

# 揭阳市防汛防旱防风指挥部办公室 揭 阳 市 应 急 管 球 局

---

## 转发重大天气情况通告的通知

各县（市、区）三防指挥部，市三防指挥部有关成员单位：

现将省三防办、省应急管理厅《重大天气情况通告（2021年第16期）》转发给你们。根据会商研判，今年第13号台风“康森”，7日14时中心位于我市东南方约1450公里的海面上，中心附近最大风力10级。预计“康森”将向西北方向移动，9日进入南海东部海面，强度逐渐增强，趋向海南岛东部海面。今年第14号台风“灿都”今天早晨形成，14时中心位于我市东南方约2180公里的海面上，中心附近最大风力9级。预计“灿都”将向西北方向移动，强度逐渐加强。未来几天我市以多云天气为主，天气炎热，间中有雷雨。9日起惠来附近海面风力将逐渐加大到7~9级。双台风相互作用，将会导致两个台风的强度和路径复杂多变。

各地、各部门要切实加强组织领导，强化责任落实，克服麻痹大意思想，要加强应急值守，及时全面掌握灾害天气影响

情况和灾情，要全面做好应急处置准备工作。特别是惠来县沿海的国家管网集团粤东液化天然气有限责任公司、揭阳前詹风电有限公司，大南海石化工业园区的入园企业，属地政府、三防指挥机构，市县区行业主管部门要压实责任，履行职责，做好上传下达，及时将重大天气情况信息传达到企业，确保防汛防台安全。遇突发事件要及时处置，并将信息报市三防办、市应急管理局（值班电话：8768399，传真：8768330）。

附件：重大天气情况通告（2021年第16期）



公开方式：主动公开

---

抄报：马儒生、吴毅青、徐锦泉、杨广新同志。

---

揭阳市防汛防旱防风指挥部办公室

2021年9月7日印发

校对责任人：自然灾害救援科林越青、苏滨

# 广东省防汛防旱防风总指挥部办公室

# 广 东 省 应 急 管 理 厅

## 重大天气情况通告

(2021年第16期)

各地级以上市防汛防旱防风指挥部，省有关单位：

根据气象部门预报，9月6日夜间到8日，受弱切变线和偏东南气流影响，我省大部有雷雨，局部暴雨或大暴雨，并伴有短时强降水和8级左右短时大风，我省沿海及海面有分散雷雨，雷雨时伴有雷电、短时大风等强对流天气。其中，6日夜间到7日，珠三角、粤西、韶关、清远，以及河源、梅州北部市县多云间阴天，有中雷雨局部暴雨或大暴雨；其余市县多云，有雷阵雨局部大雨或暴雨。8日，粤西、珠三角西部市县多云有雷阵雨局部大雨或暴雨，其余市县多云间晴有分散雷阵雨局部大雨。

现就做好近期强降雨和强对流天气防御工作提出如下要求：

(一) 各地各部门要高度重视。充分认识强降雨和强对流天气带来的安全风险，始终坚持人民至上、生命至上，坚持以大概率思维应对小概率事件，快速预警、快速联动、快速处置，扎实做好各项防御工作，全力以赴保障人民群众生命财产安全。

(二) 各级应急管理、气象、水文、自然资源、住房城乡建设、水利等部门要严格落实汛期24小时值守和领导带班值班机制。强降雨和强对流天气可能影响区城市、县、镇主要领导不得

同时离开所辖区域，落实足够干部在岗备勤。

（三）气象、水文等部门要加强监测预报预警，尽最大努力做好短临预报。各地要充分利用电视广播、手机短信、微博、微信等多种载体手段，全网全媒体持续滚动密集发布灾害预警信息和防范避险提示。各级防指要加密会商研判，及时启动应急响应。

（四）各地各有关部门要加强地质灾害防御工作。特别是茂名的高州市、电白区、信宜市，汕尾的陆丰市、陆河县，清远的佛冈县、阳山县，惠州龙门县、云浮新兴县、河源东源县、潮州饶平县、揭阳惠来县、广州从化区等雨窝点和地质灾害隐患点重叠的重点区域，要做好地质灾害隐患点的巡查排查工作，提前彻底坚决果断转移受威胁群众。

（五）各地特别是广州、深圳等珠三角城市要加强城市内涝防御工作，强化地铁安全防范措施。在下沉立交、路面井盖、内涝点设置警示标识，加强巡查值守，及时采取交通管制、封闭道路等措施。向关键区域预置排涝队伍和装备，做好应急排涝和抢险救援准备。

