

# 市工信局 激发企业内生动力 推动工业绿色低碳循环发展

本报讯(记者 赵红梅 通讯员 杨明)为加快我市绿色制造体系建设,提升工业绿色发展水平,推动我市工业绿色转型升级,近日,市工信局组织召开全市绿色制造体系梯度培育暨“零碳”工厂“超级能效”工厂申报工作座谈会。各县区工信部门负责人参加会议。

会上,市工信局相关负责人对《河南省绿色制造体系梯度培育及管理暂行办法》《零碳工厂评价规范》《超级能效工厂评价导则》等进行了解读;各县区工信部门负责人围绕绿色制造体系梯度培育、“零碳”工

厂、“超级能效”工厂申报工作进行交流发言。与会人员还就《驻马店市绿色制造体系梯度培育实施细则(征求意见稿)》进行了讨论。

会议指出,全面推动工业绿色低碳发展,是贯彻落实新发展理念的战略要求和实现高质量发展的应有之义,也是新型工业化的内在要求。全市工信系统要加快实施绿色低碳转型战略,坚持制造业绿色低碳高质量发展,强化绿色低碳科技创新,培育壮大绿色制造新动能,推进工艺技术绿色化改造,促进产业结构优化升级和企业提质增效,降低污染物和碳排放,助力碳达峰碳中和。

会议强调,要高度重视,深入实施绿色制造,引导企业抢抓绿色低碳高质量发展机遇,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展,提升企业综合竞争力。要积极培育,对照创建标准,有针对性地筛选培育目标,明确培育对象,建立绿色制造体系培育库,持续抓好绿色工厂、绿色园区、绿色供应链、绿

色设计产品和“零碳”工厂、“超级能效”工厂培育创建,健全我市绿色制造体系。要主动服务,扎实开展绿色低碳政策宣传和申报培训,发挥绿色制造标杆示范带动作用,推动各项惠企政策措施落到实处,激发企业绿色制造的内生动力,推动我市工业绿色低碳循环发展。⑤3



## 奋战四季度 企业生产忙

连日来,河南农有王农业装备科技股份有限公司坚持干字当头,开足马力忙生产、赶订单,全力以赴冲刺四季度,确保完成全年生产目标任务。⑥5

本报见习记者 陈岩 通讯员 杨凯华 摄影报道



# 加强污染源头防控 全力护航食品安全

本报记者 杨丽 通讯员 刘兴珍

“今年以来,驻马店市生态环境局持续开展土壤污染源头防治行动,加强耕地土壤污染源头防控,降低粮食等农产品中镉等重金属超标风险。”近日,记者在市生态环境局采访时了解到,目前我市土壤环境质量明显改善,受污染耕地安全利用率达100%,污染源头防治工作取得显著成效。

近年来,市生态环境局认真贯彻落实市委、市政府关于食品安全工作的决策部署,深入打好土壤污染防治攻坚战,以实现土壤环境持续改善、保障食品安全为目的,积极实施食品安全产地环境净化“护源”行动,坚持目标导向、问题导向、结果导向,扎实开展土壤环境污染防治重点工作,以涉镉等重金属重点行业企业排查整治为重点,深入推进污染减排、强化环境监管及水、大气、土壤环境综合治理,实现农用地污染源头管控,土壤环境质量持续改善,为群众“吃得放心”提供了有力的安全保障。

### 加强食品产地环境污染防控

“防控耕地土壤污染是市生态环境局土壤科的一项重要工作,至目前,生态环境系统已经形成了省、市、县三级联动的污染防治体系。”市生态环境局土壤科相关负责人告诉记者,今年以来,市生态环境局联合市农业农村局持续开展受污染耕地安全利用工作,从源头上保障“米袋子”“菜篮子”安全。

据悉,市生态环境局建立了差别化的生态环境准入清单,加强“三线一单”成果在政策制定、环境准入、园区管理、执法监管等方面的应用。通过环评审批,引导工业企业向园区聚集,避免工业企业特别是涉镉等重金属企业对农用地的污染。同时,根据每年制订的受污染耕地安全利用工作方案和相关法律法规,联合市农业农村局加强我市严格管控类、安全利用类耕地的安全利用管理,从源头上控制“镉小麦、镉大米”事件的发生。

### 强化土壤污染重点监管单位源头防控

“在关注食品安全产地的同时,市生态环境局坚持严把源头防控关。”市生态环境局土壤科相关负责人告诉记者,全市生态环境系统建立了完善的土壤污染重点监管单位名录动态更新机制,进一步加强企业日常监督管理,推进企业清洁生产与绿色转型。持续开展全市耕地重金属全域调查,将排放镉、汞、砷、铅、铬等有毒有害大气、水污染物的企业,纳入重点排污单位名单,对列入土壤污染重点监管单位的企业,强化日常管理。同时,指导土壤污染重点监管单位依照土壤污染防治源头防控要求履行土壤污染防治义务,并按照要求建立和落实土壤污染隐患排查制度,开展土壤和地下水自行监测分析评估,确保完成年度隐患排查、土壤和地下水自行监测及排污许可证要求的法定义务等,做到土壤污染隐患早发现、早消除。对重点监管单位是否存在农用地、是否含有镉等重金属废水、废气、固废产生。持续开展在产企业土壤污染隐患排查,对存在土壤污染风险隐患的企业列入整治清单。同时,对已完成整治销号的关停污染源,开展土壤污染状况调查,未调查完成前不能转换用地性质。至目前,全市共组织开展涉镉等重金属污染源排查整治行动8轮次,累计排查疑似污染源100多个,一批涉镉等重金属污染源风险隐患得到有效控制,确保了农用地土壤环境持续改善。⑤3

