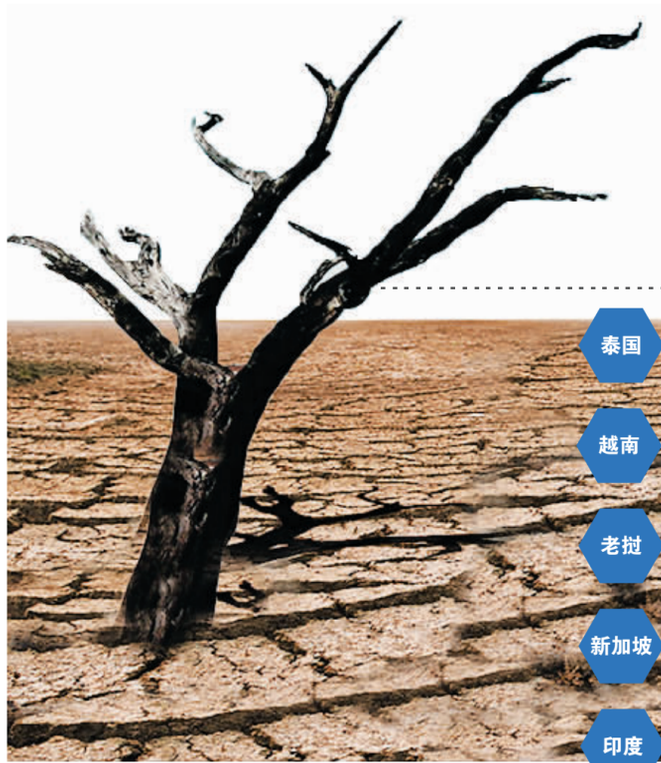


超高温持续 东南亚工农业焦灼



进入夏季，一股极端热浪正在席卷东南亚部分国家和地区。4月以来，泰国、越南等多地气温突破40摄氏度，接连刷新了历史同期最高纪录。持续的高温对其自身的经济复苏带来负面影响。因为东南亚多地的经济严重依赖农业，并且存在大量自给自足的农场，降雨不足的问题可能会让该地区农民面临歉收，对当地的粮食安全产生影响。此外，在工业生产方面也将应对成本传导至其他市场，为全球经济的复苏带来阻力。

工农业承压

极端高温天气会对工业运行带来直接性的负面影响。丝路社会科学院经贸合作部主任王建娇对北京商报记者表示，极端高温将会影响电力供应稳定性，导致工业耗电量增加，进而影响国家能源供应的稳定性，同时，能源需求持续提升，也会增加工厂的经营成本，影响企业利润。

此外，王建娇介绍，持续的热浪还可能威胁员工身体健康。“一部分工种需要在室外、地下等受气温影响较大的环境下进行长时间体力工作，工作环境的温度过高，会对工人身体健康造成影响。”王建娇表示，“多方面影响下，高温便可能会造成部分企业的生产效率降低甚至停工，进而影响贸易的交付与供应链的运作。”

目前，高温对于东南亚的负面影响已体现在企业的运作上。在越南从事家电制造业的企业负责人邓先生告诉北京商报记者，近期他正在国内出差，但对于越南方面的工厂情况已经有所耳闻，断电以及热浪之下的人力疲软正使生产过程承压。不过，由于邓先生所在企业的主要产品是空调等家电，因而在产品的售卖方面暂未产生影响。

但整体看来，酷热的天气对农业和工业都造成了极大破坏。印度《经济时报》称，2022年4月该国出现连续极端高温天气，令农业产量显著下降，用电量比往年高出约10%，导致印度多地出现大规模停电。印度旁遮普邦和北方邦西部媒体的报道称，今年再次早到的热浪已经影响到小麦等作物的生长，预计可能减产20%。

泰国气象局预计，今年6月中旬开始，泰国将面临严重旱情，其严重程度可能超过2020年旱灾。“一般来说，随着5月中旬季风的到来，降雨量增加，泰国的高温天气会得到一定程度缓解，但预计今年下半年受厄尔尼诺现象影响，炎热干燥的天气还可能持续一段时间。”泰国农业大学农业经济学和气候变化专家维萨努表示，社会各界必须为持续高温和干旱做好准备，尤其要警惕干旱对农业的影响。

此外，越南的创纪录高温引发当地电力短缺警告。菲律宾则因高温触及警戒线而缩短了上课时间。马来西亚的一些地区则报告降雨量减少多达40%，这对其主要出口产品——棕榈油的生产造成了影响。

经济复苏受阻

极高温天气令各国的农业、经济和公共健康承受“前所未有”的负担，也正在挑战亚洲部分经济体的疫后复苏。从印度来看，研究显示，到2050年，极端炎热天气可能令印度“户外劳动能力”减少15%，近4.8亿人的生活品质会降低，造成的经济损失相当于印度国内生产总值的2.8%。

