

# 中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国生态环境部

7442期 今日8版

2019年01月 星期一 07

农历戊戌年十二月初二



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

## 把修复长江生态环境摆在压倒性位置

本报记者蔡新华 见习记者徐璐 上海报道 深入贯彻落实习近平总书记关于推动长江经济带发展的重要讲话精神和推动长江经济带发展领导小组会议精神,日前,中央政治局委员、上海市委书记、总河长李强,市委副书记、市长、总河长应勇实地调研上海市长江流域生态环境保护及沿江排放综合治理工作。

李强在调研中指出,修复长江生态环境是新时代赋予我们的艰巨任务,全市上下要深入学习贯彻习近平生态文明思想,牢固树立“共抓大保护、不搞大开发”的理念,以更高要求、更高标准、更严措施全力打好污染防治攻坚战。

明思想,牢固树立“共抓大保护、不搞大开发”的理念,以更高要求、更高标准、更严措施全力打好污染防治攻坚战。在上海市三大合流污水输送干线之一的西区污水输送干线宝山5号泵站,李强、应勇一行察看了泵站应急排放口,听取有关情况汇报。李强说,要把修复长江生态环境摆在压倒性位置,全力以赴抓好生态建设和环境治理,齐心协力守护好长江这条母亲河。要加快推进符合长江流域生态环境保护标准和要求的管网设施。要进一步强化

同沿江地区的合作协同,形成共抓大保护的强大合力。李强在调研中强调,要加强顶层设计,做好整体规划,以钉钉子精神,脚踏实地抓推进抓落实。坚持问题导向,制定出台更有针对性、更加严格的政策举措。注重源头治理,充分发挥市场机制作用,在源头减量化、资源化利用上下更大功夫。企业是长江生态环境保护建设的主体和重要力量,要强化企业责任,加快技术改造,淘汰落后产能,发展清洁生产,提升企业生态环境保护建设能力。

# 51、52、56微克,京津冀PM<sub>2.5</sub>又降了!

2018年年均浓度较2017年同比分别下降12.1%、16.1%、14%

◆本报记者何万军 郭文生 周迎久 张铭贤 见习记者任效良 通讯员韩继波

打赢蓝天保卫战行动计划实施一

### 北京

近六年PM<sub>2.5</sub>下降42.7%,空气质量呈现“优增劣减”特征

北京市生态环境局近日举行发布会通报,2018年,北京市细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)等4项主要污染物同比均有所改善,其中PM<sub>2.5</sub>年均浓度为51微克/立方米,二氧化硫(SO<sub>2</sub>)年均浓度再创新低,为6微克/立方米,空气质量持续改善。

2018年,北京市PM<sub>2.5</sub>年平均浓度为51微克/立方米,较2017年同比下降12.1%。SO<sub>2</sub>、二氧化氮(NO<sub>2</sub>)、可吸入颗粒物(PM<sub>10</sub>)年均浓度分别为6微克/立方米、42微克/立方米、78微克/立方米,同比改善均较明显,较2017年下降幅度分别为25.0%、8.7%、7.1%。

“蓝天”含金量进一步提高,空气质量呈现“优增劣减”特征。一级天同比增加6天,重污染日同比减少9天。近六年来重污染日持续减少,2018年全年首次无持续3天及以上的重污染过程。

不过,2018年,北京市各主要污染物只有SO<sub>2</sub>达到国家标准(60微克/立方米);NO<sub>2</sub>超国家标准(40微克/立方米)5%;PM<sub>10</sub>超国家标准(70微克/立方米)11%;PM<sub>2.5</sub>超国家标准(35微克/立方米)46%,PM<sub>2.5</sub>仍是北京市大气主要污染物。

与2013年相比,2018年北京市主要污染物年均浓度均显著下降,SO<sub>2</sub>、PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>、NO<sub>2</sub>分别下降77.8%、42.7%、27.8%、25.0%;其中SO<sub>2</sub>下降幅

### 天津

PM<sub>2.5</sub>平均浓度同比下降16.1%,重污染天数同比减少13天

记者日前从天津市生态环境局获悉,2018年,天津市环境空气质量持续改善,全市环境空气中细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)平均浓度为52微克/立方米,同比下降16.1%,重污染天数10天,同比减少13天,均为近年来历史同期最好水平。

