

辽宁推进环保优化经济发展战略 老工业基地实现绿色振兴

◆本报记者丁冬

辽宁省环保厅和大连市环保局、长兴岛经济区管委会、北京清华同衡规划设计研究院有限公司、恒力石化(大连)有限公司近日签署了“共建长兴岛绿色石化岛环境优化发展战略合作框架协议”。

经济下行压力大 谋划特色发展战略

近年来,辽宁省经济下行压力较大,虽有种种外在不利因素,更有主观因素使然。

长期以来,作为我国典型老工业基地的辽宁,经济转型升级及产业结构调整进展较慢,经济以工业为大,工业以重化工等为主的局面一直未能真正调整过来。重的太重,轻的太轻;国有企业太重,民营企业太轻;资源型、能源型产业太重,科技型、环保型企业太轻。结果导致经济质效低,且生态环境压力大,严重阻碍了辽宁省经济社会的持续发展。

辽宁省要实现全面振兴,转方式、调结构是根本。“十二五”期间,辽宁省环保厅主动超前、创新、科学服务,实施了以环境保护优化经济发展战略,不仅有力推动了辽宁省转方式调结构,还明显改善了环境质量。

当有“煤都”之称的抚顺市面临城市和产业重新布局时,辽宁省环保厅与抚顺市政府共同制定并推动了“环境优化城市布局和发展五年行动计划”,实现了住宅向浑河两岸聚集、企业向工业园区集中的目标。在推动产业升级换代的同时,又优化了城市布局。接着,辽宁省环保厅又组织编

协议指出,“十三五”期间,四方将在城市产业布局、城乡规划、经济社会发展、节能减排、生态保护等方面开展合作,探索一条生态环境建设与区域工业社会协调同步发展的“新型生态工业示范区”的建设之路。

这是辽宁省近年来以环保优化经济发展战略的一个代表和缩影。

制了《沈抚新城环境同治工程方案》,力争在全国率先创建区域生态循环共生示范区。

当盘锦市要建设千亿级石化项目时,辽宁省环保厅、盘锦市政府、兵器集团石化项目办、辽宁大学四方共同签署了《共建盘锦千亿级绿色石化园环境优化发展战略合作框架协议》。在“十二五”期间,实现了以创建千亿级绿色石化园为核心,就城市产业布局、经济社会发展、节能减排、生态保护等方面开展了全面合作。目前的盘锦已基本形成“产业园区生态化”和“城区公园化”,一座生态城市已现雏形。

当营口市要建设沿海产业基地时,辽宁省环保厅及时介入并组织开展了战略环评,提出了预防和减轻不良环境影响的对策和建议。如今,这一基地累计完成企业固定资产投资400亿元,并在年均递增84.2%的情况下,44万平方千米的规划区未设置一个人海排污口,近岸海域仍保持二类水质。另外,整个营口市的经济实力,也跃居辽宁省14个地级市的第四位。

在本溪市要彻底摆脱以钢铁和煤炭为主导的资源型城市形象之时,辽宁省环保厅、本溪市政府、本钢集团三

方共同签署了《环境优化发展战略合作框架协议》。如今的本溪市,通过发展旅游和创建“药都”,不仅摆脱了过去“一钢独大”的局面,还基本形成了“城在园中、水在城中、人在绿中、山水辉映”的城市格局。本溪市通过实施碧水、蓝天、青山三大工程,城市环境综合整治定量考核已升至全省前列,并已成功创建了省级环保模范城市,目前正在向国家级环保模范城市冲刺。昔日“卫星上看不见的城市”已变成名副其实的“山水城市”。

此外,辽宁省环保厅还先后与大连港、华锦化工、沈煤集团等企业签署了

寻找切入点 实现经济环保双赢

值得一提的是,在举全省之力加速辽河流域治理之时,辽宁果断将全省417家造纸企业全部停产治理,其中关闭了294家,淘汰落后产能150多万吨,从根本上解决了造纸业污染占全省工业污染总量40%的问题。同时,在“上大、压小、提标、入园”的思路下,辽宁省完成了8个造纸产业园区的规划建设,不仅使年产量达2134万吨,总产值超过2000亿元,还可减排化学需氧量5万多吨,为辽河流域提前摘掉重度污染河流的帽子立下头功。

