CHINA

ENVIRONMENT

NEWS

主管:中华人民共和国生态环境部

7418<sub>期</sub> 今日8版

生态环境部公布

一十三家严

重超标的

重点排污单

星期一 农历戊戌年十月廿六



主办出版发行:中国环境报社

国内统一刊号: CN11-0085 邮发代号:1-59 中国环境网:WWW.CENEWS.COM.CN

## 生态环境部通报12月中上旬全国空气质量预报会商结果 本报记者牛秋鹏北京报道 11月30

日,中国环境监测总站联合中央气象 台、东北、华南、西南、西北、长三角区域 环境空气质量预测预报中心和北京市 环境保护监测中心,开展12月中上旬 全国空气质量预报会商,结果如下:

#### 京津冀及周边区域

未来10天,区域前期大气扩散条 件总体不利,中南部可能出现重度至严 重污染过程;中期受较强冷空气影响, 大气扩散条件自北向南逐步改善,区域 大部空气质量以良至轻度污染为主;后

期大气扩散条件一般,区域北部空气质 量为良至轻度污染,中南部以轻至中度 污染为主。12月1日~3日,受高湿、逆 温和地面静小风影响,大气扩散条件不 利,区域北部和山东东部空气质量以 良至轻度污染为主;山西北部以轻至 中度污染为主;京津冀中南部、山西 南部、山东西部和河南大部以中至重 度污染为主,局地可能出现严重污 染,首要污染物为PM25;3日,受冷空 气过程影响,大气扩散条件自北向南 逐步改善,区域中北部污染形势缓 解,北部空气质量为优良;山西南部

和山东东部以良至轻度污染为主;河 北中部以轻至中度污染为主,河北南 部、山东西部和河南大部受污染带南 移传输过程影响,可能仍维持中至重 度污染,首要污染物为PM25。4日~8 日,受冷空气过程影响,大气扩散条件 有利,区域北部空气质量为优良,中南 部以良至轻度污染为主,局地可能出现 中度污染。9日~10日,大气扩散条件 一般,区域北部空气质量为良至轻度污 染,中南部以轻至中度污染为主。

下转五版

本报记者牛秋鹏北京报道 近日,生态环境部向社会公 布123家主要污染物排放严重超标排污单位和处罚整改情 况。严重超标排污单位中污水处理厂共78家,占总数的 63.4%, 占比最高; 其次为涉废气排污单位共30家, 占总数 的24.4%。从地区分布看,新疆(27家)、山西(15家)、内蒙 古(14家)和辽宁(14家)4省、自治区严重超标排污单位数 量较多,共70家,占总数的56.9%。各级地方生态环境主管 部门处以罚款75家,共计罚款7908万元(其中实施按日连 续处罚的11家,共计罚款5578万元);责令限制生产1家、 责令改正122家、责令停产整治6家、关停1家(部分排污单 位同时被处以两种以上的处置措施)。 生态环境部对28家屡查屡犯、长期超标的排污单位进

行公开挂牌督办,明确了每家单位的督办要求和整改期限, 要求所在地的省级生态环境主管部门督促相关地方人民政 府和单位落实督办要求,做到查处到位、整改到位、责任追 究到位,并及时公开查处情况和整改情况。对督办事项拒 不办理、办理不力或在解除督办过程中弄虚作假的,将依法 依规启动追责问责程序。

