

大连实施环保目标责任书考核制度

连续两年考核不合格地区,将调整主要负责人工作岗位



◆赵冬梅 杨安丽

辽宁省大连市委办公厅、市政府办公厅日前联合印发了《大连市区县(开放先导区)环境保护目标责任书考核办法(试行)》(以下简称《办法》),以规范考核工作,有效评估各区市(开放先导区)《大连市区县环境保护目标责任书》工作目标及重点任务完成情况,推进地方党委、政府履行环境保护工作“党政同责、一岗双责”。《办法》的实施标志着大连市环境保护目标责任书考核作为一项制度正式确立。

《办法》首先明确成立大连市环境保护目标责任书考核领导小组,组长由市长担任,副组长由市委副书记、市长担任,成员单位由承担考核任务的相关单位组成。

《办法》要求重点考核工作目标和重点任务完成情况,其中工作目标包括各环境质量要素达标、生态环境布局优化、资源能源消耗降低、污染物排放总量削减、生态环境质量改善等内容;重点任务根据国家和省下达的年度环境保护工作任务以及市委、市政

府年度重点环境保护目标任务等确定,强化环境质量、污染减排、生态维护等指标设定,加大年度限期完成的重点任务指标权重。

考核采用评分法,满分100分。考核结果分优秀、良好、合格、不合格4个等级。90分及以上的评定为优秀,80分(含80分)至90分的评定为良好,60分(含60分)至80分的评定为合格,60分以下的评定为不合格。

每年年初,大连市委、市政府与各区市县党委、政府,以及各开放先导区党工委、管委会签订年度《大连市区县环境保护目标责任书》。市委、市政府对年度责任书任务推进情况开展联合督查。

考核领导小组成员单位按照考核责任分工,根据各地区自查报告以及掌握的实际对所负责的考核指标进行评分。每年年初,将各区市县(开放先导区)上年度考核评分及目标完成情况、重点任务落实情况报市环保局,由考核领导小组办公室汇总形成最终考核结果。

考核结果的应用是评价考核

工作的关键所在,依据《办法》,每年年初,将向社会公布各区市县(开放先导区)上年度考核结果,并作为各区市县(开放先导区)领导班子和领导干部工作实绩考核的重要内容及环境保护专项资金分配的参考依据。

对考核结果不合格的,由大连市委组织部会同有关部门约谈相关负责人,提出整改意见,限期整改;对连续两年考核评定为不合格的,应当调整其主要负责人工作岗位。对因失职渎职造成严重后果和恶劣影响的,将由市委、市政府主要领导对有关地区主要负责人进行约谈,并按照《党政领导干部生态环境责任追究办法(试行)》等相关规定,追究有关领导干部的责任。



河南省博爱县秀路小学近日开展“告别浪费、厉行节约、与环保同行”德育教育活动,组织学生们利用废旧挂历纸包皮皮书,培养他们注重环保、勤俭节约的好习惯。 中国日报图片网供图

地方资讯

厦门发布环保“十三五”规划

饮用水水源水质要保持100%达标

本报讯 福建省厦门市政府近日印发了《厦门市环境保护十三五规划》(以下简称《规划》),从生态文明建设、污染总量减排、环境质量提升、环境风险防控和环境监管能力建设等5个方面,提出“十三五”期间厦门市环境保护工作的总体要求、重点任务、重点工程和保障措施。

《规划》详细列出的22个规划指标,从环境质量、污染防治到生态文明建设水平都有了量化的提升标准。2015年至2020年,集中式饮用水水源水质达标率持续保持100%,主要湖泊水库水质达标率要从50%提升到60%,城镇生活垃圾无害化处理率保持100%,建成区绿化覆盖率要从

41.87%提高到42%。《规划》还从生态、气、水、土、固废、海洋、农村环境质量改善以及环境监管能力建设等方面列明了69项环境保护重点项目,并分别注明了完成时间和责任单位。

根据《规划》,“十三五”期间,严格控制本市新增建设及开发强度,加强城乡规划“三区四线”(禁建区、限建区和适建区,绿线、蓝线、紫线和黄线)管理,维护城乡规划的权威性、严肃性,杜绝大拆大建。严格落实生态控制线,探索重点生态功能区资源特色产业与生态保护相协调的发展模式,确保生态控制线功能不降低、面积不减少、性质不改变、资源使用不超限。

