

武汉80万吨乙烯项目 接受市民监督 公开是最好的环保诚信

本报记者 郗祖海 通讯员 杨海鑫 武汉报道 中国石化日前举办全国统一开放日,中韩(武汉)石油化工有限公司在这一天公开接受市民访问监督。

只要提前报名通过审核,然后凭身份证登记,访客就可以进入厂区车间参观。

参观过程中,一个直径80米、高42.6米的蓝色圆球建筑吸引了参观者。这是一个可存储9万吨煤的全封闭式煤仓。为了减少煤尘污染,企业多投资5000万元建设了一条全封闭的空中走廊,将煤从停靠在江边的运输船上直接送入煤仓。

武汉工程大学学生王磊现场提问:“白茫茫的烟雾从高大的锅炉中排出,是污染气体吗?”

中韩(武汉)石油化工有限公司党群工作部部长陈汉华回答说,那些高大的装置是凉水塔,排放出的白色烟气是正常循环产生的水蒸气。据武汉市环保局提供的数据,目前中韩(武汉)石油化工有限公司外排气体均达到国家规定的标准。

中韩石化总经理管泽民介绍,环保是80万吨乙烯项目重要的生命线。管泽民的手机上安装着一个三级报警软件,软件的数据端与厂区的大气、废水排放口监测点连接。一旦监测到不达标数据,一线操作工、分管处室领导、总经理三级相关人员的手机,都会报警,相关负责人可以及时到现场勘察并处置。



◆本报通讯员朱智翔 记者晏利扬

浙江省金华市近日组织开展了今年第一期政府储备排污权出让电子竞价。与以往不同的是,本次竞价参与企业不需要前往公共资源交易中心现场“举牌”,在网上竞拍即可。

排污权交易用上“互联网+”

本次竞价,共有来自全市的40家企业参与了化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物4项指标的排污权网上竞价,其中16家竞拍成功,总成交金额203.8万元,单项指标成交最高2.4万元/吨·年。

据了解,本次竞价参与企业只要在任意可联网电脑或移动终端上登录浙江省排污权电子竞价平台,根据金华市初始排污权有偿使用费征收标准,以化学需氧量和氨氮4000元/吨·年、

二氧化硫和氮氧化物1000元/吨·年的底价,按照100元整数倍的加价幅度和1小时最多10次的出价频次进行竞拍即可。过程中,竞价网页会随着每家企业的每次出价实时滚动,即时显示出价。

“应用‘互联网+’模式,将政府储备排污权指标‘上线’,通过电子竞价的方式出让,主要是为了方便企业、规范交易。”金华市环保局副局长王琳介绍。



参与政府储备排污权交易的企业人员通过电脑登录浙江省排污权电子竞价平台进行竞拍。 张丰摄

浙江省排污权电子竞价平台



电子竞价让企业“一次都不用跑”

王琳表示,电子竞价让企业“一次都不用跑”即可完成排污权交易,同时,确保了竞拍过程更加公开、公平和公正。

据介绍,金华在所辖兰溪、义乌先行试点的基础上,自2012年起全面推行主要污染物指标排污权有偿使用和交易,包括政府手中储备的排污权指标适时投放市场。

排污权有偿使用和交易遵循“有限指标保重点,一般项目靠挖潜”的原则,重点支持战略性新兴产业、重大科技示范等项目建设。部分企业的富余和闲置的排污权指标交易转让,使自身污染

减排产生经济效益,调剂余缺。

自推行排污权有偿使用和交易以来,金华市共完成排污权交易710笔,成交总金额达到了4100万元,实现了所有新(扩、改)建项目新增排污权指标100%通过拍卖、挂牌、转让等交易获得。

接下来,金华将持续按照浙江省“最多跑一次”改革要求,除了把所有政府储备排污权指标通过浙江省排污权指标电子竞价平台“上线”之外,还会对企业富余的排污权指标也采用电子竞价的方式进行转让,在排污权交易上全面实现企业“一次不跑”。

地方资讯

益阳4家涉锑企业存在环境问题 环保局开展集体约谈

本报讯 湖南省益阳市环保局近日召开约谈会,对安化渣滓溪矿业、桃江久通锑业、高新区金明有色、赫山区华昌锑业等4家存在环境问题的涉锑企业负责人开展集体约谈。

3月28日~4月1日,环境保护部华南环保督查中心调研组到益阳市调研发现,安化渣滓溪矿业等4家企业均存在不同程度的环境问题。

益阳市环保局就下一步整改工作进行了安排部署。一是加大监测频次,二是加大监管力度,三是约谈相关企业,四是强

化属地责任。

去年12月,湖南省环保督察在益阳开展试点,今年4月7日,督察组向益阳反馈意见,移交整改问题84个,移交办理重点案件5个,落实和建议追责67人(其中县处级干部7人)。

今年,益阳市委、市政府决定开展3个环保专项整治行动。益阳市环保局指出,党委政府、监管部门、相关企业要落实各自责任,对照环保重点问题清单,建立专门队伍,确保问题整改逐项得到落实。 文萍 秦雷雪 李刚

