

国家能源局东北监管局

关于切实做好 2025 年东北区域电力行业 防汛抗旱工作的通知

各有关电力企业：

据中国气象局预测，今年夏季极端天气气候事件偏多，东北区域可能出现较重汛情。为深入贯彻落实国家能源局关于做好 2025 年电力行业防汛抗旱工作有关要求，进一步做好东北区域电力行业防汛抗旱工作，确保电力行业安全生产和电力供应形势稳定，现将有关事项通知如下：

一、盛夏气候趋势预测

预计今年 7 月至 8 月，全国气象形势旱涝并重，区域性和阶段性洪涝灾害明显。东北等地降水偏多，其中辽宁、吉林、内蒙古中东部大部等地偏多，上述地区将发生极端强降水过程，短时极端降水、雷雨大风、局地龙卷风、冰雹等强对流天气较为频繁，辽河流域将出现较重汛情，松花江流域将出现阶段性暴雨洪涝。具体盛夏气象形势分析见附件。

二、工作要求

一是高度重视今年防汛抗旱工作。各电力企业要切实提高政治站位，坚持预防为主、安全第一，深刻认识气象条件变化

形势，立足防大汛、抗大旱、抢大险、救大灾，积极应对恶劣极端天气带来的严峻挑战，以“时时放心不下”的责任感做好东北区域电力行业防汛抗旱工作，确保安全度汛。

二是严格落实防汛工作责任。各电力企业主要负责人要履行安全生产第一责任人职责，精心谋划部署防汛抗旱工作，及时检查所属单位防汛工作情况，明确企业相关部门、班组、专业管理岗位的防汛责任，持续把各项责任落实到最基层和最小工作单元。

三是认真做好防汛隐患排查整改。各电力企业要根据企业生产特点和周边环境，加大重点部位巡查和隐患排查力度，做好山洪、洪水和地质灾害等风险隐患治理，持续排查水电站大坝、燃煤电厂煤场和贮灰场、核电厂冷源取水口、重要枢纽变电站、重要输电通道、位于低洼地带的变电站、电力建设工程等重要部位防汛隐患，并对发现的问题立即开展整治并闭环管理，确保重要电力设备设施度汛安全。

四是扎实做好应急工作。各电力企业要抓紧修订完善应急预案，针对极端暴雨、超标洪水、突发山洪等灾害险情，细化完善应对措施，做好应急演练；要针对暴雨、山洪、滑坡、泥石流等灾害，加强与地方政府的应急联动，因地制宜做好人员、装备、物资等应急准备；要强化安全教育培训和应急救援演练，畅通生命通道，提高员工应急救护、防灾避险能力。

五是科学应对灾害险情。各电力企业要密切关注天气预报

和各类灾害预警信息，与气象、水利、应急等部门加强汛情会商分析研判，动态掌握气象信息；要加强汛期值班值守，执行领导带班制度，按规定做好信息报送工作；要严格落实“叫应”机制，及时发布预警信息，如遇有灾害险情，及时组织人员转移避险，保障抢险人员安全，安全有序快速修复受灾电力设施，严防次生事故。

各电力企业要抓紧补短板、堵漏洞、强弱项，做细做实防汛应对各项工作。东北能源监管局将会同地方电力管理部门视汛情情况开展现场抽查检查，严肃查处因部署不到位、应对不及时导致严重后果的单位和人员。

附件：2025年盛夏全国气候趋势及主要气象灾害预测意见



2025 年盛夏（7 月至 8 月）全国气候趋势及 主要气象灾害预测意见

中国气象局

2025 年 6 月 28 日

2025 年 6 月 26 日，中国气象局国家气候中心组织召开盛夏（7 月至 8 月）全国气候趋势及主要气象灾害预测会商会。在综合分析前期天气气候特征以及未来大气、海洋、陆面等影响因素演变的基础上，对盛夏气候趋势做出预测。

预计今年盛夏，我国极端天气气候事件偏多，旱涝并重，东部降水总体呈“南北多、中间少”的分布，区域性和阶段性洪涝灾害明显。

一、海河流域、黄河中下游、辽河流域、珠江流域将出现较重汛情，长江中下游有阶段性伏旱

预计今年盛夏，华北、内蒙古中东部、东北地区、华东北部和华南南部、华中北部、华南、西南地区南部、西北地区东部、西藏西部、新疆西南部等地降水偏多，其中北京、天津、河北、山西、内蒙古中东部大部、辽宁、吉林大部、山东中北部、河南北部、陕西北部、广东西南部、广西中南部、海南、云南南部、西藏西部等地偏多 2~5 成，上述地区将发生极端强降水过程，并引发洪涝灾害。全国其余地区降水接近常年同期到偏少，其中上海、江苏南部、浙江、安徽南部、江西北部、湖北东南部、湖南

