

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

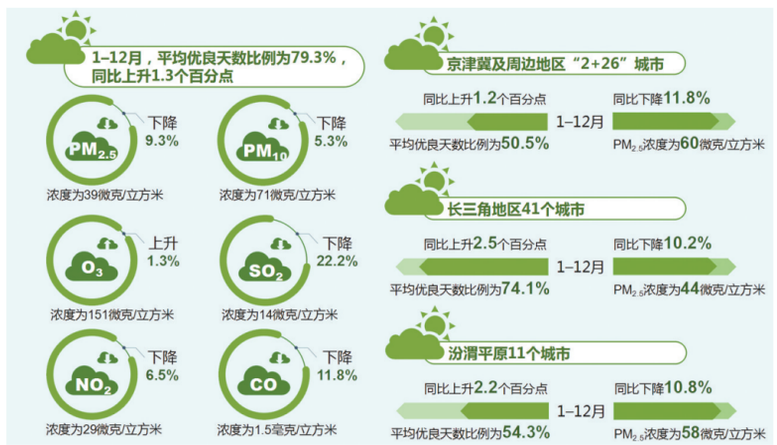
主管:中华人民共和国生态环境部



主办出版发行:中国环境报社

7443期 2019年01月 星期二 08 今日8版 农历戊戌年十二月初三

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



生态环境部通报去年十二月和一至十二月全国空气质量状况

本报记者牛秋鹏1月7日北京报道 生态环境部今日向媒体通报了2018年12月和1-12月空气质量状况。

2018年12月,全国338个地级及以上城市平均优良天数比例为77.0%,同比上升9.8个百分点;PM_{2.5}浓度为53微克/立方米,同比下降18.5%;PM₁₀浓度为88微克/立方米,同比下降14.6%;O₃浓度为72微克/立方米,同比下降13.3%;SO₂浓度为17微克/立方米,同比下降34.6%;NO₂浓度为38微克/立方米,同比下降13.6%;CO浓度为1.8毫克/立方米,同比下降5.3%。1-12月,平均优良天数比例为79.3%,同比上升1.3个百分点;PM_{2.5}浓度为39微克/立方米,同比下降9.3%;PM₁₀浓度为71微克/立方米,同比下降5.3%;O₃浓度为151微克/立方米,同比上升1.3%;SO₂浓度为14微克/立方米,同比下降22.2%;NO₂浓度为29微克/立方米,同比下降6.5%;CO浓度为1.5毫克/立方米,同比下降11.8%。

从“十三五”环境空气质量两项约束性指标完成情况来看,PM_{2.5}未达标的262个城市平均浓度为43微克/立方米,同比下降10.4%;338个城市优良天数比例为79.3%,同比提高1.3个百分点,均达到序时进度和年度目标要求。

2018年12月,169个重点城市中临汾、漯河、安阳市等20个城市空气质量相对较差(从第169名到第150名);海口、舟山、福州市等20个城市空气质量相对较好(从第1名到第20名)。

2018年1-12月,169个重点城市中临汾、石家庄市等20个城市空气质量相对较差(从第169名到第150名);海口、黄山、舟山市等20个城市空气质量相对较好(从第1名到第20名)。

从空气质量同比改善程度看,2018年1-12月,169个城市中,哈尔滨、长春、衡水市等20个城市空气质量同比变化幅度相对较好(从第1名到并列第19名);西宁、常州、信阳市等20个城市空气质量同比变化幅度相对较差(从倒数第1名到倒数第20名)。

京津冀及周边地区“2+26”城市12月平均优良天数比例为54.1%,同比上升1.1个百分点;PM_{2.5}浓度为80微克/立方米,同比下降7.0%。1-12月,平均优良天数比例为50.5%,同比上升1.2个百分点;PM_{2.5}浓度为60微克/立方米,同比下降11.8%。

北京市12月平均优良天数比例为86.7%,同比上升2.8个百分点;PM_{2.5}浓度为39微克/立方米,同比下降11.4%。1-12月,平均优良天数比例为62.2%,同比上升0.3个百分点;PM_{2.5}浓度为51微克/立方米,同比下降12.1%。

长三角地区41个城市12月平均优良天数比例为71.7%,同比上升18.2个百分点;PM_{2.5}浓度为55微克/立方米,同比下降29.5%。1-12月,平均优良天数比例为74.1%,同比上升2.5个百分点;PM_{2.5}浓度为44微克/立方米,同比下降10.2%。

