

# 排污5天,日本人冷落福岛产品

8月28日是日本核污水排海第五天。这5天,日本超市内福岛产的蔬菜被冷落、产地为福岛的海鲜滞销……不购买福岛产地食品已成了不少当地民众心照不宣的共识。现代快报记者采访了多名在日华人,听他们讲述当前日本民众的生活现状。

现代快报+记者 冯茜

## 福岛产的商品受冷落,生鲜成“烫手的山芋”

在日本留学的王塑可(化名)告诉记者,不购买福岛产地食品已是日本民众心照不宣的共识。

8月23日,核污水排放的前一天,王塑可像往常一样,到超市购买第二天的食材,去的时间晚了一些,所以只剩产地为福岛的蔬菜。想着次日就要正式排放核污水了,王塑可掏出手机拍了货架上的福岛产蔬菜发了一条短视频。8月24日,核污水启动排放,王塑可看前一天发的视频,已经被40多家媒体转发,冲进了多个平台的热搜前十。

8月25日王塑可特地找了日本当地的报纸翻了翻,“十几张纸的

新闻,就半页是和核污水有关的。”避而不谈、掩耳盗铃是日本不少媒体对这件事的处理方式。王塑可告诉现代快报记者:“虽然日本人明面上说对福岛产的东西没有歧视,但实际上大家心里都很清楚,经过核污水排放这件事,也许还有人买福岛产的东西,但是一定会更少。”

由于日本政府对生鲜价格的宏观控制政策,产地为福岛的商品价格并没有下降,仅在每天固定的打折时段会以类似半价促销的形式售卖,毫无竞争优势的福岛生鲜,成了商家“烫手的山芋”,而最

终受到直接影响的必然是福岛当地的供应商,尤其是靠海吃海的渔民。“东京也有不少日本人上街抗议,但主要还是集中在福岛,其中福岛渔民是反对声音最大的。”

“现在已经能感受到来自日本的中国游客变少了,”王塑可说,自己这段时间经常在社交媒体上收到询问,“有个关注我的粉丝说她正在备孕,本来想来日本旅游,现在取消了。我所知道的,类似这样取消日本行程的同胞还不少。”据王塑可所述,相比中国游客,现在“洋面孔”正渐渐成为在日本的海外游客主力。

## 日本民众有意识地减少吃海鲜次数

袁安就核污水排放一事和一位日本朋友讨论,朋友说:“核污水排放这件事不是很安全,现在我们并不是生活在一个令人安心的环境中。我经常在日本的社交平台上看到反对言论,但我感觉这些声音并不能实际解决问题。”对发生在福岛的一切,朋友也很无奈,“有认识的人在福岛住,他们跟我说,因为福岛海鲜滞销,产量也在不断减少。”作为日本人,他们也有意识地减少吃海鲜的次数。

今年是袁安在日本的第5年,此前他因为工作原因曾去过几次

福岛,他向现代快报记者描述了福岛地区的基本情况:“福岛辐射高的地方是封路不给进的,尤其是福岛核电站周围,其他地方有人生活,房子大都是新盖的,那边特别新,人比较少,像车站这种地方几乎没有人。”

核污水排放的第三天,袁安遇到一名在日本生活30年的华人。“他以前在福岛做农机维修的生意。现在已经不吃海鲜了,也跟家里人说不吃海鲜。”这位大哥曾亲历过日本“3·11”大地震,那场地震引发的大规模海啸袭击了福岛

第一核电站,反应堆爆炸导致了7级核事故。“他说自那之后,身边甲状腺功能有问题、得癌症去世的人相当多。”

袁安向记者分享了一些日本当地渔民的反应。“无法饶恕,全世界来看,日本是最该负起责任的。”“政府违背了对国民的承诺,强行将核污水排海。”“韩国和中国都表示了对核污水排海的抗议,反而日本给人沉默的印象,实际上我们日本国民也在反对。”袁安说,日本国内关注到这件事的国民,反对的态度是普遍的。

## 路过首相官邸,目睹民众正在抗议

核污水排放的第一天,张胜(化名)就上日本街头采访。“这件事并没有在日本被大肆宣扬,所以哪怕有些人关注到这件事,但是对具体情况都知之甚少。”

