应对重污染 四川谋主动

力争提前两三天就启动应急预案,切实削减污染

◆本报记者王小玲

地环境问题整改工作电

视电话会议上获悉,面对

大气污染治理难点所在

的秋冬季,四川省明确从

今年12月到明年2月,重

污染天气应对成为工作

重点之一,预警预报工作

将出新招。

● 重污染天气形成前启动应急预案

确保今冬明春大气污染程度降低、持续污染时间缩短

"将过去重污染天气 形成后才发布预警、启动 "大气污染治理难点在于冬春季,就目 前分析来看,从12月中下旬到明年1月中 预案的被动应对,转变为 旬,四川省盆地内的气象条件极不利于大气 在重污染天气形成前就 污染物扩散,可能将面临不间断的空气污染挑 战。"在会上,四川省副省长杨洪波表示,治理空 启动预警、采取果断措施 气污染不能指望天帮忙,只有靠人努力。 的主动出击。"近日,记者 据四川省环保厅厅长于会文透露,通过 从四川省今冬明春重污 不断加大成都平原地区秸秆禁烧、臭氧防 治、重污染天气应对等联防联控联治工 染天气攻坚行动暨县级 作力度,秸秆禁烧成效显著,夏季臭氧污 以上集中式饮用水水源

染程度明显减轻。 对于当前存在的问题,于会文直言,部

分城市完成年度目标任务压力大。比如,在 不达标的城市中,乐山、宜宾、雅安等市的 PM₁₀和PM₂₅平均浓度与去年相比不降反 升。德阳、乐山、宜宾、雅安优良天数率同比

"四川省将在重污染天气形成前启动预 警机制,全力确保今冬明春大气污染程度降 低、持续污染时间缩短。"于会文表示,最好 能在重污染天气形成前两三天就启动应急 预案,切实削减污染,减少污染物累积。"今 年要将过去污染天气形成后才发布预警、启 动预案的被动应对,转变为在污染真正形成 以前预警提示、采取果断措施主动出击。"

此外,针对大气具有流动性、区域性等 多种特征,行业、区域间的联防联控也将加 强。具体而言,就是在重污染天气可能发生 时,区域内各市州按照相同的预警等级,同 步启动重污染天气应急预案,按照统一标 准、统一要求,采取统一行动。

其他举措也在积极推进中。目前,西南 区域空气质量预警中心落户四川并基本建 成,由国内知名专家组成的四川大气环境保 护专家顾问团也已组建,全力做到精准把 脉,科学治霾。

● 清理整顿"散乱污"企业超3万家

全省PMI。和PMI。平均浓度实现"双降"

事实上,在四川,天更蓝的"绿色福利" 正在逐渐增多。今年以来,成都平原地区大 气污染防治被作为全省环保"一号工程",加 强区域联防联控联治之下,全省空气质量持

据了解,今年以来,四川清理整顿"散乱 污"企业超过3万家,完成4台共计240万千 瓦燃煤机组超低排放改造,累计淘汰燃煤小 锅炉2400台。此外,今年前10个月累计淘 汰黄标车、老旧车20余万辆。

截至11月30日,今年全省PM10、PM25 平均浓度实现双下降,优良天数比例明 显提高,有望完成国家下达的PM10和 PM2.5年度改善目标任务和"大气十条"第 一阶段目标任务。

目前,秋冬季大气污染攻坚行动已经展 开,对成都平原地区进行为期3个月的驻点 强化督查,并对川南、川东北地区开展巡查

抽查。截至11月20日,本次大气强化督查 共检查点位1697个,发现环境问题1554个。

11月1日~20日,通过统一实施重污染 天气应对措施,成都平原8市PM25平均浓度 分别较去年同期下降22%~37%,达标天数 分别增加2天~10天。

接下来,全省将继续加大督查力度,并 把中央环保督察期间一些好机制、好举措、 好作风延续下去,实现空气质量持续改善。

浙江省宁海县自2015年推行农村生活垃圾分类以来,垃圾分类已 进入智能时代。近日,宁海县胡陈乡梅山村的清运员开着智能采集车 挨家挨户收集生活垃圾。这些垃圾桶装有芯片,采取实名制管理,垃圾 分类投放有源可溯。清运员根据分类情况来打分,村民可用垃圾智能 分类数据管理云平台上的积分兑换日用品。