辽宁省环保厅早在“十二五”初期,就开始全面实施以环境保护优化经济发展战略,在省内重点地区和企业实施“二城、三点、十、百、千、万”工程。即全面创建环保模范城和生态示范城,实施辽河治理、节能减排、大气联防联控3项重点工作,实施以环境保护加快经济发展方式转变的10个专项工程,解决结构性、布局性污染并改善区域环境质

量。环境优化经济发展战略合作框架协议,推动了米其林、华晨宝马、通用汽车、松下蓄电池等环保新工厂的建设。与华晨汽车集团合作,成立了辽宁省环保专用车辆工程研究中心。

目前,宝马、通用、华晨三大汽车企业已成为沈阳市经济发展的支柱。去年,辽宁省环保厅、大连市政府、辽宁红沿河核电有限公司签署了环境优化发展战略合作框架协议。三方同意以辽宁红沿河核电项目建设为契机,在海洋环境保护、优化区域发展、能源结构调整、节能减排、生态文化建设等方面开展全面合作。

量的百项重点工程,推进千项污染减排重点工程,以风力发电生态建设为重点并实现万里生态修复工程。

记者日前从辽宁省环保厅获悉,据环境保护部近日对辽宁今年上半年主要污染物总量减排工作情况的现场核查和集中核算,全省化学需氧量、氨氮、二氧化硫和氮氧化物同比分别削减2.42%、2.45%、3.33%和8.92%。而且,辽宁省这4项指标已全面超额完成“十二五”减排任务,逐步实现了从全国“污染排放大省”向“全国减排大省”和“全国环境改善大省”的跨越式转变。

辽宁省环保厅积极在经济社会发展中寻找切入点,助力辽宁转方式调结构,走出一条经济发展与环境保护的双赢之路。下一步,辽宁省环保厅将按照辽宁省委、省政府的统一部署,继续实施碧水、蓝天、青山三大工程,坚持以环境保护优化经济发展方式转变,努力开创有辽宁特色的新路子,为辽宁老工业基地全面振兴助力。



山东省平乡县贾寨镇郑庄村大学生郑栋投资兴建的分布式光伏发电项目——装机容量为10千瓦的光伏电站近日通过验收,成功并网发电。此太阳能光伏电站目前每天发电量在30千瓦时左右,每年大概收入1.1万元。
人民图片网供图

四川环境责任险试点有序推行 21个市州400余家企业参保

本报记者王小玲 通讯员魏旭东 成都报道 记者近日从四川省环保厅获悉,截至2014年,全省21个市、州已有400余家企业参加环境污染责任保险,人保、平安、锦泰、太平洋等8家财产保险公司承保,妥善处置保险赔付案件15起。

四川省环保厅相关负责人表示,对于投保企业,环保部门在安排环保专项资金和重金属污染防治专项资金时,将对其污染防治项目予以优先考虑和倾斜;将投保企业名单送银监系统纳入绿色信贷支持范围;保险期内未发生环境污染事故的企业,由保险公司对续保保费予以优惠。

四川省环保厅要求,各级环保部

门要主动为投保企业服务,做好政策引导、业务指导和工作协调,发挥好桥梁纽带作用。试点保险公司省级分公司应统筹考虑环境污染责任保险的理论研讨、实践探索和宣传教育,做好省级层面的顶层设计,普及保险知识,提高企业环保意识,总结理赔服务经验,确保环境污染责任保险政策有序有效推行。

其中,参与全省环境污染责任保险试点工作的8家财产保险公司(人保、平安、锦泰、中华联合、阳光、华泰、太平)应进一步优化保险产品,调整丰富保险责任范围,合理设计保险条款,提升保险服务功能,为参保企业生产经营提供强有力的保障。

云南提出环境责任险目标

2020年覆盖重污染行业和区域

本报记者蒋朝晖昆明报道 云南省人民政府办公厅近日出台《关于开展环境污染责任保险试点工作的通知》(以下简称《通知》)。《通知》明确,到2020年,云南省环境污染强制责任保险基本覆盖重污染行业和重点防控区域。