生态环境部强调,污染物达标排放是企业事业单位环 境守法底线,各地应当督促企业事业单位落实生态环境保 护主体责任,实现污染物的稳定达标排放。

#### 挂牌督办企业名单

	<b>注件自分正型</b> 有手			
序 号	行政区划		企业名称	
1	河北省	张家口市	张家口市鸿泽排水有限公司	
2	河北省	廊坊市	香河县平安污水处理厂	
3	河北省	廊坊市	三河市金桥污水处理有限 公司	
4	山西省	运城市	山西高义钢铁有限公司	
5	山西省	吕梁市	柳林县森泽煤铝有限责任公司	
6	山西省	晋中市	太谷县圣源环保污水处理有 限公司	
7	山西省	临汾市	乡宁县城区污水处理厂	
8	内蒙古自 治区	乌海市	内蒙古源通煤化集团有限责 任公司	
9	内蒙古自 治区	乌海市	乌海市华信煤焦化有限公司	
10	辽宁省	大连市	大连金龙寺河污水处理有限 公司	
11	辽宁省	营口市	盖州市城市排水有限责任公司	
12	吉林省	松原市	长岭县城市开发建设有限责 任公司	
13	江苏省	淮安市	淮安市东方染色有限公司	
14	江苏省	淮安市	中海华邦化工有限责任公司	
15	浙江省	衢州市	衢州市东港污水处理厂	
16	山东省	威海市	威海海澄水务有限公司	
17	广西壮族 自治区	桂林市	资源县污水处理厂合浦桥 分厂	
18	甘肃省	武威市	武威市供排水集团公司污水 处理厂	
19	宁夏回族 自治区	石嘴山市	沙湖旅游公司北岸污水 处理厂	
20	新疆维吾 尔自治区	哈密地区	淖毛湖污水处理厂	
21	新疆维吾 尔自治区	巴音郭楞蒙 古自治州	且末县城镇生活污水处理厂	
22	新疆维吾 尔自治区	阿克苏地区	阿瓦提县建新供排水有限责 任公司	
23	新疆维吾 尔自治区	克孜勒苏柯 尔克孜自治州	阿图什市恒瑞投资有限责任 公司	
24	新疆维吾 尔自治区	伊犁哈萨克 自治州	霍城县苏源供排水有限公司	
25	新疆维吾 尔自治区	塔城地区	乌苏市污水处理厂	
26	新疆维吾 尔自治区	塔城地区	托里县供排水公司	
27	新疆维吾 尔自治区	阿勒泰地区	布尔津县津城供排水 有限公司	
28	新疆维吾 尔自治区	阿勒泰地区	哈巴河污水处理厂	

#### 讲述环保人自己的故事

## 雨夜寒风中的坚守



时间:2018年11月6日凌晨 地点:安徽省巢湖市皖维污水厂厂界监测点

为了更加及时准确地对中央生态环 保督察"回头看"转办信访件进行回复, 一段时期以来,安徽省巢湖市环境监测 站监测人员积极配合监察大队第一时间 开展监测工作

11月5日夜间,凛冽的寒风裹挟着 细碎的冰雨,气温骤降,市环境监测站副 站长章剑兰和其他几位监测人员始终坚 守在第一线,对环境空气中的硫化氢进 行夜间监测。

晚上十点半开始,架起仪器,接通电 源,调试运行仪器,一共4个监测点,每 个监测点重复监测3次,耗时近6个小 时,直至凌晨4点才结束

夜晚寒冷寂静,周围的人们都沉睡 在甜美的梦乡。环境监测人员却不畏严 寒,全力以赴完成好监测任务,而这,也 仅仅是环保工作战线上的一个普通 缩影。

巢湖市环保局叶莉莉供稿

本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com

## 生态环境部通报近期重点工作和海洋生态环境保护工作进展有关情况

# 加强顶层设计 推进陆海统筹治理

本报记者牛秋鹏北京报道 11

月30日,生态环境部举行11月例行 新闻发布会。生态环境部海洋生态 环境司司长柯昶、国家海洋环境监测 中心副主任王菊英出席发布会,柯昶 向媒体介绍了海洋生态环境保护工 作进展等有关情况。生态环境部新 闻发言人刘友宾主持发布会,通报近 期生态环境保护重点工作进展,并共 同回答了记者关注的问题。

