

博湖设立农村人居环境整治公示牌,每周一更新

先进后进都亮相 找差距促整改



◆侯卫婷 郭城

“快看,第三期公示出来了,‘先进乡镇’是查干诺尔乡。”

“‘后进榜’把环境整治不到位的1个乡、4个行政村和1个社区都点出来了,还配了现场照片……”

新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州博湖县党政办公楼门前竖起的两块农村人居环境整治公示牌引起了大家的关注。

从8月15日开始,每周更新一次的公示牌持续在干部群众中引发热议:

“没有对比就不知有差距,没有竞争就不会有进步。”

“唉,我们村的环境没搞好,这回可丢人了,我们现在就回去整改……”

连续两次上“后进榜”的,约谈村第一书记

良好的生态环境是博湖县最大的优势和发展潜力。博湖县以农村“整洁、美丽、和谐、宜居”为目标,把改善农村人居环境、提升农民生活质量作为实施乡村振兴战略的重要任务和发展全域旅游的基础工程,以美丽乡村建设为重点,以农村垃圾、污水治理和厕所革命为主攻方向,深入开展农村人居环境整治3年行动。

本着强化责任、落实标准的原则,博湖县坚持问题导向,严督实导,把整治工作落实情况纳入年度绩效考核,并实行动态管理,每周先由各乡镇上报自查排名,

上了“先进榜”值得高兴,上了“后进榜”更要整改

作为受表扬的乡镇,查干诺尔乡党委书记张勋比较欣慰:“乡村治理的成效直接关系到乡村和谐稳定,关系全域旅游发展环境,上了‘先进榜’值得高兴;但这次我们有一个村因整治力度不够被点名了,乡党委将以问题为导向,立即整改,一抓到底。”

“公示牌”为农村人居环境整治增强了督促力量,而对照问题进行及时有效整改才是最终目的。

对于第一期上了“后进榜”的塔温觉肯村,博湖县委宣传部驻这个村的工作队

再由县委宣传部、爱卫办、美丽乡村办公室进行督导检查公示,让各级领导、部门和单位都能看到所包联乡镇村的环境卫生整治情况。对连续两次上“后进榜”的,约谈村第一书记;连续3次上“后进榜”,约谈乡镇党政主要领导。

“我们通过每周准时更新公示牌,倒逼乡镇持续、扎实地抓好环境整治,以先进带后进,让后进追先进,进一步提高生态环境意识,调动村民参与的热情,养成行动上的自觉。”博湖县农村人居环境3年整治行动领导小组办公室负责人粟虹辉说。

队长、第一书记王月荣积极组织基层力量,加大整改检查和互评力度,确保无死角、见成效。

辛勤付出总有收获,在第三期评比中,塔温觉肯村一举登上了“先进榜”。“环境整治要从点滴做起,持续用力,久久为功,没有一劳永逸的可能。”王月荣说。

自设立公示牌以来,各乡镇杂物乱堆、垃圾乱倒、畜禽乱跑等不文明现象有了明显好转;长期以来影响村容村貌、污染环境的一批“老大难”问题取得初步整治效果。



晒排名 加压力

张楠

农村生态环境治理难,难在哪儿?其中一个难点就是怎样调动基层干部群众的积极性,让他们自觉、主动参与农村环境整治。

对于基层领导和群众来说,“面子”问题很重要,新疆博湖县每周公示乡镇及行政村环境整治先进、后进两个排名,“面子”“里子”同时晒,取得了不错的效果。

对于上了“先进榜”的来说,面子好看,付出有了回报,工作更有动力;而上了“后进榜”,无异于被点名批评,面子上挂不住,压力转化为行动,避免类似情况再次出现。这样的比拼坚持下去,越来越多的村民就会将环境整治当成自己的事,自觉参与生态环境保护。

更何况,连续上“后进榜”还要约谈村第一书记或者乡镇党政领导,这就把压力切实传导到最后一公里,督促最基层的镇村领导落实生态环境保护责任,将农村环境整治作为分内之事,主动改善农村环境。博湖的经验值得借鉴。

