

南宁市生态环境局

南气预警〔2023〕1号

南宁市污染天气应急指挥部办公室关于启动 南宁市污染天气蓝色预警响应的通知

各污染天气应急成员单位：

2023年1月8日我市部分区域出现小雨，颗粒物沉降力度不足且湿度较高，颗粒物吸湿增重及二次转化现象较为明显，今日我市出现污染过程，有超标风险，首要污染物为细颗粒物（PM_{2.5}），需严控本地源排放，防范出现污染天。经组织会商研究决定，自2023年1月8日12时起启动南宁市污染天气蓝色预警响应。请各成员单位按照《南宁市污染天气应急预案》（南府办〔2020〕16号）文件要求落实IV级（蓝色）应急响应措施，并重点强化落实以下措施：

一、严格露天焚烧管控。全市范围内禁止露天焚烧农作物（含甘蔗叶等）秸秆，各县（市、区）、开发区组织各乡镇加密检查频次，严格查处露天焚烧行为，市生态环境局组织督查组检查预警措施落实情况；各城区、开发区组织落实辖区大气环境敏感片区范围内严禁焚烧垃圾、落叶等措施，加强秸秆禁烧、山火、林火的巡查巡视和应急处理，及时发现并处理露天焚烧火点；市城管综合执法局要组织成立巡查组检查各地预警措施落实情况；各县（市、区）、开发区组织落实全市范围内禁止“炼山”、焚烧

作业)一律停工,各相关城区、开发区要组织人员对辖区内存在的拆迁工程增加监控和巡查频次,保障预警措施落实到位。

六、严控道路扬尘。各城区、开发区加大对市区建成区大气环境敏感片区范围内主次干道、城乡结合部道路等的冲洗保洁力

度,每日洒水冲洗,保持道路整洁常湿。当空气湿度高于85%时,暂停道路喷雾作业,改为机械清扫,以科学、有效降低道路扬尘,湿度下降后恢复喷雾。市市政园林局要组织成立巡查组,在预警响应期间分组现场巡查各城区、开发区落实预警措施情况,发现未落实或落实不到位的及时指挥、协调、调度、督促落实,并将相关情况实时反馈市污染天气应急指挥部。

七、严格建筑施工扬尘防控。各城区、开发区、五象新区要监督辖区范围所有建筑工地(含处在土石方作业阶段的工地)严格落实“一口两池三包五协议”和土方开挖“一三八”规定,严格落实裸土覆盖、湿法作业、运输道路硬化、车辆运输密闭、车辆进

出冲洗等扬尘防控措施,严禁土方开挖、土方堆放、土方运输等作业。各城区、开发区要组织人员对辖区内所有建筑工地进行巡查,发现未落实或落实不到位的及时指挥、协调、调度、督促落实,并将相关情况实时反馈市污染天气应急指挥部。

及时指挥、协调、调度、督促落实整改，并将相关情况实时反馈市污染天气应急指挥部。

八、严格堆场扬尘管控。市生态环境局及各派出机构组织检查、督促市区建成区范围内混凝土搅拌站、企业易起尘物料堆场落实喷淋、洒水、冲洗等扬尘防控措施。

九、开展大气环境敏感区域内裸土路面停车场专项排查整治。各城区、开发区组织相关部门及街道办迅速排查站点周边3公里范围内裸土路面停车场，建立管控清单，督促相关责任单位在场内主要行驶道路路面落实降尘措施（如铺设钢板并定期清扫干净、洒水保持湿润等），进出口接驳市政道路的需要硬化并增设冲洗设施，洗净车身及轮胎，禁止带泥、带尘上路。

十、请各污染天气应急成员单位及时部署，确保应急响应启动期间各项措施落实执行到位。市市政园林局、市住建局、市城管综合执法局、市林业局等上述涉及需从市级层面巡查检查预警措施落实情况的行业主管部门，请于2023年1月8日13时前将巡查检查计划（简要列明分组情况、检查对象及内容等即可）报市污染天气应急指挥部办公室（nnhbdqk@163.com）。预警启动后，市有关部门及各县（市、区）、开发区每天实时将落实预警措施情况以图片+文字形式在微信工作群反馈；预警结束后，市有关部门及各县（市、区）、开发区将本轮预警响应情况总结报市污染天气应急指挥部办公室。我办将对未落实或未认真落实预警措施的单位进行通报。