山西省副省长赴忻州调研环保工作时强调

严格落实"一把手"责任

本报记者李景平 王璟太原 报道 山西省副省长贺天才日前 赴忻州市就环保工作进行调研。 他强调,严格落实"一把手"责任, 对环境污染"零容忍"

贺天才深入定襄县法兰企 业、宁武县春景洼村、忻府区南关 村及禹王煤炭气化有限公司,实 地调研重污染天气橙色预警相关 措施落实情况及中央环保督察发 现问题的整改情况。

他强调,今年是"大气十条" 第一阶段收官之年,任务艰巨,使 命重大,各级各部门要深入贯彻 落实党的十九大精神,坚持以人 民为中心,坚决打好污染防治攻 坚战。要坚持用环保倒逼产业转 型升级,严格落实"一把手"责任, 对环境污染"零容忍"。要强化督 察问责,加大宣传力度,做好重污 染天气应对,做好污染源深度解 析,做到精准治污,精准施策,挖 好潜力,探索采取硬措施,在全省 秋冬季大气污染防治工作成果的 基础上,争取全省大气环境质量 持续改善。

河北开展环境问题大排查大整治

要求以决战决胜姿态打好收官战

本报记者周迎久 张铭贤石 家庄报道 河北省环保厅日前召 开全省环保重点工作调度会。会 议要求各级环保部门要紧盯全年 目标任务,突出重点领域、关键问 题和薄弱环节,深入开展环境问 题与风险隐患大排查,聚焦目标找 差距,聚焦问题抓整改,以决战决 胜的姿态坚决打好年度收官战。

会议指出,各级环保部门要 紧盯全年目标任务,全力以赴推 进各项目标任务落实。要强力推 进大气污染治理。以小时为单 位,按时计算、按时要账,坚决打 赢秋冬季蓝天保卫战。要狠抓水 环境达标治理。坚决盯紧重点断

转,加快推进不达标水体水质改 善,坚持不懈改善水环境质量。 要严格固体废物风险管控。彻底 排查回收加工再生利用情况,严 格管控各类废旧资源加工利用 企业,严厉打击惩处各类危险 废物非法倾倒处置犯罪行为, 防范环境污染事故发生。要切 实加强自然生态保护。严格自 然保护区监管,开展自然保护区 大排查及"绿盾"专项行动督导检 查,科学精准划定生态保护红线, 对红线区内的居民点、企业核对 排查及成果再确认,建立动态管

面水质,确保已达标水体继续好

理信息化系统。 安徽明确督察整改时限

对进度较慢的市定期现场督导

本报记者潘骞合肥报道 为 贯彻落实中央环保督察反馈意 见,安徽省细化了144个整改问 题。截至目前,144个问题已有 46个完成整改,基本达到时序进

安徽省整改工作领导小组办 公室有关负责人表示,部分问题 整改难度大、工程量大,难以短期 内完成,安徽省根据整改实际工 作量,充分征求意见,合理确定完 成时限。144个问题中,83个问 题计划2017年底前完成整改,54 个问题计划2018年完成整改,其 余7个问题计划2020年底前完成

省整改工作领导小组办公室 有关负责人表示,中央环保督察 反馈意见指出安徽省存在大量非 法入河排污口问题。整改这一问 题,涉及环节多,如各市对入河排 污口全面摸底排查、建立档案;分 类制订入河排污口整治方案;生 活污水直排类的入河排污口需要 建设污水管网等工程性措施等, 经征求各市和入河排污口主管部 门的意见,确定非法入河排污口 整治工作完成时限为2018年。

反馈意见提出"人工养殖导 致安庆、池州一些重要湖泊湿地 生态保护形势严峻"问题,因现有 的湖泊人工养殖退出需要过程, 经征求安庆、池州两市意见,确定 整改完成时限为2018年底前。 反馈意见提出"亳州市生活垃圾 无害化处置能力不足"问题,亳州 市按照"十三五"城镇生活垃圾处 理设施建设规划,于2020年底前 各县区均建成1座以上生活垃圾 焚烧处置设施,解决现有生活垃 圾处理能力不足问题。生活垃圾 处置设施建设需要一定时间。经 征求亳州市意见,确定整改完成 时限为2020年。

