

增量居高不下 减排形势严峻

广西查清问题确定对策

◆本报见习记者 昌苗苗

广西壮族自治区环保局近日向新闻媒体通报了2014年全区污染减排情况。通报称,虽然广西已全面完成2014年度污染减排目标,但“十二五”减排形势依然严峻。

设施滞后 影响减排完成

广西壮族自治区环保局副局长蹇兴超介绍说,2015年是“十二五”收官之年,广西由于城镇污水处理设施建设严重滞后,氨氮减排形势更为严峻。

新增量居高不下。广西氨氮排放量组成中,工业、生活源(城镇人口)和农业分别占到了10%、58%和32%。“十二五”以来,广西每年新增城镇人口70万~100万人,以2014年新增城镇人口72万计,仅生活源就新增化学需氧量及氨氮排放量1.76万吨和2182吨,而2014年通过新增污水处理量所形成的化学需氧量和氨氮减排量仅为1.29万吨和2342吨,生活源化学需氧量净增0.47万吨,氨氮仅削减160吨(仅下降0.3%,年度任务为下降2%)。

农业源氨氮减排空间下降。2014年,广西农业源得到认定的减排项目1400项,化学需氧量排放量比

2013年净减6094吨(农业源化学需氧量下降2.89%),氨氮排放量比2013年净削减1035吨(农业源氨氮下降3.97%),弥补了生活源减排的不足。广西“十二五”污染减排规划中共计划规模化畜禽养殖减排项目2041项,目前实际已完成2168项,2015年广西农业氨氮减排的空间已极其有限。

部分设区市氨氮减排严重滞后。广西生活污水处理项目负荷率、收集率、处理率三低现象依然突出。部分设区市由于城镇人口增幅大,城镇污水处理设施及配套污水管网建设严重滞后,氨氮排放量不降反升。截至2014年年底,梧州、钦州、百色、河池和来宾5市氨氮排放量比“十二五”控制目标分别超出了177%、125%、128%、141%和127%,给广西氨氮减排造成极为不利的被动局面。环保部门将联合住建部门,督促经自治区人民政府批准,因污水管网建设严重滞后,氨氮减排未能完成减排任务的百色、来宾两个设区市和横县、武鸣、容县、罗城、阳朔、岑溪6个县(市)仅有横县、容县两个县整改到位,被解除区域限批。

氨氮减排形势不容乐观。广西2014年氨氮排放量尽管实现了大幅削减,但由于前3年欠账太多,氨氮4年累计仅完成“十二

五”任务的22%,如果2015年出现严重干旱、火力发电量猛增的情况,广西氨氮减排同样存在完不成任务的风险。

攻坚克难,确保完成减排任务

广西壮族自治区环保局副局长蹇兴超说,污染减排是场硬仗,广西正以非常手段、非常措施,克难攻坚,力争完成“十二五”污染减排目标任务。

全面完成责任书项目。2015年列入广西责任书项目共15项,加上去年未完成的1项,共计16项,分布在钦州、南宁、来宾、贵港、贺州、柳州、崇左和北海8个市,这些项目要力争在9月底前完成,12月底前必须全部完成。

全面完成污水处理设施建设任务。环保部门将联合住建部门,督促各市制订城镇污水处理设施建设专项行动方案,在加快城镇污水处理设施及污水管网建设和改造的同时,加快市、县建成区内河截污,将生活污水尽快输入城市污水管网,提高污水处理厂的负荷,发挥污水处理设施的减排效益。

完成规模化畜禽养殖污染治理项目。会同水产畜牧部门进一步深挖农业减排潜力,督促指导各市细化

治理方案,倒排时间节点,按照国家减排核算要求,在9月前完成年度减排项目并完善减排档案。

继续实施氨氮总量控制措施。确保火电和水泥企业脱硝设施稳定高效运行,发挥减排效益。

全面完成落后产能淘汰并做实增量。继续推进各市全面落实国家下达的淘汰老旧机动车、燃煤小锅炉及落后产能任务。同时督促各市做实城镇新增人口和高耗能、高污染产品产量,特别是水泥熟料和纸浆造纸数据,杜绝污染物新增量虚高。