8月28日,他路过日本首相官

邸门口时,亲眼目睹了正在抗议的当地民众,从那里了解到最直接的声音。

“不能让我们普通民众来承担核污水的后果。”“亚洲朋友们因为对日本文化感兴趣而学习日语,

我们很高兴,但是当被问道‘你们日本人对核污水排放怎么看’的时候,我们无颜以对。”日本当地抗议民众这样告诉张胜,对他们而言,虽然抗议的声音很小,但总有人站出来对“错误”发声。



日本超市货架上被剩下的海鲜



在日本,福岛产的蔬菜在货架上无人问津  
受访者供图

# 好好珍惜眼下的凉爽,30°C要回来了

## 双台风效应或让“苏拉”“海葵”路径生变

20°C出头的气温,加上北风的吹拂,早晚出门还有些许凉意,怕冷的小伙伴出门都穿上外套了。随着阳光回归,气温又要攀升,9月1日南京最高温升至30°C左右。另外,今年第9号台风“苏拉”和第11号台风“海葵”,未来或都将影响我国东南沿海。由于这两个台风之间可能互有拉扯,因此台风路径尚不明朗,需要密切关注。

现代快报+记者 徐红艳

### 局部阴雨“独家供应”,气温回升在即

29日白天,江苏沿江和苏南地区阴有阵雨或雷雨,其中省内东南部地区雨量中到大。白天最高温普遍在26~28°C,相对舒适。

根据省气象台预报,30日沿江和苏南地区阴有阵雨或雷雨,省内东南部地区仍有明显降水,雨量中到大,局部暴雨。最高温度:省内东南部地区24°C左右,淮北地区27~28°C,其他地区25~26°C;最低温度:淮北地区19°C左右,其他地区21~22°C。全省偏北风4级左右。31日东南部地区阴有阵雨并渐止转多云,其他地区多云。最高温度:苏南南部地区26°C左右,其他地区28~29°C;最低温度:沿淮和淮北地区17~18°C,其他地区20°C左右。提前感受的“秋凉”即将进入倒

计时。随着阳光回归,30°C也要重新登场。9月1日告别雨水,全省主打多云。全省最高温29~30°C。早晚依旧偏凉,省内东南部地区21°C左右,其他地区18~19°C,需要添件薄款外套。

以南京来看,29日夜里到30日仍有阵雨天气,其中南部地区雨量可达中雨量级,8月31日-9月1日全市以阴或多云的好天气为主,最高气温27°C到28°C。随着天气转好,气温也开始回升,1日最高气温回升到30°C左右。需要注意的是,8月31日-9月1日早晨最低气温仅20°C到22°C,早晚凉,记得加件薄外套,谨防感冒。

### “达维”停编,需关注双台风效应

再来关注下台风。8月29日,台风“达维”已变性为温带气旋并停

编,它的悄然离场结束了28日“三台共舞”的短暂局面。目前台风“苏拉”“海葵”仍在逼近我国,并且二者中心距离逐步缩短,将产生双台风效应。双台风互旋效应,也称“藤原效应”,指的是两个热带气旋相距1500公里以内时便可产生相互影响,互相作反时针方向旋转,一般是较强的热带气旋支配着较弱的热带气旋,并对其路径产生影响。

据中央气象台消息,今年第9号台风“苏拉”29日下午由强台风级再次加强为超强台风级,预计其将以每小时10~15公里的速度向西北方向移动,于31日早晨移入南海东北部海面,逐渐向福建南部到广东东部一带沿海靠近,有可能于9月1日夜间到2日上午在上述沿海登陆(台风级或强台风级,38~45米/秒,13~14级),也有可能广东东部近岸海面向西偏南方向移动。在“苏拉”东侧,“海葵”正在缓

慢增强,并向西偏北方向移动,29日下午由热带风暴级加强为强热带风暴级。

台风专家指出,“苏拉”和“海葵”将产生双台风作用,未来路径预报存在不确定性,请东南沿海一带公众密切关注气象部门发布的权威气象信息,提前做好防范措施。不过,由于双台风效应、副高等多重因素都可能影响着台风的走位,所以未来台风路径仍存在较大变数。

### 南京三日天气

今天 阴有阵雨,南部地区雨量中等 偏北风4级左右 22~28°C  
明天 阴到多云 东北风4级左右 22~28°C  
后天 多云 东北风4到5级 20~30°C