

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国环境保护部

7226期
今日8版

2018年2月
星期三
农历戊戌年正月十三



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

环境保护部通报近期重点工作和大气污染防治工作进展情况

大气污染防治体制机制初步建立,打赢蓝天保卫战三年作战计划正抓紧研究起草

本报记者杜宣逸2月27日北京报道 2月27日上午,环境保护部举行2月例行新闻发布会。环境保护部大气环境管理司司长刘炳江,国家大气污染防治攻关联合中心副主任、中国工程院院士贺克斌介绍大气污染防治工作进展情况,环境保护部宣传教育司司长、新闻发言人刘友宾主持发布会,通报近期环境保护重点工作进展情况,并共同回答了记者关注的问题。

刘友宾首先通报了2017年环境保护部人大建议和政协提案的办理情况和环境影响评价改革进展。他说,全国人大常委会办公厅、新闻发言人刘友宾主持发布会,通报近期环境保护重点工作进展情况,并共同回答了记者关注的问题。刘友宾首先通报了2017年环境保护部人大建议和政协提案的办理情况和环境影响评价改革进展。他说,全国人大常委会办公厅、新闻发言人刘友宾主持发布会,通报近期环境保护重点工作进展情况,并共同回答了记者关注的问题。

环评改革专项督导工作,加强环评机构环评质量监管,2017年共对162家环评机构进行了处罚和行政处理。

刘炳江介绍了《大气污染防治行动计划》(以下简称《大气十条》)实施五年来的情况。他说,《大气十条》实施五年来,全面实现了空气质量改善目标,削减煤炭消费总量、加快淘汰落后产能、重点行业提标改造等重大工程和重大措施超额完成,初步建立了大气污染防治体制机制。在看到成绩的同时,我们也清醒地认识到,当前大气环境形势依然严峻,大气污染防治工作进入了攻坚阶段。下一步,环境保护部将按照党的十九大部署和中央经济工作会议要求,深入总结《大气十条》成功经验,研究制定打赢蓝天保卫战作战计划,明确具体战役及其时间表和路线图,持续改善空气质量。

针对记者提出的打赢蓝天保卫战三年计划的具体措施、目标及与《大气十条》相比的特点,刘炳江表示,环境保护部正在抓紧研究起草打赢蓝天保卫战三年作战计划。在目标方面,中央经济工作会议提出大幅度降低主要污染物排放量,进一步明

显降低PM_{2.5}浓度,明显减少重污染天数,明显改善大气环境质量,明显增强人民的蓝天幸福感;在具体措施方面,以京津冀及周边等重点区域为主攻阵地,以解决产业结构问题、能源结构问题、交通结构的问题为主攻方向;在产业结构方面,继续开展“散乱污”企业综合整治;在能源结构调整方面,重点是治理散煤;在交通结构方面,进行大宗物流由公路运输向铁路运输调整。同时,提高预测预报的准确度,完善重污染应急启动标准,积极应对重污染天气,切实解决秸秆焚烧等面源污染。

有记者问到大气重污染成因与治理攻关项目的最新进展和取得的成果,贺克斌说,自2017年9月大气重污染成因与治理攻关项目正式启动以来,目前取得了两大方面的阶段性进展。在科研组织机制方面,成立了国家大气污染防治攻关联合中心,初步建立了京津冀和周边地区天空地一体化的综合立体观测网络和数据共享平台,形成了对重污染天气的预测预报、会商分析、预警应急、跟踪监测和效果评估以及专家解读的全链条科学应对工作模式;在科研工作内容上,第一次针对“2+26”城

新能源车电池回用管理暂行办法出台

本报讯 工业和信息化部、科技部、环境保护部、交通运输部、商务部、国家质检总局、国家能源局近期联合制定了《新能源汽车动力电池回收利用管理暂行办法》并于近日发布。

办法明确,落实生产者责任延伸制度,汽车生产企业承担动力电池回收的主体责任,相关企业在动力电池回收利用各环节履行相应责任,保障动力电池的有效利用和环保处置。汽车生产企业应建立维修服务网络,满足新能源汽车所有人的维修需求,并依法向社会公开动力电池维修、更换等技术信息。办法自2018年8月1日起施行。