陕西修订重污染天气应急预案

打破行政区域界线实施统一响应

本报记者肖颖 冯永强西安 报道 陕西省环保厅日前发布新 修订的《陕西省重污染天气应急 预案》(以下简称《预案》),根据最 新规定,当重污染天气出现时,陕 西将打破行政区域界线,视关中 区域为整体,采取统一区域大气 环境应急响应措施,统一管理,联

《预案》统一了重污染天气划 分标准、重污染天气预警和响应 启动与解除标准、区域预警启动 标准以及应急响应和减排措施基

防联控,整体推进。

按照重污染天气的趋势和严

市空气质量均达到启动红色预

以放管服促进县域经济发展

西环评改革试点启动

本报讯 广西壮族自治 区近日召开环评审批放管 服促进县域经济发展试点 工作座谈会,正式启动试点 工作,要求深化环评改革, 推进专业查污成果转化,促 进县域经济跨越发展。

据悉,广西环评审批放 管服促进县域经济发展试 点工作将在全区14个市18 家试点单位全面铺开,试点 内容主要包括:开展规划编 制和规划修编工作,梳理园 区和产业规划;强化规划环 境影响评价工作,强化环评 对优布局、控规模、调结构、 促转型的作用;细化清单式 环境管理;结合专业查污推 动循环经济和污染治理:做 好环评下放权力的承接。

日前,广西环保厅出台 《广西环评审批放管服促进 县域经济发展试点指导意 见》,要求推进工业园区规 划修订和环境影响评价,推 动循环经济和污染治理,为 具域发展腾出环境容量 推动专业查污向优化产业 布局、专业治污转化,鼓励 引进第三方治理机构,实施 专业化管理。

10月30日,广西环保 厅与灵山县政府、贵港市政 府草签了环评审批"放管 服"促进县域经济发展试点 框架协议,在全区率先开展 环评审批"放管服"试点工 作。钦州市环保局送环评 下基层、下企业,跟踪服务 试点园区项目环评审批;南 宁市高新产业园区严格按 照国家"先环评、后建设"的 要求规范人园企业建设,确 保园区生态经济健康发展; 防城港市环保局探索环境 管家试点的技术支撑和模 式创新,邀请专家讲授推进 地区智慧化环境综合管理、 流域水环境治理管控、园区 环境综合整治等知识,为打 造防城港经济发展新支点 提供环境支持。 **韦夏妮**

查问题 促整改 重实效

本报记者闫艳镇江报 道不打招呼,不要陪同,不 听汇报,直奔现场,已成为 今年江苏省冬季蓝天保卫

镇江是此次省级驻点 督查的重点督查地区。记 者近日跟随省级环保驻点 镇江组进行督查。

战省级驻点督查的常态。

上午10时,督查组首 先来到句容台泥水泥有限 公司,记者看到厂区内一台 洒水车正在洒水,窑炉已经 停止运转。"这家企业从我 们驻点督查以来,发现没有 按照管控要求进行停产,我 们查到问题后,便向当地进 行了反馈,对存在的问题进 行了交办。目前,这家企业 已经按照管控要求进行了 停产。"省环保驻点镇江督 查组联络员李响介绍道。

对句容台泥水泥有限公 司进行整改回头看,是驻点 督查确保管控措施落实到位 的一个缩影。从现在开始到 今年年底,驻点督查期间,所 有需要整改的污染点源,驻 点督查组都将进行回头看。

随后,督查组来到镇江 宏顺热电有限公司。根据 镇江市的管控要求,这家企 业不仅要使用优质煤(含硫 率不超过0.7%,灰分小于 15%),而且还需要限产 30%。在煤炭堆场,煤没有 加盖,通过查看煤质检测报 告,目前在用煤炭的含硫率 为 0.6%, 灰分小于 15%。接 着,督查组查看了烟气排放 连续监测小时平均值日报 表,据企业相关负责人介 绍,这家企业从12月1日停 炉检修,12月5日上午开始 恢复生产,但12月5日~12 月8日,企业就有两天时间 出现超标排放情况。通过 调阅11月和12月两个月的 生产数据,督查组发现,企 业锅炉负荷虽然下降了,但 没有达到限产30%的要求。