强化污染减排日常监管。加强对减排重点项目的督查,特别是重点责任书项目,城镇污水处理设施建设及配套管网建设及规模化畜禽养殖污染治理项目,对各市、县和企业减排进展情况定期进行通报,并在广西主流媒体上公布。

严格问责。对减排工作严重滞后,影响全区污染减排目标完成的市、县和企业提出预警,并报请自治区党委、政府,按照国务院和自治区相关文件,对市、县相关责任人进行问责,按照“一票否决”制,取消优秀模范城市、十佳县和优秀企业评比资格,并将企业名单提交银行监管部门备案。

南昌监测道路扬尘

10个县(区)280条道路纳入监测范围

本报讯“PM₁₀每立方米34微克,PM_{2.5}每立方米75微克。”随着激光大气微尘(气体)分析仪上显示出的监测数据,江西省南昌市环境监测站人员一目了然地掌握了南昌市象山北路监测点的道路扬尘情况。

为了更好地贯彻实施南昌市《蓝天行动计划》,2013年4月以来,南昌市重拳整治建筑工地扬尘污染,对全市270个工地或混凝土搅拌站进行了监督检查和监测。通过整治,建筑工地扬尘浓度达标率由2013年为零提高到2014年的73%,PM_{2.5}浓度最大值下降了50%。

为进一步加强道路扬尘的防控力度,南昌市将在原有监测建筑工地扬尘的基础上,将全市10个县、区280条道路扬尘也纳入监测范围。采取每周随机抽取5条道路,每条道路设置1个监测点位的方式,增加对主要主干道、建筑工地周边道路扬尘的监测。同时,依据监测数据督促南昌市道路清洁管理部门,改进道路清扫方式,提升清洁度。

韦小宏 张林霞

济南减排从车上做文章

引导黄标车黄改绿 采购400辆绿色公交车

本报见习记者王文硕济南报道 记者日前从山东省济南市委、市政府召开的新闻发布会上了解到,济南市将鼓励柴油黄标车“黄改绿”、引进新能源公交车列入为民办的18件实事中。

济南市将引导鼓励符合省、市规定要求的柴油黄标车换发“黄改绿”标志,通过给黄标车加装空气净化装置,使其颗粒物排放达到国Ⅲ以上标准的绿标水平,按绿标车进行管理。计划将经审核符合条件的柴油黄标车全部完成治理改造,同时做好“黄改绿”车辆补贴资金核发兑付工作。

补贴标准按照“黄改绿”改装价格,政府和车辆所有人各承担50%,其中政府承担部分不超过同时段、同车型黄标车提前淘汰补贴标准,补贴时段标准执行日期以“黄改绿”治理改造合同签订日期为准。

此外,济南市今年还计划采购400辆新能源及清洁能源公交车,车型包括纯电动车、插电式混合动力车、空气混合动力车。



在浙江省杭州市一个报废车场里面,黄标货车、轿车、三轮摩托、两轮摩托及电动车密密麻麻垒在一起,远看像一座山。据工作人员介绍,随着杭州市大气污染防治力度的加大,也加快了整治报废黄标车的力度,报废的车辆越来越多,废旧车辆拆解问题亟待破解。

中国日报图片网供图

新疆全面开展环保大检查

检查范围包括各类工业园区、危废处置等

本报记者杨涛利 徐效梅乌鲁木齐报道 从今年3月~11月30日,新疆维吾尔自治区将全面开展环保大检查,重点对各类工业园区和排放有毒有害气体或产生危险废物的重点工矿企业履行环境法律法规情况进行全面检查。

据新疆维吾尔自治区环保厅厅长杜力洪·阿不都尔逊介绍,此次大

检查各地以自查为主,对辖区内各类工业园区和有废水、废气、危险废物产生的工业企业,特别是火电、钢铁、水泥、电解铝、棉浆粕、粘胶纤维、化工、焦化、涉重金属等行业企业以及2015年确定的国控、区控重点污染源企业落实环境法律法规情况进行全面大检查,摸清底数,注意登记造册,实行一厂一档。

