

上海启动第二批重点地块整治

涉及2780家企业,区块总面积近75平方公里,相比第一次所涉企业更多

◆本报记者蔡新华 见习记者刘静

上海市第二批17个市级的重点区域生态环境整治日前全面启动,共涉及2780家企业,区块总面积近75平方公里。上海市环保局有关负责人在接受记者采访时指出,如果顺利推进,将大大改善生态环境质量,让市民有较好的获得感。

而上海市第一批11个区域生态环境综合整治工作已进入尾声,取得了明显成效,受到市民的好评。

整治范围和面积均扩大

记者获悉,上海在第二批17个市级的重点区域中,基本每个区县都有一个。其中,浦东新区更是划出了中部、南部两个地块,涉及川沙新镇、周浦镇、康桥镇、张江镇、老港镇、南汇新城镇6个镇,总面积加起来有20多平方公里,是各区县整治地块中面积最大的。

与第一轮不同,此番上海中心城区各区也划出了整治地块。其中,徐汇区整治范围为华泾镇,涉及企业十余家,区块面积1300亩;长宁区整治范围为新华路街道,涉及经营户316户,区块面积300亩;普陀区整治范围为红旗村,涉及企业16家,区块面积586亩;虹口区整治范围为四川北路街道,涉及经营户100余家,区块面积430亩;杨浦区整治范围为五角场地区,涉及企业200余家,区块面积1500亩;黄浦区涉及企业320家,个体户353家,区块面积300亩;静安区整治范围为彭浦镇,涉及企业30余家,区块面积400亩。

同时,上海市郊区第二批整治地块的面

积相比第一批也明显扩大。比如青浦区,整治范围为吴淞港上游水源保护区,涉及企业113家,区块面积16平方公里;宝山区整治范围为大场镇,涉及企业97家,区块面积1.62平方公里;闵行区整治范围为华漕镇,涉及企业146家,区块面积4.17平方公里;嘉定区整治范围为江桥镇,涉及企业249家,区块面积1.28平方公里;金山区整治范围为金山卫镇,涉及企业38家,区块面积3.07平方公里;松江区整治范围为九亭镇,涉及企业100多家,区块面积6平方公里;奉贤区涉及企业236家,区块面积8.79平方公里;崇明县整治范围涉及东平镇,涉及企业51家,区块面积10平方公里。

部分区县自加压力

记者日前来到上海市第二批环境重点整治地块——四川北路街道的430亩整治区,这是虹口区唯一一个人选的地块,位于市中心城区。四川北路街道一位负责人称,这里老城厢的特点显著,包含了居民区、市场聚集区、征收改造区、风貌保留区等多种品类。在市级整治区块基础上,街道自我加压,把整治区分别向南向东共拓展170亩,与市级区块同步实施整治。

根据区域特点和整治问题分布情况,四川北路街道将整治区域划分为征收改造区、市场聚集区、建成提升区三大类型。根据计划,整治将在今年7月底前完成。“作为中心城区典型地块的环境整治,我们将其与商业市场转型、社区发展和文化保护结合起来,拓展提升整治区域的功能,最终让老百姓获益。”这位负责人说。

相关链接

第一批地块整治得怎样?

◆本报记者蔡新华 见习记者刘静

去年9月,上海市拉开大力推进环境综合整治工作帷幕,公布了11个区域作为环境综合整治对象,总面积6700亩,涉及企业约1300家。这11个区域分别是:浦东新区合庆镇,青浦区青东农场、练塘镇,金山区朱泾镇,嘉定区南翔镇新裕村,闵行区浦江镇,宝山区月浦镇友谊村,松江区新浜镇、车墩镇米渡村,奉贤区庄行镇,崇明县东凤西沙区域。

据上海市环保局有关负责人介绍,经过半年整治,这11个环境综合整治的重点地块生态环境面貌发生了巨大变化,老百姓有实实在在的感受。

比如,闵行区浦江镇整治地块变身公园。奉贤区庄行镇整治地块在100亩左右,位于黄浦江水源保护地范围。其中最大的污染源是浦秀村光辉河东侧的华欣牧场。目前,华欣牧场完成了全部生猪退养,完成了棚舍房屋拆除并进行土地复垦,年底进行周边河道疏浚。牧场拆除复垦后,附近老百姓拍手称快:“臭味没了,苍蝇少了,门窗终于可以随便开了。”庄行镇整治地块内其他几个污染源也都得到了有效整治。

