

## 台风“烟花”即将给我省带来强风雨天气 西部地区有暴雨到大暴雨 个别乡镇特大暴雨

**摘要** 今年第6号台风“烟花”的中心今天(29日)8时位于江苏省徐州市丰县境内,中心附近最大风力7级(15米/秒,热带低压级)。受台风“烟花”残余环流及西风带短波槽共同影响,预计29日白天至31日白天我省将出现强风雨天气。大风主要影响时段为29日白天至30日,海区阵风可达9~10级,沿海地区为8~10级。降雨将于29日午后开始,31日白天结束,持续时间较长,葫芦岛市及朝阳的市区、朝阳县、喀左、凌源过程累计降雨量可达100~200毫米,局部200~350毫米,最大小时雨强30~50毫米,个别站点可达50~80毫米,降雨主要影响时段为29日夜间至30日白天。需加强防范强风雨带来的不利影响。

### 一、今年第6号台风“烟花”最新实况及预报

今年第6号台风“烟花”的中心今天(29日)8时位于江苏省徐州市丰县境内(北纬34.9度,东经116.7度),中心附近最大风力7级(15米/秒,热带低压级),中心最低气压为988百帕。

经与中央气象台会商,预计该低压将以每小时20公里左右的速度向北偏东方向移动,将于29日白天进入山东,并于30日早晨移入渤海,逐渐变性为温带气旋(图1)。

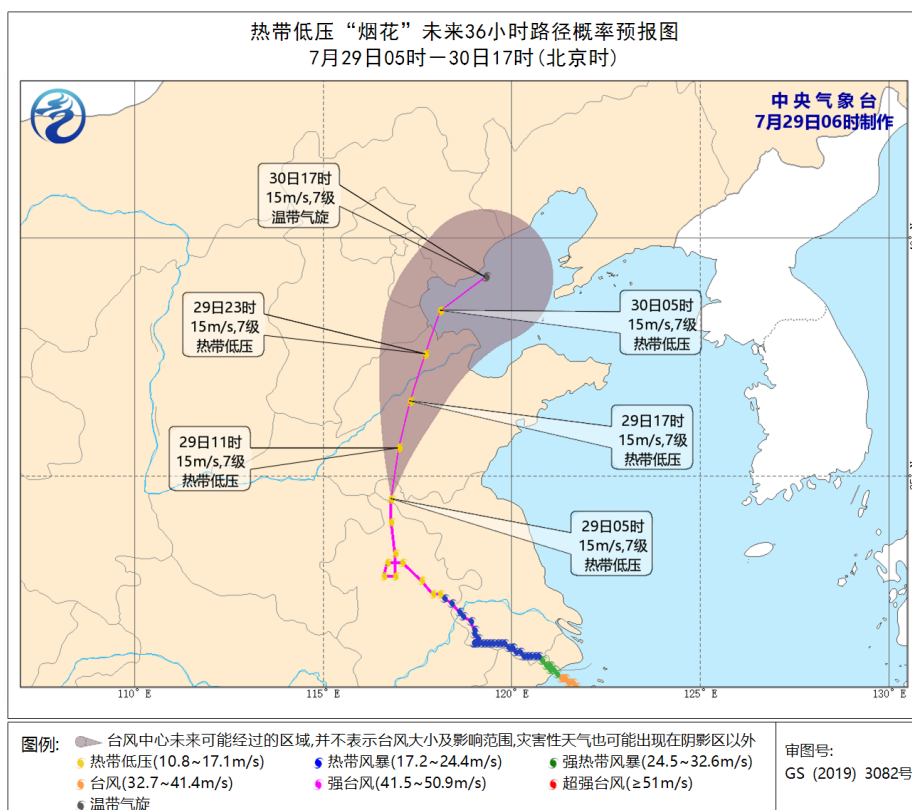


图1 热带低压“烟花”未来36小时路径概率预报图

## 二、台风“烟花”对我省影响分析

29日台风“烟花”与西风带短波槽合并后，受槽前西南气流引导，转向为东北路径继续北上，预计30日进入渤海。29日至31日，我省持续受台风“烟花”残余环流及西风带短波槽共同影响，850hPa比湿达到14g/kg，水汽条件充沛，同时，气压梯度较大，我省将出现强风雨天气。

## 三、风雨预报

预计29日白天至31日白天我省将出现强风雨天气，大风主要影响时段为29日白天至30日，强降雨主要影响时段为29日夜间至30日白天。

**1. 大风预报：**29日白天至30日，渤海北部、渤海中部、渤海海峡偏东风7~8级、阵风9~10级转偏南风6~7级、阵风8~9级，黄海北部东南风6级、阵风7级转东南风7~8级、阵风9~10级；

沿海地区偏东风转偏南风6~7级、阵风8~10级。

**2. 降雨预报:** 29日午后至31日白天累计降水量: 葫芦岛市及朝阳的市区、朝阳县、喀左、凌源累计降雨量可达100~200毫米, 局部200~350毫米; 锦州、阜新市及大连的金普新区、长海、瓦房店、普兰店、庄河、长兴岛经济区, 鞍山的岫岩, 丹东的凤城, 朝阳的建平、北票, 盘锦的盘山50~100毫米, 局部100~250毫米; 沈阳的辽中、康平、法库、新民, 大连的市区、旅顺, 鞍山的台安, 丹东的市区、宽甸、东港, 营口的盖州、鲅鱼圈, 盘锦的市区25~50毫米, 局部50~100毫米; 其他地区10~25毫米(图2)。最大小时雨强30~50毫米, 个别站点可达50~80毫米。具体预报如下:

**29日夜间至30日白天,** 锦州、阜新、朝阳、葫芦岛市及大连的庄河、长海, 鞍山的岫岩有暴雨(50~100毫米), 局部有大暴雨(100~250毫米), 个别乡镇有特大暴雨(250~300毫米); 丹东、盘锦市及沈阳的辽中、康平、法库、新民, 大连的市区、旅顺、金普新区、瓦房店、普兰店、长兴岛经济区, 鞍山的台安, 本溪的市区、本溪县, 营口的盖州、鲅鱼圈有大雨(25~50毫米), 局部有暴雨(50~100毫米); 其他地区有中雨(10~25毫米)(图3)。

**30日夜间至31日白天,** 丹东、锦州、阜新、朝阳、葫芦岛地区有中雨到大雨(20~40毫米), 局部有暴雨(50~80毫米), 其他地区有小雨到中雨(5~20毫米)。

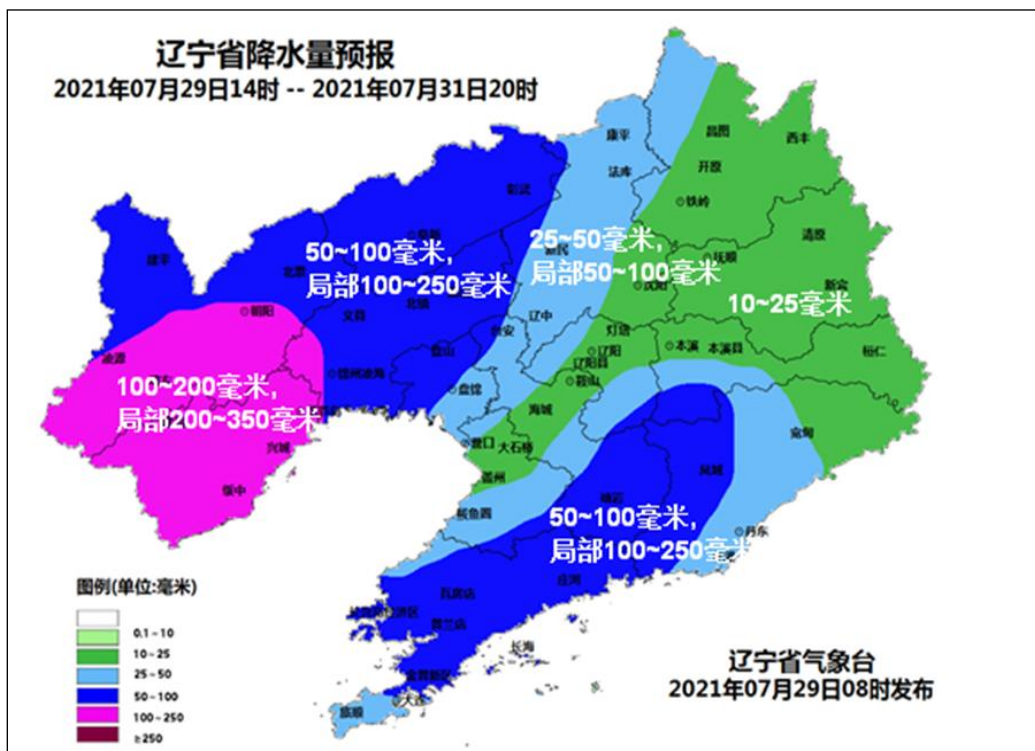


图 2 7 月 29 日 14 时至 31 日 20 时累计降水量预报图

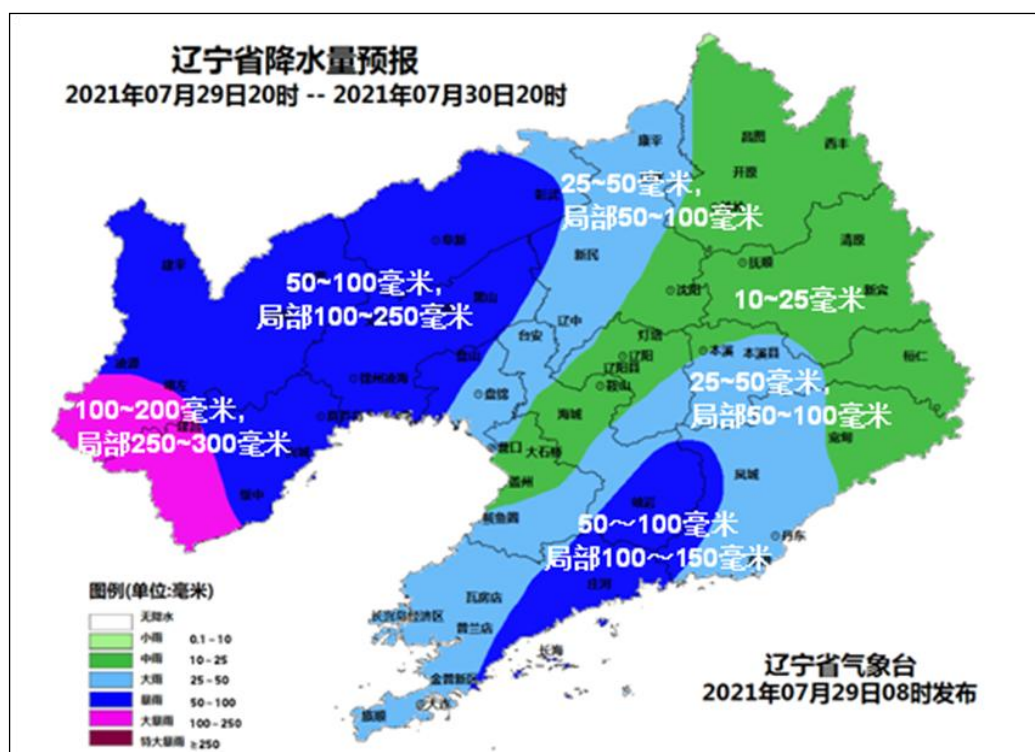


图 3 7 月 29 日 20 时至 30 日 20 时降水量预报图

3. 面雨量预报: 辽西诸河 92 毫米, 西辽河 35 毫米, 辽河干流 49 毫米, 辽东诸河 36 毫米, 东辽河 36 毫米, 浑太河 34 毫米, 鸭绿江 11 毫米 (图 4)。

