

多措并举 上下合力 层层落实

陕西完成污染源普查清查建库

扎实推进污染源普查

◆肖颖 任博 孙刚

清查建库是污染源普查工作的关键环节,是入户调查的重要基础,直接关系到普查工作的全局。为全面摸清普查对象,陕西省普查办按照“全面覆盖、应查尽查、不重不漏”的要求,科学谋划,精心组织,把清查工作做实做细,取得了阶段性成果。目前,陕西全省上下正在对污染源普查名录库进行完善,为下一步全面入户调查打好基础。

强化培训宣传,技术保障到位

普查人员素质高低直接关系到清查工作质量和效率,陕西省在每次国家的技术培训后,都第一时间组织省普查办全员内训,并制作通俗易懂的课件对全省各县市进行指导培训。

同时,对基层普查人员在清查过程中遇到的各种问题,利用省普查工作QQ群、微信群随时解答,对较为复杂的问题,收集汇总后建立台账,由省普查办整理下发问题答疑资料,统一进行解答。

为加强技术指导,陕西省普查办同陕西省环保志愿者联合会、相关高校合作,组织了120名在陕高校环境专业研究生、本科生组成督导组,进行业务培训后,在清查建库及后期的人

户调查和数据审核阶段,对各市县进行技术指导和质量核查。

为了营造清查工作氛围,陕西省制作了动漫宣传视频、知识问答手册、明信片等,通过陕西省环保厅微博开展了污染源普查宣传口号征集活动,利用微信公众号推送普查宣传标语。各市县也普遍借助当地政府或环保局门户网站、电视台、报刊、电子屏、两微平台等载体进行全方位宣传。

六五环境日期间,陕西省采取播放宣传视频、征集宣传口号、悬挂条幅、张贴海报和发放公开信等形式集中开展普查宣传活动,鼓励公众积极支持、参与普查,营造了良好的舆论氛围,取得了调查对象的支持和配合。

坚持督查督办,责任传导到位

陕西省把督导检查作为抓好污染源普查清查工作落实的重要环节,采取多种形式对所有地级市和部分地区开展督办工作。

针对进度相对缓慢的地市,省普查办奔赴实地,进行现场督办,促进清查工作落实,对

存在问题进行“回头看”,抓好跟踪整改。针对有的市对清查存在对象界定不清、清查表填写不准确等问题,省普查办及时派出技术人员进行技术指导。

根据清查清查工作时间紧、任务重、要求高的实际,陕

西省对市级清查核查和省级质量核查工作情况实行“一日一调度一通报”。每日下午6时前各市上报调度情况,晚上由省普查办在陕西普查工作微信群进行通报,逐市逐县点评,发现问题直接责令市县级普查办主任第二天整改落实。

严格标准要求,质量控制到位

为加强和规范质量管理,确保清查数据真实全面准确有效,陕西省普查办采取多种措施把好清查质量关。

一是层层筛查,不重不漏。对国家下发的陕西省清查名录进行增录补缺后下发各地市,各地市进一步分解到区县,对清查名录进行清查核实。在国家下发5套清查表的基础上,陕西省补充了工业企业在能耗、废水、废气治理及排放情况方面的5张清查表,下发市县普查办对名录库企业逐一进行现场核实,对从中剔除的注明理由,留下证据。对留下的逐个采集地理信息坐标,对填报的清查表的每一个项目、指标和代码,通过填表单位、普查员、

普查指导员、县级普查办层层审核把关,做到“普查对象全、基本信息真、清查数据准、清查结果实”。

二是分级核查,保证质量。为保证清查质量,陕西省采取了县级自查、市级核查、省级核查及省普查办“回头看”督查等一系列分级核查方式。省普查办制定了质量核查技术方案和工作方案,要求5月底前县级完成自查;6月1日~10日各市级普查办组织质量核查;6月9日~18日开始省级核查,省普查办组建了140人的省级核查队伍,分成8组,于6月8日上午召开动员部署会议后,先后对10个地市、26个区县、105个街镇、9178家企业前期准备及清

