2018.06.20 星期三

网格化开启阜阳治气新篇章

一个监测点三级"点长"负责,形成齐抓共管大格局

◆本报记者崔煜晨

安徽省阜阳市借助网格化监控系 统,对扬尘、散煤、餐饮油烟等污染源 进行靶向治理,开启了精准治理大气 污染新篇章。

通过各区县、各部门的共同努力,截

至目前,阜阳市 PM2.5 平均浓度为60微 克/立方米,同比下降25.0%,降幅全省第 二; PM10 平均浓度为 96 微克/立方米,同 比下降21.3%;优良天数为105天,较去 年同期增加24天。

▶图为先 河环保网格化 监测微站。



▶图为网格 化监控系统设备 正在监测工地扬 尘污染情况。

阜阳市环保局负责人说,

根据网格化监控系统出现峰值

的规律可以发现,每天的4时~

9时和16时~19时,在东关小吃

街等餐饮集中区,散煤燃烧污

染物数据呈现规律性升高。为

此,市督导组开展晨查、夜查行

动,并对存在侥幸心理打"游

击"的商户,在经营时段进行更

区和商户讲解散煤燃烧对大

气污染的贡献率以及对健康

的危害。同时,把对较大商

户的处罚文书,张贴在摊贩

经常路过的市场、路口等,争

取达到处罚一个,震慑一片

汤的都用上了煤气。刚开始不

太接受,毕竟经营成本上去了,

担心会影响生意,咸馍、包子价

"我们小吃街连做烧饼、撒

行动期间,督导组还向社

加精准的管控。



开展散煤清零 稳步推进气代煤

监测点数值持续超过市政府规 定的限值时,网格化监测系统 APP就会自动发出报警信息。 一到秋冬季,阜阳散煤 随后,网格化监控中心工作人员 燃烧聚集区的PM25、CO等指 会向"阜阳市网格化调度指挥 标就居高不下。据介绍,阜 群"和"阜城网格化工作群"两个 阳散煤燃烧主要分布在大街 小巷、餐饮区、路边摊等。去 微信群发出指令,各监测点"点 长"应在15分钟内做出响应,并 年冬季,市政府开展了经营 在30分钟内到达现场,采取有 性散煤清零行动,由烧散煤 改为煤气,重点对餐饮、饭 效措施进行处理。 店、沿街小吃、摊贩进行分批

"以点带线、由线成网,阜阳 逐步形成了以大气网格化监测 点为抓手,以属地党委、政府为 主导,住建、公安、交通、环保、城 管等多部门齐抓共管的大气网 格化监管大格局。"阜阳市环保

头,建立了以网格化为基础的快

速响应处置机制。3级"点长"

各司其职,密切配合。任何一个

局负责人说。

年 11 月~12 月阜阳 PM10 平均 浓度为 139.20 µ g/m³, 同比下 降率为3.47%,下降率省内排 名第一。

格都涨了5毛钱左右。"卖早点 的王大爷介绍说。但一段时间 后发现,顾客并没有减少,生意 也没有受到影响。

> 在夜间和早晨,阜阳经济 技术开发区的PM25、CO、 NO₂、SO₂数据升高。通过分析 和现场排查,专家判断,这是由 于多家浴池的生物质锅炉烟尘 排放严重超标引起的。

> 市环保局负责人说:"发 现这一情况后,我们立即要 求将一部分具备条件的锅炉 整改安装净化设施,实现稳 定达标排放。对不具备升级 改造条件的老旧锅炉进行淘 汰,并让浴池购买热电厂的 热水。"采取这些措施后,污 染物的监测数据明显下降, 从而彻底解决了这个隐蔽性

除此之外,阜阳利用网格 化监控系统实现污染天气的精 准预警。先河环保管理咨询专 家刘兵朝说,网格化监控系统 的数据是分析决策的基础。专 家组会根据多个气象预报网 站、模型,把握更小区域污染团 的发生、发展以及消散过程,从 而可以寻求最佳时机,因地施 策,确定预警等级并适时启动 预警。

中水或废水回用;工艺系统升级改造

气象万千

做到宣传到位、包保到位、

还田到位和清运到位

古溪镇巧解 秸秆禁烧难题

本报讯 江苏省泰兴市古溪 镇,过去进入"三夏"(夏收、夏种、 夏管)收割季节以后,处理秸秆的 方式只有焚烧和乱抛两种,既污 染了空气,又浪费了资源。为此, 近年来古溪镇多措并举,做到宣 传到位、包保到位、还田到位、清 运到位,巧解了农村秸秆禁烧中 的问题。

