

中国环境报

主管:中华人民共和国环境保护部

6682期
今日8版

2015年12月
星期三
23
农历乙未年十一月十三



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

央行在银行间债券市场推出绿色金融债券

募集资金只能用于支持绿色产业项目

据新华社12月22日北京电 中国人民银行今日发布公告,在银行间债券市场推出绿色金融债券。

央行有关负责人介绍,绿色金融债券是金融机构法人依法在银行间债券市场发行的、募集资金用于支持绿色产业项目并约定还本付息的有价证券。绿色金融债券的推出,为金融机构通过债券市场筹集资金支持环保、节能、清洁能源、清洁能源等绿色产业项目创新了筹资渠道,对于推进我国生态文明建设、促进经济社会可持续发展具有积极意义。

据新华社12月22日北京电 中国人民银行今日发布公告,在银行间债券市场推出绿色金融债券。

央行有关负责人介绍,绿色金融债券是金融机构法人依法在银行间债券市场发行的、募集资金用于支持绿色产业项目并约定还本付息的有价证券。绿色金融债券的推出,为金融机构通过债券市场筹集资金支持环保、节能、清洁能源、清洁能源等绿色产业项目创新了筹资渠道,对于推进我国生态文明建设、促进经济社会可持续发展具有积极意义。

据新华社12月22日北京电 中国人民银行今日发布公告,在银行间债券市场推出绿色金融债券。

央行有关负责人介绍,绿色金融债券是金融机构法人依法在银行间债券市场发行的、募集资金用于支持绿色产业项目并约定还本付息的有价证券。绿色金融债券的推出,为金融机构通过债券市场筹集资金支持环保、节能、清洁能源、清洁能源等绿色产业项目创新了筹资渠道,对于推进我国生态文明建设、促进经济社会可持续发展具有积极意义。

环境保护部召开党组扩大会议

学习传达中央经济工作会议和中央城市工作会议精神

陈吉宁强调,要认真贯彻落实中央经济工作会议和中央城市工作会议精神,切实把思想和行动统一到中央的重大判断和决策部署上来,为“十三五”环境保护工作顺利开局奠定坚实基础

本报记者王昆婷12月22日北京报道 环境保护部党组书记、部长陈吉宁今日主持召开党组扩大会议,学习传达中央经济工作会议和中央城市工作会议精神。陈吉宁强调,要认真贯彻落实中央经济工作会议和中央城市工作会议精神,切实把思想和行动统一到中央的重大判断和决策部署上来,为“十三五”环境保护工作顺利开局奠定坚实基础。

会议传达学习了习近平总书记和李克强总理在会议上的重要讲话精神。陈吉宁说,中央经济工作会议是在

“十二五”胜利收官、“十三五”即将开局的关键时刻召开的一次重要会议。习近平总书记的重要讲话高屋建瓴,从战略和全局的高度分析了当前国内国际经济形势,深刻阐述了如何引领经济发展新常态、落实好“十三五”规划建议要求、推进结构性改革,明确提出2016年经济工作的总体要求、主要目标、重点任务和重大原则。李克强总理在讲话中客观总结了2015年经济工作,分析了当前经济形势,对明年经济工作作出系统部署、提出明确任务。总书记和总理的讲话具有很强的思想性、针对性和指

导性,为我们做好明年和今后一个时期的工作指明了方向。在中央城市工作会议上,习近平总书记深刻分析了城市发展面临的形势,进一步明确了做好城市工作的指导思想、总体思路、重点任务。李克强总理系统论述了当前城市工作的重点,提出了做好城市工作的具体部署。

陈吉宁强调,明年是全面建成小康社会决胜阶段的开局之年,也是推进结构性改革的攻坚之年。认真学习领会习近平总书记、李克强总理重要讲话精神,对于我们进一步统一思想、深化

认识、坚定信心、攻坚克难,全力做好环保工作具有十分重要的意义。

陈吉宁指出,当前,环保工作面临的十分艰巨而繁重。各级环保部门务必把握正确方向,把环境保护放在经济社会发展大局中来思考和谋划,主动适应和引领新常态,推动以改善环境质量为核心的各项工作不断取得新成效。

