

火炬开发区管委会，翠亨新区管委会，各镇政府、街道办事处，各有关单位：

请各镇街各有关部门根据通告要求，高度重视，始终坚持人民至上、生命至上，严格落实汛期24小时值守和领导带班值班机制，做好近期强降雨和强对流天气防御工作。

中山市人民政府防汛防旱防风指挥部办公室

2021年9月7日

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域市、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

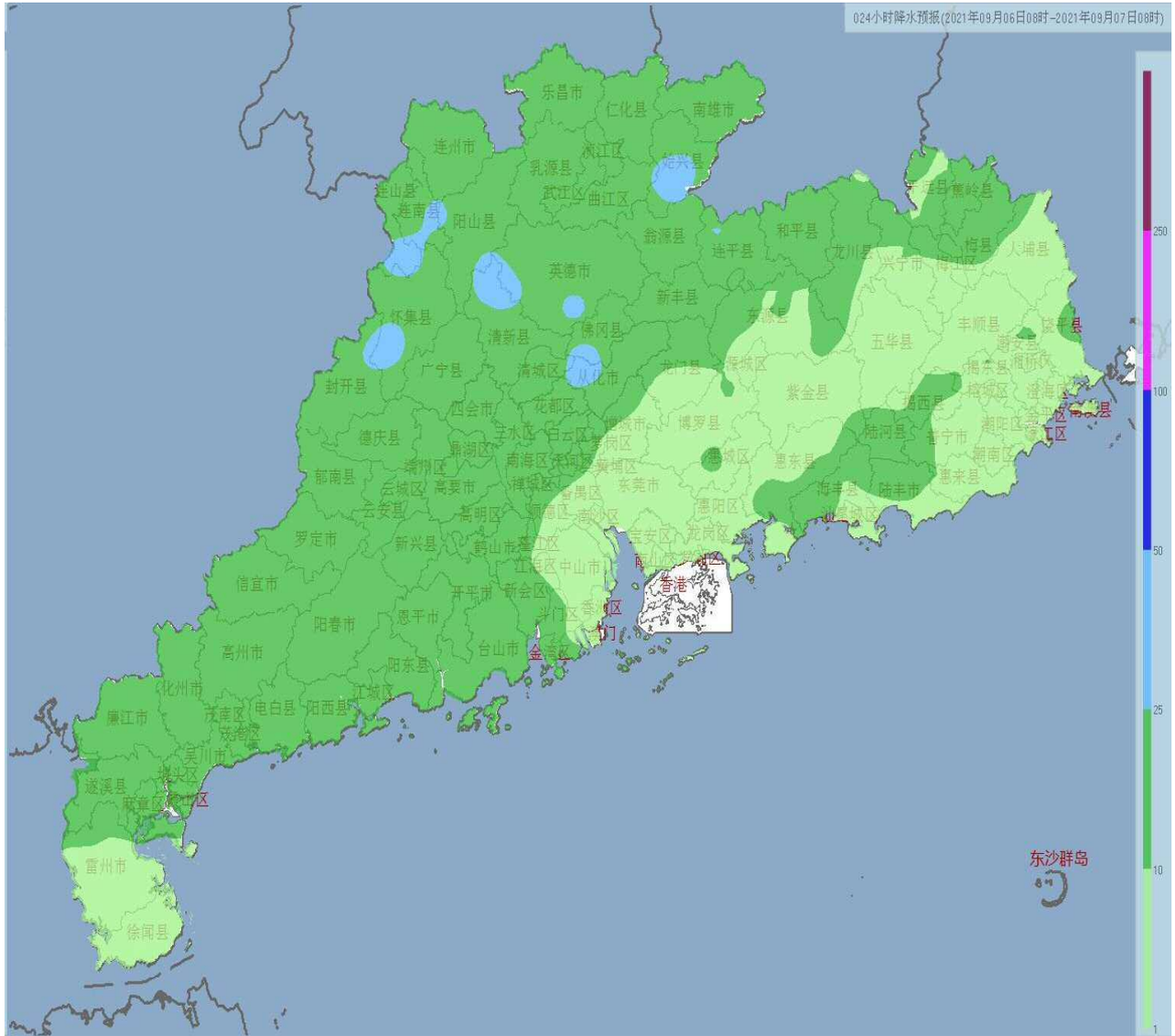


图 1 广东省降水量预报图（9月6日08时-7日08时）

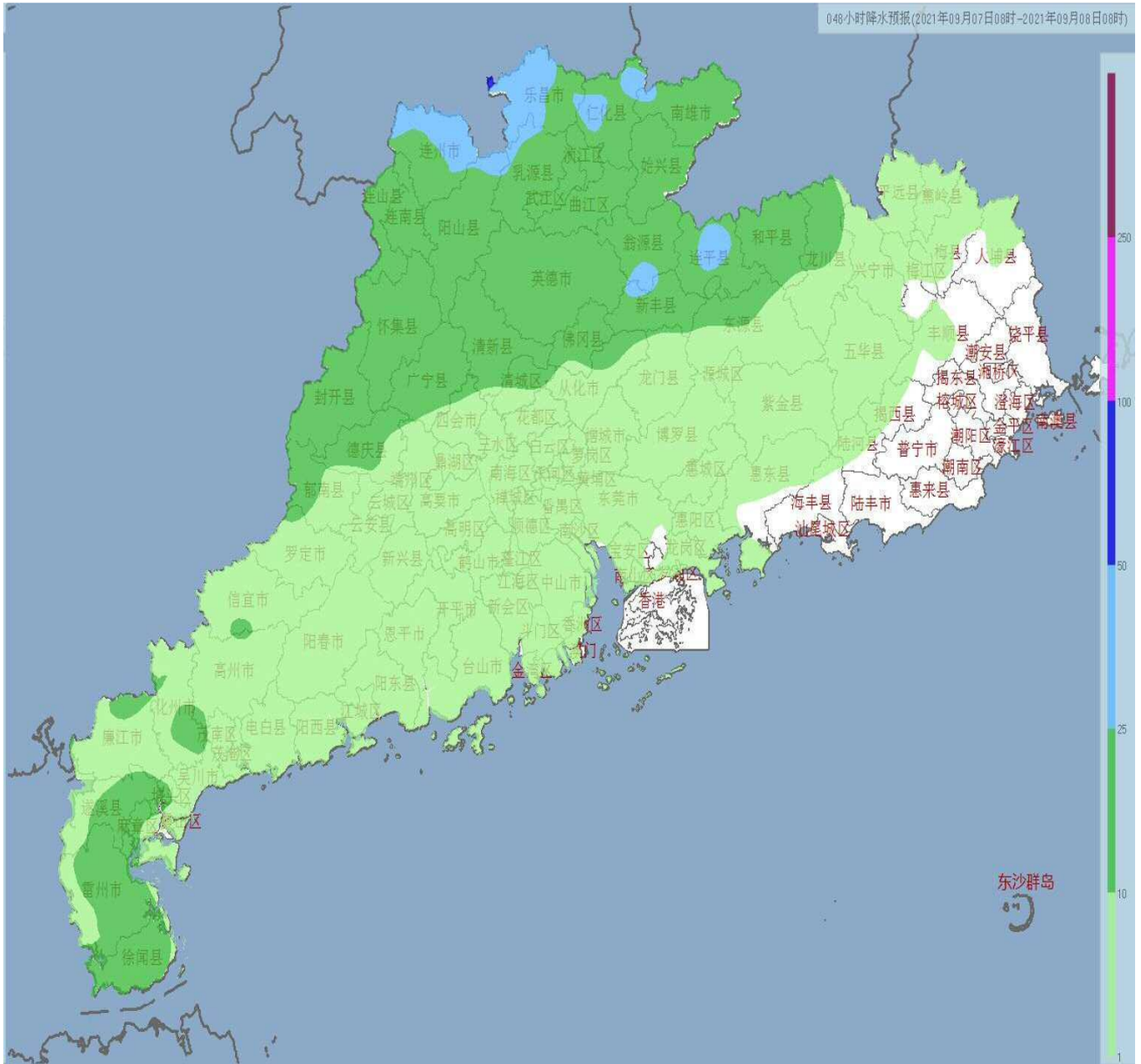


图2 广东省降水量预报图(9月7日08时-8日08时)

