

中国气象局

中气议字〔2022〕8号

中国气象局关于十三届全国人大五次会议 第5878号代表建议会办意见的函

住房和城乡建设部：

现就杜小光代表提出的《关于加强城市内涝灾害管理减少生命财产损失的建议》，提出如下会办意见：

我局赞同杜小光代表提出的“进一步提高城市暴雨内涝预警预报系统精准度”等建议。

中国气象局高度重视大城市气象监测预报预警工作，强化了台风、暴雨、强对流等灾害性天气的实时监测业务，发展基于双偏振雷达、风廓线雷达、气象卫星、移动观测等新型资料的精

细化监测识别技术，实现行政区内灾害性天气过程自动、精密监测。深入开展基于数值模式和人工智能等新一代信息技术的智能预报预警技术研究，不断提升精准预报能力。将短临预报预警业务与智能网格预报业务有机衔接，实现灾害性天气分区域、分时段、分强度预报，制作发布行政区内高频滚动的短临预报预警产品，切实提高了大城市气象灾害预报预警能力和气象风险预警水平。

下一步，中国气象局将加强与应急管理、水利、自然资源、交通运输、公安、城建等部门的沟通协作，及时了解城市安全运行气象保障服务需求，摸清风险底线，推进面向供电、供水、供气、供暖、交通等城市安全运行重点领域的气象风险预报预警业务。加强与城市排水和内涝防范应急部门的沟通协作，推动开展城市内涝气象风险预警工作，明确城市内涝气象风险预警和应急响应启动条件，健全各类预警信息接收和应急处置机制。推动建立健全城市规划和排水管网建设等重大工程气候风险评估机制，科学设定城市基础设施气象灾害设防标准。

中国气象局

2022年5月30

日

(联系单位：中国气象局办公室 联系电话：68407251)

抄送：全国人大常委会办公厅。

中国气象局办公室

2022年5月31日印发
