

秦皇岛创建全国质量强市示范城市

全年二级以上天数要达到290天,重点河流达标率提高10%以上

◆康瑾瑜

河北省秦皇岛市今年年初发布了《秦皇岛市创建“全国质量强市示范城市”工作方案》(以下简称《方案》),围绕打造京津冀协同发展示范区的质量发展战略定位,开展为期两年的“全国质量强市示范城市”创建工作。

《方案》明确了产品质量目标、工程质量目标、服务质量目标和环境质量目标四大目标,从加强城市质量文化建设、夯实城市质量基础、建立健全质量工作机制、着力提升质量总体水平、显著提高产品质量等10个方面提出了43条具体措施,并将任务分解到各县区和市直各部门。

各司其职 全面落实责任

为推进创建“全国质量强市示范城市”工作,秦皇岛市环保局成立了由办公室牵头,污染防治科、法制科、科技科、监察支队、宣教中心等部门组成的创建“全国质量强市示范城市”环保工作组,将任务分解到各科室,并明确责任人和完成时限。

据了解,秦皇岛市环保局将通过健全环境质量投诉渠道、开展环境质量满意度测评、加大环境风险管理、创新环境质量安全监管模式、依法打击环境违法行为等工作,不断改善空气质量,确保全年空气质量二级以上天数达到290天,PM_{2.5}年均值下降8%以上;深化水污染防治,加大饮用水水源地水质达标率,重点河流功能区水质达标率提高10%以上;继续推进北戴河近岸海域

环境综合整治,实现近岸海域水质优良比例保持稳定不降。

多措并举 水气共治

在深入推进大气污染防治、改善空气质量方面,秦皇岛市环保局出台了《秦皇岛市2016年度大气污染防治行动实施方案》,建立了全市上下联动的大气污染防治体系,积极开展淘汰燃煤锅炉、散煤污染治理、机动车污染治理、重点区域污染综合整治和钢铁、水泥、玻璃等四大行业烟气脱硫脱硝工程。

秦皇岛市环保局还对全市机动车排放检测机构进行逐一检查,已完成8家环检机构的检查整治工作,并制定了机动车遥感监测工作计划;与气象部门签订了《共同推进气象为秦皇岛市空气质量治理服务合作协议》,完善空气质量预报预警联合会商和发布机制,开展大气污染预测预报和应急工作。截至目前,共监测213天,空气质量达标天数为167天,比去年同期增加27天。其中6月份秦皇岛市空气质量达标天数为23天,全省排名第一。

在水污染防治方面,秦皇岛市环保局印发了《秦皇岛市水污染防治工作实施方案》《秦皇岛市2016年度水污染防治行动实施方案》等文件,明确了全市水污染防治工作短期任务和长期目标。在加强工业污染防治、深化流域水污染防治、加大饮用水水源地保护等方面细化了水污染防治的工作任务。秦皇岛市还通过深入开展河流环境综合治理和涉水污染企业治理,

严格执行“河长制”管理,全市共设立市级河长34名,县级河长113名,乡村级河长1463名,做到了每条河、每个河段、每米河道都有责任人。今年1月~7月,全市入海河流水质稳定向好,19个河流常规监测断面水质功能区达标率为60%,与上年相比提高5.4%。

为确保大气环境质量和水环境质量的持续改善,秦皇岛市环保局强力推动超标排污企业专项治理工作。在摸清底数的基础上,提请市政府印发了《秦皇岛市2016年工业企业污染物达标排放专项整治行动方案》,全方位开展整治工作。今年1月~4月,全市共排查工业企业2042家,其中排放污染物的工业企业1087家。同时,秦皇岛市印发了《秦皇岛市玻璃企业大气污染物达标排放专项整治行动方案》,一厂一策制定整改方案,明确责任人和完成时限。目前,全市9家玻璃企业,停产3家,治理完成1家,其余5家正在治理。

此外,为把专项整治行动做实、做细,秦皇岛市环保局成立6个督导组,每周不少于3次对工业企业进行实地督导检查。截至目前,督导组共出动人员690人次,督导县区192家(次),检查企业395家(次),印发通报12期,全市已关停非法工业企业258家。

