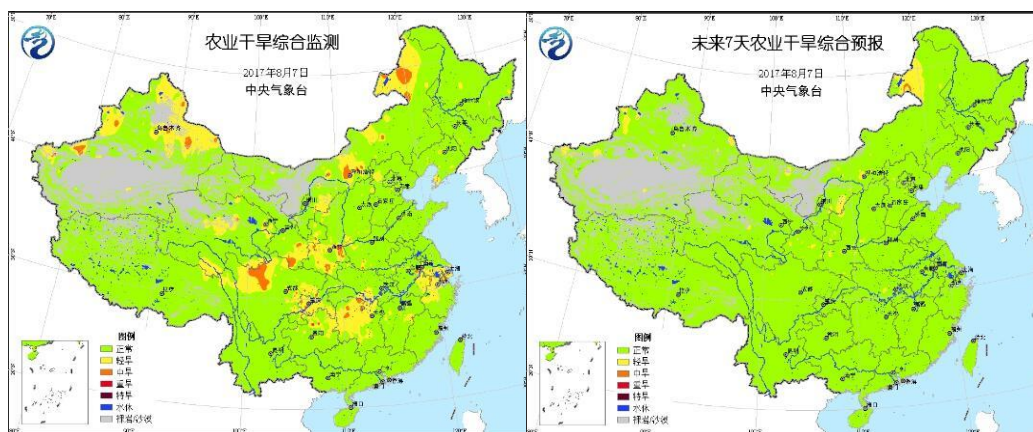


## 聚焦新季玉米：台风过后东北遍地“墒”，今秋新粮能否延续南方品质之红利

今年7月初，中国科学院大气物理研究所曾预计今年7-8月，我国大部分地区降水正常略偏少，但东北南部、华北大部、黄淮地区、两广地区 and 新疆大部分地区降水正常略偏多，长江中下游及江南北部地区可能出现阶段性高温伏旱，华北中部和北部、内蒙古东部地区可能出现阶段性高温酷热天气，与7月份至今的天气趋势惊人吻合。不过，对于我国自南向北的新玉米长势而言却是喜忧参半。那么，根据目前相关我国东北天气资讯，今秋我国新玉米能否延续夏季小麦丰收的景象值得期待。

### ---- 台风过后东北遍地“墒”，玉米安然度过关键授粉期

受9号台风“纳沙”和10号台风“海棠”合并北上影响，7月30日至8月3日，江南东部、江淮、黄淮、华北及东北地区先后出现较强降水，河北、辽宁、吉林和黑龙江共有16个气象观测站日降水量突破8月历史极值，部分地区降水较常年同期偏多5~8成，局地偏多1~2倍。其中，东北成为全国降雨中心，吉林、黑龙江分别启动暴雨应急三级响应和气象灾害三级响应，辽宁防汛应急提升至三级，庄河市英那河水库入库流量最高达6000立方米/秒，超500年一遇洪水设计标准。受此影响，东北区域小范围旱情进一步得到缓解。

