

青岛新机场环评工作前期重视民意

7所学校需搬迁避飞机噪声

微言

环评更应重视民意

马新萍

环境保护部组织编制的《环境保护公众参与办法(试行)》目前正在公开向社会征求意见,以推进公众参与环保工作,这体现出当前环保工作越来越重视民意。

以环评工作为例,如果不重视与公众的沟通互动,事情发生后政府部门就会很被动。环评走过场屡受诟病,一些重大项目在动工之时遭到周围居民强烈抵制,例子时有发生,就真实反映出,在一些项目上马时,环评初期并未重视民意,公众并未真正参与到环评中。

在项目建设前期,公众不能及时了解项目的环境影响,更没有机会表达自身的合理环境诉求。那么,一旦有飞机场、垃圾焚烧厂、排污项目等落户家园附近,可能会影响到自身环境权益时,公众抵制、反对就很正常了。

在此次《环境保护公众参与办法(试行)》征求意见稿中,环境保护公众参与的范围明确有一条:编制规划或建设项目环境影响报告书。

因此,环评更应重视民意,一方面可保障公众获取项目环境影响信息、参与和监督环境保护的权利,另一方面有助于项目建设方听取公众意见和建议,促进项目规划、设计更完善和更合理,增强项目建设的科学性和公众的可接受度。

同时,环评重视民意还有助于消除和减轻公众对建设项目的恐慌和排斥心理,有利于促进公众对项目如期上马的理解或支持,避免一些群体性事件的发生。

◆张秋莹

山东省青岛新机场环评工作前期采取网络公示、报纸公示、张贴公告和座谈会等形式,共回收有效个人调查问卷5798份,有效团体调查问卷165份,经回访后无反对意见。环境保护部近日发布了《关于对青岛新机场工程等20个建设项目环境影响评价文件拟进行审查的公示》。

一年起降30万架次飞机

青岛新机场工程项目拟选址位于青岛市下辖的胶州市,与青岛市中心直线距离约39千米。机场性质为新建区域枢纽机场,设计飞行区等级4F,设计近期目标为2025年旅客吞吐量3500万人次/年,货运吞吐量50万吨/年,飞机起降约30万架次/年。

工程主要建设内容包括机场主体工程、供油工程、空管工程、东方航空公司基地工程和山东航空公司基地工程等。工程总投资约381.75亿元,其中环保投资22.22亿元,占总投资的5.8%。计划建设工期4年。

7所学校需搬迁防噪声污染

根据公示,183处声环境敏感目

标中有19处居民点噪声预测值超标,其中两处预测值大于80分贝,23处学校和两处医院噪声超标。主要环保措施包括:在工程建成投运前,对近期目标年噪声预测值大于80分贝范围内的居民点实施整体搬迁;搬迁噪声超标的7处学校;对其他噪声超标敏感点采取隔声措施。机场安装飞机噪声实时监控,加强对敏感目标噪声的跟踪监测,及时调整噪声防治措施。运营期加强低噪声运行管理,优化飞行程序等。参考运营远期飞机噪声预测结果,加强周边土地利用规划控制。

根据《青岛市饮用水水源保护区划》,机场场址占用碧沟河部分河道,占用南胶莱河饮用水水源保护区陆域面积约0.3平方千米。主要环保措施主要包括:经青岛市水利部门认可,将碧沟河改道长度约11千米,改道后的碧沟河不再作为水源保护区管理。河道改道工程单独履行审批手续,并在机场建成前完成。运营期污水经场内预处理后通过污水管网依托当地污水处理厂处理,配套市政管网在机场运行前建成。