首先是宣传到位。5月泰兴 市政府召开的秸秆禁烧禁抛和综 合利用电视电话会议一落幕,古 溪镇就迅速动员部署进行落实, 成立了古溪镇秸秆"双禁"专项领 导小组及工作班子,召开"双禁" 工作会议,逐家逐户发放告村民 书,利用悬挂横幅、张贴标语、播 放广播录音、出动宣传车等方式, 宣传秸秆"双禁"相关政策。

其次是包保到位。古溪镇采 用网格监管模式,明确镇村干部包 保责任,镇干部包村,村干部包组, 中心户长包农户,户户签订承诺书, 做到层层包保,一级对一级负责。

此外,古溪镇要求所有进田 作业的收割机具必须加装粉碎装 置,由村组统一收割、统一耕翻, 采用即收即耕的作业模式,确保 秸秆还田到位。

对于无法进行还田的作物秸 秆,则做到清运到位。除了一部分 作为牛场、猪场、羊场等养殖基地 的饲料,其余的一律收集深埋。每 个村民小组设立一个秸秆收集清 运深埋沤肥点,引导村民自运自 送,作为下季还田的有机肥料。

古溪镇副镇长徐莉接受采访 时表示:"今后每个月、每个季度 都要将秸秆'双禁'工作作为古溪 镇政府对各村考核的重要内容, 形成常态化机制"。

王兴国

天眼全天候监控 "点长制"全覆盖响应

在安徽省阜阳市大气污染 哪个区域,何时超标排放,哪个 防治网格化监控中心,记者看到 电子屏上显示着大气网格化 300多个监测点的分布情况,每 个监测点颜色不一,实时反映监 测点位不同的污染程度。 阜阳市环保局相关负责人

介绍,先河环保网格化监控系统 自去年10月投入使用,在全市 范围内布设了324个监测点位, 重点监测城区工业企业、建筑工 地、交通道路、餐饮集中区等可 能超标排放的"敏感地带"

"以前只知道空气质量变 差,污染加重,但超标污染源在 污染因子数据偏高,都说不清 楚。网格化监控系统可以精准 发现'罪魁祸首',及时进行管 控。"这位负责人表示,阜阳针对 网格化监控系统,专门配套设立 了"点长制"负责体系,任何一个 监测点位的污染物数据超标,都 有3个层级的责任人及时做出

第一级"点长"为市环境保 护委员会,主要负责全市大气网 格化监控系统总指挥工作,负责 异常点位信息发送、督察、考核、 问责等工作。第二级"点长"为

各区政府(管委会),主要负责辖 区内所有站点的异常信息接收、 排查、整改和信息上报等工作。 第三级"点长"为各大气网

格化监控点位"点长",一般由属 地街道、办事处、社区和区直部 门负责人担任,对各监测点的 监测数据负主责。主要负责 在第一时间赶赴站点,进行污 染排查,对存在的问题进行排 查整改或上报市直部门整 改。市直有关部门按照职责 分工和划片包干的方式确定区 域"点长"。

对此,阜阳市委、市政府牵

瞄准重点领域 着力解决扬尘污染问题

网格化监控系统数据显示, 阜阳扬尘污染较为严重。对此, 阜阳从"水洗阜阳"清洁行动,治 理混凝土搅拌站、渣土车等几方 面,有针对性地开展扬尘治理工

据了解,从2017年11月开 始,阜阳持续开展"水洗阜阳"清 洁行动,在加大日常保洁力度的 同时,定期对所有主次干道、机 动车道、人行道、小街巷等地面 进行冲洗,彻底清理积尘浮灰并 保持湿润,确保不见尘、不起尘。

为治理混凝土搅拌站扬尘 污染,阜阳对混凝土搅拌站进行 统一规划、布局,将混凝土搅拌 站全部搬到城市建成区外,并建 设4个混凝土集中加工区,加强 统一监管。

针对工地和搅拌站,阜阳

建设了建设工程智慧监管中 心,将212个工地、18个搅拌 站纳入远程监控范围,通过视 频实时监控。去年冬季,阜阳 还对工地进行全面排查,对不 符合扬尘污染防治要求的68 个工地,一律责令停工整治。 经市住建局、市环保局双方验 收合格方可施工,对于拒不执 行政令、问题反复的计入不良

