

山东启动能源中长期发展规划战略环评

深入评估发展结构、布局、总量对环境的影响及潜在的生态风险

本报记者周雁凌 季英德 济南报道 为有效预防能源中长期发展规划实施带来的生态环境问题,经省政府同意,山东省环保厅、省发改委日前联合启动了山东省能源中长期发展规划战略环境影响评价项目,属全国首个能源政策战略环评。

能源生产、结构、效益、环境、消费5个方面,全面剖析全省能源发展现状、趋势和制约因素,深入评估能源发展结构、布局和总量对环境的影响和潜在的生态风险,以推进能源、经济、环境协调发展为目标,提出解决山东省能源发展过程中产生的结构性、布局性环境问题的方案。

同时,给出优化能源资源空间开发格局的建议,明确全省及各重点区域的生态保护红线、环境质量(尤其是大气环境质量)底线和资源利用上线以及环境准入负面清单。

新闻链接

设置控制总量、治理生态等5方面具体量化指标

山东绘制能源发展蓝图

◆本报记者周雁凌 季英德 见习记者王文硕

到2020年,全省能源消费总量控制在4.2亿吨标准煤左右,煤炭占能源消费比重下降到70%左右,二氧化硫、氮氧化物排放量

在2015年的基础上均削减27%……

作为新常态下山东省第一部能源中长期发展规划,《山东省能源中长期发展规划》(以下简称《规划》)近日经省政府常务会议审议通过并实施,实施期限为2016年~2030年。

记者看到,《规划》在优化能源供给结构,提高能源利用效率,提高能源普遍服务水平等方面设置了近期和远期的目标。

此外,《规划》从控制总量、优化结构、提升效率、治理生态等方面设置了19项具体量化指标。

贵、新疆、澳大利亚五大煤炭基地;打造华北地区重要的油气生产基地和全国重要的油气进口基地;推进炼化企业优化产能、兼并重组和搬迁改造;重点在产业聚集、资源富集、路(港)口区域,布局清洁高效机组;合理布局热电联产项目;安全高效推进海阳、荣成石岛湾两大核电工程建设,适时启动第三核电厂址开发;推动风电、光伏等可再生能源规模化发展,在胶东、鲁中、鲁南地区布局抽水蓄能电站。

用水水平。

到2020年力争基本建立以县(区)为单位的全密闭配煤中心和覆盖所有乡村的洁净煤供应网络,洁净型煤在民用燃煤中的使用比例达到90%以上;新能源汽车推广应用达到32万辆,建成充电站920座、充电桩35万个。

此外,为保障各项措施顺利落实,《规划》提出,要建立有利于能源清洁发展、高效利用的价格体系;发挥税收促进节能和可再生能源发展的作用;倡导消费绿色电力;建立碳排放权交易市场。强化监督考核和能源市场监管,积极推进能源领域信用体系建设。

构建现代能源体系,七项任务补齐发展短板

《规划》从能源供应、开发布局等方面做出具体要求。

山东省坚持夯实能源供应基础,对内,有序推进电源建设,稳定油气生产,严格控制煤炭产能;对外,加强能源合作,多方引进省外资源。

费结构。以发展清洁低碳能源为主攻方向,通过大幅提高新能源和可再生能源利用规模、大幅提高天然气消费比重、大幅降低煤炭消费比重,推动能源结构优化升级。

优化能源开发布局,省内压缩煤炭产量,省外夯实宁夏、晋陕、云

坚持“两升一降”,调整能源消

突出发展重点,实施“十大行动计划”

记者了解到,围绕《规划》提出的目标任务,山东省将重点实施煤电提升改造、电网晋档升级等十大行动计划,科学安排、统筹推进超低排放、特高压输电等40项重大能源工程。

在推进煤炭产业供给侧结构性改革方面,山东省坚持化解过剩产能与促进转型升级并重。“十三五”期间,压减煤炭产能6460万吨,煤炭企业数量由65家整合到35家以内。实施双千万千瓦级风电基地、

光伏发电示范、核电基地开发和抽水蓄能调峰4项重点工程,到2020年、2030年,非化石能源发电装机分别是2015年的2.7和7.3倍。

适度发展先进高效机组,加快淘汰落后机组,加快现役机组节能环保升级改造。到2017年,全面完成现役煤电机组节能改造任务,10万千瓦及以上煤电机组全部完成超低排放改造任务。

大力实施散煤治理、热化城市、电能替代工程,提高能源清洁化利

宁夏出台《气候资源开发利用和保护办法》

积极应对气候变化

本报记者崔万杰 银川报道 宁夏回族自治区政府第82次常务会议讨论通过《宁夏气候资源开发利用和保护办法》(以下简称《办法》),旨在强化气候资源开发利用和保护,积极应对气候变化,将于3月1日起施行。

