

聚焦重点行业、企业及重点领域,实施精确精准管控举措 我区全力攻坚冬春季大气污染防治

本报讯(记者 赵锐)10月30日,记者从自治区生态环境厅获悉,宁夏五地市生态环境部门按照2022—2023年全区冬春季大气污染防治攻坚行动要求,聚焦重点行业、企业及重点领域,实施精确精准管控举措,全力以赴打好大气污染防治攻坚战,守护好宁夏这片碧绿、这方蔚蓝、这份纯净。

据了解,此次全区冬春季大气污染防治攻坚行动中,银川市将紧盯重点企业、重点区域、关键环节,从加强项目支撑、会商研判、供暖改造等领域进行精准管控。首府生态环境部门将加快推进84个大气污染防治重点项目建设,对尚未完成的23个项目逐一督办。适时召开大气环境质量分析会,深度分析污染成因及趋势。加强供暖改造,加快推进50个清洁取暖试点项目中剩余22个项目建设,从源头减少燃煤污染排放。扩大环境空气质量监测网络覆盖范围,推进工业园区、交通干线空气质量监测标准站建设。

石嘴山市注重协同攻坚,工业源防控攻坚组紧盯重点行业企业分级管控,加强环保设施运行管控;扬尘防控攻坚组加强大风天气施工工地、裸露地巡查监管;油烟油品和散煤防控攻

坚组加大对石嘴山市劣质散煤销售管控力度;“散乱污”企业整治攻坚组开展“散乱污”回头看,发现一家查封一家,严防死灰复燃;禁烧攻坚组督查巡查秸秆垃圾等禁烧行为,严防焚烧污染;车辆污染防治与禁放攻坚组加强建成区重型和中型货车禁行管控。综合运用石嘴山市生态环境指挥调度中心的雷达扫描、高空瞭望、电量监控等手段,加强“互联网+监管”技术应用,推行非现场执法监管模式。

吴忠市聚焦工业、燃煤、扬尘污染等攻坚重点,全面排查整治建材、有色、焦化、铁合金、电石、活性炭等行业,严格管控无组织排放。在确保百姓温暖过冬的前提下,力争完成7.2万户农户清洁取暖改造。在11月15日前,全面完成城市建成区建筑工地、裸露土地、渣土堆场排查及分类整治。在城市人口主干道增加机动车排放上路检测频次,严格机动车检测检验机构监管。采取夜查、暗查、突击检查等举措,落实大气污染防治各项措施,依法查处违法行为。

固原市明确攻坚任务书、时间表、作战图,将从控扬尘、管煤尘、减烟尘、降汽尘等方面精准施策。严格渣土运输车辆管理,依法查处不冲洗、不遮盖、不密闭、遗撒漏等行为。紧盯散

煤销售网点和6家集中供热烧煤企业,开展专项执法检查行动,确保污染物达标排放。治理工业炉窑,加强秸秆焚烧、烟花爆竹燃放和餐饮油烟等大气面源污染管控。加大对超标排放、“冒黑烟”车辆查处力度等。

中卫市组成联合工作组,将开展“四尘”全领域、全天候监督检查,确保“发现问题—整改落实—结果反馈”全过程无缝衔接。运用“全技术分析研判、全时段开展巡查、全部门协同作战、全领域统筹整治、全过程无缝衔接、全人员合力攻坚”举措,最大限度遏制来自工业企业、建筑工地、机动车、餐饮油烟、秸秆、非煤矿山、散煤等各领域“自家尘”的产生。同时,管控“两高”重点排污企业,督促钢铁、铁合金、水泥、建材、化工行业企业严格落实错峰生产措施。开展道路货运车辆扬尘隐患排查专项整治和煤炭销售治理专项检查、抽样检验等。



“环卫橙”冒雨洗路

10月28日凌晨,银川市出现降雨天气,城市主次干道低洼路段出现不同程度积水,两侧行道树的叶子纷纷凋谢,落叶粘在潮湿的马路上,增加了清扫难度。兴庆区2000余名环卫工人以雨为令,当日凌晨5点全部到岗,集中开展落叶积水清扫作业。负责兴庆南区保洁任务的宁夏环保集团城市服务有限公司兴庆分公司11辆洗扫车全部出动,对道路深度清洁。

高晓刚 王璐 摄影报道

中卫供电护航百姓安全用电

本报讯“家用电器不用时一定要记得关闭电源,拔掉插头,还要注意线路老化情况。”10月26日,在中卫市海原县贾塘乡黄坪村,国网中卫供电公司工作人员对用户黑生财嘱咐道。

当日14时许,该公司抢修人员接到抢修电话后,带着应急抢修工器具立即赶往用户家中检查故障情况。经检查,发现其家中院子里的隔离开关打火烧坏导致断

电。抢修人员更换隔离开关后恢复送电,又帮用户下载并绑定了“网上国网”App,并讲解了缴费流程。

据悉,中卫供电公司结合近期用户用能特点,积极组织开展负荷集中线路和台区巡视工作,及时消除隐患,同时全力做好24小时供电抢修等工作,确保低温天气群众取暖安全用电。

(姚如成 沈浩天)

宁夏电网实现安全风险排查治理全覆盖

本报讯(记者 安小霞)10月27日,国网宁夏电力有限公司制定了《宁夏220千伏及以上电网运行风险及薄弱环节整改措施清单》。该清单的出台,标志着宁夏电网实现从10千伏到750千伏全电压等级运行风险诊断和清单梳理全覆盖,为保障电网安全稳定运行、加快风险和隐患治理、确保电力可靠供应奠定坚实基础。

据了解,随着宁夏交流和直流互联电网的快速发展,电网一体化特征更加显著,任意交流故障均会引起包括直流在内的全网波动,故障引起扰动幅度和影响范围大幅增加,局部电网的小故障可能引发连锁故障造成全网大面积停电。另一方面,随着新能源的快速发展,风电、光伏大量替代具有转动惯量和电压支撑能力的常规同步电源,电力系统稳定机理发生深刻变化,调频调压能力不断下降,安全基础得到削弱。

为积极应对电网安全稳定运行面临的巨大挑战,国网宁夏电力组织相关部门和地市公司全面分析220千伏及以上电网运行风险点和薄弱点,梳理影响电网安全、负荷供电、新能源消纳、直流外送四个方面26项风险隐患和薄弱环节,从设备运维、运行控制、规划建设等方面提出了措施建议。

下一步,国网宁夏电力将进一步加强电网分区运行、稳控系统配置等专题研究,同时加快开展隐患治理和风险管控,为“十四五”自治区经济绿色低碳转型发展和电力供应保障营造安全健康环境。

