

打好大气污染防治攻坚战

多部门组成联合夜巡队伍 企业购置防尘设备 料仓全程密闭施工



空气质量情况

2016年1月1日至6月16日,共监测168天,达标90天,达标率53.6%。与去年同期71天相比上升26.8%。

PM10平均浓度每立方米152微克,与去年同期每立方米144微克相比上升5.5%,与今年目标值123微克相比上升29微克。

PM2.5平均浓度每立方米76微克,与去年同期每立方米95微克相比下降20.0%,与今年目标值77微克相比下降1微克。

首要污染物:PM10。

为保卫新郑蓝天白云和新鲜空气,近期新郑市把大气污染防治工作作为全市重点工作,上上下下合心聚力,明确四大班子领导、科级分包领导、明确责任人,做到“每个工地有人包,每个网格有人管,每个企业有人驻,每个渣土车有人看,每个基站有人联系”,做好全市大气污染防治工作。

新郑市创新工作方法,通过“大气污染防治工作”微信群第一时间进行督察并上传整改结果,反应迅捷,减少很多沟通环节和程序,很多问题都能在第一时间得到答复并有结果。

针对环保突出问题,为切实迅速推进整治工作,针对台账——销号,6月14日晚上7点半,新郑市大气办统筹联络城管执法局、城考办、环保局、住建局、公安局、交运局、薛店镇、郭店镇、新区组成联合夜巡队伍,对各个问题整改情况再次督促。

郑州晚报记者 杨宜锦 新郑播报 李显文 崔凯



采取多种措施防扬尘

薛店镇白沟石料加工厂,生产过程中未采取治污措施,有扬尘问题。新郑市薛店镇政府安排工作人员进行整改,前期对该石料厂进行了断电,并督促其停产整顿。近期因其整改不到位,新郑市已经对该石料厂进行取缔,遗留在场地的物料限期企业三天内清理完毕,目前已经拉走80%,施工现场机械全部进行拆除。与此同时,对石料厂附近裸露在外的沙石及黄土进行防尘网覆盖;对主干道及易产生扬尘的死角进行不间断洒水作业。

针对辛店镇周庄、郑煤集团煤矿,环境管理混乱堆放场所不规范的情况,辛店镇企业办主任周永峰告诉记者,辛店镇政府第一时间给企业下达整改通知书,安排生产原煤尽可能全部落入封闭式煤仓,减少仓外堆煤;仓外燃煤全部覆盖并洒水降尘。目前周庄小型煤堆场,安排专人对辖区内的3处煤场进行全覆盖,煤场内全部车辆进行清理,停止进煤,并现场断电。

此外,辛店镇还在6000多平方米的储煤场地建设了高达15米的防尘墙,施工结束后,在防尘墙上安装喷淋装置,正常情况下平均每两个小时喷一次,特殊情况,如天气干燥,大风天气,平均每小时喷一次,争取达到不起尘的效果。

各建筑工地进行不间断巡查 严查“黑车”

针对长葛市官亭乡渡口,水域内有围网养鱼、设置增氧机的情况,新郑市经实地调查,发现水质断面所处水域存在的围网养鱼属实,该水域属于许昌长葛市官亭乡敬渡口村,长期以来附近村民占用河道从事水产养殖,该行为持续对水质断面造成影响不利于水质改善,该情况已多次向长葛市反馈,但养殖现象未改变;水质断面存在水产养殖情况。计划建议郑州市局协调许昌市对水质断面水域水产养殖进行清理。

多个工地、企业扬尘问题已经得到整改

随后,督察组对位于新区的天鹅湖工地及位于薛店镇的顺达搅拌站等地进行了实地核查。记者跟随督察组工作人员来到了新区“天鹅湖”项目现场,发现该工地的扬尘问题已经得到整改,在现场记者看到,建筑工地内正在进行洒水降尘作业,工地周围10米围挡完善到位,工地出入口硬化,出入车辆密闭运输,并在工地出入口有车辆冲洗设施。据该工地负责人李云介绍,企业投入了30余万元购置防尘设备,并把工地内部道路全部硬化,围挡周围种植景观草坪,还专门购置了一辆洒水车,安装了PM2.5监控设备。硬化道路两侧以及未来进场施工的塔吊上都将安装喷淋设备,每天早中晚各一次,中间如果发现存在

扬尘就洒水。针对中华路北段,渣土车未覆盖的情况,新郑市对各建筑工地进行不间断巡查,严格按照市政府要求严查“黑车”,在5月24日~6月8日,暂停一切渣土车审批、运输手续。对未经核准从事建筑垃圾运输的企业,依法中止运输车辆运行,并责令当事人在规定的期限内到指定地点接受处理;对有挂靠行为的运输企业依法取消其建筑垃圾运输资格;对违规使用“黑车”的建筑垃圾排放单位和运输单位,除依法予以处罚外,取消其运输企业的运输资格。

在薛店镇龙占洼村顺达商砼,因场内西部料场覆盖不完全,主要干道及现场洒水降尘不到位而被督察。薛店镇对该企业进行停产整顿,记者现场看到,该搅拌站已对裸露砂石料进行了防尘网覆盖,对出入车辆及主干道进行冲洗和洒水作业。据该镇大气办主任全振锋介绍,该企业前期投入300万兴建了能够容纳6万多立方米石料的料仓,以后该企业将全程密闭施工。此外,企业内道路将铺上钢板,提高冲洗效果,不容易产生更多扬尘。此外,薛店镇要求该企业除了快速将裸露物料转运至料仓外,要快速整修场区内松散严重的水泥路面,并在出入口设置标准的冲洗设备。