本报记者冯永强 肖颖 通讯员曹毛 田惠子西安报道 陕西省委、省政府日前召开全省铁腕治霾工作视频会议,省委书记胡和平出席并讲话,省长刘国中主持。

这也是农历新年过后陕西省召开的第一个高规格、高层次、高起点环保工作会议。

此次会议开到市县级,省级相关部门、关中各市(区)主要负责同志、各县(市、区)主要负责人、省属各有关企业负责人约300人在省级主会场参加了会议。

据统计,2017年,陕西全年优良天数平均238.5天,同比增加8.3天;PM_{2.5}平均浓度57微克/立方米,同比下降8.1%。2017年11月到今年的1月,关中八市区优良天数同比增加了11天,增长50%。

2018年全国环保工作会议将陕西的西安、宝鸡、咸阳、铜川、渭南五市列为汾渭平原重点区域的一部分,首次被提到了“蓝天保卫战主战场”的地位。

面对新形势、新任务、新要求,陕西省委、省政府在认真总结过去5年治污降霾实践基础上,决定抓紧抓早启动铁腕治霾,打赢蓝天保卫战,并出台新的三年行动方案和本年的工作要点。

胡和平在讲话中接连用了4个“铁”字:坚持铁腕治霾,夯实铁的责任,开展铁的督察,进行铁的问责,层层传导责任和压力。他要求坚持科学治霾,加强科学研究,强化科学管理,注重科学组织,不断增强大气污染防治的针对性和有效性。要坚持协同治霾,强化联防联控,加强网格化管理,深化全民共治,形成全省上下齐心协力保卫蓝天的治理局面。

根据工作安排,2018年,陕西设区市平均优良天数要达到279天,较去年增加29天,细颗粒物浓度较去年下降7.3%,达到每立方米51微克。

到2020年全省设区市优良天数达到293天,细颗粒物浓度较2015年下降15%,每立方米46微克,可吸入颗粒物明显下降,臭氧污染得到遏制,二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳年均浓度基本达到国家环境空气质量二级标准。

同时,陕西计划用三年时间从加快调整产业结构和能源结构、持续深化移动源污染防治、全面抵制城市面源污染、大力提升固定源监测水平、强化定时段污染防治、发动全民共治等6个方面全方位精准施策、持续发力,全面完成30项重点工作任务。

胡和平指出,治霾工作说到底是要贯彻落实新发展理念的重要举措,通过改善大气质量,带动生态环境全面提升,推动形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式,促进经济发展质量变革、效率变革、动力变革。雾霾问题解决得怎么样,是对发展质量和效益的现实检验,直接决定着高质量发展的成色。

胡和平强调,要久久为功、持续用力,认真落实全省蓝天保卫战三年行动方案,坚持减煤、控车、抑尘、治源、禁燃、增绿“六策”并举,切实把各项任务落到实处;要坚持标本兼治,严把项目准入关,严格执行关中地区治污降霾重点行业项目建设的指导目录。同时优化产业布局,搞好节能减排,有序淘汰高污染、高风险的工艺设备和产品。要坚持绿色发展,推进产业的转型升级,坚持高质量发展,以供给侧结构性改革为主线,积极稳妥地淘汰化解煤炭、水泥等落后和过剩的产能,加快改造提升传统产业,大力发展战略性新兴产业和现代服务业,着力构建资源消耗低、环境污染少的产业结构,最大限度地减少大气污染排放的增量,推动全省大气质量持续好转。

刘国中强调,打赢污染防治攻坚战,必须勇于担当尽责,坚决完成任务。全省上下要统一思想,坚定信心,把铁腕治霾、科学治霾、协同治霾要求落到实处。要细化分解任务,明确具体目标、责任和措施,严格考核问责,调动各方积极性,形成人人参与、人人共享的良好格局。

回应质疑

环保执法打击的是黑色GDP

本报讯 为治理空气污染,环境保护部组织大规模督查执法活动,效果很好,但是有一些说法认为,一些企业停产减产遭受的经济损失过大,如何平衡治理污染和经济发展之间的关系?

