

央行详解绿色金融债券

加大绿色投资 履行社会责任

中国人民银行近日发布了关于发行绿色金融债券有关事宜的公告。中国人民银行有关负责人就公告内容进行了解读。

▲绿色金融债券为何此时推出?

为贯彻落实《生态文明体制改革总体方案》和十八届五中全会会议精神,加快推动经济结构转型升级和经济发展方式转变,实现绿色发展、循环发展、低碳发展,人民银行在着力引导商业银行加大绿色信贷投放的同时,在银行间债券市场推出了绿色金融债券,为金融机构支持绿色产业开辟了债务资本市场融资渠道,并引导各类投资者加大绿色投资、履行社会责任。

绿色金融债券是募集资金专项支持绿色产业项目的一类特殊债券。近年来,国际绿色债券市场发展十分迅速,已经成为国际上普遍使用的为绿

色产业融资的债务工具。在国内,一些金融机构和企业也尝试发行过募集资金用于绿色相关领域的债券,对发展中国绿色债券市场进行了有益的探索 and 尝试。但由于缺乏统一的政策,这些探索还没有取得市场普遍共识,相关机构发行的债券也没有成为投资者公认的绿色债券。

为促进中国绿色债券市场发展,人民银行结合国际经验和国内实践,制定发布了有关公告,对绿色金融债券进行了规范,同时明确了鼓励绿色金融债券发行的优惠政策,希望通过这些政策和制度安排,推动我国绿色金融债券市场的快速发展。

▲绿色金融债券怎么募集? 如何用?

国际上绿色债券市场是自发形成的,主要靠市场主体和相关自律组织的自律。公告采用了政府引导和市场化约束相结合的方式,对绿色金融债券从绿色产业项目界定、募集资金投向、存续期间资金管理、信息披露和独立机构评估或认证等方面进行了引导和规范,主要包括以下几个方面内容:

强调募集资金只能用于支持绿色产业项目。发行人可按照公告所附的《绿色债券支持项目目录》筛选项目,也可参考其他的绿色项目界定标准。

强调募集资金只能用于支持绿色产业项目。发行人可按照公告所附的《绿色债券支持项目目录》筛选项目,也可参考其他的绿色项目界定标准。

对债券存续期间募集资金管理进行了明确的规定。要求发行人应严格按照募集资金使用计划,尽快将资金投放到绿色产业项目上;为确保募集资金流向可追溯,要求发行人开立专门账户或建立台账。此外,为降低发行人成本,允许发行人在资金闲置期间

投资于信用高、流动性好的货币市场工具及非金融企业发行的绿色债券。

严格信息披露要求,充分发挥市场化约束机制的作用。相对于普通金融债券,绿色金融债券信息披露要求更高,发行人不但要在募集说明书中充分披露拟投资的绿色产业项目类别、项目筛选标准、项目决策程序、环境效益目标,以及发债资金的使用计划和管理制度等信息,债券存续期间还要定期公开披露募集资金使用情况。

引入独立的评估或认证机构。鼓励发行人聘请独立机构对所发行的绿色金融债券进行评估或认证;要求注册会计师对募集资金使用情况出具专项审计报告;鼓励专业机构对绿色金融债券支持绿色产业项目发展及其环境效益影响等实施持续跟踪评估。第三方的评估认证意见和专项审计报告,应及时向市场披露。

▲绿色金融债券市场能否成气候?

绿色金融债券市场的培育和发展,需要坚持绿色发展理念,创新和完善制度安排,形成既有政策引导和激励、又有社会声誉和市场约束的绿色金融发展机制。一方面,要引导金融机构把发行绿色金融债券作为践行绿色发展社会责任的重要体现。另一方面,又要通过制度安排和政策倾斜,充分调动市场主体参与绿色金融债券市场的积极性和主动性。比如,为提高绿色金融债券的吸引力,建立了发行核准绿色通道,明确将

符合条件的绿色金融债券纳入人民银行相关货币政策操作的抵(质)押品范围等。

同时,也欢迎其他政府部门和地方政府出台税收、贴息、增信等配套优惠政策,欢迎社会保障基金、企业年金、社会公益基金等在内的各类投资者投资绿色金融债券,以共同推动绿色金融债券市场发展,促进各类资金参与支持绿色产业,更好发挥债券市场服务绿色经济发展和生态文明建设的积极作用。

▲绿色金融体系如何构建?

