

# 中国环境报

主管:中华人民共和国环境保护部

6891 期  
今日12版2016年10月  
星期二  
农历丙申年九月廿五

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

国家环境空气质量监测事权上收工作取得阶段性进展

## 九成多城市站已完成交接



本报10月24日讯 来自环境保护部的消息显示,截至10月24日,全国1436个城市空气质量监测站(以下简称城市站)已交接完成1324个,完成率92%,仅112个尚未完成,全国城市站运维交接工作已取得阶段性进展。

其中,四川、河南、河北、安徽、海南、北京、宁夏、陕西、广东、辽宁、江苏、上海、天津、广西、云南、黑龙江、湖南和贵州等18个省(区、市)和新疆生产建设兵团运维交接工作抓得实、抓得快,推动有力,比规定时间提前一周率先完成任务,江西、湖北、贵州、青海等省已基本完成任务,浙江、吉林、新疆、福建等省任务完成率也达到了80%以上。总体来看,国家环境空气质量监测事权上收工作已取得阶段性进展。

### 高度重视,及时部署交接工作

实施国家环境空气质量监测事权上收,是党中央、国务院就生态文明体制改革作出的一项重要部署,是环境监测体制改革的重大学举,是落实《生态环境监测网络建设方案》的重要内容。

今年以来,环境保护部积极推进国家环境空气质量监测事权上收工作,环境保护部部长陈吉宁对监测事权上收工作提出了明确要求,环境保护部副部长翟青在国家环境空气质量监测事权上收培训会上进行了全面部署,要求各地提高认识,狠抓落实。

各地环保部门高度重视事权上收工作,与运维公司通力合作,分解任务,落实责任,明确时限。通过制定详细的交接工作方案、成立工作协调小组等方式,及时协调和解决运维交接工作中的困难和问题。通过层层分解任务,细化交接方案,将每一个监测点位的交接责任落实到人,对交接内容、交接程序、注意事项、完成时限、后续工作及质量保证等都提出了明确要求。

### 严格时限,限期完成交接任务

据了解,根据运维交接工作时间要求,各省在制定交接工作方案中,细化了

交接时间,明确每一个站点的交接时限,确保规定时间内完成交接任务。

北京、河北、河南省(市)环保厅(局)抽调大量技术骨干集中开展交接工作,建立国控空气站交接微信群、QQ群,动态掌握现场交接情况以及问题整改落实情况,将问题第一时间处理,结果第一时间反馈。宁夏、陕西、广东、辽宁、云南、四川等省(区)建立交接工作调度制度,每天对交接情况进行调度,对工作不到位,进度相对不符合要求的城市进行通报,有力推进了运维交接工作。

### 强化协调,形成多方支持合力

据介绍,为确保城市站社会化运维交接工作平稳过渡,河北等17省环保厅加强与运维公司的交流沟通,全力配合做好站房用地、安保措施、电力供应、网络通讯、人员出入等监测系统日常运行基础条件保障。

四川、江苏等省协调主流仪器生产厂家的售后技术部门,全力配合国控站交接中的仪器测试工作,及时解决可能存在的仪器维修问题,确保交接期间监测工作不断,仪器设备正常运行,监测数据不中断、不出现大幅波动,实现平稳交接过渡。

天津、广西、云南、黑龙江等省(区)和新疆生产建设兵团对交接中发现问题,要求相关地方环保部门即查即改,部分不能现场解决的问题,由省环保厅协调运维公司和相关城市环保部门联合解决。

安徽、河北和海南等省主动与运维公司建立协调机制,指定责任人及时处理和解决交接过程中存在的问题,提升了交接的效率和速度。

### 注重保障,保证运维基础条件

城市站运维保障条件关系到监测设备的稳定运行。为此,各省(区、市)均提出“扶上马、送一程”,明确要求要做好上收后的相关保障工作。

其中,特别要积极协调做好站房用地、安全保障、电力供应、网络通讯等日常运行所必需的基础条件保障,不允许出现非正常断电、断网等情况,无故不申请进入城市站站房。

在场地租赁方面,各省(区、市)积极协调站房权属方与运维公司移交并改签租赁协议。对城市站电力、通讯无独立户头的,协调运维公司与监测机构达成了代收协议,年终统一结算。