一要认真学习贯彻两个重要会议精神,重点把握好中央对明年和今后一个时期经济工作、城市工作的总体思路、战略布局和各项重点任务,切实把

环保系统干部职工的思想和行动统一到中央对国内外形势的重大判断和对明年工作的决策部署上来。二要以会议精神为引领,紧紧围绕改善环境质量这个核心和主线,进一步完善“十三五”环保规划,加强环保工作顶层设计,打好环境治理攻坚战,加快推动绿色发展与生态文明建设,确保2020年我国生态环境质量总体改善。三要毫不松懈地抓好今年各项任务,对“十二五”规划和年初制定的目标任务,特别是政府工作报告确定的事项和巡视整改

的内容,逐一梳理落实,确保完成全年工作任务,为“十二五”工作圆满收官。四要精心谋划好明年环保工作。深入研判当前环境形势,进一步明确明年工作思路,科学设定目标指标,细化实化任务措施,拿出若干针对性强、可操作的重大工程和计划,筹备好即将召开的全国环境保护工作会议。

环境保护部副部长李干杰、翟青,总工程师赵英民,核安全总工程师刘华出席会议。

环境保护部机关各司局负责同志出席会议。

环境保护部、国土资源部联合发文 进一步强化矿产资源规划环评

要求同步开展、融入规划、保障落地

本报讯 环境保护部、国土资源部近日联合印发了《关于做好矿产资源规划环境影响评价工作的通知》(以下简称《通知》),进一步指导全国各级矿产资源规划环评依法做好环境影响评价工作。在国家和地方抓紧研究编制“十三五”相关矿产资源规划的关键阶段,《通知》将为统筹资源开发与环境保护,切实推进生态文明建设发挥引导和规范作用。

《通知》强调了规划环评应贯穿于矿产资源规划编制、决策和实施全过程。明确了要将规划环评成果纳入规划任务,将环境影响报告书结论和审查意见作为审批重要依据,将规划环评落实情况纳入规划评估事项。同时,通过强化跟踪评价,确保在规划实施过程中的落实和及时优化调整。这将有利于切实发挥规划环评的源头预防作用,保障规划环评成果落地。

《通知》科学调整了应编制环境影响报告书的规划范围,聚焦于省级矿产资源总体规划以及相关具体开发利用规划,确保规划环评有效优化规划的总量、布局、结构和时序。《通知》突出了空间管控、差别化准入等内容,针对国家级、省级和设区的市级矿产资源规划的不同特点,分别提出了规划环评应重点关注的方面和优化的核心任务,有的放矢,便于操作落实。《通知》还强化了两部门的联动管理。国土部门要强化规划环评经费保障、信息共享,以及审批时的意见采纳情况反馈;环保部门要提高组织审查的效率,加强与国土部门的协调配合。此外,《通知》还就规划和规划环评的信息公开、具体技术规范制定等方面提出了原则要求。

有关专家指出,《通知》的印发将指导全国各级环保部门和国土部门提高认识、加强协作、形成合力,为共同推进“十三五”和今后矿产资源规划的科学决策提供重要保障。

唤醒自律意识 营造廉政氛围

党风廉政建设大家谈征文评选结束

本报讯 中纪委驻环境保护部纪检组近日开展了“党风廉政建设大家谈”征文评选活动,评选出一批宣传党风廉政建设的优秀作品,努力在环保系统形成党风廉政建设大家谈、大家关心、大家参与的良好氛围。

驻环境保护部纪检组通过在中国环境报上的“党风廉政建设”专栏组织开展“党风廉政建设大家谈”活动,鼓励引导广大党员干部从身边人、身边事,从工作和生活中的各种现象,从平时点点滴滴的感受,来谈对党风廉政建设的认识和体会,使党风廉政建设落地生根,让大家真心感受到反腐倡廉事业与每个人的工作和生活息息相关、密不可分。

此次征文评选活动选出的作品,形式多样,有论文、散文、随笔、短评等;内容生动活泼,如《写给20年后的女儿的一封信》一文,展现了一幅温馨的生活画面,从亲情的角度来论述党风廉政建设的重要意义。再如《政治生态也要山清水秀》一文,找准环保事业与反腐倡廉事业结合点,谈了对习近平总书记提出的“自然生态要山清水秀,政治生态也要山清水秀”重要论述的体会和认识。