北京强化移动污染源治理

前8个月处罚重型柴油车数量是去年全年3.8倍

本报通讯员韩继波 9月11日北京报道 今年前8个月,北京市环保部门人工检查重型柴油车141.8万辆次,立案处罚21.9万辆次,是2017年全年的3.8倍,处罚款4525.1万元。这是记者从今天召开的北京市2018年移动源环境执法新闻通报会上获得的消息。

1月~8月,北京市环保部门聚焦重型柴油车、非道路移动机械、检测场、油气油品,综合运用多种执法手段,移动污染源治理效果明显。

前8个月,北京市环保部门人工检查重型柴油车141.8万辆次,立案处罚21.9万辆次。其中,环保、公安交管两部门联合执法立案处罚21.53万辆次,处罚款4300.8万元;环保部门入户立案处罚3598辆次,处罚款224.3万元。此外,北京市检查非道路移动机械8330台次,立案处罚1106台次,处罚款900.3万元。

同期,北京市环境执法人员共查处检测场35场次,处罚款121.5万元。按照今年实施的《北京市机动车检验检测机构记分制

管理办法(试行)》,已对18家检测场(共19场次)的违规行为予以查处并记分,向公安交管、质监两部门移交检测场违法线索3起。

在油气油品监管方面,北京市环境执法人员共检查加油站12369座次、储油库335座次、油罐车276辆次,查处违法行为110起,处罚款281.5万元。

针对新车一致性和在用车符合性检测,前8个月,北京市机动车排放管理中心共完成175个车型335辆机动车(含机械)抽检工作。发现新车违法线索15起,立案处罚8起,向工商部门移交案件4起。

北京市机动车排放管理中心主任刘子建介绍,前8个月,北京市不断加大的移动污染源监管力度,与创新实施的“闭环管理”及“环保取证、公安处罚”模式密不可分。他表示,执法人员严把38个进口关,重点检查重型柴油车和非道路移动机械停放场地,这是北京市精准治污、持续加大监管和治污力度的重要手段。

加油站回收系统稳定达标难怎么破解?

杭州下城区启用自动监测系统

本报记者钟兆盈 通讯员宣建鑫 杭州报道 浙江省杭州市下城区首个油气回收自动监测系统,已经在石祥路加油站正式投入使用。一旦油气监测不达标,系统能实现预警、报警,并自动关闭加油枪。

加油站油气回收系统如何稳定达标,一直是困扰加油站工作的难题。而且每次环保部门开展监督性监测,都要要求加油站停业才能进行,对其正常经营造成较大影响。有时候,油气回收系统出现问题,加油站并不知情,主观上没有故意,却因此受罚。要解决这些问题,最好的办法就是上线油气回收自动在线监测系统。

下城区石祥路加油站2018年要进行地下油罐防渗改造,环保部门利用这个契机,指导他们安装了油气回收自动监测系统。

这个系统可以实时连续监测每把加油枪的气液比及油罐压力,并能保存数据以备查询;还能实时智能自动调整气液比,稳定控制在1.0~1.2之间。在油气漏出数据超标时,系统具有预警、报警、关闭加油枪等功能,而且还具备自我诊断功能,出具诊断结果,指导维护人员及时维护。

石祥路加油站油气回收系统经过近3个月的试运行,在线监测平台的数据与检测公司的数据对比,各项指标均运行稳定。目前,这个加油站20把加油枪中,有一把出现过报警,报警后系统自动关闭了油枪加油功能。经厂家对油气回收系统进行维护,达到标准后,平台才解除了报警。

下一步,下城区环保部门将根据需要,在全区加油站推广油气回收自动监测系统。

光大国际与青岛理工共建环境技术研究院 打造科研平台 助力行业发展

本报记者吕望舒青岛报道 中国光大国际有限公司与青岛理工大学日前在山东省青岛市举行“光大青岛理工环境技术研究院”签约仪式,共建光大青岛理工环境技术研究院。

“双方的合作对促进中国垃圾无害化、资源化、减量化处理等环保产业的长足发展具有重大战略意义,亦将助力山东省推动经济、社会与环境的协调发展。山东省环保厅将从政策扶持、资金补助、技术创新等方面进一步加大支持和帮扶力度。”山东省环保厅厅长王安德说。