据了解,《办法》共6章,32条。其中对气候资源探测、调查与规划,气候资源开发利用,气候资源保护及其法律责任等方面,都有详细的规定。

《办法》明确,县级以上人民政府要将气候资源开发利用和保护工作纳入本级生态文明建设规划,并将所需经费纳入本级财政预算;同时应当采取节能、减排、固碳、

造林绿化等措施,加强对森林、草场、湿地、湖泊等生态环境的保护与修复,优化气候资源环境。城市规划和建设应当利用大气风力的自净能力,合理设置、调整风通道,避免和减轻大气污染物的滞留。

《办法》要求,气象主管机构应当对空间规划、生态建设等规划的编制,组织开展气候可行性论证。气候可行性论证结论应当作为空间规划、生态建设等规划编制的重要参考。实施与气候资源环境密切相关的重大区域性经济开发项目、重点建设工程项目和大型太阳能、风能等气候资源开发项目以及能源化工等重污染项目,应当进行气候可行性论证。



安徽省巢湖管理局渔政总站近日在巢湖开展今年首次增殖放流活动,共投放鳊鱼种100万尾。据悉,巢湖渔政部门还将陆续在巢湖进行资源性投放,将累计投放各类鱼苗2.7亿尾,以保护水域环境和渔业生态。人民图片网供图

《山东省能源中长期发展规划》目标

近期目标

到2020年,能源消费总量和强度“双控”机制基本建立,高碳化能源消费得到有效控制,可再生能源消费比重和能源利用效率大幅提升,初步形成适应能源革命要求、与生态文明建设相协调的现代综合能源体系。

远期目标

到2030年,化石能源全部实现清洁高效利用,能源生产和消费方式与生态文明建设深度融合,能源环境与生态问题得到根本扭转,能源科技、能源装备和能源互联网建设全国领先,构建起清洁低碳、安全高效的现代能源体系。

量化五方面发展指标

总量目标:到2020年,全省能源消费总量控制在4.2亿吨标准煤左右,一次能源生产总量1.2亿吨标准煤。到2030年,全省能源消费总量控制在4.85亿吨标准煤左右,一次能源生产总量1.4亿吨标准煤。

结构目标:到2020年,煤炭占能源消费比重下降到70%左右,天然气提高到7%~9%,新能源和可再生能源提高到7%,油品消费稳定在15%左右。到2030年,煤炭占能源消费比重下降到55%左右,天然气提高到12%~14%,新能源和可再生能源提高到18%左右,油品消费下降到14%。

效率目标:到2020年,单位地区生产总值能耗比2015年下降不低于17%;现役煤电机组平均供电标准煤耗下降到310克/千瓦时以内。到2030年,单位地区生产总值能耗完成国家下达的任务目标;煤电机组平均供电标准煤耗下降到300克/千瓦时以内。

生态目标:到2020年,单位地区生产总值二氧化碳排放强度较2015年下降20.5%;全省二氧化硫、氮氧化物排放总量在2015年基础上均削减27%。到2030年,单位地区生产总值二氧化碳排放强度大幅度下降;全省二氧化硫、氮氧化物排放总量持续削减。

民生目标:到2020年,人均年生活用能、用电、用气分别达到400千克标准煤、850千瓦时和65立方米。到2030年,人均年生活用能、用电、用气分别达到600千克标准煤、2000千瓦时和105立方米。

积极应对重污染天气过程

冀豫联手查处违法企业

本报记者周迎久 张铭贤报道 为积极应对2月12日~16日重污染天气过程,河北和河南两地联手查处环境违法问题。对于检查发现的问题,各市均按照立查立改要求,进行了整改,并对顶风作案的环境违法问题进行立案处罚。

据悉,河北省环保厅4个督导组自2月11日起开展驻市督导检查。2月13日,河北各级环保部门出动人员5828人次,车辆1943台(次),检查企业4947家,共发现焚烧垃圾、道路扬尘等环境问题33个。

河北各市加强重污染天气应对,有效缓解了空气污染程度,起到了削峰降速的作用。监测数据显示,2月13日河北省AQI日均值中,只有辛集市空气达到严重污染,廊坊市为中度污染,其余城市为轻度污染,首要污染物均为PM_{2.5}。除辛集市外,AQI日均值均低

于橙色预警污染程度。

2月13日,河北省环保厅驻邯郸督导组与河南省环境监察总队开展了联合执法。现场检查发现,位于冀豫交界的邯郸市磁县境内的小炼铁厂,现场生产设施已拆除,但未清理干净;位于安阳市境内的小炼铁厂,现场未生产,但生产设施已建成,具备重新生产能力。按照属地管理原则,冀豫联合执法组已责成相关市、县按照“两断三清”标准,于2月15日前彻底取缔到位。

