

排污5天，日本人冷落福岛产品



8月28日是日本核污染水排海第五天。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，核污染水排放的前一天，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染水了，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，核污染水启动排放，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，就半页是和核污染水有关的。”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，经过核污染水排放这件事，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

袁安就核污染水排放一事和一位日本朋友讨论，朋友说：“核污染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，其他地方有些建筑，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路人。”

核污染水排放的第三天，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，也跟家里人说不要吃海鲜。”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，强行将核污染水排海。”“韩国和中国都表示了反抗，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

核污染水排放的第一天，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染水的后果。”“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‘你们日本人对核污染水排放怎么看’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，但总要有人站出来对“错误”发声。

好好珍惜眼下的凉爽，30℃要回来了

双台风效应或让“苏拉”“海葵”路径生变

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℃，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℃左右，淮北地区27~28℃，其他地区25~26℃；最低温度：淮北地区19℃左右，其他地区21~22℃。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℃左右，其他地区28~29℃；最低温度：沿淮和淮北地区17~18℃，其他地区20℃左右。

提前感受的“秋凉”即将进入倒

计时。随着阳光回归，30℃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℃。早晚依旧偏凉，省内东南部地区21℃左右，其他地区18~19℃，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℃到28℃。随着天气转好，气温也开始回升，1日最高气温回升到30℃左右。需要注意的是，8月31日~9月1日早晨最低气温仅20℃到22℃，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），也可能在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℃ | |
| 明天 | 阴到多云 | 东北风4级左右 |
| | 22~28℃ | |
| 后天 | 多云 | 东北风4到5级 |
| | 20~30℃ | |