北部、新疆北部等地偏少 2~5 成（见图 1），上述地区将出现阶段性气象干旱。预计华北雨季于 7 月上旬后期至中旬前期开始，时间较常年（7 月 18 日）偏早，雨量较常年（136.6 毫米）偏多 2~5 成。

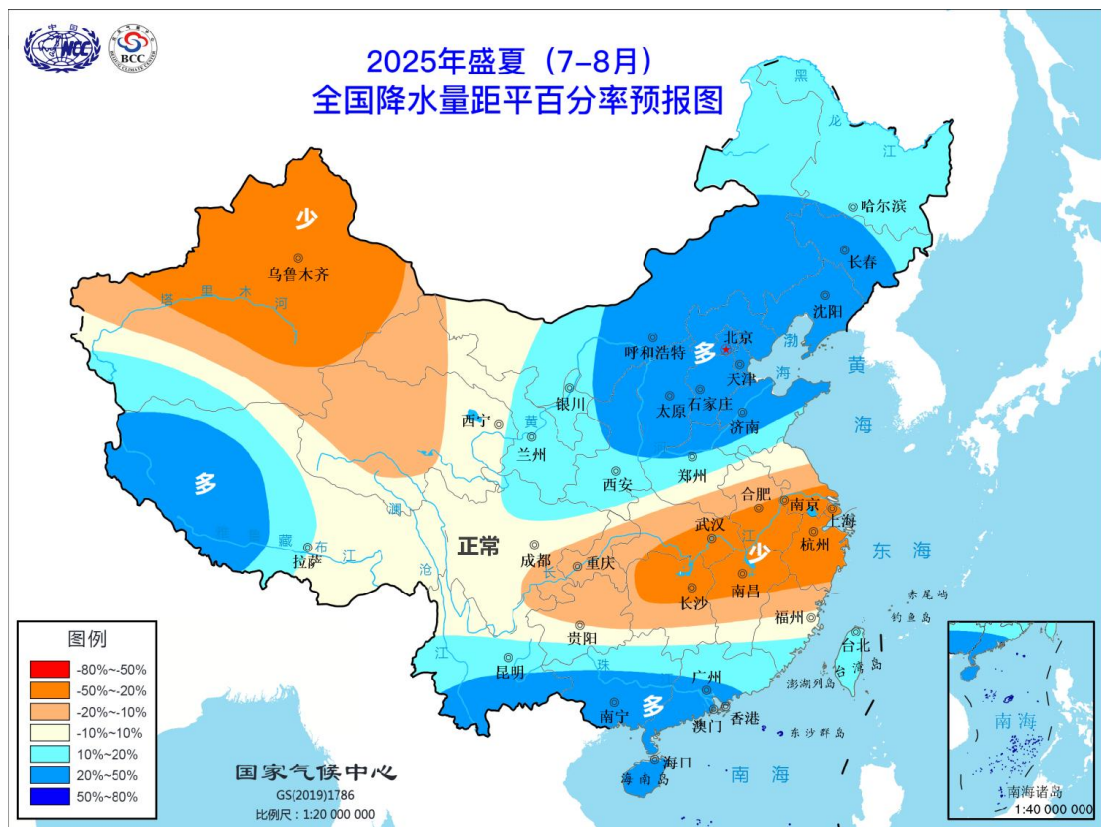


图 1 2025 年盛夏（7—8 月）降水量距平百分率预报图

预计今年盛夏，海河流域、黄河中下游、辽河流域、珠江流域降水较常年同期偏多 2~5 成，将出现较重汛情；松花江流域、黄河上游东段降水较常年同期偏多 1~2 成左右；淮河流域、黄河上游西段降水接近常年同期；长江中下游、太湖流域降水较常年同期偏少 1~3 成。

二、全国大部气温偏高，华东中南部、华中中南部、新疆等地将出现阶段性高温热浪

预计今年盛夏，全国大部地区气温偏高，其中上海、江苏南部、浙江、福建北部、安徽中南部、江西北部、河南南部、湖北、湖南北部、重庆、四川东部、陕西东南部、内蒙古西部、甘肃西部、青海西北部、新疆等地偏高1~2℃（见图2）。

