

## 点点鼠标即可了解企业排污行为

## 浙江企业自行发布监测信息

◆本报记者 晏利扬 赵晓

郑元英是环保NGO组织浙江艾绿环境发展中心的负责人。最近他欣喜地发现,浙江省环保厅在其门户网站新开了一个平台,只要点点鼠标,就能在这里找到省内几百家重点污染源的环境监测报告,而且还能任意查询这家企业某天某个时段污染物排放的平均值,大大方便了他们了解企业的环境行为。

## 公布监测数据 接受社会监督

如何更好地强化企业环保社会责任,推进污染减排?如何更好地为公众提供更多的企业环境信息,推动公众对企业排污行为的监督?浙江省环保厅日前正式在省环保厅门户网站推出浙江省企业自行监测信息平台,供企业发布信息,接受社会公众的监督。

“要让企业从未对外公开过、仅对环保部门上报过的自行监测数据公之于众,接受大家监督,从而强化企业的自我环境管理,增强企业的社会责任。”浙江省环保厅监测与信息处处长张福健一语道破建设这一平台的目的。

张福健介绍说,浙江省环保厅高度重视企业环境信息公开工作。去年,省环保厅在其门户网站增设了浙江省污染源在线监测日报专栏。今年,浙江省环保厅加快企业自测信息发布的支撑提升工作,并于10月在省环保厅门户网站建成全省企业自行监测信息公开统一发布平台,要求纳入国家重点监控的企业,依据国家污染物排放标准、环境影响评价报告要求和企业污染物排放性质编制自行监测方案,开展污染物日常监测,并在企业对外网站、报纸、电视和省市环保部门统一建立的公布平台上公开自行监测方案和监测结果。

## 自行发布数据 更利企业管理

根据提示,记者从浙江省环保厅门户网站左上角点击进入“浙江省企业自行监测信息平台”。当天全省国家重点监控企业污染物排放口的监测数据便一目了然呈现在眼前。

这一信息平台具备企业发布和公众查询两项功能。其中,“信息录入”和“统计报表”栏为非开放区域,供企业登陆和发布信息;“数据公开”和“单点查询”为开放区域,供公众查询和了解企业“自行监测方案”、“自

动监测数据”和“人工监测数据”服务。为方便公众查询,这一平台还具备污染类型、行政区域、行业属性和企业信息等查询分类功能。

据了解,浙江省有国家重点监控企业1000多家,目前已有超过1/3的企业接入这一平台。企业上传的数据以自动监测数据为主,主要以国家减排考核要求的4项污染物数据为主,一些企业的特征污染物,将根据环评要求和这家企业制订的监测方案,定期进行手工监测后上传。

将自己监测的数据上传网络让公众监督,企业有没有积极性呢?张福健告诉记者,企业完全没必要担心。企业污染物自行监测是企业环境管理管理的“尺子”和“耳目”,能为企业提供及时、具体的排污信息,在企业污染物总量减排、日常环境管理、环境应急预警等工作中具有无可替代的作用,是企业环境管理的重要手段。同时,这一平台对控制主要污染物排放、确保实现“十二五”主要污染物总量减排目标也具有积极意义。

## 发布范围和内容将不断完善

张福健也坦言,当前仍有部分企业对开展污染源自行监测工作认识

不够,仍有观望情绪。不少企业尚未设立自行监测机构或委托监测,现有自测能力的企业也还存在着诸如人员和仪器设备不足,自测行为不规范、自测档案不全,自测数据质量无法保证等问题。同时,作为全国首批具备企业排污自测信息发布统一平台的省份,目前系统还在调试运行中,仍需不断完善。

为此,浙江省环保厅根据2013年总量减排监测体系建设和运行工作的要求,为企业举办了自行监测培训班,不断完善企业自测信息发布平台,并明确要求国家重点监控企业,特别是城市和工业集中式污水处理企业、重点排污企业、火力发电企业应率先开展,重视自行监测和信息的发布工作,提升人员和技术装备手段,及时发布监测结果,接受公众监督,让人民群众拥有更多的环境知情权。

今后,浙江省企业发布的信息范围和内容仍将不断完善,并通过强化监督性监测等日常环境监管工作,进一步提高企业自行监测数据质量。

目前,浙江省各地环保部门正积极组织国家重点监控企业开展自行监测,及时发布信息,计划在2014年1月1日起正式实施。

◆本报记者 徐小恬 邵艺

南京市环保、住建、城管等部门日前开展联合执法检查,实地查看重点工业企业实施限排、限产、停产情况以及在建筑工地扬尘控制情况,并对重点路段机动车上路冒黑烟情况加大检查力度。

## “耗煤大户”积极响应减排减排

近日,南京市发布大气污染橙色预警,启动重度污染应急预案。梅山钢铁股份有限公司、南京华润热电有限公司采取了诸如关停烧碱机、降低硫分等措施共抗雾霾。大气污染防治应急指挥中心副总指挥包洪新表示,预警发布以后,环保部门牵头住建、城管、交警等部门分为江北、江南各3组连夜查企业、工地,得到了社会各单位与企业的积极响应。