此外,全市实行新型环保渣 土车密闭化运输,车上安装GPS 定位系统。在城区主要出入口 设置车辆清洗设施,确保渣土车 出工地全身冲洗和返程车轮冲 洗。对此,市环保局负责人幽默 地说:"对于每一辆渣土车,都做 到出去洗洗澡,回来洗洗脚",以 减少尘十入城。

功夫不负有心人。2017

关于《水污染防治行动计划》2017年印染行业清洁化改造任务完成情况的公示

《水污染防治行动计划》(以下简称 "水十条")明确要求:2017年底前,造 纸、焦化(钢铁企业焦炉)、氮肥3个 行业完成清洁化改造;制药(抗生素、 维生素)、印染、制革3个行业实施清 洁化改造。2017年底前,印染行业实 施低排水染整上艺改造。根据各省 (区、市)报送材料,截至2017年底,各 地共上报需进行清洁化改造印染企业 1416家。

印染行业低排水染整工艺改造,目 的在于减少印染加工过程中水资源的 消耗和污染物的排放。为切实落实"水 十条"清洁化改造要求、保障公众健康, 我部现将印染行业清洁化改造的详细 信息予以公示,公示期为2018年6月11 日至7月11日。

公示期内,欢迎社会组织、企业、个 人通过信函、电话、传真或电子邮件等 方式,监督举报公示清单中存在清洁 化改造弄虚作假行为的企业、清单外 应报未报印染企业、印染企业存在的 其他环保问题(如偷排污水、存在应 淘汰取缔落后产能等)。举报信息一

企业名称

经核实,将依法依规进行处理。属于 改造范围内但未上报相关信息的企 业,在公示期内如实补充申报,将不 再追究;公示期内仍不上报的,一经 发现则按弄虚作假依法依规严肃 处理。

联系地址:北京市西直门内南小街 115号生态环境部(邮编:100035)

