

生态环境部通报4月下旬全国空气质量预报会商结果

本报记者杜宣逸北京报道 近日,中国环境监测总站联合中央气象台、北京市环境保护监测中心及东北、长三角、华南、西南、西北区域空气质量预测预报中心等单位,开展了4月下旬全国空气质量预报会商工作。会商结果如下:

京津冀及周边区域

4月21~24日,受区域性降水过程和间歇性冷空气影响,区域污染形势有望缓解,区域大部空气质量以优良为主,个别城市可能出现轻度污染,首要污染物为PM_{2.5}。25~26日,大气扩散条件一般,区域以良至轻度污染为主。26~28日,大气扩散条件有所转差,区域大部以良至轻度污

染为主,京津冀中南部城市以轻度污染为主,部分城市可能出现中度污染,首要污染物为O₃和PM_{2.5}。29~30日,受西北冷高压南下影响,大气扩散条件有利,区域大部以优良为主,个别地区可能出现轻度污染。其中29日,部分地区可能受到沙尘过程影响。

其中,北京:21日受降水和东北高压影响,空气质量转好;22~25日,受冷空气持续作用,大气扩散条件有利,空气质量保持优良;26~29日,大气扩散条件逐渐转差,空气质量以轻度污染为主;30日,受弱高压作用,空气质量转好。

东北区域

4月下旬,区域整体空气质

量较好,21~23日空气质量以优良为主,其他时段空气质量以良至轻度污染为主,出现大范围重污染过程的可能性较小,考虑大风扬沙、浮尘等对空气质量的影响,空气质量状况可能会在现有预报级别上加重1至2级。

长三角区域

4月下旬,区域北部及内陆地区空气质量以良至轻度污染为主,短时可能出现中度污染;其他地区以良为主。21~23日,大气扩散条件有利,整体以良为主;24~25日,受弱冷空气过程影响,安徽北部和江苏北部以良至轻度污染为主,短时可能出现中度污染。

华南区域

4月21~25日,受降雨影响,大气扩散条件有利,海南空气质量为优,其他大部地区优良。26~30日,区域中北部地区大气扩散条件一般,福建沿海、湖北中部、湖南中部等地为良至轻度污染,其他大部地区优良。

西南区域

4月21~22日,四川盆地、重庆、贵州大部有区域性降水,区域空气质量优良,云南局部城市O₃轻度污染。23~25日,气温缓慢回升,区域大部地区以良为主,四川盆地个别城市为轻度污染。26~30日,四川盆地气温较高,

盆地大部、重庆、贵州和云南局部城市O₃轻度污染,个别城市出现中度污染。4月下旬,西南区域要关注O₃污染过程和秸秆焚烧影响。

西北地区

4月21~29日,区域中东部受降水影响,整体大气扩散条件有所改善,大部地区空气质量以良为主,局地轻度污染,新疆南疆受沙尘影响可能出现重度及以上污染。30日以后,受西北气流影响,区域整体大气扩散条件有利,大部地区空气质量以良至轻度污染为主;但新疆东疆、南疆,甘肃河西等地受大风影响可能出现扬沙或浮尘天气,将出现中度及以上污染。

沙尘杀了个回马枪?

专家解读4月16~19日京津冀及周边地区污染过程

本报记者杜宣逸北京报道 4月16日开始,京津冀及周边地区经历了一次污染过程。截至19日8时,区域整体情况为轻-中度污染,污染主要集中在京津冀中南部、河南和山东西部等地,首要污染物为PM₁₀。

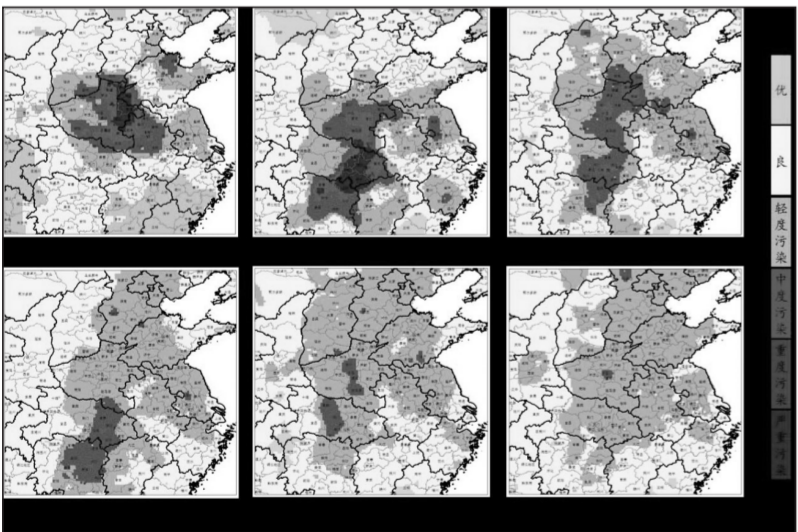
针对本次污染过程,国家大气污染防治攻关联合中心组织专家开展分析,邀请攻关联合中心副主任、中国环境科学研究院原副院长柴荣合研究员进行解读。

