

青岛大沽河流域生态环境怎么样?

卫星“天眼”来解答

◆孙俊杰 许颖

山东省青岛市环境监测中心站今年将利用卫星遥感手段开展大沽河流域生态环境调查。此项工作已经被纳入2014年青岛市环保重点工作目标。

大沽河是青岛市的生态中轴、防洪安全屏障,也是青岛市重要的饮用水水源地。保护好大沽河生态环境是保障市民饮水安全的重要一环,是青岛近年来生态环境保护工作的重中之重。

卫星遥感技术是目前应用十分广泛的一种技术手段。

“首先是快。”青岛市环境监测中心站工作人员介绍说,卫星遥感技术可获取大范围数据资料,大大缩短了现场调查的时间;此外获取信息的速度快,周期短。

“其次是全面。获取信息受条件限制少,对于一些因地理位置、自然条件等因素而导致难以到达的区域,可以利用遥感手段,这一点在大沽河湿地环境调查中体现最明显。”

这位工作人员表示,他们初步计划选用

2010年和2013年能覆盖大沽河流域的中高分辨率卫星遥感数据,对遥感影像进行几何精校正,通过提取大沽河流域整治动工前后的遥感影像,对大沽河流域地表植被覆盖、土地利用情况进行解译并进行实地核查,获得耕地、城乡居民点和工矿用地等6大生态系统类型时空变化状况。

据悉,青岛自2011年开始开展全市的生态环境遥感监测与评价工作。近年来,青岛市环保局逐步利用卫星遥感技术,对岛城生态环境质量开展监测与评价工作。胶州湾已于2011年实现了水质遥感监测,并利用遥感数据和现场监测数据,建立了胶州湾水质遥感监测模型,初步掌握了胶州湾内叶绿素a的空间分布。

2011年,青岛市编制了《大沽河流域环境保护规划》,提出了到2015年流域水质全面满足水功能区水质要求,远期达到地表水环境质量Ⅲ类水质标准的目标;确定了城镇污水处理厂、污水管网、农村污染集中治理、水源保护区建设、环境监测监管能力建设5大类环境治理项目。目前,大沽河流域各项治理项目建设正在有序推进。

环保还需科技推

张楠

了普及,比如开展在线监测、移动执法等。

生态环境保护能否不断取得突破,在很大程度上取决于科技创新能力有多强,支撑和引领的力度有多大。目前,我们对科技手段的利用远远不够,还需要进一步探索和创新,更好地将科技手段运用到生态环境保护中来。

青岛市环境监测中心站利用卫星遥感手段开展大沽河流域生态环境调查,就是借助科技力量进行的管理创新。希望这样的科技创新和运用越来越普及,让科技有力助推环境管理和执法。



当前,我国生态环境面临严峻形势,加强保护刻不容缓。如果单纯依靠人工力量进行环境摸底调查、监测、分析、执法等,不仅费时费力,而且效果不佳,有些工作甚至无法开展。

在这样的形势下,加强保护必须充分运用科技手段,探求根本解决之策。目前,不少地方将科技手段运用到实际工作中,有些科技手段已经得到

临沂约谈涉气企业老板

本报讯 山东省临沂市环保局近日对辖区内30家涉气企业老板分别进行了约谈,收到了良好效果。

约谈中,临沂市环保局明确了企业如不能按期完成治理任务的后果,企业老板承诺了环境治理时限及治理措施。

今后,临沂市将继续对辖区内治理进度比较缓慢的主要企业负责人进行约谈。约谈所有过程由电视台全程视频记录,并在临沂市电视台播放,借助媒体监督的形式让企业自我加压,力争早日实现空气质量显著改善的目标。

董若义 凌凌

合阳禁燃爆竹列入治霾计划

本报讯 5月1日起实施的《合阳县烟花爆竹燃放管理暂行办法》近日列入陕西省合阳县“治污降霾·保卫蓝天”行动计划。

城区禁止燃放烟花爆竹是今年合阳县人大代表、政协委员及广大居民的关注热点。合阳县要求,对烟花爆竹燃放产生的大气污染、噪声污染进行全面监控和综合治理,2月新成立的合阳县城市管理行政执法部门把县城规划区烟花爆竹燃放纳入监管职责范围。

《办法》规定,在禁止燃放烟花爆竹的时间、地点燃放的,燃放禁燃烟花爆竹种类的,零售户出售禁燃种类的,由城市管理行政执法部门处以200元以上1000元以下的罚款。对在烟花爆竹安全监管中滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊,构成犯罪的政府公职人员,将依法追究其刑事责任。