此次环保大检查内容主要包括:所有排污单位污染排放状况、各类资源开发利用活动对生态环境影响情况、违法违规建设项目清理情况、阻碍环境监管执法“土政策”清理废除情况以及对群众举报投诉重点案件或地方长期未得到根治的突出环境问题开展检查。

杜力洪·阿不都尔逊指出,各地对过去存在的环境违法问题、历年老账,要全部实施挂牌督办,限期整改,力争用1~2年时间还完旧账。同时,从2015年1月1日起,对于新出现的环境违法行为,坚持依法从严从重处罚,出现一起,查处一起;对涉嫌犯罪的,及时移送公安机关,依法追究其刑事责任。

工地想开工? 标准说了算

西宁加大扬尘查处力度

本报记者安世远 通讯员张继生 夏连琪西宁报道 随着天气渐暖,各类项目工地陆续复工,伴随春季风沙天气,青海省西宁市房屋拆除工地扬尘污染防治又成为大气污染防治的重点。

根据今年全市房屋拆除工地扬尘污染治理安排,各有关部门将加大查处力度,近期未达到扬尘防控标准的一律不得开(复)工,后期未办理拆

除备案手续的拆除工地一律停工,对防尘降尘措施不力、整改不到位的拆除工地将进行全面整改,并依据相关规定进行处罚。

在西宁市,建设工地尘土飞扬、沙石满地,影响周边道路环境的污染问题越来越少了。特别是在刚过去的冬季,随着扬尘污染防控工作的开展,全市拆除工地停止拆除,市民们明显感觉到,来自工地的污染

几乎已经“绝尘”。进入春季,各工地复工情况如何?哪些拆除工地的密目网覆盖不到位,污染防治存在严重问题?

“目前已组织人员对复工拆除工地的湿法作业情况,围挡设置情况,建筑垃圾清运、覆盖情况等进行摸底检查。随后还将重点对沈家寨片区、小桥区、科技馆片区、南气象巷片区、青年巷片区、时代盛华项目拆除工地落实抑尘防控措施,防止严重污染周边区域环境的情况发生。”西宁市房产部门的工作人员表示。

同时,西宁市还将全面实施拆除工地扬尘治理的各项标准和保障措施,每天不间断洒水、架网围挡,密目网覆盖建筑垃圾,控制拆除工地扬尘污染。

北京调整清洁空气重点任务

今年PM_{2.5}年均浓度同比下降5%左右

本报讯《北京市2013~2017年清洁空气行动计划》进程过半,今年将进行中期评估,并依据结果适当调整重点任务。

北京市2013年9月印发了《北京市2013~2017年清洁空气行动计划》,分解成84项重点任务。行动计划中的一部分任务已提前完成,如去年完成了1984吨工业燃煤锅炉改造任务,比计划提前一年实现市级以上工业开发区生产锅炉燃料清洁化。去年底,北京市提前一年完成了黄标车淘汰任务。

对比清洁空气行动计划和今年的任务分解,大部分任务还在按计划进行中。清洁空气行动计划提出,到2015

年,城市核心区实现无煤化。今年,东城区、西城区将基本建成无煤区,城六区基本实现无燃煤锅炉,组织实施燃煤锅炉改造2000蒸吨以上,全市煤炭用量比去年再减少400万吨,总量控制在1500万吨以下。

根据5年行动计划,到2017年,全市空气中的细颗粒物年均浓度比2012年下降25%以上,控制在60微克/立方米左右。去年,本市PM_{2.5}年均浓度为85.9微克/立方米,同比下降4%。今年,本市将提高大气污染治理水平,使PM_{2.5}年均浓度同比下降5%左右。

丁威

湖北副省长调研生态文明建设强调

坚持生态立县绿色崛起

本报记者巫勇武汉报道 湖北省副省长曹广晶近日到黄冈市罗田县调研环境保护及生态文明建设时强调,要求牢牢掌握绿色决定生死理念,加快推进生态县建设。

曹广晶先后到罗田县污水处理厂、义水外滩、幸福家园小区、“五馆四中心”建设现场等实地查看,详细了解罗田县生活污水治理、垃圾处理、农村环境综合整治等方面的情况。在随后召开的座谈会上,曹广晶对罗田县坚持生态立县、绿色崛起的发展理念表示充分肯定。他强调,面对当前环保新形势和经济转型发展新要求,必须把环保放在

