

两年排名两次第一 一次倒数一次正数 新余治气打了个翻身仗

◆本报见习记者张林霞
通讯员吴新民

杨小马是个摄影爱好者。“拍照讲究一个好天气,阳光明媚,蓝天白云拍出来才有效果。”他深有感触地说,“这两年新余的蓝天多了,尤其是今年最明显,我外出摄影次数也最多。”

两年,两次第一,一次倒数,一次正数,巨大的反差印证了杨小马的直观感受。

2014年,江西省新余市PM₁₀浓度不降反升,列全省倒数第一。2015年,新余市全市空气质量优良天数达343天,优良率达94%,可吸入颗粒物PM₁₀和细颗粒物PM_{2.5}浓度同比分别下降25%、24.1%,PM₁₀浓度同比下降25微克/立方米,下降绝对值列全省第一。

过去一年里,新余市紧紧围绕PM₁₀和PM_{2.5}指标下降目标,齐抓共管,综合施策,出台了《新余市2015年

大气污染防治行动计划》和《市人大常委会关于进一步加强大气污染防治的决定》,同时还出台了多个相关整治工作方案,为全市大气污染防治指明方向。

据介绍,新余市全力治理工业废气,推进国家大气污染限期治理和重点减排项目建设,重点企业投资2.5亿元,完成限期治理项目16个。新钢公司4号烧结机和球团脱硫改造、分宜海螺水泥公司除尘和脱硝改造等钢铁、电力、水泥重点行业大气治理项目全部建成投运。

在治理城区扬尘方面,新余市成立了以市长为组长的扬尘污染综合整治工作领导小组,对道路运输、建筑施工、工矿堆场等易产生扬尘的区域和环节进行集中整治,强化全市重点干道洒水降尘保洁措施,加大道路密闭运输执法和违法行为处罚力度,积极推进绿色施工、文明施工。同时,新余市采取“控”“减”措施

加强机动车尾气防控。在城区3条主要道路实行黄标车限行,出台淘汰黄标车及老旧机动车财政补助方案,强力推进淘汰黄标车工作。在全省首家补助1800万元注销淘汰黄标车及老旧汽车7398辆的基础上,2015年淘汰2005年底前注册运营黄标车1353辆,提前1个月完成省里下达的任务。

新余市还拨出152万元专款补助,率先在全省对餐饮业推广高效油烟净化装置,基本完成城区营业面积400平方米以上、3个以上基准炉头的69个餐饮门店的油烟治理。

此外,在2014年补助资金513万元在全省率先完成城区76家94台4蒸吨以下燃煤锅炉整治的基础上,2015年,新余市将城区10蒸吨以下4蒸吨以上燃煤锅炉整治作为全市30件民生实事之一,全面完成11家13台整治工作,提前两年实现“江西省城区范围内基本淘汰每小时10蒸吨

及以下燃煤锅炉”的目标。

在治理油气污染方面,去年新余市对23家民营加油站进行油气回收治理,圆满完成省政府下达任务。完成343辆出租车“油改气”工作,20台天然气公交车今年已投入使用。

虽然新余是环境保护部公布的第三批于2015年1月1日开始实施新环境空气质量标准的城市,但新余市早在2014年1月开始就提前一年实施新标准,启用环境空气质量指数(AQI)评价环境空气质量,并于2014年3月建成城市环境空气自动监测系统管理平台,实时发布空气监测数据和环境空气质量日报。

过去一年里,新余市组织开展环保4项专项大检查,完善公安、检察、法院、环保联手办案机制,查处环境问题企业388家,限期治理124家,责令停产254家;移送公安机关拘留案件两起,移送涉嫌环境犯罪案件1起,查封企业7家,约谈企业4家。

淄博市委书记调研生态环境整治时强调 生态淄博建设要突出重点

本报见习记者桑志朋 通讯员毕霄
燕淄博报道 山东省淄博市委书记王浩日前专题调研生态水系建设、孝妇河综合治理、空气异味综合整治时强调,要聚焦改善生态环境目标,进一步统一思想,强力推进落实,确保生态淄博建设取得新突破。