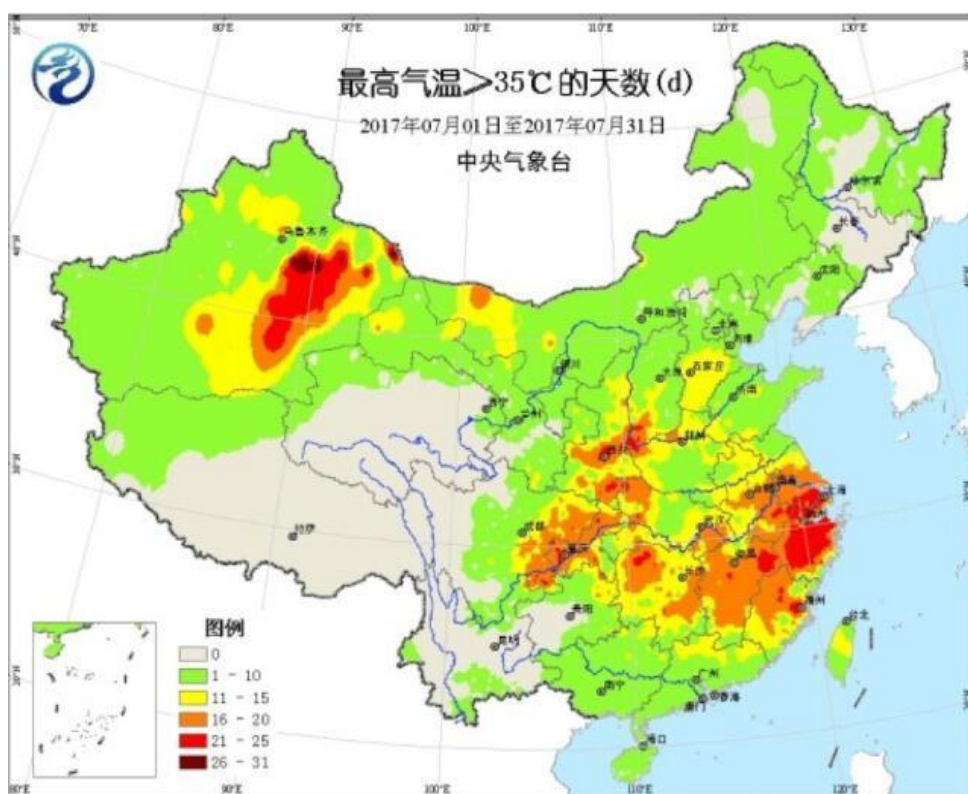


更值得注意的是，目前东北三省玉米已经开始结棒，换言之，台风来袭除了导致部分

地区玉米倒伏以外，整体利大于弊。

#### ---- 湖北、安徽新玉米提前上市，区域粮源或可进入乳猪料

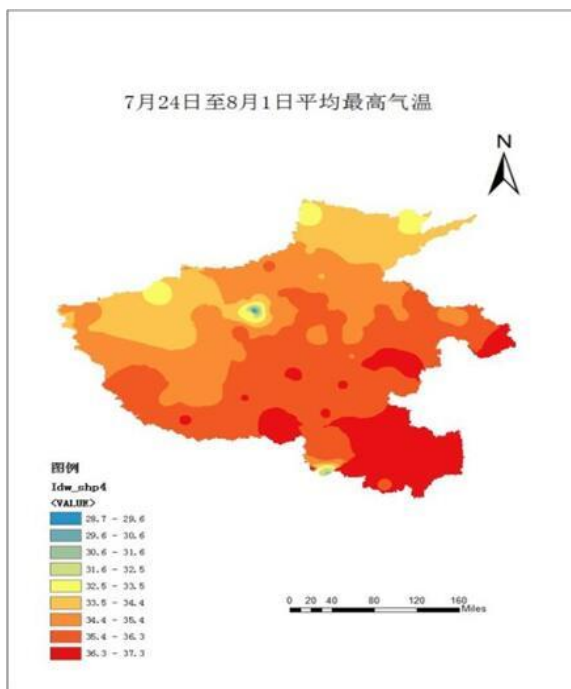
“品质”一直是今年玉米市场令人瞩目的问题，JCI 也多次提示秋粮上市前保证乳猪料玉米的库存。可喜的是我国一些饲料企业发现今年高温导致南方部分地区玉米较常年提前 7-10 天上市，部分品质可考虑进入乳猪料（例如，安徽望江）；难题在于，今年两地优质新玉米装车成本高达 1800 元/吨，且省内粮源可供时间有限，辐射影响范围较窄。



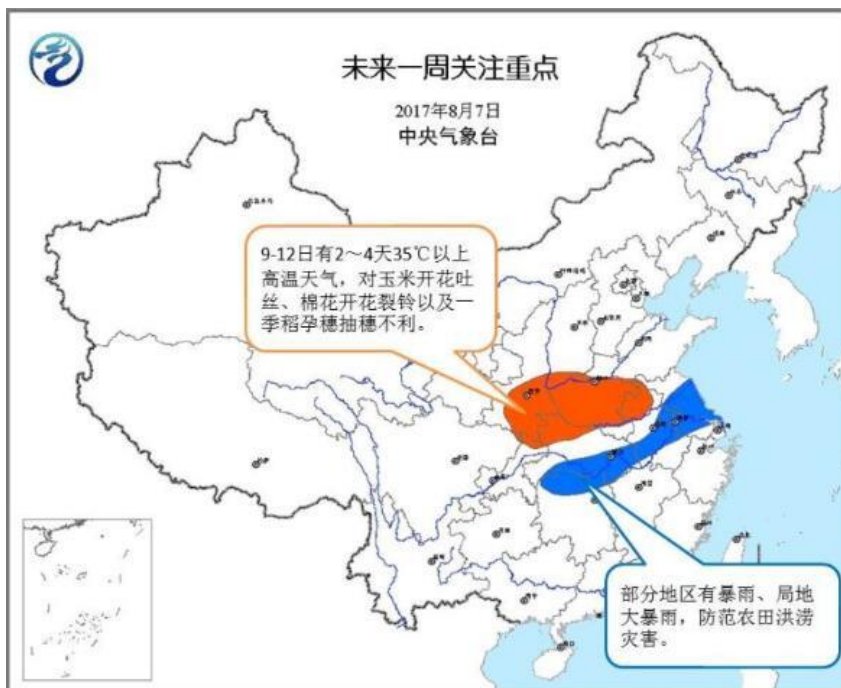
#### ---- 华北局部地区夏玉米授粉遭殃，河南南部需警惕

与南方玉米产区不同，由于生产周期的差异，近期华北高温正在波及区域夏玉米授粉，尤其以河南最为突出。鉴于目前河南夏玉米正处于关键授粉期，气温高于 32°C 不利于授粉，可能导致花粉活力降低或花粉死亡雌雄穗不协调，结实率下降，而形成果穗秃顶缺粒，驻马店南部、信阳地区热害最为严重，平顶山南部、漯河、周口、驻马店北部、南阳东部则发生

中度热害。



同时，本周继续出现高温天气也可能不利于华北夏玉米授粉。参见下图。



总之，尽管7月南方高温、近期沿海台风让东北成为强降雨中心，局地可见玉米倒伏，但由于“天公作美”，除了河南局部地区夏玉米授粉正遇高温以外，大部分产区玉米均成功

避开不利天气，今秋新粮品质、单产可望延续夏季小麦丰收景象。同时，正如农谚有云“早立秋凉飕飕，晚立秋热死牛”（今年8月7日是下午立秋，正所谓晚立秋），高温是否有利于玉米收获后的保管，值得期待。当然，对于我国未来一段时间优质玉米价格而言，是否会再出现“秋老虎”与其担忧不如提前布局以利于防患于未然。