

挤占海防林 污水到处流

儋州海水养殖场肆意排污

◆本报记者孙秀英

儋州市海防林建设情况是今年海南省人大执法检查暨环保世纪行的最后一站。9月1日执法检查组在这里发现,部分海防林带仍存在被建设用地以及海水养殖场挤占的情况,且沿海的养殖废水不经处理随意排放,给近岸海域水环境造成污染隐患,退塘还林刻不容缓。

海水养殖场不断挤占海防林地

9月1日,检查组一行在儋州海头镇居隆村看到,密密麻麻的海防林背后是一家海水养殖场,养殖场内污水横流、随意排放,让检查人员无处下脚。

居隆村村支书陈臣欢说:“这片鱼塘使用的土地为农业用地,属于基本农田,但这里土地含铁、锰高,不适宜耕种,农作物种下去无法成长,就招商引资让投资者发展了养殖业。”

“这里的养殖场用地主要为废弃的基本农田,因为是靠海低洼地,即使是农田也根本无法耕种。”养殖场老板也不断向检查组一行解释,“这里的水都是碱性的,含铁高,农作物无法生长。”

海头镇农业服务中心林业站站长吴景寿却认为,“这个养殖场虽然在200米基本林带内,但还是占用了10米海防林地。”

记者了解到,上世纪90年代,儋州市海水养殖业迅速兴起,一些企业和村民在沿海200米范围内,建设了相当数量的养殖池塘,取得了可观效益,极大改善了当地人民群众的生活条件。这些养殖生产已形成了产业,虽然2007年以后政府组织实施了退塘还林,但仍有部分池塘成了历史遗留问题难以解决。

吴景寿表示,目前正积极争取做通养殖场老板的工作,下一步要按规划退塘还林。

养殖废水随意排放

因为紧靠海边,更因为养殖场内到处横七竖八的管道,让检查人员一行格外留意,是否存在废水直排污染海洋生态环境问题。

检查组一行顺着养殖场边缘走到海防林深处,绕过仙人掌和枯树枝等障碍,找到了一条白色的塑料管,顺着这根管道,在海防林深一脚浅一脚查找,最终在接近海滩的草丛处找到了排水口。有些泛黄的养殖废水正从排水口源源不断地流出,海防林的空地被这些



▲海水养殖场占用废弃的基本农田,紧挨着海防林。

►养殖废水顺着管道从海滩的排水口随意排出。

本报记者孙秀英摄

废水冲出了一条沟壑,水面泛着白色泡沫。茂林外面,排水口的前面就是大海,废水顺着这条冲出的自然沟壑随意排放。

记者在海南省生态环保厅获悉,按照“谁污染、谁治理”的原则,污染企业必须对养殖废水采取处理措施,若治理不达标或者存在偷排行为,将涉及环境违法问题。执法人员将采取限期治理、按日计罚等有效措施,直至企业被罚至倾家荡产、自然关停。

儋州市副市长符巨友说,受经济利益驱动,在沿海防护林带中搭建棚房、挖塘养殖等违法活动,屡禁不止,尽管儋州市开展了打击非法侵占海防林的专项行动,查处了一些违法行为,强拆了违建,但因为涉及面广、影响大,退塘还林工作进展缓慢。

海南省人大常委会环资工委办公室主任杨斌指出,儋州市海防林带建设仍存在海水养殖场、建筑物挤占海防林情况,退塘还林亟待解决。



重庆规划节水型城市建设

2020年用水总量控制在97亿立方米以内

本报见习记者阎杰重庆报道 重庆市政府日前印发了《重庆市水利发展“十三五”规划》(以下简称《规划》),提出将节约用水贯穿全市经济社会发展和生态文明建设全过程,落实最严格水资源管理制度,到2020年,全市节水型社会建设取得显著进展。

