

青岛约谈整改进度缓慢项目负责人,313个违规项目须于5月底前完成整改

违规项目逾期不改要追责

◆王诺 季先锋

根据山东省政府的统一要求,青岛市环保违规建设项目清理工作已全面进入整改阶段。经过3个月的排查、审核删选,全市查处环保违规工业类建设项目313个。

查出违规项目313个

此次行动分为自查核查、制定整改方案和全面整改3个阶段。按照属地管理原则组织企业主动上报,各区、市通过环保部门实地调查,对环保违规建设项目进行全面、彻底自查。青岛市环保局针对重点区域和行业组织开展独立调查。

青岛市环保局根据自查和独立调查情况,汇总整理出全市环保违规建设项目分类清单,并对各区、市自查情况进行复核。经复核,自查不全面、不准确的,责令进行补充调查,完善违规项目清单。自去年11月起启动违规建设项目清理工作以来,青岛市共组织3次拉网式排查,查出环保违规项目313个。

其中,按行业划分,轻工131个、非金属矿采选及制品制造64个、机械电子40个、金属制品22个、社会事业与服务业17个、化工14个、城市基础设施及房地产13个、纺织化纤7个、医药两个、农林牧渔两个、热电1个。

按照审批权限,属于国家、省级审批权的4个,市级审批权项目14个,县级审批权项目295个。

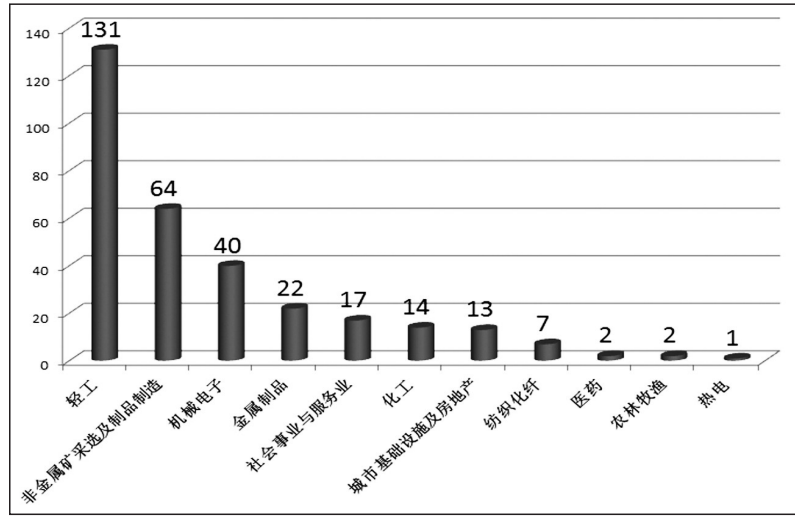
各区、市环保局提出了处理建议,其中关停取缔58个,停产限产治理78个,限期补办手续177个。

摸清建设项目家底

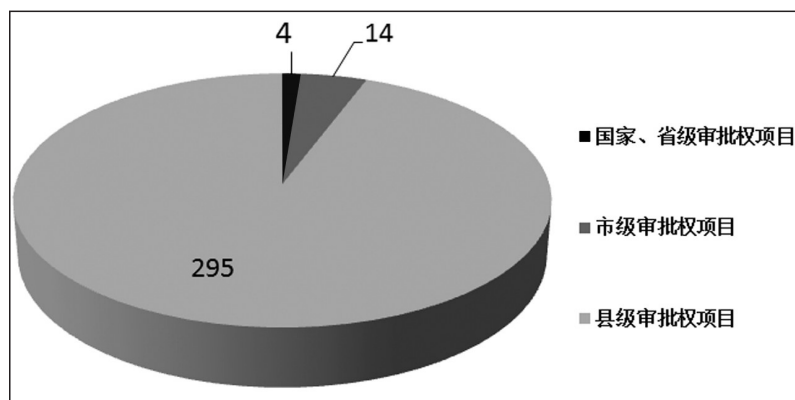
青岛市政府建立清理整顿环保违规建设项目工作协调机制,组织各部门定期召开会议,研究推动清理整顿有关工作。各区、市建立相应工作机制,切实抓好本辖区清理整顿工作。

