

江苏投7亿元治理VOCs

新、改、扩建项目VOCs排放总量实行减量替代

◆本报见习记者李苑

近年来,江苏多策并举推进挥发性有机物污染治理,开展基础调查研究,明确全省VOCs防控目标和主要工作任务,严控新增项目VOCs污染物排放量,

► 强化基础研究,有的放矢

江苏先行开展了人为源VOCs排放基础调查研究,据测算,工业是江苏省VOCs排放的最主要来源。以南京市作为重点,江苏对沿江8市大气复合污染成因进行诊断,初步探明南京地区VOCs污染现状和污染来源,并提出相应的大气污染防治对策。同时,在各省辖市逐步开展和推进大气污染源清单建设工作,对VOCs主要排放行业开展调查研究。

在此基础上,江苏制订了《关于开展挥发性有机物污染防治工作的指导意见》,将全省VOCs防控目标和主要工作任务分解为3个重点、8项任务,分别是:重点区域——化工园区、重点

还通过经济激励政策鼓励和引导企业提升、改造有机废气治理设施。

今年,江苏财政安排约7亿元大气污染防治资金,分配到各市县(区),主要支持挥发性有机物污染治理和监测、小锅炉治理和改造、超低排放等。

► 控制VOCs排放,实行减量替代

江苏还严格环境影响评价准入门槛,控制建设项目新增VOCs污染物排放量,所有新、改、扩建项目VOCs排放总量按照“增一减二”原则,进行减量替代。

在法规标准和技术指导方面,江苏也开展了许多工作。2015年,《江苏省大气污染防治条例》、《江苏省表面涂装(汽车制造业)VOCs排放标准》颁布实施,《江苏省表面涂装(家具制造业)VOCs排放标准》(征求意见稿)和《江苏省化学工业VOCs排放标准》(征求意见稿)也先后制定完成。

为提升排污企业技术装备和污染物处理效率,江苏组织技术力量,广泛调研全省重点行业有机废气排放特点,从原料存储使用、生产工艺单元、设备与管线组件泄漏、挥发性有机溶剂、废水挥发和末端废气治理等全过程考虑,出台重点行业控制措施和要求。先后印发《江苏省废气治理绩效评估办法》、

陕西发布2015年

环境质量状况

各市优良天数

均有增加

本报讯 陕西省环保厅近日发布了2015年全省环境质量状况。2015年,陕西10个设区市优良天数在251天~306天之间,平均优良率为76%。与上年同期相比,各市(区)优良天数均有所增加。其中,西安市优良天数为251天,较上年增加40天。

从污染浓度看,2015年,陕西10个设区市和杨凌示范区、西咸新区及韩城市PM₁₀及PM_{2.5}浓度均超标;二氧化硫浓度除韩城市外全部达标;二氧化氮浓度除延安、韩城、西咸新区及西安外全部达标。与2014年相比,西安市PM₁₀浓度下降14.3%,PM_{2.5}浓度下降23.7%。

在水环境质量方面,汉江、丹江和嘉陵江水质继续保持优;渭河流域水质继续改善,渭河干流化学需氧量、氨氮同比分别下降19.0%和33.3%;渭河支流化学需氧量和氨氮分别同比下降20.8%和16.1%;各湖库水质均无明显变化。25个城市集中式饮用水源地水质达标率为100%。

普毛毛 肖颖

山西环保“冬季行动”

取得阶段性成果

本报讯 山西省自2015年12月以来全面开展环保“冬季行动”,目前取得阶段性成果。

在大气污染防治方面,积极推进火电、钢铁、水泥、有色金属冶炼、平板玻璃等行业国控、省控重点企业燃煤锅炉烟尘排放实时监控设施全面联网运行。在水污染防治方面,对全省水污染防治工作方案2016年工作进行了分工。在重金属和危险废物管理方面,根据《山西省危险废物规范化管理考核“回头看”检查方案》部署,将“回头看”检查情况进行了梳理汇总。配合环境保护部华北环保督查中心对全省2015年危险废物的规范化管理进行抽查考核,共抽查太原、晋中两市企业49家。推进煤炭、钢铁等行业产能过剩矛盾的化解。加强环境保护综合督查,对2015年度约谈的“四县一区一企业”存在的环境问题进行“回头看”。