将新建两座垃圾转运站

根据公示,新机场场址不涉及自

相关链接

北京建新机场9个村庄将搬迁

北京新机场建成后飞机尾气对周边环境的影响备受关注。数十村庄和学校受声环境影响,将分类得到解决。

新机场区域内大多是农村,背景噪声较低。新机场运营后,到2025年,飞机飞行架次将达到62.8

万架次/年,周围区域受飞机噪声、交通噪声、社会活动噪声的影响增大,区域声环境质量会发生较大变化。

《北京新机场环境影响报告书》指出,近期目标年超过80分贝的村庄有9个,75~80分贝范围内的村庄有24个,超过70分贝的学校有23所,其中有7所超过75

然保护区、风景名胜区等敏感区的占用,占地类型主要为耕地、工矿交通用地和城镇住宅用地。

主要环保措施包括:加强环境管理,严控施工范围,表土剥离收集及时复用,开展生态恢复。

做好场区景观绿化工程。开展机场鸟情监测和鸟类影响研究,采取制定优先跑道,优化飞行程序等措施减缓对保护鸟类和其栖息地的潜在影响。

同时,要做好场区雨污排水系统维护,雨污分离处理。油库罐区设置自动事故监控系统,采取事故废水(罐区防火堤、隔油池和事故池)三级防控措施,严格按照相关防渗要求,强化油库区、加油站、事故池等区域或设施的防渗设计,定期进行风险排查。制定环境风险应急预案,加强地下水环境监测。

新建两座垃圾转运站,国内、国际航空垃圾和生活垃圾分类收集,依托胶州市生活垃圾处理厂处置。油污及其他含油废物等危险废物按相关要求收集并交由有资质的危废处置单位进行无害化处置。航煤油储罐采用上浮顶罐,场内汽车加油站设置油气回收系统,制定大气环境监测计划,设置环境空气质量自动监测站。

分贝,一个卫生院超过75分贝。

报告书指出,对近期目标年飞机噪声超过80分贝的村庄、学校、卫生院采取噪声搬迁的措施,近期目标年飞机噪声级为70~80分贝的根据不同性质采取噪声治理措施。机场建成运营后,需对飞行噪声开展跟踪监测。



河北沧州泊头市是我国三大铸造基地之一,耗能高、污染重是铸造产业突出的问题。在去年治理的基础上,泊头市今年决定用3~5个月的时间,再度对700多家铸造企业进行深度治理。目前,已有144家企业完成整治并重新开工,关停企业97家。图为工作人员拆除落后设备。 人民图片网供图

江西召开环保大检查推进调度会

“土政策”6月底前清理完毕

本报记者熊志强 通讯员龚俊峰 南昌报道 江西省政府近日召开全省环保大检查工作推进调度会,会上公布了全省环保系统查处的30起环境违法典型案件,11个设区市分别介绍了本地环保大检查工作情况。

江西省委、省政府高度重视环保大检查工作,省委书记强卫专门作出批示:要在全省部署开展一次环保大检查,同时要坚决强化日常的环境监管工作,切实保护好江西的生态环境。省长鹿心社强调:要牢固树立绿色发展理念,深入推进生态文明先行示范区建设,加大生态保护和建设力度,加快构建绿色产业体系,促进生态与经济协调发展。

江西省副省长郑为文明确要求,要明确时间节点:2015年6月底前,必须完成清理、废除阻碍环境监管执法的“土政策”;2015年年底前,必须完成摸排污染底数和查处违法企业的工作;2015年年底前,各地必须完成环境监

管网格划分工作;2016年年底前,必须完成清理违法违规建设项目工作。

郑为文还要求,要强化工作措施:强化行政问责,对组织领导不力、不能按时按要求完成任务、出现重大环境事件的地方,要对政府主要领导和分管领导约谈问责;对不履职尽责、造成严重后果的有关部门和责任人,移送监察机关追究责任;加大违法企业惩处力度,以及健全政府部门之间的环境监管执法联动机制,区域、流域之间的环境监管执法联动机制,环境保护行政执法与刑事司法联动机制。

据了解,今年1~3月,江西省各级环保部门共检查企业3663家,立案查处违法案件157起,罚款286.66万元,责令整改企业531家,停业关闭企业112家,停产整治企业86家。其中,移送司法机关追究刑事责任案件4件。依据新《环境保护法》查处案件45起,其中,实施查封、扣押案9件;实施限产、停产案33件;移送公安机关行政拘留3件。

