

核泄漏目前对青不会造成影响

# 市政府发送370万安抚短信



本报3月17日讯(记者 刘玉彩) 17日下午4点,青岛市政府紧急召开应对日本地震影响发布会,宣布日本核泄露目前对青岛无影响,政府已向370多万市民发送了安抚短信。同时多部门开通24小时值班电话,建立起信息日报制,以应对日本地震影响处置工作。

“经持续监测,我市辐射环境未见影响,请广大市民不要听信谣言,编造、传播、散布‘核辐射’谣言的均属违法行为。”从16日起,岛城不少市民陆续收到了政府应急办发布的消除核辐射恐慌短信。记者从青岛市政府应急办获悉,为了消除市民不必要的恐慌,市政府委托青岛三大通信运营商同时向全市市民发送手机短信,并在短信中指出编造、传播、散布“核辐射”



17日的青岛市政府新闻发布会现场。本报记者 刘玉彩 摄

起,岛城不少市民陆续收到了政府应急办发布的消除核辐射恐慌短信。记者从青岛市政府应急办获悉,为了消除市民不必要的恐慌,市政府委托青岛三大通信运营商同时向全市市民发送手机短信,并在短信中指出编造、传播、散布“核辐射”

谣言是违法行为。17日早晨,青岛零售市场出现紧急购盐需求。下午4点,市政府召开紧急新闻发布会,10多部门相关负责人同时出席。青岛市政府应急办主任陈勇说,目前,青岛有足够的食盐储备,市盐务局、市商务局已采取措施,全力保障食盐市场的安全充足供应,请市民放心,不要轻信传言。

陈勇同时介绍说,3月11日日本地震发生后,青岛市委、市政府高度重视,市政府应急办会同市商务、外事、旅游、教育、海洋渔业等部门紧急调度,核实确认11日当日青岛在日人员无伤亡报告。12日下午,得知日本福岛第一核电站可能

核泄露的信息后,市政府应急办紧急召集市科技、环保、气象、卫生等部门负责同志和核辐射、大气环流、海洋物理、医护专家,分析研判其对青岛的影响。专家认为,目前对青岛无影响。13日,市商务局、市政府外事、旅游局、市经信委等部门结合各自职能,分别分析评估了日本地震灾害对青岛外经贸等方面的影响,提出了应对措施。15日,召开青岛市应对日本地震影响工作领导小组第一次会议,会议要求,要继续做好监测,迅速制定工作预案,继续深入排查青岛在日人员情况,建立信息日报制度和通报制度。下一步,市委、市政府将继续密切关注,深入研究后续影响,全力以赴做好应对处置工作。



在青岛唯一的国有盐库——莱西国家级食盐储备库,其储量足以满足岛城市民日常需求。冯连营 摄

## 青岛在日旅游团全部撤回

### 三名水产加工实习生尚无音讯

本报3月17日讯(记者 刘玉彩) 17日,记者从新闻发布会上获悉,目前,青岛两个旅游团全部返回青岛,在日本4648名劳务人员只有三人没

有取得联系,其他所有人暂无伤亡报告。据青岛市商务局副局长邓力介绍,截止到17日下午3点,青岛已经和驻日使馆联系确认,青岛

29家合作企业向日本派遣4648名劳务人员。目前,除青岛一家对外劳务外派日本的三名水产品加工实习生因为正处在通信中断的情况下,还无任何

音讯,其它所有人员暂无伤亡报告。另外,青岛在日本两个旅游团共54人,已于16日12点30分和18点05分全部返回青岛。

## 青岛辐射环境未受影响

本报3月17日讯(记者 刘玉彩) 17日下午,青岛市环保局通报了目前环境监测情况,截止到17日14点,青岛空气吸收剂量率小时均值为86.2纳西弗/小时,监测数据表明辐射环境状况处于正常本底水平。

据青岛市环保局副局长鞠荣辉介绍,针对日本发生特大地震和海啸,部分核电站遭到破坏,向环境释放放射性物质的事件,青岛市环保局全面启动应急监测,实时监控辐射监测环境。日本地震前,3月9日,青岛辐射自动站空气剂量率小时平均值为86.3纳西弗/小时,均值范围为85.5-87.3纳西弗/小时,3月10日青岛辐射自动站γ空气吸收量剂量率小时平均值为86.7纳西弗/小时,均值范围为85.7-87.7纳西弗/小时。

鞠荣辉说,岛城现有两座自动监测站,监测项目范围为γ空气吸收剂量率、气溶胶、碘-131、沉降物、降水。监测仪器主要有:γ空气吸收剂量率自动监测仪、气溶胶采样仪、气溶胶采样仪、降尘缸、γ谱仪等。16日,市环保局网站首页设立了“青岛辐射环境监测”栏目,每天两次发布全市辐射环境实时监测数据。自3月16日起,该局在面向日本方向的近岸海域进行了海水水样样品的采集分析工作,目前样品正在实验室分析。截至目前,青岛共采集气溶胶样品5个、气溶胶样品4个、海水样品4个,通过仪器分析,均未监测到核裂变重点关注的核素。综合各类辐射环境监测显示,目前青岛辐射环境状况居于正常本底水平,未受到日本核事故的影响。

