

阜宁制定主要供水河道断面长制管理考核办法

水质超标将约谈断面长

本报通讯员季化 陈诚 梁江涛阜宁报道 为贯彻落实新《环境保护法》辖区政府对环境质量负责的要求,加强境内主要供水河道环境监管,江苏省阜宁县专门制定《主要供水河道断面长制管理考核暂行办法》(以下简称《办法》)。

《办法》要求,对通榆河、射阳河等主要饮用水供水河道河段实行“三级断面长制”管理,即县政府、主要供水河道沿线镇区人民政府(管委会)、街道办事处及涉及的各村(居)民委员会负责人分别担任县、镇区(街道)、村(居)三级断面长。

《办法》从3个方面对断面长管理考核进行了规定。一是分解任务。对区域内主要供水河道及其重要汇水河流重点断面水质管理责任进一步分解、细化,明确三级断面长及其具体负责河段的管理工作。

二是公布职责。在通榆河、射阳河等主要供水河道沿线考核断面竖立断面长制管理公示牌。主要内容包括:河流信息(名称、长度、起讫位置)、控制断面名称、三级断面长信息(姓名、单位、职务等)、断面水质控制目标和管理要求、监督举报电话等。同时在县级以上媒体公布断面责任人情况。

三是细化问责。在水源地断面水质考核监测由县环保局实施。每月采样监测考核断面水质,通报考核断面水质监测结果。水质监测值连续3个月超过水质考核目标值或单次超过水质考核目标值3倍以上(含3倍)的,将由县监察部门、环保部门联合约谈这一河段断面长,责令限期整改。对考核断面水质监测值连续6个月超过水质考核目标值或辖区内发生水污染事件的,对所在镇区、街道年度目标绩效考核评一票否决、挂牌督办,并依法依规追究相关责任人责任。

阜宁县环保部门相关负责人说,这一新举措将提升饮用水环境质量,确保全民饮水安全。

嘉峪关召开环保大检查联席会议

针对发现问题提出整改要求

本报通讯员赵晓燕嘉峪关报道 为进一步落实好环保大检查工作,甘肃省嘉峪关市环保局近日组织市发改委、公安局、酒钢(集团)公司等15家单位召开了嘉峪关市环境保护大检查第二次联席会议,总结前一阶段环保大检查工作,安排部署下一阶段工作。

会上,进一步明确了市政府以及市环保局等部门承担的环保职责。市发改委、酒钢(集团)公司等对2014年环保工作进行汇报,指出了进展过程中存在的问题和下一步整改措施。

会议反馈了甘肃省环保厅关于嘉峪关市环保大检查第一、二阶段的

专项检查情况。会议通报了专项检查过程中发现的问题,并就问题提出了详细的整改要求。

一是紧密配合,各司其职。在做好分内环保工作的同时,进一步加强与政府部门的沟通和联系,共同致力于全市环保大检查工作,不断改善嘉峪关市环境质量。二是提高认识,细化任务。2015年,新《环境保护法》实施后,各部门、各企业要将责任细化到人,以高标准和严要求履行各自职责。三是缜密计划,制定措施。按照职责分工,对各部门负责的任务进行更加详尽的规划部署,制定符合实际的、操作性较强的措施,确保持续推进新年度环保工作。

中山推行减排红黄牌制

将约谈红牌警告项目所在区负责人

本报通讯员陈昊中山报道 广东省中山市环保局近日公布了《2014年主要污染物总量减排工作介绍及2015年工作计划》(以下简称《工作计划》),明确今年中山市将继续实行重点减排项目红黄牌制度。对得到红牌警告的减排项目,对所管辖镇区的主要负责人进行约谈。

据了解,《工作计划》要求,2015年中山市将开展重点减排项目“回头看”工程,跟踪重点项目整改措施的落实情况,继续严格实行重点减排项目“红

黄牌”制度。同时,还将加大对重点污染源和减排项目的运行监管力度,提高督查督办频次,避免再次出现倒扣减排量的情况。严格落实减排考核制度、考核责任,实行考核排名、预警和约谈制,落实问责制和“一票否决”制。

此外,《工作计划》还提高了产业准入环保门槛,包括严格限制“两高一资”企业的审批,严格执行建设项目环境影响评价和主要污染物排放总量前置审核制度,对未取得主要污染物总

量指标的项目一律不予环评审批;对未达到总量目标要求的项目,一律不得投产和通过环保验收。同时,加大对重污染行业及落后产能的淘汰力度,继续深入推进清洁生产工作,减少污染物排放。