石家庄市政府17个督导组、市大气办6个督导组全部深入一线,对全市重污染天气应急响应措施落实情况进行了督导检查。2月12日21时至13日凌晨5时,石家庄市分组对渣土运输及建筑施工工地情况进行了夜查。共查处未使用原车密闭装置、未按规定时间运输渣土车5辆,违规施工工地3处。

新疆整治工业污染源超标排放

采取限制市场准入、停止优惠政策等系列措施

本报通讯员侯卫婷报道 新疆维吾尔自治区环保厅日前印发文件明确,今年将从产排污量大、已制定行业污染物排放标准或发放排污许可证的行业中选择10个行业,对工业污染源超标排放进行专项整治,推动行业达标计划实施取得明显成效。

根据此次出台的《新疆维吾尔自治区实施工业污染源全面达标排放计划》及《新疆维吾尔自治区2017年工业污染源全面达标排放计划实施方案》,确定开展工业污染源超标排放整治工作的10个行业包括钢铁、火电、水泥、煤炭、造纸、印染、污水处理厂、垃圾焚烧厂、电铝和棉浆粕。根据计划,将于5月完成10个行业污染物排放情况的评估工作。

连日来,自治区环境监察总队已陆续收到了地州市环保部门报送的各区域重点排污单位名录

和企业环境信息,本月底前,新疆各地环保局还将上报结合当地实际制定的具有针对性、可操作性的具体工作计划和实施方案,7月起,每月汇总10个行业超标企业清理情况。

为保障整治效果,自治区环境保护督查办公室将根据各地超标企业清理整治情况,组织开展督查,对应当列入清单而未列入的,瞒报、谎报、漏报的责任人,报请自治区人民政府及有关部门严肃问责。对超标企业清理整治工作推进不力、进展缓慢、环境质量一段时间得不到有效改善、区域内企业超标排放情况严重的地区实施公开约谈、区域限批等措施。

自治区环保厅还将加强与相关部门的协作配合,依法依规对违法排污单位实施限制市场准入、停止优惠政策、限制考核表彰等联合惩戒措施。

云南确定节能降耗目标

2020年能源消费总量控制在12297万吨标准煤以内

本报记者蒋朝晖昆明报道 云南省日前印发《云南省人民政府关于加强节能降耗与资源综合利用工作推进生态文明建设的实施意见》(以下简称《实施意见》),提出到2020年,全省能源消费总量控制在12297万吨标准煤以内;全省万元GDP能耗比2015年下降14%左右;工业固体废物综合利用率力争达到56%,万元工业增加值用水量下降到60立方米。

《实施意见》对全面推进工业领域的节能降耗提出了具体要求。计划到2020年,完成节能项目投资90亿元,实现节能量200万吨标准煤,全省万元工业增加值能耗比2015年下降16%。在交通运输领域,到2020年,营运

车辆单位运输周转量能耗在2015年基础上下降4.5%,营运船舶单位运输周转量能耗下降5.5%。

《实施意见》提出,从控制高耗能行业过快增长、提高清洁能源消费比重、加快淘汰落后过剩产能、加快传统产业绿色改造4个方面,加快产业转型升级。同时,《实施意见》从深化资源综合利用、加强工业节水、深入推进工业循环经济发展、加强重点行业领域清洁生产、深入推进墙体材料革新5个方面,对加快推进资源综合利用和清洁生产工作提出明确要求。

此外,《实施意见》还明确,健全法规制度和标准体系,加强能力建设,加强节能执法监察工作3个方面,依法加强行业监管。

环境保护部关于2017年2月4日~2017年2月14日作出的建设项目环境影响评价文件审批决定和建设项目竣工环境保护验收审批决定的公告

根据建设项目环境影响评价审批程序和建设项目竣工环境保护验收管理的有关规定,经审查,2017年2月4日~2017年2月14日我对1个建设项目环境影响评价和2个建设项目竣工环境保护验收文件作出审批决定。现将作出的审批决定予以公告,公告期为2017年2月15日~2017年2月21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:010-66556405、66556405(行政审批大厅)
传真:010-66556428
通讯地址:北京市西城区西直门内南小街115号
邮编:100035

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	关于中国石化长城能源化工(贵州)有限公司60万吨/年聚烯烃项目环境影响报告书的批复	环审[2017]22号	2017-2-7

二、作出的建设项目竣工环境保护验收审批决定

序号	文件名称	文号	发文时间
1	关于云南省澜沧江苗尾水电站蓄水阶段环境保护验收意见的函	环验函[2016]28号	2016-12-8
2	关于四川省大渡河猴子岩水电站蓄水阶段环境保护验收意见的函	环验函[2016]29号	2016-12-8

(审批决定和验收决定文件全文详见环境保护部政府网站http://www.mep.gov.cn)