

地方一季度空气质量

污染物有效削减 扩散条件有利 南京实现优良天五年最多

本报记者徐小倩 实习记者王莎南京报道 江苏省南京市第一季度空气质量优良率达80%,在江苏省13个市中排名第一。

记者近日从南京市环境监测站了解到,第一季度南京空气质量优良天数为72天,优良率达80%,较去年同期同比增长29.5%,刷新5年来最好成绩。

出色,污染天比去年同期减少11天,共收获29个优良天,有两天为轻度污染,空气质量优良率升至93.5%,主要污染物都有明显下降,PM2.5更是较去年同期下降39%。

据南京市环保部门介绍,好的天气主要归功于本地污染物有效削减和天气扩散条件好等因素。

记者了解到,南京市已经连续3年臭氧污染超过50天。针对臭氧污染,去年南京市已经出台相关治理措施,将对汽车制造、印染、喷涂行业开展专项治理。

南宁三月全是蓝天

一季度PM10、PM2.5平均浓度实现双下降

本报记者昌苗苗 通讯员彭威南宁报道 今年一季度,广西壮族自治区南宁市PM10、PM2.5平均浓度实现双下降,3月空气质量优良率达100%。

记者日前从南宁市环境保护监测站了解到,第一季度虽然受到不利气象条件的影响,但是“南宁蓝”依然成为常态。

据统计,2017年1月~3月,南宁市区空气质量优良率为88.9%,其中优35天,良45天,轻度污染9天,中度污染1天,PM10平均浓度为65

微克/立方米,较去年同期下降16.7%;PM2.5平均浓度为46微克/立方米,较去年同期下降8.0%。

2017年3月南宁市区空气质量优良率为100%,其中优18天,良13天,空气优良率较上月上升7.1个百分点,较上年同期上升6.5个百分点。PM10浓度为50微克/立方米,较上月下降24.2%,较去年同期下降36.7%;PM2.5浓度为33微克/立方米,较上月下降29.8%,较去年同期下降29.8%。

南安一季度优良天逾九成

但水质表现有差距,多数小流域不达标

本报通讯员陈文艺南安报道 2017年一季度福建省南安市环境质量综合分析报告显示,截至3月15日,南安市空气优良率达95.5%,比2016年一季度的76.9%上升24.1%,PM10、PM2.5分别同比下降23.7%、28.6%。

据介绍,由于气象原因,南安市3月PM10、PM2.5比1~2月略有上升。报告分析,3~5月为南安市环境空气污染高发期,其中2016年3~5月轻度以上污染天气25天,占全年总污染天数的58%。5月后,随着扩散条件的改善和空气污染

防治措施的不断推进,环境空气质量有望持续好转。

同时,根据报告,在水环境方面,晋江东西溪溪都公路桥、金光大桥、南安大桥、柳城大桥4个断面水质达标率100%;美林水厂及英都、仑苍等8个乡镇级饮用水水源地水质达标率100%。不过,第一季度多数小流域水环境质量达不到环境功能区要求。

下阶段,南安市环保局将联合相关乡镇(街道)关闭取缔28家“三无”企业,督促66家工业企业完善污染防治设施,完成环保“三同时”竣工验收。

营口设立“高空侦察兵”

全天候实时监控重点烟尘排放企业

本报记者丁冬营口报道 辽宁省营口市环保局今年在重点烟尘排放企业设立“高空侦察兵”,全天候实时监控重点烟尘排放企业。

“高空侦察兵”就是烟尘高空视频监控子系统。这一系统基本实现了重点企业区域的实景全覆盖,是在线监控系统监测烟气有组织排放以外,对无组织排放情况进行管控的有益补充。

系统通过专人控制摄像装置对排气口重点点位进行巡航等方式实时监控,一旦发现冒黑烟、黄烟等非正常工况现象,第一时间告知企业,迅速排查、解决问题。对非正常冒烟时间短、情况不严重的,要求企业按