## 黄海中北部海域未受核辐射影响

本报3月17日讯(记者 陈海芹 通讯员 北海) 17日,记者从国家海洋局北海监测中心获悉,通过对黄海中北部9个海洋大气站的监测和5个水质站采样检测显示,黄海中北部海域海洋、大气未受日本福岛核电站事故影响。

据了解,海洋大气监测站点距离日本福岛核电站最远为1849公里,最近为1781公里,距离我国大陆岸线垂直距离最远为70公里。国家海洋局北海监测中心监测结果显示:海洋大气中的γ辐射剂量率处于正常本底水平,日本福岛核电站事故未对黄海中北部海洋大气造成影响。

据国家海洋局北海预报中心3月16日预报分析显示:未来72小时内,受海洋、大气动力条件影响,事故产生的放射性物质主要影响区域为日本东部及其以东的西北太平洋区域,不具备对我国渤海和黄海中北部海域影响的动力条件。

另外,17日北海分局继续派出中国海监15、23船对黄海中北部海域开展海水和海洋大气放射性监测、采样工作。

## 日青农产品贸易悄然回暖

### 饮用水、即食食品受青睐

本报3月17日讯(记者 张榕博) 受到日本地震影响,青岛输日农产品增速暂时停顿。17日,记者采访获悉,随着日本地震灾区食品需求增加,部分岛城农产品企业收到了日方的询价和洽谈信息,而青岛农产品和食品加工企业表示,震区缺乏的饮用水、即食食品受到客商青睐。

“地震刚开始几天,我一直关注日本方面关于蔬菜和鲜肉追加订单的信息,最近终于有贸易公司来电话了。”17日,即墨长信蔬菜公司经理姜波告诉记者,最近有几家日本客商来电话询价,问回现在国内的冷冻蔬菜价格,而现在日本的情形与去年韩国“泡菜危机”的情形相似。平度市仁兆镇的新绿农产品有限公司经理关先生介绍说,因为通信交流恢复,近期他和镇上的多家企业都收到日本客商的电话询价。在18日日本来华机票紧张的情况下,还有两拨日本客人过来洽谈,“18号和21号,有两批名古屋来的日本客人,要来买大白菜,说要回去做加工,但订单还没定下来”。

一些归国的日本震区留学生表示,平时较少食用中国食品的日本当地居民,在地震后也将大量采购中国食品。“像中国产的冷鲜肉、速冻饺子、大蒜、大葱、菜花,这些商品平时都进不了日本家庭,现在已经被抢空了”,日本地震灾区宫城县仙台市东北大学中国留学生韩波说。关经理表示,通过日本客商了解到,因为地震太严重,现在日本最缺乏的不是生鲜农产品,而是可以直接吃的食品和饮用水,这些是日本客商来华最想买的。

## 30余年数万不孕不育患者成功怀孕

求子热线:0532-84881212 治不孕到青岛(水清沟)京山不孕不育研究院

我院是集科研、医疗、制药一体化,专治不孕症30余年老字号专科医院,引进国内外高精四维彩超,不孕症诊断仪,精液染色体分析仪,抗精子抗体,不孕八项分析仪,优生四项检测仪等。由著名不孕症教授牟汝春院长、薛挺珍院长常年坐诊。牟院长、薛院长延用千年古方和家传秘方,经30余年临床潜心研制成功的特色专科药“春生丸”“珍珠母丸”配方独特疗效显著(荣获国家级科研成果鉴定证书)等系列中药制剂,已治愈国内外数万例疑难不

孕患者。尤其治无精、少精、性功能障碍、输卵管不通、多囊卵巢等有突破性治疗,使成千上万个家庭有了宝宝,感谢信、锦旗不计其数,事迹被全国几十家媒体介绍。打通孕育通道:应用高精输卵管导丝微创(Cook)仪,对输卵管粘连、不通能一次性疏通,不住院、不开刀、无痛苦等优点,避免传统反复通水、造影带来的痛苦和不确定性,配合我院独创的“消炎通液汤”,外敷内攻,通络行水结合治疗,受孕极高。我院对前列腺炎(尿急、尿频、尿痛)的治疗,积

累了丰富的临床经验,延用千年古方独特的中药制剂,不手术、无痛苦,见效快,不易复发,疗效显著。去年,又有425位成功怀孕,一月33人、二月29人、三月32人、四月31人、五月25人、六月36人、七月34人、八月37人、九月38人、十月41人、十一月43人、十二月46人。我院希望成功怀孕的患者及时拨打0532-84881212报喜,与我们共享快乐。在线QQ:1547890672 求子网站:www.qdbuyunbuyu.com 节假日不休