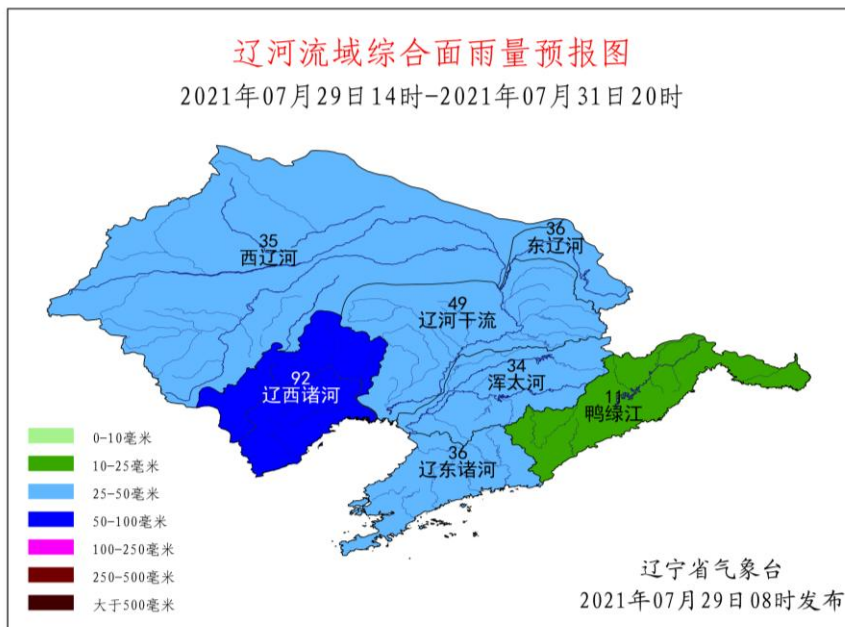


图 4 7 月 29 日 14 时至 31 日 20 时面雨量预报图

#### 四、影响与建议

1. 前期我省西部及东南部降水量较多、河流底水较高、土壤饱和度大,再次出现持续强降雨将增大发生山洪、滑坡、泥石流、中小河流洪水等次生灾害的风险,需加强山洪、滑坡、泥石流和山区城镇、学校、医院以及重要工程设施、非煤矿山、尾矿库的监测防范,做好小流域、小水库、小城镇防汛及重点人群避险转移。

2. 加强国省干道、县区与乡镇道路、过河桥梁、隧道涵洞等交通管控,及时警戒并适时采取封闭、停运措施;加强城市低洼路段、地下空间的管控与排涝,防范局地强降雨造成的城市内涝,根据雨情实况和预报调整,适时采取相应措施。

3. 风力较大,提前组织海上作业船只回港避风,撤离海上作业人员,加固港口设施,防止船舶走锚、搁浅和碰撞。适时关闭

涉海、涉水旅游景点和娱乐设施，取消相关大型户外活动。沿海地区需提前检查加固吊塔、脚手架、户外广告牌，防止因大风发生倒塌和坠物伤人事件。

4. 需防范风、雨、潮共同作用引起的增水及海水倒灌。

5. 土壤饱和地区需提前疏通沟渠，及时排除田间积水，防御农田渍涝和作物倒伏。

6. 通信、供电、供水和供气等单位排查相应安全隐患并及时排除故障。