查情况进行了深入、细致的抽查;6月19日省普查办组织了省级质量核查汇报会;6月20日向各地市反馈省级核查整改意见;6月20~30日各地整改查漏补缺补齐短板,同时省普查办对省级核查中问题突出的区县采取“回头看”督查,进一步督促清查工作整改到位,从根本上保证清查质量,为入户调查打好扎实基础。

三是反复核查,纠正偏差。各地市根据自查和省级核查中发现问题,举一反三,组织力量对各区县清查名录进行再核查,对清查数据进行再核定,查漏补缺,纠正偏差,确保了清查结果的科学性、准确性和真实性。

陕西将制定修订4项污染物排放标准 发电和工业锅炉纳入同一标准

本报讯 记者日前从陕西省环保厅召开的新闻发布会上获悉,今年省环保厅将本着以问题为导向、着力解决环境污染影响较大的问题的原则,将出台4项污染物排放标准,主要包括大气污染治理方面的标准两项,水污染治理方面的标准两项。

新标准执行后,预计关中地区水泥行业颗粒物、SO₂、NO_x排放量将分别下降50%、50%和53.1%,炼焦化学工业氮氧化物排放量将下降70%,钢铁行业烧结矿及球团生产颗粒物、SO₂、NO_x排放量将分别下降50%、72%和67%。

完善特殊形式锅炉的相关标准规定

围绕大气污染防治,今年陕西省环保厅将出台《锅炉大气污染物排放标准》,修订《关中地区重点行业大气污染物排放限值》。《锅炉大气污染物排放标准》是首次整合并完善的地方性锅炉大气排放标准体系。

标准将发电锅炉和工业锅炉纳入同一个地方标准,明确各自适用范围,同时结合全省范围内锅炉使用现状和环境管理需求,完善工业废气综合利用发电、油气两用锅炉、醇基锅炉、生物质气化锅炉等特殊形式锅炉的相关标准规定。

经测算,全省燃煤火电锅炉执行新标准后,颗粒物、二氧化硫、氮氧化物将分别减排约0.67万吨、1.52万吨、1.26万吨;燃煤锅炉经过改造后,颗粒物、二氧化硫、氮氧化物的减排量最高分别可达0.27万吨、2.09万吨、2.26万吨。

《关中地区重点行业大气污染物排放限值》此次修订变化包括两个取消,两个修改,7个增加。取消了火电行业、燃煤锅炉的排放限值要求,将这两个行业上升为全省范围内的单项标准。

修改了水泥行业污染物排放限值和钢铁行业烧结、球团焙烧设备排放限值。

增加了炼焦化学工业氮氧化物排放限值、黄金工业的排放限值、玻璃及玻璃制品制造业的排放限值、陶瓷工业的排放限值、砖瓦工业的排放限值,同时增加了对行业的术语解释和大气污染物浓度折算办法。

城镇污水处理厂主要水污染物指标执行地表水IV类标准

据悉,针对黄河流域生态补水量少、治理难度大等现状,省环保厅今年还将修订《黄河流域(陕西段)水污染物排放标准》。

“污水处理厂将污水处理达标后排入河流,由于有的河里没有其他生态补水,处理达标后的污水自净能力有限,按照《地表水环境质量标准》去判定,这些水就是劣V类。”

陕西省环保厅科技标准处副处长王青说,此次《黄河流域(陕西段)水污染物排放标准》的修订,注重城镇污水处理厂排放标准与《地表水环境质量标准》的衔接,对城镇污水处理厂的化学需氧量、氨氮等4项主要水污染物指标执行《地表水环境质量标准》中的IV类标准,可以极大地改善排入河流中的水质情况。

王青表示,农村生活污水的污染特征、技术经济条件与城镇不同,但在标准体系中存在空白,没有专门针对农村生活污水处理设施水污染物的排放标准,在实际操作中都是套用《城镇污水处理厂污染物排放标准》,因此在设计、施工、评价、验收、监管等方面均存在诸多问题。

此次,陕西省环保厅将专门制定《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》,适用于城镇建成区以外地区且设计规模小于1000m³/d的农村生活污水处理设施水污染物排放管理。标准中将排放限值分为一级标准、二级标准。预计本标准执行后可减少化学需氧量1.57万吨~2.46万吨。