刘友宾首先通报了生态环境部 推进饮用水水源地环境问题整治工 作、与最高人民检察院等部门加强生 态环境保护合作以及"中法环境年" 顺利启动的情况。他说,按照专项行 动部署,2018年年底前,长江经济带 县级、其他省份地市级水源地要完成 1586个水源地6251个环境问题的整 治任务,目前已完成95%,达到序时 进度要求,但后续问题解决难度依然 较大。近年来,生态环境部与最高检 合作日益深入密切,在国家层面实现 无缝对接,共同构建行政执法与刑事 司法"两法"衔接机制,共同办理大案 要案,共同推进生态环境公益诉讼, 有力保障和促进了生态环境保护特 别是污染防治工作深入开展。中法 两国领导人高度重视双方环境领域 的合作,两国在生态环境保护和应对 气候变化上开展了长期友好交往与 合作。下一步,双方将继续深化务实 双边合作,落实好《中法 2018-2020 环境合作行动计划》,加强在生态环 境保护、应对气候变化和生物多样性 保护等三大重点领域的对话。

柯昶介绍了我国海洋生态环境 保护工作情况。他表示,党中央、国 务院高度重视海洋生态环境保护,多 次强调要下决心采取措施,全力遏制 海洋生态环境不断恶化趋势,让我国 海洋生态环境有一个明显改观,让人 民群众吃上绿色、安全、放心的海产品, 享受碧海蓝天、洁净沙滩。各有关部 门和地方深入贯彻习近平生态文明思 想,建立健全法律法规和管理制度体 系,强化海洋生态保护,印发实施《近岸 海域污染防治方案》,建立国家、省、市、 县四级海洋环境监测网络体系,持续 开展"碧海"专项执法等行动,加强宣 传教育与国际合作,取得积极成效。 下一步,将从"监管者"的总体定位出 发,注重在制定政策规划标准上发 力、在抓好质量改善上发力、在强化 监督执法上发力、在强化督察问责上 发力,加快健全完善法律法规体系和 标准规范体系,坚决打好渤海综合治

理攻坚战,强化督企和督政,不断增 强监管执法能力和技术支撑。

针对记者关心的机构改革后海 洋生态环境职能有哪些变化,柯昶回 应,机构改革将海洋环境保护职责整 合到新组建的生态环境部,是在新形 势下进一步加强海洋生态保护工作、 促进海洋经济高质量发展的重要举 措,能有效解决海洋生态环境"五龙治 海"的问题。海洋生态环境保护领域 的陆海统筹要以生态系统为基础,建 立陆海一体化的海洋生态环境保护治 理体系,尊重生态系统的整体性和系 统性,构建陆海联动、统筹规划的治理 格局,生态环境部将在法规标准、管理 制度等方面加强顶层设计,做好体制机 制衔接,推进陆海统筹理念的落实。

有记者问到生态环境部采取哪 些举措应对海洋微塑料问题,王菊英 表示,微塑料是近年来国际社会高度 关注的环境问题,也是一个新型环境 问题,目前研究还存在进一步拓展空 间,包括监测的标准方法、对生态系 统和人体健康的影响等。我国高度 重视海洋垃圾和塑料垃圾防治,将进 一步研究海洋垃圾(微塑料)防治方 案等系列措施,加强海洋垃圾监测, 更加全面科学地评估微塑料对海洋 生态和人体健康的影响,加强塑料垃 圾的回收和资源化利用,加强公众宣 传教育,积极推进海洋垃圾治理。

针对一些地方政府不认真对待 中央生态环保督察整改工作的问题, 刘友宾回应,当前,一些地方仍然存 在虚假整改、表面整改、假装整改和 "一刀切"等形式主义、官僚主义问 题。典型案例公开后,地方党委政府 高度重视,主要领导同志第一时间对 有关情况作出批示,迅速组织调查核 实,对整改工作进行了部署安排,推 动督察整改落实和生态环境问题解 决。问责追责不是目的,中央生态环 保督察坚持问题导向,目的是解决群 众身边的环境问题,促进高质量发 展,实现经济效益、社会效益和环境 效益的统一。下一步,生态环境部将 认真贯彻落实党中央关于生态文明 建设的决策部署,继续紧盯督察问题 整改不放松,不解决问题不松手,还 人民群众绿水青山、蓝天白云。