陈振熙



12月22日,北京市处于雾霾红色预警中,全市实行机动车单双号限行,交通管理部门加大公共交通运力方便市民出行。本报记者 邓佳摄

环境保护部要求各地保持工作力度不减

继续做好本轮重污染天气应对

本报记者王昆婷12月22日北京报道 今日下午,环境保护部继续组织专家对本轮重污染天气趋势进行会商研判,有针对性地部署下一阶段工作。

12月22日,京津冀及周边地区灰霾及重霾面积略有缩小。截至目前,京津冀及周边地区70个地级及以上城市中,天津、邢台、安阳、德州等18个城市空气质量为严重污染,北京、济南、鹤壁等25个城市为重度污染。22日部分时段,邢台、安阳、衡水、邯郸、廊坊等地曾出现AQI达到500的情况。

北京市自12月21日晚开始空气湿度明显增加,达到甚至超过上月末北京市重污染过程时的湿度水平,大气中极细颗粒物生长加快,二次转化生成的PM_{2.5}迅速增加,导致北京市今天傍晚开始AQI急剧上升,12月22日夜夜间将达到本轮重污染过程的峰值。

根据会商研判结果,12月23日至25日,污染将自北向南逐步减轻。23日,北京空气质量逐渐好转,将以轻度至中度污染为主,但京津冀中南部、河南北部、山东西部仍以中度

及以上污染为主,污染最严重地区将出现在石家庄、邢台、邯郸、安阳、鹤壁、新乡、郑州一线,首要污染物PM_{2.5}达到或超过300微克/立方米。24日,京津冀北部仍以良至轻度污染为主,山东西部、河南北部和京津冀中南部以中至重度污染为主,局部地区可能出现重度以上污染。23日~25日,关东地区空气质量将由重度污染转为轻度污染;辽沈、华中以轻度至中度污染为主;成渝地区以良至轻度污染为主。

北京、邯郸、廊坊、邢台、辛集和德州等地已启动红色预警,衡水于12月22日20时启动红色预警,天津于23日0时至24日6时升级为红色预警。

环境保护部根据各地重污染天气形势,统筹协调督查组,及时督促指导地方有针对性地落实各项措施。要求各地根据空气质量监测和预测预报情况,继续做好本轮重污染天气应对工作,确保目标任务不变,措施落实力度不减,工作效果不打折,最大限度降低污染影响。

天津首次启动空气重污染红色预警

提前24小时发出预警

本报记者郭文生见习记者任效良天津报道 12月21日22时40分,天津市重污染天气应急指挥部提前24小时发布重污染天气I级(红色)预警,从12月23日0时到12月24日6时,全市实施I级应急响应措施。这是天津首次启动最高级别预警。

天津市环境应急中心相关负责人告诉记者,I级应急响应措施在已启动的II级应急响应措施基础上,强化了6项措施:一是停止全市可能产生大气污染的与建设工程有关的生产活动;二是中心城区、滨海新区核心区及其他区县主要道路在II级应急响应措施基础上,

不间断进行机扫及保洁作业;三是全市行政区域内道路全天实行机动车单双号限行管理;四是中小学及幼儿园停课;五是停止所有户外大型活动;六是企事业单位实行弹性工作制。

为全力做好此次重污染天气应对工作,天津市政府应急办和市环保局组成两个联合督查组,对滨海新区、南开区、红桥区、和平区等区(县)开展督查。

天津市环保局派出17个检查组,重点对重污染天气重点排污工业企业停产、限产措施落实情况等进行检查,目前已出动执法人员389人(次),检查工业企业158家(次)。

本报记者吕望舒12月22日北京报道 近日,受冬季污染物排放量大和不利气象条件的影响,全国出现大范围的重污染天气,其中京津冀中南部、山东西部和河南北部受影响程度较大。

环境保护部高度重视此次重污染天气应对工作,总结近几次重污染天气的应对经验,进一步完善了部内重污染天气应急响应机制,基本形成了责任分工更加明确、运转更加快速高效的工作机制。

“环境保护部成立了污染天气应急指挥领导小组,由部长任领导小组组长,各相关司局和监测总站、环科院、卫星中心等技术支持单位参加,特别是集合了国内相关领域的权威专家组成专家团队,为重污染天气的应对提供科学的决策依据。”环境保护部应急办负责人介绍说。

12月17日,根据中国环境监测总站与中央气象台联合会商结果,环境保护部立即启动I级应急响应,一方面派出14个督查组进驻京津冀及周边地区,重点督查重污染天气应急预案启动和应对措施落实情况,另一方面领导小组每日召开专题调度会,组织专家开展联合会商,分析研判污染趋势,密切关注污染变化情况,研究部署重污染天气应对工作。