内部规定进行追责;对时间长、严重的,予以立案行政处罚。

为实现在非现场检查的情况下,仍能对烟尘排放情况实施有效监管,营口市环保局年初投资90万元,在鞍钢股份有限公司鲅鱼圈钢铁分公司、五矿营口中板有限责任公司、营口钢铁有限公司、石钢京诚装备技术有限公司、营口嘉晨燃气有限公司、华能国际电力股份有限公司营口中板电厂6家排体量较大企业设置烟尘高空视频监控子系统。

营口市环保局目前正在摸索和总结经验,适时将在更大范围和区域内推广和应用这种“高空侦察兵”。

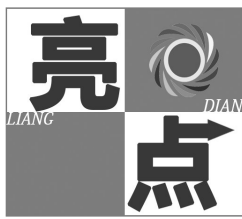


甘肃省临泽县位于巴丹吉林沙漠边缘,沙漠戈壁面积占到全县总面积的2/3以上。多年来,当地采取多种措施从源头上阻止生态环境恶化。图为当地群众用麦草筑筑阻沙网。

人民图片网供图

宜昌启动生态环保网格化监管

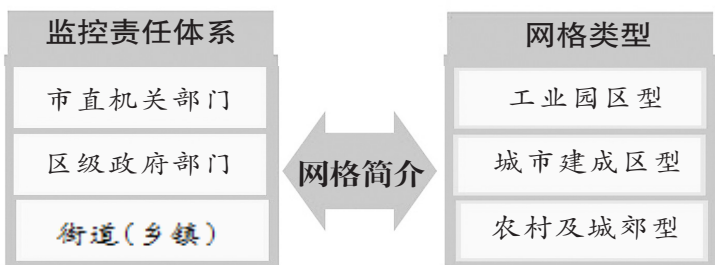
环境问题一“网”打尽



◆罗继涛

餐饮油烟扰民、喷涂油漆废气、垃圾焚烧、道路和施工扬尘、渣土车运输污染……在湖北省宜昌市城区,普遍存在着一些看似很小,但又和市民生活密切相关的环境问题。

宜昌市近日正式启动城区环保网格化监管工作。今后,哪里有非法排污,哪里有垃圾倾倒,都将被牢牢盯死,让破坏生态环境的行为无处遁形。



试点案例

伍家岗区伍家岗街道先行先试 不到十分钟 解决小问题

2016年12月23日,伍家岗区伍家岗街道花艳社区网格员张庆在巡查时发现,方顺粮油在偷偷使用燃煤锅炉。张庆多次劝导、沟通无果后,上报环保部门。2016年12月26日,这个燃煤锅炉被勒令关停。

今年2月10日,沈家店社区网格员杜蓉接到群众举报后,对临路26号顶楼焚烧电线事件,进行了核查处置。整个过程不到10分钟。

3月13日,小洋坝社区网格员苏冬梅在巡查中发现,大成工业园附近渣土堆在冒白烟,疑似工地工人烧木柴。苏冬梅尝试泥土掩埋未果,马上提水将其浇灭,并向工人讲解及宣传环保知识。

在宜昌市伍家岗街道各个社区的《环保巡查记录手册》上,还记录着这样大大小小的环保事件。

2016年11月,伍家岗区伍家岗街道试行环境质量网格化

监管,成立了环保站,建立了街道环保工作督查、社区环保巡查记录转办机制。

“网格员发现问题后,能自行处理的就自行处理,不能处理的就将情况上报,提请相关部门联合行动。”伍家岗街道环保站站长朱国芬说。

伍家岗区环保局局长童稚介绍说,伍家岗街道根据社区实际情况,将下辖的14个社区102个网格划分成了3个环境保护网格。环保1号网格为包括王家河社区、白沙路社区等4个社区的42个网格;环保2号网格为包括白夹山社区、桔城路社区的18个网格;环保3号网格为包括李家湖社区、小洋坝社区等7个社区的42个网格。

为开展重点监管,伍家岗街道还摸清了污染源底数。朱国芬拿出《污染源台账》:辖区锅炉9台,在建工地施工12处,水污染源3处……

不同环保网格的监控重点有所不同,可方便网格员有针对性地开展工作。

《方案》还确定了15条具体的监控考核指标,其中包括污染源登记建档率、大中型饮食业单位油烟污染防治设施建设运行率、垃圾秸秆焚烧火点黑斑个数等。根据网格的类型和监控重点,选定考核的具体指标及其权重,可有效增强网格员的责任感。

