责定位,全力推进生物制药检验检测公共服务平台建设,确保任务顺利完成。加快能力提升是当前工作重点,检验检测机构应着力提升业务水平,制药企业要严格遵守药品生产质量管理规范,共同构建现代生物制药检验检测公共服务平台,吸引更多市场主体参与,促进生物制药产业高质量发展。

要强化合作交流,深化“检企”联动,优化资源配置,加强产业配套、技术合作和人才交流,实现生物制药产业聚链成群、集群突破,为产业发展注入新动力。

省药监局第九监管分局、市产品质量检验检测中心、市药品医疗器械检验所相关负责人、我市13家生物制药企业主管质量负责人及化验室主任等参加座谈会。⑤3



积蓄新动能 塑造新优势

——我市打造新一代电子信息产业新高地

记者 李雅新 通讯员 杨明

当前,新一轮科技革命和产业变革日新月异,全球产业结构和布局深度调整,加快培育电子信息产业等战略性新兴产业,是塑造新质生产力的关键之举,更是推进新型工业化的中坚力量。近年来,我市把发展电子信息产业作为产业结构调整转型升级的突破口,加大“双招双引”力度,不断拉长产业链条,基本构建集科技研发、生产制造、模具设计、零部件配套、终端产品于一体的全产业链,我市电子信息产业总产值突破100亿元,带动就业2万多人。

重点领域优势凸显
引领行业稳步前行

锂电池全产业链格局基本形成。至目前,全市锂电池产业已基本形成以上游电极材料、结构件为支撑,以中游电芯制造、模组PACK为核心,以下游消费电子、储能电站为应用的全产业链条。其中,驿城区鹏辉电源锂电池年产能20GWh,工商业储能系统出货量居全国第三,户储锂电池出货量居全国第四;遂平县惠强新材锂电池干法隔膜年产能13亿平方米,连续9年获评全国隔膜综合竞争力十强企业,产能规模居全国第二,是比亚迪刀片电芯核心供应商;正阳县万锂新能源中小聚合物锂电池市场占有率60%;汝南县伏特新能源储能电站及动力模组产品畅销海外;正阳县荣盛包装建设了豫南地区唯一的锂电池铝塑膜生产基地,产品畅销韩国、日本、

巴西等30多个国家和地区。半导体产业从无到有。位于驿城区的中桥半导体集成电路及电子产品生产项目自签约以来,抢抓抢时加快建设,从落地到建成投产仅用时两个月,创造了新的“驻马店速度”。以中桥半导体项目落户为契机,我市先后招引落地国电资通半导体分立器件、联芯半导体芯片封装(晶圆固化)、一驰发高晶硅、协鑫集成高纯石英砂料等产业链关联企业7个,半导体产业规模不断发展壮大。其他细分领域异彩纷呈。泌阳县二木智能全自动绕线机器人占国内市场份额的50%以上;泌阳县铭普电子有限公司年产各类电子元器件4.5亿个,是华为、中兴、三星的重要供应商;汝南县环宇昌电子复合材料耐压垫市场占有率居全国第一;驿城区开鸿智慧规划建设了全省首个开源鸿蒙生态创新中心,为筑牢全省软件硬件数据安全基座贡献驻马店力量。

产业规模不断壮大
新兴产业茁壮成长

精准招商成效凸显。近年来,全市上下围绕集成电路、光电、新型显示、锂电池、智能传感器等重点领域,精准绘制产业链图谱,招商图谱,市委、市政府主要领导先后多次深入长三角、粤港澳大湾区等地开展电子信息专题招商活动,成功争取广州鹏辉能源、东莞铭普光磁、深圳中桥集团等企业龙头企业在我市投资兴业;至目前,累计招引项目59个、总投资金额

300亿元。园区承载能力不断提升。全市规划建设电子信息产业园7个,总占地面积1400亩。其中,泌阳县电子信息产业起步早、发展快,已规划建设产业园2个,累计入驻相关企业40家;汝南县电子信息产业园已建成厂房5栋,现有盛信光电背光源、宏升科技手机平板等在建设项目7个;驿城区电子信息产业园已入驻协鑫集成、中桥半导体、赛琅格斯、开鸿智慧、鹏辉三期等,今年新签约立讯精密等项目3个;确山县半导体智造产业园已入驻国电资通、佰风电子等半导体企业4家,今年新签约周钰电子型半导体元器件项目1个;上蔡县银天电子产业园已入驻兰迪光电等电子信息企业3家;驻马店中兴新兴产业园已入驻中兴摩比等企业21家。