总体以轻至中度污染为主

此次污染过程总体以轻至中度污染为主,主要影响京津冀中南部、河南和山东西部地区。首要污染物为PM₁₀。截至4月19日8时,区域PM₁₀日均浓度最高值(16日,294微克/立方米)和小时浓度最高值(16日9时,429微克/立方米)均出现在山东菏泽,PM_{2.5}日均浓度最高值(18日,109微克/立方米)出现在北京,小时浓度最高值(19日8时,163微克/立方米)出现在河北唐山,粗颗粒(PM_{2.5-10},即PM₁₀与PM_{2.5}的差值)污染特征明显。

受沙尘气团回流影响

近年来,我国西部和西北部及蒙古国部分地区降水减少、气温偏高、草地超载过牧、植被覆盖率低,是导致今年春季我国北方地区沙尘频发的主要原因。研究表明,与往年同期比较,2016年夏秋以来,中蒙毗



4月15~17日典型时段PM₁₀污染分布图



4月15~17日典型时段PM_{2.5}污染分布图

讲述环保人自己的故事

“天眼”锁定污染源



时间:1月16日16:15
地点:湖北省十堰市区

1月16日16:15,湖北省十堰城区,天气有些阴沉。监测数据显示,空气质量为轻度污染。

正在市环境监测站办事的市大气办工作人员蔡敏走出监测站大门不远,隐约闻到一股燃烧树叶的气味。

“哪里在烧树叶?”敏感的蔡敏警觉起来,她一边迅速在附近寻找火点,一边将情况反馈回市大气办,请同事利用高空探头查找火点。

此时,市大气办工作人员王莹已通过办公室电脑操作高空探头,锁定了火点具体位置。果然,一位居民正在小区烧树枝。

王莹立即将火点位置及现场画面截图,转发至市大气污染防治群,并通知茅箭区大气办予以协调处理。茅箭区大气办接到通知

后,迅速协调街办及社区工作人员前往处理。16:30,火点被浇灭。16:34,现场所有垃圾被清理干净。

为提高大气污染防治工作成效,十堰市大气办专门建立了大气污染防治群,各县市区和涉气类相关部门共有200多人入群。在此基础上,市环保部门还借助高科技手段,在全市安装高空探头15个,其中十堰城区6个。这些高空探头犹如“天眼”,不仅可以360度旋转,还能对周围5公里范围进行远程监控。今年以来,十堰市已借助“天眼”发现、处理火点10多个。

湖北省十堰市环保局叶成供稿

本栏目投稿邮箱:zhbytyqs@126.com

成都温江区开展环保宣传

倡导低碳生活方式,提高生态环境意识

本报记者邢飞龙4月22日

报道 四川省成都市温江区政府日前主办“4·22”地球日环保主题宣传活动,主题为“舒适到温江 环境靠大家”,向市民科普地球科学知识,倡导低碳生活方式,提高市民的生态环境意识。

活动中,志愿者带领现场全体人员共同宣誓,践行环保行动,号召温江区全体

市民自觉践行勤俭节约、绿色低碳、文明健康的生活方式和消费模式,争做践行绿色生活的宣传者、参与者、推动者。

在活动现场,市民纷纷驻足围观环保主题画展。“绿色家园 美丽温江”我为温江添色彩”绘画活动吸引了很多观众,大家纷纷拿出画笔,为美丽温江添上一

笔。现场,环保达人还分享了投身环保的感人经历。

活动还在永盛镇设立分会场,开展了以“珍惜自然资源、保护生态环境——携手共建美丽永盛”为主题的环境宣传活动。

近年来,温江区始终把生态文明建设作为最基础、最根本的战略,坚定不移推进公园城市建设。目前,温江区已获评国际生态宜居典范城市、国家生态区、全国十佳生态文明城市等荣誉称号。

此次活动由温江区环境保护局、温江区和盛镇人民政府承办,四川联行者汽车商贸有限公司温江分公司协办。

落实反馈整改意见

巩固中央督察成效

昭通书记市长共抓整改

将对严重滞后地区领导采取组织措施

本报记者蒋朝晖 通讯员严春宇昭通报道 云南省昭通市委书记杨亚林、市长郭大进日前分别主持召开中央环保督察整改工作专题会议,要求进一步压实工作责任,强化执纪问责。对严重滞后地区领导,将采取组织措施。对4月整改较差的县(区),由市长于5月约谈县(区)长。

杨亚林要求,各县(区)党委政府及市直各相关部门务必及时行动起来,以硬的要求和铁的纪律抓好具体工作落实,在全市范围内掀起环境问题整改工作的新高潮。认真落实党中央、国务院环境保护决策部署,严守生态保护红线,努力推动科学绿色发展,全面提升环境质量。加强组织保障,严格落实责任,严肃整改纪律,加强督导调度。

郭大进强调,各县(区)政府和市直有关部门要认清形势,认真履职,主要领导亲自督办,加大整改力度,通过开展约谈督促整改、启动问责倒逼整改、建立清单对照整改、确保整改实效,切实改善全市环境质量,加快建设好长江上游重要生态安全屏障。

