

威海就2009年海洋环境召开新闻发布会

近岸海域环境质量总体较好

本报威海5月12日讯(记者 陶相银) 12日,威海市海洋与渔业局发布了《2009年威海市海洋环境质量公报》。2009年,威海近岸海域环境质量状况总体较好,局部海域受到污染;海洋功能区环境质量较好,符合功能区要求;陆源

入海排污总量有所下降,部分排污存在超标现象;海洋灾害及海洋污染事故潜在风险不同程度存在。

12日上午,威海市政府新闻办公室召开新闻发布会,威海市海洋与渔业局副局长王传良宣读了《2009年威海市海洋

环境质量公报》。2009年,全市近岸海域水质状况以清洁和较清洁海域为主,污染海域仅分布于港口和海洋工程开发作业区,主要污染物为铅和石油类。威海湾、荣成湾、桑沟湾、五垒岛湾、乳山湾等5个主要增养殖区的总体环境状况优良,养殖

生物未发生严重病害。国际海水浴场、合庆湾海水浴场水质状况良好,游泳健康指数较高。陆源入海排污口污水入海总量较2008年明显下降,主要超标污染物为悬浮物、磷酸盐和化学需氧量。杨家滩海滩垃圾密度较2008年有所增大;2009年,

全市共发生赤潮3起,绿潮(浒苔和孔石莼)2起,海上船舶溢油事件2起和海滩油污事件1起,对滨海旅游、水产养殖和生态环境造成一定影响。双岛湾沿岸存在轻度海水入侵,入侵距离在5公里以内;近海区域有轻盐渍化现象。

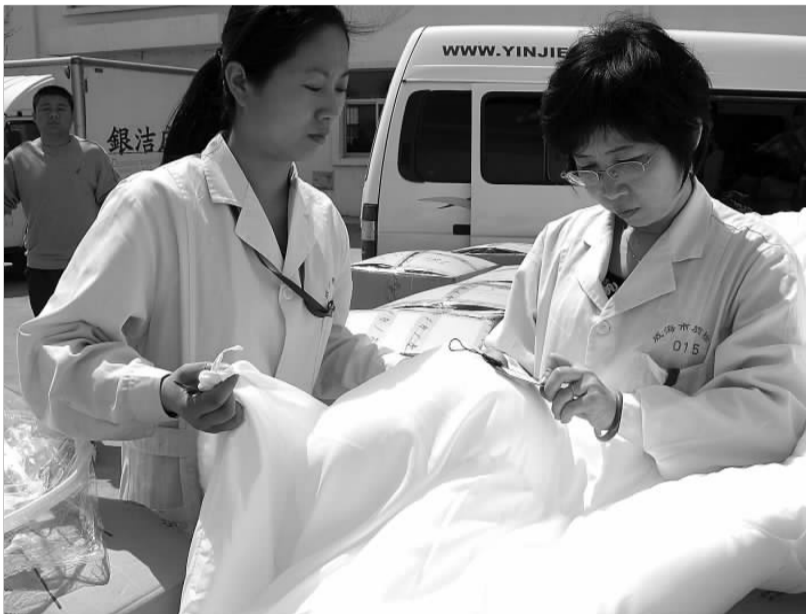
荣成将建六座镇级垃圾中转站

本报威海5月12日讯(记者 许君丽)为推进城乡生活垃圾一体化处理进程,今年荣成市将建6座镇级垃圾中转站。目前,上庄、黄山、大疃三个镇的垃圾中转站主体工程已相继封顶,人和、虎山、靖海三个垃圾中转站工程正在抓紧施工。

据了解,为全面提高城乡垃圾无害化处理水平,在去年完成寻山、滕家、城西、崂山4个镇街垃圾中转站建设的基础上,今年该市又规划在虎山、大疃、人和、上庄、靖海、黄山新建6座生活垃圾中转站,均于今年3月中旬开

工,总投资701万元。按照计划,6座生活垃圾中转站将于6月底完成土建工程,7月份进行设备安装,8月正式投入使用。

据悉,这6座垃圾中转站建成后,荣成市的垃圾中转站总数将达到16处,年内建立垃圾中转站的镇街,80%以上镇区、50%以上村庄生活垃圾将实现一体化集中处理。为规范中转站运行,今年荣成市政府还专门出台了《关于推行农村公路和环境综合管护的实施意见》,对各镇、街道的环境卫生保洁及垃圾收集清运进行了详细规范。



合格棉被“温暖”玉树

为防止对玉树的捐物存在质量问题,威海质监部门加大了对捐物的检测。12日,威海市红十字会收到的425床棉被即将入库,质监局纤维检验所工作人员对这批棉被进行了现场检查,检验合格后将运往玉树。

本报见习记者 冯砚农 摄

威海卫大厦

荣膺“金星奖”

本报威海5月12日讯(记者 高洪超)“中国饭店金星奖”是我国饭店业的最高奖项,这一荣誉于日前被威海卫大厦摘得,成为烟威地区的唯一得主。

首届中国饭店金星奖评选活动历时6个月,先由各省市、自治区、直辖市旅游饭店协会推荐产生162家候选店,此后经网络投票、第三方公司现场调查、理事成员单位投票、专家评审等四个阶段,最终产生首批100个“中国饭店金星奖”。威海卫大厦开业于1990年,现在是四星级酒店。