由于多方面原因,全市不同程度

按行业划分的环保违规项目



按审批权限划分的环保违规项目



王崇宁制图

地存在一些环保违规建设项目。部分违规建设项目存在治污设施不配套、运行管理不到位、超标排污现象较多等情况。

青岛市通过清理,实现上下联动,全面摸清全市环保违规建设项目家底,列出具体清单明细,掌握未批先建、批建不一和治污设施不配套等违规建设项目现状,了解违规建设项目

产业政策要求、分布区域等基本信息,建立产能产量、能源消耗、污染治理设施建设运行和污染物排放登记台账。对环保违规建设项目分类进行处理,对治污设施不配套、污染物超标排放的,坚决实施停产或限产治理;对不符合产业政策的落后产能,坚决依法关停取缔。对符合产业政策、治污设施配套且污染物

达标排放的建设项目和经停产或限产治理后污染物能够达标排放的建设项目,限期补办环保手续,纳入正常环境监管。

逾期不改将追责

为加强环保违规建设项目清理整顿工作的调度、通报和考核,青岛市环保局定期通过技术交流对接会等形式,展示先进成熟的污染防治技术、工艺和设备,在污染防治技术供需双方企业间搭建沟通、交流的平台,引导企业实施先进、科学、合理的污染防治措施。

根据山东省环保厅的意见,下达清理整顿任务清单和进度计划表,明确整改标准。强化督导检查,要求全部违规项目于5月31日前完成整改。

同时,进一步严肃清理整顿违规建设项目工作纪律,对调查摸底不全面、不彻底的地区,实行公开通报,责令重新调查;对违规建设问题严重且整改落实不到位的区域,进行行政约谈,并对新建建设项目区域限批;对未按期完成整改任务,经督查发现问题仍然严重的区域和单位,依法依规进行处理。

按照新《环境保护法》的要求,违规建设项目将面临更加严格的处罚。截至目前,已有多家区市实施约谈机制,进行专题部署。

日前,青岛市北区对整改进度缓慢的项目负责人进行了约谈。青岛市环保局北分局主要负责人要求,违规项目务必在5月底前全部完成整改,希望企业高度重视,抓紧时间推进;在违规项目整改工作全部完成前,企业不得开工建设,环保部门将加大执法监察力度,如果企业擅自开工建设,一经查实,环保部门将依法查处。

企业主要负责人也表示,在前期工作中存在着思想麻痹、推进不力等诸多问题,下一步将从思想重视入手,不推诿、不懈怠,责任到人,严格按照整改方案的内容和时限要求,全力推动工作开展,确保在规定时间内完成全部整改工作。



春暖花开,各种鸟类易在电力线路杆塔上筑巢,鸟巢悬挂物对电力线路安全稳定运行造成了一定威胁。安徽省芜湖供电公司自今年起尝试在各电力线路上安装特制的人工鸟巢“引鸟篮”,“引鸟篮”的安装,既可消除电力输电线路安全隐患,又不影响户外鸟类的自然生活,实现了人鸟和谐。 中国日报图片网供图

吉林副省长在秸秆禁烧会提出

近期堵为主 远期用为主

本见习记者赵楠 马喆长春报道 吉林省近日召开秸秆禁烧工作会议,吉林省副省长隋忠诚出席会议并讲话。

会议深入贯彻落实吉林省委、省政府关于秸秆禁烧的决策部署,对下一步工作进行再安排、再落实,确保秸秆禁烧工作落到实处,有效遏制露天焚烧秸秆行为。会上,各部门各地区就秸秆禁烧工作进行了经验交流,吉林省政府同各县(市、区)分别签订了秸秆禁烧目标责任书。

隋忠诚强调,要高度重视并下决心抓好秸秆禁烧工作,强化综合施策的工作理念,强化属地主体责任,大力推行秸秆综合利用,强化部门联动的协作机制,强化督导检查。今年,吉林省不断强化综合施策工作理念,将秸秆禁烧作为当前大气污染防治工作的硬任务,针对吉林省秸秆综合利用和秸秆禁烧的现状,提出“疏堵结合,以堵促疏,近期以堵为

主;用禁结合,以禁促用,远期以用为主”的指导原则,定期召开大气污染防治工作联席会议,强化部门联动协作机制,并根据具体分工,形成联合执法的高压态势,严格控管;强化属地主体责任,将县乡两级政府主要负责人作为第一责任人,层层落实秸秆禁烧包保责任,实行相关领导和部门分片包保制度;引入网格化的管理机制,将落实的重点放在农村,突出重点区域的监管,对机场周边、大中城市周边、铁路和公路沿线,以及森林草原防火区,加大巡查力度,力争实现“零火点”。