汾渭平原11个城市12月平均优良天数比例为48.5%,同比上升12.4个百分点;PM_{2.5}浓度为81微克/立方米,同比下降14.7%。1-12月,平均优良天数比例为54.3%,同比上升2.2个百分点;PM_{2.5}浓度为58微克/立方米,同比下降10.8%。

2018年12月和1-12月169个重点城市排名前20位和后20位城市名单,1-12月169个重点城市空气质量变化幅度排名前20位和后20位城市名单今日二版

生态环境部召开部党组(扩大)会议

传达学习习近平总书记重要讲话和中央农村工作会议精神,研究部署贯彻落实工作

本报记者牛秋鹏1月7日北京报道 1月7日,生态环境部党组书记、部长李干杰主持召开部党组(扩大)会议,传达学习习近平总书记重要讲话和中央农村工作会议精神,研究部署贯彻落实工作。

会议指出,做好“三农”工作对有效应对各种风险挑战、确保经济持续健康发展和社会大局稳定具有重大意义。生态环境系统要认真学习领会习近平总书记重要讲话和批示精神,按照李克强总理重要批示和中央农村工作会议要求,增强“四个意识”,做到

“两个坚决维护”,以高度的责任感、使命感和紧迫感,以更有力的行动、更扎实的工作,坚持突出重点和全面实施相结合,实施乡村振兴战略,坚决打好农业农村污染治理攻坚战,加快农村人居环境整治,推进美丽乡村建设,增强广大农民的获得感、幸福感和安全感。

会议强调,生态环境系统要结合工作实际,突出重点、狠抓落实、务见实效。认真落实好《农业农村污染治理攻坚战行动计划》《农村人居环境整治三年行动方案》。按照

农村人居环境整治要求,“十三五”期间新增完成13万个建制村环境综合整治。组织开展农村“千吨万人(日供水千吨或服务万人以上)”集中式饮用水水源地整治。在土壤污染状况详查基础上,做好受污染耕地治理与修复、重度污染耕地种植结构调整或退耕还林还草工作。扎实推进生态环保扶贫,为打好脱贫攻坚战作出贡献。

会议要求,各单位各部门要高度重视,加强领导、紧密协作、加快推进,切实把习近平总书记、李克强总理重

要指示批示和中央农村工作会议精神贯彻落实好。

会议还研究了其他事项。

生态环境部党组成员、副部长翟青、赵英民、刘华,中央纪委国家监委驻生态环境部纪检监察组组长、部党组成员吴海英,部党组成员、副部长庄国泰出席会议。

生态环境部副部长黄润秋列席会议。

驻部纪检监察组负责同志,部机关各有关部门和有关单位主要负责同志列席会议。

安徽14城市PM_{2.5}年均浓度降幅超目标要求 省长点赞空气质量改善

本报记者潘骞合肥报道 监测数据显示,2018年安徽省14个未达标城市(除黄山、池州)PM_{2.5}年均浓度为51微克/立方米,比2015年下降12.1%,超额完成国家确定的年度空气质量改善目标任务。安徽省委副书记、省长李国英日前就2018年大气污染防治完成情况作出批示予以表扬。

善目标任务,标志着全省蓝天保卫战首战告捷。

据悉,一年来,安徽省启动了史上规模最大、周期最长、执法最严、效果最好的大气污染防治强化监督,抽调选派1300余人次,持续开展14轮监督检查,累计检查污染源15035个,发现问题点位7430个,已完成整改4637个,向各市政府交办突出环境问题16批共2502个,公开曝光典型环境问题14批122个,为完成年度目标提供了坚强保障。

根据生态环境部要求,安徽省2018年大气环境质量改善目标为:14个未达标城市PM_{2.5}年均浓度比2015年下降10.3%,即必须控制在52微克/立方米以下。

李国英在批示中指出,2018年是蓝天保卫战开局之年。在全省生态环保系统干部职工的艰苦努力和奋力推动下,在各地各部门的鼎力配合和支持下,最终取得了PM_{2.5}年均浓度51微克/立方米的好成绩,空气质量优良天数同比也大幅度增加,超额完成国家确定的年度空气质量改

据了解,2018年,安徽在全省气象条件与上年相当的情况下,空气质量大幅度改善。全省PM_{2.5}年均浓度为76微克/立方米,同比下降13.6%;全省PM₁₀年均浓度为49微克/立方米,同比下降12.5%;全省空气质量优良天数比例达72.1%,比2017年提高了5.1个百分点,实现了“两降低一提高”,空气质量优良天数同比大幅增加。

