

差别化要求 个性化考核

东海为乡镇量身定做环保考核指标

本报通讯员刘恩席 周静 王从帅 见习记者韩东良连云港报道 “江苏省连云港市东海县近年来采取差别化要求、个性化考核的做法,让各有千秋的乡镇选择了不同的发展路径。”据江苏省连云港市东海县环保局局长刘林介绍,这一带有区域特色的考核,有效地保护了生态环境。

因地制宜,突出重点解决难题

因不同的地理环境和产业布局,使得东海县环境功能区划存在差异,环境污染情况也各不相同。为此,东海县从2010年开始实施环保指标个性化考核。区别乡镇不同情况,增大考核分值比重,有针对性地解决污染问题。在年度环保目标百分考核中,对西部乡镇的禁止山芋淀粉加工、塑料颗粒生产等重点个性指标的考核分值比重由原来的不到20%上升到了近40%;对东部乡镇的酸洗石英砂整治、企业污染物达标排放等重点个性指标的考核分值所占比重较以前提高了30个百分点。

“加大考核分值看上去只是个数字变化,实质上是在增添环境保护的砝码,增大环境保护的压力,增强乡镇

村‘守土有责’的意识。”刘林对此这样解释。

据东海县环保局副局长居亚东介绍,山芋淀粉加工污染一度是破坏东海西部乡镇环境的“罪魁祸首”。以前,东海县西部8个乡镇有山芋淀粉加工点200多个,每年秋季加工山芋约10万吨,产生废水近30万吨。作坊式的分散加工和淀粉废水的大量无序排放,一度对周围水体造成了程度不同的污染,甚至引发了河湖网箱鱼虾死亡的污染案件。

实行环保指标个性化考核后,东海县将其监管纳入了全县目标考核的大盘子和西部乡镇考核的重要内容。县、乡(镇)、村层层签订责任状,实行“一票否决”,明确乡镇(村)党组织书记第一责任人、乡镇长(村主任)直接责任人的具体职责,全面推行以“一把手”负总责为核心的“四制一包”目标管理,即重点区域蹲守制、节假日巡查制、监管情况通报制、污染责任追究制和部门联合工作组驻村包户,不给污染留下生存空间,确保县域水环境安全。

近年来,他们叫停了210多个山芋淀粉加工点,双店、桃林等西部8个乡镇在经过几轮洗牌后,山芋淀粉加工造成的污染已基本绝迹,东海县

已连续4年未出现淀粉加工污染事故。

为防止跨界污染,东海县已连续3年对与山东省接壤的西部4个乡镇增加了淘汰落后产能和防止炼焦等高耗能、高污染企业过境转移的考核内容,先后拆除了李埭乡黑豆涧村小炼铝厂等一批高污染、高能耗的非法土小企业,依法关闭了33家塑料颗粒违法加工企业。

东海县地处连云港市区饮用水源地蔷薇河的上游,石英资源丰富,酸洗石英砂企业达数百家,且大多集中在东部乡镇。为遏制酸洗石英砂加工对饮用水源的污染,东海县对蔷薇河、淮沭新河沿岸的东部5个乡镇实行“河长制”、“段长制”,对污染企业实行限期整改、搬迁、关闭、集中进区,多措并举使市区及县城百余万居民的饮用水水质达标率连年保持在100%。

部门联动,保持监管高压态势

“个性化考核不仅调动了乡镇、村参与环保的积极性和主动性,还通过部门的协调联动,较好地解决了单靠环保部门无力解决的一些环保难题。”

刘林说,政府推动、乡村齐动、环保主动、部门联动,是解决环境突出问题的秘诀所在。

东海县近年来成立了由政府牵头,县监察、环保等部门参与的联合执法督查组,始终保持对突出问题监管的高压态势。

环保指标的个性化考核,为东海县创建国家级生态县提供了制度保证。这几年来,生态县创建机制渐趋规范,生态工程推进有力,创建指数快速提升,初步构筑了生态农业、生态工业、生态文化齐头并进的创建格局,饮用水源保护、农村环境连片整治等创建难题一一破解,创建达标指数已近8成。

