

市住建局召开誓师大会

火力全开 宣战工地扬尘

□记者 彭慧

本报讯 6月11日8时,市住建局召开中心城区扬尘污染防治誓师动员大会,动员局属科室和局属单位,严格按照标准要求,加强工地管理,严格控制施工扬尘,全面推进大气质量提升工作。100多名相关责任人参加誓师大会。

近期,市污染防治攻坚办在督查

中发现,中心城区和外环路段的商砼车、渣土车、重型货车没有得到有效管控;拆迁、建筑工地的喷淋设施启动不完全,土方有裸露。市污染防治攻坚办要求市住建局加强对商砼车的管控,科学规划路线,商砼车出工地要冲洗,22时以后禁止作业;加强对空气监测站点周边建筑和拆迁工地的管理,严格落实“六个百分百”要求,喷淋设施24小时开启,确保工地

扬尘降到最低。

誓师大会对中心城区扬尘污染防治工作提出了更高要求,指出当前扬尘污染治理形势严峻、任务艰巨,要以最大的决心、最实的措施、最严的执法全面推进,争取在短期内有效改善提升城区空气质量。

市住建局要求局属10家单位分包建筑工地扬尘管控工作,每个工地选派一名技术骨干,担任驻地监管专员,

第一时间发现并解决问题,及时督促工地24小时开启喷淋设施;裸露黄土和建筑围挡下方要采用土工布覆盖;施工道路、生活区和办公区地面要保持湿润。

接下来,市住建局将持续对中心城区建筑工地进行拉网排查,对未采取有效措施、扬尘污染严重的工地,将顶格处罚,坚决打赢扬尘污染防治攻坚战。

市住建局集体约谈施工单位

□记者 彭慧

本报讯 6月11日,市住建局召开中心城区建筑扬尘污染防治约谈暨法规标准再宣传贯彻培训会,通报了中心城区建筑工地存在的问题,要求项目施工单位严格按照“六个百分百”要求落实扬尘治理工作,对存在问题立整立改。中心城区项目施工单位项目经理150多人参加。

当前,我市空气质量形势严峻,主要指标在全省处于落后位次,污染防治攻坚时间紧、任务重。会议要求,各项目施工单位要提高政治站位,拔高工作标准,确保建筑工地和拆迁工地扬尘污染防治工作取得实效;重拳查处

违规施工、盲目施工、粗放施工,顶风作案、屡教不改、严重污染环境的工地及商砼站,按照“全天候、全覆盖、零容忍、严执法、重实效”要求,顶格处罚、连日处罚,并采取责令整改、约谈、经济处罚、记入不良行为记录、列入“黑名单”、暂扣资质、清理出周口建筑市场等手段,落实扬尘治理工作。

据悉,1~5月份,市住建局共检查中心城区施工工地1215项(次),发现问题217个,下发限期整改通知63份,下发停工整改通知87份,下达停止违法行为通知87份,查封施工设备97台;立案87起,处罚266万元,3家施工单位被记入不良行为记录。

漯阜铁路有限责任公司被约谈

□记者 王晨

本报讯 6月11日上午,市污染防治攻坚办公开约谈漯阜铁路有限责任公司。市污染防治攻坚办指出,漯阜铁路有限责任公司管辖的铁路货场(位于德兴路)院内扬尘污染严重,导致环境空气质量自动监测点数据攀升。

市污染防治攻坚办指出,在前期的督查暗访中发现,铁路货场扬尘污染严重,院内除存放部分集装箱外,还存放有沙石、石粉料堆,占地约50亩,地面积尘严重,且未采取任何抑尘措施。同时,德兴路上的扬尘多为货场进出车辆所带出的尘土。

市污染防治攻坚办要求,漯阜铁路有限责任公司要高度重视问题,采取有力措施,及时查办整改;层层传导压力,夯实责任,找准问题症结,立行立改。市污染防治攻坚办督查督办组将进行现场核查,杜绝未按照整改期限按时上报或存在虚假整改、敷衍整改现象。

漯阜铁路有限责任公司负责人表示,全盘接受市污染防治攻坚办督查暗访中发现的问题,将立即购买防尘抑尘设备,确保进出车辆及时冲洗,及时清扫院内地面积尘,逐步建立健全环保体系,确保不拖后腿。

川汇区人和办事处被约谈

□记者 王晨

本报讯 6月11日上午,市污染防治攻坚办公开约谈川汇区人和办事处。市污染防治攻坚办指出,人和办事处辖区内的拆迁工地渣土在运出过程中,没有按照环保要求,造成扬尘污染,且在硬化、美化辖区道路时,未采取抑尘措施。

市污染防治攻坚办要求,人和办事处要在污染防治攻坚工作中坚持“零容忍”态度,

加大工作力度,逐个排查污染企业和“散乱污”企业;要高度重视,坚决整改,做到件件有着落、事事有回音。

人和办事处相关责任人表示,针对辖区拆迁工地和路面硬化存在的问题,将采取最严格的整改措施,坚决完成任务。该负责人还表示,将对未覆盖到位的裸土进行覆盖,降尘抑尘设备及雾炮车和洒水车及时配备到位,并每天定时巡查,认真落实责任,确保完成整改任务。



郑阜铁路全线铺轨

贯通了

6月11日,中铁一局新运公司施工人员进行铺轨作业。

当日,郑阜铁路最后一对500米长钢轨在安徽阜阳铺设完成,标志着郑阜铁路全线铺轨贯通。郑阜铁路连接河南郑州与安徽阜阳,全长267公里,设计时速为350公里,预计2019年底建成通车。

新华社记者 刘军喜 摄

