

绿动中国

Lü dong zhong guo

环保部拟取消 8家环评机构资质

导报讯 环保部近日公开处罚一批环评机构及环评技术人员。其中,拟取消青岛大学等8家环评机构资质;山东省煤田地质规划勘察研究院、东营市环境保护科学研究所等26家环评机构被限期整改和警告;58名环评技术人员分别予以注销环评工程师登记、撤销环评岗位证书和通报批评。

目前,一些环评机构疏于管理,把关不严,环评文件编制质量较差,甚至弄虚作假;有些环评机构借用外单位人员作为环评专职人员,超越资质范围从业,甚至出借资质。(钟静)

长江下游 罕见低枯水位

据新华社电 从芜湖海事局了解到,自10月中旬以来,长江下游水位持续走低,已出现近3年同期最低水位,导致近期频繁发生船舶搁浅和碰撞事故。

罕见低枯水位已经拉响了枯水期水上航行安全警报,长江芜湖江段两天内发生了3起搁浅和碰撞事故。芜湖海事局王强介绍,由于水位跌落较快,长江下游部分水域航槽渐窄,又因进入恶劣天气多发的冬季,船舶容易发生搁浅、碰撞事故。(朱青)

浙江富阳推刷卡排污 额度刷完将被禁排

导报讯 如何对污染企业排污实现有效管控,一直是让环保部门头痛的问题。现在,浙江省富阳市出现了“刷卡排污”的新管控方式:企业将污水集中到一家处理中心,通过刷IC卡来有偿处理污水。根据企业规模,每年有排污总量和浓度的上限,一旦达到就不能再排。

以前工业污水处理费按电量收取,用电量一样,收费就一样,富阳的造纸企业对工业污水一级治理缺乏积极性。今年开始“刷卡排污”以后,不少企业更加自觉减排。(章凌智)

我国化肥密度全球最高 土壤质量亟待改善

导报讯 “我们国家的化肥使用是全世界密度最高的,把土壤破坏得很厉害。”有经济学家日前在“生态农业进厨房”农产品安全论坛上称,我国目前应大力发展生态农业,一方面提高农民收入,另一方面改善土壤质量。

我国拥有地球上7%的耕地,但化肥和农药的使用量却是全球总量的35%。对此,专家认为,应摒弃现行的高农药、高化肥、高残留、高污染的农业生产,推广保护环境和实现资源持续利用的生态农业。同时,多措并举以提高公众对食品安全的信任度。(京华)

草原生态恶化趋势 初步被遏制



据新华社电 从此间举行的中国草原论坛上获悉,近年来,随着国家不断加大力度推进草原重大生态工程建设,集中治理生态脆弱和严重退化草原,我国草原生态发生了一些趋好性变化,草原生态环境加剧恶化的趋势初步得到遏制。

与此同时,我国大部分草原还是处于超载过牧状态,容易受到人为破坏、气候变化、灾害肆虐的严重威胁,加之草原类型复杂多样,生态状况好转需要一个长期过程,草原生态恢复和保护工程建设仍然任务繁重。(李松)

气源不足项目搁浅 改造成本高盼补贴

“煤改气”遇气荒尴尬



济南多处加气站已不同程度受到气荒影响。图为公交车和出租车在舜耕路华能天然气加气站等待加气 宗晓 摄

迫于气源不足,部分工业企业的煤改气环保改造搁浅,加之锅炉改造成本较高,还会有更多油改气、煤改气项目搁置。如何实现环保项目的可持续发展,已经成为一个新课题

◆导报记者 宗晓 济南报道

“加气越来越难了!”8日,在济南市舜耕路港华加气站,出租车司机夏师傅感叹道。

这只是气荒的一个缩影。由于雾霾严重,部分地区加快推进煤改气,明显加剧了今冬明春供气紧张,影响居民生活、公共交通等重点用气。

“东营等地部分企业已经因为气源不足而导致煤改气计划搁浅。”卓创资讯天然气分析师王晓坤接受经济导报记者采访时透露,同时,不少煤改气项目还面临改造成本高昂的窘境。煤改气主要目的是环保,但面对原料紧缺和高成本,如何实现环保项目的可持续发展,已经成为一个新课题。