“我们当天下午接到环保局电话,立马决定停运一台烧碱机,一座石灰窑。”梅钢负责人表示,梅钢共有4台烧碱机,年产量约200万吨,停一台相当于日产量降低1/4。

梅山钢铁股份有限公司的烧碱机污染物主要成分为氮氧化物,每年产生量约为8000吨,此次暂停一台烧碱机,每天可减少6吨左右的氮氧化物。华润热电则通过调煤量、降低硫分的方式,将二氧化硫的排放量降到原先的80%。

## 部分工地大片黄土裸露

“南京启动橙色预警你知道吗?施工工地需要采取哪些应急措施?”在梦都大街的南京卷烟厂科技楼建设工地,面对执法检查组的询问,施工负责人一脸茫然地说:“不太清楚,我们每天都洒水。”

对此,检查人员当即指出,橙色预警期间,处于基础阶段、土方作业、园林绿化阶段的施工工地应停止施工和渣土转运。

紧接着,检查人员又来到位于红山路的常发广场建设工地,目光所及之处,大片黄土裸露在外面,并没有按规定覆盖防尘网,风一吹,就扬起一阵尘土。当检查人员要求施工方开启用于冲洗车辆的高压水枪时,施工负责人又是打电话又是找人,忙活了半天才开启水枪。这位负责人还表示,不知道有橙色预警,一切都是按照常规要求做的。

位于新模范马路的国电南自自动化厂地块,也存在同样的问题。不仅没有按规定覆盖防尘网,而且内场车道也没有进行硬化处理。对此,南京市环境监察总队工地管理科科长李宗科表示,工地要限期整改,一周内整改不到位的,将处以1万~3万元罚款。

## 5分钟逮了两辆“黑尾巴”车

启动应急预案次日上午9点半,秦淮区卡子门大街与大明路交汇处,南京市环保局、市公安交警局的执法人员在现场抽查过往车辆的尾气排放。

记者赶到时,刚巧一辆跃进牌卡车被拦下,驾驶员被交警扣下行驶证,正在市环保局执法人员面前登记信息。原来这辆车行驶时冒黑烟,环保部门当场对车主下达了机动车排放超标限期治理书,责令其在15天内维修检测,凭检测合格证领回行驶证。不到5分钟,又有一辆路过的面包车被拦下,执法人员将一根金属长条插入排气管,另一端连着的仪器数据显示尾气超标。

“有些汽车年检时装上三元催化

## 检查结果喜忧参半

南京环保、住建、城管等部门开展联合执法

## 研究发现荒漠盐碱土

可大量吸收二氧化碳

## 为解读碳黑洞开辟新途径

本报记者杨涛利 通讯员蒋慧萍 乌鲁木齐报道 记者日前从中国科学院新疆生态与地理研究所了解到,中国科学院新疆生态与地理研究所专家在对准噶尔荒漠——绿洲土壤研究中首次发现,荒漠盐碱土大量吸收二氧化碳,并在荒漠地下形成巨大无机碳库。

基于这一科学发现而立项的“干旱区盐碱土碳过程与全球变化”是首批国家973计划“重要科学前沿领域”的欧盟合作项目。日前这一项目正式通过科技部验收,也因此确立了我国在国际碳循环研究领域的前沿地位。

全球碳平衡是全球气候变化研究的核心问题。科学家们在全球碳平衡研究和估算时发现,有近20%的二氧化碳排放去向不明,这就是全球变化与碳循环领域的“二氧化碳失汇”问题,也被科学家形象地称为“碳黑洞”。

项目首席科学家、新疆生地所所长陈曦研究员表示,在新疆塔克拉玛干沙漠和古尔班通古特沙漠下的咸水层中存在一个巨大无机碳库。新疆每年通过灌溉洗盐、洪水以及地下水的上下波动,将吸收在盐碱土中的大量二氧化碳带入到地下咸水中储藏或结晶。这一项目不但为解读全球“碳黑洞”现象开辟新途径,而且为国家碳平衡战略和节能减排规划提供了科学依据。

## 长春

## 成立空气质量监测预警中心

本报讯 长春市环保和气象部门日前联合成立长春市空气质量监测预警中心。中心将通过气象信息和气象预警信息发布渠道、政府网站、长春环境保护网和新闻媒体等渠道,为政府决策和社会公众提供环境空气质量预报和重污染天气预警信息服务。

环境空气质量预报实行工作人员每日会商机制,及时发布未来24小时环境空气质量的级别,气象条件是否有利于空气污染物稀释、扩散和清除以及首要污染物等。

长春市将实行环境空气质量预报和重污染天气监测预警工作领导小组会商机制。要发布重污染天气发生的时间、范围、预警等级以及不利于空气污染物稀释、扩散和清除的气象条件等,告知受影响区域和应采取的防护措施,提出针对不同人群的健康保护和出行建议。