雷军红



安徽理工大学大学生绿色协会日前展示了利用废旧物品制作的中国古代十八般兵器,吸引众多大学生参与环境保护,向污染宣战。 人民图片网供图

石嘴山推出三大环保工程

排查整治敏感区环境风险隐患

本报见习记者崔万杰 通讯员王晶 石嘴山报道 记者近日从宁夏回族自治区石嘴山市环保局获悉,石嘴山市环保工作将抓好“改、治、防”三大工程,服务开放富裕和谐美丽新型石嘴山建设。

据介绍,石嘴山市将抓好环保体制机制改革,推进环保领域改革。结合环保工作实际,改革不适应科学发展、不适应当前形势的体制机制,建立起运转

高效、管理到位的服务与监管体系,提升行政效能。下放审批权限,简化办事程序,依法行政、规范管理。主动回应群众环境诉求,着力解决影响科学发展和群众健康的突出环境问题。

石嘴山市还将抓好环境污染治理,重点治理大气污染、水污染、工业废渣污染。全面完成燃煤电厂烟气脱硫、脱硝工程,启动电厂除尘提标改

造,对电石、铁合金、活性炭等重点行业烟尘进行综合治理,对重点区域、重点污染源实施24小时全面监控。推进城市污水集中处理厂提标改造、工业园区污水集中处理设施建设,加强重点废水排放企业,特别是沿黄河涉水企业废水治理。推进工业废渣综合利用和无害化处置,重点要抓好3个工业废渣集中处置场建设。

同时,抓好执法监管,防污染、防风险,严把各类项目的环境准入关,坚决杜绝高排放、高污染项目进入辖区。加强环境风险防范,重点是要加强沿黄河废水排放企业的污染治理和监管,加强饮用水水源保护区、沙湖、星海湖等敏感区域环境风险排查整治,切实保障环境安全。

温州龙湾网友邀领导夜闻臭气 “一把手”揭帖夜访



◆本报通讯员周洛嫣 记者晏利扬

“邀请领导来夜游机场大道闻闻臭气。”

前不久,浙江省温州市龙湾网友因大气污染在网上发了这样一个帖子。

空气中不时有异味,是温州市区机场大道旁名人花园、汇金锦园一带居民投诉的焦点,居民怀疑有企业、小作坊在夜间偷排废气。

此外,小区东边屿田河脏臭更让居民叫苦不迭。据不完全统计,去年以来,仅名人花园住户投诉就多达20余次。

龙湾区委书记王军不仅“揭帖”到现场夜查,还与业主们开座谈会,开方解难题,引来业主纷纷点赞。

王军带着龙湾环保局等有关部门负责人,在夜色中徒步绕行名人花园半个多小时,沿线路“闻”气味。小区居民见状自发聚集,纷纷陈

述臭气之害。

经现场查看附近河道、污水泵站和企业后发现,小区东北角臭气最集中,小区附近污水泵站、屿田河及部分污染企业可能是臭气的肇事源。污水泵站建设早于小区并负责周边地区污水收集运输,其敞开作业过程中散发阵阵臭气;屿田河相邻的屿田村改造尚未启动,管网等基础设施不配套导致河道污染一时难以根治。

在业主委员会会议室,“领导体验团”与七八位业主摆现状找方法,共同寻求最佳治理方案。

“一把手”能来基层调研,还开座谈会跟我们直接讨论,说明政府对民生的重视,我们还是很满意的。”名人花园业主委员会负责人张荣双认为,领导夜访实地查看,业主们全程参与互动,这种让公众参与的积极态度让业主们看到了解决问题的诚意。

据悉,当地有关部门已经联系排水公司及相关部门,对接污水泵站改造提升问题,并通过市、区两级联动,制订提升方案。此外,龙湾区委、区政府还责令相关部门对周边污染企业进行拆除查封,屿田河整治管网建设也将结合城中村改造同步推进。

秦皇岛市长在大气污染防治会上要求 突出抓好扬尘治理

本报通讯员王锦慧 何振辉 记者周迎久 秦皇岛报道 河北省秦皇岛市近日召开全市大气污染防治工作调度会。市长黎光强调,各级各部门要采取超常举措、超强力度,下狠功、出硬招、求实效,全力打好大气污染防治攻坚战。

黎光指出,当前秦皇岛市扬尘污染问题比较严重,工业污染问题较为突出,重点区域治理成效不明显,餐饮业污染亟待解决。要突出重点,全力以赴推进大气污染防治各项工作。

黎光强调,要在关键环节掌控上见成效,突出抓好扬尘治理工作,集中开展餐饮业油烟专项治理。要在调整

产业结构上下功夫,严格把好建设项目环评审批准入关。要在点源污染治理上见真章,加强以钢铁、水泥、电力、玻璃为重点的行业治理。要在重点区域治理上求突破,深入推进综合整治,强化对违法违规企业关停,加强监管,确保不留死角。