王毅



近年来,新疆维吾尔自治区博尔塔拉蒙古自治州加大生态保护力度,国家一级保护动物的数量开始回升。图为国家一级保护动物野生北山羊在新疆博尔塔拉地区的小温泉山间自由活动。人民图片网供图

拓展工作思路 创新工作模式

吉林环评审批助推绿色发展

◆赵楠 姜莹

如何充分发挥环境影响评价制度在推动绿色发展、改善环境质量、保障公众环境权益中的作用?2016年,吉林省通过开展战略环评、严格项目准入、优化服务意识、强化项目监管不断拓展工作思路,创新工作模式,全面提升吉林省环评审批服务绿色发展水平。

■开展战略环评、规划环评

□助力全省经济转型升级

怎样进一步推动开展战略环评、规划环评工作?吉林省结合省委、省政府提出的“三大区域”发展战略及重大发展规划,通过建立生态环境综合评价指标体系,对全省省域、城市、县城、工业集中区等总体规划及交通、水利、矿产等专项规划开展环境影响评价,对发展战略以及区域、行业规划可能造成的环境影响进行分析、评估和预测,从空间上宏观把控区域发展目标与环境目标的相符性,提出预防或者减轻不良环境影响的对策和措施。建立国土空间开发保护制度,提出符合区域可持续发展的环境准入清单,全面优化生产力布局,助力绿色发展。

为强化规划环评空间管制、总量管控和环境准入效力,吉林省环保厅从规范规划环境影响评价程序、严把规划环境影响评价质量入手,按照“优先保障生态空间,合理安排生活空间,集约利用生产空间”的原则,推进构建有利于环境保护的国土空间开发格局,加强空间管制;立足于改善环境质量、科学调控区域产业规模和开发强度,通过总量管控优化区域产业结构,削减行业污染物排放总量;在符合空间管制和总量管控要求的基础上,综合考虑规划区域主体功能定位、环境质量现状、资源环境承载能力、环境保护要求等,提出环境准入负面清单和差别化环境准入条件,从源头预防环境污染和生态破坏;探索建立规划环评及审查意见的数据库及管理应用平台,推动规划环评和项目环评信息共享,强化规划环评对项目环评

的指导和约束作用,建立规划环评与项目环评的联动机制。

■优化项目审批 严格项目准入

□引导全省产业合理布局

吉林省注重加强行业引导,突出环境保护优化产业结构作用。通过严格控制“两高”行业新增产能,稳步推进化学制浆、电镀、鞣革、印染、危险废物处置等重污染行业的统一规划、定点管理;化工、建材、冶金、发酵、一般工业固体废物处置等行业按照“入园管理、集中治污”的原则,加快推进退城入园工作进度;大力发展循环经济,推动石化、冶金、印染、造纸、皮革、电镀等重点行业的改造升级;强化燃煤小锅炉整治,提高清洁能源比重,进一步优化调整吉林省能源结构。

在严格生态空间管制、实行差别化环境准入政策方面,吉林省依据生态服务功能类型实施分类、分区管理,科学合理地规划好生态空间,对于生态红线划定区域,实施严格的管控措施,提高生态环境准入标准。对于环境容量相对充裕的地区,在保证主体功能和环境质量的前提下,在保证主体功能和环境质量的前提下,在环境准入上予以倾斜,引导项目集聚发展,实现环境容量高效利用;对于水、大气和土壤等环境问题相对突出区域,实行严格的环境准入政策,控制污染物新增量,确保环境质量不恶化。切实把好建设项目产业政策准入关、选址准入关、环境可行性准入关,对违反国家产业政策、威胁生态安全、危害群众环境权益的建设项目坚决不批。

