

环保部公布2010年首批挂牌督办案件 暂停汕头、佳木斯、宣城、临沂、南宁等5个地区造纸项目环评审批

□据 新华社电

环境保护部6日公布了2010年环境保护部第一批挂牌督办案件,决定对环境违法问题突出的广东省汕头市等5个地区的造纸企业和河北省唐山市玉田县绿源污水处理厂等9家企业挂牌督办。

▶▶ 两成造纸企业存在环境违法行为

环境保护部新闻发言人陶德田说,2010年3月至5月,环境保护部对河北、辽宁、黑龙江、安徽、山东、河南、湖南、广东、

广西、四川、云南、贵州、陕西、宁夏14个省(自治区)53个地市的461家制浆造纸企业污染状况进行了督查。

督查结果显示,461家企业中存在环境违法行为约占21%,312家正常生产的企业超标率约为20%。

▶▶ 53个地市中“5个地区违法严重”

在督查的53个地市中,广东省汕头市、黑龙江省佳木斯市、山东省临沂市、广西壮族自治区南宁市等4个地区制浆造纸企业存在各类环境违法问题集中,环境违法企业比例都超过50%,安

徽省宣城市虽然违法问题比例未超过50%,但7家在生产的企业有4家停运或不正常使用污染物处理设施,个别企业偷排未经处理废水。

为严惩环境违法违规行为,遏

制高排放行业污染反弹势头,环境保护部决定暂停广东省汕头市、黑龙江省佳木斯市、安徽省宣城市、山东省临沂市、广西壮族自治区南宁市等5个地区新建、扩建造纸项目环境影响评价审批。

▶▶ 另有9家造纸企业上了“黑名单”

在督查的其他省市制浆造纸企业中,河北省唐山市玉田县绿源污水处理厂、河南省新乡市亨利实业有限责任公司、辽宁省营口造纸厂、湖南省常德天宏纸业有限责任公司、四川省金福纸业有限责任公司、云南省昆明市宜良县左营造纸厂、贵州赤天化纸业股份有限公司、陕西圣龙纸业有限责任公司、宁夏昊盛纸业有限责任公司等9家企业均存在擅自停运或不正常使用

污染物处理设施、违反建设项目环境保护管理规定、废水超标排放等环境违法行为,环境保护部决定将这9家企业的环境违法问题列为2010年环境保护部第一批挂牌督办案件。

陶德田表示,环境保护部将要求有关省区(市)环保部门对挂牌督办的5个地区造纸企业进行全面检查,依法查处环境违法企业,跟踪督促整改。对列入淘汰范围的

落后生产设备及能力,督促地方政府坚决予以取缔。同时,依法对挂牌督办的超标排放企业进行限期治理,处以罚款,并追缴排污费,逾期未完成治理任务的,依法责令关闭;对违反建设项目环境保护管理规定的企业责令停止生产,处以罚款,限期补办手续,验收合格后恢复生产;对擅自停运污染物处理设施的企业责令限期改正,处以罚款,并追究相关管理人员责任。

400亿元国债 下周一开始发行 分1年期、3年期两种

据新华社北京7月6日电 财政部6日发布公告,决定发行2010年凭证式(三期)国债。发行总额400亿元,其中1年期200亿元,票面年利率2.60%;3年期200亿元,票面年利率3.73%。

根据财政部公告,本期国债发行期为2010年7月12日至2010年7月26日。各承销机构在规定的额度内发售本期国债。本期国债从购买之日开始计息,到期一次还本付息,不计复利,逾期兑付不加计利息。

本期国债为记名国债,以填制“凭证式国债收款凭证”的方式按面值发行,可以挂失,可以质押贷款,但不能更名,不能流通转让。

在购买本期国债后如需变现,

投资者可随时到原购买网点提前兑付。提前兑付时,按兑付本金的1‰收取手续费,并按实际持有时间及相应的分档利率计付利息。

本期国债面向社会公开发行,投资者可到中国工商银行、中国农业银行、中国银行、中国建设银行以及部分股份制商业银行、城市商业银行、农村商业银行等40家2009年至2011年凭证式国债承销团成员的营业网点购买。

阳光电话车险
400-80-88888
省钱·省时·省心

佳林复读
复读选择名师
佳林助您成功
严老师:13938838203
62513666
洛一高东院对面

洛阳市凯旋口腔门诊部
暑假学生牙齿矫正 MBT
直丝弓矫治 7.5折大优惠
地址:西工区凯旋东路57号天仁商务三樓
电话:63226886



BMW之悦。王者风范,陆上传奇。

天生王者,对卓越之追求,对激情之热爱,是BMW的灵魂。全新BMW X5,以全新BMW X5,动力性能更加强劲,操控与舒适性更佳。这一切归功于BMW高效动力策略(BMW EfficientDynamics):创新启动能量回收系统,以及高精度直喷系统,更并配备全新涡轮增压引擎,让您在每一分秒都能体验到更多惊喜乐趣,让您世界的每一分秒都充满激情。

更多信息,请致电400-800-6666,或登录www.bmw.com.cn,或致函您当地的BMW授权经销商。

新BMW X5.不断延展雄伟创意。

BMW高效动力
BMW EfficientDynamics
更少尾气排放,更多驾驶乐趣。



洛阳豫德宝 0379-6561 8888

8速手自一体自动变速箱

涡轮增压发动机

制动能量回收系统