河北召开千人大会推进雄安新区建设发展 把新区打造成生态文明典范城市

本报记者周迎久 张铭贤雄安新区报道 河北省雄安新区建设发展工作会议日前在雄安新区召开。河北省委书记、省人大常委会主任王东峰在会上强调,要认真抓好雄安新区建设发展各项工作,举全省之力推动重大国家战略和国家大事在河北落地见效。河北省委书记、省长许勤主持会议。

要坚持统筹推进,全力抓好雄安新区建设发展十大工程,为打造高质量发展的全国样板奠定坚实基础。

十大工程明确提出要把新区打造成生态文明典范城市。要大力实施启动区建设,深入推进环境治理和生态建设,统筹推进市政设施建设,抓好启动区疏解项目和样板。要大力实施基础设施配套工程,切实加强防洪工程、水源保障工程、海绵城市、现代电网、供暖设施、综合管廊、垃圾和污水处理设施建设,筑牢绿色智慧城市基础。

会议传达了《国务院关于〈河北雄安新区总体规划(2018-2035年)〉的批复》,下发了《中共河北省委河北省人民政府关于印发〈河北雄安新区总体规划(2018-2035年)〉的通知》《中共河北省委河北省人民政府关于印发〈白洋淀生态环境治理和保护规划〉的通知》。

王东峰强调,中央正式批复《河北雄安新区总体规划(2018-2035年)》,标志着雄安新区规划建设迈入新阶段。要坚持政治立场,切实增强抓好雄安新区建设发展的政治责任感和使命感。要坚持正确方向,科学把握党中央对雄安新区建设发展提出的基本要求,确保各项工作任务有力有序有效扎实推进。

据悉,白洋淀规划共9章27节,对白洋淀生态空间建设、生态用水保障、流域综合治理、水污染治理、淀区生态修复、生态保护与利用、生态环境管理创新等进行了全面规划。

河北省委、省人大、省政府、省政协以及雄安新区管委会主要负责人,省直相关部门、新区各级党政部门主要负责人等1000余人参加会议。

讲述环保人自己的故事 爬梯登高的“摄影师”



2018年8月7日是濮阳市第五轮蓝天保卫战重点区域强化监督的第二天,濮阳市迎来了35摄氏度的高温的阴天,天气异常的闷热与潮湿,一丝风也没有,粘稠的空气好像凝住了一样。

照片的主人公爬梯登高,在35摄氏度的高温中不停地爬上爬下,衣服一会被打湿,一会又被烤干。他是第五轮蓝天保卫战重点区域强化监督濮阳一组的组员,正在对濮阳市华龙区已取缔“散乱污”企业进行拍照取证。

濮阳一组4人当日对濮阳市华龙区建设路街道办事处涉气“散乱污”企业进行逐个排查,为确保这些企业已严格执行“两断三清”,他们每到一家企业都要爬上梯子对院内进行拍照取证。这一天,濮阳一组共计检查“散乱污”企业23家,包括9家废品站、5家印刷厂、8家汽修厂和1家砂石厂。这23家企业均已整改到位,未发现涉气环境问题。大家对强化监督工作取得的成绩感到欣慰,对下一步的监督检查工作更加认真审慎。

卫星环境应用中心申报 供稿

营造风清气正的良好政治生态 ——二看“专项治理”见成效

黄婷婷



习近平总书记强调,做好各方面工作,必须有一个良好政治生态。政治生态污浊,从政环境就恶劣;政治生态清明,从政环境就优良。

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。去年7-12月,生态环境部党组和驻部纪检监察组在全国生态环境系统开展“以案为鉴,营造良好政治生态”专项治理工作,推动营造风清气正的良好政治生态。

政治生态不是朦胧含混、虚无缥缈的,相反,恰恰是具体现实的,如同自然生态一样,可透视、可检查、可量化。通过本次专项治理,生态环境系统践行“两个维护”的自觉性不断提升,严肃的党内政治生活气氛悄然形成,正确的选人用人导向得以明确,各级领导干部的政治修为、干部职工的纪律规矩意识进一步增强。

专项治理将专题民主生活会和组织生活会作为重要环节,夯实了良好政治生态的基础。生态环境部

党组走在前、作表率,将专题民主生活会开出高站位、高质量;269个基层党组织随后召开的专题民主生活会和组织生活会也都坦诚相见、较真碰硬。党内政治生活展现新气象,培育了风清气正的同志关系以及知无不言、言无不尽的政治氛围。