■突出“三超前”服务工作

□为建设项目提供优质服务

吉林省注重突出发挥环境影响评价对建设项目前期指导作用,包括继续做好重大建设项目超前介入现场对接、超前沟通协调推进、超前安排总量指标等“三超前”服务工作;对国家审批的重大项目实施领办、代办服务,对申报国家资金的重点项目开辟绿色通道,对省委、省政府确

定的重点项目开辟直通车,为全省重大项目建设做好环评审批服务工作。

为进一步强化建设项目环境保护事中事后监管,吉林省全面推行重大建设项目环境工程监理工作,明确监管责任,规范监管流程,完善监管手段,提高监管效率,完成一批环境工程监理示范项目,推进吉林省建设项目环境监理工作的制度化、规范化、科学化;全面推行重大建设项目环境影响后评价工作,对于具有长期性、累积性和不确定性环境影响的重大建设项目开展环境影响后评价,全面反映建设项目的实际环境影响,客观评估各项环保措施的实施效果,进一步提高吉林省建设项目全过程监督管理水平。

此外,吉林省还积极构建环评网上审批平台。按照吉林省环保厅构建大数据平台的要求,从工作实际需求出发,开拓思路,积极探索,推动建立吉林省建设项目环评审批信息系统,实现省、市、县三级联网审批,并将自然保护区、饮用水水源保护区等重要敏感保护目标、污染源分布和各地审批结果等数据,集成到系统中,省、市、县三级有关部门均能通过大数据平台进行按需查询,科学审批。

在完善环评信息公开机制方面,吉林省注重全面规范建设单位环评信息公开内容、公开时段、公开方式、公开范围、公开程序,建立全过程、全覆盖的建设项目环评信息公开机制,确保公众能够方便快捷地获取建设单位和环境保护主管部门建设项目环评信息,畅通公众参与和社会监督渠道,保障人民群众对项目建设的环境影响知情权、参与权和监督权,切实保障社会和谐稳定。

在实行全省环评审批标准化管理过程中,吉林省进一步规范环评审批程序,明确备案、受理、评估、审查、公示、审批等环评审批的标准化环节;研究建立建设项目审批标准化管理体系,按行业制定环评审批模板,实现审批标准、内容的规范化、标准化。同时,按照标准化管理内容,持续开展建设项目环评审批质量检查,严肃查处并及时纠正环评审批中存在的问题,切实提升吉林省环评管理水平。

环境保护部明确排污费核算相关问题

排污者对申报材料真实性负责

本报讯 环境保护部日前明确排污费核算相关问题,排放污染物的企业事业单位和其他生产经营者,应当按照国家有关规定缴纳排污费。

据了解,《环境保护法》第四十三条第一款规定:“排放污染物的企业事业单位和其他生产经营者,应当按照国家有关规定缴纳排污费。”《排污费征收使用管理条例》(国务院令第369号)第六条规定:“排污者应当按

照国务院环境保护行政主管部门的规定,向县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门申报排放污染物的种类、数量,并提供有关资料。”

因此,环境保护主管部门根据排污者申报的排放污染物的种类、数量以及相关资料核算排放量、征收排污费;排污者对其申报的排放污染物的种类、数量以及相关资料的真实性、准确性、完整性负责。 宗边

辽宁人大加大环保立法力度

两部环保条例列入今年立法计划

本报记者丁冬沈阳报道 辽宁省第十二届常委会第二十四次会议日前作出关于省十二届人大六次会议代表议案审查处理意见的决定,其中涉及环保的两部条例被列入今年立法计划。

对于营口市代表团赵纯义等10位代表、辽阳代表团罗振波等11位代表、丹东代表团景希强等11位代表提出的关于制定《辽宁省大气污染防治条例》的议案,会议同意省人大环境资源城乡建设委员会的意见,省人大常委会已将制定这一条例列入今年立法计划。

