

防止超标排放 遏制水质反弹

西安警示约谈四家污水处理公司

本报记者肖颖 通讯员件博西安报道 为遏制渭河西安段水质反弹势头,防止暴雨时偷排偷放、超标排放等违法行为的发生,陕西省西安市环境监察支队近日召集4家污水处理公司负责人进行了集体警示约谈,这是西安市环保部门首次集体警示约谈企业。

据了解,此次约谈的这4家污水处理公司所管辖的污水处理厂污水处理量约占西安市污水处理总量的90%。因此,这些污水处理厂的运行情况与城市水环境质量改善有着密切的关系。此外,在西安市环境监察部门近期组织的突击检查中发现,部分污水处理厂存在运行不规范等问题。

西安市环境监察支队要求,企业严格自律,加强运行管理,确保出水稳定达标排放;企业要积极开展自查,认真对照,立行立改,确保污水处理厂高效运行;同时要严格遵守各项环保法律法规,一经发现违法行为必将严惩。

这4家污水处理公司负责人分别做了表态发言,承诺将不断强化下属污水处理厂的运行管理,遵纪守法,诚信经营,切实履行社会责任。

西安市环保局表示,将继续保持高压态势,进一步加强对渭河西安段干流及支流水质的监测和监控,不断加大对全市污水处理厂的监管力度,不定期组织暗查和突击检查,对检查中发现的各类环境违法行为将从严、从快、从重予以查处,对涉嫌环境污染犯罪的案件将移交公安机关。

及时提醒堵漏洞

闫海超



污染防治,顾名思义,一则防,一则治。只有同时兼顾,擅打组合拳,环境执法的效力才能在最大程度上得以充分显现。正因如此,及时开展预防预警,在日常的环境执法过程当中必不可少。眼下正值入秋时节,西安进入多雨期,加强水污染防治成为当务之急。然而与往年不同,西安市打破常规,首次召集4家污水处理公司负责人进行集体警示约谈,要求企业严格自律、自纠自查,确保出水稳定达标排放,可谓是未雨绸缪。

毫无疑问,这种工作思路“踩到了点子上”:将污水处理厂作为预警约谈的首要对象,是因为污水处理厂的出水水质对一座城市的水环境质量至关重要,更何况约谈的4家污水处理公司所辖市区的污水处理总量占到了90%。这个“牛鼻子”牵得住。

再有,不拘于常规执法检查,采用“预警约谈”这样灵活多变的执法手段,一方面给排污企业打好预防针,同时也给其他排污企业提个醒,起到一定的警示作用;另一方面,这种执法形式也能引发一定的社会关注,促使当地环境污染治理的整体推进,产生良好的社会效应。

可以说,这样的执法做到了一举多得,其效果值得期待。希望各地能够立足自身实际情况,摸清问题、找准原因、抓住问题症结,打好污染治理的有准备之仗。

郑州划定高排放车辆禁区

环保、建设等部门将联合检查

本报记者邵丽华 见习记者刘俊超郑州报道 从今年10月1日起,河南省郑州市对市区三环以内及3个开发区建成区域划定禁止使用高排放非道路移动机械区域。同时,举报非道路移动机械冒黑烟,一经核实,将奖励100元。

哪些车辆将被禁限呢?郑州市环保局介绍,国一以下非道路移动机械(2007年10月1日前生产),为高排放非道路移动机械,包括装载机、推土机、挖掘机、铲车、压路机、沥青摊铺机、叉车等,使用动力主要是柴油(汽油)发动机。

近期,由环保、建设、商务、质监、城管、工商、公安等部门组成的联合执法小组,将集中对非道路移动机械使用油品进行检查,一旦发现使用劣质油品,将实施倒查,严厉查处生产销售劣质油品的违法行为。

据专家测算,一台国一以下标准的非道路移动机械排放污染物相当于50辆~80辆小型汽车的污染物排放量,比国一标准的非道路移动机械污染物排放高出50%以上。目前,郑州市建筑工地、市政工程等施工项目较多,加之工厂、物流企业使用的叉车、装载机,初步统计城区内非道路移动机械约2万台,带来了大量的氮氧化物和颗粒物排放。

辽宁环保扶贫注重变废为宝

实现生态和民生双赢

本报记者丁冬沈阳报道 辽宁省环保部门近日在辽西贫困地区建设一座投资过亿元的辽西粪污综合治理与利用示范项目,既解决了环保问题,又通过项目建设,带动了当地扶贫攻坚工作,实现了生态和民生双赢。

近日,坐落于阜新市清河门区乌龙坝镇的辽西粪污综合治理与利用示范项目正式开工建设。这一项目是辽宁省环保厅针对辽西地区城市污水处理厂生活污水及畜禽粪便处理处置能力不足的现状,由省环保厅驻当地朱尔屯村工作队引进的精准扶贫项目。