6项主要污染物中,除臭氧(O<sub>3</sub>)浓度同比略有上升外,PM<sub>2.5</sub>等5项均明显改善;可吸入颗粒物(PM<sub>10</sub>)、二氧化硫(SO<sub>2</sub>)、二氧化氮(NO<sub>2</sub>)和一氧化碳(CO)年均浓度分别为82微克/立方米、12微克/立方米、47微克/立方米和1.9毫克/立方米,较2017年下降幅度分别为12.8%、25.0%、6.0%和32.1%。

2018年,为坚决打赢蓝天保卫战,天津市坚持精准治污,统筹推进产业、能源、交通和空间布局四大结构调整。

在推动结构性减排方面,积极发展人工智能、生物医药、新能源新材料等战略性新兴产业,加快传统产业智能改造、绿色改造。集中排查整治“散乱污”企业2.1万家;完成工业园区(集聚区)整合47个、撤销取缔13个。2018年新完成居民冬季清洁取暖23.8万户。



年来,作为重点区域,京津冀三地一年来的空气质量到底如何?近日,三地相继发布2018年度空气质量情况,从最新监测数据来看,三地都交出了一份漂亮的答卷。

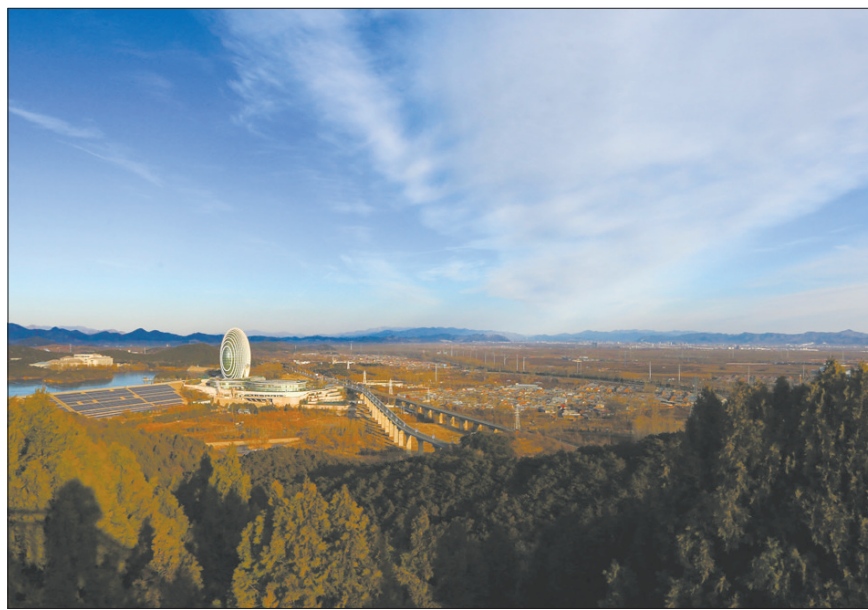
度最大,连续两年浓度达到个位数。与2015年相比,2018年北京市主要污染物年均浓度同比均显著下降,SO<sub>2</sub>、PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>、NO<sub>2</sub>分别下降57.1%、37.0%、23.5%、16.0%。

2018年,北京市空气质量达标天数显著增加,达标天数为227天,占比62.2%,较2013年增加了51天。其中,一级优天数为72天,较2013年增加了31天。

2013-2018年,北京市空气重污染天数逐年减少,从2013年的58天,减少到2018年的15天,六年间减少43天;2018年连续195天没有发生PM<sub>2.5</sub>重污染,远超2013年的87天。重污染发生率明显降低。

虽然经过持续大规模系统治理,但北京市的空气质量仍未摆脱气象条件的影响,秋冬季空气重污染过程易发、频发的情况尚未得到根本性改变,大气环境改善进程仍然任重道远。

2019年,北京市将继续聚焦PM<sub>2.5</sub>治理,更加注重法治、精治、共治,工程减排与管理减排并重,常态化监管执法与短期重污染应急相结合,聚焦柴油货车、扬尘、挥发性有机物污染治理,综合施策、持续发力,提升大气污染防治精细化管理水平,一微克一微克抠,不断增强市民蓝天获得感。