金山区802亩地块完成整治,截至目前,这块“五违”现象治理完成92%。柏渡建材市场内承租户全部撤离,区块整体拆除工作已全部完成;朱泾万安水泥厂已于去年年底全面关停;和海公司承租户全部撤离和拆除,拆违面积3.3万平方米。

新裕村地块位于京沪高铁和沪通铁路南翔段两侧,以前,遍布违法搭建的加工市场、家具小作坊等,住宿与生产、仓储、经营等集中在违法搭建物内,消防、用电等安全隐患重重。在市、区、镇、村四级的共同努力下,新裕村环境综合整治工作于今年1月初完成市级验收,预计6月全部完成复垦植绿。

推进电能替代指导意见发布 确定四个重点替代领域

本报讯 国家发展改革委、国家能源局、财政部、环境保护部、住房和城乡建设部、工业和信息化部、交通运输部、民航局日前联合印发了《关于推进电能替代的指导意见》(以下简称《意见》)。

当前,我国大气污染形势严峻,大量散烧煤、燃油消费是造成严重雾霾的主要因素之一。

《意见》提出4个电能替代重点领域。一是北方居民采暖领域,主要针对燃气(热力)管网覆盖范围以外的城区、郊区、农村等还大量使用散烧煤进行采暖的,使用蓄热式电锅炉、蓄热式电暖器、电热膜等多种电采暖设施替代分散燃煤设施。国家发展改革委、国家能源局等印发的《热电联产管理办法》中提出,未来将力争实现北方大中型以上城市热电联产集中供热率达到60%以上。二是生产制造领域,生产制造领域的电

能替代需要结合产业特点进行,有条件地区可根据大气污染防治与产业升级需要,在工农业生产中推广电锅炉、电窑炉、电灌溉等。三是交通运输领域,主要针对各类车辆、靠港船舶、机场桥载设备等,使用电能替代燃油。四是电力供应与消费领域,主要是满足电力系统运行本身的需要,如储能设备可提高系统调峰调频能力,促进电力负荷移峰填谷。

“十三五”期间,我国将全面推进上述4个领域的电能替代,实现能源终端消费环节替代散烧煤、燃油消费约1.3亿吨标准煤,带动电煤占终端能源消费比重提高约1.9%,带动电能占终端能源消费比重提高约1.5%,促进电能消费比重达到约27%。预计可新增电量消费约4500亿千瓦时,减排烟尘、二氧化硫、氮氧化物约30吨、210吨、70万吨。 宗边

天津副市长在大气和水污染防治检查动员会上强调 检查要实实在在不走过程

本报记者郭文生 见习记者任效良 天津报道 天津市日前召开2016年大气和水污染防治工作检查动员会。天津市副市长尹海林在会上强调,各检查组要认真仔细,实实在在,不走过程。

尹海林说,各检查组要开展好内业检查和外业抽查(内业一般指的是在项目建设中负责工程项目资料档案管理、计划、统计管理及内部文档管理工作;外业是指在施工现场进行与工程施工相关的各项工作),采取定性分析与定量考评相结合,对各级领导干部、网格长、网格员、网格监督员以及“河长”的履职情况,环境违法违规执法处置情况,相关污染治理工程进度情况,重点治污措施落实情况等,按照标准进行打

分评比考核。

今年是天津市第三年开展大气和水污染防治工作检查。今年5月、9月、12月全市将先后开展三轮大检查活动,第一轮专项检查从5月23日开始。

今年第一轮专项检查方案明确了检查重点:一是查全市现有污染点位情况,包括已完成自查整改的问题是否有反弹、反复;已制定整改计划的,是否按照计划实施整改,进度是否拖延等。二是查污染防治工作任务落实情况,包括“四清一绿”行动2016年重点工作任务分工表)中大气和水污染防治任务落实情况等。三是查重点污染类别治理情况,包括施工扬尘,各类建设工程、拆迁扬尘和渣土运输撒漏。

青海部署全省生态环保重点工作

抓好问题整改 推进家园美化

本报记者安世远 通讯员张继生 夏连琪 西宁报道 青海省人民政府近日召开全省生态环境保护重点工作推进会,总结前一阶段全省生态环境保护各项重点工作进展情况,安排部署下一步推进生态环境保护重点工作。青海省委常委、副省长张建民出席会议并讲话。