更加重要的战略地位,牢牢掌握绿色决定生死理念,进一步抓好总量减排、饮用水水源地保护、大气污染防治等工作。要抓住全国、全省政策叠加机遇,进一步加大环境保护力度,加快推进生态县建设。

曹广晶要求,要加大环境监管执法力度,进一步加强日常环境监管,强化监管责任,明确责任人,落实企业排污责任管理制度。对重点污染源要盯牢盯死,做好全方位管控。要进一步加强农村环境基础设施配套建设,多渠道广泛发动社会力量参与,让农村村容村貌更加整洁,给百姓一个水清、地绿、天蓝的家园。

昆明着力解决PM₁₀污染

排放不达标的机动车及黄标车一律按期淘汰

本报记者蒋朝晖昆明报道 云南省昆明市近日召开2015年环保工作会议,会议提出,今年将着力解决以PM₁₀为重点的大气污染问题,确保全市空气质量优良率稳步提升。

会议提出,实现PM₁₀削减目标是2015年度全市环保工作的重点任务。2015年,五华区、盘龙区、西山区、官渡区4个主城区PM₁₀削减率要完成2017年削减任务的一半,达到国家的考核要求,确保主城区空气质量优良天数达到85%以上。

昆明市副市长王道兴强调,着力解决以PM₁₀为重点的大气污染问题,要严格落实《昆明市大气污染防治实施细则》,构建全社会共同参与的、排放不达标的大气污染防治大格局。各县区、开发区要建立健全重污染天气应急响应机制,编制重污染天气应急预案,并纳入当地政府突发事

件应急管理体系。要加强大气污染联防联控,市住建局、市城管局按职能职责,主城五区和3个开发区按属地严格强化施工扬尘监管,做到6个百分百(即施工现场100%标准化围挡、工地砂土100%覆盖、工地路面100%硬化、拆除工程100%洒水压尘、出工地车辆100%冲洗干净、施工现场长期裸土100%覆盖或绿化)。市发展改革委、市工业和信息化委、市规划局要结合昆明市实际,优化产业空间布局,严格节能环保准入;市环保局牵头,各县区、开发区配合,强化高污染燃料源头管理。同时,抓好淘汰老旧机动车工作,对达到国家强制报废标准的、已到使用年限的、排放不达标的大气污染车辆及黄标车一律按期淘汰,2015年底前,基本淘汰2005年年底前注册营运的黄标车。

石家庄推进环境管理自律体系建设

89家企业承诺减排降污

本报讯“严格遵守和履行环境法律法规,自觉承担污染防治主体责任,减少污染物排放。”河北省石家庄市环境监察执法暨企业环保公开承诺工作会议近日召开,河北华电裕华热电有限公司等89家重点企业郑重做出上述承诺。

重点企业环境管理自律体系建设是今年石家庄市环保网格化管理工作的重点内容。体系建设分为企业环境意识建设、环保机构建设、环保日常管理等内容。

此次公开承诺的89家重点企业均为国企企业,他们也是全市排污企业的

“大头”,其排污量占全市排污企业排污总量的2/3以上。这些企业能否稳定达标排放,对全市大气环境质量的改善至关重要。会上,89家重点企业自发倡议环境管理自律、节能减排,并签订了《企业环境管理自律承诺书》。

企业承诺,将加强污染防治设施和自动监控设施的运行管理,保证无擅自停运、闲置污染防治设施等行为;认真执行最严格的污染物排放标准,保证各项污染物浓度、总量达标排放;主动公开企业环境信息;自觉接受政府及其相关环境管理部门的监督检查。 付世军



由环境保护部宣传教育中心和花王(中国)投资有限公司共同主办“清洁节水中国行 一家一年一千万”节水宣传活动启动仪式近日在北京悠唐购物中心拉开帷幕。活动旨在提高公众节水意识,倡导清洁绿色生活方式,带动家庭、社区、学校的节水实践,促进我国水资源开发与保护和环境可持续发展。 本报记者王亚京摄