健全工作机制 严打环境违法行为

秦皇岛市环保局注重创新执法方

式,对发现的环境违法问题,坚决予以打击。按照“定区域、定人员、定职责、定任务、定奖惩”的原则,全市共建立一级网格9个,二级网格103个,三级网格2175个,基本形成了“横向到边、纵向到底”的网格化环境监管体系。通过深入开展“利剑斩污”专项行动和4次打击环境违法行为的“零点行动”,截至目前,先后对930家(次)企业进行了现场随机检查,共出动执法人员1840余人(次),车辆730台,发现环境问题140余件。其中,对90余家企业下达了《行政处罚决定书》。

同时,秦皇岛市环保局明确环境监管责任,出台《秦皇岛市生态环境保护“党政同责、一岗双责”暂行规定》《秦皇岛市生态环境保护责任追究办法》,进一步明确各部门环保工作职责,建立了失责追究机制和环保督察机制。印发《秦皇岛市生态环境保护督察工作方案》,成立生态环境保护督察工作领导小组,每年对各县区党委和政府及其有关部门的环境保护相关工作情况进行一次督察,对存在突出环境问题的地方,不定期开展专项督察。研究制定《秦皇岛市空气质量考核奖惩办法》,以空气质量综合指数为标准,分级分类进行奖惩,每季度对排名靠后的县区扣缴财政资金100万。空气质量综合指数同比上升的,扣缴财政资金50万元;同比下降幅度最大的奖励100万元,年底对空气质量好转过明显的县区予以奖励。

赣州提高环保行政审批效能

本报讯 江西省赣州市近日调整了部分项目环评审批权限,并对部分环保行政审批事项的承诺办结时限进行了压缩。

据了解,赣州市将非跨县(区)石油、天然气管线,水泥粉磨站,一般工业固体废物(含污泥)集中处置,污染场地治理等4类建设项目的环评审批权限下放至县(区)环保部门,对资料齐全且符合审批条件的项目,在正式受理后,报告书8个工作日作出批复,报告表3个工作日作出批复。

同时,建设项目环境影响评价报告表审批,办结时限由5个工作日缩短为3个工作日;建设项目竣工环境保护验收,办结时限由10个工作日缩短为8个工作日;辐射安全许可证核发,办结时限由5个工作日缩短为3个工作日;排污许可证(大气、水)核发,办结时限由8个工作日缩短为7个工作日。熊丹玮 钟鹏

铜仁强化环境安全管理

本报讯 贵州省铜仁市近年来始终将环境安全作为环保工作的重点,加大环境监管力度,多措并举筑牢环境安全应急防护网,4年来未发生过环境污染事件。

据了解,铜仁市坚持一把手亲自抓、负总责。成立了以局长为组长、分管领导为副组长,各科室、各直属事业单位负责人为成员的应急领导小组,主要负责环境安全事件的指挥协调,细化环境安全监管责任。并出台了《铜仁市中心城区大气重污染应急预案》和《铜仁市突发辐射环境污染事件应急预案》,分别与各县区政府、市公安、市卫生等市直相关部门建立了辐射事件及大气重污染天气应急联动机制,并成立突发辐射事件及中心城区大气重污染事件应急指挥部。

此外,铜仁市建立“四清单一台账”,即建立环境安全监督检查任务清单、安全生产检查目录清单、整改工作清单、复查验收清单和环境安全生产监督检查工作台账,对所监管的对象整改不彻底、事故反弹、工作松懈等问题,加强环境安全台账管理。黄运 王珊 饶晨曦



江苏省苏州市大型石化企业重大灾害事故跨区域联合实战演练,近日在太仓港口经济开发区举行,共有来自苏州消防、卫生、环保等11个部门的百余人参加了演练。通过实战演练,进一步提升了化工灾害事故的应急响应和协同处置能力。人民图片网供图

立足环保实际 借力科技应用 金堂县全面深化环境监管改革

本报讯 2016年以来,四川省金堂县环保局立足实际,以信息化建设为抓手,以科技开发和应用为核心,积极探索,大胆创新,全面深化环境监管改革,有效提升了环境监管能力和环保服务水平。

“远程监控”实现重点污染源监管全覆盖、全时段、全方位。针对金堂县地域宽广、企业众多、执法任务重、监管难度大的实际情况,开发环境信息监控系统,在全市率先建立县域环境信息监控中心。在全县重点工业企业和饮用水水源地安装高清视频监控终端,初步实现重点污染源和饮用水水源“全覆盖、全时段、全方位”远程监控管理。执法人员足不出户就能掌握监管对象污染治理设施运行和污染物排放情况,并可随时调取视频图像。截至目前,先后立案查处各类环境违法行为52起,限期整改企业11家,搬迁企业6家,取缔违法违规企业14家,停产整治1家,成功移交公安4家,实施查封扣押1家,连日计罚两家。“在线监控”破解餐饮油烟治理

