

# 宁夏出台“十条措施”优化环境执法监管方式

本报讯(记者 赵锐)10月17日,宁夏生态环境厅出台《自治区生态环境系统优化执法和监管方式 助力经济高质量发展十条措施》(以下简称《十条措施》),通过有力度、有温度的系列举措,指导全区各级生态环境部门持续优化执法监管方式,以生态环境高水平保护助力实现全年发展目标“百日攻坚战”,服务推动经济社会高质量发展。

《十条措施》涵盖环评审批、排污许可管理、生态环保项目建设、总量控制指标调配、生态环境科技支撑、涉企执法检查事项、行政执法监管效能提升、包容审慎柔性执法、执法检查结果规范处置以及帮扶指导企业等多个方面。

环评审批、排污许可管理工作方面,宁夏将对重大项目、民生工程、能源保供等实施环评审批“三本台账”和绿色通道机制,明确专人跟踪服务,提前介入项目环评编制,促进环评

审批进程。对符合生态环境保护要求的重大项目,实施即报即受理即转评估,提高环评审批效率。对葡萄酒、乳制品制造、通用装备制造制造业、专用设备制造业等4类建设项目,开展环评与排污许可“两证审批合一”试点,在项目开工建设前接续办理环评与排污许可手续。

宁夏将紧盯建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区、打好污染防治攻坚战重点任务,指导各地结合区域实际,超前谋划重大生态环保项目,推动一批生态修复、污染治理、绿色发展重大项目落地实施。优化总量控制指标调配,优先保障国家和自治区重大战略、重点项目建设。

《十条措施》中,整合涉企执法检查事项、提升行政执法监管效能、实行包容审慎柔性执法、帮扶指导企业也是重中之重。宁夏生态环境部门将整合涉企行政执法检查内容,建立涉

企行政执法检查备案制度,进一步减控涉企行政执法检查次数。落实监督执法正面清单制度,实施分类监管、差异化监管,加大正向激励力度,对守法企业无事不扰。

在坚持依法行政、刚性执法的同时,落实包容免罚清单制度,运用行政指导、行政告诫等非强制手段,教育引导企业自觉守法、自我纠错。规范使用查封扣押、责令停产停业等行政强制手段,严禁为应付督察等采取紧急停工停产等简单粗暴行为,以及“一律关停”“先停再说”等“一刀切”执法行动。



## 未来俩月,沙尘与颗粒物污染天气风险高

本报讯(记者 赵锐)10月17日,宁夏生态环境厅对10月至12月全区环境空气质量进行预测分析,预计10月,全区大部分时间日环境空气质量以良为主,部分小时可能出现轻度污染;11月至12月,可能出现3至4次沙尘天气过程;12月可能出现2至3次PM2.5(细颗粒物)污染过程。

根据环境空气质量数值预报模式,结合气候中心预测结果,11月至12月,全区可能出现3至4次沙尘天气过程,污染时段分别为:11月26日至28日,12月4日至8日、11日至12日、16日至18日。其间,全区小时环境空气质量可能达到中度及以上污染,日环境空气质量将达到轻度至中度污染;12月可能出现2至3次PM2.5污染过程,污染时段分别为:12月19日至20日、30日至31日。其间,银川市、石嘴山市、吴忠市小时环境空气质量可能达到中度及以上污染,日环境空气质量将达到轻度污染。

考虑到可能出现的沙尘及颗粒物污染天气过程,宁夏生态环境部门发出大气污染防治工作建议。建议各地全面推行绿色施工,强化土石方作业洒水抑尘,最大限度降低局地沙尘影响。对城市公共区域、长期未开发的建设裸地,以及闲置空地、物流园区、大型柴油货车临时停车场等开展排查建档并实施整治。沙尘过程要停止扬尘作业,沙尘过后要及时开展“清尘”行动。

各地市及宁东基地也要加强大气环境质量会商研判和预警,根据环境空气质量预报结果,及时采取应急减排措施;视情及时启动重污染天气应急响应,切实降低污染天气造成的影响。



## 防范化解污染天气不利影响 宁夏启动冬春季大气污染防治攻坚战

本报讯(记者 赵锐)10月17日,2024—2025年全区冬春季大气污染防治攻坚战启动会召开,即日起至2025年3月31日,宁夏将分两个阶段在全区开展冬春季大气污染防治攻坚战。