《生态文明体制改革总体方案》明确了我国建立绿色金融体系的国家战略,并提出了发展绿色金融的一系列具体方向。下一步,为深入贯彻落实十八届五中全会提出的绿色发展要求,人民银行将根据党中央、国务院的总体部署,与其他部门加强合作,共同推动出台创新性金融制度安排,激励更多社会资金投资于绿色产业。

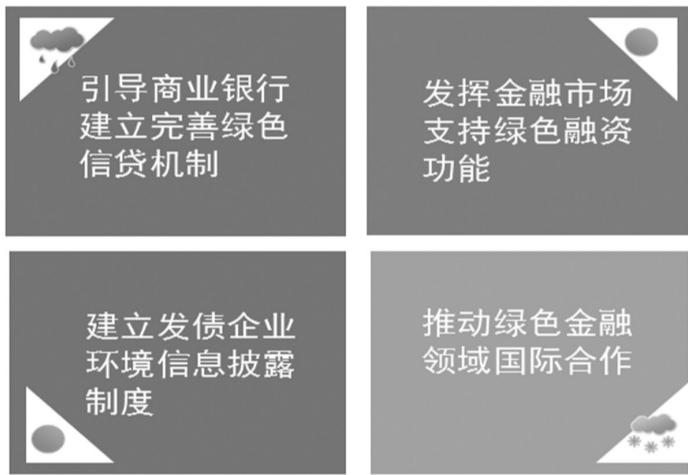
引导商业银行建立完善绿色信贷机制。通过再贷款、财政贴息、担保等机制来支持绿色信贷。充分发

挥征信系统在环境保护方面的激励和约束作用。发挥金融市场支持绿色融资的功能,推动建立绿色企业债市场,发展绿色股票指数与相关产品,创新用能权、用水权、排污权、碳排放权投融资机制,发展交易市场。推动绿色信贷资产证券化。发展绿色产业基金,鼓励机构投资者投资于绿色金融产品。建立发债企业环境信息披露制度,明确金融机构的环境法律职责。在环境高风险领域建立强制性的环境责任保险制度。推动绿色金融领域的国际合作。

绿色金融债券特点

- 募集资金只能用于支持绿色产业项目
- 按计划将资金投放到绿色产业项目
- 严格信息披露,充分发挥市场化约束机制的作用
- 引入独立的评估或认证机构

绿色金融体系发展方向



马新萍制图

各地积极应对新一轮重污染天气

江苏首次启动黄色预警

每日调度各地落实应急响应措施情况

本报记者闫艳 12月23日南京报道 自12月21日9时,江苏省发布重污染天气蓝色预警以来,受持续静稳天气及大雾影响,沿江地区重污染天气持续,22日23时起,南京、镇江一度达到严重污染;23日8时起,无锡、常州达到严重污染,其他城市以重度污染为主,达到《江苏省重污染天气应急预案》黄色预警的启动条件,江苏省现已启动省级重污染天气黄色预警。这是今年以来,江苏省首次启动重污染天黄色预警。

据江苏省环境监测中心副主任张祥志介绍,12月24日白天,苏北城市的空气质量可能会出现中度甚至重度污染,25日~26日,由于扩散条件不利,全省仍将持续重污染天气,预计到27日,重污染天气才能有所缓解。

江苏省气象台副台长康志明介绍说,12月23日夜间至24日中午前后,苏南地区会迎来降雨,目前的重污染天气可略有缓解。24日夜间至26日,受静稳条件的影响,还会出现雾霾天气。预计27日,受冷空气的影响,雾霾天气会暂时告一段落。

