

治污设备运转不正常,垃圾清运不及时

张掖约谈乡镇长推动农村环境整治

本报讯 甘肃省张掖市环保局近日对农村环境连片(综合)整治项目设施设备运行管护中存在问题的整改工作进行了详细的安排部署...

市环保局对检查中问题突出的甘州区乌江镇、三闸镇、大满镇,临泽县倪家营镇,山丹县大马营镇人民政府主要负责同志进行了公开约谈...

会议强调,农村环境连片整治项目来之不易,作为生态文明示范区创

建的基础工程,是一项事关人民群众的切身利益的“民心工程”。项目运行过程中出现了“有钱建,没钱管”的尴尬局面,这是极不应该的...

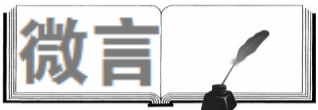
会议要求,被约谈乡镇长对此次约谈的问题要列出清单,制定方案,明确责任,坚决整改到位,要以此次约谈为动力,切实把农村环保工作扛在肩上...

会上被约谈各乡负责人纷纷表示,对农村环境连片整治项目运行管护存在问题负有不可推卸的责任,将吸取教训,严格履行主体责任,立即制定整改方案,扎实开展整改工作...

李玉英 龙元国

把农村环保责任落实到位

张秋蕾



2015年,约谈地方政府“一把手”并通过媒体向社会公开,成为环保工作的一个重大变化。这些“一把手”主要包括省会城市、地级市、县级市的市长或县长,县级市以下的乡镇长很少被约谈...

之前,环保工作的重点在城市不在乡镇,农村环保没有得到足够的重视。具体表现为:资金投入不够,管理人员缺失,规章制度不健全;环保机构的设置也仅限于县级及以上,乡镇一级基本没有,导致了农村环保责任不

明确。很多乡镇长并没有意识到在他的责任清单上还有环保这一项,这是一个普遍问题。

但是农村地域辽阔,随着生产生活方式的改变以及垃圾向农村转移等问题的存在,农村环保既成为环境保护的重要领域之一,也成为环保事业发展短板。因此,必须高度重视农村环保,城乡同步推进污染防治。

通过约谈乡镇长,提高“一把手”的责任意识、担当意识,有利于农村环保工作的落实。各地应延伸环保管理末梢,建立从省到县、从县到乡镇以至村庄的完整的管理链条。抓紧出台相关制度,明确乡镇政府第一责任主体的职责,健全工作队伍,切实解决农村存在的突出环境问题。

临沂市长督导全市大气污染防治工作时强调 坚决守住环境质量底线

本报讯 山东省临沂市委副书记、市长张水平近日在全市大气污染防治攻坚战行动调度会上强调,要清醒认识到大气污染防治的反复性、竞争性和博弈性,自我加压,坚决守住环境质量“只能变好、不能变坏”这条底线。

张术平要求,各级各部门要切实增强责任感和紧迫感,推动环保治理由点上突破向面上铺开转变,由中心城区为主向周边县区拓展转变,由突击性检查向常态化治理转变,确保全市空气质量持续稳步改善。

要突出抓好中心城区河道整治,加快推进河流综合治理,尽快高标准完成整治任务。要注重抓好农村生产生活污染防治,合理布局建制镇污水处理设施,进一步提高各类城镇污水处理能力。

张术平指出,要按照“党政同责、一岗双责”的要求,主要领导亲自抓,分管领导具体抓,一级抓一级,层层抓落实,把任务分解细化到县区、部门和企业,把压力传导到基层、到人头。

凌绶 孙贵东

汉川召开突出环境问题整改推进会 下发督办函限时完成任务

本报讯 湖北省汉川市近日召开2016年环委会(扩大)暨突出环境问题整改推进会,市委副书记、市长翁晔出席会议并就狠抓突出环境问题整改做出安排部署。

翁晔强调,要继续统筹推进污染防治,重点抓好环境保护综合督查突出问题整改,一是扎实做好环保督察工作。坚持全面清查、坚持问题导向、坚持立行立改,做到统筹谋划到位、责任分解落实到位、协调督办到位、环保自身工作到位、基础工作到位。

量明显改善。四是有效处理环境污染投诉工作。各地各部门要按照守土有责、党政同责的要求,积极主动处理环保信访投诉。五是强力推进环境违法行为查处工作。环保部门要切实加大监督和执法力度,对涉嫌环境违法犯罪的案件要及时移送,依法追究有关

同时,会上下发了突出环境问题督办函,对26个乡镇目前发现的239件突出环境问题,以清单的形式向各乡镇党委政府主要负责人进行了集中交办;印发了《汉川市环境委员会成员单位工作职责的通知》,进一步明确了相关职能单位的环保职责。