肖颖

咸阳市召开生态环境保护专题会议要求 狠抓问题整改和任务落实

本报讯 陕西省咸阳市生态环境保护专题会议近日召开,传达学习《中共中央国务院关于全面加强生态环境保护 坚决打好污染防治攻坚战的意见》,深入贯彻习近平生态文明思想,对全市生态环境保护和问题整改工作进行再动员再部署。

市委书记岳亮主持会议并讲话。他指出,今年以来,习近平总书记考察长江、调研环保、出席全国生态环境保护大会并发表重要讲话,把建设生态文明作为中华民族永续发展的千年大计来抓,进一步提升了生态环境保护地位和作用。

岳亮强调,针对目前咸阳市污染治理和环境保护的严峻态势,要拿出反“四风”精神,借鉴脱贫攻坚做法,狠抓问题整改和任务落实。要对照中央和省环保督察反馈问题开展拉网式自查,下茬立势改善空气质量,析清主因,严控散煤,促进

排放大户技术改造,加大臭氧治理力度;下茬立势防治水污染,确保渭河、泾河等河流水质稳定达标;下茬立势推进北部矿山生态修复,坚决完成禁采区清场和生态恢复;下茬立势抓好环保信访件办理,采取过硬措施,突出标本兼治,坚决打赢污染防治攻坚战。

市长卫华指出,要切实增强危机感责任感,自觉扛起生态文明建设的政治责任,主要领导要亲自抓,坚决打通落实“最后一公里”。要不折不扣抓好中央和陕西省环保督察反馈问题整改,严格落实“党政同责、一岗双责”和“三个必须”责任,压实责任、齐抓共管,凝聚起生态环保工作强大合力。

会议听取了市环保局、市国土资源局有关生态环境问题整改情况的汇报。市级有关部门主要负责同志、各县市区党政主要负责同志参会。罗小雨

汉中市汉台区强化五项措施

全力开展“散乱污”企业整治

本报讯 为推动大气污染治理,按照《汉台区铁腕治霾2018“散乱污”企业治理整顿工作方案》工作要求,陕西省汉中市环保局汉台分局高度重视,强化5项措施,全力开展整治工作,强力控制“散乱污”企业污染反弹。

高度重视,周密部署。汉台分局及时召开会议部署任务落实情况,制定了相应的行动方案,并与各部门、各镇办,对辖区内重点区域、重点企业,制定了专人专事督查工作机制,督促企业强化预防。

铁腕执法,严厉查处。汉台分局联合相关职能部门开展现场执法,对现场检查发现的问题,依法依规严厉查处。切实落实属地监管责任制,对“散乱污”企业发现一起、查处一起、取缔一起。

创新举措,强化督查。在日常督查工作中,紧盯群众反

映强烈的突出环境问题。推动督企与督政结合,转变督查模式,采取明察暗访、交叉执法、双随机抽查执法等措施,实施综合督查。

持续加力,巩固成果。汉台分局持续加大处罚力度,提高企业违法成本,针对个别单位存在问题多、责令整改多等现象,不断加大排查整治力度,形成长效机制。

广泛宣传,形成机制。汉台区充分利用网络、微信、广播、电视等媒体,多层次、多角度向企业、单位群众广泛宣传建立“散乱污”企业整治长效机制的意义和要求,为健全完善“散乱污”企业整治长效机制营造良好的社会氛围。

开展“散乱污”企业整治以来,汉台区共出动执法人员75余人(次),对6个镇办共计50余家(次),进行了联合执法,确保整治到位。董达辉



图为村民正在接受环境与健康素养监测问卷调查。

陕西开展居民环境与健康素养监测

已完成8个监测点的问卷调查工作

本报讯 按照《国家环境保护“十三五”环境与健康工作规划》部署,经生态环境部科技司审核,陕西省被确定为15个公民环境与健康监测参与省份之一。

据悉,此次监测由生态环境部科技司组织,生态环境部科技司为技术牵头单位,省级监测由省环境科学学会承担。

近日,按照生态环境部的统一部署要求,在陕西省环保厅的

指导下,陕西环境科学学会按照《陕西省居民环境与健康素养监测实施方案》的工作进度安排,组织调查员在渭南市富平县的两个监测点开展了监测问卷调查工作。问卷调查工作全部采用IPAD进行,不仅采集被调查对象的照片,还进行了实时定位、录音,以确保调查工作的可靠性。最终在5个工作日内完成了两个监测点440多名居民的问卷调查工作。加之

