

沅江市生态环境保护委员会文件

沅生环委发〔2020〕1号

沅江市生态环境保护委员会 关于成立沅江市蓝天保卫战指挥部的通知

各镇、场、街道党委（工委），镇人民政府、芦苇场、街道办事处，市直局以上单位，垂管单位：

根据工作需要，经市委、市政府研究同意，决定成立沅江市蓝天保卫战指挥部。现将指挥部成员名单及工作职责等相关事项通知如下：

一、沅江市蓝天保卫战指挥部组成人员名单

总指挥长	杨智勇	市委副书记、市人民政府市长
常务副指挥长	高应良	市人民政府副市长
副指挥长	吴限忠	沅江高新区管委会主任
	罗建军	市人民政府办公室副主任

成 员

文志红 益阳市生态环境局沅江分局局长
段学文 市教育局局长
滕国辉 市财政局局长
吴赤虎 市水利局局长
孙 超 市统计局局长
谭洪祥 市科学技术和工业信息化局局长
李国辉 市住房和城乡建设局局长
汪交龙 市城市管理和综合执法局局长
周武波 市农业农村局局长
陈盛祥 市文化旅游广电体育局局长
孙志斌 市市场监督管理局局长
徐鄂春 市发展和改革委员会局长
卜源光 市交通运输局局长
王建宏 市商务局局长
黄赛群 市气象局局长
市自然资源局局长
何 军 市公安局副局长
李 勇 市交警大队大队长
袁军明 市水运事务中心主任
梁成伟 琼湖街道办事处主任
刘松武 胭脂湖街道办事处主任
汤国华 新湾镇镇长

刘 洪 南嘴镇镇长
沈 超 草尾镇镇长
张铁绵 阳罗洲镇镇长
曹亮兵 四季红镇镇长
尹世清 黄茅洲镇镇长
李 勇 南大膳镇镇长
王 智 共华镇镇长
叶 钊 泗湖山镇镇长
聂 灿 茶盘洲镇镇长
黄 浩 漉湖芦苇场场长
杨志文 南洞庭芦苇场场长
彭万里 益阳市生态环境局沅江分局副局长

指挥部下设办公室（简称“市蓝天办”），由益阳市生态环境局沅江分局局长文志红任市蓝天办主任，益阳市生态环境局沅江分局副局长彭万里任市蓝天办副主任，益阳市生态环境局沅江分局、市教育局、市财政局、市水利局、市统计局、市科学技术和工业信息化局、市住房和城乡建设局、市城市管理和综合执法局、市农业农村局、市文化旅游广电体育局、市市场监督管理局、市发展和改革委员会、市交通运输局、市水运事务中心、市商务局、市自然资源局、市公安局、市交警大队、市气象局、沅江高新区管委会、琼湖街道、胭脂湖街道、新湾镇、南嘴镇、草尾镇、阳罗洲镇、四季红镇、黄茅洲镇、南大膳镇、共华镇、泗湖山镇、茶盘

洲镇、漉湖芦苇场、南洞庭芦苇场等单位分管负责人为市蓝天办成员。市蓝天办从相关市直单位抽调工作人员（暂定4人，市住房城乡建设局1人、市城管执法局1人、市农业农村局1人、市公安局1人，原则实行三年一轮换）集中统一办公。

市蓝天办下设综合组、执法组、督查组，其成员和职责如下：

（一）综合组

组 长：彭万里

副组长：刘 珈

成 员：市蓝天保卫战指挥部各成员单位联络人

职 责：负责蓝天保卫战指挥部和指挥部办公室日常工作，收集整理报送工作动态信息，刊发工作简报专报，并承担文字材料和会务组织服务工作；组织专家进行环境空气质量数据统计分析，及时拟定播报管控方案和通知；组织开展日常巡查，对一般性问题组织进行现场处置，重点问题予以交办或向执法组、督查组移交问题线索；组织开展宣传教育活动。

（二）执法组

组 长：傅 锋

副组长：杨成军

成 员：市公安局、市自然资源局、益阳市生态环境局沅江分局、市住房城乡建设局、市交通运输局、市水利局、市农业农村局、市市场监管局、市城管执法局、市公安局交警大队等单位的执法联络人。

职责：视情组织开展联合执法行动，依法打击环境违法行为；整理汇总环境执法信息，通报执法成果；现场处置、交办一般性环境问题。

（三）督查组

组长：彭万里

副组长：吴翔

成员：市直指挥部成员单位联络人

职责：负责组织开展综合督查、专项督查、暗访督查以及“回头看”等工作，整理汇总督查情况，提出追责问责建议。

二、沅江市蓝天保卫战指挥部下设专项行动组及其职责

（一）扬尘治理专项行动组

组长：各相关局局长

住建局：负责市中心城区内建筑工地综合监督、管理、执法，确保建筑工地实现6个“100%”要求；组织开展专项治理；督促镇场街道和相关单位开展工作。

城市管理和综合执法局：负责城区道路扬尘和城区市政工程建设施工场地扬尘防治综合监督、管理、执法。

市交通运输局：负责所有公路扬尘和公路建设施工场地扬尘污染的监督、管理、执法。

市自然资源局：负责所有取土场施工场地扬尘污染的监督、管理和执法，督促指导镇场街道开展工作。

市水利局：负责安全台、安全垸建设施工场地扬尘污染的监

督、管理和执法，督促指导镇场街道开展工作。

（二）工业企业排放管控专项行动组

组长：相关局局长

科工局：负责对市中心城区工业企业日常经济运行进行统筹协调，特殊时段组织企业错峰生产；督促指导镇场街道和相关单位开展工作。

益阳生态环境局沅江分局：负责工业企业日常生产期间的污染排放监管及特殊时段企业错峰生产期间污染排放情况监管。

（三）油烟、渣土污染治理、烟花鞭炮燃放及垃圾禁烧专项行动组

组长：汪交龙

职责：负责监督市中心城区餐饮服务行业油烟达标排放；规范市中心城区砂石堆场、渣土消纳场和渣土运输车辆管理；全面禁止露天烧烤、露天焚烧垃圾；督促指导镇场街道和相关单位开展工作。