林祥聪 范隆光

福建召开环境执法监管工作视频会议

## 全员参与 全岗练兵

本报讯 福建省环保厅近日召开全省环境执法监管工作视频会议,总结今年以来环境执法工作,并结合大练兵活动对下一阶段环境执法监管工作进行再动员再部署。

会议指出,要继续把全力抓好环境执法大练兵作为下一阶段重点工作之一。各级环保部门要紧盯目标、聚焦重点,将其作为年度环境执法收官的重中之重,务必全局动员、全员参与,制定详细实施方案,通过评先进、树典型、

学榜样,真正达到全岗练兵、全面练兵的效果,努力打造一支敢打仗、能打仗、打胜仗的环境执法队伍。各级环保部门要强化依法履职、守土有责的观念,切实加强环境执法监管,福建省环保厅将加大环境执法工作监督和检查力度。

据介绍,今年前三季度,福建省立案查处各类环境违法案件1389件,罚款4136万元,有效震慑了环境违法行为。同时,建立健全环境行政执法与刑事司

法衔接的长效机制,积极探索公、检、法、环四部门尺度统一、定期协商、高效协作的工作模式。面对污染源自动监控数据弄虚作假难以查处的环境执法软肋和短板,全省各级环境执法部门组织精干力量,通过深入现场调查、错时突击检查等方式,查实了一批自动监控数据造假案件,并将10家问题突出的自动监控数据造假企业列为省级挂牌督办。

河北省委书记省长共同部署今冬明春大气污染防治

## 形势依然严峻 措施需更精准

本报记者周迎久 通讯员张铭贤 石家庄报道 河北省近日召开今冬明春大气污染防治电视电话会议,河北省委书记、省长张庆伟讲话,副省长张杰辉作具体部署。

赵克志在批示中指出,近年来,经过各地各部门的共同努力,河北省大气污染防治取得显著成效,环境质量持续改善,但面临的形势依然严峻。各级党委、政府和各级领导干部,一定要深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,坚定走生态优先绿色发展之路。要坚持问题导向,突出重点区域、重点行业、重点企业,加强源头治理,减少燃煤消耗,实施能源替代,坚决把污染排放降下来。要完善

应急预案,健全会商制度,搞好预警预报,实施联防联控。要严格落实责任,坚持“党政同责”“一岗双责”,加大督察问责力度,确保各项治理措施落地生效,坚决打好大气污染防治攻坚战。

张庆伟指出,做好全省大气污染防治特别是今冬明春大气污染防治是当务之急。一是思想认识要更加重视。要充分认清当前形势的严峻性和任务的紧迫性、艰巨性。

二是防控措施要更加精准。要切实抓好中央环保督察组反馈意见整改,聚焦污染源控制这个关键点,把减少排放作为核心任务,坚持分区施策、精准发力。要科学预测预警,突出重点行业、重点城市和重要时间节点,深化散煤、焦化、露天矿山和道路车辆治理四

大专项行动,抓紧实施煤改电等工程。三是协调联动要更加紧密。认真落实京津冀及周边地区大气污染防治协作机制,以环首都周边城市共防共治为重点,推进区域间统一标准、统一监测、统一执法。完善环保、公安联动和跨区域联动机制,科学制定重污染天气应对宣传方案。

四是组织领导要更加有力。各地要把今冬明春大气污染防治工作作为“一把手”工程,主要负责人要亲自研究调度,分管领导要一线具体组织,各级环保部门和大气办要真抓实干、严抓严管。