李春晖 付朝晨



北京碳排放权交易首日迎来开门红。截至休市,交易量达4.08万吨,成交额204.1万元。中石化北京燕山分公司和京能热电公司石景山热电厂两个单位,以50元/吨交易价格成交两万吨碳排放量;中信证券投资公司和大唐国际发电股份北京高井热电厂,也以50元/吨交易价格成交两万吨碳排放量。

本报记者 邓佳摄

## 公告

## 关于对江苏四环生物股份有限公司上市环保核查情况的公示

江苏四环生物股份有限公司(以下简称“四环生物”)以《关于对江苏四环生物股份有限公司开展上市环保核查的申请》(四环股份[2013]013号)向我部申请上市环保核查,该公司按照要求向我部提交了申请材料。江苏省和新疆维吾尔自治区环境保护厅、北京市环境保护局向我部报送了核查初审意见。

该部本次环保核查范围内共有3

家生产企业,具体情况见表。为体现公开、公平、公正的原则,接受公众监督,现将四环生物在我部和企业所在地省级环保部门网站以及中国环境报上公示5个工作日。公示期间,我部接受公众来电、来信、来访,并对所反映的问题进行调查、核实和处理。

公示日期:2013年12月2日~6日  
公示期间设立下列举报电话和

信箱:  
电话:010-66556277、66556089  
传真:010-66556244  
通讯地址:北京市西直门内南小街115号 污染防治司  
邮编:100035  
电子邮件:wzhc@mep.gov.cn  
环境保护部污染防治司  
2013年12月2日

## 表 四环生物核查范围内企业概况

序号	公司名称	所在省市	主营业务	主要污染物
1	江苏四环生物制药有限公司	江苏 江阴	原料药,玻璃注射液,针剂,固体制剂,软袋注射液,口服液体制剂。	废气:颗粒物、氯化氢。
2	北京四环生物制药有限公司	北京	德路生(冻干粉),环尔博(水针剂),欣粒生(水针剂),新路德生(水针剂)。	废水:COD、氨氮。
3	新疆爱迪新能源科技有限公司	新疆 阜康	燃料油 国家科技支撑计划20万吨/年煤焦油制备清洁燃料油工业示范工程项目(募投项目,在建)	废气:非甲烷总烃、沥青烟、苯并[a]芘、三氧化硫; 废水:挥发酚、硫化物、氨氮、石油类。

## 《大气污染防治行动计划》系列报告会第二讲举行 科学研究发挥支撑促进作用

本报记者邢飞龙北京报道 环境保护部《大气污染防治行动计划》系列报告会11月29日在北京举行第二讲。中国工程院院士郝吉明在会上作《科技创新引领清洁空气行动》专题报告。

郝吉明在报告中着重介绍了煤烟型大气污染控制、机动车排放污染控制、区域性复合型大气污染控制3种不同大气污染类型的科学分析和控制方法,并特别讲解了科学研究如何在其中发挥支撑促进作用。

在谈及贯彻落实《大气污染防治行动计划》时,郝吉明提出,要促进排放强度和总量、PM<sub>2.5</sub>和臭氧两个双下降,发挥节能对大气污染控制的协同作用,有

序推进城镇化。他说:“要更加重视应对改善环境空气质量与气候变化的关联性、协同性和一致性,积极开展大气污染对人体健康影响的科学研究,长期坚持、循序渐进。”

郝吉明表示,党员干部要对大气污染防治的严峻形势有更清醒、更深刻的认识,把思想认识统一到环境保护部党组关于贯彻《大气污染防治行动计划》的要求和部署上来,合力推进《大气污染防治行动计划》贯彻落实。

环境保护部《大气污染防治行动计划》系列报告会共有3讲,第三次报告会计划于12月举行。

## 北京环境监察总队举办媒体开放日活动

## 近距离接触环境监察工作

本报见习记者谢佳沅北京报道 北京市环境监察总队日前举办媒体开放日活动,邀请多家媒体近距离接触环境监察工作。

活动中,北京市环境监察总队、市环境投诉举报中心有关负责人分别介绍了今年北京市环境监察执法重点工作、今冬采暖期燃煤锅炉专项执法工作和污染源自动监控系统建设等方面的情况。

北京市环境监察总队总队长仲崇磊首先介绍了环境监察工作的最新动态。据了解,2013年1月~10月,北京市环境监察总队共查处环境违法行为1217起,罚款金额1720.64万元,其中大气类环境违法行为占64%。此外,截止到2013年10月底,全市共收缴排污费3029万,“12369”环境投诉举报中心共办结案件13635起。

“针对采暖季大气污染防治的特点,我们将在采暖季开展燃煤锅炉专项执法行动。”北京市环境监察总队副总队长姜向阳说,“总队将联合其他有关单位对重点燃煤锅炉使用单位等进行为期4个月的专项执法行动。对于存在违法行为的企业,将处以罚款予以曝光。”

北京市环境监察总队副总队长张战平介绍说,北京市污染源自动监控系统目前已经对全市219家重点单位进行全时段监管,其中涉及废气排放的单位共有121家,废气排放单位中有60多家为供暖单位。一旦北京市启动最高级别的重污染红色预警,监控人员会24小时值班,实时监控相关单位是否严格按照应急预案采取措施。