据江苏省环保厅大气处杨浩明介绍,自黄色预警启动后,半小时内全省各地全部落实应急响应措施。冶金、水泥、石化、化工、火电等重点排污单位,按照各市应急预案的管控名单,实施减产,减少污染物排放。在建筑工地方面,土石方施工工地尽量减少土方开挖规模,严格控制建筑拆除工程等。环保部门将会同各有关部门,加大对燃煤锅炉、施工工地、机动车排放、工业企业等重点大气污染源的执法检查频次。露天秸秆禁烧巡查延长至12月底。

“江苏省环保厅还将建立日报制度,每日调度各地落实黄色预警应急响应措施的情况,并将情况进行汇总,对发现的问题和薄弱环节进行通报,督促这些措施落实到位。”杨浩明说。

陕西督查关中大气污染防治

水泥行业一律关停整顿

本报通讯员普毛毛 记者肖颖西安报道 陕西省环保厅近日派出3个督查组,分赴西安、宝鸡、渭南3市,按照不定时间、不打招呼、不听汇报、直奔现场、直接督查、直接曝光的方式对当地检查工作开展情况进行督查。

根据陕西省政府的要求,关中地区水泥行业必须从12月15日零时起一律关停生产线,全面进行整修。督查人员对9家水泥行业检查发现,其已全面停产,停产整修要求落实较好;陕西省燃煤电厂、供暖企业、化工企业、焦化企业等涉气重点企业除尘、脱硫、脱硝设施运行正常,污染物能够达标排放;现场督查中纠正31起散烧烟煤及焚烧生物质垃圾行为;检查施工工地、物料堆场48处,物料堆场基本做到用篷布进行遮盖,现场有洒水车洒水降尘,但部分存在二次扬尘问题。

据统计,12月20日当天,陕西省全省共出动环境执法人员621人(次),现场检查企业460家,检查中发现有21家企业存在环境违法问题,未实施停产限产企业1家,超标排放企业79家。

据悉,此轮督查将根据陕西全省空气质量预测情况持续到12月23日,对各类环境违法行为也将严厉处罚。

此外,记者还了解到,目前陕西关中地区所属五市两区(西安、宝鸡、咸阳、渭南、铜川、杨凌示范区、西咸新区)中,铜川市已于12月19日12时启动重污染天气蓝色(Ⅳ级)应急响应,咸阳市政府于12月19日15时发布重污染天气蓝色预警和启动Ⅳ级应急响应,宝鸡市于12月20日21时启动雾霾三级应急响应机制,渭南市12月20日18时发布重污染天气Ⅲ级(黄色)预警。

青岛启动黄色预警

七十八家企业限产限排,土石方工地停工

本报通讯员 孙俊杰 王诺 青岛报道 12月21日18时,山东省青岛市启动了重污染天黄色预警。按照重污染天应急预案,青岛市对78家重点废气污染源实施了限产限排。12月22日,青岛市环保局联合市建委、市城市管理局、市交警支队、市交通委等部门,对在在建土石方工地进行现场督查,33处工地全部停工。

在市区杭州支路检查点,两辆满载渣土的货车进入督查组视线,执法人员上前拦截后发现,两辆车上不仅装载渣土,还涉嫌加高超载。交警、城管部门立刻进行查处。市城管部门工作人员表示,在启动预警期间上路行驶的渣土车辆,城管部门将依法按上限进行处罚。

在黄色预警启动第一日,青岛市环保局联合市城市管理局、城乡建设委、公安局、交通运输委等部门,派出6个督查组,全天对市区在建工地和道路渣土运输车辆进行突击检查。

在市区杭州支路检查点,两辆满载渣土的货车进入督查组视线,执法人员上前拦截后发现,两辆车上不仅装载渣土,还涉嫌加高超载。交警、城管部门立刻进行查处。市城管部门工作人员表示,在启动预警期间上路行驶的渣土车辆,城管部门将依法按上限进行处罚。

