

乐清市环保局全力打造“六型机关”

真情献环保 绿色促发展

◆本报通讯员陈园月 记者晏利扬

2013年,浙江省温州乐清市环保局认真对照“六型机关”(服务型、效率型、学习型、廉洁型、和谐型)创建活动考核办法,层层分解落实创建任务,全力打造“六型机关”,得到了社会各界的普遍认可。

打造责任机关

“一把手”负总责、分管领导分工负责、科室(站所)具体负责,乐清市环保局围绕三级责任体系,及时下发一系列重点工作任务分解表,并通过健全三大机制,全力打造“责任型”机关。公众参与机制建设被乐清市环保局放在了首位。乐清市环保局建立了环保监督员制度,向社会公开招聘238名环保义务监督员。建立网络互动机制,成立网络舆情应对小组,开通政务微博。深入开展环境民主恳谈活动,认真办理人大政协提案议案,全年共召开环境民主恳谈会10次。

乐清市环保局健全绩效考核激励制度,并将考核结果与任职、奖金挂钩。同时,积极推行“竞争上岗、双向选择、轮岗交流”。

乐清市环保局还完善了环保行政处罚机制,所有环保处罚案件从立案开始,均按规定输入温州市环境行政处罚电子平台,有效预防暗箱操作。2013年,乐清市环保局作出行政处罚决定书404件,罚没款1303万元,全部上缴市财政,连续4年实现零诉讼、零错案。

确定服务品牌

通过公开征集机关服务品牌,乐清市环保局最终确定服务品牌为“真情献环保,绿色促发展”。

品牌树立了,服务得跟上。乐清市环保局首先将环保行政审批提质增效。2013年,乐清市环保局共受理项目319个,验收142个,否定或退件项目26个(次),同比提效29%,未出现违诺件或投诉件。

同时,在党组成员分工的基础上,实行班子成员联片中队、中层干部联重点项目、一般干部联重点企业的“三联”机制,由局长带头开展工业企业服务年、驻企服务员等活动,共派出112名环境执法人员分赴328家企业开展帮扶工作。已帮助34家企业完成环境整治整改,累计解决难题91个。

此外,乐清市环保局还通过召开新闻发布会、参与电台阳光行动、公开办事流程等,推进机关阳光政务工作。2013年,乐清市环保局信息公开量位居全市第二位。

提升工作效率

乐清市环保局结合工作实际,大力推进效率型机关建设。

结合日常工作,乐清市环保局全方位开展“四好科室”创建活动,已申报乐清市“四好科室”7个。通过开展民主评议基层站所(办事窗口)为契机,邀请两位特邀监督员全程监督主管部

门评议活动,扎实推进9个基层站所建设。

乐清市环保局抓住乐清湾污染整治这一重心,全面高效推进电镀、造纸、化工等工作。严厉查处环境违法行为,2013年,乐清市环保局共受理环境投诉1008件,同比下降20.4%,查处违法案件418件。期间,共行政拘留46人,刑事拘留32人,逮捕9人。

开展专题学习

为提升环保干部队伍素质修养,乐清市环保局多次组织开展廉政党课、党的十八届三中全会、环保法律法规等专题学习。

乐清市环保局还认真组织各类业务培训,并通过开展突发辐射事件应急演练和参加温州市环境执法“大培训、大练兵、大比武”活动,提高环保队伍业务水平和工作能力。乐清市环保局还组织开展了年度环保课题调研活动,已完成调研文章10篇。

乐清市环保局认真组织开展支部学习。各支部通过学习讨论、设立警示教育日、每月一次观看警示教育片等活动,做到每月学习不少于1次。

推进清廉建设

如何才能做到干事不出事?乐清市环保局在实行专题研究、责任分工、条块结合、包片负责的基础上,严格落实一岗双责等制度,推进“清廉环保”建设。

在廉政风险防控上,乐清市环保局前期预防突出阳光工程建设,细化岗位

职权目录,扩大公开范围,自觉接受监督;中期预防以技术防控为主,探索“科技+制度”建设,推行环保移动执法系统建设,打造全面的电子监察平台;后期预防注重风险预警,开展廉政谈话,及时发现业务操作漏洞。