据了解,省人大环境资源城乡建设委员会已提前介入,协助政府相关部门做好法规草案的起草、论证工作,按时提请省人大常委会审议。

对于丹东代表团王玉华等11位代表提出的关于修订《辽宁省环境保

护条例》的方案,会议同意省人大环境资源城乡建设委员会的意见,省人大常委会已将修订这项条例列入今年立法论证计划。

据了解,省人大环境资源城乡建设委员会将督促省政府相关部门深入开展调研论证,尽快形成较成熟的法规修订草案,列入省人大常委会立法计划。

另外,对于大连代表团罗力彦等34位代表提出的关于制定《辽宁省饮用水水源保护条例》的议案,会议同意省人大环境资源城乡建设委员会的意见,由省府相关部门抓紧起草法规草案,密切关注《水污染防治法》的修改进度,深入开展立法调研和论证,广泛征求各方面意见,在条件允许的情况下,尽快将制定这项条例列入省人大常委会立法论证计划。

重庆建绿色长江航运中心

限期淘汰排放不达标船舶

本报见习记者阎杰重庆报道 重庆市政府日前出台了《关于加快长江上游航运中心建设的实施意见》(以下简称《意见》)。《意见》强调,牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念,坚持生态优先、绿色发展,推动长江经济带发展。

《意见》提出,积极推广“三峡船型”“LNG动力船”等示范船型,引导先进、高效、节能、环保的新船型发展,加快“一顶一万吨级船队”“江海直达船型”研究。到2020年,基本形成标准化、大型化、专业化船队体系,船舶运力标准化率达到85%,货运船舶运力达到700万载重吨。

《意见》强调,坚持推动绿色循环低碳发展,完善化学品船舶洗舱基地

功能,建立和完善船舶垃圾及废弃物收运体系,推进船舶生活污水处理,限期淘汰经改造不能达标排放船舶,依法强制报废超过使用年限船舶,增强对水运突发污染事件的快速反应和有效处置能力。

为确保重庆坚持绿色发展理念建设长江上游航运中心取得实效,重庆市政府要求各区县围绕深入实施五大功能区域发展战略要求,结合长江上游航运中心相关规划,及时优化调整工业园区及物流布局,推动临港产业绿色发展。此外,将积极争取国家将老旧运输船舶拆解、新建示范船型补贴政策延长至2020年,将新建船舶机船型、江海直达船舶纳入示范船舶补贴范围。

石家庄加快调整钢铁产业

到2017年,基本淘汰450立方米及以下高炉

本报记者周迎久 通讯员李奎尧 石家庄报道 河北省石家庄市政府日前出台关于贯彻落实《河北省钢铁产业结构调整化解过剩产能攻坚行动计划(2015~2017年)》的实施意见,提出累计完成省下达的压减炼铁产能374万吨、炼钢产能482万吨任务。

意见强调,要确保石钢公司按时完成搬迁。完善石钢搬迁推进工作领导小组机制,确保石钢搬迁项目2016年完成一期建设并实现主厂区停产,2017年底前完成搬迁转移及全部建设内容,形成200万吨特钢生产规模。

意见指出,要立足钢材产品的深加工,大力发展钢材深加工配送、建

筑用钢结构、装备制造等下游产业,拓宽钢铁产业发展领域。同时,要提升企业自主创新能力。鼓励企业对主体装备进行技术改造和产业升级,到2017年,基本淘汰450立方米及以下高炉。支持企业实施“互联网+钢铁”行动,在生产、经营、销售等环节实现互联网、云计算、大数据和物联网等信息技术与钢铁产业的深度融合。

石家庄市还将积极鼓励企业“走出去”。以东南亚、中东欧、非洲及西亚国家为重点,建立境外“吃钢”企业。推进敬业集团、石钢公司、河冶科技等企业优势产能向境外转移,在全球范围内开展钢铁销售贸易,加快推进产业合理有序转移流动。



湖北省宜昌市夷陵区百里荒风电场110千伏上网线路工程自2015年10月竣工投产以来运行平稳。项目总投资4.4亿元,每年可提供1亿千瓦时的绿色电力。图为百里荒风电场发电设备。 人民图片网供图