《规划》提出,到2020年,全市用水总量控制在97亿立方米以内,单位地区生产总值用水量与单位工业增加值用水量分别比2015年下降29%和30%,工业用水重复利用率达70%,工业废水达标排放率达85%,城镇公共供水管网漏损率控制在10%,节水器具普及率达90%,城市污水集中处理率达95%,乡镇污水集中处理率达85%。

为保障完成节水型社会建设任务,《规划》明确,在农业、工业、生活和服务业等领域加大节水力度,鼓励非常规水源利用。同时,完善最严格水资源管理制度考核指标体系,把节水作为约束性指标纳入硬性考核。

《规划》提出,“十三五”期间将建设120处城市饮用水水源地,750处乡镇集中式饮用水水源地保护工程,重点实施龙溪河等40条河流生态修复与保护工程;新增治理水土流失面积5000平方公里,综合治理小流域2000条。重庆将建立健全水资源有偿使用制度和生态补偿机制,推行政府行政首长负责的“河长制”,推行以户承包、联户承包、拍卖治理、股份合作、农村新型主体参与等水土流失治理模式。

山东专项整治焦化行业

明年底行业要达到国家清洁生产二级标准以上水平

◆本报记者周雁凌 季英德 王学鹏

山东省环保厅、省经济和信息化委、省财政厅等5部门日前联合印发《山东省焦化行业环保整治专项行动方案》(以下简称《方案》),按照“属地负责、分类施治、依法依规、务求实效”的原则,加大对焦化生产过程中备煤、炼焦、煤气净化、化产回收、热能利用等各工序专项治理,实现焦化生产全行业节能减排和污染物达标排放。

“2016年年底之前,全省焦化企业要完成综合整治工作。自2017年1月1日起,全省焦化企业外排废气污染物中各指标均应符合《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012)和《山东省区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2013)第三时段的排放要求。到2017年年底,全省焦化行业达到国家清洁生产二级标准以上水平。”

严格控制焦炭产能 强力推进达标治理

《方案》要求,严格控制焦炭产能,严把炼焦项目审批关,不再审批炼焦新增产能项目。严格行业准入管理,实行公告企业动态调整。积极探索实施政府引导、企业自愿、市场化运作的产能置换方式,提高资源配置效率。到2016年年底,通过退出转型压减焦化产能200万吨。

强力推进达标治理,各焦化企业要对标《炼焦化学工业污染物排放标准》《焦化行业准入条件(2014年修订)》和《山东省区域性大气污染物综合排放标准》等各项环保标准和产业政策,筛选技术路线,制定治理措施和实施方案,并在规定的时间内实现达标排放。

《方案》提出,全面推进污染源管控,各焦化企业要按照环保主管部门的相关规定设置污染物排放在线监测、监控装置,并与环保主管部门联网。严格按照《污染源自动监控管理办法》《固定污染源烟气排放连续监测技术规范》等规定,进一步规范监控设施建设和运维工作。开展强制性清洁生产审核工作,建立健全各类环保管理基础资料,严格落实清洁生产各项要求。环保部门要加强监管,对私自调整监测设备设置、伪造或篡改污染源监测数据的,依法从严惩处。

一企一策开展整治 建立长效监管机制

记者从《方案》中了解到,专项整治行动分为摸底建档及方案制定、集中整治、巩固提高3个阶段。

《方案》要求,明确焦化企业对污染物排放治理的主体责任,在企业自查并提出治理方案的基础上,各市要对企业各项污染物排放数据、治理方案和治理时限、在建项目和治理效果等进行核实、确认,作为本市开展焦化行业污染治理专项行动的重要依据。按照“一企一策”的原则,对照整治内容和要求,制定本市专项整治行动方案,并建立焦化企业污染防治台账。

各市要将各项整治责任落实到具体部门、岗位、人员,各项整治措施落到实处,确保各项整治任务如期完成。有关部门要主动服务企业,建立焦化行业污染治理项目审批绿色通道,规范项目审批、核准、备案程序,简化审批环节,缩短审批时间,切实提高办事效率,依法依规及时办理污染治理项目备案等相关手续,保证环保项目工程早建设、早运行、早见效。