五是督导检查要更加严厉。要加强督导检查,切实加大考核奖惩、协调调度和追责问责力度,确保各项防治措施落到实处。

天津市代市长王东峰要求从讲政治高度认识大气污染防治

## 建立四张清单 逐一落实责任

本报记者郭文生 见习记者任效良 天津报道 天津市“美丽天津·一号工程”领导小组近日召开全体会议,传达学习京津冀及周边地区大气污染防治协作小组第七次会议精神。

天津市委副书记、代市长王东峰在会上强调,要深入贯彻习近平总书记系列重要讲话和对天津工作重要指示的精神,认真落实张高丽副总理的重要批示,按照京津冀及周边地区大气污染防治协作小组第七次会议部署和市委、市政府要求,坚持目标需求导向和问题导向,依法铁腕治污,突出强化今冬明春空气质量保障,扎实推进大气污染防治工作,确保全面完成年度目标任务。

今年前三季度,天津市环境空气质

量达标天数180天,同比增加13天,综合指数同比下降7.1%,PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>浓度分别同比下降9.4%、14.5%。王东峰说,这一成果来之不易,要巩固和拓展。针对存在的思想认识、工作作风、防治措施和监督执法问责不到位等问题,要采取有力有效措施,认真改进和解决。

他指出,要从讲政治的高度认识大气污染防治工作的重要性、紧迫性、长期性和艰巨性。各区各部门各单位要深入开展污染防治工作“回头看”,建立年度目标任务完成进度和成效情况、排查污染源和治理整改落实情况、监管执法处罚情况、环境污染治理问责情况4张清单,逐一对照,落实责任,确保如期完成。要严格控制燃煤污染,加强电

厂、工业和供热燃煤锅炉污染监控,加快煤改气、改电和农村散煤治理进度。要严格控制扬尘污染,抓好裸露地块苫盖抑尘等工作。此外,还要严格控制车辆船舶等尾气污染,严格治理工业污染源。

王东峰强调,要加大监管执法力度,严格督查考核,确保任务和责任落到实处。各级各部门各单位要坚持党政“一把手”亲自抓、负总责,同时强化各区、乡镇街道属地管理责任。要加大监管执法力度,提升监管效能,狠抓大案要案,公开曝光典型案例,严格依法处罚。要狠抓工作检查落实,严格考核问责,建立健全奖惩机制,确保完成各项任务。

## 2016年度环保科学技术奖评审会召开

黄润秋出席并主持评审

本报讯 10月22日,2016年度环境保护科学技术奖评审会在京召开。环境保护部副部长黄润秋出席会议并主持评审。

环境保护科学技术奖于2003年设立,每年评选一次,授予在环保科学技术活动中做出突出贡献的组织和个人,是我国环保科技领域最高奖项。今年是这一奖项第14次评选。

评审会上,黄润秋表示,环境保护部高度重视环境保护科学技术奖评审工作,组织了水平高、权威性强的评审

委员会。环境保护科学技术奖评审不仅是授予荣誉,也是对环保科技成果水平和质量的再鉴定和进一步认可,因此要始终坚持学术质量优先。黄润秋要求,评审工作不仅要公平公正,还要审慎严谨,评审结果要经得起社会、实践和历史的检验,要突出体现科技成果支撑环境质量改善、服务环境管理的实际贡献。

2016年环境保护科学技术奖评审委员会由包括8位中国工程院院士在内的23位国内知名环保专家学者组

成,黄润秋担任主任委员。今年的评审首次设置了一等奖候选成果答辩环节,12个一等奖候选成果参加了答辩,既为优秀成果提供了更加直观、全面的展示机会,也有助于评审委员对成果水平做出更准确的判断。