结经验,奠定基础。

“辖区有各种工业企业70余家,以工业园区型网格为主。”姚亭区古老背街道经济办董艳波说,他们正在制定方案,计划将监控重点放在辖区的工业企业、危险废物经营处置单位等,以辖区工业企业排污许可证持证率100%、工业企业和污水处理厂污染物排放达标率100%等为目标,开展“一日三巡”,持续改善辖区环境质量。

网格化监控

充分利用社区网络员的“眼睛”和“耳朵”功能

2016年11月,宜昌市政府印发了《宜昌市环境质量网格化监控实施方案》(以下简称《方案》),并根据《宜昌市生态环保责任清单》,制定了市直相关部门、区政府、街道(乡镇)三级网格化监控的责任体系。

“要充分利用社区网络员的‘眼睛’和‘耳朵’功能,及时发现、快速处置环境问题,以每个网格单元环境质量达标实现全市环境质量持

续改善。”宜昌市环保局总工程师卢彩容说,环保网格化监管并非是简单的责任下移,而是进一步明确、细化职责,形成“管行业必须管环保”的良好工作机制。

以城乡社区网格为基础,根据环境功能区类别和污染源分布状况,《方案》划定了工业园区型、城市建成区型、农村及城郊型3类环保网格。“同类型的社区网格划定到同一个环保网格。”据卢彩容介绍,

网络对接

巡查发现的问题及时上传及时处理

宜昌市环保局环境监控与应急指挥中心主任吴鄂飞介绍,社区网格员依托宜昌市环保网格化监控信息平台(以下简称“平台”),可将巡查发现的问题进行上传。平台指挥中心将问题转办到相关部门单位,齐抓共管,实现环境质量改善。

“作为信息中枢,平台也将实现与社区公共服务综合信息平台、市数字化城市管理平台、市信用信息公共服

务平台和县市区环保网格化平台的有效对接。”吴鄂飞说,对接后,平台可对其他信息平台收集到的环境信息进行筛选、处理,向社区网格员下达工作任务。

为推进网格化监管,宜昌市今年4月由市环委会牵头,在伍家岗区伍家岗街道和姚亭区古老背街道,开展城市生活区和工业聚集区的环保网格化监管试点工作,为城区全面推行这项工作总

淄博推进绿动力提升工程

分行业确定三张企业治理清单

本报见习记者王文硕 通讯员毕霄燕淄博报道 山东省淄博市市长周连华日前在全市绿动力提升工程第九次调度会议上强调,要进一步找准突出问题,凝聚思想共识,硬化推进措施,推进绿动力提升工程和重点区域重点行业环境综合整治。

周连华要求,各级各部门要紧紧围绕工业精准转调,牢固树立问题导向,强力推进重点区域环境综合整治,各片区要细化整治方案,分行业确定就地提升、搬迁改造、关停取缔3张企业清单,明确完成时限,具化工作措施,确保落实到位。严格治理标准,坚

定不移关停不达标企业,消除各类污染源。

周连华强调,要突出产业集约集群发展,加快推动建陶、耐材等重点行业企业进入相关园区,同步压减落后产能,实现绿色、集约、循环发展。抓住绿动力提升工程建设关键环节,加快项目进度,强化安全监管,抓好竣工验收,保证项目持续稳定运行,发挥好工程综合效益。

同时,坚决压实责任,加强工作力量,严格督导考核,倒排工期、挂图作战,狠抓落实,对被动应付、进展迟缓的单位严肃追责,确保按时优质完成任务。



湖北省武汉市武昌新生路与临江大道交汇处的长江排污口近日大量污水直排长江。据江边市民反映,此排污口不定期排放黑乎乎的污水,天气转暖时散发出难闻的异味。

东阳光伏板盖上了屋顶

并网居民光伏用户逾2000户,装机容量达1.4万千瓦

◆本报通讯员应梦良 马娇 王雯 记者晏利扬

屋顶除了遮风挡雨还能有什么用处?在新一轮“清洁能源”浪潮中,浙江省东阳市兴起了一场屋顶革命。去年以来,东阳市民纷纷在自家屋顶上盖上了光伏板,充分享受太阳能发电带来的好处。