在堵和禁的基础上,吉林省还将进一步提高机械作业水平和秸秆还田效果,加快秸秆饲料专业化和产业化,推进秸秆高端化、能源化利用,建立健全秸秆综合利用协调对接机制,实现多渠道综合利用秸秆资源,变废为宝。

河北省政协调研第三方治理

优化市场环境 提高治污水平

本报记者周迎久报道 河北省政协副主席葛海波以及秘书长郭大建率调研组日前赴石家庄、保定市,就环境污染引入第三方治理问题进行调研。

葛海波在调研时强调,各地要引领全社会特别是排污企业、第三方治理企业自觉履行环境责任,进一步提高治污水平,不断优化第三方治理环境污染的市场环境,促进河北省环保产业发展。

调研组一行先后考察了两市部分企业,在石家庄市高邑县凤凰城小区、河北鑫祥陶瓷有限公司等地,实地了解高邑县城乡垃圾一体化处理运行及大气污染防治情况,并与高邑县政府有关部门进行座谈交流。调研组认为,围绕绿色发展主题,高邑县政府高度重视引入第三方治理环境污染,探索城乡垃圾一体化处理新方法,在实践中形成了“县统筹、乡推进、户分类、村收集、公司运转、公司处

理”的城乡垃圾处理新模式,方法得当、实际效果好,经验值得在全省推广。

调研组听取了有关市县相关工作汇报,并与第三方治理企业进行座谈。葛海波指出,环境污染引入第三方治理是推进环保设施建设和运营专业化、产业化的重要途径,是促进环境服务业发展的有效措施。要认真学习贯彻中共十八大和十八届三中全会精神,通过脚踏实地、深入细致的调查研究,提高对策建议的科学性、针对性和可操作性。要按照依法办事的原则,明确责任,加强监管,不断优化第三方治理环境污染的市场环境。要真心实意开展协商民主,广泛听取意见,集思广益,把党委、政府的决策部署、群众呼声、企业意见和专家建议有机结合起来,为治理污染、改善生态环境作出积极贡献。

陕西发布生态环境监测报告

沙尘天气出现频率下降

本报通讯员王黎明 李云鹏 记者肖颖西安报道 陕西省气象局近日发布了《陕西2000~2014年生态环境监测评估报告》(以下简称《报告》)。

《报告》分析结果显示,自21世纪以来,陕西省生态环境整体呈良性发展趋势;总体植被覆盖率增加,城市周边有下降趋势;空气质量有所改善,关中地区大气污染物减少;沙尘天气出现频率和范围呈下降趋势。

整体植被覆盖率呈增加趋势,陕北地区尤为突出,但城市周边有下降迹象,植被固碳量呈小幅增加趋势。数据显示,2014年全省植被覆盖率为69.2%,比2000年增加了12.3%,但较2013年下降

1.5%。在城市周边,尤其是西安市,植被覆盖率呈下降趋势。

沙尘天气出现频率和范围呈下降趋势。其中,扬尘天数由100天减少至35天,范围由73个县(区)减少至62个县(区);沙尘暴天数由22天减少至5天,范围由30个县(区)减少至11个县(区)。2014年全省空气质量有所改善,特别是西安、咸阳、渭南秋冬季大气污染物汇集明显减少。

陕西省境内黄河水系各支流年总输沙量呈下降趋势,汉江年输沙量呈略微上升趋势,但远低于黄河水系。红碱淖水体面积虽然在持续下降,但近3年水体萎缩速度明显放缓。

按照督办要求对存在的环境问题完成整改

福建解除3家企业挂牌督办

本报见习记者福建省环保厅日前组织环境执法人员对申请解除省级挂牌督办案件整改情况进行了现场核查。福建奇丰电子有限公司(莆田)、龙岩金时裕电子有限公司、福平县宇田汽车零部件有限公司3家企业按照督办要求对存在的环境问题完成了整改,同意解除省级挂牌督办。

“今年以来,特别是新《环境保护法》实施以来,福建省环保厅持续加大企业环境违法的查处力度,截至3月底,已经分3批(次)挂牌督办52个环境违法问题,并采取全省通报、媒体曝光、约谈相关企业等措施,在社会上引起强烈反响,