据了解,环境技术研究院将以市场化机制组建并运营,涉及投资总额人民币1500万元。其中,光大国际持有研究院70%股权;青岛理工大学则通过无形

资产(专利)进行投入,持有30%股权。

光大国际行政总裁王天义表示,生态环境保护正处于攻坚克难的关键期,未来将有越来越多的企业需要执行更高的环保标准,而相关的环保技术和检测需求亦将随之增加,进一步打开相关市场空间,此次合作正是顺应了这一行业趋势。

环境技术研究院成立后,将成为山东省首个二恶英检测与控制工程研究中心。今后,环境技术研究院将致力于建设成为具有认定资质的检验检测机构,打造环境领域具有国际水平的集检测服务、技术研发、技术咨询、社会服务于一体的国家级平台,同时致力于突破垃圾焚烧发电行业的关键问题,推动行业技术水平的提高。



近日,在贵州省毕节市七星关区碧阳湖,成群的鸳鸯嬉戏觅食,日益改善的生态环境让这里成了鸟的天堂。 罗大富摄

落实反馈整改意见

巩固中央督察成效

铜陵常态长效抓整改

将整改经验固化为生态文明建设机制

本报记者潘赛 通讯员朱习文铜陵报道 安徽省铜陵市环境保护委员会2018年第四次会议近日召开。铜陵市委书记、市人大常委会主任李猛要求,以严实深细的作风抓好环保督察问题整改落实,常态长效抓整改,着力解决突出环境问题,不断增强群众获得感和幸福感。

李猛指出,环保督察已成为推动解决突出环境问题的“利剑”,要以严肃认真的态度对待环保督察。把环境质量“只能更好、不能变坏”作为底线,把解决突出生态环境问题作为民生优先领域。进一步查找问题、分析原因、强化举措、补齐短板,将短时督察压力转化为长期工作动力,将督察整改做法提升为长效管理措施,将督

察整改经验固化为生态文明建设机制。

李猛要求,坚持算大账、算长远账、算整体账、算综合账,对标对表、分级分类,倒排工期、对账销号,深入推进突出环境问题整改。自查自纠、举一反三,进行拉网式、全覆盖、无死角、无盲区的排查。标本兼治、源头治理,系统施策、联防联控,加快构建“制度+科技”的现代化环境监管和治理体系,建立健全环保行政执法与刑事司法无缝衔接机制,严防反弹回潮。

同时,常态长效抓整改。严肃查处消极应对、推诿扯皮、不作为慢作为乱作为、表面整改、假装整改、敷衍整改等问题。各级各部门要做实做细问题整改和台账资料等工作。

大连甘井子区专项督查整改情况

深入查摆不足 解决难点问题

本报讯 辽宁省大连市甘井子区近日启动中央环境保护督察交办信访案件及反馈问题整改专项督查工作,深入查摆不足,发现并解决群众身边的环境问题,进一步改善信访案件属地化处理机制,健全相关环境保护工作长效机制建设。

据介绍,自2017年中央环境保护督察开展以来,大连市甘井子区承办的290件信访案件已整改完毕286件,其余4件正在稳步推进。

此次甘井子区专项督查共有3项重点任务:一是中央环境保护督察交办290件信访案件整改措施落实情况;二是中央环境保护督察反馈问题整改工作开展情况,包括重污染天气应对、煤质管控、黑臭水体、违规垃圾堆放点整治、畜禽

禁养区内养殖场(户)关闭搬迁工作、违法填海案件处理、河道垃圾治理、2014年之后新注册燃煤锅炉整治及裸露地面扬尘管控工作;三是通过来信、来电等渠道受理的新环境问题信访案件整改情况。

督查组要求,各部门要通力合作、密切配合,多手段综合运用,对群众反映的涉及环保的热点难点问题,加大联合执法力度和频率,对各类破坏生态环境的问题要采取“零容忍”态度,发现一起处理一起,坚决查处严重违法、屡查屡犯的企业和责任人。同时,要以此次专项督查工作为契机,建立长效监管治理机制,对重点问题和难点问题时刻保持高压态势,从根本上解决生态环境问题。