项目总投资约1.19亿元,设计年处理有机废弃物30万吨,其中,预计年处理污泥10万吨、畜禽粪便19万吨、废弃秸秆1万吨,预计实现年产值两亿元、利税1700余万元。项目由辽宁华电环保科技有限公司全资建设,利用生物技术对污水处理厂、造纸厂等工厂产生的污泥和畜禽粪便、农作物秸秆等有机废弃物进行处理,实现处理工程减容量100%,全过程避免二次污染,同时其副产品土壤修复剂和城市绿化土还可改善土壤环境。



北京植物园近日组织“青草间,星空下”夜观活动,数十位小朋友在指导教师的带领下寻找夜行昆虫,探知萤火虫的流光飞影,倾听蟋蟀轻轻吟唱。刘敬奇摄

河北投资87亿遏制地下水下降

对超采治理项目给予补贴

本报综合报道 河北省政府近日印发《河北省地下水超采综合治理试点方案(2016年度)》(以下简称《方案》)。

根据《方案》确定的治理范围,2016年度地下水超采综合治理试点新增52个试点县(市、区),从而将地下水超采综合治理试点扩大到全省9个设区市和定州、辛集市,共115个县(市、区),涵盖了全省全部7个主要漏斗区。为此,河北省今年共安排投资87.12亿元,其中中央财政补助71亿元。

河北省地下水超采总量及超采面积均占全国的1/3,引发了地下水位下降、地面沉降和湿地萎缩等问题,威胁生态环境和可持续发展。2014年国家确定在河北省开展地下水超采综合治理试点以来,河北省各级各有关部门以“节、引、蓄、调、管”为着力点,大力实施“四节一增”等措施,创新体制机制,初步形成农业压采能力15.2亿立

方米,试点区地下水下降趋势得到一定遏制,治理的理念和思路进一步清晰,治理模式初步形成。

《方案》强调,河北省将强力关停地下水开采井。各试点设区市、县(市、区)政府要加强关停地下水开采井责任,关停结果纳入省政府实行最严格水资源管理制度考核。

《方案》明确,河北省将实施精准补贴,政府对地下水超采治理项目给予一定补贴,引导农民和农业经营主体积极参与调整种植结构和采取各项节水措施。对调整种植模式项目,按每亩500元给予补助;对旱作农业项目,按每亩100元给予补助;对非农作物替代农作物项目,按亩均1500元给予补助。

非常明显。

提高质量增加有效供给

四川省经信委的一份调研报告显示,去年,四川省钢铁产能达3600万吨,实际产量2200万吨,市场需求4000万吨左右。结构性相对过剩的主要原因在于四川省钢铁产品多为建筑用钢,无法满足市场对高端产品的需求,缺口均通过外购弥补。

这反映出增加有效供给的迫切性。西南财经大学赵国良教授认为,钢铁行业属于严重过剩行业,但不少钢材品种仍大量依靠进口,这类产品不仅不过剩,而且正好是“短板”,企业要加强技术创新,提高产品质量。

“我们要提供更加优质的工业产品。”黄朝阳说,四川将推动企业加快创新升级,支持企业加强产品创新、技术创新、业态创新和模式创新,增品种、提品质、创品牌。

政府引导产能从过剩粗放走向“精准投放”。四川省明确提出大力发展高端产品,围绕“钢铁+钢”“稀土+钢”,大力发展重大装备、轨道交通、航空航天、核电风电、高速铁路和汽车及机械基础件用特种钢、不锈钢、纯净钢、高强度钢和高合金钢。

“从今年上半年的指标来看,高能耗的比重有所降低,高技术的比重在提高,新产品、新业态发展都非常快。”熊建中说。

管理体制欠完善 环保权责未明晰

海南省生态环保厅向三亚市政府反馈综合督查意见

本报见习记者周海燕 通讯员陈粤海口报道 海南省生态环保厅副厅长毛东利近日代表省环境保护综合督查组向三亚市政府反馈了三亚市环境保护综合督查有关情况。三亚市政府分管负责人及有关部门负责人、环境保护部华南环保督查中心有关负责人等出席反馈意见。

今年4月~6月,海南省生态环保厅在海南环保督查中心的指导下对三亚市进行了环保综合督查,全面检查了三亚市的生态环境保护工作情况,梳理存在的薄弱环节和难点问题,并及时提出反馈意见和建议。

督查组反馈认为,三亚坚持环保优先、绿色发展,重视生态文明建设,特别是目前正在开展的“双修”“双城”建设,三亚河的治理、抱坡岭的修复等工作,取得了较好的成效,通过全市上下的不懈努力,三亚市生态环境质量总体保持稳定。但在一些工作环节上仍然存在不足,水、大气等污染治理工作形势严峻,个别环境问题仍较突出。