附件：沙井片区、北湖片区、玉洞片区、大学路片区及
蒲庙片区重点区域范围图

南宁市污染天气应急指挥部办公室（代）

2023 年 1 月 8 日

此件公开发布

抄送：

抄送：市政府办公室。

附件

井片区 片区 洞片区 片区



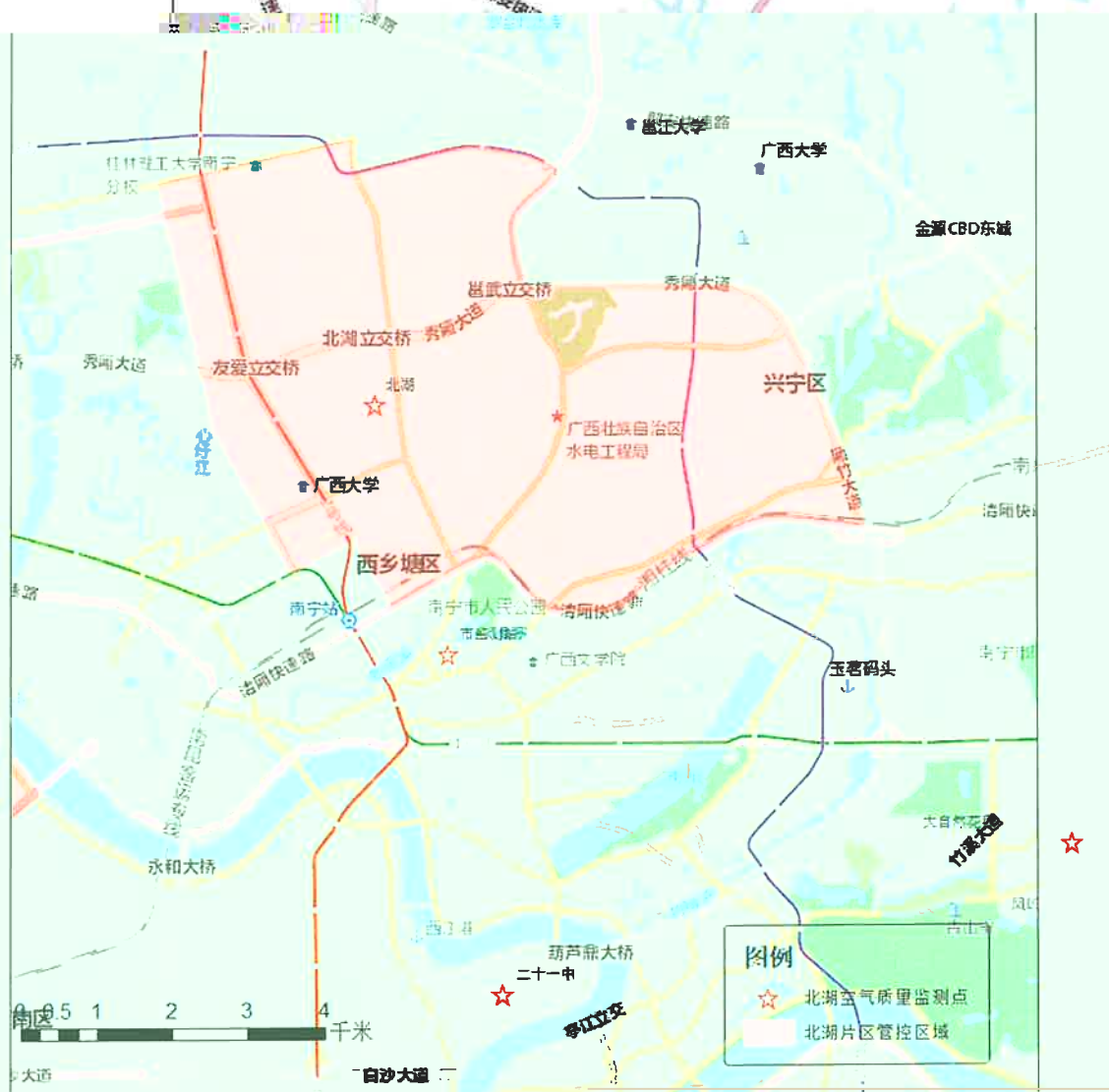
速组成的区

0.5 1 2