《通知》指出,按照政府推动、市场运作,试点先行、稳步推进,严格监管、稳健经营,风险可控、多方共赢的基本原则,通过试点工作,逐步完善云南省环境污染责任保险制度,建立健全风险评估、损失评估、责任认定、事故处理、保险金赔付等工作机制。

环境污染强制责任保险实施范围主要包括涉及重金属污染物产生

和排放的企业、高环境风险企业。涉及重金属污染物产生和排放的企业有5类:重有色金属矿(含伴生矿)采选业、重有色金属冶炼业、铅蓄电池制造业、皮革及其制品业、化学原料及化学制品制造业。高环境风险企业有6类:石油天然气输送、石化、化工等行业企业;生产、储存、使用、经营和运输危险化学品的企业;产生、收集、贮存、运输、利用和处置危险废弃物的企业;位于沿江沿河、九大高原湖泊流域、六大水系等重点流域且存在环境风险的企业;近三年内发生过严重污染事故的企业;环境保护部门确定的其他高环境风险企业。

环境保护部关于2015年8月25日~2015年9月10日

作出的建设项目环境影响评价文件审批决定的公告(核与辐射)

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定,经审查,2015年8月25日~2015年9月10日我部对3个建设项目环境影响评价文件作出审批决定。现将作出的审批决定情况予以公告,公告期为2015年9月17日~2015年9月23日(7日)。

行政复议与行政诉讼权利告知:依据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》,公民、法人或者其他组织认为公告的建设项目环境影响评价文件审批决定

或建设项目竣工环境保护验收决定侵犯其合法权益的,可以自公告期限届满之日起六十日内提起行政复议,也可以自公告期限届满之日起六个月内提起行政诉讼。

联系电话:010-66556858, 66103044, 66556344

传真:010-66556837

通讯地址:北京市西城区西直门内南小街115号,环境保护部核设施

安全监管司 邮编:100035

新疆投巨资 保护三大湖泊

中央和地方
共投入3.57亿元

本报记者杨涛利乌鲁木齐报道 记者近日从新疆维吾尔自治区环保厅了解到,2015年中央和新疆维吾尔自治区将投入3.57亿元专项资金,用于赛里木湖、博斯腾湖和乌伦古湖生态环境保护。

据了解,赛里木湖将获中央和自治区专项资金2.97亿元,主要支持赛里木湖生态恢复与保护、污染源治理、环境监管能力建设三大类17个项目;博斯腾湖将获中央专项资金5000万元,用于博斯腾湖生态安全综合评估、污染源治理、生态恢复与治理三大类11个项目;乌伦古湖将获自治区专项资金820万元,主要支持饮用水源地保护、污染源治理、生态恢复与保护三大类5个项目。

此外,还安排自治区环境保护科学研究院自治区湖泊专项资金180万元,用于编制《新疆水污染防治方案》和《新疆Ⅲ类以下地表水体达标整治实施方案》。

海南开展 安全生产大检查

涉及粉尘涉爆、
石油化工、危化品等领域

本报记者孙秀英海口报道 记者近日从海南省安全生产委员会获悉,按照国务院安委会相关要求和部署,海南省8月底~12月底在全省范围内全面开展安全生产大检查。

据了解,此次安全生产大检查涉及全省所有地区、所有行业领域,所有生产经营单位和人员密集场所,将按照全覆盖、零容忍、严执法、重实效的总要求,进一步强化安全生产监管执法,进一步深化打非治违和重点领域专项整治。

海南省重点检查粉尘涉爆、油气灌区、非煤矿山、石油化工、危化品等重点企业,民生工程和交通、水利、电力等重点领域,并对重点路段、重点人员密集场所、重点消防安全隐患区域,以及较大事故暴露出的问题开展检查。

为彻查安全隐患,海南省将严格执行事故查处挂牌和跟踪督办制度,对典型事故实行提级调查,从严从快查处各类事故。



福州城市环境规划通过评审

近四成面积实行生态保护一级管控

本报讯 福建省《福州市环境总体规划》(以下简称《规划》)近日通过专家评审。《规划》划定了总面积4271平方公里的生态保护红线一级管控区,占福州市总面积近四成;1023平方公里的水环境一级管控区和1103平方公里的大气环境一级管控区。