在监督检查上,乐清市环保局实行领导按月督察制度,党组成员按月轮流带队对干部工作纪律、作风建设、工作执行力等方面开展两次以上督察,督察结果与考绩、干部任用等事项挂钩。

在“三公”经费支出上,乐清市环保局严格控制缩减支出,实行公务接待集体会签制,及时公示当月“三公”经费开支。2013年,公务接待费同比下降59.2%;公车实际支出同比下降9.8%。

营造和谐氛围

为营造和谐、文明的机关工作氛围,乐清市环保局以先进文化引领和谱机关建设。

乐清市环保局成立了首届机关党委,建立和完善议事规则,组织开展了党员义工、扶贫帮困等活动。同时,健全民主制度,坚持每月一次的党组扩大会议,实行重大事项集体决策。

乐清市环保局积极丰富机关文化活动,营造良好的机关群团工作氛围。乐清市环保局还开展了环境宣传扩面提质行动,全年共投入宣传资金120多万元,形成了全方位、深层次、立体式的宣传格局,增强市民生态环境意识。

包头启动三大工程建设

计划投资127.8亿元治理环境

本报见习记者李俊伟 通讯员刘清成 包头报道 内蒙古自治区包头市近日召开十四届人大二次会议。会议提出,今年包头市分别计划投资30亿元、7.1亿元、90.7亿元,启动大气污染防治工程、城市供水改造工程和生态环境整治三大工程。

据悉,大气污染防治项目主要包括支持包钢启动二期尘源点治理工程,全部淘汰炼铁厂竖炉和老式球团机,完成4座高炉上料系统和出铁场除尘改造。完成全市钢铁、火电等行业的污染物排放提标改造工程。清理整治包钢周边严重污染企业,关停公路、铁路沿线307家煤场。城市周边和城区范围禁止新建污染企业。提前一年完成“十

二五”淘汰落后产能任务,争取进入国家第三批节能减排财政政策综合示范城市。取缔城区现有1170台燃煤小锅炉,淘汰2005年以前注册运营的黄标车。建设覆盖全市的空气自动监测网络。

城市供水改造工程将启动工业用水置换工作,逐步关停企业自备井,新增城区健康水受益人口有10万人以上,解决农村牧区1.5万人的饮水安全问题。

生态环境整治工程的投资将主要用于生态环境整治,包括完成国家林业重点工程30万亩,六大重点区域绿化10万亩,加快推进大青山南坡绿化二期工程,加快建设包头黄河国家湿地公园,新建改造14个公园项目。

柳州确定10个为民办实事项目

减霾洁水成重点

本报见习记者吕苗苗 通讯员张烈强 柳州报道 广西壮族自治区柳州市政府近日确定了今年10项为民办实事项目,市民普遍关注且事关民生的治理雾霾、清洁饮用水源、生活垃圾分类收集等环境热点问题榜上有名。

柳州市今年将加强建筑工地粉尘污染的监管整治,市内严格控制露天焚烧工业、生活垃圾,控制PM_{2.5}浓度,力争达到国家环境空气质量新标准二级天要求。进一步加强水环境保护,完成乡镇集中式饮用水水源保护区的划定,强化水污染防治设施的监管,确保柳江饮用水保护河段保持Ⅲ类以上水质。柳州市计划新建农村饮水安全工程260处,解决15万农村人口饮水安全问题。

按照计划,到2015年可全面解决农村饮水安全问题。

柳州市还将实行生活垃圾分类收集,在市区250个小区内设置8750个生活垃圾分类收集点,每个点放置3个240升的密闭式环保垃圾桶。

为把为民办实事工作落到实处,柳州市政府各职能部门将通力协作,采取有力措施,如期完成为民办实事工作,兑现承诺。其中,市环保部门将加密对各重点污染源企业的监控,对污染物排放超标企业进行严厉处罚,并上网公示。开展雾霾天气预报和分析,制定应急预案。目前,《柳州市应对雾霾天气应急预案》正在征求意见,修改完善后报市政府审批发布实施。