湖南完成1143个治理项目

湘江水质稳定趋好

本报通讯员文萍 黄斌斌 记者刘立平报道 春日,一大片金黄的油菜花中,一条沟渠正流出汩汩清水。湖南省衡阳县污水处理厂排水口的这幅景象,让近日到此进行执法检查的省人大环资委工作人员直呼:“这是见过的最美丽的排污口。”

截断两岸污染源,不让污水入湘江。像这样的污水处理厂,湖南省目前已建成139座,县以上城镇污水处理率达89%。

2013年9月,湖南省将湘江保护与治理作为省政府“一号重点工程”,实施3个“三年行动计划”,打响湘江“保卫战”。今年是“第一个三年行动计划”的最后一年,湖南省环保厅正对照第一阶段“堵源

头”的目标,辅排2015年度治污项目,其中重金属污染治理项目近百个。邵阳龙须塘、长沙浏阳河环境综合整治项目陆续上马,干支流逐步实施污染治理。

在实施第一个“三年行动计划”中,湘江流域内启动重点治理项目1158个,目前已完成1143个工业、城镇垃圾和污水及畜禽养殖重点治理项目。今年年底前,还将全面完成年出栏50~300头规模养殖场的退养任务。

湘江水质呈好转之势,2014年湘江干流18个断面水质均达到地表水Ⅲ类水质标准,30个饮用水源地水质达标率为99.4%。

环境监测、科研实验等不可任性而为

工信部规定无人机专用频段

本报综合报道 无人机被越来越多地运用在环境监察、监测等领域。近日,工信部发布了《工业和信息化部关于无人驾驶航空器系统频率使用事宜的通知》,明确规定无人驾驶航空器使用频段为840.5~845MHz、1430~1444MHz和2408~2440MHz。

840.5~845MHz可用于无人驾驶航空器系统的上行遥控链路。其中,841~845MHz也可采用时分方式用于无人驾驶航空器系统的上行遥控和下行遥测链路。

1430~1444MHz频段可用于无人驾驶航空器系统下行遥测与信息传输

链路,其中,1430~1438MHz频段用于警用无人驾驶航空器和直升机视频传输,其他无人驾驶航空器使用1438~1444MHz频段。

2408~2440MHz频段可作为无人驾驶航空器系统上行遥控、下行遥测与信息传输链路的备份频段。相关无线电台站在这一频段工作时不得对其他合法无线电业务造成影响,也不能寻求无线电干扰保护。

《通知》提出,频率使用、无线电台站设置和所用无线电发射设备应符合国家无线电管理及无人驾驶航空器系统管理有关规定。

青海考核大气污染防治情况

两市六州接受年考

本报讯《青海省大气污染防治实施考核办法(试行)》日前出台,青海省两市六州从今年开始接受空气环境质量“年考”。

据了解,大气污染防治实施考核考核包括空气质量改善目标完成情况、大气污染防治重点任务完成情况两个方面,并明确了各市(州)人民政府是大气污染防治工作实施的责任主体。

空气质量改善目标完成情况以各地区可吸入颗粒物年均浓度下降比例或环境空气质量优良率作为考核指标。西宁市、海东市考核可吸入颗粒物

年均浓度下降比例和环境空气质量优良率;其他6州考核环境空气质量优良率。大气污染防治重点任务完成情况包括产业结构调整优化、清洁生产、煤炭管理与油品供应、燃煤锅炉整治、工业大气污染治理、城市(镇)扬尘污染控制、机动车污染防治、建筑节能与供热计量等10项指标。

在试行的考核办法中,对于没有通过年度考核的地区,将由青海省环保厅会同组织、监察等部门对市(州)人民政府及其相关部门负责人进行约谈。

安世远 张继生 夏连琪

太原严控渣土运输污染

全部使用全封闭渣土车

本报讯 山西省太原市委、市政府日前决定进一步强化建筑垃圾、工程渣土处置场建设管理,市区渣土运输全部使用全密闭装置环保渣土车。

太原市政府要求,2015年5月底前,按“以区为主、属地管理、就近处置”原则,增设一批标准高、功能全、容量大的渣土场,为市政建设、城中村改造及各类建设工程提供有效服务和保障。渣土场须配备洒水车(或降尘车),作业时采取喷水、喷洒抑尘剂等防尘措施。此外,在加强渣土车运输管理上,自2015年6月25日起,不符合规定标准的未全密闭渣土车严禁在中环范围内承运渣土。李景平 王璟