会议指出,今年以来,全省生态环境保护各项重点工作取得阶段性成果。青海各市(州)政府、有关部门和园区要进一步统一思想、提高认识,全力以赴推进生态环境保护重点工作落实。持续抓好全省生态保

大检查工作整改攻坚,确保年底全面完成整改任务;深入推进“家园美化行动”,继续实施好农牧区环境连片整治、三江源农牧区清洁工程及旅游景区、国道省道和铁路沿线环境综合整治工程,切实改善城乡人居环境;依法依规按时完成环保违法违规建设项目清理整顿,认真实施摸底排查,逐项制定整改方案,按时限完成整改任务;彻底整改经济开发区突出环境问题,加快推进环评,加大环境设施建设力度,严把准入关,倒逼产业升级,按时保质保量完成整改。

南京市委书记调研新加坡·南京生态科技岛

突出科技创新 彰显产业特色

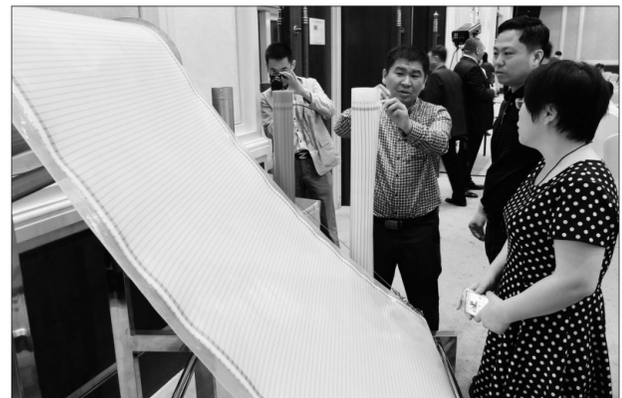
本报记者李莉南京报道 江苏省委常委、南京市委书记黄莉新日前专题调研新加坡·南京生态科技岛(江心洲)建设情况。她强调,要牢牢把握生态科技城、低碳智慧岛的定位,突出科技创新,彰显产业特色,加强生态保护,创新体制机制,加快开发建设,着力把生态科技岛打造成中新合作的新典范。

黄莉新先后来到江岛新天地和滨江风光带夹江侧、大江侧工程示范段等项目建设现场实地考察,并主持召开座谈会听取建设情况汇报。

黄莉新指出,生态科技岛规划建设一定要牢牢把握目标定位,做到

4个突出:一是要突出科技创新,瞄准产业科技前沿,大力发展科技产业,体现科技创新效益,把生态科技岛打造成科技创新之岛。二是要突出生态特色,保护好长江生态,把生态科技岛打造成低碳绿色之岛。三是要突出产城融合,体现“第四代城市”的理念,完善功能配套,把生态科技岛打造成宜居宜业之岛。四是要突出国际合作,立足中新、面向世界,充分体现国际水平和特色,把生态科技岛打造成国际合作之岛。

目前,新加坡·南京生态科技岛规划工作基本完成,基础设施建设正加快推进,一批产业项目已经开工。



河北省望都县抓住京津冀协同发展机遇,调整产业结构,将新兴产业作为转型升级新引擎,积极承接京津冀高端产业转移和外溢,引进具有国家专利及新型实用技术专利的北京光盟红福源电热系统生产基地新能源产业项目,总投资3.5亿元。 本报记者邓佳摄

广西环保工作将分“三步走”

“十三五”末,实现生态环境质量保持全国前列目标

本报记者吕苗苗南宁报道 “十三五”期间,广西壮族自治区将统筹考虑资源禀赋、产业结构、排污状况和环境质量状况等因素,合理设置“十三五”广西污染减排指标,按“三步走”战略有序推进环保工作。

广西环保厅厅长檀庆瑞日前介绍说,“十三五”广西环保工作将分“三步走”。第一步是“十三五”开局,全区开展环境问题大诊断。对全区14个设区市集中开展环保综合督查,对环境问题全面诊断梳理,查清病因、落实责任、制定措施。第二步是“十三五”中期,即2017年~2019年,开展环境问题大治理。对诊断出的问题进行全面治理,解决突出环境问题,改善环境质量。第三步到“十三五”末,即2020年广西环境质量大提升、大考核,全面落实《党政领导干部生态环境损害责任追究办法(试行)》,实现广西生态环境质量保持全国前列的目标。