（四）机动车尾气治理专项行动组

组长：李勇

职责：负责全市机动车尾气治理；组织开展柴油货车专项整治；特殊时段实施机动车行驶管控；督促指导镇场街道和相关单位开展工作。

（五）秸秆禁烧综合利用专项行动组

组长：周武波

职责：组织开展秸秆禁烧宣传、巡查和执法，组织实施秸秆综合利用；督促指导镇场街道和相关单位开展工作。

三、组建微信群，建立健全快速反应机制

蓝天保卫战工作群：群员为市政府分管生态环境工作的副市长、副主任，市蓝天办主任、副主任，市蓝天办三个工作组组长、五个专项行动组组长，市直相关单位分管负责人，沅江高新区管委会、各镇、场、街道党委（工委）分管负责人，镇人民政府、芦苇场、街道办事处主要负责人和分管负责人，市直相关单位工作联络员。

四、强化特殊期间考核，作为年度考核重要依据

按照《沅江市大气污染防治“蓝天保卫战”重点工作量化考核方案》（沅生态委办〔2019〕27号）进行考核，将特殊期间督查情况作为年度考核的重要依据。

附件：《沅江市蓝天保卫战指挥部工作制度》

附件：

沅江市蓝天保卫战指挥部工作制度

一、会议制度

（一）指挥部会议

召集人：总指挥长或常务副指挥长。

参加人员：指挥部全体成员。

会议时间：原则上每季度召开一次。

会议内容：听取工作汇报，部署安排阶段性工作；通报和点评相关工作，讨论研究重大事项和重大问题。

其他事项：会议方案和会议纪要由市蓝天办呈报，由指挥部常务副指挥长审定。

（二）专题会议

召集人：常务副指挥长。

参加人员：市蓝天办和相关专项组有关人员。

会议时间：原则上每月召开一次。

会议内容：讨论研究专项工作。

其他事项：会议方案和会议纪要由市蓝天办综合组呈报，报指挥部常务副指挥长审定。

（三）专项行动组会议

由专项行动组长负责组织召开。

（四）工作调度会议

会议方案和会议纪要由市蓝天办综合组呈报，由市蓝天办主任审定。

二、督察监管工作制度

（一）巡查交办机制

组建巡查队伍，通过督查、巡查以发现、处置问题。市蓝天办如巡查发现问题，第一时间在微信“工作群”进行交办，按照属地负责和分线监管原则，问题所在地乡镇（街道）或责任部门应在10分钟内回复，相关工作人员应在30分钟内到达现场处置，一般性问题应在2小时内解决，24小时内上报整改落实情况。对在规定时间内未处置完毕的，转送市直相关单位主要负责人督办落实；经转送督办仍未完成的、推送至指挥部督办。短时无无法解决或需要多部门协调解决的问题，由牵头责任单位研究提出整改方案和建议意见，报市蓝天办综合组审核后，提请市蓝天保卫战指挥部指挥长或常务副指挥长研究决定。

（二）定期调度机制

对市直相关责任单位的工作开展情况进行定期调度，重点调度问题交办落实、重点工作推进和重点案件查处等情况。

（三）督察追责问责机制

组织开展专项督察，并对各类环境问题整改情况定期或不定期开展“回头看”，对屡查不改、死灰复燃的问题进行通报约谈，视情启动追责问责程序。

（四）监管执法机制

逐月制定针对性强的执法计划，对重点行业、重点区域、重点时段，适时组织开展监管执法行动。

（五）信息报送机制

市蓝天办综合组负责对各镇场街道、市直相关责任单位的环境监管执法监督监管情况实行一日一收集、一周一小结、一月一总结。

三、环境质量预警预报通报会商制度

（一）环境质量状况通报

原则上每月月底由指挥部常务副指挥长主持召开环境质量状况通报会议，传达益阳市环境空气质量状况，通报上月及前期全市环境空气质量状况，分析存在的问题，研究解决问题的对策和措施。

（二）空气质量状况预警预报

1、制定空气质量值班制度。实时收集整理空气质量自动监测站点监测数据变化情况，发现监测数据异常时，及时与运维公司衔接沟通，深入分析原因，并及时研究对策。

2、实时发布空气质量预报预警信息。实行空气质量日预报、周分析、月评价制度，发布空气质量日报、周报和月报，当空气质量出现大的变化转折时，及时会商分析，及时发布最新的空气质量消息和未来变化趋势，编制专题分析报告。

（三）空气质量重污染预报预警会商机制

全市空气质量出现重污染情况时，适当加大空气质量重污染

会商频次，及时分析空气质量出现重污染的不利气象条件，并预判空气质量重污染未来出现的时间、范围、峰值、持续时间等，按规定及时发布空气质量重污染天气消息。

沅江市生态环境保护委员会

2020年2月21日



沅江市生态环境保护委员会办公室

2020年2月21日印发