（六）各地特别是英德、信宜、阳春、恩平、花都、饶平、台山等重点地区，要加强山区旅游景区、漂流娱乐设施、非开放的自然保护区、林场、水库、河道等重点区域的监测巡查和安全管理，防止因突发山洪、泥石流、中小河流洪水等造成人员伤亡。

（七）塔吊、龙门吊、脚手架等高空作业在雷雨大风期间一律停止，划定危险区域，防止人员滞留。深基坑、地下管网等在建工程在强降雨期间加强安全管控，及时采取停工措施。

（八）肇庆、韶关、茂名等地生产储存危险化学品的厂区、

成品仓库要落实防涝防雷措施，严格安全管控，及时转移遇湿易燃易爆危险化学品。

同时，各地各有关部门要提醒公众密切关注天气形势，合理安排出行，尽量避开山区、河流等危险区域。提醒居住在地质灾害隐患点的居民强降雨时期“住上不住下、住前不住后”，危险区域的群众要熟悉自救互救知识和转移避险路线，一旦发生险情果断转移。

此外，9月6日14时，原在菲律宾群岛以东洋面上的热带扰动云团已加强为今年第13号台风“康森”，其中心附近最大风力8级（18米/秒）。预计，“康森”将以10公里-15公里的时速向西北方向移动，强度缓慢加强，7日-8日穿过菲律宾群岛，9日以热带风暴或强热带风暴级移入南海中北部海面。请各地各有关部门密切关注台风发展动向，提前做好防御准备。