据悉,中山市环保局还将进一步加强路面联合执法等措施,引导全市黄标车更新淘汰,并加大对黄标车提前淘汰奖励办法的宣传力度,以鼓励和引导公众选择绿色低碳的出行方式。

滁州环保交通部门加强应急联动

健全工作机制快速妥善处置突发事件

本报 安徽省滁州市环保局和交通局近日签署了《关于建立应急联动工作机制的协议》。

协议双方达成3项意见。一是充分认识加强应急联动工作机制建设的意义。当前环境安全形势依然严峻,建立应急联动工作机制,有利于快速、科学、有效地处置突发事件,提高突发事件预防和处置能力,切实保障交通

运输和环境安全。

二是切实建立健全应急联动工作机制。市环保局和交通局采取联合召开会议、建立热线联络制度等形式,结合实际确定合作的重点领域和具体措施。同时,指导县(市、区)级交通运输部门与环保部门建立应急联动工作机制,形成市、县(市、区)两级联动工作网络。

三是深化在重点领域的应急联

动。市环保局和交通局及其所属机构要把预防因公路、水路交通运输生产安全事故引发环境事件的发生和快速妥善处置作为合作重点。各县(市、区)交通运输部门和环保部门通过信息互通、联合执法等形式,及时掌握危险化学品运输车(船)的动态,规范管理,形成工作合力,努力把各类事故发生概率降到最低。 陈刚 潘睿



丹江口水库是南水北调中线工程的水源地,也是库区渔民网箱养鱼的聚集地。为了让北方人民喝上放心水,渔民忍痛清理网箱养鱼,300万斤成鱼集中上市。 本报记者邓佳摄

萧山整治提升 印染化工业

关停企业35家, 整治提升115家

本报记者钟兆盈杭州报道 浙江省杭州市萧山区经过一年多的努力,关停印染企业13家,整治提升50家;关停化工企业22家,整治提升65家,共投入资金25亿元。

按照浙江省政府“十二五”期间六大重污染高耗能行业整治提升的要求,2014年萧山区全面开展印染化工业整治提升工作。

在整治提升工作中,各有关部门注重相互结合有效推进。注重与污染减排相结合,重污染行业特别是印染、化工两大行业污染物排放量大,萧山区将其纳入减排重点工作中。与淘汰落后产能相结合,2014年在原淘汰关停计划的基础上,又新增关停印染、化工、铸造企业112家。

为配合两大行业的整治提升,各有关部门加大执法力度,按照萧山区人民政府出台的“九个一律”要求,严厉打击违法排污行为。2014年,全区共组织开展了31次环保专项执法活动,检查企业4290家(次),下达434份行政处罚决定书,共处罚款2524万元。公安、环保部门加强执法联动,共办理污染环境罪案件6起,刑拘45人。根据企业整治进度情况,召开了印染行业“零点行动”工作部署暨整治现场推进会。

碧水工程考核排名全省第一

周口多措并举治水见成效

本报 河南省周口市将“蓝天工程、碧水工程、乡村清洁工程”作为环保工作重点,2014年,在“碧水工程”考核中,周口排名全省第一。

2014年周口市水环境质量改善显著。5个地表水责任断面水质目标达标率达到85%,比省定目标高出15个百分点,城市集中式饮用水水源地取水水质达标率达到100%。

2014年,周口市在原有10座污水处理厂的基础上,又新建了7座污水处理厂,全市新增污水处理能力10.5万吨/日,污水处理能力达到59万吨/日。各县(市、区)积极推进城镇污水管网建设,新建污水管网169.2千米,新增污水处理量5.8万吨/日。

周口市严格环评审批制度,对于不符合国家产业政策、污染物不能达标排放的项目,一律不批,从源头上控制污染源新增。认真抓好重点治理项

目建设,分别对涉水工业、畜禽养殖业及污水处理厂下达了治理任务,层层落实责任。

同时,周口市开展了多个环保专项行动,检查企业1496家(次),关停取缔污染企业77家。挂牌督办企业6家,列入黑名单企业两家,对23家违法企业和主要负责人进行了约谈,立案查处了12家环境违法企业。对6家深度治理企业下达了限期治理通知书,对6家企业实施清洁生产并通过了审核验收。对13个省定2014年碧水工程项目实行责任制,对建设进展缓慢的县(市、区)政府下达督办函,目前13个项目已全部完成主体项目的建设。