昭通市提出,每月对环保督察整改工作作一次通报,对整改差的进行批评教育,整改滞后的县(区)政府领导到市里列席相关会议,严肃警示教育。对整改工作严重滞后的有关乡镇党委政府主要领导、分管领导采取组织措施,不适宜担任原职的,坚决调整。对不能如期完成整改任务的县(区)、市直部门实行挂牌督办,由副市长约谈整改工作滞后县(区)负责人。

长沙办结1503件交办件

将定期开展“回头看”防止反弹

本报记者刘立平 通讯员蔡笛长沙报道 随着京港澳高速黎托下沉段隔声屏障建设完成、黑麋峰固废填埋场清洁焚烧项目投入生产、湖南正圆动力配件有限公司全面停产,湖南省长沙市近日实现了中央环保督察1503件交办件全办结。

去年4月,中央环保督察组进驻湖南时,长沙京港澳高速黎托下沉段附近小区居民就高速公路噪声问题进行了投诉。长沙市高铁新城管委办作为主办责任单位,迅速协调督促相关单位启动整改,于今年4月2日在沿线完成全部已建开发小区范围3.5公里声屏障建设,并在屏障下方同步完成绿化。监测显示,降噪效果比较明显。

正圆动力因废气扰民问

题被中央环保督察组纳入信访督办范畴。长沙市国资委正圆清算组负责人张安定介绍,正圆动力于去年8月15日完成了电镀工序及相关辅助机加工车间的搬迁工作。今年1月启动全面搬迁,2月实现全面停产。今年6月前,正圆动力将完成全部搬迁工作。

中央环保督察组共交办长沙市信访件1503件,目前全部交办件已实现办结销号。为保障整改成果,防止交办问题反弹,长沙将督察整改工作纳入“强力推进环境大治理,坚决打赢蓝天保卫战”三年行动计划,要求各级各部门制定长效机制,定期开展“回头看”,确保整改成效。同时,由“12345”市民服务热线受理群众举报,接受社会监督。

太原加强领导干部环保考核

结果作为选拔任用依据

本报记者高岗栓太原报道 山西省太原市日前出台《太原市环境保护考核评价办法》(以下简称《办法》),对不认真履职尽责、环境保护工作存在问题较多,造成不良影响或严重后果的,严肃追究问责,计入年度考核结果,考核结果将作为领导干部选拔任用的重要依据。

太原市重点围绕市委、市政府下达的年度环境保护目标任务完成情况,每年分两次对各县(市、区)政府、开发区(园区)管委会及市直有关部门及其领导班子、领导干部进行环境保护考核评价。

考核评价采用百分制评分。考核结果划分为优秀、良好、合格、不合格4个等级,并将作为制定规划、配置资源、督促检查等方面的重要依据,作为领导班子调整配备和领导干部选拔任用、教育培养、管理监督、激励奖惩等工作的重要依据。

《办法》提出,对未按规定进度、标准等要求推进落实环境保护工作任务,将向有关考核单位发出预警通报。对生态环境保护工作思想不重视、责任不落实、工作不得力的,进行通报批评,限期整改,对相关责任人进行约谈诫勉。

2018年六五环境日宣传海报

全国统一定价 180元每套 咨询电话:010-67163453、67117345
大版面:正度对开 740mm×510mm,精美铜版纸印刷,全套16张

为配合各地环保部门、企事业单位2018年六五环境日的宣教工作,推动环境保护宣传教育,普及环境科学知识,提高公众环境意识,引导公众参与环境保护,中国环境报社结合生态环境部今年环境宣传教育工作重点,出版发行了2018年六五环境日宣传海报。

海报每套16张,每张为正度对开(740×510),精美铜版纸印刷。内容涉及大气、水、土壤、能源、公众参与、绿色生活、绿色出行、循环利用、企业责任、动物保护等16个方面。每套180元(含邮费)。历届海报可登录生态环境部官网图片库宣传海报专栏欣赏。

海报征订汇款可采取银行电汇和邮局汇款两种方式。请先将海报款项汇至中国环境报社,然后将征订单和汇款凭证传真至010-67116977,或发至邮箱340178944@qq.com。

特别提示:因每年海报按征订数量印刷,请务必将征订单提前传真到中国环境报社社会活动部,传真:010-67116977 邮箱:340178944@qq.com。

银行电汇至:
开户行:北京银行广渠门支行
开户名:中国环境报社

账号:
01090514000120111006865

特别提示:
来款请注明“宣传海报”款项

电话:010-67163453

67117345

传真:010-67116977

邮箱:340178944@qq.com

联系人:刘燕 孙智芳

邮局汇款请汇至:
地址:北京市东城区广渠门内大街16号中国环境报社1108室

邮编:100062
收款人:社会活动部

宣传海报订单

订阅单位	经办人
税号	
详细地址	邮编
共 套 (每套180元)	
总计金额	订购单位盖章
联系电话	
备注	请将订单、汇款凭证传真至010-67116977 或发至邮箱340178944@qq.com 海报和发票届时将同时寄出
海报发行电话:010-67163453、67117345	联系人:刘燕、孙智芳
请认真详细填写征订单,以便开具发票及邮寄 汇款凭证另行传真至010-67116977	