

实施40余项工程,确保主城区优良天数超过80%

重庆下达治气任务书

今年年底前供应国五标准油品,继续推进污染企业关闭或搬迁

◆本报见习记者阎杰

记者日前从重庆市政府公众信息网获悉,《2016年大气污染防治重点工作目标任务分解》已经市政府同意并正

式印发。重庆将继续从控制交通污染、控制扬尘污染、控制工业污染、控制生活污染以及增强监管能力等5个方面着手,实施40余项工程,及采取多种管理、技术等措施,确保实现空气质量改善目标。

通建设,完善公交换乘优惠政策。此外,针对船舶污染治理,交通、海事、环保等部门将启动主城区江段船舶大气污染防治工作,

在渝中区开展码头岸基供电改造试点,并督促内河机动船舶使用符合标准的普通柴油,禁止使用重油、渣油。

■建设和巩固扬尘控制示范工地

重庆市政府将扬尘整治行动纳入2016年专项督查事项,并对污染源整改不力的进行通报、约谈和挂牌督办。

针对道路扬尘控制,推行主、次干道“以克论净”的道路扬尘考核机制,确保城市建成区道路机扫率达到85%以上;完善道路冲洗和清扫保洁规定,确保道路见本色、绿化带无明显积尘;全面实行建筑垃圾运输车密闭运输,严厉查处冒装撒漏的运输车辆;推进入城洗车场建设,督促带泥、带尘车辆定期清洗。

针对施工扬尘控制,主城区40个重点施工工地和60条主、次干道将安装扬尘在线监控设备,构建监控中心并维护运行,开展扬尘在线监测、管理与执法;建设和巩固扬尘控制示范工地(道路)各400个(条)以上。

针对冬春季大气污染防治严峻形势,重庆将制定扬尘污染整治专项方案,将强化扬尘控制的范围扩大到全市建成区,重点区域是主城区及城市发展新区,定期曝光扬尘污染整治不力的单位,及时约谈和追责,并纳入考核。

■主城区基本没有水泥厂,划定高污染燃料禁燃区

在控制工业污染方面,重庆将继续大力推进重污染企业关闭或搬迁、淘汰落后和过剩产能。

今年,将推动并力争完成重庆长安汽车股份有限公司鲤鱼池工厂、重庆佳通轮胎有限公司、重庆长寿捷圆化工有限公司关闭、转产、搬迁,推进重庆远大印务有限公司环保搬迁,解决臭气污染扰民问题。关闭36家烧砖瓦窑企业,实现主城区绕城高速公路以内区域基本没有烧砖瓦窑。关闭重庆拉法基水泥有限公司,以及重庆富皇建材有限公司1200吨/日水泥生

产线,大力推动重庆小南海水泥厂关闭1200吨/日水泥生产线,实现主城区基本没有水泥厂。

今年,环保部门将制订《重庆市高污染燃料燃用区划定方案》,在高污染燃料燃用区内,禁止使用木柴、原(散)煤、粉煤、水煤浆、油毡、秸秆等燃料。在全市已建成的1000平方公里无煤区基础上,市政府要求,各区县(自治县)根据大气污染防治需要,在城市建成区建设并划定高污染燃料禁燃区,全市累计建成2700平方公里高污染燃料禁燃区。

陕西省人大明确环境资源保护工作重点

调研监督秦岭生态环境保护

本报讯 陕西省人大环境资源保护暨三秦环保世纪行工作会议近日在西安市召开。陕西省人大常委会副主任吴前进、副省长张道宏出席并讲话。

2016年,陕西省人大立法调研和执法监督将重点涵盖秦岭生态环境和湿地保护、矿产资源开发、水和土壤污染防治、关中地区大气污染防治以及渭河、汉丹江、延河、无定河等重点流域水污染防治措施落实情况。

吴前进指出,各级各部门要切实强化绿色发展理念,促进环境保护有关法律法规贯彻实施,推进解决陕西省资源环境重点问题,发挥三秦环保

世纪行舆论监督作用,为建设美丽陕西做出贡献。

张道宏强调,要切实增强责任感、使命感和紧迫感,以改善环境质量为核心,以大气、水、土壤污染治理及农村环境整治等为重点,发挥法律、舆论、群众三者监督合力,加快补齐生态环保短板,以实际成效造福于民。

