**宁夏发布未来两月环境空气质量趋势预测**

或现7次大气污染过程

**本报记者崔万杰 银川报道** 11月1日起，宁夏回族自治区正式启动今冬明春大气污染防治攻坚行动。同时，宁夏回族自治区生态环境厅也发布了未来两月全区环境空气质量趋势预测。根据预测，未来两月宁夏或现7次大气污染过程。

与去年同期气象条件对比分析，今年11-12月，全区平均气温有所下降，相对湿度、平均风速、边界层高度均有所上升，主导风向基本一致，为偏北风，环境容量略有增加。根据环境空气质量数值预报资料、气象资料及历史同期环境空气质量数据分析预测，11月受冷空气过境影响，全区可能会出现4次大气污染过程，以轻度污染为主，除固原市以外其他地市部分时段可能达到中度及以上污染，首要污染物以PM10为主。12月受静稳、逆温等不利气象条件影响，加之采暖期大气污染物排放量增大，全区可能出现3次大气污染过程，以轻度污染为主，区域中北部城市部分时段可能达到中度及以上污染，首要污染物以PM2.5为主。

为此，宁夏回族自治区生态环境厅向各地市提出了四项防治防控对策建议。做好“四尘”防控，冬季冷空气活动较为频繁，在遇强冷空气入境时，易引起短时扬沙或浮尘天气，造成颗粒物污染，建议五地市加强“四尘”防控工作，重点做好裸露土地、道路施工等局地扬尘源的管控，并对城乡结合部裸露地面开展防尘、抑尘工作，加强网格化管理，实现局地污染的全方位管控。

做好企业排放监管工作，进入冬季采暖期后，随着燃煤量增大，大气污染物排放量增大，各地市应加强火电、工业燃煤锅炉等重点行业企业废气固定污染源的监管力度，确保废气污染物稳定达标排放；加强冬季散煤燃烧监管力度，重点开展城中村、农村、城乡结合部等区域散煤经营活动排查，减少劣质煤使用，同时做好散煤使用地区清洁能源替代工作。

做好秸秆焚烧管控工作，由于秋冬季是秸秆焚烧问题的高发期，农作物秸秆、树叶等生物质焚烧过程产生的烟气中含有大量一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物等，会导致环境空气中颗粒物及气态污染物浓度升高，致使环境空气质量变差。建议各地市加强监管，杜绝秸秆、杂草、垃圾等焚烧现象的发生。

做好预报预警研判工作，各地市要加强与气象部门的天气会商，做好空气质量预报预警及趋势预判工作，结合空气质量预报结果，提前做好辖区内大气污染防治工作，加强废气污染源排放的监管力度，落实各项管控措施，及时应对不利气象条件带来的空气污染风险，最大限度降低污染程度，确保环境空气质量达标。