在孝妇河湿地公园建设施工现场,王浩沿河实地查看工程建设进展,认真听取有关情况汇报,与项目负责人现场研究有关区段规划设计、工程推进、征地拆迁等工作,并提出具体指导意见。

王浩指出,抓生态淄博建设,就是践行绿色发展理念,就是贯彻党的十八届五中全会精神;抓生态淄博建设,就是抓民生改善,就是顺应群众期盼;抓生态淄博建设,就是抓产业转型升级,

倒逼产业迈向中高端。在生态淄博建设上,思想必须统一,态度必须坚决,不折不扣地把各项任务落到实处。

王浩强调,抓好生态建设,必须突出重点、强力推进,确保工作取得实效。要突出治水,坚持“治用保”并重,实现经济效益、社会效益、生态效益相统一。要突出治气,重点抓好绿动力提升工程、空气异味综合整治,针对污染源,打好歼灭战,力求从根本上解决问题。要突出生态修复,以文昌湖区域、主城区南部区域等为重点,加大绿化造林力度,显著提升整个区域的生态功能。要坚持以工作目标倒逼工期、倒逼进度,加强协调、挂图作战,确保各项工作按照既定时间节点向前推进。

娄底召开工业交通国资和环保工作会议

强化党政同责一岗双责意识

本报记者刘立平 通讯员文萍 付琳茜娄底报道 湖南省娄底市近日召开工业交通国资和环保工作会议,全面回顾总结“十二五”及2015年娄底市在新型工业化和信息化、环境保护等方面取得的成绩,安排部署“十三五”和今年工作。

会议指出,过去5年,娄底市在市委、市政府领导下,主动适应经济发展新常态,锐意创新,真抓实干,总体完成“十二五”目标任务,为全市经济社会发展做出了重要贡献。水环境保护与治理三年行动计划圆满收官。

据悉,2015年,娄底市较好地完成了全年各项目标任务,环保工作在强监

管中惠民生,形成了“一岗双责”、齐抓共管的工作格局。对全市600多家排污企业进行分类管理,完成水环境综合治理项目68个、重金属治理项目94个、大气污染防治工程项目68个,淘汰黄标车5598辆。

会上,娄底市委副书记何文君强调,各级各部门要提高认识,深刻认识到环保工作的重要性;明确目标任务和工作重点,加强衔接,确保环保综合规划与专项规划有机结合;严格督查考核,考核责任落实,强化“党政同责”、“一岗双责”意识,重点推进污染治理、环境执法等工作,确保娄底生态环保安全。

渭南对预拌砂浆生产和使用提出环保要求

中心城区工地禁止现场搅拌

本报陕西渭南报道 近日出台了《渭南市预拌砂浆生产和使用管理办法》(以下简称《办法》),对预拌砂浆生产和使用提出了严格的环保要求。

《办法》明确,预拌砂浆生产企业及生产站点的设立,应当符合相关法律法规、符合城市规划、土地利用总体规划、预拌砂浆管理机构的行业发展规划和环境保护的要求,提倡采用先进技术、先进设备、先进工艺生产高性能、环保型的预拌砂浆。

根据规定,渭南市以及各县(市、区)中心城区及其卫星城镇、工业区、仓储物流区,正在规模开发建设的新开发区、产业集聚区的建设工程施工工地禁止现场搅拌砂浆。预拌砂浆生产企业

应当对生产过程中产生的污水、固体废弃物采取处理措施,实行循环利用;原材料堆场、配料仓应当全封闭,粉尘排放应严格控制,符合国家、省、市规定的范围内。

《办法》规定,禁止现场搅拌砂浆区域外的建设工程,在现场搅拌砂浆的,应当采取有效的防尘、降噪等措施。预拌砂浆的运输应当使用专用车辆密闭运输,运输过程中应当采取相应的污染防治措施。在禁止现场搅拌砂浆的区域内现场搅拌砂浆的,或者在禁止现场搅拌砂浆区域外的建设工程现场搅拌砂浆,未采取扬尘污染防治措施的,由县级环保行政主管部门依法进行处罚。