据悉,2015年,陕西省人大环境资源保护工作和三秦环保世纪行活动紧紧围绕大气污染防治、秦岭生态环境保护等重点,依法加强监督,促进了环境资源保护法律法规在陕西省的贯彻落实。 李涛

辽宁省环保厅要求加快推进辽河治理

今年完成十小企业排查取缔

本报记者丁冬沈阳报道 辽宁省环保厅日前召开了全省环保系统学习贯彻习近平总书记及辽宁省委书记、省政府主要领导重要批示推进会,传达了国家“十三五”规划和国务院政府工作报告关于生态环保工作的新要求。辽宁省环保厅要求,今年加快推进辽河治理、大气治理、农村环境整治等重点环保工作。

在辽河治理方面,今年要完成印染、电镀等“十小”企业的排查、取缔,制定造纸、焦化等“十大”行业治理方案,推进清洁生产改造。全面加强配套管网建设,延河、无定河等重点流域水污染防治措施落实情况。

吴前进指出,各级各部门要切实强化绿色发展理念,促进环境保护有关法律法规贯彻实施,推进解决陕西省资源环境重点问题,发挥三秦环保

用。针对城市建成区内现有钢铁、化工、有色、造纸、皮革、印染等污染较重企业,制定退出计划,有序推动污染较重企业搬迁改造或依法关闭。各市自今年起,每季度向社会公开饮用水水源、供水厂出水和水龙头水质等饮水安全状况信息。

在大气环境治理方面,要实施高效一体化供热、气化辽宁、清洁能源推广、燃煤和污染物排放总量控制等工程。要淘汰建成区内10吨级以下燃煤锅炉,全部淘汰黄标车,提标使用国五标准汽柴油,不断改善空气质量。

在农村环境整治方面,今年全省要开展新一轮全覆盖拉网式农村环境综合整治。积极争取国家资金,将遵循“整县推进、竞争立项、以奖代补、考核实效”的工作模式,在全省择优选取一些县区开展全面整治。

福建出台电价补贴、资金补助等政策

年内一半煤电机组完成超低排放改造

本报讯 福建省环保厅、物价局、经信委近日联合出台政策,对超低排放的煤电机组实施奖励,涵盖电价补贴、一次性技改资金补助等方面。

据悉,福建省今年年内将完成50%煤电机组的超低排放改造任务,2017年年底前全省总体完成煤电机组超低排放和节能改造任务。

在电价补贴方面,奖励政策规定,对2016年1月1日以前并网运行的现役机组,对其上网电量每千瓦时加价1分钱(含税);对1月1日之后并网运行的新建机组,对其上网电量每千瓦时加价0.5分钱

(含税)。

在一次性技改资金补助方面,奖励政策规定,经整体验收合格的超低排放煤电机组,按照改造工程实际完成时间,从省级技改资金中予以阶梯性补助,其中2015年、2016年、2017年完成改造的,分别按投资额的20%、15%、10%予以补助。

对煤电机组通过超低排放改造产生的富余排污权,煤电企业可根据福建省排污权交易相关政策,用于本厂(集团)新建项目使用或自行上市交易。

魏然

摸清底数 建好平台

新疆编制温室气体排放清单

本报通讯员于涛 记者杨涛利 乌鲁木齐报道 新疆维吾尔自治区发展改革委日前正式启动2012-2014年度省级温室气体排放清单编制工作,以便对新疆温室气体排放进行全面掌握与管理。

省级温室气体排放清单编制是做好应对气候变化工作的一项重要基础工作,不仅关系到新疆碳排放总量设定与配额分配,更关系到新疆未来发展空间和自身利益。

此次编制工作由自治区气象局

气候中心牵头负责,自治区发改委、农科院、林科院、畜科院、环科院以及自治区温室气体第三方核查机构等部门有关专家及技术人员参与编制工作。此项编制工作在3月底形成初稿,4月上报国家发改委评估验收。

自治区发改委相关负责人表示,编制工作涉及国民经济社会各个领域,通过清单编制逐步建立符合国家要求、体现新疆地方特色、反映自治区实际的排放标准体系。

吉林专项整治环境安全隐患

主要涉及危险化学品生产、尾矿库等

本报讯 吉林省结合当前生产经营形势和季节性天气灾害的特点,全面排查整治环境安全隐患,将在全省范围内开展2016年第一季度环境安全隐患专项整治行动。

此次环境安全隐患专项整治行动主要涉及4项内容:一是危险化学品生产、储存和使用单位。重点检查突发环境事件应急预案备案情况;围堰、围堤、事故池等环境风险防控设施运行维护情况;安全距离内是否有居民区等环境敏感点等。

