

青岛海域未受核辐射污染

市场上的海产品全部来自安全海域,可以放心吃

本报青岛3月23日讯(记者 宋珊珊) 近日,日本福岛第一核电站附近海水遭受放射性污染的范围在扩大。23日,青岛市政府召开新闻发布会,称青岛大气辐射环境质量正常,近岸海水水质也未受到放射性污染,市场上的海产品全部来自安全海域,市民可以放心食用。

在发布会上,青岛市环保局副局长鞠荣辉介绍,12日青岛市环保局就启动了应对日本地震专项辐射监测。两个辐射环境自动

监测站24小时连续监测空气中的γ射线强度。从13日开始,每天采集大气当中的放射性物质分析化验。16日起,青岛又选择了面向日本方向的近岸海域的四个点位,进行海水放射性核素的分析。

北海监测中心孙培艳副主任介绍,该中心从12日开始对黄海中部开展海水放射性和海面大气监测。截至22日12时,黄海监测8个海水站位和走航监测271个海面大气站位,青岛近岸海域监测1个海水站

位和12个海面大气站位,监测站距离大陆最远292公里,距离青岛最远394公里。放射性监测结果表明,青岛近岸海水和海面大气放射性均处于本底水平,未受到日本福岛核电站事故影响。

北海预报中心副主任黄娟在发布会上作出分析预测:未来72小时内,日本以东海域洋流向北方流动,高空主要以偏西风为主,低空以偏北转偏西风为主,综合上述海洋、大气动力条件,事故产

生的放射性物质主要影响区域为日本东部以及以东的西北太平洋区域,不具备对我国东部海域影响的动力条件。

日本福岛核电站附近海水被监测出遭受放射性污染,很多市民关心青岛市场上的海产品是不是安全。青岛市海洋与渔业局渔业管理处处长张永举介绍说,目前青岛所辖海域是安全的,海产品没有受到核辐射污染,大家可以放心食用。

中韩海上搜救 6月联合演习

本报烟台3月23日讯(记者 张琪 通讯员 毛东海 郝光亮) 23日,山东省海上搜救中心与韩国西海地方海洋警察厅在山东烟台举行海上搜寻救助合作备忘录签署仪式。今年6月份,双方将在中韩水域间联合举办一次中韩海上搜救综合演习。

据悉,该备忘录明确了双方海上突发事件通报机制,确定一方获悉涉及对方的海上突发事件后,及时向对方通报,并协助或共同组织海上搜救行动。通过备忘录,双方建立定期交流机制,每年将轮流举行一次双边海上搜救合作会议,双方建立定期演练机制,每年联合举行两次搜救通信演练,并协商联合举行海上搜救实操演习。此外,双方还就建立人员交流、先进海上搜救技术研究等事项达成一致。

山东省海上搜救中心与韩国西海地方海洋警察厅协商后确定,今年6月份双方将在中韩水域间联合举办一次中韩海上搜救综合演习。

巨石压扁货车 司机奇迹生还

本报日照3月23日讯(记者 徐艳 通讯员 张海波 陈祥光) 22日上午11点30分,五莲一辆拉巨石的半挂车,行驶到五莲县叩官镇老君堂路段时,不慎翻入4米高的桥下,货车被巨石砸扁,所幸司机未受伤。

消防官兵到达现场后发现,巨大的石头压在驾驶室一侧,货车严重变形,司机被困驾驶室一角。

据参与救援的消防官兵介绍,将被困司机救出来后,该司机的意识清醒,身体并没有明显的外伤。巨石没有砸到驾驶室的位置,让司机躲过了一劫,但从那么高的桥上掉下来,司机竟然没受伤确实是个奇迹。



消防救援现场 通讯员 张海波 摄

山东德州双汇食品有限公司 声 明

德州双汇系列产品未检出瘦肉精。山东各地区销售的双汇系列产品来自德州双汇食品有限公司。瘦肉精事件发生后,德州市工商局、技术监督局、食品药品监督管理局、经济发展局、商务局、动物检疫部门六家政府部门对德州双汇产品进行现场抽样与检测,我公司也对猪肉类制品及无淀粉火腿、双汇王中王等肉制品进行了送检,经农业部食品质量监督检验测试中心(济南)检测结果显示,在0.25μg/kg检测线下并未检出瘦肉精。整个生产过程中其他指标也符合相应标准的要求,德州双汇生猪屠宰环节对生猪实施“逐头检测控制瘦肉精”,消费者可以放心购买食用。特此声明!

德州双汇食品有限公司
2011年3月23日

