

恶臭监测实验室已经建立

# 十余“闻臭师”明年上岗

本报12月11日讯(记者 郭光普)

随着城市的不断发展,需要做恶臭监测的项目也越来越多。11日,记者从德州市环境监测中心站了解到,15名嗅辨人员将在年底参加恶臭检测嗅辨考核,最后至少确定10人持证上岗。明年3月份,德州可开展恶臭监测。

据了解,恶臭污染是大气、水、固体废弃物等物质中的异味而产生的气味污染。对于这些气味,监测仪器能够监测的种类相对有限,尤其是浓度不高的混合气体,仪器还测不出来。而人的嗅觉则可以弥补仪器的缺陷,有时表现更为灵敏。

德州过去没有专门的监测设施和人员,德州市环境监测中心站工作人员称,现在随着城市的不断发展,越来越多的工厂、企业建了起来,包括水处理设施排放的污水、污泥等有害物质也会

增多,污泥、污水及家畜排泄等散发的臭气也需要纳入监测范围。近几年德州一年大约有20多项需要臭气监测的工作要做,但是只能送到省里或者其他能够进行监测的机构单位去实施。

据工作人员介绍,目前监测中心恶臭监测实验室已经建立,监测设备正在购置当中。15名从事恶臭监测候选工作的嗅辨员也将在年底前后参加统一的考核,最后至少确定10人持证上岗,明年三月份德州可自行进行恶臭监测。

据了解,恶臭监测流程是,工作人员采集回恶臭气体样本,经过一定标准浓度稀释后由六名嗅辨员轮流通过嗅觉辨别闻完一轮后,判定师会将气体再次稀释装袋,进行新一轮嗅辨,直到所有的嗅辨员都闻不到臭味,就可以根据稀释气体的倍数,用公式计算出臭味的浓度,从而判定恶臭是否超标。

## ○相关链接

嗅辨员主要是用鼻子对臭鸡蛋味、霉腐味、粪臭味甚至异常的香味等进行辨别,划定异味级别,确认是否在规定的异味排放标准内。嗅辨员在国外被称为“闻臭师”。嗅辨员的判定具有法律效力,如果其确认异味超标,有关部门将依法责令治理。

由于工作性质特殊,对嗅辨员要求比较严格。嗅辨员不能吸烟、喝酒、化妆并且年龄要在18至45岁之间,没有嗅觉器官疾病等。

## 导游资考16日笔试

本报12月11日讯(记者 刘振 通讯员

宋蕊 崔禾) 11日,记者从德州市旅游局了解到,到12月6日20时缴费截止,共有179人缴费参加考试。新生考生汉语类177人,新生考生外语类1人(日语),外语加试类1人(朝鲜语)。

据了解,12月16日下午,考生将在德州学院参加笔试。与往年不同,今年的

报名工作开始于11月12日,共经历了23天。截至12月4日17时,2012年全国导游员资格考试报名

## 农闲施工

日前,夏津县2012年度旱涝保收高标准农田建设工程正在紧张推进,该项目位于新盛店镇,总投资2448万元。

本报通讯员王尧 福录 摄影报道



## 百局帮百区出新成果

旅游局捐赠15台电脑

本报12月11日讯(记者 刘振 通讯员 毕

景辉 崔禾) 10日,德州市旅游局向二屯镇馨苑社区捐赠了15台电脑和1500册图书,这是旅游局“百局帮百区”工作的又一成果。

自2010年“百局帮百区”启动以来,德州市旅游局为帮扶对象

二屯镇馨苑社区提供了不少帮助。2012年7月底至8月初,德州出现较大降水,馨苑社区部分玉米地受淹,驻村干部与社区干部群众一道泄洪排涝,帮助社区恢复农业生产工作。在“农村社区”建设方面,帮扶社区开发建设龙泰庄园项目。