沈胜学

咸阳全域禁止生物质燃烧

查处典型案例,追究责任人

本报讯 陕西省咸阳市近日召开全市春季生物质禁燃工作紧急会议,并印发《咸阳市春季生物质禁燃工作方案》,从2月12日起将全域全时禁止生物质燃烧行为。

据咸阳市治污降霾办负责人介绍,针对咸阳市存在的垃圾、落叶等生物质燃烧污染环境,近期将开展集中整治,查处一批典型案例,追究一批责任人。农业部门要加强秸秆综合利用的工作力度,提高秸秆利用率,并加强对蔬菜大棚等农业项目的环境监管,严禁焚烧菜叶等农业废弃物;林业部门要加强对林地的环境监管,禁止焚烧落叶、树枝;交通运输部门要组织道路管理基层单位,坚决禁止所管道路两侧出现焚烧落叶等生物质问题;城建部门要加强道路巡查,杜绝环卫工人随意焚烧垃圾的行为;城管综合执法部门要加大城市区域的环境巡查,制止并查处城市范围各类焚烧垃圾等行为。各县市区政府要立即落实环境保护网格化制度,从人力、财力、物力等方面予以保障,实现“辖区网格全覆盖、网格巡查全时段、巡查责任全落实”,做到每一个区域、每个时段的工作都有人巡查,问题都有人负责,并建立工作台账,出现焚烧问题时及时进行责任倒查。

此外,咸阳市治污降霾办将根据视频监控和督察检查情况对工作开展不力,存在问题较多的县市区及部门进行不定期通报;对发现的突出问题将移送纪律监察部门进行人员追责处理;对进入“冬防”以来火点屡禁不止,整治开始后依然多处存在火点的镇办主要领导进行问责,对着火点较多的县市区也将追究政府领导责任。

肖颖 宋超 孙亚军



航拍下的浙江省安吉县天子湖镇南北湖村的湿地公园,好似一幅美丽的乡村画卷。据了解,公园原先水体水质差,影响周边村民的生活,通过“五水共治”河道清淤,种植水生植物等行为,打造成了省级湿地公园,成为村民休闲观光的好去处。 人民图片网供图

大冶将实现“河长制”全覆盖

力争到2020年底,河湖环境显著改观

本报讯 湖北省大冶市今年将推出多项举措,全面推行“河长制”,到2017年底,实现“河长制”全覆盖。

据了解,大冶市境内49条重点河流、3个湖泊、106座水库、5151处山塘均推行“河长制”。由市、镇、村三级干部担任“河长”,推动市、镇、村三级全面履行河湖(含库、塘)保护管理责任,从而构建市、镇、村三级组织体系,实现江河湖库塘“河长”全覆盖。其中,跨县(市区)的河流、湖泊及重点河流、湖泊、水库由市领导担任一级“河长”,流经区域的乡镇主要负责人担任二级“河长”,流经区域的村(社区)干部担任三级“河长”。其他河流、水库,其“河长”设置由辖区乡镇参照市级管理模式确定。“塘长”设置由辖区乡镇确定,并落实到“村级塘长”。大冶市所有河流、湖泊、水库、山塘按照属地为主的原则,由当地派出所干警担任警长,参与管理和保护。

为做好组织领导,大冶市成立了“河长制”工作领导小组和“河长制”办公室,通过创新河湖保护管理体制,建

立水陆共治、部门联治、全民群治的河湖保护长效机制。

同时,大冶市还将推出多项举措,对环境污染保持“零容忍”“重打击”的高压态势,依法严厉打击各类危害群众健康、威胁生态安全的环境违法行为。加强畜禽水产养殖污染治理,推进工业企业污染治理和关停搬迁等。加强河湖清淤整治,尤其将加大河湖保洁力度。全面推行市场化运行,制定“清水治污”行动方案,制定河流等保洁考核制度,让保洁工作成为“河长制”建设重要内容。

据介绍,到2017年底,大冶市将实现“河长制”全覆盖。到2020年底,全市“河长制”管理实现常态化,全市主要河湖达到无杂物漂浮、无违章设置、无护岸坍塌、无污水直排、无污泥淤积等“五无”标准,河湖水质明显改善,河湖环境显著改观。

余桃晶 刘莉娅

金华排查环境安全隐患

重点关注医药、化工等行业

本报讯 浙江省金华市环保部门日前针对节后企业陆续复产复工可能存在的环境风险,开展了环境安全隐患大排查行动,对医药、化工、印染、水泥、涉重金属、污水处理和垃圾填埋焚烧等重点行业企业进行了检查指导。