搁浅的项目

出于治理雾霾污染的决心,我国已率先在京津唐地区实施了严格的大气治理措施,限制煤炭使用。济南市也出台了治雾“10条”,并在全省率先开启燃煤锅炉改天然气工程。

作为济南市供热大户,济南热电和济南热力已开始行动。据了解,济南热电已投资近2000万元,对明湖热电、南郊锅炉厂等地进行了煤改气项目。

济南热力11家工业用户也从烧煤改成了烧气,包括济南轻骑铃木摩托车有限公司、济南轻骑摩托车有限公司发动机厂、山东胜利股份有限公司等单位。济南热力政工部部长韩南向导报记者表示,济南热力从今年夏天就开始进行工业煤改气项目,民用项目尚未开始。

除济南外,山东其他地区的相关企业也在环保要求下计划进行煤改气。据介绍,东营一工业企业计划做煤

改气环保改造,但迫于没有气源,最终搁浅。

国家发改委、国家能源局11月4日连发两份通知,要求没有落实气源的项目不予批准,未经审批的项目不得开工建设,煤改气项目不能“一哄而上”。

近日出台的《济南市大气污染防治2013-2015年行动计划》明确提出,济南市计划从今年开始先对二环以内的燃煤锅炉进行“煤改气”工作试点,力争3年内将二环以内全部燃煤锅炉改造为燃气锅炉。

“管道、锅炉、气源、成本等问题都需要解决,改造进度不会太快,而真正普及则需要更多时间。”济南热电政工部部长范文告诉导报记者。

济南热电金鸡岭热电厂综合处一负责人也表示,从规划到执行需要时间,该厂“尚无进展”。

缺口更大

本就捉襟见肘的天然气供应在各地环保要求下显得更加拮据。“跟往年不同的是,需求增速大,供应缺口更大了,4月份的时候就出现了限气。”卓创资讯燃气分析师马慧告诉导报记者。

济南多处加气站均表示,已经不同程度受到气荒影响。舜耕路港华加气站一工作人员表示,“我们是用管道运输,因此目前受到的影响不大,但是随着各地煤改气的推进,受到影响是迟早的事。”而英雄山路一处加气站由于采用储气罐运输,目前已经受到明显影响。

在近期召开的2013年天然气迎峰度冬供应保障协调会上,国家发改委副主任连维良预计,今年全国天然气供需缺口达220亿立方米,天然气

需求至少1920亿立方米,资源供应最多1700亿立方米。

除资源供应的硬缺口外,国内天然气调峰能力不足是诱发“气荒”的另一个因素。在我国用气结构中,民用、公共服务占45%,冬季超过50%,峰谷差大,而国内储气调峰能力只有2%,国外一般在10%-15%。

成本也拦路

除气源外,煤炭到天然气的高昂改造成本也是不得不面对的问题。王晓坤介绍,用煤炭发电成本大约在每千瓦时0.3元,而天然气发电成本高达1元。

“现在非居民用气的价格为每立方米4.14元,按照这个价格,相同标准的供暖成本要增加2到3倍,这对于陶瓷、玻璃、造纸、烘焙、冶炼、切割等煤改气工业用户来说影响较大,加之锅炉改造本身就需要一大笔费用,一些新上的油改气、煤改气项目可能会搁置一段时间。”王晓坤认为。

“北京市有政策补贴,企业亏多少,政府就补贴多少,但目前山东省并未出台具体补贴措施,而且煤电企业也都大多处于亏损状态。”王晓坤表示,不过,改造成本让谁来承担是个问题。以供暖为例,燃煤锅炉供暖每平方米26.7元的价格尚且被指偏高,燃气锅炉收取的供暖费能不能参照成本予以提高?这还需要进行相应研究。

中国能源网分析师李自琴认为,促进天然气发展初衷是为增加清洁能源消费量,但如果“煤改气”工作求大求快,我国天然气产业将有可能因市场不成熟、定价机制不完善、配套设施不完备等多方面因素,陷入畸形的发展路径中。

应对雾霾: 弹性工作更要硬性治理

近日,环保部就做好今冬大气污染防治工作发出通知,其中要求,当发布最高级别预警时,采取大型户外活动停办、中小学和幼儿园停课、企事业单位实行弹性工作制等措施。(11月6日《新京报》)

以“实行弹性工作制”等措施,来应对最高级别的大气污染预警,当然不无一定价值。至少,它对于重度大气污染下的公众健康,确实能起到某种程度上的保护作用。但又必须承认,这种“弹性工作制”的积极价值,不可高估。首先,“弹性工作制”不能完全代替作为主要工作方式的“定时工作制”,且也并非所有工作岗位都能实行“弹性工作制”。