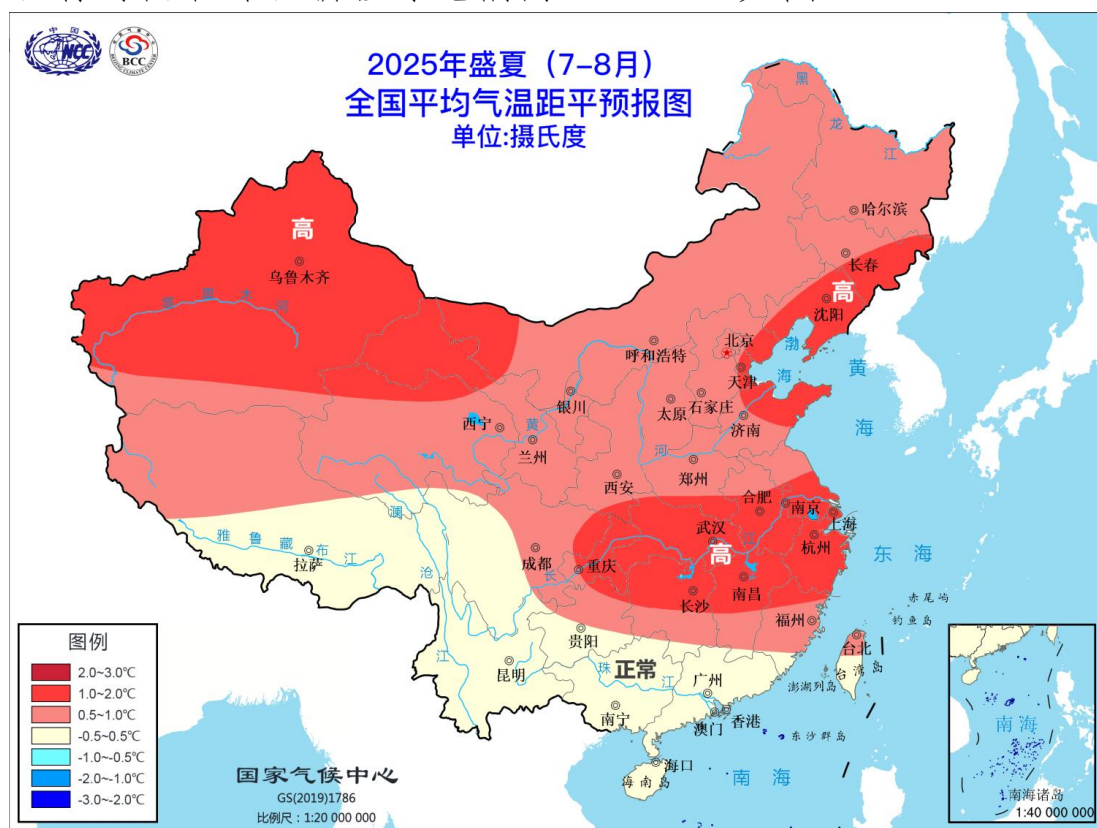


图2 2025年盛夏（7—8月）平均气温距平预报图

三、盛夏热带气旋主要影响华南和华东沿海

预计今年盛夏，西北太平洋和南海海域生成台风数为8~9个，较常年同期（9.4个）偏少；有4~5个登陆或影响我国，接近常年同期（4.1个），台风强度接近常年；路径以西行和西北行

为主，主要影响华南、华东沿海地区，有 1 个较强台风北上影响北方地区。

四、气象灾害展望和防御建议

预计今年盛夏发生的气象灾害（见图 3）及建议如下：

1. 暴雨洪涝。建议重点防范海河流域、黄河中下游、辽河流域、珠江流域的洪涝灾害和较重汛情，及淮河流域、松花江流域、西南地区南部中小河流阶段性暴雨洪涝。

2. 热带气旋。台风影响区域将集中在华南东部和华东沿海地区，并且发生北上台风的可能性较大，建议密切关注台风临近预报和风险预评估，相关部门做好应急预案防范台风带来的暴雨洪涝、大风和风暴潮灾害，保障人民生命财产安全。

3. 高温热浪。华东中南部、华中中南部及新疆等地将出现阶段性高温热浪，建议关注高温热浪对人体健康的不利影响，做好防暑降温，并对高温天气带来能源电力供应紧张状况做好应急准备工作。