“量身定做”环保考核指标,辅以个性化考核,有效地提升了环境质量。东海县境内7条主要河流和近百座湖库的地表水质达到了功能区划要求,环境空气质量优良率达90%以上,声环境质量符合国家标准。



重庆万州区推行生态修复补植机制

本报讯 重庆市万州区环保局、林业局等6部门日前联合出台了《关于在办理破坏森林资源类刑事案件中推行生态修复补植机制的意见》(以下简称《意见》),将生态修复补植作为量刑时酌情从轻处罚情节以及社区矫正期间内表现的重要依据。

据介绍,生态修复补植机制是指在办理破坏森林资源类刑事案件中,犯罪嫌疑人、被告人在被迫追究刑事责任的同时,采用就地补植林木或者异地补植林木的方式,修复被破坏的森林资源。生态修复补植林木的具体事项,由犯罪嫌疑人、被告人在公安机关、检察院、法院办案过程中与补植林木管理部门或者第三方单位签订生态修复补植协议并履行,由司法机关监督执行。

依据《意见》,公安机关在侦查中将注重搜集犯罪嫌疑人是否有履行补植林木能力方面的相关证据,引导其补植林木;检察院对犯罪行为轻微、依法可以作出不予起诉决定的案件,可以引导犯罪嫌疑人补植林木,并视履行情况作为决定是否不予起诉的情节考量;法院在审理案件时,可以根据案件实际情况引导被告人补植林木并将生态修复补植情况作为其悔罪表现情节,在量刑时酌情从轻处罚;司法机关将生态修复补植机制纳入社区矫正监督管理范畴。

此外,林业部门在司法机关办案过程中,可以提出犯罪嫌疑人、被告人补植林木树种选择、地址确定等方面建议,在补植林木时负责监督并提供必要的技术指导,在完成补植后负责检查、验收。环保部门在生态修复补植林木过程中,履行环境监管职责。

闻杰

新余开展环保综合督查

本报讯 为进一步增强各级各部门党政领导干部环境保护责任意识,江西省新余市近日启动了环境保护综合督查工作,对4个县(区)政府、管委会和市直发改等部门开展环境保护综合督查。

据悉,此次督查将采取召开座谈会、调研经济社会发展与环境保护有关资料等形式进行。主要内容为各地贯彻执行新《环境保护法》的情况,督查是否严格执行新《环境保护法》及按日连续处罚、查封扣押等配套实施细则;督查县级政府建立环保统一监督管理工作机制,环境监管网格划分中落实定区域、定人员、定职责、定场所、定经费的“五定”原则情况;排污单位环境监管情况等。

同时,此次环保综合督查还将对重点企业、行业进行现场环保督查,对重点工业企业、产业园区、集中式饮用水源地、农村环境整治示范区开展针对性督查。

黎燕平



安徽省宿州供电公司加快推进电动汽车快速充电网络建设,在辖区内京台高速公路两个服务区已建成4座充电站的基础上,今年将在辖区内高速公路4个服务区新建8座充电站32个快速充电桩,方便市民采用低碳环保生活方式绿色出行。 人民图片网供图

广元市长调研嘉陵江流域广元段水环境时要求加快推进黑臭水体综合治理

本报讯 四川省广元市近日召开嘉陵江流域广元段水环境(黑臭水体)综合治理工作推进会。市委副书记、市长、嘉陵江流域广元段水环境综合治理(黑臭水体)工作领导小组组长邹自景要求,各级各部门要坚持综合治理、建管并重,加强质量控制和工程监管,加快推进黑臭水体综合