举报电话:(010)84935398-827

(010)66556869 传真:010-66556262

邮箱:shjgls@163.com

技术改造措施

#	亲	H	期	

省份 | 编号 | 市 | 县/区

— 173	7110 3	113	2/-	正正 口心	次作 次 运用#6
	47	汕头	潮南	汕头市振业实业有限公司	采用低水浴比染缸和"生态纺"染整生产线技术;中水或废水回用
	48	汕头	潮南	汕头市生业织染有限公司	采用低水浴比染缸和"生态纺"染整生产线技术;中水或废水回用
	49	汕头	潮南	汕头市潮南区锦兴印染厂	中水或废水回用
	50	汕头	潮南	汕头市潮南区华利针织厂	采用低水浴比染缸和"生态纺"染整生产线技术;
	51	汕头	潮南	汕头市广信织染有限公司	采用低水浴比染缸和"生态纺"染整生产线技术;中水或废水回用
	52	佛山	顺德	佛山市顺德嘉顺纺织有限公司	改造或升级废水处理设施
	53	佛山	顺德	顺德区均安镇星槎印染有限公司	工艺系统升级改造
	54	佛山	顺德	佛山市顺德明洋纺织印染有限公司	工艺系统升级改造
	55	佛山	顺德	勒流镇云隆丝印工艺厂	改造或升级废水处理设施
	56	河源	高新	河源新丽宝服饰配料有限公司	改造或升级废水处理设施
	57	河源	高新	河源市顺记制衣辅料有限公司	电加热印花
	58	河源	高新	宝嘉印花(河源)有限公司	热转移印花;数码喷墨印花
	59	河源	源城	泰记(河源)织染有限公司	采用低水浴比染缸和"生态纺"染整生产线技术
	60	东莞	东莞	东莞东福印染洗水服装有限公司	中水或废水回用
	61	中山	中山	中山卓盛织带有限公司	中水或废水回用
	62	中山	中山	中山市东大漂染有限公司	中水或废水回用
	63	中山	中山	中山成丰染织有限公司	中水或废水回用;采用环保染料
	64	揭阳	揭西	揭西县礼兴达纺织有限公司	改造或升级废水处理设施
	65	揭阳	普宁	普宁市丽源通纺织有限公司	改造或升级废水处理设施;工艺系统升级改造
	66	揭阳	普宁	普宁市丽达纺织有限公司	工艺系统升级改造
	67	揭阳	普宁	普宁市城兴印染有限公司	中水或废水回用
	68	揭阳	普宁	普宁市成发制衣有限公司	改造或升级废水处理设施
广东	69	揭阳	普宁	普宁市华翔纺织印染有限公司印染厂	工艺系统升级改造
	70	揭阳	普宁	普宁市翔栩纺织有限公司	中水或废水回用;工艺系统升级改造
	71	揭阳	普宁	普宁市占陇源盛织造整染厂	中水或废水回用;工艺系统升级改造
	72	揭阳	普宁	普宁市特光漂染厂	中水或废水回用;改造或升级废水处理设施
	73	揭阳	普宁	普宁市远达染整有限公司	改造或升级废水处理设施;工艺系统升级改造
	74	揭阳	普宁	普宁市松兴泰织造印染有限公司	改造或升级废水处理设施;工艺系统升级改造
	75	揭阳	普宁	普宁市新松利织造印染有限公司	改造或升级废水处理设施;工艺系统升级改造
	76	揭阳	普宁	普宁市占陇忠兴盛印染厂	中水或废水回用;改造或升级废水处理设施;工艺系统升级改造
	77	揭阳	普宁	普宁市占陇联发隆印染厂	采用环保染料;改造或升级废水处理设施;工艺系统升级改造
	78	揭阳	普宁	普宁市占陇创源整染厂	工艺系统升级改造
	79	揭阳	普宁	普宁市占陇万旺印染厂	中水或废水回用;工艺系统升级改造
	80	揭阳	普宁	普宁市流沙德昌印花厂	中水或废水回用;工艺系统升级改造
	81	揭阳	普宁	普宁市流沙恒佳印花厂	改造或升级废水处理设施;工艺系统升级改造
	82	揭阳	普宁	普宁市春盛纺织印染有限公司	改造或升级废水处理设施;工艺系统升级改造
	83	揭阳	普宁	普宁市联有印染有限公司	改造或升级废水处理设施;工艺系统升级改造
	84	揭阳	普宁	普宁市荣兴隆印染有限公司	中水或废水回用;改造或升级废水处理设施;工艺系统升级改造
	85	揭阳	普宁	普宁市成发整染有限公司	改造或升级废水处理设施;工艺系统升级改造
	86	揭阳	普宁	普宁市鸿发隆纺织品有限公司	改造或升级废水处理设施;工艺系统升级改造
	87	揭阳	普宁	普宁市占陇鸿骏印染厂	中水或废水回用;改造或升级废水处理设施;工艺系统升级改造
	88	揭阳	普宁	普宁市浩盛纺织印染有限公司	改造或升级废水处理设施;工艺系统升级改造
	89	揭阳	普宁	普宁市佰强绣纺织印染有限公司	改造或升级废水处理设施;工艺系统升级改造
	90	揭阳	普宁	普宁市普丰发印染实业有限公司	改造或升级废水处理设施;工艺系统升级改造
	91	揭阳	普宁	普宁市益盛整染有限公司	工艺系统升级改造