生态环境部11月例行新闻发布会实录 详见今日二、三版

#### 中央生态环境保护督察"回头看"典型案例

# 四川内江市水污染防治整改工作滞后

局部水环境质量仍在下降

**本报讯** 11 月 13 日至 17 日,中央 第五生态环境保护督察组现场检查 发现,四川省内江市督察整改工作安 排部署和推进不到位,污水处理设施 建设滞后,黑臭水体整治不到位,沱 江支流威远河水质仍在下降。

#### 内江多个污水处理设施未建成

内江市位于长江重要一级支流 沱江下游中段,是涵养沱江水源的重 要板块,也是沱江水污染防治的重点 区域。2017年第一轮中央环境保护 督察反馈指出:沱江水资源、水环境、 水生态问题叠加显现,部分地区重点 工作推进不力,水环境质量下降明 显。内江市球溪河、威远河等支流 2016年水质为劣 V 类。内江市第二 污水处理厂未按期建成。威远县第 二污水处理厂未按期建成,城区每天 约1.8万吨生活污水直排威远河。威 远县连界镇严陵工业园区集中污水 处理设施未按环评要求建设,造成约 6万人生活污水长期直排。

四川省督察整改方案明确:实施 《四川省城镇污水处理设施建设三年 推进方案》《沱江流域水污染防治规 划》,推进城镇生活污水处理设施提标 改造,大力整治城市黑臭水体,强化河 渠塘坝综合整治。2018年12月底前, 建成内江市第二污水处理厂、威远县连 界镇严陵工业园区集中污水处理设施 等,建成投运威远县第二污水处理厂。

## 整改进展滞后,部分断面水

整改工作部署安排不力。2017 年以来,内江市委、市政府一直寄望 以"PPP模式"实施沱江流域(内江 段)水环境综合治理,但由于打包项 目太多,融资规模过大,方案设计欠 缺,导致三次流标。2017年12月,市 委、市政府要求已纳入PPP项目包的 项目不得擅自开工,导致市中区黑臭 水体整治工程、东兴区田家镇污水处 理设施和隆昌市乡镇污水处理厂等 3个项目1.03亿元中央和省级专项 资金被闲置,2018年底建成的要求 无法按时实现。2018年6月,市委常 委会在听取督察整改情况汇报时,对 基础设施整改严重滞后、质量不高等 问题仍然没有引起重视,没有提出加 快推进的要求和措施。

部分整改任务进展滞后。第一 轮中央环境保护督察向四川省移交 一批责任追究问题,其中包括内江市 威远县委、县政府因第二污水处理厂

和严陵工业园区污水处理厂未按要 求建设等问题,四川省整改方案对这 两个项目提出了明确整改要求,并对 相关责任人进行了责任追究。但现 场检查发现,威远县第二污水处理厂 建设仍然滞后,无法按要求于2018 年底前建成投运,严陵工业园区污水 处理厂则尚未启动。另外,按照四 川省整改方案要求,内江市第二污 水处理厂应于2018年底前建成,但 目前工程进展滞后,无法按期建成; 应于2018年新增城镇污水处理能力 12.73万立方米/日,目前实际仅新增 3.75万立方米/日,应于2018年底前 新建改造管网466公里,目前仅完成 141公里。

**黑臭水体整治不到位**。按照四 川省整改方案要求,内江市11条黑 臭水体综合治理项目应于2017年全 部开工建设,其中,小青龙河、谢家 河、寿溪河黑臭水体综合治理项目应 于2017年底前完成。但检查发现, 小青龙河、谢家河、寿溪河黑臭水体 治理至今尚未完成,蟠龙冲黑臭水体 治理工作以整治难度大为由被一直 搁置,直到2018年11月才开始截污

管道埋设,其余7条黑臭水体综合治 理也未取得明显进展。

部分断面水质仍在恶化。监测 数据显示,2018年1至10月,内江市 沱江流域24个纳入监测的断面中14 个水质不达标,其中,威远河廖家堰 国控断面 COD、氨氮平均浓度还在 上升,威远河罗家坝市控断面至破滩 口市控断面水质由Ⅲ类恶化为劣V 类。另外,古堰溪、龙凼沟、玉带溪等 黑臭水体 COD、氨氮浓度远高于 V 类水体标准,最高分别达到225mg/L、 21.3 mg/L,市中区、东兴区79座水库 中64个水质为劣 V 类。

