

大力推进秸秆焚烧污染防治

■定州

连续8年实现“零火点”

本报通讯员张铭贤 成淑平定州报道 河北省大气污染防治工作领导小组办公室近日印发了《2016年夏季秸秆焚烧污染防治工作情况的通报》。从今年5月20日至7月7日,国家环境卫星和气象卫星均未监测到定州市有焚烧火点。至此,定州市实现了连续8年秸秆焚烧“零火点”。

■广灵

秸秆发电农民得到实惠

本报讯 家住山西省大同市广灵县聚合村68岁的张老汉手拿刚签订的《玉米秸秆收购合同》,心里美滋滋的。“我家有30多亩玉米地,按照合同规定,每亩秸秆收购价格为30元,秋冬季节秸秆收购后,电厂就能支付给我1000元左右。”张老汉告诉记者,其实他们以前的秸秆也不想烧,但是实在没有办法处理。

高岗桂

■安安

今年秸秆综合利用率将达70%

本报讯 吉林省长春市农安县近年来以提高秸秆综合利用率为目标,因地制宜推进秸秆综合利用工作,促进秸秆资源化、商品化。预计今年全县秸秆年产量为221万吨,可实现秸秆综合利用154.7万吨,利用率将达70%。

■胶州

补助养殖场“粮改饲”

本报讯 山东省胶州市日前出台《胶州市2016~2017年“粮改饲”发展草食畜牧业试点项目实施工作方案》,推进种养结合的农业结构调整,对实施“粮改饲”发展草食畜牧业试点项目的养殖场,经验收合格后给予一次性补助。

张秋营

无锡锡山区因地制宜处理农村污水

不建处理设施 收集定期外运

◆本报见习记者李苑 通讯员张瑜琳

在覆盖拉网式农村环境综合整治试点工作中,农村污水处理设施建设是其中重要的一项。江苏省无锡市锡山区独辟蹊径,不建污水处理设施,而是建设钢筋砼集水池,收集农村生活污水定期外运。目前,污水外运项目的主体工程全部完工,正在区级验收准备阶段,而今年的工程也已经启动招标投标程序。

因地制宜选择污水外运形式

据了解,污水外运项目建设前,专业设计单位会根据各自然村庄的户数及居住人口,按照相关规范进行测算后确定集水池大小,再根据村庄的地形、进出道路位置、是否便于外运等因素确定集水池位置,最后进行管网施工等。集水池一般由钢筋砼组成,采用c30抗渗砼,施工

完毕后在池顶覆盖好土方。项目建成后,每一户农户的生活污水经过化粪池初步处理后,通过配套管网收集到集水池,镇村利用抽粪车定期对集水池的污水进行抽取,随后将污水运送至最近的污水井内,污水进入城镇污水管网,最终进入城镇污水处理厂进行处理。

记者从锡山区环保局了解到,采取这一形式首先是考虑到当地农村的实际情况:锡山区村庄多呈点状分布,较为离散,市政污水管网无法全面覆盖到位。并且集水池后期维护不需要专业技术人员,相对操作简便,村庄上可以自行组建维护队伍。

污水外运方式具有灵活性、占地少、成本低三大优点。具体来说,就是可以受制于外围管网分布情况,只需在村庄内选择合适地点建设集水池,集水池一般容量在30m³~100m³之间,通常为埋入式,周围可进行绿化,不影响美观,也不影响农户生活出行,还可供村民种植蔬菜、

植物等。成本有优势运维维护有保障

对于建设和运维成本,锡山区环保局工作人员给记者算了一笔细账,一般的微动力污水处理设施,一次性投入成本为每吨污水1万元,后期运维成本每台设施每年需4万元,使用年限为10年,而建设集水池一次性投入成本每吨污水仅0.25万元,后期运维不需要用电,只需定期抽运,池子容量小的两天抽运一次,池子容量大的一周抽运一次,外运距离一般在3公里以内,每年运维成本为1.5万元~2.5万元,使用年限长达50年以上。

污水外运项目后续长效管理采取属地管理形式,管理资金由镇级承担,目前管理方式主要有3种:一是行政村委托有资质的第三方来维护,由镇村按照长效管理细则及考核办法,通过查阅台账、现场查看等方式进行考核,如出现管道堵塞、污水检查井破

损、污水外溢、群众投诉等,按照考核办法扣除养护费用;二是行政村组建维护队伍,根据水量状况对废水进行外运,并做好台账记录;三是

在江苏省环保厅自然处处长袁启宏看来,锡山区这一做法充分体现了“因地制宜”的试点工作要求,农村生活污水治理可以根据各镇村的实际,探索适合当地的做法,并不一定要大投入建设设施,项目形式可以多样化,只要能确保污水收集到位、处理达标、长效运行,就是好做法。



九江市环保局 约谈不达标企业 企业表示将聘请专家编制整改方案

本报讯 近期,中央环保督察组信访转办件反映瑞昌市的江西华亨宠物食品股份有限公司异味扰民。江西省九江市委、市政府收悉后高度重视,要求九江市环保局参照《环境保护部约谈暂行办法》对相关职能部门及企业负责人进行约谈。

随后,九江市环保局启动约谈程序,对瑞昌市环保局相关负责人及江西华亨宠物食品股份有限公司法人进行约谈。约谈会上,九江市环保局副局长时小波针对江西华亨宠物食品股份有限公司异味扰民问题明确了整改要求,要求瑞昌市环保局强化环保监管。

江西华亨宠物食品股份有限公司法人周青承诺,8月16日前完成污水收集沟、收集池、厌氧池、污泥池密闭措施,采取碱液喷淋和吸附手段处理异味。同时聘请专家团队对企业环境问题编制整改方案,全面整改企业异味问题。瑞昌市环保局相关负责人表示,将指派环保人员驻厂限期督查整改到位。