横店镇金马村村民贾学高是第一批参与光伏发电项目的市民。他家开超市,用电量较大,但是安装了光伏板后,发电量除能满足自用外,每个月还有收益。“成本早就赚回来了。”贾学高说。

居民户用型光伏发电,就是将光伏电池板置于家庭住宅顶层或者院落内,用小功率或者微逆变器进行换流过程,并直接供家庭使用,也可将多余的电能并入电网。

“能获得光照的地方,都可以使用太阳能发电系统,光伏产品目

前广泛应用于住宅、商业、农业、公共领域。”东阳市供电公司光伏专职工作人员卢钦宝介绍说,每一千瓦装机容量一年大概可以发电1000度,如果用户的用电量大,自发自用模式也可以省下一笔不小的开支,余电还可以获得收益,同时为保护环境出一份力,可谓“一举三得”。

据了解,用户在项目备案时,有两种模式可供选择,一种是“自发自用、余电上网”,另一种是“全额上网”。“全额上网”模式的全部发电量由东阳市供电公司按照当地光伏电站标杆上网电价收购,而按“自发自用、余电上网”模式运行的项目,可以先满足自家用电,然后将余电并入电网。

每发一度电,东阳市供电公司的购价为0.4153元,国家补贴0.42元,浙江省补贴0.1元。若符合一定条件还可享受东阳市补贴0.2

元,相当于每一度电的效益可以达到1.1353元。

截至今年3月底,东阳市已并网光伏用户数达2209户,并网容量为3.8万千瓦,其中已并网居民光伏用户数为2195户,装机容量为1.4万千瓦,成为光伏用户的“主力军”。值得一提的是,东阳市光伏并网户数列金华市第一,在浙江省内也是名列前茅。

横店集团东磁股份有限公司是东阳市光伏发电领域“第一个吃螃蟹”的公司,也是东阳市少数可以生产光伏电池板的企业之一,仅这一家公司至今就装了200多户。

自2014年启动光伏发电项目至今,东阳市已有30余家光伏公司。下一阶段,有关单位和部门将进一步规范光伏组件设备、安装标准、光伏宣传,杜绝恶性竞争,搞好服务,完善政策,进一步推动东阳市分布式光伏发电项目建设工作。

邢台部署大气污染治理工作

突出打好四大攻坚战

本报记者张铭贤 通讯员马燕邢台报道 河北省邢台市近日召开全市大气污染防治大会。邢台市委书记王会勇要求,要标本兼治、突出重点,以最严厉的措施治理污染。邢台市长董晓宇强调,决不能让人民群众戴着口罩进入小康。

会议对即将出台的邢台市大气污染防治“1+1+19”行动计划及专项实施方案等一揽子文件作了说明。作为邢台市今年和今后几年大气污染防治工作的指导性文件,“1+1+19”一揽子文件确定突出打好“四大攻坚战”,全面深入推进大气污染防治工作。

邢台市要打好煤改气(电)和取缔燃煤小锅炉攻坚战。今年9月底前全部取缔10蒸吨及以下燃煤锅

炉。到2020年,平原区域农村取暖散煤基本“清零”,全市域基本建成禁煤区。打好整治“小散乱污”企业(群)攻坚战。6月底前完成无证小板材企业全面清理,10月底前完成板材园区标准厂房建设,11月15日前基本完成小板材企业转型升级。

同时,打好排放大户转型升级攻坚战。年内压减炼钢60万吨、煤炭423万吨、焦炭60万吨、玻璃260万重量箱,关停东热电厂、矸石热电厂,退出石膏产能,推动工业重污染工序改造和退城。打好城乡精细化管理攻坚战。年内施工工地扬尘达标率达到95%;10月底完成56处主体责任灭失露天矿山迹地的修复绿化。