另一方面,雾霾天气早已普遍常态化。据中国气象局统计,今年以来全国平均雾霾日较常年同期偏多2.3天,为52年以来最多。国家发改委

副主任解振华也坦言,“目前中国大气污染防治工作发出通知,其中要求,当发布最高级别预警时,采取大型户外活动停办、中小学和幼儿园停课、企事业单位实行弹性工作制等措施,顶多只能算是”弹性工作制”之类措施,顶多只能算是一种消极被动的治标措施,绝非治本之策。真正源头治本的硬措施只能是,以“壮士断腕”的勇气,对制造雾霾的主要污染源动真格治理,从而切实减少大气污染的排放总量。

从眼下来看,必须在法律层面对任何超标违法的污染排放主体,实施最严厉的惩罚,构筑有威慑力的治污惩戒机制;而从长远看,必须在社会发展层面,通过强有力的制度性改革,真正将“转变发展方式”从空洞的口号落实为切实的行动,彻底改变高能耗高污染的粗放型发展模式、推动社会经济产业结构和能源结构的全面优化升级。(张贵峰)

国网牟平区供电公司: 创新载体抓服务

导报讯 (通讯员 薛俊杰)为进一步提升服务水平,近日,国网烟台牟平区供电公司组织彩虹党员服务队深入辖区客户当中,现场服务客户用电,解决用电难题,确保客户用电无忧。

该公司紧紧围绕安全稳定保障、改革创新提效、工程建设提速和服务品质提升,推行“一站式”服务和“现场办公”服务客户用电,在用电咨询、

国网蓬莱市供电公司: 管理创新提升完成“部署诊断”

导报讯 (记者 王旭光 通讯员 李琳璐)近日,国网山东蓬莱市供电公司认真落实国网山东电力《县公司管理创新提升工程实施方案》(鲁电集团人资〔2013〕216号)要求,根据管理创新提升方案措施表逐项进行工作,顺利完成了“部署诊断”阶段的各项工作。

该公司根据自身实际情况,共收集公司层面71项存在的突出问题和薄弱环节,12项子专业针对存在问题,结合实际情况明确了整改措施,各专制定了切合实际的完成时间,并每月按照省公司要求填写项目整改情况以及形象进度,发展建设部管理创新办公室人员负责每月将各专业整改情

国网河口区供电公司: 微信平台促身心健康

导报讯 (通讯员 党秀娟)俗话说:“身体是革命的本钱”,失去了健康的身体,一切都无从谈起。为加强职工身心健康管理,督促职工加强锻炼,鼓舞大家以更好的身体状况投入到工作中来,不断提高工作效率,提升工作质量,确保优质服务,10月底,国网东营市河口区供电公司特成立了名为“动起来”的微信群,截至现在,已有100多名职工加入该群。

入群之前,申请入群人员统一签订了自觉加强锻炼的加盟协议。为充分发挥该微信群的先进作用,群内共享了健康运动方式、日常饮食注意

国网东营市供电公司: 行风评议公共服务类惟一免评

导报讯 (通讯员 李建章)11月7日,山东省东营市政府纠风办下发通知,明确了年度政风行风评议工作的指导思想、评议范围、评议内容、方法步骤等工作要求,决定对发展改革、地税、供电三个部门和行业免评,国网东营市供电公司被确定为全市2013年政风行风评议中,20个公共服务类部门行业中的惟一免评单位,这是该公司连续第14年获得行风评议第一或免评。

今年以来,国网东营市供电公司坚持“四个服务”企业宗旨,以“为民服务”“风雨彩虹”行动为载体,认真落实行风管理各项举措,为地方经济社会发展、居民客户用电提供了安全、可靠、优质的供电服务,做到了有创新、见实效、出成绩。加大电网建设力度,投产110千伏东四、兴北、港北等10项工程,优化了供电网络。创新服务举措,帮助客户开展用电安全隐患排查治理,设立“电力彩虹”驻企联络员,

电力供应、优质服务等方面提前对接,特事特办,集中梳理客户反映的重点、难点和热点问题,建立客户服务档案和重要客户联络制度。对企业设定“一对一”定点联系人,定期走访,为企业客户义务检查供电线路设备,消除隐患,并延伸服务半径,随时为将建、在建、投产项目提供高效的供电服务。

