

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

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、启动应急预案的被动应对,转变为在重污染天气形成前就启动预警、采取果断措施的主动出击。”近日,记者从四川省今冬明春重污染天气攻坚行动暨县级以上集中式饮用水水源地环境问题整改工作电视电话会议上获悉,面对大气污染防治难点所在的秋冬季,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。

“大气污染防治难点在于冬春季,就目前分析来看,从12月中下旬到明年1月中旬,四川省盆地内的气象条件极不利于大气污染物扩散,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,治理空气污染不能指望天帮忙,只有靠人努力。据四川省环保厅厅长于会文透露,通过不断加大成都平原地区秸秆焚烧、臭氧防治、重污染天气应对等联防联控联治工作力度,秸秆焚烧成效显著,夏季臭氧污染程度明显减轻。

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PM_{2.5}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下降。

“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、启动应急预案的被动应对,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PM₁₀和PM_{2.5}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作为全省环保“一号工程”,加强区域联防联控之下,全省空气质量持续改善。

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、PM_{2.5}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PM_{2.5}年度改善目标任务和“大气十条”第一阶段目标任务。

目前,秋冬季大气污染防治行动已经展开,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PM_{2.5}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。 人民图片网供图

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,并听取环保督察发现的问题的整改情况。

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,深入开展环境风险隐患排查,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,全力以赴推进各项重点任务落实。要强力推进大气污染防治。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

面水质,确保已达标水体继续好转,加快推进不达标水体水质改善,坚持不懈改善水环境质量。要严格落实固体废物风险管控。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、企业核对待查及成果再确认,建立动态管理信息化系统。

安徽明确督察整改时限

对进度较慢的市定期现场督导

本报记者潘赛合肥报道 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,基本达到时序进度要求。

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情况,充分征求各市和环保部门意见,确定整改完成时限。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年底前完成整改。

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人河排污口问题。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,经征求各市和环保部门意见,确定整改工作完成时限为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理设施不足”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。生活垃圾无害化处理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,联防联控,整体推进。

《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本要求。

按照重污染天气的趋势和严

重性,《预案》将预警划分为4个等级,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个及以上设区城市空气质量均达到启动红色预警级别时,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级应急响应减排措施,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至少提前24小时发布预警信息。

以放管服促进县域经济发展

广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;强化环评对环境的影响评价工作,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

县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”的要求规范入园企业建设,确保园区生态健康持续发展;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

江苏驻点督查重视回头看

本报记者闫艳镇江报道 不打招呼、不陪同、不听汇报、直奔现场,已成为今年江苏省冬季蓝天保卫战省级驻点督查的常态。

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督查组进行督查。

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),共检查污染源(源)206个,发现存在问题的污染源(源)116个。



辽宁省沈阳市目前最大规模的新能源汽车智能充电桩群在沈北新区沈师站建成并正式启用。这一充电站有直流桩、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。 人民图片网供图

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第三十三次会议日前审议通过《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。城乡污水集中处理厂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,对检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、转让和变更登记申请。

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

理系统。

《通知》要求,今后对新立、延续、变更的矿业权切实加强与各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