王琦

南安专项整治空气污染 建立多部门联防联控机制

本报讯 福建省南安市近日印发《南安市环境空气污染专项整治工作计划》(以下简称《计划》),将开展空气专项整治活动,推动大气污染防治。

据相关负责人介绍,当前南安市急需解决的重点是大气污染源问题,包括工业企业大气污染物排放、道路扬尘等。南安市环保局依据《计划》,进行任务分解,建立多部门联防联控机制。

其中,南安市环保局负责工业企业大气污染物排放专项整治工作。重点查处禁燃区内所有排放大气污染物的在用蒸汽锅炉和热水锅炉,对存在超标排放行为的,坚决予以立案查处,强制停电停产限期整改,经整改后仍无法达标排放的,提请政府淘汰关闭。

汽锅炉和热水锅炉的清洁能源替代工作;协同南安市交警大队、南安市交通运输局联合查处机动车冒黑烟行为。

南安市住建局负责全面排查市区内所有施工场所,部署开展施工扬尘集中整治,对存在重大扬尘问题的,责令停工整改,拒不改正的依法立案处罚。

南安市行政执法局负责查处市区内渣土车“滴撒漏”扬尘、焚烧垃圾和大排档、烧烤摊油烟等污染行为。南安市政部门负责加强市区垃圾清运管理,严禁焚烧清扫废物、园林废物、建筑废弃物等,全面提高城市道路清扫保洁频次。

傅子玉 黄博君

磁县空气质量得到改善 燃煤锅炉改造任务超额完成

本报讯 2016年以来,河北省邯郸市磁县紧紧围绕全市下达的各项环保任务目标,细化责任,明确任务,强力推进,上半年环保工作取得一定成绩。

一是空气质量得到改善。上半年,磁县空气质量在全市综合排名第3名。餐饮油烟治理任务50家,完成城区167家全覆盖;燃煤锅炉拆除改造任务36台,拆除改造72台,超额完成任务;搅拌站仓棚化建设任务10家,已完成建设,正在验收;开展了非法白灰窑集中取缔专项行动,用时两个月,103座非法白灰窑全部取缔完成,并建立长效监管机制,严防反弹。

二是水源保护能力显著提高。年度目标为断面水质达到V类水体,磁县2016年1月~6月断面水质稳定保持在IV类水体以上,6次取样监测100%达标,部分指标达到II类、III类水体标准。开展了岳城水库饮用水源地综合整治,用时5天,库区29间简易板房、3间板棚、36艘各种船只及桌椅150余张、练车场地一处已全部清理取缔到位,综合整治工作圆满完成。

三是污染减排工作取得实效。2016年共安排污染减排重点项目暨限期治理项目64项,上半年完成46项,完成比例达71.9%。

魏磊



河南省民权县组织机关党员干部成立青年志愿者服务队,走上街头,清除路边杂草,配合大气污染防治工作,绿化美化城市环境,倡导文明新风。

李涛

汝州16家企业 签订“承诺书”

本报讯 记者近期跟随河南省汝州市环保局环境监察大队工作人员前往平煤神马集团朝川焦化有限公司,接受这家企业递交的环保整改工程推进承诺书。

在这家公司,企业环保负责人介绍了环保设施规划的具体情况,例如,环保设施工艺流程、设施安装位置、工程推进时间节点等。环境监察大队工作人员对规划的建设场地进行了拍照取证,并仔细查看了企业的整改设施投标书、技术协议等。

据悉,汝州市环保局环境监察大队目前已经接受了陶瓷、焦化、电力等行业16家规模以上企业递交的整改承诺书。这些承诺书详细列举了企业整改的具体事项和时间节点,为环境监察工作提供了明确的目标。

下一步,环境监察大队将根据企业递交的承诺书对企业的整改进程进行实时巡查监督,按时间节点督促企业整改落到实处。

刘俊超

新疆第二个 冰川观测站投入使用

本报讯 记者近日从新疆维吾尔自治区阿勒泰地区吉木乃县了解到,中国科学院新疆设立的第二个冰川观测站、首个中国阿尔泰山冰冻圈科学与可持续发展综合观测研究站日前在吉木乃县建成并投入使用。

全国政协常委、中国科协副主席、中国科学院院士秦大河,中国科学院西北生态环境资源研究院院长王涛等院士专家出席了观测站揭牌仪式。

据介绍,此次建成并投入使用的中国阿尔泰山冰冻圈科学与可持续发展综合观测研究站,将重点研究阿勒泰山区的冰川、积雪和水资源等生态环境课题,对区域内的大气、冰川、植被等进行长期综合观测,进一步完善中国冰川观测系统,同时搭建一个国际交流平台。

秦大河表示,将通过深入研究,找出冰川退缩的途径和抑制冰川退缩的策略,为当地老百姓造福,为当地经济社会可持续发展造福。王涛表示,希望中国科学院在吉木乃县设立的观测站能够以吉木乃县为依托,为阿勒泰地区丝绸之路经济带建设战略提供生态环境和资源方面的科技支撑和技术支撑。