1	0.2	+11171	並产	並立主古库处如印第七四八三	工艺艺练几级办法
-	93	揭阳		普宁市南鹰纺织印染有限公司	工艺系统升级改造
	94	揭阳	普宁	普宁市彬盛织造印染有限公司	工艺系统升级改造
	95	揭阳	普宁	普宁市联泰印染制衣有限公司	改造或升级废水处理设施
ļ	96	揭阳		普宁市南园瑞锦纺织印染有限公司	中水或废水回用;改造或升级废水处理设施
	97	揭阳		普宁市占陇南丰印染厂	改造或升级废水处理设施
	98	揭阳	普宁	普宁市桦穗纺织品工业有限公司	工艺系统升级改造
	99	揭阳	普宁	普宁市竣隆纺织印染有限公司	工艺系统升级改造
1	100	揭阳		普宁市丰和纺织有限公司	中水或废水回用
ŀ	101	揭阳		普宁市下架山天虹印花厂	低排水染整工艺改造
ı	102	揭阳		普宁市南城光彩印花厂	低排水染整工艺改造
广东	103	广州	花都	广州市花都振达织染实业有限公司	已关闭
	103	广州	花都	广州市花都区新信达印染厂	已关闭
	104	广州		广州市花都区大益染整厂	已关闭
					ロメロ
	106	广州		广州市花都区华龙漂染厂	已关闭
	107	广州		广州市花都联新漂染厂	已关闭
	108	汕头	潮阳	汕头市潮阳区谷饶宝翔服饰针织厂	已停产
ļ	109	汕头		潮阳区谷饶诚丰泰针织厂	被查封
	110	汕头		汕头市潮阳区和平金穗华服装洗水厂	已停产
	111	汕头		汕头市高琪织造有限公司	已停产
	112	汕头	潮阳	汕头市潮阳区谷饶上宝日用制衣厂	已停产
	113	佛山	顺德	捷溢服饰印花有限公司	已停产
	114	佛山	顺德	佳利染整实业有限公司	已停产
1	115	河源		富顺宝嘉染整兴业(河源)有限公司	企业搬迁至越南
İ	116	东莞	东莞	东莞市天虹织造实业有限公司	已关闭
İ	117	揭阳	普宁	普宁市辉丰实业有限公司	已停产
ı	118	揭阳		普宁市锦地印染有限公司	停产整改,暂缓验收
ı	119	揭阳		普宁市下架山联迅发整染厂	已停产
ı	120	揭阳		普宁市荣茂隆印染有限公司	已关停
ı	121	揭阳	普宁	普宁市湘威纺织印染有限公司	已停产
-	1	柳州	柳江	柳州市闽航隆染织有限公司	未填报具体改造措施
广西	2	柳州		柳州市龙城染织有限公司	冷轧堆
/ 🗀	3	贵港	桂平	广西桂平立泰隆针织印染有限公司	冷凝水回用
		贝他	法业和运力		1 4 MC/N E1/11
海南	1	-	治县	海南椰海毛纺有限公司	常压低温涤纶拉舍尔毛毯印染生产工艺
	1	徳阳		四川德阳润宝印染有限责任公司	激光印染
}	1				微元印架 冷轧堆;热转移印花
	2	成都	新都	四川金哥针织有限公司	
-	3	绵阳		绵阳佳禧印染有限责任公司	冷轧堆;湿短蒸;高效短流程低水洗工艺
	4	绵阳		绵阳佳联印染有限责任公司	冷轧堆;湿短蒸;高效短流程低水洗工艺
	5	乐山		四川意龙印染有限公司	冷轧堆;湿短蒸
四川	6	宜宾		四川省宜宾惠美线业有限责任公司	半载染色技术改造
[7	眉山		青神华榕纺织印染有限公司	冷轧堆
[8	德阳		四川御马床单毛巾有限公司	毛巾生物酶前、后处理
	9	德阳		四川省广汉市腈纺针织厂	冷轧堆
	10	德阳	广汉	四川宏华源森织造印染有限责任公司	冷轧堆
[11	德阳	广汉	广汉市常盛纺染有限公司	热转移印花
贵州	1	铜仁	大龙经开区	贵州海鑫纺织印染有限公司	湿短蒸
		黔东南			
	2	州	三穂	贵州鼎盛服饰有限公司	小浴比染色(1:8)
青海	1	西宁	城南工业园	圣源地毯集团有限公司	超声波印染
	2	西宁		青海雪舟三绒有限公司	超临界二氧化碳流体染色
	3	西宁		青海藏羊机织地毯有限公司	因产品转型和技改,原有的印染工艺已取消
	4	西宁	7,7	青海省绒业(集团)有限公司	超临界二氧化碳流体染色(长期停产,已书面保证复产前完成)
-	1	一师		新疆新越丝路有限公司	與四介一氧化峽流体朱巴(本州号), ○中国保证及) 明元成) 冷轧堆
新疆兵	2	八师		石河子标配纤维有限公司	低排水染整工艺等效技术-小浴比气雾染色
研遍共 団	2	/ \J\I\		石河于林配纤维有限公司 新疆如意纺织有限公司	WJH:小木道工乙寻XXX八"小佾LL【务聚巴
团	3	八师	北工业园		印染废水残液回收
				(北区、原天盛实业有限公司)	

自定义:(1)淘汰使用年限超过15年的国产和使用年限超过20年的进口印染前处理设备、拉幅和定形设备、园网和平网印花机、连续染色机,淘 汰印染用铸铁结构的蒸箱和水洗设备,铸铁墙板无底蒸化机、汽蒸预热区短的L型退煮漂履带汽蒸箱,使用连续式水洗装置密封性好,配有逆 流、高效漂洗及热能回收装置;(2)淘汰使用年限超过15年的浴比大于1:10的棉及化纤间歇式染色设备,要求企业浴比1:6以上(丝、毛染色1:8 以上)的间歇式染色设备占比高于50%;(3)企业重复用水率不低于35%,其中非棉项目不低于50%。