

济南四方面22项指标考核县区网格化环境监管情况

队伍迈向专职化 基层力量在壮大

建立专职环保网格员队伍,提升网格监管履职能力

从考核情况看,各级党委、政府专门部署、调度,大部分县区高度重视网格化环境监管工作。网格化监管队伍建设取得明显进展,历下、市中、槐荫、天桥、历城、平阴5个县区已建立专职环保网格员队伍,其余7个县区也正加快推进网格员专职化进程。

各县区通过集中业务培训,全面提升网格员履职能力,并初步建立起污染源动态管理、定期巡查、发现环境问题闭环处理、通报考核等一系列工作制度。网格员按要求积极开展日常巡查,参与“散乱污”企业整治取缔和重污染天气应急响应,网格化监管效果逐步显现。

济南市大气污染防治工作指挥部办公室相关负责人介绍,此次考核,既是对全市2017年网格化环境监管工作的全面总结,也进一步明确了下一步工作方向,将对全面落实属地监管责任、确保辖区环境质量持续改善起到重要作用。

“互联网+环保”监管模式,力求打通环境监管“最后一公里”

据了解,济南市目前已初步建立了覆盖市、县区、镇街和村居的网格化体系,其中市一级网格1个,县区二级网格12个,镇街三级网格141个,村居四级网格5209个,各级政府主要负责人为网格长。四级网格化监管队伍的逐步建立,增强了基层环保力量,为打通

环境监管“最后一公里”创造了条件。此外,济南市还创新“互联网+环保”监管模式,将大数据分析应用于网格化环境监管,对全市2.56万个各类污染源和环境敏感点实施动态管理,实现污染源和责任网格员的同一关联。下一步,济南市还将进一步加强网

格化监管队伍建设,合理调整网格化监管考核导向,出台专职网格员管理办法,开展网格员监管培训,全面提升网格员履职能力。加快建设环境空气微观测点网络,在32个市控以上子站周围等区域建设1700个大气污染物微观测站,为全市环境管理提供数据支撑和决策支持。



本报记者 董若义 通讯员张起

山东省济南市大气污染防治工作指挥部日前对全市各县区网格化环境监管工作进行了年度考核。通过逐项评分统计,济南市各县区此次考核中总分前三名的分别是历城、市中、天桥;南山、章丘、长清得分位列后三名。

据了解,此次考核通过统计网格化环境监管平台数据和现场查看资料台账相结合的方式,从组织领导、体系建设、运行效果、奖惩情况四个方面,分成22项考核指标进行量化评分。

落实反馈整改意见

巩固中央督察成效

采取坚决措施 强化督察考核 上饶问题整改再加压

本报江西上饶市近日召开中央环保督察反馈问题整改工作推进会。会议听取了市整改办,各县(市、区)政府,经开区、三清山管委会以及相关市直单位整改工作进展情况汇报,并对2018年生态环保重点工作进行安排部署。

议对中央环保督察反馈问题整改、消灭劣V类水、空气环境质量提升、水质自动站建设、环保体制改革等年度重点工作进行了安排部署。

上饶市副市长李高兴要求,要坚持问题导向,采取坚决措施,完善台账资料,强化督查考核;要开展综合治理,坚决打赢消灭劣V类水攻坚战。抓好工矿企业及工业集聚区污染治理和农村生活污水整治,加快推进污水处理厂提标改造、污泥处理处置设施建设和垃圾焚烧发电项目建设。认真落实“党政同责、一岗双责”的要求,切实做好生态环境保护各项工作。 曾庆丰

昌江推进“双暂停”项目后续处置 启动棋子湾控规修编 积极开展海岸带复绿

本报见习记者周海燕报道 为切实抓好中央环保督察反馈意见整改工作,海南省昌江黎族自治县积极采取有效措施,认真做好违法违规项目“双暂停”后续处置工作。

岸带生态保护红线立桩定界工作。

同时,昌江进一步完善项目手续,积极开展复绿工作,投入资金194万元,完成海岸带复绿面积共计122亩。通过与企业签订复绿责任书,要求企业退出原规划占用沿海防护林地转为建设用地中的59.6亩沿海防护林地,并开展植树复绿及海岸带内防护林残带、断带的绿化固沙工作。

