中国气象局

中气提字[2022]15号

关于全国政协十三届五次会议第 00790 号 (农业水利类 071 号)提案会办意见的函

应急管理部:

现就张兴凯委员提出的《关于健全长江全流域安全环境风险一体化防控机制的提案》,提出如下会办意见:

中国气象局高度重视长江经济带气象保障业务能力建设,2021 年印发了《长江经济带气象保障能力提升工作方案(2021—2025 年)》。目前已初步建立了长江流域气象预报服务业务体系。发展了长江流域降水智能预报技术和产品,实现了流域固定分区的面雨量跨度预报向任意分区降水网格预报转变。利用人工智能学习算法,开展流域次季节和月、季极端降水预测发展了流域洪水预估新技术。基于流域智能网格预报的洪水预报及风险预估,推动了水文气象预报服务从单纯的面雨量预报向水库调度气象风险服务拓展,拓宽了水文气象预报服务领域,延长了洪水预见期。搭建了长江流域气象预报服务一体化业务平台。实现了气象水文信息联动分析、流域降水格点订正、制作发布便

捷高效、检验评估实时反馈等功能,为开展长江流域气象预报服 务提供了稳定可靠的系统支撑。

修复长江生态环境,共抓大保护,各行政区域内应急管理生态环境、水利、电力、交通运输、气象等部门工作不可分割。下一步,我局将按照《长江经济带气象保障能力提升工作方案(2021—2025 年》,继续提升长江经济带精准预报能力,进一步推进长江流域气象水文信息融合共享。增强航运气象预报预警能力,实现气象信息与涉航信息的高度融合,对航运气象服务大数据进行数据挖掘,形成不同时间段的航线沿线天气通航等级。积极加强与各部门间的合作,参与建立覆盖长江全流域的安全环境数据信息与突发事件指挥调度平台,针对长江全流域可能出现的重特大安全环境突发事件和生产安全、生态环境、自然灾害等突发事件,积极制定气象保障服务相关应急预案。组织长江流域安全环境风险一体化防控机制,为保护长江环境做出贡献。

以上意见供答复委员时参考。

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:全国政协提案委员会(5份)。