

中心城区加油站扬尘治理工作全面完成

□记者 王晨 文/图

本报讯 6月10日,市污染防治攻坚办约见市商务局主要负责人,要求该单位在3天时间内完成中心城区加油站扬尘治理工作。市商务局领导高度重视,立即行动,迅速整改。6月14日,中心城区35座加油站已在进出道路全部安装雾炮喷淋设备,地面全部硬化。

记者了解到,在市污染防治攻坚办10日约见之后,市商务局11日召开全市成品油市场污染防治推进会。会议通报了前期污染防治工作开展情况、存在的

问题,并对成品油市场污染防治管理工作进行全面部署,对中心城区加油站扬尘治理提出要求。

会后,市商务局对中心城区加油站扬尘治理进展情况每天一调度、每天一通报、每天一督导;局属各相关部门强化措施,持续督导检查中心城区各加油站任务完成进度;各加油站按照要求,列出计划,因站施策,日夜不停地整改。截至目前,中心城区35座加油站已在进出道路全部安装雾炮喷淋设备,院内及站内进出口与道路连接处的地面全部硬化,并按照“以克论净”的要求进行清扫保洁。



加油站已在进出道路全部安装雾炮喷淋设备

市污染防治攻坚办暗访商水

□记者 王晨

本报讯 6月15日,市污染防治攻坚办对商水县大气污染防治攻坚开展情况进行暗访,实地查看商水县产业集聚区和周漯路李寨段,发现该县大气污染防治工作仍存在一些问题。市污染防治攻坚办要求商水县面对存在的问题,迅速行动,限期整改。

当日上午,在商水县产业集聚区嵩阳大道一废品收购点,市污染防治攻坚办发现这里断垣残壁,物料乱堆乱放,杂草丛生,还有大量的建筑垃圾、生活垃圾、废弃轮胎等。另外,堆积的石膏粉未采取覆盖措施,不仅形成扬尘污染,还存在安全隐患。在阿尔本制衣产业园施工工地,有大量的建筑

垃圾及黄土裸露,现场2台挖掘机正在进行土方作业,没有采取防尘降尘措施,未按规定实施湿法作业,产生大量扬尘污染周围环境,离6个百分比要求相距甚远。

市污染防治攻坚办在暗访中还发现,该县清水河改造工程大雁沟段两侧、俊松防水有限公司、周漯路商水县李寨段两侧砂石料厂等存在扬尘污染源,尤其是俊松防水有限公司院内堆放的砂石物料、橡胶粉、化石粉均没有采取密闭、覆盖等防尘措施,扬尘污染环境。

市污染防治攻坚办要求商水县相关部门3天内整改完毕,并跟踪督查整改情况,对整改不到位的将进行问责追责。

市污染防治攻坚办督查我市大中专院校

□记者 王晨

本报讯 为进一步加强我市大中专院校及周边环境整治工作,6月15日上午,市污染防治攻坚办督查组对我市各大中专院校校园卫生情况进行专项督查。

在督查中,督查组发现周口师范学院校园内部分道路和道牙积尘清扫不彻底,非机动车停放处地面有积尘,绿化带没有设置围挡,绿化带内的泥土已对道路造成污染,家属院内地面清扫不到位。在周口职业技术学院,部分道路积尘严重,绿化带设置的围挡较低,泥土易流失,影响道路清扫保洁。在

河南科技职业大学,部分道路未及时清扫,没有见保洁人员。在周口幼儿师范学校,部分道路积尘较多,积尘堵塞了下水道井盖。针对督查中发现的问题,督查组责成各校立即整改。

市污染防治攻坚办督查组有关负责人告诉记者,在这次督查我市大中专院校过程中,发现部分院校校园内道路和道牙存在积尘,辅道有垃圾,自行车棚没有及时清扫。下一步,督查组将“回头看”,跟踪问效,希望相关单位认真整改,为我市大气污染防治工作作出应有贡献。

“智能管家”上线 周口人民的“钱袋子”将更安全

□记者 刘昂

本报讯 预算联网监督是指人大的财经、预算部门与财政国库支付中心等系统联网,实时查询监督财政收支的全部情况。6月14日,市人大预算联网监督管理中心正式启动,市人大预算联网监督系统正式运行,标志着我市人大预算监督工作向科学化、规范化、网络化方向发展迈出了更加坚实的一步,全市人民的“钱袋子”会更安全、收支更透明。

据了解,2018年5月,市人大预算联网监督管理中心建设工作正式启动。一年来,市人大常委会精心组织实施,积极协调推进,完成了研究摸底、方案制订、审批采购、硬件配备、软件安装、数据采集等方面的工作。目前,管理中心已具备查询、预警、分析、服务等功能,实时监控

财政收支的全部明细情况。当出现债务超标、违规采购、“三公”经费超预算等异常问题时,监督系统会及时“亮红灯”,从根本上改变以往人大预算监督侧重于事后监督的弊端,变被动为主动,变静态为动态。

下一步,市人大常委会将按照省人大常委会工作部署和要求,进一步加强对各县市区预算监督联网工作的指导,确保项城、太康、鹿邑3个试点县市于8月份全面开通运行,其他县区于12月份全面完成硬件配备、软件安装使用,具备查询、预警、分析、服务功能。同时,结合《关于推进全市人大预算联网监督工作的指导意见》,逐步与国资、审计、人社、税务等部门扩展连接,建立横向联动机制,逐步实现横向联通纵向贯通,确保预算联网监督系统效能最大化。



联网监督系统操作界面