周口市环保局还分别与5个相邻地级市、省直管县环保局签订了跨界突发环境污染事件和纠纷处理协调联动的协议。

罗景山 姚新强

早适应早主动 早提标创优势

远安综合整治磷矿企业

本报 湖北省远安县近日召开磷矿开发环保工作会。扎实推进磷矿企业环境综合整治,促进磷矿开发健康持续发展,切实保障宜昌市饮用水源安全。

会议指出,全县各部门和企业要充分认识磷矿产业发展面临的新要求和新的挑战,力争早重视赢先机,早适应早主动,早提标创优势。

会议要求,全县各部门和企业要强化环保法治意识和污染治理主体责任意识;坚持源头控制,严格执行市政府“慎批、限批、禁批”制度,严格执行环评和环保“三同时”制度;大力实施综合整治,推动科技创新,提高污染治理技术和管理手段,促进环境治理提档升级。

余桃晶 曾华

三明召开会议研究 解决当前突出环境问题 “一把手”须亲自 研究部署整改工作

本报 福建省三明市政府近日召开专题会议,研究解决全市当前突出环境问题。会议通报了全市当前存在的突出环境问题,并就问题提出整改措施。

三明市市长杜源生就解决当前的突出环境问题,做好下阶段的整改督查工作提出3点要求:一要高度重视、加强领导。各级各部门要高度重视整改工作,各县(市、区)每季度召开专题会,“一把手”要亲自研究部署,推动整改工作落实。二要落实责任、逐项整改。针对当前存在的突出环境问题要认真研究,逐项整改。特别是饮用水源、大气污染、城市生活和工业园区污水处理厂等几个重点难点问题要重点落实。三要切实加强明察暗访,强化监督。市效能办和市政府督查室要把整改工作落实情况列入督查内容,加强监督检查;市环保局要加强调度和业务指导,共同推进整改工作落实,对责任不落实的干部要进行严肃问责。

熊敏 李良

佳木斯机动车环保 不合格全城限行

本报 黑龙江省佳木斯市近日对机动车注册登记、申请转入、环保检测和限行出台了新的规定。

在注册登记和申请转入执行标准方面,要求必须符合国IV或国IV以上标准。在转入审批方面,应由环保部门审核机动车排放标准,审核通过并已取得“绿色环保合格标志”的汽车,由公安交通管理部门给予办理落户手续;审核未通过的汽车,不予办理。

在尾气检测方面,对现有在用机动车(面包车、7座及7座以上车辆除外)执行免上线检测制度;非免检车辆经检测达标后,环保部门核发“环保检验合格标志”。

在日常监管方面,环保部门将对在用机动车排气污染实行抽测,尾气排放超标的,由市环保部门限期处置,并处2000-3000元罚款。超过处置期限仍然超标排放尾气行驶的,强制报废。

在机动车限行方面,对未取得“环保检验合格标志”的机动车城区全域限行。 李广维

通化开展 环保专项行动

本报 吉林省通化市环保局二道江分局日前开展了环保专项行动,重点排查各类工业园区和重点排污单位的污染防治设施运行是否正常、污染物是否达标排放、固体废物和危险废物处置是否正确以及是否存在环境风险隐患情况等。

此次行动共出动监察人员112人(次),对全区化工、医药、冶炼等32家重点大气排污企业进行了专项检查,下达责令整改通知4份,严惩1起大气环境违法案件;积极推进大气污染防治行动计划,关闭并改造辖区供热小锅炉26家,改造安装餐饮油烟净化器18户,完成政府所在地城市建成区淘汰燃煤小锅炉率达100%;深入辖区开展挥发性有机物综合整治。

赵楠 孙惠梅

智能化环保科技 产业联盟成立

本报 由中国智能化集团主办的“智能化生态文明与环保科技产业创新发展高峰论坛”近日在北京举行。在论坛上,我国首个智能化环保科技产业联盟宣告正式成立。

中国智能化集团及旗下北京博思先智能化研究院是汇聚了我国智能化领域各方面专家学者的高端智库组织,融汇国内外先进智能化创新技术,立足服务生态文明建设,率先提出了国际创新的智能化继代理论,即智能论、价值论、创新论。并将这一理论应用于生态文明建设的战略实施中,成立了我国首个智能化环保科技产业联盟。

据集团董事长主席唐文咏介绍,这个产业联盟汇聚智能化科技、人才、服务等多种资源,实施智能化蓝天碧水净土良田工程。全面优化整合市场资源和生产力要素,优质高效治霾、治水、治土,加速推进智能化生态文明的建设步伐。 王爽



山东省平度市淄阳水库内,数百只天鹅、大雁和绿头鸭在水面上飞舞嬉戏,近年来,随着当地环境日益改善,每年冬天都有天鹅来此栖息。 曲波摄