

为保APEC期间空气质量各县市区出台实施方案 部分高污染企业停产限产

本报11月3日讯(记者刘振 徐良) 11月3日,记者了解到,11月1日至2日,德州市组织开展了重污染天气应急演练,以确保重污染天气应急处理环节流畅,措施到位,保障亚太经合组织(APEC)会议期间空气质量,提高重污染天气应急处置能力。目前,各县市区制定了实施方案,停产限产了一批高污染企业。

根据应急演练实施方案要求,一旦北京出现重污染天气预警,德州各县市区将同步启动重污染天气应急预案,进行I级应急响应,10个部门将各自采取应对措施,全市建筑工地、土方工程、拆迁工地停工,全市禁止露天烧烤和露天焚烧并加密道路保洁,实行机动车单双号限行措施,重点排污单位降低生产负荷,各大医院做好突发呼吸道疾病防治工作,全市中小学、幼儿园停课,实时开展空气质量监测并及时进行空气质量预测预报,检查相关企业污染治理设施运行情况及监督落实减排措施。

德州市环保局一位工作人员说,根据环保部督察组对德州市APEC会议保障落实情况反馈意见,德州市环保局已于上周对德州东方希望碳素有限公司暂停生产,并报请政府对德州晶华集团振华有限公司尚未完成废气治理设备安装的2

号生产线进行停产治理。

记者从德州晶华集团振华有限公司了解到,目前该公司只有两条生产线运行,其中一条生产线已安装废气治理设备,另一生产线正在安装治理设备,计划12月份投入使用。“完成改造后,废气排放量可减少90%。”该公司安监科一陈姓工作人员说,APEC会议期间将压缩产量,减少燃料使用。

据了解,目前德州各县市区制订出台了《2014年亚太经合组织会议空气质量保障工作实施方案》,开展工业企业减排、燃煤小锅炉减排、扬尘污染减排、机动车污染减排、重污染天气应急等,对部分高污染企业进行了关停整顿。譬如,平原县暂停5台锅炉运行,共计220蒸吨,可减少二氧化硫排放4.32吨,还对两家企业限产。禹城市5家企业停产整顿,宁津县一家热电厂停产检修,庆云县3家企业停产限产。

“对所有燃煤锅炉进行分段治理,10吨以上锅炉要求增上除尘、脱硫和脱硝设施,4-10吨锅炉增上除尘和脱硫设施,4吨以下锅炉增上除尘设施。”平原县环保局工作人员称,对5家重点大气排放企业实施了除尘、脱硫、脱硝综合治理,对2家企业进行了停产和限产,加快淘汰了110多辆黄标车和老旧车辆。



11月3日,德州晶华集团振华有限公司两条生产线在生产。本报记者 马志勇 摄

相关链接

一个碳素厂 害苦全村人

道路两侧布满了黑色灰渣,地里庄稼长势蔫蔫的,一到下午五六点不敢开窗户……这是天衢工业园前小屯村的景象,村里大约有2000多户人家,不少人都筹划着搬离此地,让他们动了搬家念想的,和附近的东方希望碳素有限公司脱不了干系。

“每天厂子里排‘毒气’,熏得直头疼,烧头发那种臭味,晚上根本不敢开窗户。”前小屯村村民张女士称,村里好多人得了癌症,自己今年才50多岁就患了脑血栓,怀疑和附近这家碳素公司关系很大,附近地里的玉米收成很差,桃树结出来的桃子都蒙着一层黑灰,附近好多村都已经住上小高层了,只剩下他们这个村忍受着污染的折磨。

东方希望碳素有限公司附近一名环卫工人王女士称,前段时间村民忍受不了污染,就合伙在碳素公司门口堵门,阻止拉货的大车出入,后来公司经理出面给了村民一部分现金赔偿,不过双方的争执一直没得到解决。

如今这家碳素厂被责令暂停生产,不少村民并不知情。村民刘先生称,“希望赶紧把这个厂子搬走,污染危害太大了。”

本报记者 刘振

给您的员工、客户、朋友
订一份齐鲁晚报,
他们会天天感受到您的浓浓情意……

订2015年齐鲁晚报

赢“同德体检”大奖

订报越早
中奖机会越多!

凡德城区范围内,一次订阅2015年度全年《齐鲁晚报》的读者,持当地邮局(加盖邮戳)或德州发行站(加盖发行站专用章)开具的合法单据,分别到邮局和发行站领取抽奖券。

特等奖:3名

(价值2525元的同德体检卡一张)

一等奖:6名

(价值1215元的同德体检卡一张)

二等奖:9名

(价值544元的同德体检卡一张)

三等奖:270名

(价值377元的同德体检卡一张)

抽奖日期:2014年11月9日(上午10点)、
12月7日(上午10点)、12月28日(上午10点)

抽奖地点:同德体检中心

发行站订阅电话:0534-2681791

邮局订阅电话:2105136



同德体检
Tongde Health Care

爱惜自己的健康,就是感恩父母

同德体检中心是德州首家专业体检机构

地址:德州市经济开发区三八东路董子文化街北门东侧
南行100米(德州手足外医院西侧南行100米向西转即是)

公交便乘:乘17路、28路、38路、112路公交车在董子文化街
下车东行200米路南。

健康热线
0534-8133333

同德体检,您身边的体检专家

齐鲁晚报·今日德州