按照《方案》和污染治理项目清单,全面推进污染治理项目开工建设,掌握项目进展,建立管理台账,确保污染治理项目如期投入运行,实现焦化企业各项污染物排放稳定达标。省里将通过定期和随机、集中和个别相结合的方式,对全市上报的专项治理行动方案和项目清单的实施情况,进行督导检查。

《方案》规定,各市要坚持边治理、边规范的原则,在大力开展污染治理项目建设的同时,加强监督检查和日常管理,开展对标升级,及时总结整治行动的好经验、好做法,建立和完善焦化行业污染防治的长效监管机制,全面提升焦化行业污染防治水平。

明确治理责任主体 加大项目信贷支持

为加强焦化行业环保专项整治的组织领导,《方案》明确了各市政府是焦化行业污染治理工作的责任主体,坚持依法行政,履行属地管理责任,督促企业按期完成治污工程建设。

各市要明确部门责任分工,督促各项工作措施落实到位。建立焦化企业基本情况台账和污染治理项目进度月报制度,做好焦化企业升级改造和落后产能淘汰项目备案,同时要切实做好综合整治期间企业安全生产风险监控监管工作。

此外,《方案》要求各市政府统筹安排资金支持专项整治行动,协调各有关金融机构加大对焦化行业环保治理项目信贷支持力度,鼓励金融机构创新适合污染防治项目特点的信贷产品,探索排污权抵押贷款和融资机制,拓展污染防治设施融资、租赁业务。

天津向社会开放VOCs监测市场

监测检测机构应对监测结果负责

本报记者郭文生 见习记者任效良 天津报道 天津市环保局日前印发通知,明确将向社会检测机构开放挥发性有机物(VOCs)监督性监测市场,规范相关行业VOCs执法监测工作,以补充全市VOCs监测能力相对不足的问题,进一步做好石油化工和包装印刷行业VOCs排污费征收工作。

通知规定,各区环保部门可与具备监测资质的环境监测机构或者社会检测机构签订服务合同。对于委托社会检测机构开展VOCs排污费执法监测工作的,各区环保部门应当严格审查拟委托对象的资质与条件。受委托的社会检测机构必须具备法定资格,具有相

应资质及技术,并通过中国计量认证(CMA)。

通知明确,加盖CMA章和检测单位公章的监测报告可以作为执法依据。同时,环境监测机构和社会检测机构应当对出具的监测结果负责。

天津市环保局相关负责人表示,从今年5月起,天津市开始对市行政区域内的石油化工和包装印刷两个试点行业征收VOCs排污费。开放具备VOCs监测资质的第三方社会环境检测机构参与VOCs排污费征收执法监测工作,既是当前全市环境保护工作实际的迫切需要,也是天津市环境监管执法体制机制创新的有益尝试。

石家庄八月天天优良

空气质量优良率同比增加43.3个百分点

本报通讯员李奎尧 张铭贤石家庄报道 9月1日早晨,记者登录河北省空气质量发布系统看到,8月31日石家庄市的空气质量数据最终定格在47。这意味着石家庄市8月的空气质量以全月优良划上了一个圆满的句号,这也创下了自2013年实施新空气质量标准以来首次全月优良天的纪录。

监测数据显示,8月石家庄市空气质量一级优9天,同比去年增加7天;其余均为二级良。优良率为100%,同比去年增加43.3个百分点。

根据初步统计,今年前8个月,石家庄市空气质量一级优20天,同比去年增加5天;二级良119天,同比去年增

加19天;优良率为57.7%,同比去年增加10.4个百分点;重污染天数比例为6.6%,同比去年减少3.7个百分点。

对此,石家庄市环境监测中心副主任张灵芝分析,这一方面得益于8月冷空气活动频繁,有利于污染物的扩散。另一方面,与石家庄市采取的大气污染防治措施有直接关系。

“减排措施的强力推进,对改善空气质量起到了有力推动作用。”她说,PM₁₀、PM_{2.5}的大幅降低,可以反映出石家庄市采取的多项抑尘措施的效果显现,而二氧化硫浓度下降幅度大,则说明压煤措施对环境空气质量改善的效果非常明显。