“试剂瓶上标签完整,你们做得很好,但废包装袋压缩包上也要贴上标签,并完整记录污水处理过程中的药剂添加量。”执法人员一边检查华义医药危险废物堆放场所,一边指出管理细节上存在的问题,并进一步强调各类危险废物储存堆放一定要分类别、分区域,时刻保持整齐,时刻保持警惕,不要因为一时的疏忽大意而导致环境安全事故的发生。

在检查塔山垃圾填埋场时,执法人员详细查看了填埋场的现场作业和渗滤液处理情况,认真翻阅了处理台账和在线监测数据,在确认污水是达标排入污水厂后,不忘再次叮嘱管理人员,要清醒认识垃圾填埋处理是关系民生的敏感工程,要严格管理雨污分流,切实防止渗滤液外流。

据了解,此次行动除了指导服务企业污染治理设施的检查维护、督促企业切实加强环境管理工作、排查消除可能存在的环境安全隐患之外,还与重点企业签订了环境保护安全责任书,明确了企业的环保责任,要求企业进一步加强环境保护,做好环境安全事故的处理和信息报送。

朱智翔 周兆木

攀枝花开展污染综合治理

推行科技化、信息化执法监管

本报记者王小玲攀枝花报道 记者从四川省攀枝花市环保局获悉,2017年,攀枝花市将采取三大减排行动全面开展污染综合治理,不断创新污染治理和环境监管新模式,推进大气环境质量持续改善。

据了解,攀枝花市将投入1000余万元积极推进攀钢3号、4号焦炉烟气治理等8项重点污染治理项目。严格执行老旧机动车强制报废制度和“黄标车”淘汰工作,预计2017年至少注销、强制报废机动车一万余台,重点淘汰老旧运营公交车、出租车657辆。实施城市扬尘综合治理,一方面强化施工工地扬尘监管,促进扬尘常态化治理。按“六不准”“六必须”要求,全面推行施工现场标准化管理,有效减少工地扬尘。另一方面加强对城市道路进行清洗修整,抑制道路扬尘产生。预计至少出动各类冲洗、喷雾降尘车辆4400余台次,对城区386万平方米主干道进行洒水冲洗作业,预计维修城市干道路面

4000余平方米。

攀枝花市今年将完成压减煤炭产能201万吨;以加快燃气入攀、太阳能、沼气等新能源基础设施建设为手段实现能源升级;以实现公共交通出行负担率达20%以上为目标,大力推进城乡公共交通建设,实现交通结构调整。

此外,攀枝花市将组织环保、公安等多部门联合执法,至少开展10次以上区域执法、交叉执法等专项执法工作;推行科技化、信息化执法监管,今年将使用无人机、远程取证仪、天网工程等科技手段,实现环境监管全覆盖。



扬州制定公共机构节能“十三五”规划

人均综合能耗下降11%

本报记者李莉扬州报道 “到‘十三五’期末,全市公共机构人均综合能耗下降11%、单位建筑面积能耗下降10%、人均用水量下降16%。”这是日前江苏省扬州市公共机构节能资源“十三五”规划中提出的目标。

统计数据显示,2015年,扬州全市公共机构人均综合能耗199.57千克标准煤/单位建筑面积,单位建筑面积能耗9.18千克标准煤/平方米,人均用水量39.46立方米,较“十二五”末分别下降20.37%、24.95%、21.64%,超额完成“十二五”时期江苏省政府下达的公共机构节能目标任务。

据了解,《规划》提出了“六大绿色行动”,具体内容是:绿色建设行动,严格新建建筑节能评估审查,提高新建建筑节能水平,加强施工建设过程中的节

能监管;绿色办公行动,严格执行空调设定温度相关规定,推广办公电子化、无纸化,倡导采用电视、电话的方式召开会议,减少使用签字笔、纸杯、餐具、塑料袋等一次性办公用品;绿色出行行动,引领新能源汽车的消费和应用,新建和既有停车场要规划建设配备充电设施或预留充电设施安装条件;绿色食堂行动,推广应用节能高效油烟净化设施,引导绿色食品采购;绿色信息行动,加大公共机构采购云计算服务力度,实现数据信息互联互通,数据信息资源共享共用;绿色文化行动,加强节约能源资源和生态文明建设宣传引导,广泛开展节能宣传周、全国低碳日、中国水周等主题宣传活动。

岛津 SHIMADZU
Excellence in Science

VOC-3000F

在线VOCs监测系统

复杂VOCs废气在线分析的专业解决之道

www.shimadzu.com.cn
用户服务电话: 800-810-0439 400-650-0439