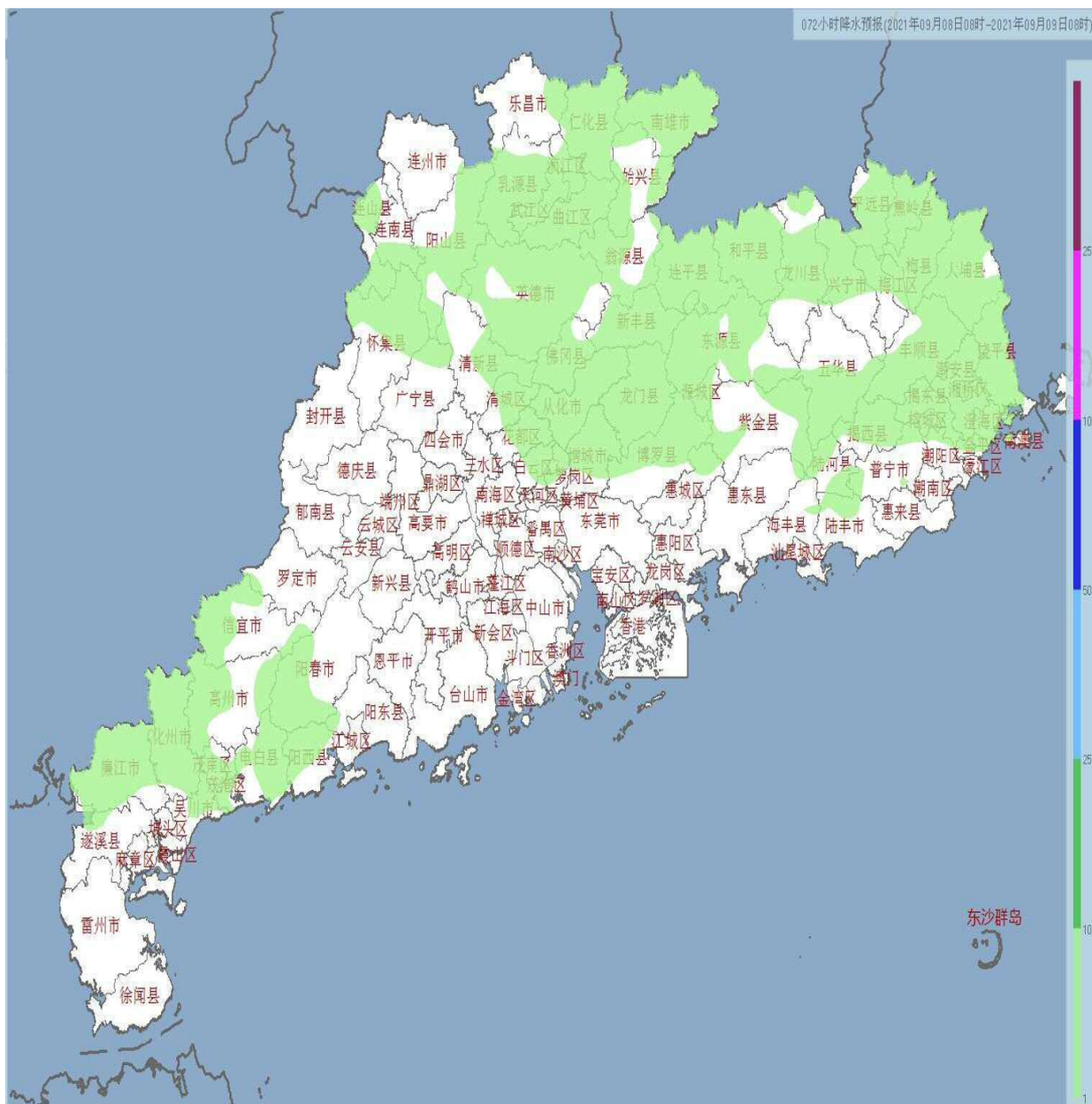


图3 广东省降水量预报图（9月8日08时-9日08时）