赵冬梅 杨安丽



江西省新余市近年来不断完善善河长制、湖长制履责长效机制,组建了17个护湖队,加强对仙女湖、袁河等水域日常巡护,防止污染水体,确保河湖、水清、岸绿、景美。图为护湖队在仙女湖流域打捞水草。 人民图片网供图

河南省义马环保电力打造科技型循环经济产业

依靠科技手段走上绿色发展之路

◆本报记者陈婉

记者近日走进河南省义马环保电力有限公司(以下简称“义马环保电力”)发现,地面看不到污水,空中没有煤灰漫天的景象,厂区内房屋错落有致,道路两旁树木郁郁葱葱。

“这得益于义马环保电力采取国内最先进的粉尘、水、气处理方法,甚至连处置后生成的水淬渣,都成为生产岩棉的原料,做到将废渣‘吃干榨净’,实现循环利用。”义马环保电力董事长王慧智说。

高新技术铸就环保企业

“不忘承担社会责任初心,沿着处置危废之路奋进”的标牌,赫然立于厂区一层。

据悉,作为国内最大的焚烧法处置渣渣及受控污染物的环保型企业,义马环保电力引进先进技术,配备独有的4台梯度升温锅炉和飞灰重熔系统,同时具有高温燃烧、飞灰重熔、水淬固化三大技术优势。在对渣渣及受控污染物进行1600摄氏度~1900摄氏度高温焚烧后,再用水淬固化法封闭,处置后产生的水淬渣有毒物质含量是国家规定数值的1/150。

2009年~2012年,义马环保电力共无害化处置渣渣11.7677万吨。此后,处置受控污染物近16余万吨。在处置渣渣及受控

污染物的同时,义马环保电力利用余热发电,2014年~2018年6月底,累计为国家电网输送电量27.74亿千瓦时。

王慧智介绍,到2019年底,义马环保电力将把剩余受控污染物处置完毕。

提前布局,展开新一轮技术创新

对一个企业来说,未来的创新和发展才是生命力所在。王慧智意识到“一招鲜吃遍天”的道理。为此,王慧智未雨绸缪,开始提前布局,展开新一轮的技术创新。

义马环保电力先后与北京大学、北京科技大学、中国科学院、中国环境科学研究院、西安热工院等一批国内专业研究院达成项目合作。比如,在无害化处置受控污染物的同时,探索了汞渣、钡渣、碳渣、赤泥、废旧催化剂等固体危险废物的处置方法;利用高温锅炉渣渣建设年产12万吨保温棉项目,使闲置搁存的废品堆中产出“金疙瘩”。

目前,义马环保电力的危废处置→余热发电→渣渣制纤维模式,已经成为国内环保产业、循环经济发展的典范。值得一提的是,义马环保电力将采用固危废处理物生产陶瓷纤维及保温岩棉产品的工厂正在筹备动工。

打造产业高地

未来,义马环保电力将主动

出击,立足中原,辐射全国,打造河南省内最大、国内一流的环保、科技型循环经济产业。

据悉,目前义马环保电力正着手从5个维度打造产业发展新格局。

打造国家级多功能固危废处置中心。利用先进专利技术和成熟的技术工艺处置各种危险固体废物。

打造国家级固危废处置研发中心。与国内知名固危废处理机构合作,共同建立国家级危废处置及资源化研发中心,提高危废处理水平,实现产学研一体化。

打造循环经济产业园区。开展锅炉高温渣渣资源化利用项目研发,实现废渣减量化、资源化、无害化的环保目标,形成循环经济产业园区。

打造固危废中试实验室。在完成汞渣、钡渣、煤渣、赤泥、废旧催化剂、医疗垃圾焚烧灰、生活垃圾焚烧灰等9种固危废的燃烧试验的基础上,对其他固危废进行燃烧试验,以期种类达到百种以上。

打造黄河金三角突发环境(固危废)污染应急救援中心。因交通便利、地理位置优越,豫西及周边区域一旦突发环境(固危废)污染事件,义马环保电力可及时赶到现场回收污染源。

北京大学工学院能源与资源工程系主任王习东说,综合利用、循环利用是国际上环保企业共同的发展前景,“义马环保电力的发展前景可期”。