专项治理过程中,开展了思想教育、自查自纠、宣传等工作,以浓厚的学习和舆论氛围涵养政治生态。各级党组织和纪检组织认真传达学习孟庆严重违纪案件通报及警示材料,深入开展警示教育;驻部纪检监察组组织开展自查自纠,要求主动交代问题,既形成高压震慑,又是一次思想教育过程;专项治理工作持续在系统内、媒体上进行宣传,营造了浓厚的舆论氛围。

通过专项治理,明确了选人用人导向,树好了政治生态的风向标。生态环境系统选人用人突出政治标准,突出能力担当,突出作风作为,导向作用正在放大。各单位通过开展大讨论、制定考评制度等举措,积极打造生态环保铁军。

政治生态的绿水青山需要构建,也需要守护。生态环境系统广大干部职工要以专项治理为起点,自觉做好良好政治生态的建设者、促进者、守护者,为打好污染防治攻坚战,建设美丽中国作出新贡献。

哈尔滨通报五常市露天焚烧秸秆问题处理情况 70名党员干部及相关人员被严肃处理

本报综合报道 黑龙江省哈尔滨市纪委监委近日针对五常市露天焚烧秸秆问题处理情况发出通报,决定对五常市70名党员干部及相关人员进行严肃处理。

据了解,2018年12月12日凌晨,五常市冲河镇、龙凤山镇村民焚烧秸秆,随后沙河子镇、常堡乡等10个乡镇陆续出现火点,导致哈五公路等区域能见度不足20米。当日,黑龙江省政府对五常市委、市政府进行了约谈,该市立即整改。

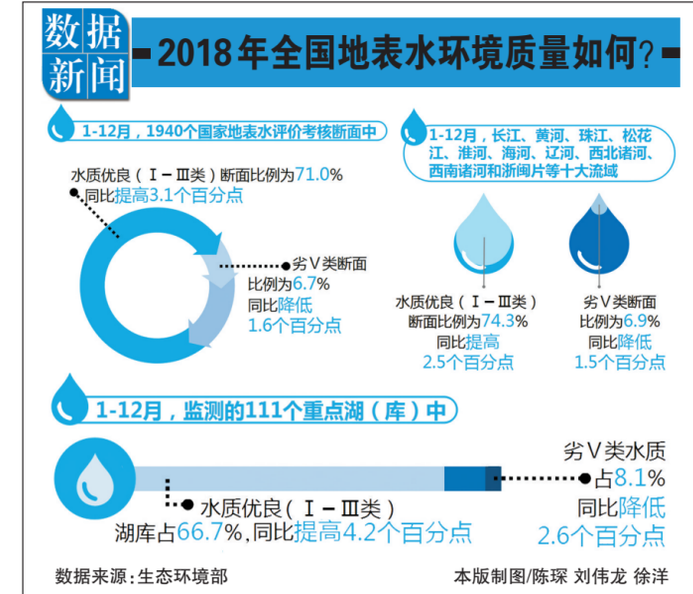
哈尔滨市纪委监委表示,出现这一问题,暴露出五常市委、市政府及相关部门政治意识不强,政治站位不高,对生态环保的大局意识和底线思维树得不牢,政治责任落得不实不靠,履职不力、工作不细不实、监管缺失。依据《中国共产党纪律处分条例》《中国共产党问责条例》《省委关于实践监督执纪“四种形态”办法(试行)》《哈尔滨市行政问责规定》等有关规定,对该市70名党员干部及相关人员

严肃处理。

根据通报,五常市冲河镇四平村党支部书记张玉国、龙凤山镇岗里村党支部书记郭艳宝,受到党内严重警告处分;龙凤山镇七寸河村党支部书记吴占清,受到党内警告处分;冲河镇永丰村党支部书记李新朝、龙凤山镇东局子村党支部书记刘子军,受到诫勉谈话处理。

对五常市委书记张希清,市委副书记、市长张英波等65名党员干部及相关人员,予以批评教育。

通报要求,五常市委、市政府必须深刻反思,总结教训,不断提高政治站位,坚决贯彻党中央关于生态环境保护的战略决策,切实把省委、省政府和市委、市政府有关要求部署落实到位,杜绝此类事件再次发生。同时,要求全市各级纪检监察机关履职尽责,加强监督检查,科学、精准和有效地开展生态环境保护领域监督执纪问责和调查处理。



时间:2018年8月7日,12:31 地点:河南省濮阳市华龙区四甲户

本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com

生态环境部通报2018年12月和1-12月全国地表水环境质量状况 详见今日二版