二是涉尾矿库、弃渣场企业。重点检查环境应急预案是否备案,尾矿库三级环境风险防控体系建设情况;重点检查尾矿库防止地下水污染措施情况等。

三是危险废物产生、储存、处置和利用单位。重点检查危险废物的种类、产生量、流向、储存、处置情况,危险废物转移联单、许可证规定的经营范围,特别是未按规定处置危险废物情况。

四是城镇集中式饮用水水源地。重点检查水源地一级保护区内是否存在与供水设施和饮用水源无关的建设项目;二级保护区内是否存在排放污染物的建设项目等。 关锋

河北检查机动车

排放检验机构

弄虚作假者 将入黑名单

本报记者周迎久 通讯员张铭贤石家庄报道 为进一步加强机动车排放检验机构的监管,提高机动车污染防治水平,自今年4月起,河北省将组织开展为期两个月的全省机动车排放检验机构检查整治。

据了解,此次检查范围为全省所有从事机动车排放检验的机构,主要对各检验机构日常运行和质量管理情况、检验设备使用维护情况、环保合格标志核发情况以及接受监督管理情况进行检查。

为防止检查走过场,此次检查工作将明察与暗访相结合,采取听取汇报、现场检查、档案资料查询和询问座谈等方式进行。对检查中发现问题的检验机构,依据有关规定,视情况对其给予警告、通报批评、限期整改直至依法处罚。对存在弄虚作假、玩忽职守的机构,河北省环保厅将建立黑名单制度,向社会公布。



辽宁省锦州市古塔区钟屯乡中心小学成立了“红领巾气象站”,把气象知识引进课堂,让孩子们从小关注环境,了解气象,应用气象。

李铁成摄

46座污水处理厂只有36座投运

海南今后5年力抓管网建设

本报记者孙秀英 通讯员马立峰海口报道 记者日前从海南省生态环保厅获悉,海南省将通过加强配套管网建设、促进雨污分流、优化污水处理厂厂址等多项措施,力争使污水处理厂发挥最大减排效益。

据了解,目前海南共建成46座污水处理厂,设计污水处理能力达121.02万吨/日,建成污水处理配套管网1549公里。从总量减排看,“十二五”期间,全省污水处理厂共处理污水13.63亿吨,削减化学需氧量排放20.7万吨,削减氨氮排放1.49万吨,有力推进了全省主要污染物总量减排指标任务的完成。

“从减排效果看,全省实际处理污水88.52万吨/日,占总体设计处理能力的73%,污水处理运

行负荷和整体减排效果还有进一步发挥的空间。”海南省生态环保厅总量处有关负责人表示。

记者获悉,目前海南污水处理运行负荷率总体偏低,已建成的46座污水处理厂仅36座投运;配套管网建设仍显滞后,尤其是支管网和入户管网建设方面亟须加强。据估算,“十三五”期间海南省还需配套建设管网1431公里。

雨污未分流也是影响污水处理厂发挥减排效益的另一难题。一方面,雨水进入污水管网,造成进水浓度偏低,全省36座已投运污水处理厂中,有12座实际进水浓度严重偏低,远未达到预期减排效果;另一方面,污水直排又加剧了城镇内河污染。

“污水处理厂及配套管网建

设已成为海南城镇内河(湖)水污染治理三年专项行动,以及‘十三五’主要污染物总量减排的重中之重。”海南省生态环保厅有关负责人说。

据悉,为切实提高全省污水处理设施运行能力,海南将健全污水收集管网“毛细血管”,督导运行负荷率低、进水浓度低“两低”问题突出的市县加快配套污水管网建设,加强污水截流、收集,使已建成的污水处理厂尽快形成减排能力,发挥减排效果。

同时,还将结合棚户区改造和“百镇千村”新型城镇化建设,强化人口产业重点集聚城镇、城中村、旧城区和城乡接合部的管网改造,力争实现雨污分流。



在广西壮族自治区南宁市新竹路大约1500米长街道两侧的人行道上,约有70多个不同形状的井盖等公共设施被画上了各种动漫卡通图案,让冷冰冰的井盖变得温馨起来。 中国日报图片网供图