具体到东南亚，王建娇指出，近年来很多国际制造企业在建厂，热浪的侵袭可能正削弱东南亚自身的优势。王建娇表示，持续的高温环境会对出口制造业与贸易型企业造成影响，会直接降低当地的产能产率、增加综合成本。“在国际市场中会影响东南亚出口产品的市场行情，影响相关产品的供应量与供应价格，国际供应链最看重的是供应链的安全性、稳定性与韧性，长此以往会削弱东南亚工业供应端的竞争优势。”王建娇表示。

基于此，王建娇进一步指出，从全球来看，疫情之后，整个东亚经济体在国际贸易中爆发了耀眼的活力，可以说东亚经济体在全球处于制成品供应链的核心位置，当下持续的高温则使其“产能‘降本增效’，从而将成本传导至全球市场，为全球经济的复苏带来阻力”。

但这一阻力可能不会长期存在。王建娇认为，目前来看，高温的影响是阶段性的。“但随着平均气温的逐年上升，全球部分发达国家‘控碳排放’的屡屡失利，日后全球气候系统将会变得更不稳定，极端气候的发生模式、发生频次与持续时间将会给全球经济带来更多的压力。”王建娇表示，“环境成本将以非人为的方式介入到人类的生产与生活之中，所以发展低碳可持续经济与产业是当前所有国家要共同贯彻的目标。”

北京商报记者 方彬楠 冉黎黎

泰国

曼谷达到创纪录的**41摄氏度**

越南

北部义安省平阳地区达到**44.2摄氏度**

老挝

琅勃拉邦市达到创纪录的**43.5摄氏度**

新加坡

37摄氏度 追平40年前历史最高纪录

印度

48个气象站记录的温度超过**42摄氏度**

部分国家温度已突破40摄氏度

史上罕见热浪

在东南亚，一年的最热时期通常从4月开始，持续到5月，因为在季风带来降雨之前，气温会有所上升。但是今年3月下旬以来，部分东南亚国家的气温就一直徘徊在30-40摄氏度。

据美国消费者新闻与商业频道(CNBC)15日报道，上周末刚刚结束了全国大选的泰国再度遭遇超高温天气。首都曼谷的气温达到了创纪录的41摄氏度。该地区的极端高温和严重雾霾还加剧了呼吸系统和心血管疾病的风险。

泰国并不是唯一持续遭受热浪的国家。越南国家水文气象预报中心称，14日，越南北部义安省平阳(Tuong Duong)地区的气温达到了创纪录的44.2摄氏度。老挝琅勃拉邦市(Luang Prabang)13日也出现了创纪录的43.5摄氏度的高温。新加坡国家环境局表示，14日新加坡的气温达到了37摄氏度，追平了40年前创下的历史最高纪录。有视频博主发帖称把鸡蛋放在室外，一会儿就熟了。

在南亚部分国家，气温也与泰国不相上下。《印度斯坦时报》报道称，今年2-3月，多个邦温度创新高，4月更是进一步出现连续极端高温天气。根据印度气象部门的数据，近期该国48个气象站记录的温度超过42摄

氏度，其中北部和东部六个城市的气温超过了44摄氏度。此外，在孟加拉国，首都达卡气温一度飙升至40摄氏度以上，为58年来同期最高气温，导致当地路面融化。该国官员称，如果高温天气无法缓解，将在某些地区宣布紧急高温状态。

据悉，今年的高温可能与一系列因素有关，包括去年冬季降雨量的减少和厄尔尼诺现象可能回归，会带来更炎热和干燥的天气。气象专家警告称，随着气候变化的加剧，前所未有的高温情况将会越来越频繁地发生。欧盟哥白尼气候变化服务局的气候学家表示，全球平均气温可能在2023年或2024年创新高。

聚焦 Focus

韩国方便面热卖海外

韩国《亚洲日报》5月16日消息，据韩国金融监督院数据，韩国方便面三大巨头农心、不倒翁、三养食品一季度业绩迎来开门红。

具体而言，农心销售额为8604亿韩元(约合人民币44.8亿元)，同比增长16.9%，营业利润为638亿韩元，同比大增85.5%。该公司在美国市场站稳脚跟，在美国大型连锁超市山姆会员店及Costco销售额分别同比增长117%和157%。考虑到近期销售增长势头，农心计划在美国建设第三家工厂。

