

福建出台方案要求公开大气、水环境质量监测信息

公众可实时掌握环境状况

魏然 林祥聪

打开“福建水质周报”客户端,以地图形式发布的全省5条水系、3个湖库的水质和主要污染物、pH值等10个项目监测情况一目了然。

轻触手机,福建省各地的空气质量状况、排名情况等信息,尽在掌握之中。

环境信息公开更规范

《方案》明确,在大气环境质量监测信息方面,全省设区市、县级城市、县城空气质量以及排名每月公开;全省区域空气质量趋势预报信息、社区城市空气质量预报信息每日公开;全省县城及县城以上城市建成区空气质量监测数据实时公开。

在水环境质量监测信息方面,

福建省日前专门出台了《大气、水环境质量监测信息公开实施方案(试行)》(以下简称《方案》),这是福建省从顶层设计入手,对大气、水环境质量信息公开制度化和规范化,提高群众对环境保护工作的参与度,强化舆论监督的一项重要举措。

据了解,下一步,福建省环保厅将对《方案》的执行情况进行督查。

“制度+科技”保障数据更准确

为确保环境质量监测信息的时效性和准确性,空气质量监测数据由空气自动监测站实时自动上传到省空气质量自动监测信息系统,经系统自动审核后向公众发布。

《方案》还要求,各级环境保护行政主管部门要把大气、水环境质量监测信息公开工作作为落实《大气污染防治行动计划》和《水污染防治行动计划》的重要内容,根据本地区实际情况,制定大气、水环境质量监测信息公开工作方案,加强组织领导,明确工作要求,规范公开程序,确保落实。

公众参与环保更便捷

福建省环保厅有关负责人表示,目前,福建省环境信息公开体系已经日臻完善,通过“一网两微一端一系统”,公众不仅可以查询各地的空气和水质情况及排名情况,还能让每一部手机都成为移动监测点,让每一位公

众都成为环保的监督员,充分发挥社会监督作用,倒逼地方政府第一时间落实整改,确保环境突出问题及时整改到位。同时动员公众参与,将有助于构建环境信息沟通与协商平台,引导公众有序参与到污染防治当中。

上接一版

举一反三,严查严惩环境违法

针对华东环保督查中心检查发现的13家企业环保问题,临沂市迅速组织有关县区和部门进行了严肃查处。其中,对13家企业的每一项违法行为,由环保部门分别立案,全部予以顶格处罚,共立案28起,处罚总额244万元;对不正常使用在线监测和污染治理设施、规避监管的7家企业,由公安机关依法对9名责任人分别予以10日或15日拘留。

在此基础上,临沂市举一反三,以环保法实施为契机,对全市所有排污单位开展了拉网式排查整治,持续开展“环保夜鹰”执法行动,始终保持执法高压态势。

2015年,临沂全市立案查处环境违法行为1462起,同比增长76%;处罚金额7060.98万元,同比增长132%。查处环境犯罪、治安案件147起,刑事、行政拘留112人。

此外,临沂市还大力推进环境信息公开,督促重点排污企业在显著位置设立电子显示屏,向社会公开在线监测数据、环保承诺事项等信息,接受群众监督。每月召开新闻发布会,公开违法企业信息,纳入企业诚信约束体系。

在环保重压之下,经济发展是否受到阻碍?记者了解到,2015年,临沂经济运行态势总体平稳,实现地区生产总值3763.2亿元,增长7.1%;税收占财政收入比重为83.4%,高于全省7.4个百分点,居第二位;固定资产投资3220亿元,增长14%。

目前,临沂市57家停产治理企业已复产41家,412家限产治理企业已解限353家。随着治污企业陆续达标开工,临时放假职工也陆续返岗。同时,通过实施积极的金融信贷措施,并未引发大的金融风险问题。2015年,全市城镇登记失业率为2%左右,低于全省平均值;社会治安稳定形势持续好转,全市盗、抢案件同比分别下降7.5%、23.9%。

“事实证明,治污对经济社会发展的影响完全可控、能够解决,并不对立。只要瞄准目标,顺势而为,就完全能够实现环境保护与经济发展的双赢。”临沂市环保局局长赵立新对记者说。

《方案》提出,河流水质优良比例



今年以来,山东省平均降水量只有32毫米,较历年同期偏少25%,特别是2月以来,全省连续50多天无有效降水,农作物受旱面积达到800万亩。图为4月11日拍摄的山东省平邑县地方镇西尹村干涸见底的小型水库。