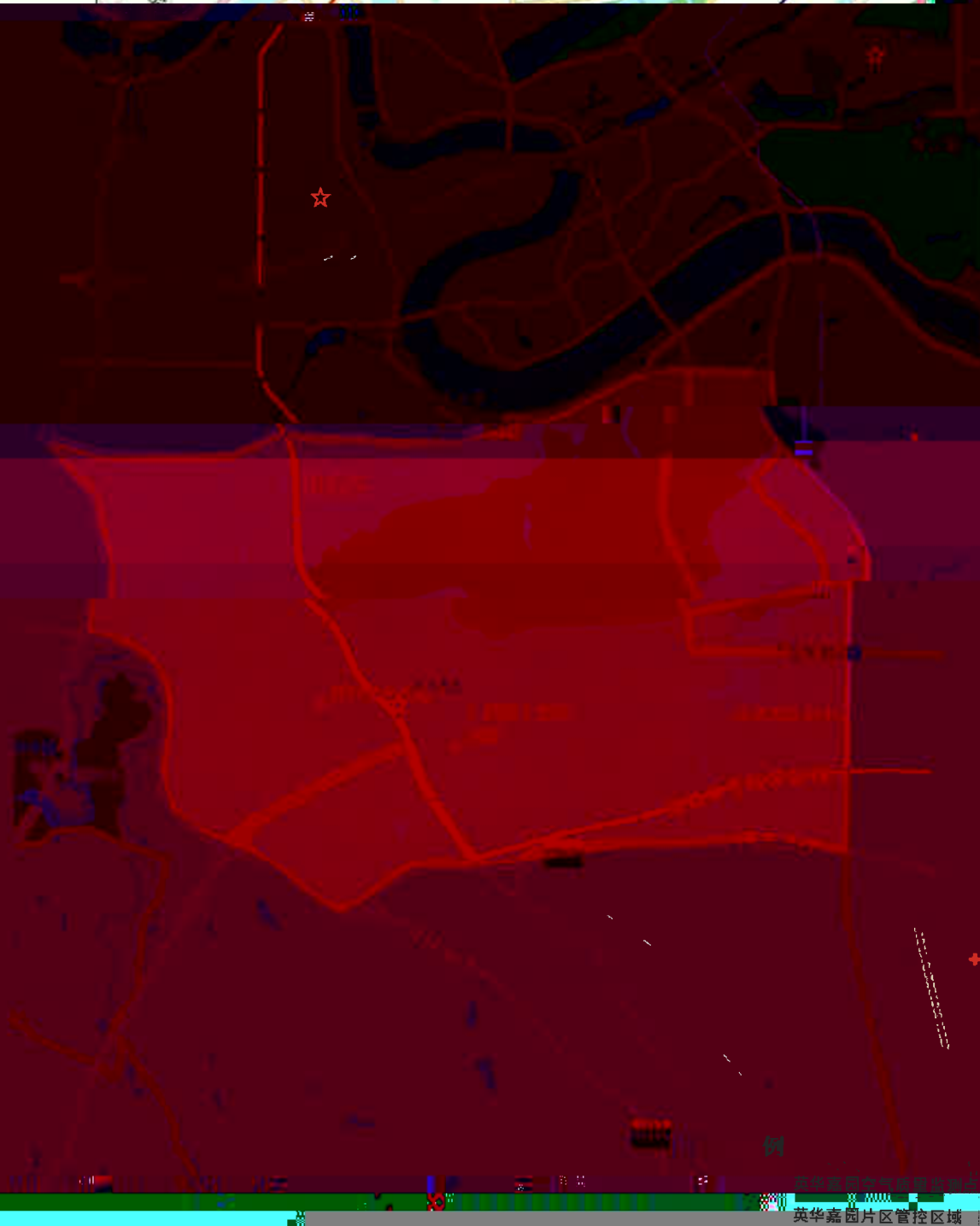
可利

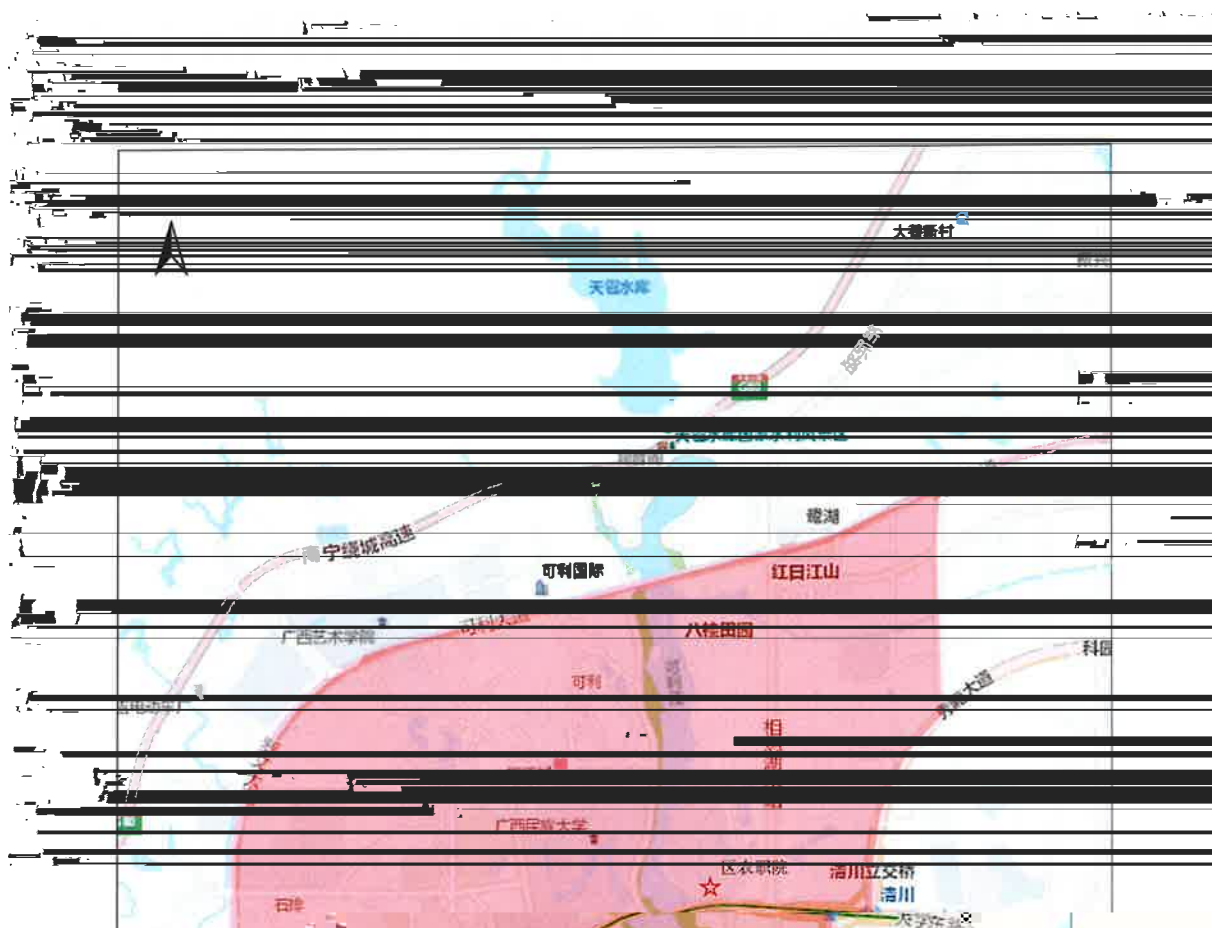
广西民族大学

(二) 北湖片区：以友爱南路、衡阳西路、秀灵路、安阳路、安园路、北湖北路、安武大道、邕武路、秀厢大道、厢竹大道和清厢快速路组成的区域。

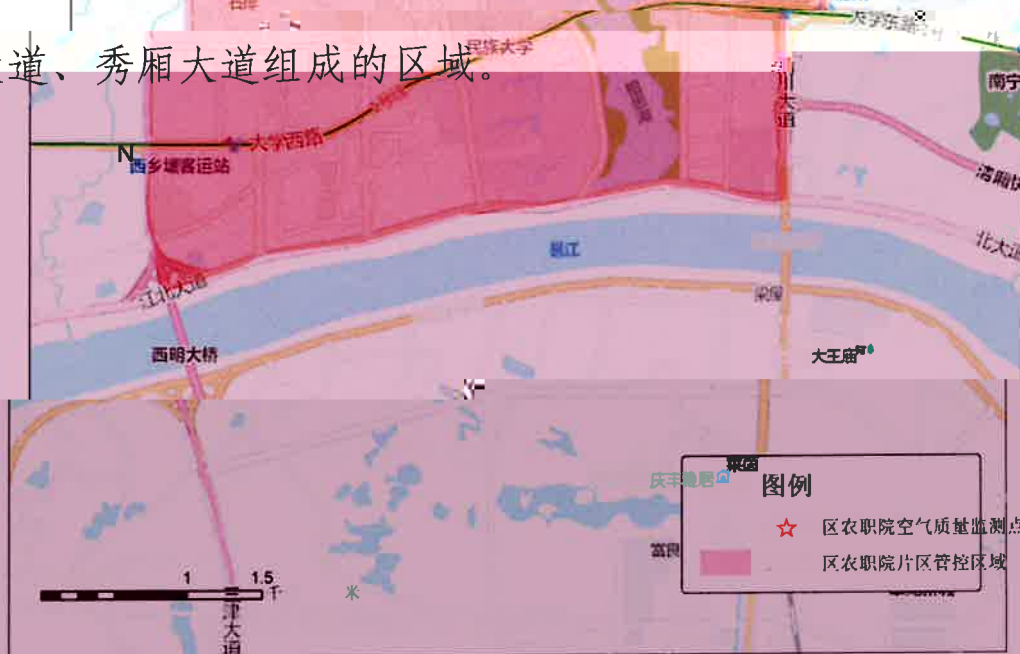


（三）玉洞片区：以五象大道、那洪大道、友谊路、南宁绕城高速、平乐大道组成的区域。





大道、秀厢大道组成的区域。



（五）蒲庙片区：以邕江沿岸、八尺江沿岸、梁村大道、那元路、和平二街、邕江沿岸、五合大道和仙葫大道交汇处组成的区域。



优年生活

那元

定甲

宁学院

那美

八尺路

那美

孟达

天德池

图例



0 0.25 0.5

1.5
千米