**进一步推进企业刷卡排污总量自动控制系统建设通知**

发布时间：2013-12-17

|  |
| --- |
| 各县（市、区）、集聚区环保局（分局），各相关处室：  根据《浙江省人民政府办公厅关于加强环境资源配置量化管理推动产业转型升级的意见》（浙政办发〔2013〕8号）要求，我市要建立企业刷卡排污总量控制制度，2013年完成国控、省控及部分重点行业市控、县控重点污染源的刷卡排污总量自动控制系统建设。企业刷卡排污总量控制制度是以落实企业环境保护主体责任为核心，以污染减排为目的，以排污许可证为依据，以刷卡排污为手段，初步建立“一企一证一卡”的企业排污总量控制新模式，实现对企业环境管理从浓度控制向浓度、总量双控制转变的点源管理制度。各地要通过强化刷卡排污和污染减排的刚性约束，推进排污权有偿使用，扩大企业间排污权交易和租赁，加快形成优化环境资源市场配置机制，推动产业转型升级，促进环境质量改善。为确保我市全面完成企业刷卡排污总量控制制度的建立，现将有关事项通知如下：  **一、工作目标**  （一）第一阶段。2013年6月30日前，完成临海市、仙居县的国控、省控重点污染源刷卡排污总量自动控制系统建设。  （二）第二阶段。2013年9月30日前，其他县（市、区）完成所有国控、省控重点污染源刷卡排污总量自动控制系统建设，初步建立企业刷卡排污总量控制制度。  （三）第三阶段。2013年12月30日前，所有县（市、区）完成医化、纺织、制革、食品行业重点污染源刷卡排污总量自动控制系统建设，建立健全企业刷卡排污总量控制制度。  （四）第四阶段。2015年底前，全面建立企业刷卡排污总量控制制度，初步建立刷卡排污与排污许可证、污染减排、排污权有偿使用和交易、排污权指标量化管理、总量执法等相结合的环保管理制度体系。  **二、主要任务**  **1、明确目标，理清思路**  通过对绍兴刷卡排污工作的专题调研并结合台州实际，我们按照“控质又控量”的原则，**在建设范围上**将全市范围内国、省控和部分重点行业市控、县控企业列入建设计划。**在建设目标上**明确建成的系统要能实现总量控制、定量管理、定向监管、刚性执法。**在建设内容上**主要是抓好企业端刷卡排污总量自动控制设备（含总量控制器、电磁阀装置等）、各级环境保护行政主管部门中心端的管理平台（市级平台由市局信息中心负责建设，各县市区平台由各县市区环保局负责建设）和传输网络三部分的建设。废气排放企业的刷卡排污总量控制设备包含总量控制器、DCS工况采集设备和监测点端工况采集器。  **2、摸清底数，制定方案**  各县（市、区）、集聚区环保局（分局）按照省厅部署和要求，充分调研，开展刷卡排污平台建设的需求分析和技术论证，分别在规定的时间内完成刷卡排污总量自动控制系统建设方案的编制，并报市环保局。  **3、突出重点，稳步推进**  刷卡排污工程建设是一项头绪杂、工作量大、耗时长、涉及面广的工作，我们以抓重点为突破口，稳步推进项目建设，切实抓好阀门建设、平台建设、样板建设、制度建设。  **三、刷卡排污总量自动控制系统建设规范和方案编制**  （一）建设规范。各地要按照省厅制定的重点污染源废水、废气刷卡排污总量自动控制系统建设技术要求和验收要求、刷卡排污总量控制管理平台技术要求、排污许可证IC卡电子证照内容等规范来实施刷卡排污总量自动控制系统建设及验收工作，省厅将组织专家对我市企业刷卡排污总量控制制度实施情况进行检查考核。  （二）方案编制。各地要对辖区内拟安装刷卡排污总量控制设备的重点污染源进行全面调查与核实，按规定要求建立刷卡排污总量控制管理平台，加强重点污染源在线监测系统运行管理，制定刷卡排污总量自动控制系统建设的实施方案，明确时间进度，落实责任单位，编制经费预算。要求临海市、仙居县在2013年4月底前、其余县（市、区）在6月底前完成实施方案制定并报市环保局备案。  **四、保障措施**  **1、资金落实，项目公开**  为了切实开展市区重点废水排放企业刷卡排污总量自动控制系统的建设工作，在资金保障方面，国控、省控重点污染源刷卡排污总量自动控制系统建设通过省厅审核验收后由省厅按标准给予补助，市控、县控重点污染源建设刷卡排污总量自动控制系统通过验收后，按年度汇总上报省厅，由省厅会同省级有关部门审核后以“以奖代补”形式给予适当补助。  项目按照公开原则，在对市场进行充分调研的基础上，严格按照相关规定确定项目建设安装单位，努力做到程序规范。  **2、落实责任，强化考核**  各县（市、区）、集聚区环保局（分局）作为刷卡排污总量自动控制系统建设的责任单位，要切实加强领导，落实措施，将建设计划以文件的形式送达每家应建企业，确保在2013年12月前完成年度目标任务。市环保局信息中心负责市级远程管理控制系统操作平台的建设，环境监察支队负责推进企业环保“三同时”验收工作，项目处负责推进企业在线监测设备安装，监察室负责监督各地刷卡排污系统建设过程做到程序规范。在考核方面，以污染减排考核为核心，在主要污染物总量减排核查核算中，对企业在线监测和刷卡排污总量自动控制系统运行正常的数据，作为核查核算的依据；对在线监测和刷卡排污总量自动控制系统不正常运行的企业，扣减相应的减排量。同时，将各地的刷卡排污实施情况纳入各级生态建设考核体系。  **3、强化管理，严格执法**  在环境管理方面，要求在重点污染源排放企业的环境影响评价审批文件中要明确安装刷卡排污总量自动控制系统，并作为污染防治措施的一部分落实到位，作为新建项目环保“三同时”竣工验收基本条件。现有企业刷卡排污要作为重污染行业整治提升的任务之一，在整治验收中予以切实把关。在环境执法方面，刷卡排污总量自动控制系统记录排污总量应作为环境日常执法必查项目，对不同时段、不同季节、不同企业的排污情况作定量的执法，对超许可总量的企业，依法立案查处，强化总量执法的刚性。  **4、加强宣传，营造氛围**  刷卡排污总量控制工作是一项新生事物，为保证这一工作能顺利实施，必须大力宣传，进一步提高企业乃至全社会的环境意识。在网络、报纸、电视台主流媒体上以专题介绍等形式大力宣传刷卡排污总量自动控制系统的建设功用，把建设意图从决策层面落实到建设对象层面和社会层面，增强社会舆论效应，为项目的顺利实施和下一步应用奠定舆论基础。  附件：各县(市、区)重点排放源刷卡排污总量自动控制系统建设企业名单。                              台州市环境保护局  2013年4月24日 |