对此,环境保护部大气环境管理司司长刘炳江在发布会上表示,2017年是环保执法力度最大的一年,也是清理整顿“散乱污”企业力度最大的一年。在如此大的执法力度下,中国宏观经济尤其是工业经济表现怎么样?统计数据一目了然。

数据显示,2017年,全国工业生产增速扭转了自2011年以来连续6年下降的态势,呈现企稳向好的发展态势;全国工业产能利用率为77%,同比回升3.7个百分点,结束了自

2012年以来连续5年的下降态势;全国574种主要工业产品2017年产量实现增长的数量为408种,较2016年提高了4.4个百分点;从企业的利润看,2017年1-11月,全国规模以上工业企业利润率同比增长21.9%,增速较上年提高了13.4个百分点。

刘炳江说,看待环境与经济问题要从宏观上看,从整体上看,从长远来看。环保执法打击的是违法企业,是黑色的GDP,扶植的是合法企业,是绿色的GDP。在执法过程中,肯定会对一些违法企业、不达标企业造成较大冲击,甚至关停淘汰,这是经济发展的必然规律,历史欠账总是要还的。他表示,“散乱污”企业综合整治还要进一步向全国推广。

评价成绩

京津冀、长三角蓝天增多主要靠人努力

本报讯 近几年空气质量大幅好转,几分靠天,几分靠人?专家分析指出,京津冀、长三角空气质量改善人努力占了80%以上,而天帮忙在20%以下。

国家大气污染防治攻关联合中心副主任、中国工程院院士贺克斌在发布会上介绍,2016年初,按照国务院要求,中国科学院组织了50多位院士专家,针对《大气十条》实施头三年的情况进行了中期评估。当时对《大气十条》实施的结果做了一个预判,到2017年底全国和重点地区完成《大气十条》的空气质量改善的颗粒物浓度降低目标是可以实现的,但是存在两个问题:第一个就是北京市PM_{2.5}年均浓度降到60微克/立方米左右;第二个问题就是冬季的重污染天气非常突出,必须下大力气来降低采暖期的重污染峰值。

实际上,北京市2017年PM_{2.5}的年均浓度降到了58微克/立方米,从2016年的73微克/立方米降到预设目标63微克/立方米是减排措施的结果,而从63微克/立方米进一步下降到58微克/立方米,主要原因是2017年的气象条件跟2016年相比更加有利。

此外,最近多个领域的专家、院士们对大气污染防治重点区域空气质量改善的气象因素进行定量分析表明:相对于2013年,2017年因为气象条件略有好转,可以导致PM_{2.5}在京津冀下降5%,在长三角下降7%。但从实际监测数据来看,这五年京津冀下降了39.6%,长三角下降了34.3%。按照这两个数据来看,这两个重点区域在最近五年降幅当中,人努力占了80%以上,而天帮忙在20%以下。

环境保护部召开国家地表水自动站建设工作推进视频会议、东北片区国家地表水自动站建设推进座谈会

本报记者邢飞龙2月27日沈阳报道 2月27日,环境保护部在沈阳分别召开国家地表水自动站建设工作推进视频会议与东北片区国家地表水自动站建设推进座谈会。这是自去年8月31日地表水监测事权上收工作动员会以来的第二次全国视频会议。各省(区、市)与地市级环保部门负责人、各地市人民政府分管领导在当地分会场参加会议。

党的十九大报告将坚决打好污染防治攻坚战作为决胜全面建成小康社会的三大攻坚战之一,明确要求加快生态文明体制改革,建设美丽中国。推进地表水监测事权改革,实施国家地表水环境质量监测事权上收,实现水质自动监测,是生态文明体制改革的重要基础工程,也是推进生态环境保护、全面打好污染防治攻坚战的重要支撑。

“按期完成自动站建设任务,是贯彻落实党中央、国务院决策部署的一项重要举措,是必须不折不扣完成的一项硬任务。”环境保护部相关负责人在视频会上表示,各地要进一步统一思想、攻坚克难、勇于担当,持续推进监测体制改革任务落实,确保如期实现水质自动站建设目标。

据悉,在2050个国家考核断面中,除279个不具备建站条件的断面外,目前已有727个完成自动站建设任务,占总任务的41%。其中,上海、山东、浙江、湖南、湖北、北京、江西等7省(市)建设进度较