此外,在加大巡查管理力度上,昌江加强海岸线“退线”及复绿情况的日常巡查,及时发现、制止、严查违法违规建设行为,实现对复绿林地的有效管理及保护。



湖北省十堰市房县近日开展“实施国家节水行动,建设节水型社会”宣传活动。房县10个宣传专班在城乡同步开展宣传、咨询活动,发放节水护水宣传资料1.35万份(本)、宣传手提袋1477个。

张启龙 石明鑫摄



湖南省洪江市近年注重生态环境保护,当地群众环保意识逐步提升,人与自然和谐相处。图为近日在洪江市安江镇下坪村沅水河边,一群白鹭展翅飞翔,与油菜花田和耕作的村民共同构成一幅和谐的美景。 杨锡建 向华摄

抓好源头治理 落实长效管控

海盐成功创建“清三河”达标县

本报讯 浙江省“五水共治”工作领导小组(河长制)办公室近日公布了2017年“清三河”达标县(市、区)名单,海盐名列其中,标志着海盐县“五水共治”取得阶段性胜利,全域水质扎扎实实迈上了新台阶。

河道治理分段包干,保持长效“回头看”

据了解,海盐县境内内陆河道总长1561公里,河、湖总面积26.8平方公里,占全县陆地总面积的5.01%。在“清三河”行动中,海盐县按照垃圾不入河、污水无直排、河水不黑臭的总体要求,以“河长制”为抓手,深入推进河道综合治理,重点推进小河流、断头浜、污染重点区域及农村水环境卫生死角的清理,整治垃圾河120条60.55公里,黑河、臭河61条29公里,三年多来累计清淤河道1132条425.65公里,打捞沉船2429艘,极大改善了水体流动性,提升了县域水质。

海盐县治水办相关负责人介绍,为了推进“清三河”治水工作,全县实行了河道治理分段包干责任制,在建立河长制的基础上,发挥乡镇村的治水作用,有力推动了治水工作。

治水非朝夕之功,需长久为之。为保持治水成效,海盐县开展“清三河”回头看专项检查,对已经摘掉黑河、臭河“帽子”的河道重新复查,督促落实河道保洁长效管理,严防垃圾河、黑河、臭河反弹,持续保持县域河(航)道保洁全覆盖。2014年~2017年,海盐县跨行政区域河流交接断面水质考核连续保持优秀。

打好“截、清、治、修”组合拳,源头治理不松劲

剿灭劣V类水是“清三河”行动的升级版。2017年,海盐县既借力剿灭劣V类水,也严防“三河”反弹,全力以赴打好“截、清、治、修”组合拳,持续深化治水。

按照“关停淘汰一批、整合入园一批、规范提升一批”原则和重点行业整治提升标准,海盐

县深入推进重污染行业整治,开展“低小散”企业的专项整治,仅2017年就淘汰落后和严重过剩产能涉及企业190家,完成率达226.2%;淘汰和整治存在问题的“低小散”企业(作坊)1694家,完成率达282.3%。

此外,海盐县还不断强化农业面源污染治理,推广应用测土配方、农药化肥减量;全面推进农村生活污水管网和污水处理设施建设,落实农村生活污水治理设施长效运维机制;结合小城镇环境综合整治、雨污分流整治和改造等工程,推进城镇生活污水治理;实现生猪散养户全退养,规范规模养殖场日常监管,有效保障了“清三河”的顺利推进。