李涛

南阳市环保局下发突出环境问题催办函

对久督不改的加大问责力度

本报记者邵丽华 刘俊超南阳报道 为加大环境保护综合整治督查力度,河南省南阳市环保局近日积极采取措施,落实工作责任,对各县各相关单位下发突出环境问题催办函,确保各项工作开好头、起好步。

南阳市环保局要求,坚持中心城区每日一督查、各县区每周一督查,对突出问题重点督查、集中督查;对推诿扯皮、工作不力造成整治任务滞后,突出环境问题久督不改的,加大处罚和问责力度,推动问题整改。实行环境网格化管理,建立县、乡、村三级网络无缝隙环境管理体系。

同时,督促住建部门加快潘庄污泥堆放点清运工作,确保汛期前完成整

改,消除环境风险隐患;加强唐河流域环境综合整治,确保唐河流域出境水稳定达标;加快推进畜禽养殖污染治理,会同畜牧部门制定南水北调汇水区及唐白河流域禁养区内养殖场搬迁取缔工作,尽快解决养殖废水对水质影响的突出问题。

此外,南阳市环保局全面落实“六全”扬尘污染控制措施,实行“一票停工制”;严格执行对城市渣土车运输等车辆的管理;遏制城市道路交通扬尘。加强燃煤污染控制措施,开展10蒸吨/时及以下燃煤锅炉拆除或清洁能源改造。加强重点区域环境综合整治,实施重污染天气应急控制措施等。

四平划定高污染燃料禁燃区

本报吉林四平报道 日前划定了市区高污染燃料禁燃区(以下简称禁燃区),进一步改善城市空气质量,保障人民群众身体健康。

四平此次划定禁燃区,具体规定了禁燃区的范围及建成时限、禁燃区内禁止燃用的高污染燃料类型、禁燃区管理规定、组织实施机构、处罚措施等。要求四平市区内所有的高污染燃料燃用设施,各类燃煤炉窑(灶)等燃用设施的,在本地辖区政府或管委会规定的期限内改用天然气、液化石油气、电或者其他清洁能源。燃用生物质成型燃料必须配备生物质成型燃料专用锅炉,并按规定安装除尘设施。对违反规定的,将由四平市环保部门和其他负有大气环境保护监督管理职责的部门依照《大气污染防治法》等法律、法规规定予以处罚。

赵楠 黄耀胜

邱县建立“责任田”制度

本报河北邱县报道 日前召开环保工作会议,明确2016年度环保工作任务,梳理20项重点工作目标,分解落实到7个乡镇和相关职能部门,建立环保重点工作“责任田”制度。

这一举措将健全“大环保大家抓”工作机制,进一步夯实部门责任,确保“十三五”环保规划目标和年度环保重点工作任务顺利完成。今年,随着省、市对环境保护工作的要求日益严格和广大群众对良好生态的期盼更加殷切,邱县面对压力不退缩、面对问题不回避,进一步增强忧患意识和紧迫感,深刻认识和正确对待环保工作面临的新形势、新任务、新挑战。

以新《环境保护法》实施为契机,以合义渠、老沙河、盛水河3条主河渠水质保护为主线,以31项污染减排项目、创建省级优美乡镇和生态村、25家重点排污企业污染防治等工作为重点,邱县完善“政府牵头负责、环保协调督查、部门齐抓共管”工作机制,进一步明确各镇各重点部门和企业职责,努力形成“大环保”工作合力,积极推进全域环保。

吕智强



河南省焦作市解放区在8个社区新增设了科技体验馆,设立科技图书阅览室专柜,让孩子们从小养成学科技、用科技的创新意识。图为党员志愿者和孩子们一起体验风力发电模型的原理。
张玲 李良贵摄

恩施市妥善处置鸭子塘水污染事件

无新增病例 已恢复供水

本报湖北恩施报道 恩施市舞阳坝街道办事处鸭子塘村日前因一处饮用水水源被污染,部分村民出现腹泻等症。经相关部门全力救治和妥善处置,目前已无新增病例,29名确诊病例已痊愈,当地已恢复正常供水。

