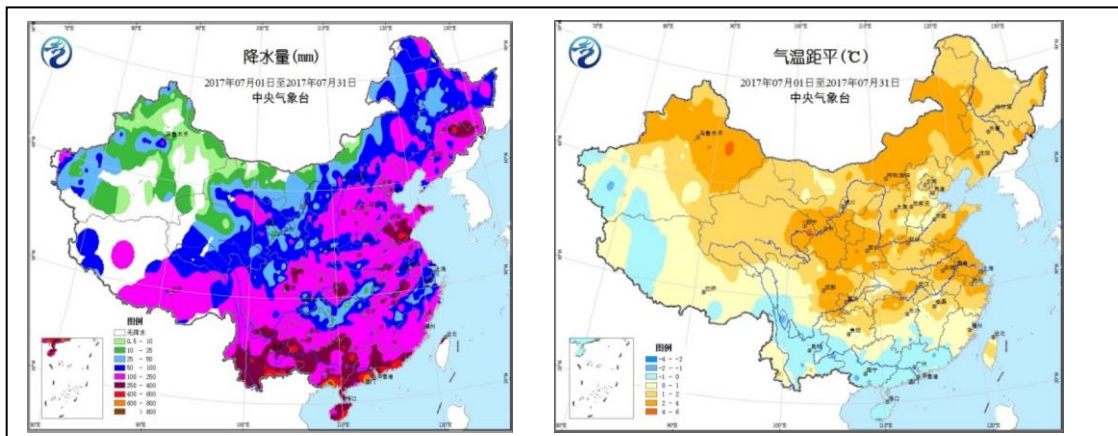


### JCI 东北玉米主产区考察报告之三：今年东北产区“小灾”无大碍，东部与西部品质各不同

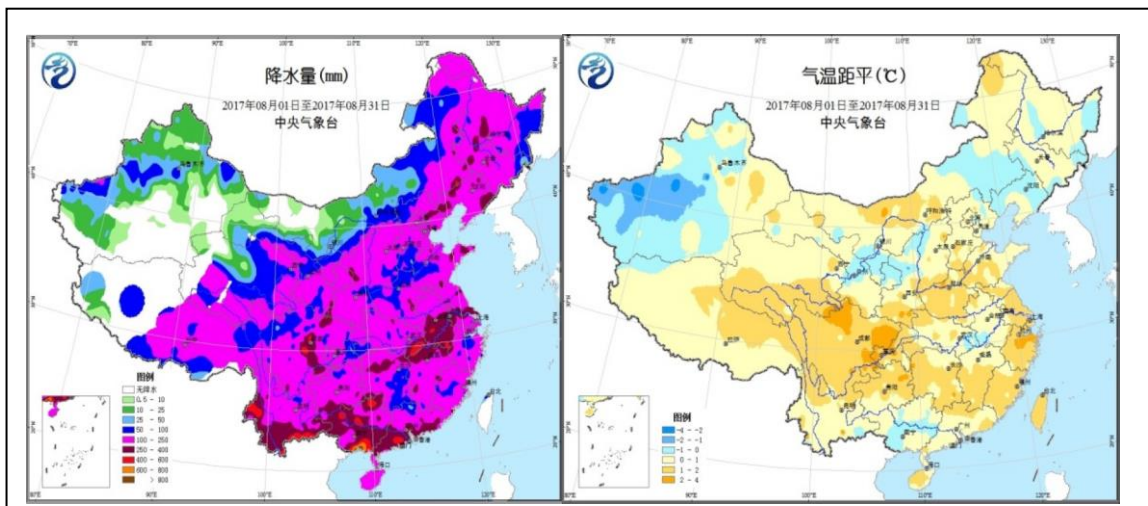
好雨知时节，此次的考察行程过半，JCI 东北玉米考察组成员如期迎来降雨，好在此轮降雨不似去年连绵，对我们的考察活动和农民收获影响有限，且未来十天东北地区将迎来晴到多云的天气，有利于农民收获玉米。事实上，自今年东北春季播种之初东北西部地区干旱开始，天气对于农民春播、重播、出苗、授粉、大风倒伏乃至整个生长期的积温情况便备受业内关注，这也是我们此行考察的重要内容之一。初步来看，东、西部地区品质存在差异，但由于收获期间未出现类似于去年反常阴雨天气，霉变等风险大大下降。

#### ---- 今年夏季东北主产区雨水充沛、收获期少雨利于玉米生长

回顾今年 7-8 月份气温与降水情况可以发现，今年夏季东北玉米主产区整体雨水充沛，弥补了前期西部干旱造成的土壤缺墒等不利影响，7 月，东北地区大部气温偏高 1~2℃，大部农区降水量有 50~250 毫米，土壤水分得到较好补充，农田墒情得到明显改善，仅东北地区中东部部分地区月降水量达到 250~400 毫米，较常年同期偏多 3 成至 1 倍，局部农田被淹，但水灾是一条线的局地影响。



8 月，东北地区气温接近常年或偏高 1~2℃，降水量有 50~250 毫米，农田土壤相对湿度普遍为 60%~90%，月初，黑龙江中西部、吉林西部、辽宁西部和东南部出现大范围强降水，上述大部地区旱情解除，但局地出现暴雨洪涝灾害，造成农田受淹，部分地块受灾。



#### ---- 东西部地区玉米品质存差异，虫害倒伏区域发生影响有限

通过 JCI 考察组兵分三路实地调研发现，正是由于今年东北玉米播种、生长期区域天气的差异，各地玉米品质也呈现较大差异。下图中，左上为齐齐哈尔到呼伦贝尔沿途。由于前期干旱，玉米存在缺苗缺棒的情况，品质略次，但好于去年；右上图为哈尔滨至绥化青冈区域，部分玉米棒存在瞎尖现象，可能与授粉期高温有关；下图为哈尔滨以东，依兰、佳木斯方向，考察组发现东部地区玉米整体品质较为平均，质量上乘，这可能与今年播种初期东部地区风调雨顺，生长期雨水充沛有关，一些岗地玉米获益。



此外，沿途我们还发现一些虫害和倒伏的情况。虫害方面，由于发生时间较晚，对于玉米长势、品质影响有限；倒伏方面，发生比例较低，故对于整个东北玉米产区产量不利影响有限。

最后，值得一提的是，今年东北（尤其是黑龙江）地区玉米收获、上市时间较常年略有

提前，除了种植早熟品种和当前粮价水平同比偏高以外，业内人士指出，区域新建深加工企业带动当地潮粮销售也是原因之一。毕竟，深加工企业 20 公里内辐射区域农民卖粮相对更为便利，这也是我们在今年春季考察时判断今秋东北玉米品质整体上升的一个“人为”因素，尽管今秋我国东北新增建成投产企业比例有限，但对于部分区域而言依旧是农民的福音。诚然，至于今秋东北玉米能否如期做到“优质优价”，后续政府引导十分关键，对此我们将拭目以待。