按照《2024—2025年全区冬春季大气污染防治攻坚战行动方案》,今年,宁夏将大气污染防治攻坚战和“百日攻坚战”相融合,采取减排扩容抓工业废气排放管控、标本兼治抓燃煤污染综合整治、不留死角抓大气污染源管控、积极有效应对重污染天气等七个方面19条具体措施,有效防范和化解污染天气带来的不利影响,到今年年底,确保完成攻坚战行动目标。

持续推进钢铁、水泥、焦化等重点行业实现超低排放改造;实施工业炉窑综合治理,重点对铁合金行业开展规范化治理,组

织铸造、石灰、矿棉等行业实施提标改造;今年年底前,石嘴山市、吴忠市、中卫市及宁东基地要完成工业锅炉二氧化硫和氮氧化物深度治理改造任务。

深化扬尘污染治理,加强渣土运输车辆扬尘管理,对城市公共区域、长期未开发的建设裸地,以及闲置空地、物流园、大型停车场等进行排查建档,采取绿化、硬化、清扫等措施减少扬尘。推进绿色矿山建设,新建矿山应积极采取措施减少扬尘污染。

及时评估污染过程预测预报准确性,进一步提高空气质量72小时预测预报准确率,尤其是重污染天气过程的预测预报准确率。按照提前48小时及以上发布预警原则,早部署、早落实,积极开展污染天气应对工作,最大程度降低污染等级。

## 今年前9月宁夏优良天数比例为77.6%

本报讯(记者 赵锐)10月17日,宁夏公布今年前9个月全区环境空气质量状况及各地环境空气质量排名情况。在五地市及宁东基地中,固原市空气质量排名第一,银川市、石嘴山市、吴忠市空气质量同比改善。

1至9月,全区优良天数比例为77.6%,同比持平。全区环境空气污染以PM10(可吸入颗粒物)污染为主,占比49.7%。扣除沙尘影响后,PM10、二氧化硫、二氧化氮、PM2.5(细颗粒物)、一氧化碳、臭氧6项空气污染物平均浓度同比“3降3升”。

全区环境空气质量除银川市、石嘴山市、吴忠市同比改善外,宁东基地同比持平,中卫市、固原市同比变差。按空气质量

综合指数法排名,1至9月,全区环境空气质量由好到差依次为:固原市、中卫市、宁东基地、吴忠市、银川市、石嘴山市。

“分析显示,前9个月,沙尘天气频发,颗粒物浓度偏高,加之异常高温等气象因素导致臭氧污染加重。今年上半年,全区重点排污企业较2023年同期增加,主要污染物挥发性有机物、颗粒物、二氧化硫总排放量与去年同期相比有所增加。同时,区域传输对我区环境空气质量也产生了一定影响,除本地污染源外,外来性输入污染物占比达21%至33%。”宁夏生态环境厅相关负责人表示,异常气候、污染物排放总量增加和区域传输成为全区环境空气质量的主要污染原因。

### 关于公开选聘银川数字经济产业园数字平台服务功能开发及运营单位的公告

根据园区企业需要,计划对我单位已建成的“数字基础设施统一管理平台”(简称数字平台)进行二次开发,开发基于园区企业日常办公生活的服务需求,在平台开发相应的服务模块,便于企业通过电脑端、手机端进入平台选择所需的服务,并通过平台结算服务费用。

开发完成后,进入运营阶段。现面向社会公开选聘开发及运营单位,具体要求如下:

- 一、平台开发及运营单位承担服务模块的开发成本,以及平台二次开发所需的软硬件设施。
- 二、平台开发及运营单位在运营期内享有平台服务功能的运营权。
- 三、参选单位应为独立法人实体,如为分公司,需要取得总公司授权。
- 四、参选单位应具备平台服务模块开发的专业能力,同时具备企业服务的运营团队,具有一定的供应商资源和成熟的市场外联经验。
- 五、参选单位踏勘后需提交平台功能的开发方案、服务运营方案。选聘人综合评比各参选单位的开发及运营方案,择优选取。

报名时间:2024年10月21日至10月23日  
报名地址:金凤区宁安大街576号银川数字经济产业园一期1号楼909室  
联系人:黄先生 电话:0951-5699300

银川数字经济产业运营有限责任公司  
2024年10月18日