“从正月初二上午起,我们陆续接到电话,称有部分村民出现腹泻症状,怀疑是饮用水被污染了,我们马上向上报告了情况。”鸭子塘村村委会第一书记汪光银介绍说。

情况上报后,州、市领导高度重视并相继作出指示,市委书记向前进、市长苏勇第一时间指派副市长张献宏带领相关部门负责人赶往现场处置。

经联合调查和专家组检测,鸭子塘村部分村民出现腹泻等症,初步查明系村里一处饮用水水源被污

染,部分村民饮用后致腹泻。初步查明原因后,相关部门立即采取相关措施进行处置:对供水池进行消毒,消除水源安全隐患;市消防大队给暂时出现用水困难的村民运送生活用水。

通过挨家挨户做宣传,张贴健康饮食常识宣传单等,动员有疑似症状的村民及时就医,情况迅速得到好转。

据介绍,此次水污染事件,主要原因是鸭子塘村水厂水源之一的洞湾水源受到污染。而启动洞湾水源为鸭子塘村供水,也是解决鸭子塘村饮水难的措施之一。2014年,鸭子塘村启动一项安全饮水惠民工程,即洞湾水源饮水工程。项目立项前检测,其水源为合格。

孙瑾

听听代表委员怎么说

常州“两会”聚焦绿色发展

本报记者闫艳 通讯员郝辉常州报道 在江苏省常州市日前召开的“两会”上,坚持生态优先,推动绿色发展,成为代表委员关注的焦点。

据悉,“十二五”期间,常州市新增城乡绿地5000公顷以上,建成区绿化覆盖率达43%。大气环境整治成效显著,2015年全市空气质量优良率达70.7%,市区PM_{2.5}平均浓度较2013年下降18.1%。

近年来,常州市制定一系列促产业转型升级和发展绿色新兴产业的具体举措,探索绿色发展之路。

张晓平委员认为,下一步应下大力气调整产业结构特别是工业结构,大幅度降低重化工业比重,加快发展先进制造业和现代服务业,发展有机

农业、绿色农业;加快包括新能源技术、资源再利用或循环利用技术等绿色技术研发、应用;积极倡导绿色消费,鼓励发展和使用新能源汽车和乘用车城市公交;同时,尽快建立绿色发展指标体系,从制度上、机制上保证绿色发展战略的顺利实施。

目前,常州市土地资源配置存在未来发展空间受限、人口城镇化率与土地城镇化率不协调、城乡发展不平衡等问题。

贾金庚委员建议,从生态和绿色的角度探索适应新型城镇化的节约集约用地发展模式:以“城乡一体化”为原则,确立开放式、全覆盖、片区发展和多规融合的规划理念;以“新增减量化”为抓手,精准投放土

地资源,盘活存量资源,优化资源的投放模式;以“利用生态化”为基调,大力推进以高标准基本农田建设为重点的土地整治,规范有序推进农村村庄整治;以“配置市场化”为手段,进一步深化征地制度改革,加快探索农村宅基地有偿退出机制,完善农村产权制度。

2013年,常州市提出用3年时间,大力推进以“增核、扩绿、联网”为主要内容的生态绿城建设。两年来,常州市狠抓推进落实,加强生态空间管护,生态绿城建设初见成效。

陈飞燕等代表提出,要通过以点带面、示范带动,形成一批理念先进、具有特色的示范点和示范区,有效带动创建工作开展。结合实际,加快出台生态补偿的相关政策,突出以基本农田、水源地和重要生态湿地、生态公益林为补偿重点。进一步调整、完善有利于推动生态绿城建设的考核和激励机制。加大对相关方面违法、违纪行为的查处问责力度,形成强大的震慑力量。



正值春季植树黄金时节,湖北省竹山县宝丰镇下坝村日前组织干部群众积极投身“绿满宝丰”建设行动中,建设山绿、水清、天蓝、气净的美丽家园,让广大群众共享绿色福利。
朱本双摄

天一信德
TIANYI XINDE
中国智能环保监控领域
开拓者 领航者
电话: 0512-66366018
http://www.tyhgroup.com