鄂尔多斯监控污染用上直升机 构建立体式打击环境违法体系

本报讯 内蒙古自治区鄂尔多斯市公安局资源环境犯罪侦查支队近日与警务航空支队紧密协作,联合开展空中巡查污染源行动,构建“天上查、地面看”的全方位、立体式打击环境违法犯罪工作体系。

4月18日~25日,鄂尔多斯市公安局资源环境犯罪侦查支队与警务航空支队出动警用直升机1架,飞行31架次,对全市17个工业园区、13个水源

地、11个自然保护区等共计41处重点区域和部位进行了空中巡查。空中巡查为有针对性地地进行地面踏勘、及时发现并迅速锁定违法犯罪嫌疑人提供了有力的信息支撑。

今后,鄂尔多斯市将充分发挥公安机关打击资源环境违法犯罪的职能作用,摸清全市资源环境违法犯罪的现状,破解资源环境违法发现难、处置难等难题。 常玉君

2017年宝洁中国先锋计划启动 持续支持京津冀和珠三角高校环保社团

本报记者王琳琳北京报道 2017年“宝洁中国先锋计划”近日在北京启动。项目以支持高校环保社团发展、促进社团专业能力提升为宗旨,为高校环保社团提供实践指引和资金,同时整合高校社团、环保NGO、企业、公众等社会资源,扩大高校学生参与环保的深度和广度。

“宝洁中国先锋计划”由中华环境保护基金会和宝洁中国公司联合发起,于2015年第一次启动。活动开展两年来,共

支持北京、广州两地60余家高校环保社团在全国范围内发起了82个环保实践活动,组织社团开展了超过60次能力建设交流活动,参与人数逾千。

据了解,2017年“宝洁中国先锋计划”将扩大高校环保社团交流网络版图,辐射范围从北京、广州两大城市扩大至京津冀和珠三角地区。同时,项目还组建了专家委员会,搭建环保人才支持平台,共同探索优秀社团发展模式。



金砖国家环境可持续城市伙伴关系国际研讨会日前在天津召开。研讨会以2030可持续发展议程与金砖国家环境可持续城市伙伴关系建设为主题,探索创新型环境合作模式,促进2030可持续发展议程的落实和区域环境治理。 本报记者邓佳摄

守住生态红线 坚持绿色发展

子洲让良好生态变成富民成果

◆本报记者 童克淮

陕西省榆林市南缘,陕北黄土高原丘陵沟壑区腹地,有一个因革命烈士李子洲出生地而得名的地方——子洲。贫穷是这块土地长期以来的主题,摆脱贫困、实现全面小康,是子洲县委、县政府面临的重大课题。

如何在守住资源消耗上线和生态环境红线的前提下,摆脱贫穷,实现绿色发展?子洲正在探索中发生着前所未有的转变。

将“劣势”变为“优势”

没有什么可以叫响的支柱性产业,没有煤炭、石油,甚至没有成规模、上档次的农业产品。曾经的子洲,是典型的山区县、贫困县。全县95%的国土面积被丘陵沟壑覆盖,虽有160万亩农田,但90%是山地,土地条件差、生产效率低,农村劳动力大量流失,导致全县半数以上的山坡地撂荒。子洲面临的问题,似乎和其他贫困地区一样。

人们常说,无工不富。传统农业受条件所限,那么现代工业的发展之路能否走得通?

事实上,相比榆林市的其他县区,子洲也没有丰富的地下资源,不具备发展能源

经济的先天条件。2010年,子洲被国务院列入黄土高原丘陵沟壑水土保持生态功能区,这意味着子洲县走工业开发的路子彻底被切断。

无论是基于对形势的清醒认识,还是国家对其发展的具体要求,子洲不得不将发展的目光回到脚下的这片土地。“实际上,子洲的土地资源恰恰是我们最大的优势。在子洲搞山地农业现代化,具有得天独厚的条件。”县委书记方虎城说。

“工业可以富县,农业可以富民。子洲要走的,就是生态优先,果业为主,多业并举的路子。”子洲县县长叶庆隆说。

将“资本”变为“奇迹”

资本是重要的生产要素。

2010年,返乡创业的王岗在宁湾的清水沟,开始着手建立现代农业生态园,累计投资3000多万元建立“公司+科技人员+农户”的运作模式,已成为全县山区农业现代化的典范。

2011年,子洲县准宁湾镇麻塔村李长明投资2000多万元,他要以太极核桃为纽带,让家乡富起来。

这样的例子,在子洲不胜枚举。据不完全统计,子洲县这几年总共有410多名企业家返乡创业,投入资本10亿元以上,

创办各类经济实体2000多个。截至2016年10月,子洲共流转土地21万多亩,占全县耕地总面积的21.3%。

返乡企业家大规模的资本投入,在这个山沟沟里被称为“奇迹”。而果农业为主的发展模式,使子洲人更加懂得资源环境的重要性。在将资本转变为发展“奇迹”的同时,子洲县山区在农业现代化发展过程中,也同样坚持着生态优先的理念,并将“退耕还林”与生态农业发展有机结合。