(上接一版)超标天数中以PM_{2.5}为首要污染物的天数最多,其次是O₃。PM_{2.5}日均浓度同比下降11.7%;PM₁₀日均浓度同比下降7.9%,环比下降5.1%;SO₂日均浓度同比下降29.2%,环比下降5.6%;NO₂日均浓度同比持平,环比上升13.3%;CO日均值平均超标率同比上升0.2个百分点,环比持平;O₃日最大8小时值平均超标率同比下降3.8个百分点,环比下降3.9个百分点。

北京市达标天数比例为54.8%,出现重度污染两天,未出现严重污染天气。超标天数中以O₃为首要污染物的天数最多,其次是PM_{2.5}。PM_{2.5}日均浓度为45μg/m³,同比下降29.7%,环比下降27.4%;PM₁₀日均浓度为61μg/m³,同比下降26.5%,环比下降10.3%;SO₂日均浓度为4μg/m³,同比下降33.3%,环比下降20.0%;NO₂日均浓度为31μg/m³,同比下降31.1%,环比下降13.9%;CO日均值未出现超标,同比

及环比均持平;O₃日最大8小时值超标率为45.2%,同比及环比均下降12.9个百分点。

长三角区域25个城市空气质量达标天数比例在45.2%~100%之间。其中,徐州市达标天数比例为100%,台州、丽水和舟山等11个城市的达标天数比例在80%~100%之间,常州、杭州和南通等12个城市的达标天数比例在50%~80%之间,镇江市达标天数比例不足50%(为45.2%)。超标天数中以O₃为首要污染物的天数最多,其次是PM_{2.5}。PM_{2.5}日均浓度同比下降12.2%,环比上升2.9%;PM₁₀日均浓度同比下降8.2%,环比上升3.7%;SO₂日均浓度同比下降5.9%,环比上升6.7%;NO₂日均浓度同比下降13.8%,环比持平;CO日均值平均超标率同比及环比均持平;O₃日最大8小时值平均超标率同比上升12.2个百分点,环比上升6.2个百分点。

珠三角区域9个城市空气质量

产种质资源保护区、湿地自然保护区、面积在10公顷以上的城市公园等。

根据《规划》,市域范围将划分为东部生态新城建设区、中部宜居环境维护区、西北部生态屏障区等三大环境战略分区。

《规划》指出,福州生态环境空间管控实施分要素、分类型、分级别管理。生态保护红线与大气、水环境的一级管控区内,对产业布局、城镇建设、资源开发、项目建设和环境保护实施强制性管控。二级管控区实行限制性要求,市域范围内其他区域实施开发引导。

达标天数比例在67.7%~93.3%之间。其中,惠州、深圳和珠海等5个城市的达标天数比例在80%~100%之间,中山、佛山和东莞等4个城市的达标天数比例在50%~80%之间,未出现达标天数比例不足50%的城市。超标天数中以O₃为首要污染物的天数最多,其次是SO₂。PM_{2.5}日均浓度同比上升50.0%,环比上升30.4%;PM₁₀日均浓度同比上升30.6%,环比上升27.0%;SO₂日均浓度同比持平,环比上升30.0%;NO₂日均浓度同比上升12.5%,环比上升22.7%;CO日均值平均超标率同比及环比均持平;O₃日最大8小时值平均超标率同比上升8.3个百分点,环比上升13.0个百分点。

罗毅说,总体来看,8月京津冀区域空气质量同比有所下降,环比有所好转;长三角区域空气质量同比及环比均有所下降;珠三角区域空气质量

一、作出的建设项目环境影响评价文件审批决定

序号	文件名称	文号	发文时间
1	关于海南昌江核电厂一、二、三、四号机组环境影响报告书(运行阶段)的批复	环审[2015]190号	2015-8-25
2	关于广西防城港核电厂一期工程一、二、三、四号机组环境影响报告书(运行阶段)的批复	环审[2015]194号	2015-9-2
3	关于阳江核电厂三、四号机组环境影响报告书(运行阶段)的批复	环审[2015]196号	2015-9-8