

东南亚热旱冲击粮糖供应

泰促农民“连作”省水



在河内，稻农阮洪方（右）和妻子摸黑插秧。他表示，白天气温太高，工作不舒服，夜间工作使他“更有效率，更少分心”。（法新社照片）

（曼谷5日综合电）亚洲多国近月持续受热浪和旱情夹击，东南亚已传出可能扰乱稻米生产的干旱警报。被视为“东南亚粮仓”的泰国缺水情况严重，影响农作物种植，再加上预计厄尔尼诺现象重临，或会影响全球大米和糖供应和推高通胀，当局正制定应变计划，以应对可能持续数年的潜在干旱。区内另一产米大国越南同样受灾，稻米和咖啡豆栽种区等地的干旱季可能更严峻。

泰国和越南都是稻米供应大国。泰国今年以来全国降雨量较去年同期少28%加上厄尔尼诺现象影响。当局警告，从2024年初开始，泰国将面临大范围干旱情况。在旱情持续下，当地大米、糖和橡胶等产物的产量都受打击。

糖价料推高

总部位于曼谷的开泰研究中心估计，泰国今年大米产量下跌6%至约2500万吨。蔗糖方面，英媒引述报告预计产量会由2022/23年的约9400万吨跌至2023/24年的约7400万吨，跌约21%。业界预计减产会影响全球供应，令现时本已在约10年高位徘徊的糖价进一步被推高。

以长远来看，这次干旱危机在未来还可能加剧泰国的通货膨胀，不管是蔬菜新鲜食品和肉类价格都会因收成减少和动物饲料价格偏高而上涨。

泰国正在寻求促进经济增长反弹。泰国的经济增长因为其最大贸易伙伴中国经济放缓而面对阻力，长期干旱可能会破坏其控制通胀的努力。泰国今年已苦苦应付创纪录的高温。

厄尔尼诺影响泰

GDP或减0.2%

不过，野村分析员帕拉库尔斯指出，由于泰国只有一半农产品在国内消耗，再加上政府长期补贴和控制物价，因此拥有不俗的抗通胀能力，厄尔尼诺现象对泰国的通胀影响，将不及对经济增长的影响。如果厄尔尼诺情况严重，今年将会令泰国GDP增长减少0.2%。泰国央行早前预计全年经济增长为3.6%。

为了应对危机，泰国政府已要求农民“连作”（single crop，即同一田地每年种植相同作物）以节省用水，此外农业部亦要求农民在非造季节暂停种米以便将水用作灌溉其他农作物，和留给工业及旅游业使用。首相巴育亦已下令国营电力局和自然资源办公室订立应变方案“保水”。越南咖啡豆大米产量下跌。

越南咖啡豆大米产量下跌

另一产米大国越南同样受灾。越南今年咖啡豆产量预计将下跌达20%，大米也受影响，越南米价升至约两年高位。越南是世界第二大咖啡生产国，仅次于巴西。据报该国降低了对主要用于生产速溶咖啡的罗布斯塔豆的收成预测。

凌晨3时，大地还漆黑一片，但在越南首都河内市郊，农民

陈氏兰就到稻田里耕作。

农民避高温改夜晚耕作

7月初旬，另一股热浪即将登陆越南北部，预测当局警告日间气温可能多日超过37摄氏度。当地农民为避免白日耕作或出现的中暑等情况，纷纷选择在夜晚耕作，先从下午4时工作到晚间9时，再从凌晨3时工作到晚上9时。

不过，在黑暗中耕作也将面临视觉受限。陈氏兰说：“由于光线不足，种植可能不在一条直线上，所以我戴着头灯耕作。”

另一名62岁的稻农阮洪方也说，他已将耕作时间改到傍晚和凌晨。他说：“虽然白天能看得很清楚，可是气温太高了，工作过程会变得很不舒服，而且会很累。”

他称，夜间工作使他更有效率，更少分心”。

阮氏珊的农场数年前就开始夜间种植。56岁的阮氏珊表示，夜间种植对水稻有利，水稻对极端温度敏感。

所幸农民选择夜晚耕作并不会影响收支效益，依旧能日赚约40美元（约185令吉），相较于每收入仅250美元（约1161令吉）的劳工阶层，农民的所得收入相对可观。

厄尔尼诺现象可能导致亚洲和非洲部分地区天气较干燥，南美洲会有大雨，破坏全球多种农作物。此前的厄尔尼诺现象对全球通胀产生了显著影响，并影响从巴西到印度和澳洲等国家的国内生产总值（GDP）。

来源：星洲网

伊朗成为新成员！ 上合组织正式成员国增至9个

今天(4日)下午，上合组织秘书处在北京举行伊朗国旗升旗仪式，欢迎新成员加入。上合组织正式成员国增至9个。

去年9月，上合组织撒马尔罕峰会签署了关于伊朗加入上合组织义务的备忘录。如今，伊朗正式完成各项程序，成为上合组织正式成员国。

上海合作组织于2001年建立。2017年，上合组织完成首次扩员，印度、巴基斯坦成为正式成员国。越来越多国家申请加入“上合大家庭”，充分彰显上合组织的吸引力和影响力。