当日,由中国科学院西北生态环境资源研究院与吉木乃县人民政府主办的中国阿尔泰山冰冻圈科学与可持续发展综合观测研究站发展研讨会暨吉木乃县生态环境与科技发展论坛举行,秦大河、陈发虎等与会院士专家围绕吉木乃县可持续发展进行交流发言并建言献策。

杨涛利 杜鹏飞



温州市举行应急演练提升应急能力

本报通讯员林庆斌 潘智化 记者 晏利扬温州报道 浙江省温州市近日针对全市饮用水水源地形复杂、水源保护区内道路穿越较多,涉及交通事故等安全事故可能性较大,环境应急能力、应急物资基础、应急联动能力有待提高等实际情况,在永嘉县楠溪江(永嘉——乐清供水工程)饮用水源地组织开展了突发环境事故应急演练。

永嘉县110应急联动指挥中心在接到报案后,立即将事故情况通过短信、传真,实时对讲机通知了当地公安、环保等有关部门,发布应急出动指令。永嘉县政府领导接报后,当即要求启动集中式饮用水水源突发环境事件应急预案,命令县环保局负

责人到场负责统一指挥调度,乡镇政府负责疏散周边群众。同时,提前通知下游的水务集团启动应急措施,在取水口设置吸油围栏,防止甲苯进入永嘉——乐清供水工程取水管道。

经过消防官兵的全力扑救,火势情况得到控制后,当地环境监测和环境监察应急人员进入现场,对空气中和水体中的甲苯等污染物开展采样监测和现场踏勘工作,对事故污染情况开展研判分析。同时,当地农业(渔政)、水利部门的应急人员也驾驶船只在江面上开展水文监测、鱼情观察等工作。

由于槽罐车的罐体破损,罐体中大量甲苯泄漏进入楠溪江。泄漏的甲苯大面积漂浮在楠溪江面上,并随

着水流逐步向下游的永嘉——乐清供水工程流去,如果不及时处置,后果将非常严重。

为防止事故扩大,强化科学决策支撑,现场指挥部及时向市级环保部门请求派出环境应急专家和环境监察、监测应急力量,协助开展应急处置。同时,根据专家建议,第一时间调度了当地的社会化、专业化环境应急救援队伍,在供水工程取水口上游500米-1000米处,构筑两道吸油围栏严防甲苯靠近取水口并及时对被拦截的甲苯油污进行了连续打捞作业,妥善控制了甲苯油污对取水口的冲击。

同时,在永嘉——乐清供水工程的另一端乐清自来水公司接报后,也立即对水厂进水口进行不间断动态监测,其进水和出水水质监测报告中,也没有出现甲苯超标的情况。经应急处置人员近12个小时的紧急救援,一场交通事故引发的饮用水水源突发环境事件终于得到妥善处置,受污染的水体也恢复到正常水质要求。

乱。三是环境应急能力不足,部分县区政府没有专门从事环境应急管理工作的机构、人员和设备设施等物资。四是部分县区监管工作滞后,日常监管和防控措施落实不力,事故多发路段至今仍然没有任何防范措施,引发突发环境污染事件的风险严重存在。

通报要求,针对存在的问题,各级政府和相关部门要提高认识,切实增强突发环境污染事件防控处置工作的责任感和紧迫感,进一步明确任务,强化措施,全力做好监管和应急处置工作。要把环境突发事件应急处置工作列入年度目标责任考核内容,作为一项重要指标严格进行考核,并不定期派出督查组开展督查,对工作重视程度高,措施落实得力,防控处置效果明显的县区和部门予以通报表彰;对思想不重视,措施不得力,在突发环境事件处置中因防控措施落实不到位,造成严重影响的单位和个人进行通报批评,并依法严肃追究相关责任人责任。

汉中发出通报要求加强监管

汉中发出通报要求加强监管

本报讯 陕西省汉中市近日将全市突发环境污染事件防控处置工作进行了通报,目的是推动责任落实,有效遏制因危险化学品运输车辆交通事故导致次生环境污染事件的发生。

据介绍,汉中市是西北、西南地区危险化学品运输的主要通道,今年1月~7月,全市发生突发环境污染事件9起,全部为危险化学品车辆交通事故造成。

今年4月25日,汉中市政府下达了加强全市危险化学品运输车辆安全管理和突发环境事件防控处置工作的要求后,虽然没有引起个别县区足够重视和实际责任落实,危险化学品运输车辆导致的环境污

染事件高发频发,全市环境安全形势严峻。

通报指出,近年来环境污染事件频发主要有4方面原因。一是各级政府部门对自身主体责任意识不强,对突发环境污染事件严重危害性认识不足,联防联控和分工协作的机制尚未建立,导致监管缺位、行动迟缓、环境应急工作被动应付。二是环境应急制度不落实,部分职能部门、县区政府和企业单位突发环境事件应急预案不细不实;环境风险源管理制度、危险化学品运输车辆信息登记制度不健全,已经建立的相关制度,没有严格执行和发挥作用;突发环境事件信息报告不及时,信息内容不对称,程序混