12月18日,环境保护部紧急向北京、天津、河北、山西、山东、河南省(市)人民政府印发《关于做好12月19日~22日空气重污染过程应对工作的函》,要求各地严格落实政府应对重污染天气的主体责任,加强重污染天气预报和研判分析,密切关注污染形势变化,及时准确发布预警,启动响应,最大程度减轻污染危害。同时,对辽宁、湖北、湖南、重庆、四川、陕西等省也发出预警通知。

据专家分析,本次重污染过程的影响范围较本月初两次更广。受影响城市先后启动预警响应,各地根据预案要求和自身特点,有针对性地开展工作。北京、邯郸、廊坊、邢台、新集、德州、衡水等7个城市启动红色预警,天津市将于12月23日0时升级为红色预警,河北省区域启动橙色预警,聊城、濮阳等13个城市启动橙色预警,济宁、焦作、运城等18个城市启动黄色预警,秦皇岛、太原等5个城市启动蓝色预警。环境保护部卫星遥感监测结果显示,12月21日,京津冀及周边地区灰霾面积为66万平方公里,重霾面积达到56万平方公里。

根据已有的研判情况,针对此次严重污染天气过程的特征与影响,此次应急响应工作的特点与产生的效果、经验与启示等相关问题,环境保护部组织中国科学院大气物理研究所、清华大学、北京大学、北京工业大学、南开大学、中国环境科学研究院、中国环境监测总站等十几家国内一流科研单位组成专家组共同进行研究分析。

“受厄尔尼诺现象影响,今年11月份以来,北京及周边地区风速平均约1.9米/秒,较常年同期偏低5%;空气相对湿度有较大增加,较常年同期高21%;混合层高度偏低,最低在200米左右,远远低于正常1000~1500米的高度,使得大气扩散条件变差。”中国环境科学研究院大气所所长孟凡介绍。

与此同时,进入采暖期后,华北地区燃煤排放明显升高,特别是城乡结合部与广大农村地区的原煤散烧较为普遍,再加上机动车和工业源污染物的大量排放,区域性污染负荷仍然很大。这些情况导致北京及周边地区重污染天气频次和天数明显增多。

此次重污染过程相比于12月初的重污染过程,呈现出湿度较低的特点。从来源成因分析,北京地区重污染的主要贡献源是燃煤,特别是原煤散烧,12月20日~21日二次转化过程逐渐加剧,加重了PM_{2.5}的污染。

“污染从12月18日开始,有一个发展演变的过程,18日只有保定达到重度污染,两个城市达到严重污染,而20日以后,有48个城市达到了重度污染以上的水平。”中国环境监测总站副站长李国刚介绍说。

专家组通过对京津冀核心区域“2+4”城市预案实施情况的初步评估,认为此次京津冀地区应对此次重污染天气过程有几个明显特点。一是预警发布时间早。提前落实应急减排措施,河北各城市提前2天发布预警,启动响应,北京、天津提前1天。二是应急响应力度大。河北保定自12月4日起一直采取严于红色预警的应急减排措施,北京、廊坊采取红色预警响应措施,天津、唐山、沧州采取黄色预警响应措施(天津将于12月23日0时升级为红色预警)。三是形成了联防联控的工作局面。6个城市从自身特点出发,提前采取有针对性的应急措施,北京加强机动车控制,天津加强工业排放控制,河北加强工业和燃煤控制,周边省市也启动了高级别的减排措施,有效减轻了污染程度。根据督查抽样数据初步估算,各地应急减排量将达到30%左右。

“这次重污染天气的应对,做足了提前量,像北京市提前24小时红色预警,对延缓重污染的速度和强度都有明显的效果。”中国科学院大气物理研究所研究员王自发说,“区域的联防联控、有针对性地控制污染源也起到了很好的效果。”

根据数值模拟评估结果,此次北京红色预警应急措施对污染物的减排量约30%左右,周边省份综合应急措施对污染物的减排量约25%左右。“依据多年监测建立起来的区域排放清单,通过模型模拟,可以看到北京市从12月19日7时红色预警开始,到22日0时,PM_{2.5}下降比例约在20%~25%之间。”北京工业大学教授程水源说。

提前预警效果明显 联防联控措施到位

专家认为北京启动红色预警后细颗粒物下降两成多