各地各有关部门如遇突发情况应快速有效处置，并及时报告省应急管理厅（省应急管理厅值班电话：020-83137111，传真：020-83137222）。

附件：近3天降水量预报图



公开方式：主动公开

## 附件

### 近 3 天降水量预报图

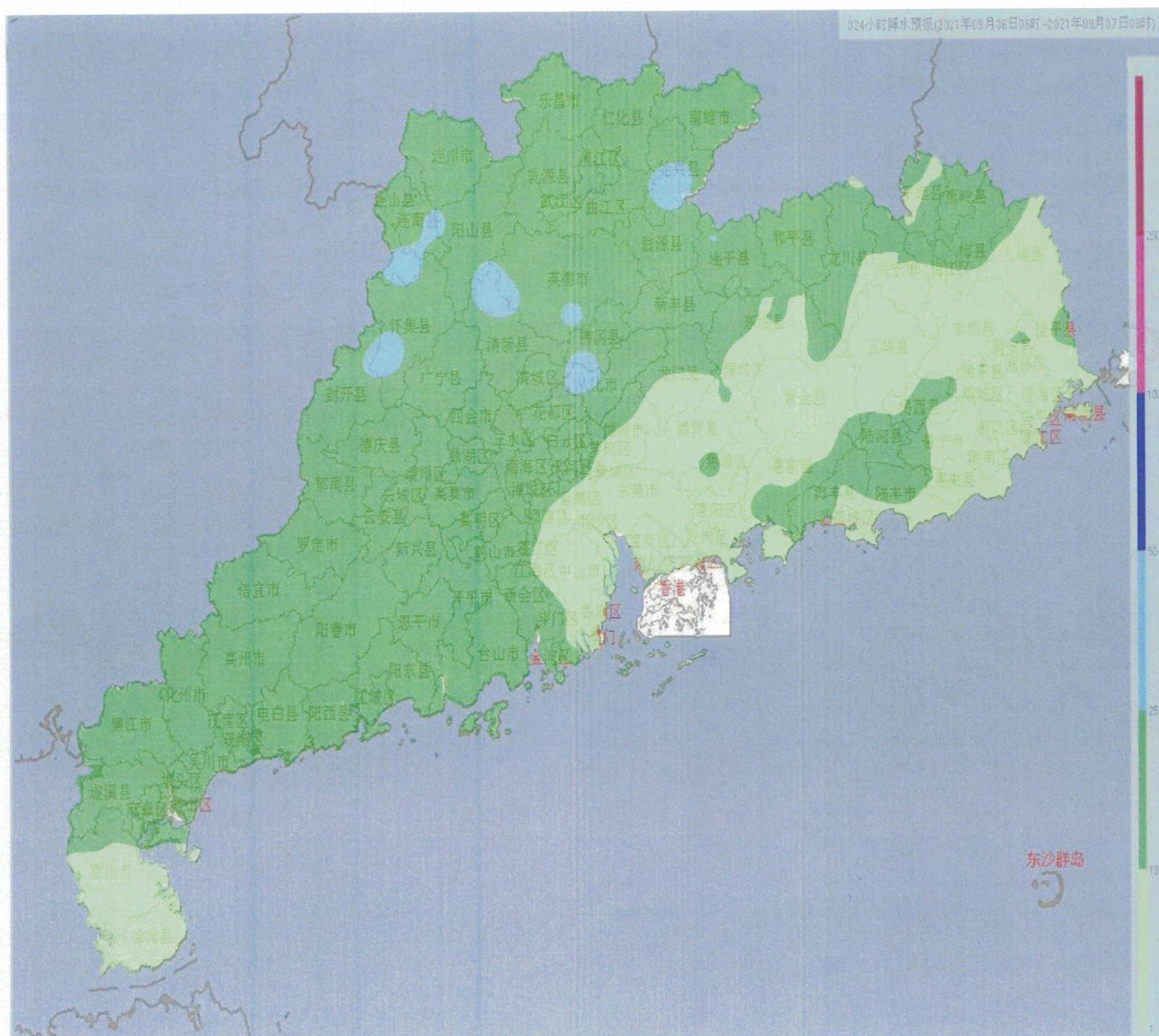


图 1 广东省降水量预报图 (9月 6 日 08 时-7 日 08 时)