“老大难”。主动应对执法人员对油烟治理情况只能靠随机检查、无法得到详实排放数据,无法提供执法监督依据的现状,在县城10家大型餐饮企业油烟排放口安装在线监控设施,对餐饮企业油烟排放情况实现不间断实时监控,锁定排放数据。截至目前,通过在线数据已发现超标排放企业两家。

“双随机”开启环境监察执法新形式。为监察执法人员统一配备移动执法设备,将监察企业名单和具备监察执法资格人员全部录入移动执法系统,每月底通过移动执法系统随机抽取下月巡察企业名单和监察执法人员,监察人员只有登录系统后才能看到自己当月的监察任务。监察执法全过程直接通过系统录入,系统自动通过检查情况认定检查是否合格和是否存在违法行为,监察人员无法修改,保证了监察执法的公开、公正、透明。“双随机”实行以来,共抽查企业79家,查处违法企业6

家,立案查处情况较往年同期提升10%,处罚额度较同期提升约210%。

“网格化”力促城乡环境监管责任落地。大力实施城乡环境管理网格化,推动环境监管关口前移,触角向下延伸。将全县划分为23个网格单元,即21个乡镇(街道)和两个工业区;乡镇(街道)和园区再向下细分网格,每个网格均定岗、定责、定人,并全部录入网格化管理系统,以乡镇(街道)为主体“横向到边、纵向到底”的县域环境监管体系全面形成,实现城乡环境全方位、无缝隙管理。

县域内发生环境事件或接到群众投诉,均可通过管理系统第一时间通知对应网格负责人,第一时间到达现场,及时处置,有力保障了环境安全和社会稳定。截至目前,通过网络化管理系统先后受理和查处各类环境投诉180件,化解各类环境纠纷和矛盾100余起,解决群众反映强烈的突出环境问题3个,处置率和群众满意度均达95%以上。张文彬

济宁市市长督导全市治气工作 问题不放过 问责不手软

本报讯 山东省济宁市委副书记、市长傅明先近日主持召开全市大气污染防治会议时强调,各级各部门要在确保今年大气污染防治工作目标任务的基础上,采取更有力措施,全力全速实施大气污染防治六大“清零”行动,集中整治突出环境问题,推动环境质量持续改善。

傅明先指出,各级各部门要充分认识到整治突出环境问题的重要性和紧迫性,及时安排部署,把任务分解到位,把责任传导到位。工作措施要再强化,执法监管要再加强,督查问责要再严格。要抓好责任分解落实,下大力气解决群众反映强烈的环境信访案件,全力全速抓好治

污罚则,环境保护部通报的违法行为,燃煤小锅炉、违规建设项目、危险废物安全隐患、超标河流断面六大“清零”行动。

同时,要加快推进深化环保监管网格化体系建设,全面落实乡镇(街道)环保机构组建和人员配备工作,抓紧建立健全网格化环境监管运行机制,考评奖惩办法等相应的配套制度文件,加大执法检查频次和强度,严格落实带班值班制度,加大污染源治理工作力度。要加强对突出环境问题专项整治行动的督导检查,实行严格的责任追究制,真正做到问题不放过、整改不妥协、考核不迁就、问责不手软。董若义 岳岗

商洛不断完善环境信访机制 打造法治信访、责任信访、阳光信访

本报讯 今年以来,陕西省商洛市环保局不断完善环境信访机制,畅通环境信访渠道,切实解决群众关心的环保热点问题,全力打造法治信访、责任信访、阳光信访。

据了解,商洛市环保局建立了一把亲手抓、负总责,分管领导具体抓、经常抓的工作机制,把环境信访工作纳入主要议事日程;规范完善相关管理制度,制定了领导接待、下访工作方案,提升环境信访案件的查处力度;明确部门职责,及时协调解决难点问题。开通网络、信箱等多渠道投诉方式,方便群众第一时间反映问题;制定印发了《商洛市环境信访投诉工作流程表》,进一步明确了各类