强化土壤污染重点监管单位源头防控,联合市农业农村局、市自然资源和规划局、市财政局、市粮食和物资储备局印发《驻马店市农用地土壤镉等重金属污染源头防治行动实施方案》,有效保障粮食生产核心区农产品质量和土壤环境安全。

### 加大对涉镉等重金属企业的整治力度

近年来,市生态环境局以涉镉等重金属企业为重点,持续深入开展土壤污染源头防治行动,严格耕地

## 环保聚焦

### 市生态环境局遂平分局 加强执法监管 严守生态红线

本报讯(记者 杨丽 通讯员 王雅)为切实履行生态保护红线内生态环境安全。同时,该分局还注重宣传教育,通过学习宣传局遂平分局采取一系列有力举措,扎实开展生态保护红线实地核查,以实际行动守护绿水青山。

今年以来,该分局加强执法监管,完善环境执法制度,明确各部门工作职责,通过“专人负责、定期会商、联合巡查”的方式,确保排查整治行动高效有序进行。在红线监督方面,该分局认真开展了疑似生态破坏图斑现场核实及问题线索排查工作,通过实地核实、问询、查阅资料等方式,对生态保护红线内疑似生态破坏问题进行深入调查,并及时向辖区乡镇致函,确保生态保护红线内生态环境安全。同时,该分局还注重宣传教育,通过学习宣传局遂平分局采取一系列有力举措,扎实开展生态保护红线实地核查,以实际行动守护绿水青山。

### 市生态环境局平舆分局 创新服务模式 提升管理水平

本报讯(见习记者 郭佳星 通讯员 吴豪)为全面提升企业在全国固体废物管理信息系统填报的准确性和操作熟练度,近日,市生态环境局平舆分局组织召开固体废物管理信息系统填报帮扶培训会。

该分局邀请专业人员为企业负责人详细讲解全国固体废物管理信息系统的操作流程和填报要求,从企业的注册、登录到各类固体废物产生、贮存、转移、利用、处置等环节的信息录入进行系统阐述,并结合实际案例,让企业负责人能够更直观地理解并掌握系统操作要领。此次培训,企业负责人对全国固体废物管理信息系统的操作熟练度得到了显著提升,对固体废物规范化管理意识进一步增强。大家纷纷表示,此次培训活动及时且实用,为准确、高效地完成固废信息填报提供了有力保障,进一步提升了企业固废管理工作水平。

### 市生态环境局泌阳分局 以案促改助推案卷质量提升

本报讯(记者 赵红梅 通讯员 吕乐)近日,市生态环境局泌阳分局组织开展行政执法案卷评

审工作。评审过程中,该分局评审人员严格按照统一标准、一案一评、逐项评查等原则,从立案、执法主体、执法程序、法律适用、违法事实认定、文书规范、案卷归档等方面进行全面评审。针对案卷评审中发现的问题,该分局组织评审人员开展细致研讨分析,并反馈各执法中队,真正发挥案卷评审“以评促改、以改促进”的作用,推动生态环境行政执法案卷质量和项评查水平进一步提升,助推生态环境保护综合行政执法队伍专业化建设取得新成效。⑤3

### 市生态环境局确山分局 规范执法行为 压实整改责任

本报讯(通讯员 孙春丽)为进一步规范环境执法行为,提升环境执法效能,近日,市生态环境局确山分局组织执法人员对辖区企业开展“双随机、一公开”执法检查。

该分局执法人员采取不打招呼、直奔现场的随机抽查方式,重点围绕秋冬季应急响应措施落实、污染物达标排放及污染防治设施运行等情况进行核查。针对检查中发现的问题,执法人员责令相关企业建立详细的问题清单和整改台账,制定切实可行的整改措施,明确整改责任人和整改期限,确保问题整改到位。

该分局负责人表示,将持续加强各类环境问题整改的跟踪督办,压紧压实整改责任,坚决杜绝表面整改、敷衍整改、虚假整改等现象发生,确保环境问题整改工作落到实处、见到实效。⑤3



近日,市生态环境局驿城分局工作人员对辖区机动车检验机构开展现场帮扶指导。针对检查中发现的问题,执法人员现场提出整改意见,并要求机动车检验机构规范化运行,对设备要做到定期维护,确保检测设备正常运行,有效减少机动车尾气污染物排放。⑥5 通讯员 董宏建 摄