落实机制巩固成效

治水不仅从源头抓好,也需要良好的治水机制护航水质长效好转。海盐县以“一河一长、一河一策,条块结合、分工负责,统一协调、分级管理”为工作原则,设立县、镇、村三级河长823人,健全长河长巡河、工作交流、协调和水质分析会制度,建立水质评价和考核公示制度。同时,村村设立“第一书记”,挂出“作战图”,修订村规民约,进行水质公示,配有保洁队伍的基层治水“海盐经验”多年来也一直在发挥着高效的护航作用。

群众生活习惯的改善,也有助于巩固治水成果。近两年,海盐县按照“人人减少垃圾、户户分类垃圾、可腐烂垃圾不出村、不可腐烂垃圾分类处置”的要求,推进农村生活垃圾减量分类,并启动城市生活垃圾减量试点工作,生活垃圾减量成效明显。

2017年,海盐全县154个劣V类小微水体全部剿灭,12个管控及以上断面水质继续保持Ⅳ类水及以上,市控以上断面水质达标率提升至62.5%;南北湖水水质断面继续保持Ⅱ类水,是嘉兴市唯一的Ⅱ类水断面;千岛荡饮用水水源地水质达标率81.9%,同比提高6.5%。

洪旭朝 周兆木

石家庄「气质」预报「十报九准」

未来四天预报数值,未来十天预报趋势

本报记者张铭贤 通讯员杜英娟 张晗石家庄报道 天气预报已为人们所熟知,但未来几天的空气质量能不能预报?答案是肯定的。

据了解,河北省石家庄市环境预测预报中心不仅能对未来一段时期的空气质量进行预报,且短期预报准确率已达90%以上。在石家庄市环境预测预报中心一间看似普通的办公室里,几台电脑正在高速运转,有的屏幕上显示着气象云图,有的显示着全市污染源点位,有的正在模拟未来空气质量变化图……这些具有超级计算性能的电脑共同组成了石家庄市空气质量预测预报系统。

“通过这套系统,可以根据气象数据、当地污染源数据,对未来几天空气质量进行预报。”石家庄市环境预测预报中心预报员张璇介绍说。根据系统得出的初步结果,预报员再进行研判、会商,得出最终的预测结果。

空气质量预测的过程,也是一个气象数据采集、污染源信息分析、历史数据分析和人工研判的过程。“每一个数据的得出,都是现代化的软件系统和人工经验的结晶。”张璇说,具体预测时,首先通过空气质量预测预报系统采集数据,这些数据主要是气象数据;结合污染源清单,经过软件系统的整理运算后,利用最新的信息技术及空气质量预报模式,得出空气质量预测的初步结果。预报员对初步结果进行研判,再与其他预报员进行集体会商,利用自己的经验对这一结果进行纠偏、修正。环境预测预报中心和气象部门进行联合会商后,最终得出未来4天的数值预报和

未来10天的趋势预报,并进行上报和发布。登录石家庄市环保局官方网站,可以看到由环境预测预报中心发布的《上周空气质量分析及本周形势预测》,预测的内容主要包括空气质量指数、污染程度、首要污染物等。

设有开展空气质量预测预报工作前,相关部门多是在重污染天气出现后才紧急启动预案,一般这种情况下污染已经累积到了一定程度,削减污染高峰效果并不明显,采取的应急措施针对性不强。而通过预测预报工作,则可以针对可能出现的重污染天气提前采取相应的减排措施,缓解污染程度,保障群众健康。

张璇认为,这套系统更重要的功能是可以对污染过程进行跟踪分析,了解污染物成分,使应急减排措施更有针对性。比如,通过对某一污染过程中污染物的组分分析,若硫酸盐浓度较高,可以判断是散煤燃烧的结果;若硝酸盐浓度高,则主要是机动车尾气污染,根据这些结果,可以采取更有针对性的应对措施,实现精准治霾。

据悉,石家庄市预测预报中心自2017年10月成立以来,已发送预警报告16期,重污染天气预警信息准确率达到了100%,为全市精准治霾提供了科技支撑,取得了较好的效果。