针对镇江宏顺热电有 限公司没有落实管控措施 的问题,驻点督查组已向当 地政府反馈,交办问题。

最后,督查组来到镇江 惠龙长江港务有限公司,经 过查看发现公司堆场上所有 裸露的物料都已进行了遮 盖,装卸作业压缩了50%。

据统计,截至12月7 日,全省13个省级驻点督 查组共出动355人(次),共 检查污染点(源)206个,发 现存在问题的污染点(源) 116个。



直流桩、交流桩20个,可同时为20台电动新能源汽车快速充电,具备每天为350台新能源电动汽车提供充电 服务的能力。

山东明确环保税适用税额

强化协作有序推进排污费征管数据资料移交

本报记者周雁凌 季英德 王 学鹏济南报道 山东省第十二届人 民代表大会常务委员会第三十三 次会议目前审议通过《关于山东 省应税大气污染物水污染物具体 适用税额和同一排放口征收环境 保护税的应税污染物项目数的决 定》(以下简称《决定》),将于2018 年1月1日起施行。

为扎实推进环保税开征准备 工作,山东省成立了由省财政、地 税、环保等部门分管领导为负责 人的联合工作组,厘清三部门工

作职责,细化措施目标。 今年9月30日,山东省环保 厅与省地方税务局交接了首批排 污费征管数据资料,移交内容为

全省 2016 年度和 2017 年上半年 排污费征管污染源的信息数据。

《决定》明确了山东省应税大气 污染物的具体适用税额为:二氧化 硫、氮氧化物每污染当量6元,其他 大气污染物每污染当量1.2元。

据了解,这一标准与目前山东 省大气污染物执行的排污收费标准 一致,主要是考虑2015年全省刚调 整完善了排污收费政策,规定2017 年1月1日起二氧化硫、氮氧化物排 污收费调整为每污染当量6元。

近年来,山东省水环境质量 稳中趋好,部分流域水质持续改 善,但也存在不少突出问题和薄 弱环节。全省现行水污染物排污 收费标准与其他省份拟定的适用 税额相比,已处于较低水平。

结合全省水环境现状,参考 周边省份税额拟定标准,《决定》 明确了山东省水污染物适用税 额,与现行的水污染物排污费收 费标准相比,常规排放源排放的 化学需氧量、氨氮和"5项主要重 金属"由每污染当量1.4元提高到 3元,其他水污染物由0.9元提高 到1.4元。城乡污水集中处理场 所超标排放的化学需氧量、生化 需氧量、总有机碳、悬浮物、总磷、 氨氮、大肠菌群数(超标)排污收 费标准平移为适用税额,即每污 染当量3元;"5项主要重金属"由 1.4元提高到3元,其他水污染物 由 0.9 元提高到 1.4 元。

严格审批制度 明确处置意见

福建清理保护区内矿业权

本报讯 福建省政府办公厅日 前下发《关于进一步做好各类保 护区内矿业权清理工作的通知》 (以下简称《通知》),要求各地全 面清理各类保护区内的矿业权, 依法开展各类保护区内的矿业权 处置。

根据规定,对核查发现的与 各类保护区重叠的矿业权,市、县 政府要采取公告废止、整体注销 等方式,逐个对矿业权提出明确

的处置意见。各地未按规定提出 处置意见前,暂停受理矿业权的 新立、延续、转让和变更登记 同时,建立各类保护区信息

的动态更新机制。建设全省各 类保护区基础数据库,各类保 护区原有范围发生变化或新设 保护区要及时更新相关数据信 息。基础数据库逐步完善后, 纳入全省生态保护红线信息管

《通知》要求,今后对新立、延 续、变更的矿业权切实加强与各 类保护区位置关系等情况的审 查,对不符合保护区有关管控规 定的不得批准。对开展专项清理 处置不力或未按要求落实相关责 任导致各类保护区内违规设置矿 业权的地方和部门,将按照有关 规定严格追究责任。

魏然

等级,由低到高依次为蓝色预警、 黄色预警、橙色预警和红色预警。 《预案》规定,当预测重点污 染控制区内3个及以上设区城

重性,《预案》将预警划分为4个

警级别时,将启动区域红色预 警。启动区域预警时,由区域内 各市(区)采取 I 级响应应急减排 措施,开展区域应急联动。当 达到重污染天气预警条件时, 经重污染天气应急指挥部批准 后,重污染天气应急指挥部办 公室应至少提前24小时发布预 警信息。