初冬时节,北京怀柔雁栖湖畔天朗气清,蓝天白云与别致建筑交相辉映。 资料图片/新华社供图

保执法高压态势。深入开展市级环保督察,及时发现和解决了一批群众反映强烈的问题。对各区空气质量改善和监管履职情况严格考核问责,按月实行经济奖惩,层层压实治污责

### 河北

PM<sub>2.5</sub>平均浓度下降幅度超出年度目标9个百分点,提前一年完成省定方案中2019年目标任务

1月5日,河北省2018年空气质量状况出炉。根据河北省生态环境厅公布的最新监测数据,2018年,河北省PM<sub>2.5</sub>平均浓度为56微克/立方米,空气质量综合指数为6.26,同比分别下降14%、12%;全省平均优良天数为208天,同比增加6天;全省平均重污染天数为17天,同比减少12天,空气质量为六年来最好,蓝天保卫战取得明显成效。

从PM<sub>2.5</sub>改善情况看,河北全省及11个设区市均超额完成年度目标任务。其中,全省平均浓度同比下降幅度为14%,超出省政府确定的“同比下降5%”年度目标9个百分点,提前一年完成《河北省打赢蓝天保卫战三年行动方案》中2019年的目标任务(58微克/立方米)。11个设区市中,张家口和承德市达到国家环境空气质量二级标准。

从其他空气污染物指标看,除臭氧浓度同比持平外,河北省可吸入颗粒物、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳年均浓度同比分别下降11.1%、25.9%、8.5%、20.7%,实现了大幅改善;其中,二氧化硫、一氧化碳年均浓度达到了国家环境空气质量二级标准。

河北省生态环境厅党组书记、厅长高建民介绍说,根据省委、省政府的决策部署,围绕打赢蓝天保卫战,河北省全力推进压能、减煤、治企、降尘、控车等重点任务,各项重点任务均超额完成年度目标。

在去产能方面,2018年河北省分别压减炼钢、炼铁、煤炭、焦炭、水泥产能和平板玻璃1229.85万吨、1087万吨、1401万吨、517万吨、313.1万吨、810万吨重箱,淘汰火电机组54.95万

任。2018年1-11月,全市生态环境部门立案4355起,罚款2.3亿元,按日连续处罚、查封扣押、限产停产、行政拘留与刑事拘留五类案件共计417件,比去年同期增长67%。

### 辽宁

辽宁省委书记唐一军在省生态环境厅调研时强调

为全面振兴提供有力的环境支撑。唐一军强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记在中央经济工作会议、在辽宁考察和在深入推进东北振兴座谈会上重要讲话精神,坚持稳中求进工作总基调,践行新发展理念,推动高质量发展,认真履行职责,积极担当作为,为推动辽宁全面振兴、全方位振兴作出更大贡献。

在省生态环境厅,唐一军详细了解水污染治理和大气污染防治等工作。他指出,要坚决打好污染防治攻坚战,以优异成绩庆祝中华人民共和国成立70周年。一要紧扣第一要务,助推全面振兴。坚持以习近平生态文明思想为指导,理清工作思路,重服务、强保障,为辽宁全面振兴提供有力的环境支

撑。二要聚焦问题短板,狠抓整改落实。把中央环保督察整改任务列入“重强抓”专项行动,一项项挂牌整改,限期完成销号,确保整改任务见底见效。三要注重统筹协调,强化重点突破。在整体推进“巩固气”“突出水”“治理土”的基础上,把辽河流域治理作为治水的重中之重,下决心把辽河治理好、保护好、利用好。四要坚持治建并举,发展生态经济。一手抓治理、一手抓发展,一手抓管理、一手抓服务,统筹推进经济社会发展与生态文明建设,努力实现绿色发展。五要深化改革创新,健全体制机制。建立顺畅高效的内部运行机制,协调有方的外部工作机制,更好发挥组织协调和督查推动作用。六要加强自身建设,提高能力水平。加强政治建设、班子建设、制度建设和能力建设,着力打造一支靠得住、有本事、形象好的“环保辽军”。

唐一军强调,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记在中央经济工作会议、在辽宁考察和在深入推进东北振兴座谈会上重要讲话精神,坚持稳中求进工作总基调,践行新发展理念,推动高质量发展,认真履行职责,积极担当作为,为推动辽宁全面振兴、全方位振兴作出更大贡献。

