

区大石河流量达到2012年“7·21”特大暴雨时三倍，但记者询问了不少当地农人、政府管理部门，大多回应称，往年也遭遇过洪涝等，如果不是连年如此，是有转圜余地的。特别是针对京津冀等地及东北地区严重暴雨洪涝灾害，中央财政已预拨5.2亿元中央自然灾害救灾资金。如果接下来几个月风调雨顺，全年粮食生产目标仍有望完成。

在司伟看来，中国粮食产量连续8年稳定在1.3万亿斤以上，粮食播种面积稳定在17.5亿亩左右，已建成10亿亩高标准农田，粮食安全保障能力基本形成，能够达到100%自给。“我国粮食仓储物流网络亦不断健全。36个大中城市主城区和市场易波动地区成品粮油储备已经超过15天。”司伟说。

全球产业链受多重影响

今年5月，世界气象组织秘书长塔拉斯曾预测说，因为厄尔尼诺现象之故，地球多地将出现高温，一部分地区将遭遇干旱，另一部分地区可能出现强降雨和风暴。

7月上旬，全球有气象纪录以来最热记录连续被打破。7月6日成为目前“有记录以来最热的一天”。此际，连月干旱的泰国，其国家自然资源办公室秘书长苏拉斯里·基迪蒙顿发出呼吁，希望泰国农民出于节约用水的考虑，今年只种植一季水稻。“我们自然资源办公室确定，泰国今年雨季水稻种植所需用水是足够的，而旱季，农户可以种植其他用水更少的农作物，以避免出现用水短缺。”基迪蒙顿说此话时，



泰国北部来兴府部分水库的储水量已经降至正常值的43%，东北部程逸府水库的储水量则降至正常值的22%。

泰国开泰研究中心发布预测称，泰国今年的大米产量可能比去年减少6%，降至2510万吨至2516万吨之间。加上旱季的水稻收成，泰国今年的大米总产量预计在3270万吨至3320万吨之间。

“这一产量将满足今年泰国的国内消费和对外出口，但如果干旱延长，今年的大米产量可能会进一步下降。如果今年的厄尔尼诺现象严峻，泰国的GDP将减少0.2个百分点。”野村控股驻新加坡的分析师欧本·帕拉库埃莱斯如此分析。

按照泰国央行的预计，今年该国国内生产总值(GDP)增速为3.6%。即便帕拉库埃莱斯的预测准确，那也仍有3.4%的增速，高于去年的2.6%。对于正在工业化进程中的泰国来说，其自身粮食产量虽巨，但

上图：7月20日，印度政府宣布，为保障国内市场供应，将禁止除蒸谷米和印度香米外的大米出口。此后，泰国大米出口价格在一个半月内每吨飙升100美元。

在GDP中的占比却逐步减小。

而真正受泰国大米减产影响的是已经连续遭遇暴击的全球粮食产业链。全球最大大米出口国印度，也在7月以天气干旱雨季姗姗来迟为由，宣布禁止除了利润较高的印度香米外的白米出口。与此同时，另一大米出口国越南也宣布减产。如今泰国的情况，无疑令全球大米市场雪上加霜，导致全球米价加速上扬。

印度大米出口商协会主席克里希纳·拉奥表示，贝宁、塞内加尔、科特迪瓦等非洲国家受印度大米出口限制影响尤为严重。而来自菲律宾的贸易商则称，该国20%的大米需要进口，主要来源在印度。“印度大米出口的体量是任何其他国家都难以取代的，对于粮食贸易商来说，这种突如其来的禁令会让我们非常痛苦。”该贸易商表示，原本还指望从其他大米出口国寻找替代品，可随着品质更好自然米价更贵