给相关企业带来了强烈震撼,敲响了警钟。”福建省环保厅有关负责人表示,包括上述3家企业在内的存在环境问题的企业被福建省环保厅挂牌督办后,大部分都能按照福建省环保厅的要求,采取有效措施,积极落实整改。目前,相关企业基本按要求整改到位。

下一步,福建省环保厅将继续加强对挂牌督办企业的后续监管,督促企业严格环境管理,强化环境安全隐患防范,认真落实危险废物规范化管理各项要求,确保危险废物环境安全。 曾咏发

码头用上天然气

长江航道少污染

重庆首个加气码头 十月投入使用

本报讯 重庆市首个液化天然气船舶加气码头——巴南麻柳富江液化天然气加气码头将于今年10月建成投用。届时,码头将为长江沿线的上万艘货船提供更经济、更清洁的液化天然气加注服务,降低对长江航道的污染。

巴南麻柳富江液化天然气加气码头坐落于重庆港主城港区麻柳作业区,2012年6月开工建设,计划建成1个3000吨级兼5000吨级加气泊位,加注能力15万立方米/日。建成后,加注站的液化天然气储备量可达2000立方米,每天可为12艘货船提供加注服务。

目前,这一项目已顺利完成水工及土建工程,正在进行工艺设备安装收尾工作,预计10月完工。重庆市交委表示,建设这一项目旨在响应国家节能减排政策和打造长江绿色物流。

阎杰

严格控制用水总量

海口调查主城区

地下水开采

本报讯 海南省海口市不断加大地下水开采的监管力度,近日,海口市水务局决定对主城区地下水开采情况展开调查工作。

据悉,调查时间为6个月,自3月20日至9月20日。调查范围包括海口市主城区各小区、企业、单位等所有取(用)水户的地下水井。

此次调查将委托中铁(石家庄)设计研究院有限公司组织实施,工作人员将对海口市主城区内所有地下水井,逐户逐井进行实地调查勘测。

据了解,海口严格水资源指标管理。2015年,海口用水量力争控制在7.259亿立方米以内;万元工业增加值用水量比2010年下降30.5%以上;农田灌溉水有效利用系数提高到0.565以上;主要江河水库水功能区水质达标率为89%。 孙秀英 周海燕



北京市环保局日前邀请自然之友、公众环境研究中心等环保组织及专家学者、市民代表,召开北京市机动车排放污染防治对策和措施交流座谈会。据悉,北京市目前机动车保有量已达557余万辆,年排放各项污染物70万吨左右。图为参会代表参观北京市机动车排放管理中心激光遥感检测系统。

本报记者邓佳媛

云南全面禁售国三柴油

置换国四柴油后将减少二氧化硫排放

本报记者蒋朝晖昆明报道 记者从云南省发改委获悉,从4月1日起,云南全省范围内加油站将全面完成国四标准车用柴油的置换工作,并禁止再销售国三标准普通柴油。此举将大大减少二氧化硫的排放,带来明显的环境效益。

云南省政府于2014年3月20日印发的《云南省大气污染防治行动实施方案》明确要求,强化机动车污染防治,严格执行国家燃油质量标准。在全面供应符合国家第四阶段标准车用汽油基础上,力争2014年年底全面供应

符合国家第四阶段标准车用柴油;2015年年底全面供应符合国家第五阶段标准车用汽油、柴油。

云南境内既无油田,也无炼厂,且处于全国铁路运输末端,全部成品油需从省外调入,国四标准车用柴油的置换进度处于落后状态。

根据云南省发改委此前关于封闭运行车用柴油有关问题的通知要求,全省自2015年1月1日起实行车用柴油国四标准。为更好地推广国四标准车用柴油,防止出现以“国三标准普通柴油”冒充“国四标准车用柴油”销售,2015年1月1日至3月31日为置换过

渡期,置换过渡期内允许国三标准普通柴油与国四标准车用柴油并行销售,各从其价。但从4月1日零时起,全省范围内加油站不得再销售国三普通柴油。

据悉,目前,云南省一年汽柴油消耗量在1000万吨左右,其中2/3以上是柴油。2014年全省柴油消耗量达659万吨,比2013年递增11%。根据相关标准,国三标准普通柴油的硫含量不大于350毫克/千克,而国四标准车用柴油的硫含量将降至50毫克/千克以下。