榆林开展 塞上环保世纪行活动

本报讯 陕西省榆林市2016年“塞上环保世纪行”活动日前正式启动。据悉,“塞上环保世纪行”组委会和榆林市环保局共同开展环保宣传月活动,并在榆林市挑选6个县开展采访报道工作。

此次报道将坚持法律监督与舆论监督相结合,正面报道与批评曝光相结合,明察与暗访相结合,通过深入调研采访,努力推动突出问题的解决。

据介绍,2015年,榆林市在环保工作上取得了一定进展,但是在环境整治过程中还是发现了一些问题,例如,水污染防治任务艰巨,环保能力建设相对滞后,环境风险隐患突出等。榆林市环保局相关负责人表示,今后将加强饮用水水资源管理以及无定河、榆溪河等方面的环境治理工作。

李涛



河南省郑州市又有350台纯电动公交车近日投入运营,为市民提供更加安全舒适、绿色低碳的出行服务。据介绍,这些新能源车均采用无级变速,降低了车长劳动强度,且运行平稳,行驶时无排放和低噪声,更加节能环保。

中国日报图片网供图

嘉兴港区全程监管建设项目

对在建项目每季度检查,对污染企业实行“双随机”抽查

◆本报通讯员刘莉霞 记者晏利扬

如何提高对建设项目的环境监管能力和水平,对其进行全过程的监管?浙江省嘉兴港区环保局多措并举,强化建设项目事中事后监督管理。2015年以来,嘉兴港区环保局现场监察900多厂次,对违法建设项目立案处罚14件,处罚金额88万元。

强化事中监管服务

根据建设项目的行业和污染程度的大小,嘉兴港区环保局对全区建设项目进行分类:重污染项目,较严重项目、轻污染项目。针对不同类别项目采取不同的监管方式:对重污染项目做到每季度一次现场检查,较严重项目每半年一次,及时掌握项目的建设动态。

同时,嘉兴港区环保局主动做好市级以上审批建设项目的环保“三同时”管理。目前,嘉兴港区对市批以上22个建设项目,切实做到每季度进行“三同时”执法检查,详细了解其建设进度,掌握其建设情况,发现问题及时与企业沟通,帮助指导企业解决问题;提前告知企业试生产应具备的条件,备案试生产材料;强化试生产过程监管,严格进行检查,依法查处和整改存在的问题,对超期试生产的项目立案调查,并移交上一级环保部门。

在对建设项目事中管理过程中,嘉兴港区环保局发现多达80%以上的建设项目在执行环保“三同时”上

或多或少存在偏差,影响了项目建设和投产的进度。对此,嘉兴港区环保局开展了建设项目跟踪服务,主动上门跟踪指导,及时纠偏,引导企业少走弯路,促进项目早投产、早出效益。

清理未验先投项目

据统计,2003年~2014年期间,嘉兴港区范围内通过环保审批的项目总共579个。经过前期查阅资料、电话核实,逐一梳理,去除验收、注销、未建的项目,暂确定县批建设项目214个未验先投。

对此,嘉兴港区环保局一家家上门核查建设项目及污染防治设施落实情况,对符合验收的建设项目,根据其实际情况,量身制定验收监测方案,并召开验收讨论会。在不违反相关环保法律法规原则的同时,强化服务,简化验收程序,提高验收效率。

而对污染相对较重、环境敏感的项目,嘉兴港区环保局坚持按照一般程序进行验收,严格监管,确保污染治理措施和环保“三同时”制度执行到位。同时,嘉兴港区环保局还引入第三方检测,加快建设项目环保设施竣工验收监测工作效率,加快建设项目验收进度,清理建设项目74个,其中验收59个,取消15家。

事后监管严格执法

为强化环保部门对建设项目环境监管力度,提高企业自觉遵守环

保“三同时”制度的法律意识,嘉兴港区环保局以化工园区为重点,开展建设项目环保专项执法检查,对园区内的66个建设项目开展专项检查。

今年,嘉兴港区环保局对辖区内所有污染源企业的日常检查,开启“双随机”抽查的模式。根据实际,嘉兴港区环保局将污染源企业分为重点排污企业和一般排污企业,其中重点排污企业每季度随机抽取25%进行检查,一般排污企业则根据在编在岗的环境监察人员数量和被抽查单位数量比例,按照1:10的比例确定年度抽查数量。随机抽到的执法人员进行现场抽取被检查企业,名单一经确定,不得随意更改。

执法人员进行现场检查工作时,主要检查被抽查单位的污染防治设施运行情况、污染物排放情况以及建设项目环境影响评价制度等环境管理制度落实情况,同时优先使用移动执法设备填写《现场检查记录》,对在检查中发现的环境违法事件及时查处并向社会公开。

此外,嘉兴港区环保局还规范了建设项目管理台账、部门信息共享。每个建设项目均建立环保管理台账,做到一企一档、一项一卷,资料完整,管理规范,提高了建设项目管理效率,实现了对建设项目从环评审批到验收投产全过程有效动态监管。建立高效、快捷、畅通的信息通报机制,定期对相关部门通报的建设项目环评等基础信息实现共享,加强了环保各部门的密切配合,提高建设项目环境管理效能。

天一信德 TIANYI XINDE 中国智能环保监控领域 开拓者 领航者 电话: 0512-66366018 http://www.tyhbgp.com



辽宁省朝阳市近日举办了青少年“跳蚤市场”社会实践活动,活动旨在通过参与“跳蚤市场”生动有趣的实践活动,提升孩子们低碳环保理念,促进自觉养成节约资源、爱护环境的意识和良好的习惯。 人民网供图