新疆实施国五车用油价新政

新车氮氧化物和颗粒物排放可明显减少

本报记者杨涛利乌鲁木齐报道 记者近日从新疆维吾尔自治区发展改革委了解到,新疆已完成国家第五阶段(以下简称“国五”)质量标准车用汽、柴油置换的企业可从9月1日零时起,执行国五车用汽、柴油价格政策。

为确保新疆油品质量的顺利升级,自治区发展改革委近日出台了油品质量升级加价政策。其中,新疆国五车用汽、柴油销售价格按国四车用汽、柴油销售价格的基础上,标准品每吨加价170元和160元。

有关数据显示,国五新车氮氧化物和颗粒物的排放可分别减少25%和80%,在用车的排放整体上可减少10%~15%,而且,升级后的油品可以在改善汽车性能的同时降低排放。据介绍,9月1日~12月31日为新

疆国五标准车用汽、柴油过渡期,完成国五标准车用汽、柴油置换的企业,在规范加油站(点)产品标识,保证消费者选择、政府监管和社会监督的前提下,可执行国五标准车用汽、柴油价格。自2017年1月1日零时起,新疆将全面供应国五标准车用汽、柴油,同时停止区域内加油站(点)销售低于国五标准车用汽、柴油。

自治区发展改革委要求,各级价格监督检查部门要组织开展成品油价格监督检查,严厉打击成品油经营企业价不符的违法经营行为,重点查处在置换期间将国四油品按国五油品价格销售等各种价格违法行为。

目前,中石油所属生产和销售企业提前完成了自治区内炼厂国五车用汽、柴油生产设备的升级改造。

开展饮用水水源水质保护行动

南宁加大非法养殖打击力度

本报记者昌苗苗 通讯员彭威南宁报道 记者近日从广西壮族自治区南宁市环保局获悉,近期南宁市加大对饮用水备用水源保护区内的非法养殖现象的打击力度,切实保障饮用水水源水质安全。

《南宁市饮用水水源保护条例》明确规定,在饮用水水源一级保护区内,禁止种植农作物、从事捕捞活动、放养禽畜和网箱养殖行为。

凤亭水库位于南宁市良庆区大塘镇和上思县交界处,是南宁市饮用水备用水源,多年来一直保持Ⅲ类以上较好水质。针对近期库区内存在非法网箱养殖的现象,良庆区政府迅速组织开展了非法网箱养殖专项清理行动。截至8月30日,由公安、环保、城管、农林水利等多部门组成的综合执法组共出

动执法船15艘、工作人员200人次),清理非法网箱2000余个,剩余非法网箱将于2~3天时间清理完毕。

龙潭水库位于南宁市母亲河邕江支流上,其周边禁养区内也存在违规养殖场影响水质的问题。从6月3日开始,江南区分别对龙潭水库周边养殖场主发出《限期搬离通知书》。南宁市江南区委督查室、政府督查室、城区“两重两问”办将其列入专项督查,对督查工作不到位,督促检查、综合协调不到位的相关部门和责任人进行问责,责令城区4个部门向党委、政府作出书面检查,要求限期整改,对5名直接责任领导进行了诫勉谈话。

目前,龙潭水库周边4家养殖场、1家养鸡场全部搬离,1.58万平方米鱼塘全部拆除。



安徽省淮北市濉溪县40辆纯电动绿色环保公交巴士近日正式投入运营,350个站点覆盖整个县城主城区和开发区,市民出行可享受到更加舒适、绿色环保的服务。 人民图片网供图