武汉根据治霾效果奖优罚劣

PM_{2.5}下降2微克/立方米以上,所在区将获奖励

本报记者魏红明 通讯员杨海焱武汉报道 湖北省武汉市近日发布《拥抱蓝天行动2016年度考核奖惩办法》(以下简称《办法》),颗粒物浓度将作为对各各区进行经济奖惩的硬指标,对治霾效果明显的区进行奖励,同时对治霾不达标的区进行处罚。

《办法》提出,武汉市将参考去年同期颗粒物平均浓度值和年度降霾目标,对全市15个区分别确定季度考核目标。在季度考核目标基础上,PM_{2.5}和PM₁₀浓度每下降1微克,奖励相应地区20万元;反之,超标1微克,罚款20万元。

根据《办法》规定,PM_{2.5}浓度比季度考核目标下降2微克/立方米以上,所在区将获得奖励,在此基础上浓度每下降1微克/立方米,就可获得20万元奖金;反之,与考核目标浓度相比,每上升1微克/立方米,所在区将缴纳20万元罚款。PM₁₀的奖励门槛是比季度考核目标下降1微克/立方米,在此基础上每下降1微克/立方米获奖20万元,比考核目标每上升1微克/立方米罚款20万元。



由中华环保基金会、北京市海淀区市政市容委、海淀区教委等单位共同主办的“行动足迹 希望——2016年北京市海淀区环境保护宣传教育活动进校园”活动近日在北京市师达中学举行。图为同学们倡导使用可重复利用的小手绢,实现资源循环利用。 本报记者王亚京摄

今年前4个月部分市县大气污染物浓度居高不下或同比大幅上升

河南明确攻坚目标任务时间要求

本报记者邵丽华 见习记者刘俊超 郑州报道 河南省环保厅近日召开全省环保局长会议,河南省环保厅厅长李和平首先传达了京津冀及周边地区大气、水污染防治协作机制工作会议精神。

会议强调,当前,河南省大气污染形势严峻,今年1月~4月,部分市县大气污染物浓度或居高不下或同比大幅上升,

造成全省环境空气质量污染严重程度位居全国榜首。为切实改善大气环境质量,河南省政府主要领导要求,各级各部门要立即行动,全民动员,在全省打一场大气污染防治攻坚战。

为此,各级各部门必须抓紧制定大气污染防治攻坚战实施方案,明确目标任务、时间要求和工作措施,建立严格的奖罚和责任追究机制,确保大

气污染防治攻坚战取得实效,确保根本扭转大气污染严重局面,确保完成环境质量改善目标任务。同时做好南水北调水质保证和海河流域水污染防治工作。

为打好大气污染防治攻坚战,河南省大气污染防治联席会议组织制定了扬尘、燃煤、工业源、机动车等一系列监管措施和报表,以及水质保护措施和报表等。

会上还印发了《关于做好大气污染防治攻坚战实施方案和相关报表填报工作的通知》。指出报表涉及面广,会议要求,各级各部门务必高度重视,组织力量,分口负责,认真排查,确保质量,由各级各部门主要领导严格把关并签字后按时上报。

西安开展秦岭北麓矿山整治

2018年底前探矿权全部退出

本报通讯员马勇 记者冯永强 西安报道 记者日前从陕西省西安市秦岭办获悉,“十三五”期间,西安市将建立矿产资源退出机制,有计划、有步骤地促使现有矿产开发企业退出秦岭北麓保护区。2018年底前探矿权全部退出,矿权减少率为68%。

根据《西安市矿产资源规划(2006

年~2020年)》中规定的“全市矿山数量只减不增,重要生态保护区、水源保护区、风景名胜、沿山面坡及交通干道可视范围内不得进行矿山开采活动”的要求,“十三五”期间,西安市将以矿权数量逐步减少、有序退出为目标,针对矿权分为3个阶段进行整治:截至2015年底,全市全部取缔违法勘查开采;采矿权减

少到30个以下,探矿权减少到15个以下;2018年底前,探矿权全部退出,矿权减少率为68%;2020年底前,采矿权控制在17个以内,全市矿山数量比2014年减少72%。

在矿山整治的具体措施方面,现有金属、能源类矿山,主要以退出为主。现有建筑用花岗岩、建筑用白云岩、片麻岩等石料矿山,以整合压缩改造提升为主。同时,对年生产规模10万立方米以上的采石企业全部予以关闭。对现有石墨、高岭土、石灰岩等非金属矿山,除保留个别具有地方特色的矿种外,全部以退出为主,采矿许可到期后将不再延续,对矿山环境恢复治理后予以关闭。