治理。确保按照时间进度完成黑臭水体综合治理目标任务。

据悉,广元市目前已完成全城市区黑臭水体摸底调查和19条黑臭水体治理初步方案,市城区已建成管道错接排查和管网井盖错盖纠错更正工作也已经完成。

邹自景要求,各级各部门要科学

张厚美

招商引资提前介入 项目环评优化服务 嘉兴港区寓管理于服务之中

本报通讯员刘俊翔 记者晏利扬 嘉兴报道 如何处理好经济发展与环境保护、环境管理与服务企业之间的关系,是基层环境管理中时常遇到的问题。近年来,浙江省嘉兴港区环保局不断探索“优服务、严把关”,采用“五举措”服务建设项目环评,为优化经济发展和大项目建设提供优质服务。

主动对接招商项目,引入专家论证把关

好不容易招来一个大项目,却因有污染在环评审批时卡了壳。批吧,违反环保法律法规;不批,地方领导可能又会有看法。这是基层环保面临的一大难题。

为破解这一难题,嘉兴港区环保局将服务理念贯穿到招商引资工作全过程,并多次随招商部门参与招商项目考察。根据相关环保法律法规和政策,以及港区主要污染物排放总量指标、环境容量等方面综合分析,提前介入,主动上门向业主宣传解释港区环评审批政策和审批服务流程等,为港区招商引资工作当好“项目

参谋”。

同时,为确保项目选址合理、污染防治措施切实可行,提高建设项目质量,嘉兴港区环保局引入专家论证制度,依托省环科院、浙江大学等技术单位建立项目准入专家咨询库,制定下发聘用专家管理办法(暂行)规范聘用程序,落实经费保障,提高决策的科学性。

严控环境准入标准,充分征求公众意见

区域内什么地方可以重点开发,什么地方限制准入?在嘉兴港区,一张图便可一目了然。

嘉兴港区环保局按照环境功能区划要求,明确各个功能区的主导环境功能、环境目标、环境管控措施和建设项目环境准入负面清单。在区域总体规划、产业布局规划及环境保护规划框架下,针对不同区域,实行差别化的环境准入严控制度,促进区域布局优化调整。严格执行项目环境准入标准,对不符合功能区划和产业政策的坚决不予审批,近两年

整治扬尘污染 改善环境质量

宜昌

专项整治工业堆场

本报讯 湖北省宜昌市环保局近日印发《宜昌市2016年工业堆场扬尘专项整治工作方案》,正式启动工业堆场扬尘专项整治行动。

据介绍,此次专项行动由市环保局成立工业堆场扬尘专项整治行动领导小组,在6个方面提出了具体整治要求,将对推进不力、工作滞后的进行通报。整治历时6个月,整治完成后,将实现全市各类工业堆场扬尘污染防治措施到位,扬尘污染得到有效控制,整治成效评定为良及以上堆场的达到90%以上的工作目标。

据悉,宜昌市环保局要求,包括煤炭、矿石等堆场应采用封闭或半封闭堆场等形式,避免作业起尘和风蚀

起尘;堆场露天装卸作业时,应采取抑尘措施,避开大风天气;临时性废弃物堆、物料堆应设置高于废弃物堆的围挡;露天堆场的场坪、路面、码头等要采取硬化、铺装、喷洒抑尘剂或稳定剂等防尘措施;中心城区禁止设立砂石料、煤炭等物料堆场及货场,现有的堆场及货场应限期搬迁或关闭。

宜昌市环保局还制定了《宜昌市工业堆场扬尘污染防治评分表》,从密闭存储、密闭作业、密闭运输、加强环境管理、建立管控长效机制等5个方面制定了评分细则。环保部门在日常监管及整治验收时,对堆场进行分级评定。 余桃晶 王晶晶 李瑜

昌吉市

综合整治烟粉尘污染

本报讯 今年以来,新疆维吾尔自治区昌吉市围绕乌昌区域大气联防联控和自治州蓝天行动,不断加大烟粉尘污染综合整治力度。

据悉,在建筑扬尘污染治理方面,昌吉市环保局不断完善“政府主导、部门监管、企业负责”的防控体系,全面落实和加强扬尘污染防治措施,严厉打击各类扬尘污染违法行为。督促各施工企业、监理单位建立建筑施工企业自我约束、持续改进的长效机制。强化洒水降尘,抑制路面