加强监测网络建设 搭建监测数据平台

曲靖多方发力夯实环境监测基础

本报记者蒋朝晖曲靖报道 记者日前从云南省曲靖市环保局获悉,曲靖市通过加强环境监测网络建设、加强污染源自动监控建设管理、搭建环境监测大数据平台、加强社会环境监测机构管理等举措,全面夯实环境监测基础。

据了解,曲靖市在中心城区已建成3个环境空气质量自动监测站的基础上,完成各县(市、区)政府所在地10个环境空气质量自动监测站建设。在境内南盘江天生桥、北盘江旧营桥、牛栏江马过河河边桥、罗平万峰湖4个断面建成投运4个地表水水质自动监测站,实现对重点流域出境断面水质情况远程实时监控。

目前,辖区内71户重点排污单位安装污染源自动监控设施150套,其中废水32套,废气118套,联网率、完整率均稳定保持在95%以上,基本实现了重点污染源“全覆盖、全时段、全方位”监控管理的目标。规范污染源自动监控设施的监

督管理,采用购买社会服务的方式,委托第三方机构开展污染源自动监控设施现场巡查工作,对污染源自动监控设施实行全过程信息化管理。

同时,曲靖市建设环境质量自动监控平台、污染源自动监控管理平台及环境监测管理平台,不断提升环境监测管理信息化水平。目前,全市环境质量自动监控平台实现对辖区13个环境空气质量自动监测站的实时监控和信息发布;污染源自动监控平台实现对辖区重点排污单位排放情况的实时监控和预警;环境监测管理平台实现对各县级环境监测站、社会环境监测机构、污染源自动监控设施运维机构业务活动的信息化管理。

曲靖市环保局还对16家社会环境监测机构实行登记备案管理,定期开展环境监测质量专项检查,并考评,确保监测数据的“真、全、准”。

柔性消煤灵活管理 刚性减煤铁腕管理

南京栖霞区全面控煤

本报讯 今年,江苏省南京市栖霞区减煤任务是煤炭消费量比2017年削减47万吨以上。为力争年底圆满完成此项任务,栖霞区采用“柔性消煤、刚性减煤”的方法全面落实区域控煤工作。

在柔性消煤方面,栖霞区将优化能源结构,按照逐步削减燃煤、扩大利用天然气、积极利用“三余”资源的原则,重点发展非煤公用热电联产,按照“以大代小、减排提效”的原则,重点对现有热电企业密集地区开展整合替代,逐步减少热电企业和热源数量。加快燃气管线延伸覆盖,推动清洁能源利用。并根据南京市下达的煤炭削减目标,分解和倒排各厂煤炭削减计划,建立动态监控体系。根据2018年的煤炭削减目标倒排各厂煤炭削减计划,每月对重点用煤企业煤耗情况进行旬报制度,加强对各用煤企业的煤炭月度进销量、使用量、库存量及煤炭质量进行动态监测。

同时,实施预警机制。采用红、黄、绿预警机制,对减煤指标完成情况按3个等级进行逐月累计评估。对任务完成不力的相关企业,通过专项节能监察、上门约谈、发送节能通报及函告提醒等方式督促企业不断强化节能控煤工作,必要时采取综合管控措施。栖霞区环保局还将与质监部门联合行动,组织对重点耗能企业的人入厂煤炭质量进行监督检查。

在刚性减煤方面,根据南京市对栖霞区煤炭削减年度考核目标,栖霞区将与用煤企业签订减煤责任书,建立科学量化的责任绩效考核体系,确保任务完成。同时,推进禁燃区管理,在全区范围内禁止销售相应类别高污染燃料,油页岩、原油、重油、渣油、煤焦油燃用设施必须拆除或改用清洁能源。严格执行国家、省下达的过剩产能削减计划,淘汰不符合产业政策、低效低产能。

龚显军 田青青