济南召开黄标车淘汰专题会议

力争提前完成淘汰任务

本报记者王学鹏 通讯员赵小明 济南报道 山东省济南市委副书记、市长杨鲁豫日前主持召开黄标车淘汰工作专题会议,强调要在巩固成果的基础上,加大力度,攻坚克难,力争提前全面完成黄标车淘汰任务。

据统计,截至12月2日,济南市列入淘汰计划的92345辆黄标车已累计淘汰91254辆,剩余1091辆。

杨鲁豫指出,淘汰黄标车、减少机动车污染,是大气污染防治的一项重要内容,也是防治雾霾的一项重要举措。各级各部门要充分认识黄标车淘汰工作的重要性及紧迫性,坚决贯彻落实好全市部署要求,全力推进黄标车淘汰工作。

杨鲁豫强调,要在巩固成果的基础上进一步扩大战果,确保如期完成任务;攻坚克难,加大重点路段、时段的巡逻频次,加大对黄标车的动态监管,发现一辆查处一辆,压缩黄标车活动空间,引导车主主动淘汰;采取措施引导机动车回收企业,从全市大气污染防治大局出发提高回收价格,提高车主上缴车辆的积极性,不断提高黄标车拆解率;加强领导、强化考核,切实做到督查问责,确保黄标车淘汰工作取得实效;进一步加强舆论宣传,做好政策解读释惑,平稳有序推进淘汰工作。各县(市)区要切实落实主体责任,将任务细化落实到单位、到人、到车,市直相关部门要明确分工、积极配合、主动服务,形成强大的工作合力。

呼和浩特检测供热企业煤质

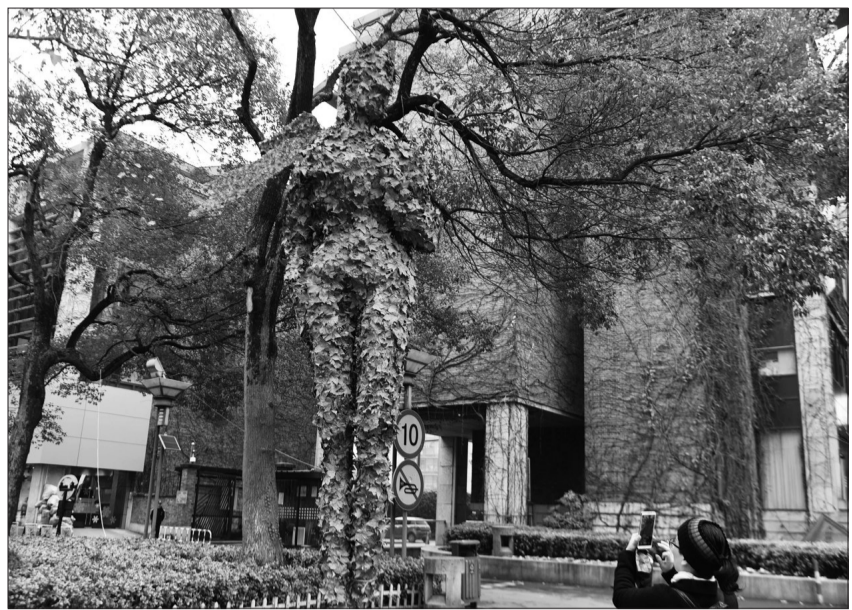
24家企业中两家燃煤二氧化硫严重超标

本报讯 内蒙古自治区呼和浩特市近日组织相关检测部门对24家供热企业开展了煤质检测工作,确保从源头上控制污染物排放。

据悉,本次检测工作对主城区内5家热源厂和19家供热面积在5万平方米以上的供热锅炉房燃煤煤质进行了采样,采集煤样74个,出具煤质检测报告74份。

经检测分析,呼和浩特市城发供热有限责任公司三合村分公司、富泰热力巴彦热源厂、富泰热力光明热源厂、呼市弘苑热力有限公司、城发供热辛家营公司等共22家热源厂和供热锅炉房检测指标全部合格。内蒙古昌盛泰热力有限公司和呼和浩特市北垣鑫供热服务公司两家企业用煤煤质二氧化硫严重超标。