扬尘。今年以来,每天定时对全市27条重点路段主次干道进行3遍洒水,并定期进行高压冲洗,每周洒水670余次,每天安排18辆洒水车进行洗扫两次,有效降低了建筑扬尘污染。

同时,环境监察、住建、行政执法部门联合对建筑工地、临时堆场扬尘污染进行了联合执法检查,有效控制道路扬尘污染。目前已对辖区22家在建工程、商砼生产单位等重点扬尘污染源进行了统计备案。 梁海全 巨瑞 杨涛利

安阳

建立健全长效管理机制

本报讯 河南省安阳市近日正式实施《安阳市扬尘污染综合整治实施方案》(以下简称《方案》)。

安阳将全面加强工业料场、建筑施工等各类扬尘污染源的综合整治,建立健全长效管理机制。

《方案》要求,所有工业企业各类煤堆、灰场、渣场和其他易产生扬尘(粉尘)的原料堆场要建设密闭原料仓。在原料仓建成之前,应当设置不低于料堆高度的防风抑尘墙(网),配备喷淋、覆盖等防尘设施,原料堆场出口应当安装车辆自动冲洗装置。对于道路和公共场所的扬尘防治,城区主次干道和城市周边国道、省道干线公路实施机械化清扫和洒水保

洁。运输煤炭、垃圾等散装、流体物料的车辆,应当采取密闭或者其他措施,防止物料遗撒造成扬尘污染。

同时,露天料场也是整治的重点。未取得环保、土地等相关行政许可手续,而贮存、经营煤炭、煤矸石等易产生扬尘的物料场所一律取缔。对于位于市区、各县城主要交通干线两侧,扬尘防治措施不符合上述要求的各类露天料场,一律予以清理取缔。对矿山采(选)矿扬尘的防治,要求露天开采矿山必须采取低尘爆破、机械采装、洒水作业等除尘降尘措施,矿石、废石等堆存点应结合周边环境状况,采取封闭、洒水抑制或覆盖等方式抑制扬尘产生。 睢晓康

邱县

开展县城区专项治理行动

本报讯 河北省邱县近日印发《城区扬尘治理专项行动实施方案》(以下简称《方案》),决定开展城区扬尘治理专项行动,通过一年左右的专项整治,使县城区扬尘污染状况得到有效控制。

《方案》要求,要着力解决建筑工程施工扬尘问题。主管部门凡发现不达标建设项目,一律停工整改,直至达到标准要求;情节严重的,要公开曝光,并记入企业不良记录,绝不姑息迁就。建设单位与施工单位签订合同时,应将扬尘污染防治费用列入工程预算并及时足额支付给施工

单位。

在道路扬尘方面,主管部门要进一步对辖区内渣土车辆情况进行摸排,全面掌握渣土企业数量、规模、名称,掌握车辆服务工地、密闭装置和卫星定位系统安装情况,建立渣土运输企业、运输车辆档案,做到“一企一车一档”。建筑渣土运输企业必须取得渣土运输经营许可,运输车辆必须安装密闭和定位装置,并纳入主管部门的监管系统。全面推行限时段、限路段运输管理,严禁运输过程中沿途遗撒和随意倾倒建筑垃圾土。

吕智强



北京市政协部分委员近日就北京西山文化带保护和利用情况到永定河丰台段进行考察。据介绍,“五湖一线”在丰台区有3个湖,包括团博湖、晓月湖、宛平湖,这3个湖形成3000多亩的水面,岸边绿化近3000亩,经常出沒的水鳥有十多种,水生物形成了自我循环,能够蓄滞雨洪200多万立方米,配套的湿地一天能够净化水体8万立方米。

本报记者贾恒恒摄