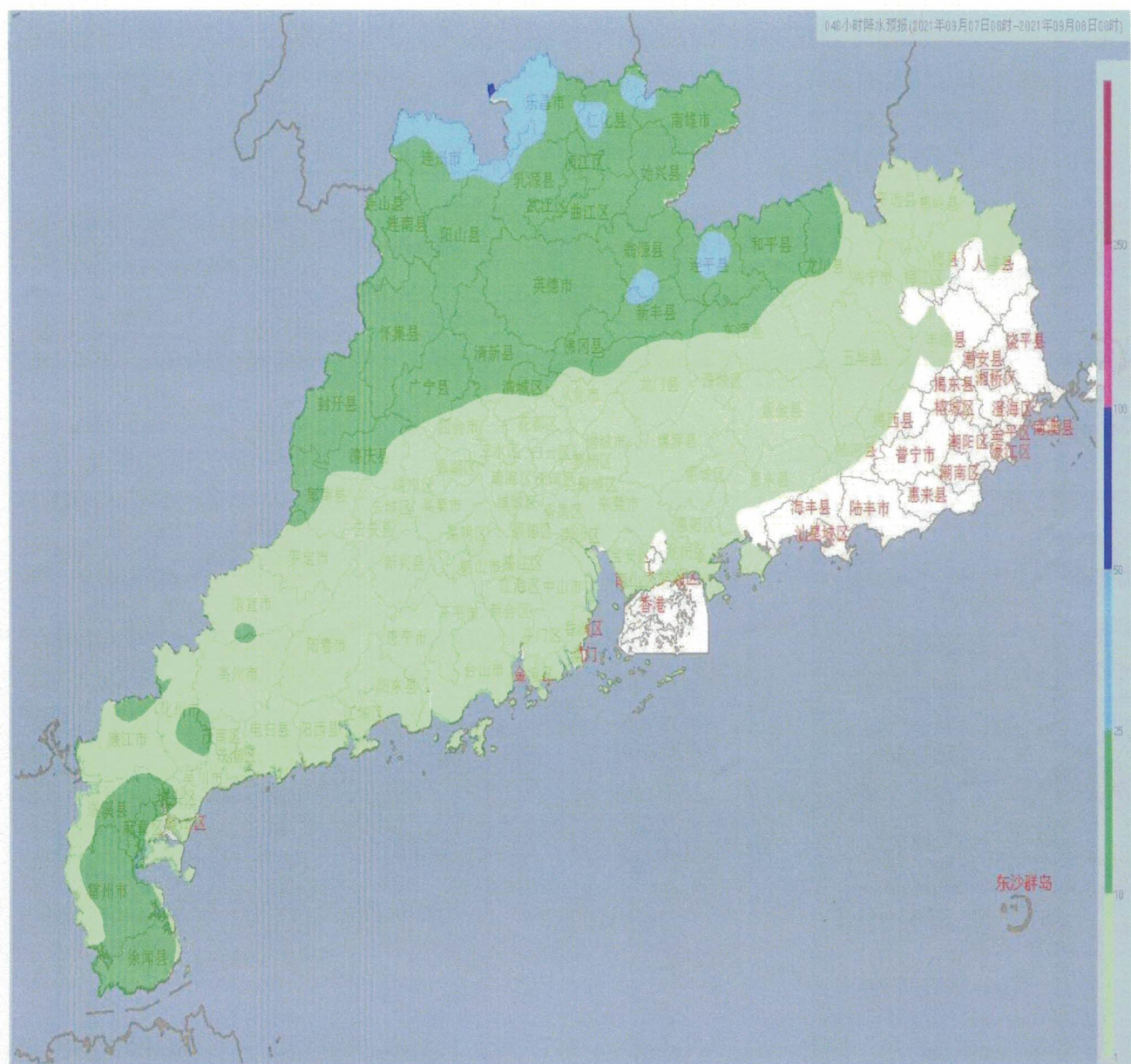


图2 广东省降水量预报图（9月7日08时-8日08时）

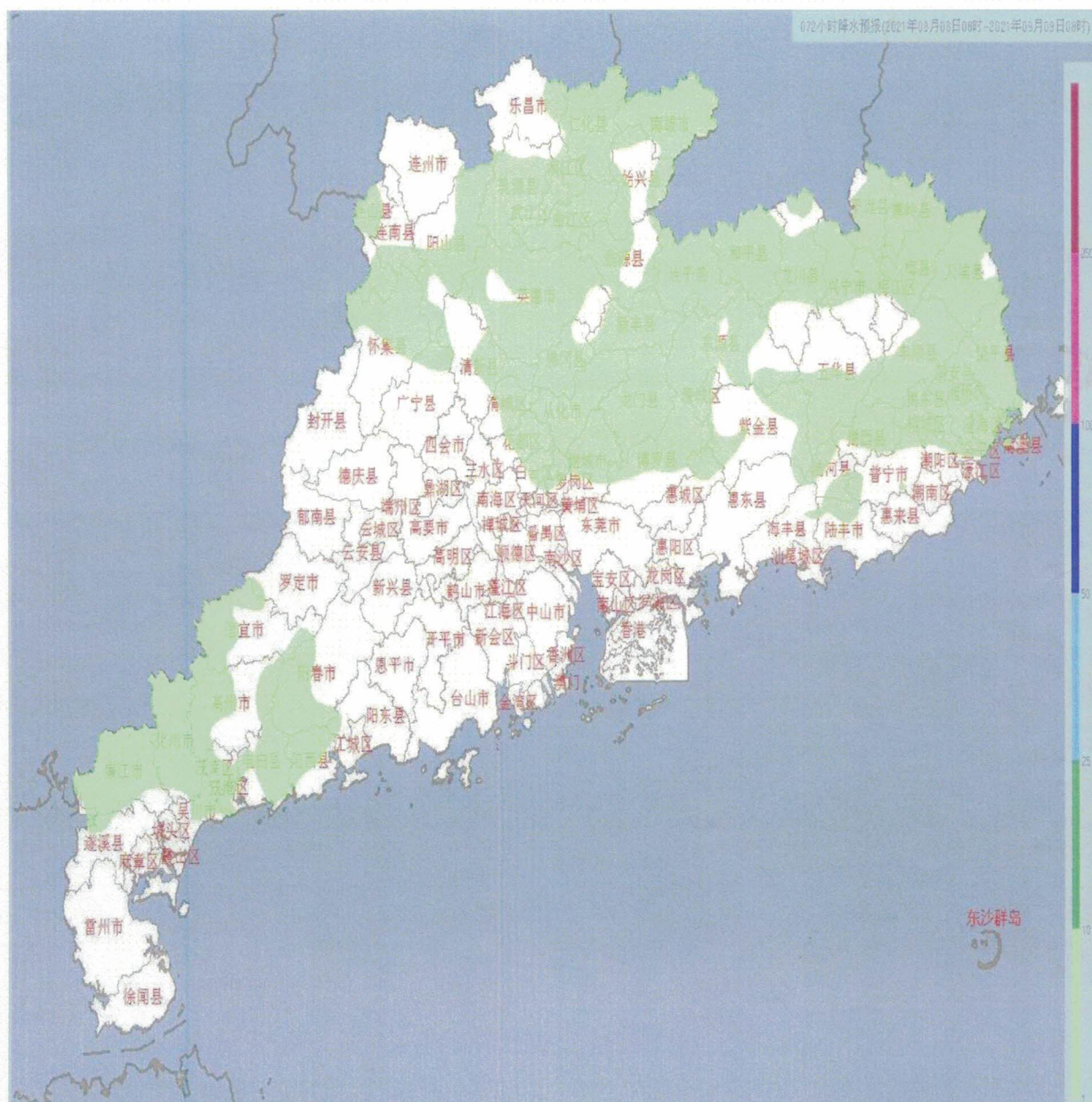


图3 广东省降水量预报图(9月8日08时-9日08时)