检查还发现,列入《内江市沱江 干流水体达标方案》的57个项目中, 高新区白马园区污水处理厂等8个 应于2018年6月前开工建设的项目 至今未开工,马鞍山老工业园区垃圾 处理生态整治等4个应于2017年底 完成的项目至今未完工。

#### 市委市政府推进工作不力

内江市委、市政府在督察整改中 部署安排和工作推进不力,导致部分 整改任务进展严重滞后,整改质量不 高,部分河流断面水质仍在恶化。

市水务局、住建局等部门履职不 到位,在整改任务推进、沱江流域污 染治理等工作落实上等待观望、敷衍 应付,存在失职失责问题。

督察组将进一步调查核实有关 情况,并按有关要求和程序做好后续 督察工作,涉及失职失责的,将要求 地方调查问责到位。 杜察文

辽宁抚顺市敷衍整改 东洲河水质严重恶化 详见今日五版

本报记者王玮12月2日温岭

国家气候中心 中国环境监测总站联合会商指出

## 12月北方大气污染扩散气象条件整体偏差

本报记者牛秋鹏北京报道 近期中国气 象局国家气候中心和生态环境部中国环境监 测总站针对12月大气污染扩散气象条件组 织了联合会商,主要预测意见如下:

### 12月气候趋势预测

预计12月,全国气温呈东暖西冷趋势分 布。东北中南部、华北平原、内蒙古中部、黄 淮、江淮、江汉、江南、华南、西南地区南部等 地区气温接近常年同期到偏高,其余地区气 温偏低。东北北部、内蒙古东部、华南东部沿 海、西南、青藏高原、西北地区东南部、新疆南 部等地区降水接近常年同期到偏少,其余地 区降水偏多。

#### 12月大气污染扩散气象条件预测

目前赤道中东太平洋海温处于厄尔尼诺

状态。受其影响,2018/2019年冬季欧亚中高 纬大气环流总体以纬向型为主,东亚冬季风 强度偏弱,影响我国的冷空气弱于常年。预 计12月欧亚中高纬大气环流有明显的阶段 性波动,其中上旬中后期以经向型环流为主, 中旬开始调整为纬向型,不利于冷空气扩散 南下,北方地区静稳天气发生概率随之增高, 污染物扩散条件转差。

预计12月,影响我国的冷空气活动较常 年同期略偏少,京津冀气温接近常年同期, 湿度偏高,大气污染扩散条件接近近十年 平均,较去年同期偏差。汾渭平原气温较 常年同期略偏低,湿度接近常年同期到略 偏高,大气污染扩散条件接近近十年平 均,较去年同期偏好。长三角气温偏高,降水 偏多2~5成,大气污染扩散条件接近近十年 平均和去年同期。

报道 浙江省温岭市人民政府新闻 办12月2日通报,2018年12月1日 18时许,温岭市环保部门会同公安

机关在箬横浦岙路段调查环境违法 案件时,陈奔(男,30岁,温岭人,温 岭市环保局环境监察大队副大队 长兼大溪中队中队长)被犯罪嫌 疑人驾驶车辆冲撞拖行,不幸牺 性。据记者了解,目前涉案的两名 犯罪嫌疑人已被温岭公安机关刑 拘,另有5名涉案嫌疑人也被公安 机关控制。

陈奔,出生于1988年,2013年 进入温岭市环境保护局工作,2015 年3月至今担任温岭市环境监察 大队副大队长兼大溪中队中队 长。2015年-2017年,连续三年 在温岭市环保局年终考核中均被 评为优秀个人。2017年获得全国 环境执法大练兵表现突出先进个 人;大溪环保中队也被评为局先 进单位。

温 岭 两 名 犯 罪 嫌 疑 人 己 被 公 安 机 关 时 刑 牺 拘