聚焦突出矛盾 直面环境问题

针对三亚市环境质量状况,督察组指出4方面问题。

一是环境管理体制欠完善,部门协调联动机制有待健全,存在部分生态环保权责未明晰、各部门协调联动机制不够健全、环保工作考核机制不够完善、环保工作压力传导不够等问题。

例如三亚城市大气污染主要来源于机动车、建筑工地、道路扬尘和露天烧烤等,分别由交通、住建、环卫、城管等多个部门负责管理,但相关部门在协调互动、履行相应职责方面有待强化。

二是生态环境质量保持现有水平的压力比较大。在水环境质量控制方面,三亚市部分区域污水管网不完善,污水处理厂进水量低、浓度低问题相对突出,部分生活污水未经处理直接排放。在大气环境质量控制方面,三亚市相关部门对扬尘控制的监管尚未做到常态化,农村焚烧垃圾和秸秆,建筑工地扬尘防治措施仍不到位。在生态修复方面,全市目前仍有50处废弃矿山未完成修复,不仅影响城市容貌,也造成了水土流失,严重影响当地生态功能。在农村环境整治方面,大部分村庄脏乱差现象较为突出,存在生活污水、畜禽养殖废水直接排放现象,影响了农村生态环境。

三是部分企业守法意识差,部分民生和特色产业环境问题突出。督查期间,督查组现场检查医疗废物处置、洗涤、混凝土、水产冷冻、汽车销售服务等25家企业,发现大部分企业存在未验先投、污染防治设施运行不正常、未按规定处置危险废物等环境违法行为。

四是环境监管压力大,环保能力建设薄弱。三亚市环境管理人员较少,力量薄弱,环境监管配置水平低,网格化环境监管体系建设推进缓慢。

针对存在问题 提出整改建议

针对督查发现问题,督查组建议,三亚市要正确处理经济发展和环境保护的关系,进一步加强环保宏观决策和监督管理的力度,强化政府对环保工作的主体责任,完善部门协调联动机制。要将各级政府及各相关部门落实生态环境保护管理职责的情况,作为对各级领导班子和领导干部考核、评议的重要内容,并纳入环境保护目标责任制考核评估体系。

对不认真履行生态环境保护职责,没有完成年度工作目标任务或发生环境污染事故、生态破坏造成恶劣影响的,对相关领导和责任人进行责任追究,并在评优评先中实行“一票否决”。对认真履行生态环境保护职责、工作成绩显著的单位和个人给予奖励。

督查组同时要求,此次综合督查报告正式印发后,三亚市要在15个工作日内向海南省生态环保厅报送整改方案,并自整改方案报送之日起3个月内向海南省生态环保厅提交整改报告。同时海南省生态环保厅还将适时进行后督查工作,希望三亚市政府要以督查为契机,确保问题全面整改到位,全面提升全市环保工作水平。

毛东利强调,三亚“双修”“双城”工作为全省加强生态环境保护做出了良好示范,此次综合督查与三亚“双修”“双城”同源同向,并行不悖,相辅相成。落实问题整改任务艰巨,希望三亚市政府认真学习、深刻总结,不断改进改善方法,确保问题全面整改到位,促进三亚的生态文明建设水平。

三亚市副市长陈小亚表示,将严格落实督查整改要求,把环境保护作为重中之重来抓,不断加强环境能力建设,打好水、大气、土壤污染防治“三大战役”,改善环境质量,做好三亚河治理、消除黑臭水体、推进农村环境整治、加强对违法企业的治理等各项工作。

国家发改委等通报能源资源工作考核情况

重庆节能居全国首位

本报见习记者阎杰重庆报道 记者近日从重庆市机关事务管理局获悉,国家机关事务管理局、国家发改委日前联合印发的《关于各地区公共机构“十二五”期间节约能源资源工作考核情况的通报》显示,重庆市公共机构“十二五”期间节约能源资源工作经考核评定,综合得分居全国第一。

据重庆市机关事务管理局介绍,重庆市“十二五”期间出台了《重庆市公共机构节能“十二五”规划》及《重庆市公共机构能源审计管理办法(试行)》等一系列制度,将能源审计工作纳入市、区(县)两级公共机构节能考核办法内容。各级公共机构积极推广运用合同能源管理模式,实施既有建筑综合节能改造,全市共完成73个项目326万平方米。

“十二五”期间,重庆市各级财政在公共机构节能工作中投入资金近2.5亿元,公共机构节能工作实现市、区县、乡镇全覆盖。全市公共机构人均综合能耗以2010年为基数下降了16.12%,单位建筑面积能耗下降了12.16%,人均水耗下降了16.2%。



西北油田采油二厂将二号联合站正压气提脱硫工艺改为负压稳定脱硫工艺,将原油中的轻组分带出生成混烃,并输入轻烃站分馏塔进行分馏,生产出轻烃、液化气产品,全年可增产轻烃7140吨、液化气840吨,实现了降耗、增效、环保三赢。郝光灿 朱春江摄