4. 气象干旱。华东中部、华中中部、新疆等地气温明显偏高、降水偏少，气象干旱将发展。

5. 山洪、地质灾害。华南、西南地区南部、西藏发生地质灾害的风险高，西北地区东部发生山洪灾害的风险高，建议及时开展隐患排查，密切关注临近天气预报和灾害风险预警信息，做好重点人员避险转移等防范准备工作。

6. 强对流。华北、内蒙古中东部、东北地区、华东北部和南

部、华中北部和南部、华南、西南地区南部、西北地区东部、西藏等地短时强降水、雷雨大风、局地龙卷风、冰雹等强对流天气较为频繁，建议采取措施降低对工农业生产、基础设施和人身安全的影响。

7. 城市暴雨积涝。华北、东北地区南部、华东北部、华中北部、华南、西南地区南部降水明显偏多，出现中小河流洪水和城市暴雨积涝的风险高，建议提前开展城市内涝隐患点排查与治理、排水管网及河道清淤等工作，做好应急预案，保障城市生命线安全。

8. 农田渍涝。华北、东北地区、华东北部、华中北部、华南、西南地区南部等地降水偏多，发生农田渍涝的风险较高，各地需密切关注降水变化确保沟渠畅通、及时排湿降渍，同时多雨也将导致田间湿度大，作物病虫害发生发展风险较高，需适时做好监测防治。

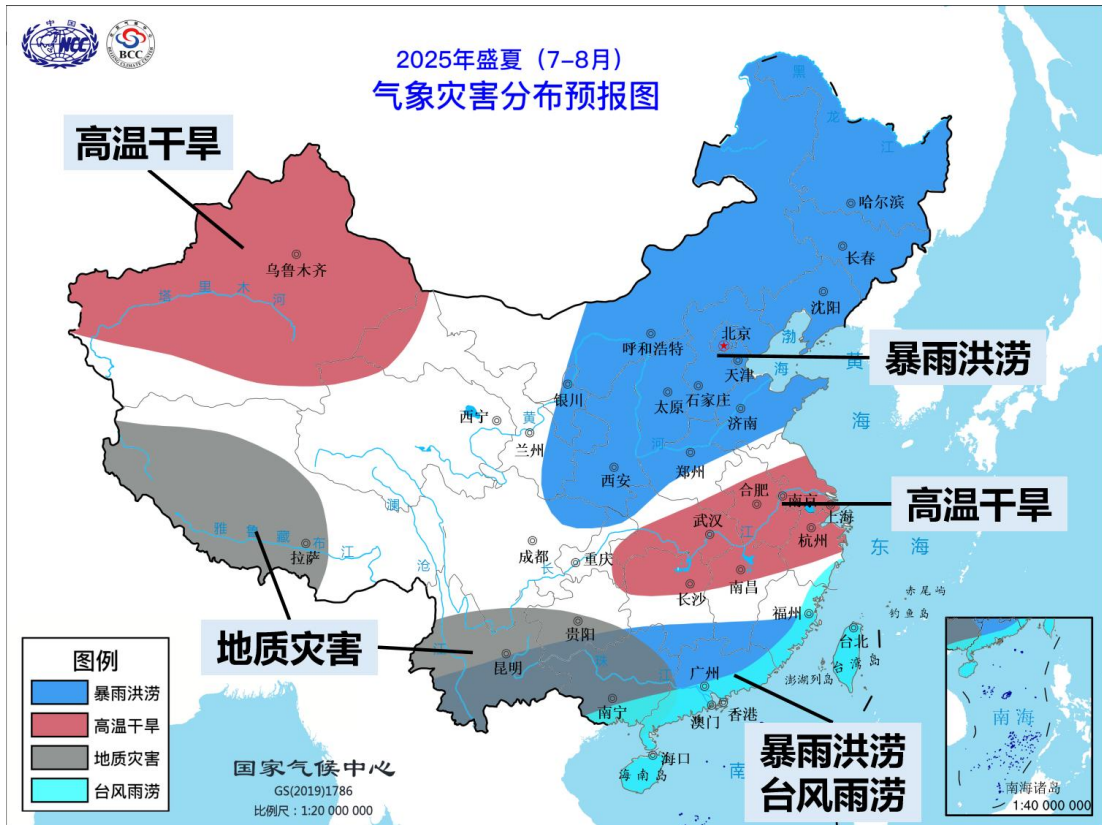


图3 2025年盛夏（7—8月）气象灾害预报分布图