据介绍,为了把握好第二轮退耕还林机遇,子洲重点发展山地苹果和核桃这两项生态效益、经济效益兼顾的产业,更加注重涉农项目资金的捆绑使用,拧成一股劲,山上、山下立体化综合治理。仅2015年,子洲县就拉动全民创业投资5.4亿元,捆绑涉农项目资金1.065亿元。在退耕还林区实施道路、水利、扶贫、农牧产业综合建设,推进山区生态化、现代化。

将“绿色”变为“富民”

“山区农业现代化成功的关键是生态环境的提升和优化。”陕西省行政学院原副院长、西北大学博士生导师曹钢曾多次对子洲山区农业现代化进行专题研究。

将退耕还林与以经济林建设为主的山

区农业现代化相结合,发展山地苹果和核桃两项兼顾生态效益和经济效益的林业产业,子洲将绿色的发展方式变成了实实在在的富民成果。

子洲县苗家坪镇是陕西省退耕还林先行试点示范建设区。这几年,苗家坪镇老庄沟村依靠苹果火了。这里的苹果不仅销往晋陕宁蒙等周边省市区,还吸引了上海的客商。

“我们村的苹果从来不用拉出去到市场上卖,全部都是客商自己派车来拉的,都是随摘随走。”村支书王新年自豪地说。如今,老庄沟村成立了苹果农民专业合作社,果业成了村民的主要收入来源,家庭年收入10万元、20万元的不少。

“采用传统模式有10万、20万的收入,还要看老天爷给不给。”说起自己的生态园,王岗也同样自豪地告诉记者,园区新建生产道路15公里,治理土地1200亩,建成植保观测站1个、养殖场两个,建成小高抽站两个、高山蓄水池11个,拦河坝4座,铺设管网两万多米,建成精准施肥、灌溉系统一套。这一切保障手段可以让园区的苹果在进入丰产期后每年至少收入500万元以上。

实施千里绿色长廊、退耕还林等绿化工程,造林13.9万亩,绿化道路530公里,全县林草覆盖率达到了24.3%。“十二五”期间,子洲县探索出了一条以生态产业化、产业生态化的绿色经济发展新路子。

绿色的生产方式也为子洲带来了实实在在的经济效益。数据显示,“十二五”期间,子洲县2.4万户、6.96万贫困人口脱贫。农村居民收入增速超过城镇居民收入,两者年均增长分别为12.7%、8%。“十二五”末分别达到8322元和23598元,分别是“十一五”末的1.82倍、1.47倍。

基层环保部门智慧环保能力建设 研讨会邀请函

“十三五”以来,国家高度重视环境信息化建设并将其作为推进环境治理体系建设和提高环境治理能力建设的重要抓手。目前,各地已经开始着手探索智慧环保的建设路径,破解当前智慧环保建设中存在的体制机制不顺、基础设施建设分散、数据“孤岛”林立、信息开发利用不足、优质平台推广困难等诸多问题。为了配合国家环保中心工作,推进环境信息化与环境管理的深度融合,推动各地环保部门智慧环保能力建设,中国环境报社决定举办“基层环保部门智慧环保能力建设研讨会”。现将有关事项通知如下:

一、时间地点

2017年5月18日~19日浙江 台州

二、会议内容

- (1)国家智慧环保与大数据顶层设计政策规划解读 (2)环境信息化技术新成果发布 (3)基层环保部门信息化应用实务介绍 (4)环境监管业务信息化建设成果分享 (5)台州市智慧环保建设成果现场考察 (6)企业环境管理信息化成果现场考察

三、主讲嘉宾

环保部有关机构领导、智慧环保领域知名专家、环保大数据及信息化综合服务机构专家

四、邀请参会人员

市区县环保部门环境信息化工作主管领导、环境信息、监测、环境管理等业务科室(处、中心)负责人、技术骨干等,全部免费参加。

五、联系方式

联系人:鹿成彬 13811038366 010-67127771

曹雅 18912795072 010-67117995

邮箱:1103673731@qq.com

caoy@shencai.cc

传真:101-67160129

详情请登录中国环境网 www.cenews.com.cn,可直接下载报名表报名参会。

中国环境报 2017年广告刊例

Table with 7 columns: 规格, 尺寸(宽x高,cm), 常规价格(元), 彩版价格(元), "重大节日纪念日"彩版价格(元), "重大节日纪念日"常规价格(元), 一版价格(元). Rows include 整版, 跨页整版, 跨页半版, 1/2版, 小半版, 竖1/3版, 横1/3版, 竖1/4版, 横1/4版, 通栏, 1/2通栏, 栏头, 中置孤岛报花, 下置孤岛报花, 报眼, 分类信息.

中国环境报社广告部 电话:010-67127771

北京绿色广告公司 传真:010-67113790

地址:北京市东城区广渠门内大街16号 E-mail:zghbjzkyb@163.com

邮编:100062