况定期上传至省公司网络 excel 平台。针对各专业存在的突出问题和薄弱环节,国网蓬莱市供电公司一是采取组织各个专业定期与不定期相结合的集中讨论方式,加强12项子专业之间的沟通与交流;二是根据综合治理方案表各子专业上报的完成时间,及时对其整改完成情况进行跟踪督导,促使各专业根据职责分工,积极落实71项问题整改提升措施计划,公司发展建设部加大过程检查督导力度,并在周例会、月例会上通报工作开展情况和问题整改进度;三是严格执行销号机制,使各部门切实做到整改一项、结束一项、报告一项,力求项项有落实、见成效、出成果、可考核。

事项和生活医疗健康知识等内容。在该公司一年一度的职工体检即将来临之际,群内还共享了《健康体检小锦囊》,方便职工提前做好体检前的注意事项,确保体检结果更加准确。另外,群内还鼓励大家本着实事求是的原则“晒”出一周内锻炼身体的成果及照片作为评选群内“运动之星”的证据,连续一个月被评为“运动之星”的职工将会由群成员集体满足他一个愿望,以作为鼓励。该群的成立既丰富了职工的业余生活,又切实起到督促职工自觉加强锻炼的作用,深受广大职工欢迎。

联合国官员在青岛高峰论坛上建议收费与激励并用

用经济之手治海洋垃圾顽疾

◆导报记者 曹凤芹 青岛报道

随着海洋开发利用的日趋深化,全球范围内海洋环境污染问题日益突出,严重影响了海洋生态系统的健康运行。

在6日举行的2013中国·青岛蓝色经济发展国际高峰论坛上,发展蓝色经济成为与会中外专家的共识。有外国专家表示,在国外,海洋和沿海战略被称为“蓝色增长”,其涵义与中国的“蓝色经济”颇为一致,都特别强调在发展过程中保护海洋环境和生态。

“环境影响经济,而经济又会再影响到环境。”联合国环境规划署东亚海协调组织项目协调员埃里克·阿德勒表示,海洋生态问题至关重要,其中海洋垃圾是个跨领域的问题,不仅影响渔业,还影响旅游业、交通业等。

为此,埃里克·阿德勒建议沿海国家携手合作,并采取经济手段解决海洋生态问题。

污染形势仍严峻

6日的青岛阳光明媚,由于不是旅游旺季,游人并不多。漫步海滩,偶

尔能看到几个烟头和瓶盖。“和旺季比,少多了。”一名正在垂钓的当地居民告诉经济导报记者,旅游旺季时大量游客拥入,美丽的海滩很容易就变成了垃圾场,“海底垃圾更多,今年‘十一’还有志愿者下去捡呢。”

当日发布的《新华海洋发展指数报告(2013)》显示,我国海洋资源环境有所改善,但污染形势依然严峻。重度污染海域面积占比逐年攀升,2011年达到45.44%,其中很大一部分已经难以修复或根本无法修复。

面对复杂严峻的海洋污染形势,国家海洋管理部门采取了一系列措施,包括严格海洋倾废管理,建设海洋观测点等,然而治理效果有限,海洋环境状况仍不容乐观。

“在环境方面,对海洋自我净化的期望比较高,对排海控制比较少。”广东省海洋与渔业局副局长居家村在论坛上表示。

海洋垃圾隐患大

“固体塑料被丢进海洋中,需要经过100年才能消失,而且会随着洋流和风从一个国家进入另一个国

家。”埃里克·阿德勒说,“一些垃圾填埋场也将垃圾倒入海洋。这些垃圾不仅会造成入侵物种的繁殖,也为人类的生命安全埋下了隐患。”据统计,每年大约有10万种海洋动物死亡,海洋垃圾不仅影响了生物物种,还将危及渔业、旅游业、交通业的发展,给国家之间带来摩擦和矛盾。

埃里克·阿德勒表示,加强区域间的合作能够尽可能地减少塑料垃圾向海洋输入,“征收污染排放费、使用费,或实施一些考核奖赏等措施,都是可以避免海洋垃圾产生的方法。”同时,还需要立法、执法等各方面综合解决,加强教育,鼓励更多领域的人参与到抵制海洋垃圾的队伍中来。

山东社科院副院长、导报特约评论员郑贵斌认为,人与海洋的和谐是蓝色经济发展的基本价值理念,蓝色经济应该是健康的、生机勃勃的海洋经济,应该是生态的、透明的经济形式。“它既然是一种资源经济,在资源的开发利用当中,生态建设就必须得到十分重视,只有这样才能够逐步形成有力促进海洋生态文明建设的产业结构、发展方式和消费模式,实现海洋科学发展和可持续发展的综合利用。”