上海实施两部船舶燃油新规 驶入市域须使用清洁燃油

本报记者蔡新华 见习记者刘静上海报道 从今年4月起,驶入上海市水域的船舶必须使用更清洁的燃油,此举将大幅减少颗粒物和二氧化硫的排放。

上海市环保局曾发布的一项研究结论显示,本地的PM2.5来源中,各类流动源的贡献率约占29%。在流

动源中,机动车排污的贡献率约占一半,另一半则来自船舶、非道路移动机械。

据上海市环保局相关负责人介绍,本次推广船用清洁燃油的行动,其一是根据交通运输部的规划,从4月开始,长三角水域率先要求船舶在“排放控制区核心港口”靠岸停泊期间,

使用含硫量不高于0.5%的燃油。其二是根据上海市环保局、市经信委等六部门近日联合发布的通告,从4月开始,上海所供应的普通柴油,其含硫量要求将与国四标准车用柴油相同,不符合标准的普通柴油将全面停止供应、销售和使用。简单说,前一个文件针对的是远洋轮所用的燃料油,后一个则针对内河船使用的普通柴油。

据上海市环保局相关人士预计,两部新规执行后,无论是燃料油还是普通柴油,允许的最大含硫量都将大幅压缩到原先的1/7。经环保和交通部门的初步测算,针对燃料油的新规完全执行后,长三角区域内船舶排放的二氧化硫与颗粒物将分别下降65%和30%。

精细化管理。2020年年底前入海河流基本消除劣V类水体。对城市集中式饮用水水源地实施水源地隔离、水源地综合整治、水源地生态修复三大工程。关闭一、二级保护区内排污企业,2018年年底前完成保护区内违法建筑和排污口清理,完成一级保护区人口活动频繁区域围网隔离。

针对黑臭水体治理,《方案》提出,采取控源截污、垃圾清理、清淤疏浚、生态修复、再生水补给等措施,加大黑臭水体治理力度,排查全市建成区水体,公布黑臭水体名称、责任人及达标期限,每半年向社会公布治理情况。2017年年底前城市建成区基本消除黑臭水体。

大连敲定治水路线图时间表 明确5项环境质量改善目标

本报通讯员赵冬梅 记者杨安丽大连报道 辽宁省大连市政府日前正式印发《大连市水污染防治工作方案》(以下简称《方案》),明确提出了大连市河流、饮用水源、地下水、近岸海域及城市黑臭水体等5项环境质量改善目标。

《方案》提出,河流水质优良比例

2020年要达到85%以上;向主城区供水的城市集中式饮用水水源地水质到2017年全部达到或优于Ⅲ类,向县区供水的城市集中式饮用水水源地水质到2020年全部达到或优于Ⅲ类;到2020年,近岸海域、地下水水质要保持不下降。

《方案》提出,将全市河流、水源地控制范围划分为33个控制单元,实施

西南督查中心对资阳开展后督查 建议将环保工作纳入法治化轨道

本报记者王小玲 通讯员魏旭东报道 环境保护部西南环保督查中心近日联合四川省环保厅对资阳市环境保护约谈整改情况开展后督查。

督查组通过前期暗访、现场检查、听取汇报等方式,对资阳市自2015年6月被约谈以后的环境问题整改情况进行了全面督查。

督查过程中,检查组现场检查了乐至龙翔农牧有限公司和雁江区四川优百万畜牧有限公司晏家坝养殖场的整改情况,听取了自贡市政府整改工作汇报,并通报了整改情况反馈意见。

西南环保督查中心主任张迅表示,下一步,资阳市环保工作要按照中央的要求,全面落实好环境保护的“党政同责”和“一岗双责”。要将环保工作纳入法治化轨道,切实贯彻《环境保护法》和《大气污染防治法》,抓好典型案件查处和宣传,保持从严执法的高压态势。要