三养食品一季度整体销售额为2455亿韩元，同比增长18.9%，其中海外销售额为1579亿韩元，同比增长21.5%。美国、日本和中国拉动海外销量大幅增长，三养食品日本法人一季度销售额同比增长81%，同期该公司中国法人销售额达1.7亿元人民币。入驻美国大型连锁超市沃尔玛的三养食品一季度在美销售额达1820万美元，同比大增91%。三养食品还将于近期入驻Costco，预计短期内将延续销售增长势头。

不倒翁一季度营业利润为653.712亿韩元，同比增长10.7%，销售规模为8567.8448亿韩元，同比增长15.4%。

韩联社文章指出，方便面热销主

要得益于新冠疫情下“宅经济”繁荣。据市场观察人士说，在新冠疫情暴发迫使人们待在家里后，韩国生产的方便面也充当了应急食品。业界预测今年一季度，韩国方便面整体出口额有望达到2.8亿美元，创历年第一季度最高纪录。

此外，按照《韩国先驱报》此前的说法，近年来韩国品牌方便面的市场需求增长还得益于“韩流”影响。广义的“韩流”指韩国影视作品、音乐、服饰和餐饮等事物的地区性影响。韩流影响力的不断扩大，令韩国食品受到各国消费者青睐。

比如，海外的粉丝对出现在奥斯卡获奖影片《寄生虫》中的一款面食非常感兴趣，这款面条将炸酱方便面和类似乌冬面的辣味泡面混合在了一起。而不倒翁王牌产品“金拉面”启用防弹少年团成员JIN(金硕珍)为形象代言人后，海外销量直线上升。

整个2022年，韩国方便面出口额增长12%，达到8.62亿美元，超过2021年的纪录。去年韩国是全球第二大方便面出口国，仅次于中国，中国去年的方便面出口量达46万吨。从出

口目的地来看，中国是韩国方便面最大的海外市场，出口额达1.91亿美元，接下来是美国(1.2亿美元)和日本(6800万美元)。

另外，由于农心、八道(Paldo)等食品公司在海外设厂就地产销，韩国方便面在海外的实际销售额可能远大于出口额。而作为第一个进入中国市场的品牌，农心目前在上海和沈阳设有两家本土化工厂。在国内销售的产品中，有80%以上是在当地工厂生产的。2020年农心中国上海子公司的方便面销售额增加了28.2%，达到2183亿韩元(约合人民币11.6亿元)。

值得注意的是，随着原材料成本的不断上升，再加上运输成本、人工成本的提高，韩国的方便面企业纷纷开始涨价。2021年8月1日起，韩国最具代表性的方便面之一——金拉面的多个产品将上调价格，平均涨幅约12%，这也是其品牌时隔13年首次涨价。随后，辛拉面等多款知名方便面也陆续上调价格约7%，本轮涨价的品牌在韩国占据了超过七成的方便面市场。

不过，韩国人均方便面消费量“第一”有可能不保。此前有统计显示，2021年人均方便面消费量第一的国家是越南。根据调查，2021年在越南，人均吃掉87包(桶)方便面。而韩国以人均73包(桶)位居第二，尼泊尔以55包(桶)紧随其后。

北京商报综合报道

· 图片新闻 ·

日本民众要求叫停核污染水排海



16日，民众在日本东京电力公司总部前集会，要求叫停核污染水排海计划。新华社/图

数百名日本民众16日在东京电力公司总部前以及众议院第二委员会馆等处集会，反对将福岛第一核电站的核污染水排入海计划，并向东京电力公司递交请愿书，要求叫停这一计划。

来自东京、福岛、长崎等地的民众当天上午聚集到东京电力公司总部前，他们拉起了各色横幅和旗帜，上面写着“不要把污染水排入海”“不要污染大家的海洋”“大海不是核电站的厕所”等标语，并齐声高呼“不要污染海洋”“保护渔业”“守护未来”等口号。

来自福岛县的佐藤和良是“不要再污染海洋1市民会议”组织的代表之一。他说，日本政府最初就是想要将核污染水排入海，所以一直说其他排放方法行不通或者无法在陆地上保存核污染水等，找各种各样的借口。现在政府又花费

大笔经费，通过各种媒体宣传核污染水排海计划，但他所代表的团体并不会相信政府这些宣传，他们要通过今天的行动向全世界发出更大的反对声音。

该组织另一代表福田千代向东京电力公司代表宣读并递交了请愿书，要求该公司遵守与福岛县渔业合作协会联合会等的约定，在获得相关方理解和同意前不向海洋排放核污染水；要求公开所有放射性核素的浓度、总量等信息，重新评估对海洋环境和生物的影响；要求东京电力公司探讨修建大型储水罐长期保存核污染水、推动氚分离技术实用化等。

来自自民党、社会民主党等在野党的5名国会议员也加入了众议院第二委员会馆前的集会。 据新华社