康舒宁



一座高达8米的巨型“树叶人”日前现身浙江省杭州市某高校门口,吸引了不少路过的市民关注。据了解,这座巨型“树叶人”是由这所高校雕塑系的学生创作,旨在提醒人们对自然环境的关注。 人民图片网供图

新疆自治区党委常委在伊犁调研生态环保工作时强调

加大生态环境修复力度

本报记者杨涛利 通讯员史雪红 伊犁报道 新疆维吾尔自治区党委常委哈尼巴提·沙布开日前在伊犁哈萨克自治州调研生态环保工作时强调,要加大修复生态环境力度,让青山绿水促进经济发展。

近年来,伊犁州党委、政府始终高度重视环境保护工作,确定了“生态立州、环保优先”和“两个可持续”战略,以创建全国生态文明建设示范区为引领,强化控污减排、生态建设、环境监管,改善环境质量,服务经济发展,环保工作取得成效。

在听取伊犁州环保工作情况后,哈尼巴提·沙布开指出,各地各部门要高度重视环境保护工作,要清楚认识到环

境保护工作不仅仅是环保部门一家的事情,而是各部门、全社会的共同责任。

哈尼巴提·沙布开要求,要把党的十八届五中全会提出的五大发展理念贯穿环境保护工作始终,牢固树立绿色发展理念,推进产业转型升级,淘汰落后产能,发展绿色产业、绿色经济。要把资源开发可持续、生态环境可持续和“环保优先、生态立区”理念贯穿各个行业规划中,做先进理念的践行者。要把“三严三实”体现到具体工作中,切实做好环境保护工作,让青山绿水促进经济发展,给予子孙后代留下一个好的环境。

据了解,近年来,伊犁州已先后否决了10个不符合环保要求的项目。

石家庄邀请专家为大气污染防治支招

提高治污科学化水平

本报记者周迎久 通讯员李玺尧 石家庄报道 河北省石家庄市日前召开大气污染防治专家咨询委员会会议,邀请知名环保专家为石家庄市大气污染防治把脉,提出意见建议。河北省委常委、石家庄市委书记孙瑞彬,石家庄市市长邢国辉出席会议。

与会专家先后实地调研了石家庄市大气污染防治网格化监控预警与决策支持系统、保利集团湖城项目工地抑尘措施,认真听取了石家庄市大气污染防治工作情况介绍,深入解析石家庄市大气污染防治形成的原因、特点,并有针对性提出了防治建议。

专家咨询委员会主任委员、中国环境科学研究院副院长柴发合等专家认为,产业结构和能源结构不合理是造成石家庄大气污染防治的主要原因,建议要坚持多种污染物协同治理,坚持日常污染防治和重污染天气应急响应

并重,加大对交通污染的防治力度,强化季节控制,实施区域联合防治。同时,专家还对完善石家庄市大气污染防治网格化监控预警与决策支持系统,推进农村燃煤污染防治等工作提出了具体意见。

孙瑞彬指出,专家们的建议针对性和可操作性都很强,对石家庄市做好下一步大气污染防治工作,具有十分重要的指导意义。石家庄市将根据专家的建议,进一步完善全市大气污染防治措施。近年来,经过全市上下的艰苦努力,石家庄的大气污染防治工作取得了阶段性成效,但任务仍很艰巨。下一步要大力提高污染治理科学化水平,以先进的科技手段为支撑,推进污染防治技术创新,狠抓管理减排、结构减排和工程减排,努力以最小的代价获得最大的治理效果,推动石家庄市大气质量持续改善。