安阳加快减排和环保工程建设

实行最严厉的环境执法

本报见习记者 河南省安阳市今年将以生态文明建设为统领,围绕改善环境质量这个核心,以大气污染防治为重点,加快污染减排和重点环保工程建设,推进全市环境质量持续改善。

安阳将强化环保目标责任制,实行最严厉的环境执法监管,进一步提升各级各部门对环保责任目标的重视程度,促使环保目标任务扎实推进。进一步完善生态补偿机制,充分运用经济手段加强环境管理。对所有环保目标、减排任务和重点环保项目实施项目

化管理,建立、完善责任督导机制,实行“黑名单”制度、挂牌督办制度和“区域限批”制度。

安阳还将整合环保审批职能,实现环保行政许可集中审批、窗口审批。实现所有环保行政许可项目全部进窗口,提高服务效能。同时,落实应急管理措施,强化企业环境安全隐患排查整治,妥善处置突发环境事件。强化空气质量预报和重污染预警体系建设,提高环境风险应对管理水平。

睢晓康

国际绿色经济协会年会召开

20余家大气污染治理企业代表发布“讨霾檄文”

本报见习记者 国际绿色经济协会2014年年会近日在北京召开。会议以生态文明建设与绿色经济市场化路径为主题,旨在开启从源头上系统治理环境危机的新模式,为绿色发展导入内生的市场机制。

首届“IGEA大气污染防治城市行”联合行动发布仪式是此次会议的亮点。作为主办单位,国际绿色经济协会在联合国环境规划署以及国家发改委、环境保护部等四大部委的支持下,联合相关专家以及具有大气污染防治优秀技术和解决方案的企业,将共同在

2014年走访受雾霾侵扰严重的京、津、冀、晋、鲁、蒙等华北6省市(区)的50多个城市,针对当地具体情况考察“会诊”后,提出合理有效的大气污染治理方案,为地方城市重点污染防治项目提供技术和智力支持。

在发布会现场,来自全国的20余家大气污染防治企业代表,共同发布了“讨霾檄文”——大气污染防治城市行动宣言。由国际绿色经济协会与中国绿化基金会发起的“中国绿色发展基金”也在本届年会上正式揭牌。

方勤



山东省平原县建成并运行了机动车环保检测中心,大力推行机动车环保标志管理,车辆检测不合格不得通过公安交通管理部门的年度检验。图为检测现场。董若义 房德进摄

东方

实时发布空气质量状况

本报讯 海南省东方市国土环境资源局近日完成了东方市大气监测系统项目建设工作,并正式通过东方市人民政府网站对外实时发布全市空气质量状况。

据悉,这一项目总投资849万元,建设内容包括在东方工业园区新建两个大气自动监测站,对原已建市委档案馆大楼子站、大田中学子站、市国土环境资源局子站进行升级改造,在市国土环境资源局办公楼配套建设环境空气质量自动监测信息系统平台,将所有监测数据与平台联网,实现监测数据的实时更新发布。

王尔东 李拉

茶陵

改进作风服务群众

本报讯 “到午饭时间了,和我们一起在食堂吃吧。”在接到环保局工作人员邀请后,近日,一位企业办事人员在湖南省茶陵县环保局机关食堂免费吃了顿工作餐。

“只要有群众和企业老板来反映问题或办事,到了用餐时间,局里一律安排在本单位的食堂吃工作餐。”茶陵县环保局一位工作人员说。

今年,茶陵县环保局落实党的群众路线教育要求,改进工作作风。茶陵县环保局设立便民食堂,推行微笑服务,实行一次性告知、一站式服务,缩短审批时限,开展意见征询、回访等措施,提高服务质量,提升服务效能。

刘立平 谭康美 谭文明

大丰

城区限放烟花爆竹

本报讯 江苏省大丰市日前发出《限放鞭炮,低碳过年》的倡议书,倡议减少或不放烟花爆竹,选择环保、健康、安全的方式来表达节日的喜悦,过一个低碳环保年。

《倡议书》提出,对违反限放规定的行为,每位市民都有责任、有义务向市公安局举报,主动配合职能部门进行执法检查。

据了解,大丰市将从农历正月十五开始,开展联合执法行动,对已提醒却继续燃放烟花爆竹、影响城市环境的行为,将按规定给予处罚。

陈洪林



浙江省杭州市生态办日前组织萧山、富阳、建德等下属7市(县、区)政府及重点企业开展了“全盾1号”突发环境事件检验性演习。参演企业涉及农药、化工、制药等行业,属地人民政府和环保、安监、公安、消防、卫生等部门参与演习。图为模拟管道发生化学品泄漏,应急人员喷洒消防水雾稀释挥发气体。钟兆盈 金鑫摄