经过专业组评审、现场答辩、审议及投票等环节,评审委员会拟授予66项成果2016年度环境保护科学技术奖。评审结果将按规定程序公示,公示无异议的成果将被授奖。

苏文



陕西省铜川市耀州区积极落实“治污降霾·保卫蓝天”行动计划,在运输车辆集中路段建设清洁服务站,对过往车辆进行高压、大水流冲洗,减轻道路扬尘污染。 件博摄

## 北京超8500蒸吨燃气锅炉启动低氮改造

氮氧化物排放浓度有望降至30毫克/立方米以下

本报讯 北京市环保局日前发布消息,截至目前,全市燃气锅炉低氮改造启动实施的项目已超过8500蒸吨,预期减排氮氧化物约1616吨。

据悉,北京市率先在全国开展燃气锅炉低氮改造,促进氮氧化物进一步减排。2015年7月1日,北京市出台了新的《锅炉大气污染物排放标准》,加严了氮氧化物排放限值,对2017年4月1日后的新建锅炉执行30毫克/立方米的排放限值;对于位于高污染燃料禁燃区内的在用锅炉,2017年4月1日起执行80毫克/立方米排放限值。

在加严标准的同时,北京还出台经济鼓励政策,对燃气(油)锅炉低氮

改造项目进行补贴,根据治理效果实行差别化补助。截至目前,全市各相关区县已基本出台辖区配套资金政策。全市燃气锅炉低氮改造启动实施的项目已超过8500蒸吨,单台锅炉进行低氮改造后,可减排50%以上。

位于丰台区的华电北京热电公司(华电公司)是较早实施低氮改造的企业之一。今年年初,华电公司3台166蒸吨热水锅炉改造工程正式启动。目前3台锅炉的低氮燃烧器已安装完成,到10月底,将完成烟气再循环设备安装,预计竣工后锅炉氮氧化物排放浓度将降至30毫克/立方米以下。

丰台区环保局副局长朱晓昕说:“截至10月18日,丰台区有84家单位

对304台燃气锅炉签订了改造合同,总吨数达到1700蒸吨,占全市改造总蒸吨数的20%。另外,有100多家单位已签订改造意向协议,有望在年底前签署改造合同。”

郝雅莉

常州大练兵创新执法形式

## 环保夜查突杀“回马枪”

本报通讯员郝辉 记者闫艳常州报道 晚上7点,江苏省常州市环境监察支队3个夜查小组准时出发。参与夜查的全体环境执法人员身着制服,移动执法箱、取证设备,现场检查工具一应俱全。

每个小组均由支队领导、科室负责人和业务骨干组成,检查企业以电镀、化工企业和信访投诉集中企业为主,企业名单严格保密,出发前才交至各组组长。为确保检查迅速、有效,每个检查小组均配有两名常州市环境监测中心采样人员。

记者跟随第三组检查人员来到常州市武进双惠环境工程有限公司进行夜查。这是一家专门处理企业污水的公司,检查时企业正在生产。环境执法人

员现场检查了污水处理设施和在线监控的运行情况,随后在污水排放口提取了水样,以进一步检测。“从现场检查的情况来看,这家企业的污水处理设施均处于开启状态,COD在线监控显示39.8mg/L,是正常的。”常州市环境监察支队副支队长卜君告诉记者。随后,卜君又带队检查了常州市灵达化学品有限公司等5家企业。

晚上11点左右,3个夜查小组检查结束后陆续回到常州市环境监察支队,将检查结果收集汇总后交至第二批两个检查小组。第二批检查小组对照检查结果对重点企业突杀“回马枪”,再次回厂检查。面对环境执法人员的再次到来,许多企业的负责人有些吃惊,经检查,此次被突杀“回马枪”的企业均未出现环境

违法行为。常州市环境监察支队支队长王恺介绍,有些企业被检查后心存侥幸,认为我们短时间内不会再去检查,通过这种突杀“回马枪”的形式,能起到出其不意、持续震慑的效果,防止企业产生侥幸心理,有效遏制环境违法行为。类似行动将在近期不定期开展。



中国环境新闻



关注微博

关注微信