持续优化产业生态
助力产业高质量发展

强化科技创新,不断提升市场竞争力。我市先后培育电子信息产业国家高新技术企业10家,科技型中小企业25家,省“专精特新”中小企业7家,拥有省级工程技术研发中心3家。其中,驿城区鹏辉能源在我市建立除总部以外唯一的研究院,实现纳

离子电池大规模量产并应用于储能电站建设。中桥半导体与浪潮集团共建智能终端生产基地,合作研发基于国产操作系统的智能咖啡机、智能戒指、智能中控屏、智能开关面板等智能终端产品。加大资金扶持力度,为产业发展注入新动能。我市相继设立了20亿元的黄淮产业投资基金、5亿元的高质量发展产业基金、5亿元的新能源创业投资基金,用于支持电子信息产业项目建设。推动产业融群入链,助力产业高质量发展。近年来,我市抢抓省重点产业链培育战略机遇,推动铭普电子等10多家企业纳入河南省新型显示和智能终端、智能传感器及半导体等重点产业链节点企业,组织本地锂电龙头企业参与《河南省培育壮大新型电池产业链专项行动方案(2023年~2027年)》起草,成功将鹏辉能源、惠强新材、沃伦特新能源纳入全省重点培育对象,链入更高级平台加快发展。

未来,我市将进一步深入落实换道领跑战略,坚持以电子信息产业培育为抓手,积极融入全省重点产业链布局,加快构建现代化产业体系,为谱写新时代新征程中原更加出彩的绚丽篇章贡献更大力量。⑤3

市生态环境局平舆分局

加大监管力度 增强环保意识

本报讯(记者 赵红梅 通讯员 罗亮龙)为进一步做好农村人居环境整治工作,改善农村人居环境,建设美丽宜居乡村,近日,市生态环境局平舆分局组织工作人员通过入户走访等方式,全面了解农村人居环境整治成效。

该分局工作人员深入该县玉皇庙乡、李屯镇,详细了解水体治理成效,仔细查看村庄人居环境。该分局工作人员随机入户走访群众,听取群众对农村人居环境整治成效建议。

该分局工作人员通过走访发现,县域污水处理成效显著,农村水环境持续改善。同时,该分局工作人员积极开展宣传教育活动,增强群众环保意识,使广大群众自觉参与到环境保护中来。

该分局相关负责人表示,将继续加大对农村人居环境整改的监管力度,不断提高农村人居环境质量,为建设美丽宜居乡村贡献力量,让农村的天更蓝、水更清,切实增强群众的幸福感和获得感。⑤3

市生态环境局泌阳分局

开展信用修复 营造诚信氛围

本报讯(见习记者 陈岩 通讯员 吕乐)为进一步推动社会信用体系建设,不断增强市场主体的诚信守法经营意识,指导帮助相关企业开展信用修复工作,近日,市生态环境局泌阳分局召开信用修复暨信用建设宣传培训会。

会议对信用修复的范围、途径和操作流程及资料要求进行了详细解读。同时,重点讲解了企业信用修

复的重要性,对一般失信行为、严重失信行为等行政处罚信用信息修复流程和方法分别进行了讲解,让企业负责人对如何进行信用修复有了更深入的理解。

今年以来,该分局结合工作实际,不断加大诚信宣传力度,扎实推进企业信用体系建设,增强企业诚信意识,营造了良好的社会诚信氛围。⑤3

市生态环境局上蔡分局

优化营商环境 提升服务效能

本报讯(记者 李雅新 通讯员 张素敏)自群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作开展以来,市生态环境局上蔡分局严格履职尽责、认真排查、多措并举,持续深入开展集中整治。

近日,该分局行政服务窗口持续深化“放管服”改革,全面提升生态环境领域服务能力,不断创新服务“小窗口”,持续优化营商环境“大环境”,大力推行“帮办代办”服务模式,严格落实

“最多跑一次”的相关要求,优化办理流程,通过简化审批程序,压缩办理时限,实行“容缺受理”,实现以“数据跑路”代替“群众跑腿”,充分做好便民利企“大服务”。

该分局不断创新服务方式,持续开展“春风化雨”帮扶行动,不断回应群众对良好生态的期盼,为企业和群众提供更便捷、高效的业务办理服务,促进县域经济高质量发展。⑤3