厦门严格监管工地扬尘

重点工地建设微喷雾系统

本报讯 福建省厦门市日前出台了工程施工扬尘防治工作要点,将建筑施工工地扬尘控制纳入常态环境监管,在全市重点建筑工地开展微喷雾系统建设。

根据要求,施工总承包企业应根据建设工程项目的实际情况编制扬尘防治专项方案,并报监理单位,由项目总工程师审核签字。清理楼层内以及脚手架作业平台的垃圾,应当使用密闭式串筒或者采用容器清运,严禁凌空抛掷。建筑垃圾应及时分类归堆,如无法当天清运的,需进行洒水并覆盖。停工日期超过3个月的建设工程,建设单位应当自行或督促施工单位对施工现场裸露地面进行网膜覆盖。

施工现场根据工程占地面积,每5000平方米至少配备一台移动式喷雾机。建筑施工主体结构高度每超过10层,要在外脚手架上设置喷淋系统,并适时喷雾、喷淋降尘。在市政道路工程易产生粉尘的作业时,应当采取湿作业、喷雾等方式进行降尘。道路施工现场应当配备洒水车辆。每千米施工段至少配备一台移动式喷雾机,并适时喷雾降尘。 曾咏发



安徽省亳州市涡河水草近日长势迅猛,当地有关部门及时采取多项措施改善生态环境。图为工作人员操作“水草收割机”清除水草。 人民图片网供图

依据产业结构特征 结合源解析研究成果

河北对症下药治大气

本报记者周迎久石家庄报道 记者日前从河北省大气污染防治工作领导小组办公室获悉,今年,河北省将依据各地产业结构特征、污染物排放水平和大气污染防治工作推进情况,结合颗粒物源解析研究成果,采取有针对性的治理措施。

石家庄要下大力严控燃煤污染,加大对扬尘污染和制药、石化行业挥发性有机物治理力度;唐山、邢台、邯郸要加快产业结构调整,加大钢铁企业搬迁,大力实施钢铁、水泥、玻璃、焦化等行业提标改造;保定、廊坊要重点提高城区集中供热率,加强燃煤锅炉和城中村、城乡接合部散烧煤治理;秦皇岛、衡水等市要着力加强城市环境综合整治,严控面源污染;承德要重点实施锅炉脱硫除尘技术改造,推进城区煤炭削减和清洁

燃烧;沧州要加强石化行业挥发性有机物综合治理;张家口要结合冬奥会申办工作,加快再生能源开发利用。

据了解,河北省此举旨在实现全省细颗粒物(PM_{2.5})浓度在2014年基础上下降4%以上,完成二氧化硫、氮氧化物总量减排“十二五”目标任务。

根据《2015年河北省大气污染防治工作要点》,今年,河北省将在坚持“以煤为主、控煤减排”的同时,持续推进压能、治企、降尘、控车、增绿等重点工程,最大限度减少污染物排放。

“压能”重点是以更大的决心和力度推进“6643”工程,把压产能与“走出去”结合起来,建立健全退出机制,引导过剩产能加快转移,确保全年压减钢铁产能500万吨、水泥

600万吨、平板玻璃300万重量箱。

“治企”突出重点行业达标排放治理,继续实施四大行业大气污染防治攻坚战,确保606个重点减排项目6月底前全部完成。

“降尘”突出抓好建筑工地和道路扬尘治理,严格渣土运输车辆管理,杜绝沿途遗撒、随意倾倒等现象;深入推进矿山环境治理攻坚战;狠抓秸秆禁烧,秸秆综合利用率达到95%以上。

“控车”重点是按计划全部淘汰黄标车,优先在公交、出租行业推广新能源汽车,确保年内推广应用新能源汽车5000辆以上;年底前全面供应国五车用汽油、柴油。

“增绿”的重点是深入实施绿色河北攻坚工程,加快绿道绿廊建设,确保年内完成造林绿化420万亩。