黎光强调,各县区及相关部门主要领导要敢于担当,时刻把大气污染防治工作放在心上、抓在手上、落实到行动中。环保部门要加强与公安部门沟通,联合执法,依法查处,严管重罚,对情节严重的追究其刑事责任。要严格考核考评,将大气污染防治工作纳入对领导班子和领导干部的综合考核指标体系。

溧阳防治大气污染

2017年PM2.5年均浓度比2012年下降20%以上

本报通讯员鲁国平 记者闫艳常州报道 江苏省溧阳市政府近日印发《溧阳市大气污染防治行动计划实施方案》,明确到2017年,PM2.5年均浓度比2012年下降20%以上,其他指标全面达到功能区要求。

溧阳市今后4年将重点实施产业结构调整、能源结构优化、工业废气治理、城市扬尘防治、机动车排气管理、秸秆焚烧污染控制、油烟治理及环境监测预警能力建设8项工程。

溧阳市将调优产业结构和布局,源头防治大气污染。2016年底前完成城区轧钢、印染、铸造等大气污染企业的搬迁,实现中心城区无大气污染企业的目标。推行工业废气治理,削减大气污染物排放总量。到2017年,重点行业

排污强度比2012年下降30%以上。

溧阳市将进一步综合整治城市扬尘,到2017年,市区降尘强度比2012年下降15%以上。严格机动车排气管理,强化移动源废气防治。推广秸秆综合利用,今年起每年建成2~3个秸秆综合利用试点项目;到2015年底,全市稻麦秸秆机械化全量还田面积占总面积35%以上,秸秆综合利用率达95%以上。防治油烟废气污染,2014年底前编制完成餐饮服务布局规划,今年开始每年建成1~2条餐饮业油烟达标街。

同时,加强大气污染防治能力建设,建立重污染天气监测预警体系,2014年底前完成重污染天气空气质量预报预警平台建设。

公 示 公 告

关于对江苏长青农化股份有限公司上市环保核查情况的公示

江苏长青农化股份有限公司(以下简称“长青农化”)以《关于江苏长青农化股份有限公司开展再融资环保核查的申请》(苏长青[2013]020号)向我部申请上市环保核查,该公司按照要求向我部提交了申请材料。江苏省和湖南省环境保护厅向我部报送了核查初审意见。

表 长青农化核查范围内企业概况

序号	公司名称	所在省市	主营业务	主要污染物
1	江苏长青农化股份有限公司	江苏省扬州市	三氟羧草醚、烟嘧磺隆、烯草酮、氧菌胺、氟磺胺草醚、吡虫啉、三环唑、丁醚脲、粉剂、乳油、水剂。	废气:二氯乙烷、氯苯、丁酮、乙醇、氯化氢、三氯氧磷、甲苯、硫化氢、氨、N,N二甲基甲酰胺、甲醇、CO、二噁英; 废水:挥发酚、总氰化物、硫化物、苯胺类、硝基苯类、甲苯、二氯甲烷、二氯乙烷、磷酸盐、氯苯。

产企业,具体情况见表。
为体现公开、公平、公正的原则,接受公众监督,现将长青农化在我部和企业所在地省级环保部门网站以及中国环境报上公示5个工作日。公示期间,我部接受公众来电、来信、来访,并对所反映的问题进行调查、核实和处理。
公示日期:2014年5月13日~19日
公示期间设立下列举报电话和

序号	公司名称	所在省市	主营业务	主要污染物	
1	江苏长青农化股份有限公司	江苏省扬州市	3个募投项目(均为拟建):年产200吨茚虫威原药项目、年产450吨醚苯磺隆原药项目、年产1000吨2-苯并咪唑酮中间项目。	废气:二氯乙烷、氯苯、丁酮、乙醇、氯化氢、三氯氧磷、甲苯、硫化氢、氨、N,N二甲基甲酰胺、甲醇、CO、二噁英; 废水:挥发酚、总氰化物、硫化物、苯胺类、硝基苯类、甲苯、二氯甲烷、二氯乙烷、磷酸盐、氯苯。	
2	江苏长青兽药有限公司	江苏省扬州市	青霉素、链霉素制剂。	废水:化学需氧量、悬浮物。	
3	江苏长青农化南通有限公司	江苏省南通市	麦草畏	4个募投项目:年产3000吨S-异丙甲草胺原药项目(拟建)、年产300吨氧氟草酯原药项目(拟建)、年产300吨环氧菌唑(氟环唑)原药项目(拟建)、年产1000吨啉虫脲原药项目(在建)。	废气:二甲苯、甲醇; 废水:氰化物、二氯乙烷、二氯甲烷、硫化物、苯胺类。
4	湖南长青润慷宝农化有限公司	湖南省益阳市	乳油、水剂、粉剂。	废气:甲苯、二甲苯; 废水:苯系物。	