快,工作任务完成过半,为下一步工作奠定了很好的基础。

在自动站建设过程中,江西、湖北、广东、四川、安徽等地区多措并举,积极推进,取得了显著有效的成绩和经验。据介绍,各省由省府发文明确各地市政府作为水质自动站建设的实施主体,将工作纳入省府对地市级年度考核内容和各地市年度重点工作,为自动站建设提供有力政策保障。

同时,各地还积极协调财政等部门,争取落实自动站建设补助资金,同时在国家规范基础上,结合本地实际,对全省站建设进行统一设计和具体指导;建立定期调度通报机制,对进度滞后的地方发督办;对进度快、成效好的地方通报表扬并推广经验,发挥了良好效果。

此外,在此前环境保护部开展的专项督导工作中还发现了一些突出的问题。建设工作时间紧、任务重、部分地市建设资金等准备工作不充分、工作推进机制不完善等问题仍然导致自动站建设工作进展缓慢。同时,部分地方还反映,当地有关部门对项目审批耗时过长、过程繁琐,也是导致整体进度缓慢的原因之一。

“我们已经进一步明确了责任分工和任务完成时间要求,保证按期完成工作任务!”作为工作推进缓慢地区之一,云南省环保厅相关负责人表示,今后要加大工作

力度,加强协调和调度,建立通报制度,对进度滞后、措施不力的地区进行全省通报,确保自动站建设工作在6月20日之前全部完成。

环境保护部相关负责人在视频会上指出,新建自动站由国家统一负责监测仪器设备配置,由地方负责站房建设。“实施监测事权上收,并不意味着环境监测就与地方无关,今后监测数据仍然与地方共享,并及时为地方生态文明建设和经济社会发展提供服务。”他表示,下一步,各地还要进一步提高认识、加强领导,进一步明确水质自动站建设责任,把握水质自动站建设进度要求,加强技术保障和协调指导,同时还要严格落实廉政纪律。

当日,环境保护部还在沈阳召开了东北片区国家地表水自动站建设推进座谈会,详细了解东北片区水质自动站建设进展情况,听取了各地在自动站建设工作中遇到的困难和问题。黑龙江、辽宁、吉林、内蒙古4省(自治区)相关负责人与各市市人民政府分管领导参加会议。“适当时间,我们还将继续组织片区会议,持续推进水质自动站建设工作”,该负责人在会上表示。

会议指出,对于北方省份冬季封冻期较长,无法立即开展土建工程的问题,各地要在充分调研的基础上,进一步统筹安排好工作进度,要分期完成征(租)地各项审批手续和站房建设招标等工作,确保封冻

期结束后能够立即开工建设。

视频会最后提出,一是建立工作群,每周在工作群中报告各站点建设情况和运行情况。二是建立定期信息调度与公开制度。3月~4月实施两周一次调度,5月~7月将实行每周一次调度。同时从2月开始,将每月向社会公开通报各地调度情况。三是建立视频会议制度。从4月开始,每月召开一次视频会议,请工作任务进展缓慢的地市参加。四是建立派驻工作组制度。从5月开始,对工作不力、任务进展严重滞后的省份,由环境保护部与省级环保部门联合派出工作组,公开进驻相关地市。

据悉,从2017年8月起,环境保护部就已分阶段、分步骤开展国家地表水监测事权上收工作。第一阶段是自2017年10月起,全国2050个考核断面全面推行地表水采测分离模式;第二阶段是2018年7月底前,基本完成水质自动站建设,实现地表水“自动监测为主、手工监测为辅”的模式。

今年1月份,全国2050个地表水监测断面已全面实施“采测分离”并稳定运行,第一阶段的“采测分离”任务圆满完成。目前,环境保护部按照地表水监测事权上收工作安排,正在全力推进水质自动站建设,各项准备工作正在有序推进,将在2018年7月基本完成2050个地表水考核断面水质自动站建设。

图片新闻



四川省华蓥市近年来对石漠化荒坡进行科学开发,建设油樟基地,不仅获得了良好的经济效益,更使当地群众走上了一条生态致富之路。

人民图片网供图



绿资讯,美生活
一切尽在中国环境APP



安卓版



苹果版