附表4

重污染天气应急预警分级响应措施

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **预警响应级别** | Ⅲ级应急响应 | Ⅱ级应急响应 | Ⅰ级应急响应 |
| 强制性减排措施—  工业源减排措施 | 工业企业按“工业源减排清单”黄色预警减排措施执行，同时汽车修理与维护业喷漆工序实施停产。乡镇政府、各成员单位和督导检查组加强对黄色预警管控企业督导检查，确保减排措施执行到位。 | 工业企业按“工业源减排清单”橙色预警减排措施执行，同时汽车修理与维护业喷漆工序实施停产。乡镇政府、各成员单位和督导检查组加强对橙色预警管控企业督导检查，确保减排措施执行到位。 | 工业企业按“工业源减排清单”红色预警减排措施执行，同时汽车修理与维护业喷漆工序实施停产。乡镇政府、各成员单位和督导检查组加强对红色预警管控企业督导检查，确保减排措施执行到位。 |
| 强制性减排措施—  移动源减排措施 | 工业企业及物流企业要合理安排运力，加大铁路货运比例。对铁路运输以外的运力，要封存自有车队中排放较高的车辆，禁止国五及以下车辆（含燃气）承担运输任务，选择新能源车辆或国六车辆承担运输任务，大宗物料运输单位优先选择新能源车辆，限制平时运输车辆的20%以上。工业企业厂区和工业园区内应停止使用国二及以下燃油（气）非道路移动机械（紧急检修作业机械除外） | 工业企业及物流企业要合理安排运力，加大铁路货运比例。对铁路运输以外的运力，要封存自有车队中排放较高的车辆，禁止国五及以下车辆（含燃气）承担运输任务，选择新能源车辆或国六车辆承担运输任务，大宗物料运输单位优先选择新能源车辆，限制平时运输车辆的50%以上。工业企业厂区和工业园区内应停止使用国二及以下排放标准燃油（气）非道路移动机械（紧急检修作业机械除外） | 工业企业及物流企业要合理安排运力，加大铁路货运比例。对铁路运输以外的运力，要封存自有车队中排放较高的车辆，禁止国五及以下车辆（含燃气）承担运输任务，选择新能源车辆或国六车辆承担运输任务，大宗物料运输单位优先选择新能源车辆，限制平时运输车辆的80%以上。工业企业厂区和工业园区内应停止使用国三及以下排放标准燃油（气）非道路移动机械（紧急检修作业机械除外） |
| 强制性减排措施—  扬尘源减排措施 | 除县政府批准的保民生重点工程外，其他在建工程停止土石方作业、建筑拆除、渣土车运输、混凝土搅拌施工等措施，停止使用国三以下非道路移动机械；对于县城已铺装的机动车主干道路采取吸尘、洒水等措施（非冰冻期），每日至少2次；各乡镇负责采取禁止秸秆焚烧或烧荒等行为的措施；市场部门负责督导餐饮单位的油烟净化设施正常运行。 | 除县政府批准的保民生重点工程外，在建工程停止施工以实现减排要求；对于县城已铺装的机动车主干道路采取吸尘、洒水等措施（非冰冻期），每日至少3次；各乡镇负责采取禁止秸秆焚烧或烧荒等行为的措施；市场部门负责督导餐饮单位的油烟净化设施正常运行。县气象局根据气象条件采取可行的气象干预措施。 | 在建工程停止施工以实现减排要求；对于县城已铺装的机动车主干道路采取吸尘、洒水等措施（非冰冻期），每日至少3次；各乡镇负责采取禁止秸秆焚烧或烧荒等行为的措施；市场部门负责督导餐饮单位的油烟净化设施正常运行。县气象局根据气象条件采取可行的气象干预措施。 |
| 健康防护  引导措施 | ①提醒儿童、老年人、呼吸系统与心脑血管疾病患者等易感人群减少户外活动，确需外出要采取防护措施；  ②建议幼儿园、中小学校减少户外活动；  ③建议一般人群减少户外运动和室外作业时间。 | ①提醒儿童、老年人、呼吸系统与心脑血管疾病患者等易感人群留在室内，确需外出必须采取防护措施；  ②建议一般人群停止户外运动和室外作业，如不可避免必须采取防护措施；  ③县教育部门督导各幼儿园、中小学校等教育机构停止户外活动；  ④县卫生部门督导医疗机构增设相关疾病门诊，增加医务人员，延长工作时间。 | ①提醒儿童、老年人、呼吸系统与心脑血管疾病患者等易感人群留在室内，不要外出；  ②建议一般人群停止户外运动和室外作业，如不可避免必须采取防护措施；  ③县教育部门督查所有中、小学校及幼儿园等教育机构采取停课、放假措施；  ④县卫生部门督导医疗机构增设相关疾病门诊，增加医务人员，24小时值班。 |
| 倡议性减排措施 | ①倡导公众绿色出行，尽量不要驾驶机动车出行；驾驶机动车行驶时，停车时及时熄火，减少车辆原地怠速运行时间；  ②倡导公众尽量减少能源消耗，夏季室内空调温度设置不低于26摄氏度，冬季室内空调温度设置不高于20摄氏度；  ③建议公众减少涂料、油漆、溶剂等含挥发性有机物的原材料及产品的使用。 | ①倡导公众绿色出行，尽量不要驾驶机动车出行；驾驶机动车行驶时，停车时及时熄火，减少车辆原地怠速运行时间；  ②倡导公众尽量减少能源消耗，夏季室内空调设置不低于26摄氏度，冬季室内空调或壁挂炉温度设置不高于18摄氏度；  ③议公众减少涂料、油漆、溶剂等含挥发性有机物的原材料及产品的使用； | ①倡导公众绿色出行，尽量不要驾驶机动车出行；驾驶机动车行驶时，停车时及时熄火，减少车辆原地怠速运行时间；  ②倡导公众尽量减少能源消耗，夏季室内空调设置低于26摄氏度，冬季室内空调或壁挂炉温度设置不高于18摄氏度；  ③倡议公众减少涂料、油漆、溶剂等含挥发性有机物的原材料及产品的使用； |