前期在西安市长安区智慧城和飞天路社区、汉中市焦山庙社区和东塔南路社区等地的监测调查,陕西省已顺利完成8个监测点的问卷调查工作。

下一步,陕西省还将继续开展宝塔区办事处杨家岭社区、桥沟办事处东苑社区;榆林市绥德县石家湾镇沙滩坪村和白家硷镇高家渠村4个监测点的问卷调查工作。秦丽莉

瞻仰革命圣地 接受红色教育

陕西省环保厅组织开展专题教育培训

本报讯 为进一步强化广大党员干部思想、作风、组织、纪律建设,陕西省环保厅日前组织级以上干部赴江西井冈山,开展学习习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神集中培训,学习先辈们艰苦奋斗的革命意志,感悟井冈山红色文化。

在为期5天的教学行程中,参训人员聆听老师讲述了那段峥嵘岁月,品尝了南瓜饭、唱了红军歌、走了红军路、听了英雄事,还

参观了黄洋界哨所、革命烈士陵园、井冈山革命斗争史展览馆等地。无论是专题报告还是现场教学,无论是实地体验还是访谈交流,大家的心灵受到一次次震撼,思想受到一次次洗礼,精神受到一次次鼓舞。

通过这次学习教育活动,大家表示,加深了对革命圣地的认识,重温了革命历史,领悟了伟大的革命斗争精神,进一步理解了坚定信念、艰苦奋斗的重大意义。对习近平新时代中国特色社会主义思想

和党的十九大精神有了系统深刻理解。

通过此次培训,全体参训党员进一步加深了对井冈山斗争历史的了解和对井冈山精神的感悟,纷纷表示,要在今后的工作、学习和生活中坚决贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,自觉“传承红色基因,争做合格党员”,将“井冈山精神”融入生态环保的各项工作,不断提升凝聚力和战斗力,建设美丽陕西。肖颖

198件作品斩获环保创意大赛奖项

展示新时期大学生创新思维

本报讯 由陕西省环保厅、省教育厅、省林业厅、省水利厅、团省委和省作家协会共同主办,陕西省创意文化产业协会承办的“陕西省第九届大学生环保创意大赛暨首届生态文学创作大赛颁奖典礼”近日在西安市隆重举行。

据悉,陕西省第九届大学生环保创意大赛和首届生态文学创作大赛分别收到来自全省70多所高校的5398件和1200件参赛作品。经过专家组的层层筛选,分别评选出环保创意作品特等奖、一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖198件和生态文学获奖作品48件。

作品展示了新时期大学生的环境意识和创新思维,体现了当代大学生高度的社会责任感。获奖作品主题鲜明、创意奇特,并在艺术美感、实用价值方面及思想性、艺术性和可读性上均达到较高水准,充分反映了陕西省大学生关注环保、

积极参与环保的意识和能力,代表了大学生的创作水平。

“环保事业需要各界共同参与,只有发动全社会的力量,才能形成强大的合力,营造出人人爱护环境、人人参与环保的社会氛围。”陕西省环保厅副厅长李敬喜表示,每年举办一届这样的大赛,既宣传了环保的新理念,壮大了环保的后备队伍,又评选出一批好点子和好项目。大学生环保创意大赛的成功举办,必将进一步推动大家对环保事业的关注,从而带动和激发社会公众的广泛参与。

颁奖典礼之后,李敬喜宣布陕西省第十届大学生环保创意大赛和陕西省第二届大学生生态文学创作大赛启动。这一赛事也是2018年全省纪念六五环境日系列活动的组成部分,将在各高校展开推广宣传普及活动。

肖颖



图为第九届大学生环保创意大赛颁奖典礼现场。