



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其他市场,为全球经济的复苏带来阻力。

罕见热浪席卷

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,越南北部兴安省相阳地区的气温达到了创纪录的44.2摄氏度。老挝琅勃拉邦市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。

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,包括去年冬天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。

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,能源需求量持续提升,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%。

工农业承压

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‘降本降效’,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。”

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

据《北京商报》

(据《北京商报》)

日本民众集会要求叫停核污染水排海计划



数百名日本民众5月16日在东京电力公司总部前以及众议院第二议员会馆等处集会,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。

图为当日民众在日本东京众议院第二议员会馆前集会要求叫停核污染水排海计划。

(据新华社)