保定三环内将全面禁煤

其他高污染燃料也将禁用

本报记者周迎久 通讯员陈振辉 保定报道 河北省保定市政府近日发布通告,保定市将分两个阶段禁止三环以内销售、使用煤炭等高污染燃料。

按照通告要求,保定市区东三环、北三环、西三环、南二环围合区域,划定为禁止销售使用高污染燃料区域。从禁煤通告发布之日起,上述区域内不得新建、改建、扩建燃用高污染燃料的锅炉、炉窑、炉灶等设施(集中供热、电厂锅炉除外)。

禁煤区内现有使用高污染燃料的锅炉、炉窑、炉灶等设施,按区域、期限分两个阶段自行淘汰,改用天然气、液化石油

气、电或者其他清洁能源,由辖区政府给予适当奖励或补助。

通告中的“高污染燃料”,包括原(散)煤、煤矸石、粉煤、煤泥、燃料油(重油和渣油)、各种可燃废物和直接燃用的生物质燃料,以及硫含量大于0.3%的蜂窝煤,硫含量大于0.5%、灰分含量大于0.01%的轻柴油、煤油,硫含量大于30mg/m³、灰分含量大于20mg/m³的人工煤气等。

保定市政府将根据城市总体规划以及大气污染防治需要,适时划定新的禁煤区。

凡煤必改 分步实施

枣庄两年完成城区燃煤锅炉治理改造

本报记者王学鹏 通讯员王加丞 枣庄报道 山东省枣庄市近日出具具体方案,按照“凡煤必改、分步实施”的原则,大力实施建成区内燃煤锅炉“煤改气”及城市燃气基础设施建设。

枣庄市提出,利用两年时间完成城区内燃煤锅炉治理改造。首先在机关、事业单位推行,然后在服务业及工业企业中开展。城区天然气管网和热电联产集中供热管网覆盖范围内的燃煤锅炉,可自主选择替代方式;天然气管网和热电联产集中供热管网覆盖不到的区域,优先发展天然气管网;无法铺设管网的区域,燃煤锅炉可实施空气热泵、太阳能等清洁能源改造。通过清洁能源替代,拆除和改造城市

建成区内387台1089蒸吨燃煤锅炉,减少燃煤46.88万吨。推进33台76蒸吨燃煤锅炉并入集中供热管网,354台939蒸吨燃煤锅炉实施“煤改气”。

枣庄市要求,将实施“煤改气”作为保障和改善民生的重点项目,加大资金筹措力度,建立政府、企业、社会多元化筹措机制。强化督导检查,对工作进度明显落后的区(市)、部门单位,由市监察局按照有关程序和规定进行督导、约谈。将实施“煤改气”工作纳入区(市)年度目标责任考核体系,对完成年度工作任务的,给予表彰奖励;对工作不力、完不成年度任务的,将依照有关规定追究相关人员的责任。

如东出台

大气污染应急预案

应急响应启动时,重点企业须削减生产负荷

本报讯 江苏省如东县政府常务会议日前批准通过了《如东县大气重污染天气应急预案》(以下简称《预案》),这是江苏出台的首个县级大气重污染天气应急预案。

《预案》将预警从低到高分Ⅲ级、Ⅱ级和Ⅰ级3个级别(Ⅰ级为最高级别),分别用黄、橙、红颜色标示。

根据《预案》,在发生大气重污染天气的情况下,广播、电视、报刊、网络、电信运营企业等将制定工作制度 and 实施方案,按要求统一、及时发布预警信息,为公众提供健康防护和出行建议。公众在收到预警信息后,应自觉参与应急行动,遵守机动车限行、禁燃禁烧等规定,减少生活源大气污染物排放。排放大气污染物的工业企业要加强大气污染防治设施的管理和维护,减少大气污染物排放;列入重点大气排污源的企业,将制定相应的实施方案,在应急响应启动时,按属地应急响应指挥中心的的要求,及时采取相应措施,削减生产负荷。

杨国庆 郭益峰