

钩机作业不抑尘 3万平方米黄土裸露

这家工地还存在露天搅拌、车辆带泥上路等问题

本报讯(郑报全媒体记者 汪永森 文/图)4月6日,记者参加“郑州环保世纪行”活动,跟随市污染防治督导组八处对金水区部分项目督查发现,水投壹号院、天宸院等多处项目存在黄土大面积裸露、抑尘机械和措施不完备及未开启等问题。



水投壹号院 土石方作业不抑尘 渣土车看见检查忙开溜

在河南水投土地开发有限公司水投壹号院建设项目第二标段工地,督导人员看到场区内4台正在进行土石方作业的钩机周围不见任何抑尘措施;未施工区域约3万平方米区域未采取任何措施苫盖,存在大面积的黄土裸露;主要通道积尘厚约5厘米,车辆通行时扬尘问题突出;露天进行大体量水泥灰掺拌作业;3处喷浆作业设备密闭不严;大量水泥、细颗粒物露天堆放;场区西门车辆冲洗设施不能正常使用,车辆出入冲洗不彻底,带泥上路、遗撒,污染市政道路约300米;

现场渣土车(豫A3792T、豫A7095X、豫A0552M、豫A8936G、豫A8860D)不能提供双向登记卡;土石方作业期间,围挡喷淋未开启;场区大门口未设置扬尘责任牌。

面对督导人员的检查,工地内的渣土车纷纷驶离,施工方一名现场负责人承认其未能有效管理进出场区的渣土车辆,将采取洒水喷淋等措施降低项目周边的扬尘。

督导人员现场开具督企交办单,要求金水区攻坚办、属地杨金路办事处立即督促整改到位,三日内将整改落实情况回馈至市督导组。

无名弃土场 没冲洗设施 车辆带泥上路

在大贺庄社区以北(马林西路至贺庄新街)的金水科教园区道路基础设施工程项目工地,督导人员发现该项目门口未设置车辆冲洗设施;场区主要道路积尘约3厘米厚,车辆经过扬尘较大;场区大面积黄土裸露未覆盖,细颗粒物未覆盖;现场一台铲车在土石方装填时未采取湿法作业;场区内一台铲车属于国二车辆,不符合环保要求。

在大贺庄社区以北区域的一处无名弃土场,督导人员发现该弃土场周边未设置围挡、车辆出入口未设置车辆冲洗设施;车辆带泥上路,遗撒问题严重,对300米的市政道路造

成污染;场区内约3000平方米的黄土堆放点未进行覆盖;内部主要道路未硬化,存在约5厘米厚的积尘。

在附近一处无名石板厂,督导人员看到该厂有大量细颗粒物、水泥、废弃水泥袋露天堆放,厂内积尘约3厘米厚,正在露天生产的一台小型拌和设备周边不见任何污染防治设施,而厂内人员也不能现场提供任何环评批复手续。

督导人员针对3处场地存在的污染问题现场开具督企交办单,要求金水区攻坚办、属地杨金路办事处立即督促整改到位,三日内将整改落实情况回馈至市督导组。



水投壹号院工地现场

天宸院 垃圾、物料、黄土裸露 工地道路积尘3厘米

在未来路福元路口东南角天宸院项目,督导人员看到场区内主要通道清扫保洁不及时,积尘厚度约3厘米;大量使用过的废弃沥青桶敞口露天堆放;细颗粒物露天堆放,未采取苫盖措施或苫盖不完全;未施工区域建筑垃圾露天堆放、部分黄土裸露未覆盖或覆盖不完全;正在进行的两处露天电焊未使用焊烟收集装置;两台钩机在土石方作业过程

中未采取任何抑尘措施。

督导人员介绍,此前的检查中,就多次发现该项目存在黄土裸露、物料存放不规范等问题,并提出过整改意见,但施工方在现场管理的过程中,仍未采取有效降尘措施。

督导人员现场开具督企交办单,要求金水区攻坚办、属地未来路办事处立即督促整改到位,三日内将整改落实情况回馈至市督导组。

带孩子来郑州科技馆过把“工程师”瘾

4月10日至6月10日举办“工程师摇篮”主题展

本报讯(郑报全媒体记者 李娜 通讯员 赵艳杰)来郑州科技馆过一把“工程师”瘾吧——“工程师摇篮”主题展将在这里举行。和以往以“观看”为主的展览不同,该展览将以“沉浸式”的形式,让孩子们化身“建筑工程师”“电气工程师”“管道工程师”“飞行器设计工程师”等,实际操作并深入感受工程师的工作。

“工程师摇篮”主题展占地面积约500平方米,包括五大主题,分别是小小建筑师、小小电气工程师、小小水暖工程师、小小机械工程师。

展览的设计旨在以身临其境并亲手操作的方式,激发孩子们从小爱科学、学科学、用科学的兴趣,丰富孩子们的课余时间,培养孩子们科学创新能力、动手能力和想象思维。

就拿“小小建筑师”来说,现场将向孩子们介绍一个仿真建筑工地的运作方式,孩子们可以换上安全服、戴上安全帽,穿上安全背心、工装裤和工具腰带,亲身体验施工现场的环境。该展项还包括下列几种主要的互动展品:塔吊、传送带、小推车、拱桥、传声筒、蜈蚣筒、房屋主体框架、岗亭、衣帽架、搭房子等,这

为孩子们提供了一个仿真环境,他们可以更深刻地体会集体活动和团队协作的含义。

此外,小小电气工程师将感受电路是如何连接的,小小飞行器设计工程师将理解飞机的飞行和什么有关,小小水暖工程师将了解到管道是如何搭建的……

据悉,“工程师摇篮”主题展览时间为4月10日至6月10日。郑州科技馆开放时间为周三至周日的9:00~17:00,周一周二闭馆。想要前去参观的观众,需要提前通过郑州科技馆网站或微信公众号预约。