全面结合资阳市实际,深入落实好“水十条”、“大气十条”和即将出台的“土十条”。要进一步加强环境执法能力建设,将环保机构延伸到乡镇一级。

四川省环保厅副厅长钟勤建提出,要持续抓好大气污染防治工作,充分运用“四川盆地城市群灰霾污染防治研究”成果,充分发挥部门联防联控作用,做好产业结构调整优化、落后产能淘汰、城市扬尘治理、餐饮油烟整治、秸秆禁烧及综合利用、机动车污染防治等各项工作;要切实落实“水十条”四川省工作方案,尽取完善农村水源地保护区规范化建设,加快老磨水库综合整治,加大区域内沱江流域及其他小流域污染治理力度,加快乡镇污水处理设施建设进度,加强区域内各类污水处理设施运行监管,继续深入开展畜禽养殖规范治理工作。

河北省政协主席督办1号提案 要求下大力利用保护好水资源

本报记者周迎久 通讯员张铭贤报道 河北省政协近日召开2016年1号提案民主协商座谈会。河北省政协主席付志方强调,各承办单位要高度重视1号提案办理工作,精心组织、加强督办,下大力做好水资源利用保护工作,推动河北省生态文明建设再上新台阶。

河北省政协1号提案是针对水资源短缺、浪费、污染问题而提出的。付志方一行实地视察了石家庄南水北调石津干渠进水口、石家庄市西北水厂等,听取了相关部门关于1号提案办理工作的汇报。

付志方指出,要找准着力点,突出供给侧结构性改革,实现河北省兴水治水

管水新跨越。要控制需求,节水优先,既缓解水资源短缺问题,又减少污水、废水排放量。要源头削减,治污为本,大力推行工业清洁生产,控制农业面源污染,对生产生活污水加强无害化处理。要积极开发利用雨水、再生水和人工降水等非传统水资源,采取措施蓄积洪水,大力推进海绵城市建设,加大再生水利用的研究和推广力度。

付志方强调,承办单位要增强办理实效,深入开展提案办理协商。全省各级政协组织、各党派团体和广大政协委员要发挥自身优势,为党委政府决策提供真招良策,影响和带动各界人士投入到水资源保护中来。

南京一季度空气质量略有下降 大气扩散条件不利及区域性外来污染源为诱因

本报记者徐小怙 见习记者汤景茹南京报道 进入4月,南京迎来满城春色,然而在过去的3月,整个南京城还处于浓雾锁城的状态。与去年3月6个污染天相比,今年3月污染天同比增加7天,PM2.5平均浓度为77微克/立方米,同比上升37.5%。

据了解,大气扩散条件不利及区域性外来污染源是造成南京今年3月污染加重的诱因。

3月的空气质量较差,导致整个一季度南京的空气质量交出的答卷并不令人满意。

据悉,一季度,南京市空气质量优良46天,优良率50.5%,同比2015年下降9.5个百分点,空气污染45天,其中中度污染30天,中度污染14天,重度污染1天,首要污染物以PM2.5为主。在影响南京市空气质量的各项污染物中,SO2平均浓度为23微克/立方米,同比下降4.2%;NO2、PM2.5平均浓度同比持平;

PM10平均浓度为123微克/立方米,同比上升1.7%;CO日均值及O3日最大8小时值均达标。

为使空气质量转好,尤其针对3月份污染频发的情况,南京市重污染天气应急工作领导小组办公室已下达一系列举措,要求各有关单位合理安排生产,加强污染治理,减少污染物排放;严控各类工地扬尘污染;加大道路冲洗、保洁频次;加强高污染车辆的路检巡查;并适时实施人工增雨,减少污染给公众带来的危害。

如何使这些举措变成常态化?据了解,今年3月初南京市委常委会已审议通过《南京市大气污染防治行动计划2016年度实施方案》。方案从优化产业布局及能源结构、防治工业污染、绿色交通、扬尘管控、控制农业及生活污染、污染预警应急六大方面着手,通过分解32项任务要求,确保南京2016年PM2.5均值比2013年降低18%。



江西省赣州市南康区龙回镇三益村建起90组450千瓦村级分布式光伏电站,并于近日并网发电。

环境保护部关于2016年3月16日~2016年3月22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,2016年3月16日~2016年3月22日我部对1个建设项目环境影响评价文件申请作出审批决定。现将作出的审批决定情况予以公告,公告期为2016年4月13日~2016年4月19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三个月内提起行

政诉讼。 联系电话:010-66556858、66553044、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

作出的建设项目环境影响评价文件审批决定

Table with 4 columns: 序号, 文件名称, 文号, 发文时间. Row 1: 关于福建福清核电厂3、4号机组环境影响报告书(运行阶段)的批复, 环审[2016]42号, 2016-4-1