唐一军详细了解了水污染治理和大气污染防治等工作。他指出,要坚决打好污染防治攻坚战,以优异成绩庆祝中华人民共和国成立70周年。一要紧扣第一要务,助推全面振兴。坚持以习近平生态文明思想为指导,理清工作思路,重服务、强保障,为辽宁全面振兴提供有力的环境支

撑。二要聚焦问题短板,狠抓整改落实。把中央环保督察整改任务列入“重强抓”专项行动,一项项挂牌整改,限期完成销号,确保整改任务见底见效。三要注重统筹协调,强化重点突破。在整体推进“巩固气”“突出水”“治理土”的基础上,把辽河流域治理作为治水的重中之重,下决心把辽河治理好、保护好、利用好。四要坚持治建并举,发展生态经济。一手抓治理、一手抓发展,一手抓管理、一手抓服务,统筹推进经济社会发展与生态文明建设,努力实现绿色发展。五要深化改革创新,健全体制机制。建立顺畅高效的内部运行机制,协调有方的外部工作机制,更好发挥组织协调和督查推动作用。六要加强自身建设,提高能力水平。加强政治建设、班子建设、制度建设和能力建设,着力打造一支靠得住、有本事、形象好的“环保辽军”。

## 切实扛起管党治党政治责任

辽宁省委书记唐一军在省生态环境厅调研时强调,为全面振兴提供有力的环境支撑。唐一军强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记在中央经济工作会议、在辽宁考察和在深入推进东北振兴座谈会上重要讲话精神,坚持稳中求进工作总基调,践行新发展理念,推动高质量发展,认真履行职责,积极担当作为,为推动辽宁全面振兴、全方位振兴作出更大贡献。

唐一军详细了解了水污染治理和大气污染防治等工作。他指出,要坚决打好污染防治攻坚战,以优异成绩庆祝中华人民共和国成立70周年。一要紧扣第一要务,助推全面振兴。坚持以习近平生态文明思想为指导,理清工作思路,重服务、强保障,为辽宁全面振兴提供有力的环境支

## 切实扛起管党治党政治责任

——一看“专项治理”见成效



治国必先治党,治党务必从严。生态环境部党组和驻部纪检监察组为充分发挥震慑作用,在全国生态环保系统组织开展了“以案为鉴,营造良好政治生态”专项治理,开启一次政治生态的“大扫除”“大修复”,推动各级党组切实扛起管党治党政治责任。

以政治清明促进生态文明,营造良好的政治生态是生态环境保护事业发展的前提和保障。全国生态环保系统把开展专项治理作为一项重要政治任务,主动担当、积极作为,层层传导压力,形成上下联动、齐抓共管的良好局面,坚决完成专项治理各项任务,取得了明显成效。

这次专项治理,以点带面,从生态环境部机关到生态环保系统,持续拧紧管党治党螺丝,驱散了影响生态环保系统的“政治雾霾”。生态环境部党组和部领导班子率先垂范,充分发挥领导和带动作用,把专项治理工作放在加强

## 破冰取水监测忙



时间:2019年1月2日 地点:河南省汝州市北汝河207桥下游附近

1月2日上午,河南省汝州市环保局环境监测站同培鑫、陈洁瑶等4人,来到北汝河207桥下游附近水质取样点,破冰取冰,提取水样,对地表水环境质量进行取样监测。

环境监测人员在寒风中,用砖块砸开冰面,手拿容器伸进冰冷刺骨的河水中,认真提取水质样品,并立即对溶解氧、电导率、pH值、水温等指标进行监测。

“我们现场取样监测后,还要按照存储、运输要求把水质样品带回实验室,进行化学需氧量、氨氮、总磷等20余项指标的实验室分析监测。”当天,环境监测人员先后对6个敏感点位进行了排查监测,对4个河流、水库等点位进行了例行取样监测。

这是2019年环境监测人员首次对全市水环境质量进行取样监测,为打好打赢水污染防治攻坚战提供数据支撑。

河南省汝州市环保局尚何何 杭高博供稿

制图/陈琛 刘伟龙 徐洋