信访投诉渠道的受理时限、受理依据、查处情况反馈等内容,建立了规范的接待(受理)、登记、查处、回复服务工作机制;依照《陕西省环境保护厅(关于依法定途径分类处理环境信访问题的实施意见)(暂行)》,指导各县区环保局依法依责查处环境信访案件,切实维护群众的环境权益。

据统计,商洛市共受理各类渠道环境信访投诉218件,其中,水污染57件、大气污染82件、噪声污染55件、固体废物污染17件、生态破坏1件、电磁辐射2件、其他4件。这些事关群众环境权益的信访投诉,都已在规定时限内办结查处,办结率为100%,群众满意率100%。吕兆峰 杨小芸

新乡建立“三个体系”“三个机制”强力推进治污 用一本账解决所有环保问题

本报讯 河南省新乡市近日出台环保工作“三个体系”和“三个机制”,建立健全责任、考核、督查和排查、监督、奖惩机制,对环保不力的,将通过约谈、财政扣减等手段加大惩戒力度。

“三个体系”为责任体系、监测监控体系、考核体系。各县(市)、区对每一个重大污染源进行挂牌督办,由环保局统一挂牌督办格式,标明编号、地点、责任人、完成时限,在相关媒体上公示,定期公布治理情况,到期进行检查验收。加固数字实时监控、视频监控、人员监控等3道防线,使环保监控的触角延伸到每个企业、每个单位、每个污染源。严格落实日通报、周点评、月总结、季约谈制度,在媒体上公布结果,强化考评结果运用,督促、激励各县(市)、区做好大气污染防治工作。

“三个机制”为排查治理机制、跟踪监督机制、奖惩激励机制。对环保问题进行拉网式排查,做到不留盲区、不留死角;对排查出的问题加大治理力度,明确责任单位和整改时限等。建立全方位、立体式、多维度的监督体系,尽快建立环保巡查机制,并充分发挥新闻媒体的监督作用,接受人民群众监督。

对于排查出的所有环保问题,都要通过“一本账”解决落实。要建账,一个问题一本账,一个行业一个清单;要对账,看看相应时间节点内任务是否完成;要算账,定期查看任务、工作量进度;要结账,定期验收任务量,做到日清月结或周清月结;要买单,算总账,干得好的,奖励;干不好的,追究责任。尤其是对环保工作不担当、不作为,并造成重大后果的,将被依法依规追究责任。杨吉公 曲晓青

玉环试行小微企业污染物处理新模式 启动废水第三方处置项目

本报讯 去年以来,浙江省玉环县继续加大对企业排污的整治力度,对全县244个重点污染源实行四色分类管理,开展春雷、利剑等系列专项执法行动,共查处各类环境违法行为318起,立案查处案件101起,限期整改关闭企业数256家。

越来越严的环保政策已成为玉环县排污企业必须逾越的一道“坎”,而小微企业首当其冲。为此,玉环县环保部门以大麦屿街道眼镜滚光废水处理为试点,启动废水第三方处置项目,以期治理大麦屿街道内300多家眼镜加工企业废水污染问题。

据了解,玉环眼镜配件企业大多是小微企业,零散排污行为普遍,但若让小微企业采取建设废水处理设施自行解决问题也不切实际。为解决工业污染问题,玉环县探索实施过一些治污举措,如

建立工业废水处理站等方法,但由于设计、管理等工作不到位,大部分大型环保公共设施很难实现有效运营,不仅不能解决污染治理问题,还带来了较大的财政负担。

因此,培育第三方治理市场成了必然趋势。大麦屿街道眼镜行业较为集中,其中滚光工艺属于涉水行业,因此环保部门今年选择大麦屿街道眼镜滚光废水处理为试点,引进一家本土小型环保公司,启动废水第三方处置项目,解决眼镜加工企业废水排放问题。

现阶段,大麦屿街道眼镜滚光废水处理第三方处置项目已完成建设,目前正在调试中,日处理量500吨。企业会把产生的废水收集好,处理公司专门派车过来收,然后统一送至处理站进行处理。试点成功后将在全县推广这种模式,让污染物真正有“出路”。吴正川



河南省郑州经开区教文体育局、环保局日前共同举办“小手拉大手 环保一起走”学生社团环保主题作品展。展出的近200件作品均出自经开区各学校学生之手,日常生活中常见的物品在学生们的手下变化成精美作品,表达了学生对环境保护的关切。人民图片网供图

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.tyhbgroup.com