

广东省气象局

粤气函〔2020〕150号

广东省气象局关于广东省十三届人大三次会议第1579号代表建议会办意见的函

省农业农村厅：

广东省十三届人大三次会议期间，李晓河代表提出了关于进一步推进我省水产养殖保险工作的建议。经研究，现提出会办意见如下：

目前，气象指数在农业保险中的应用技术比较成熟，有助于提高保险覆盖率、加快赔付速度和降低运营成本。同时，我省是水产养殖大省，台风、暴雨、强对流、高温、寒潮、干旱等气象灾害对水产养殖影响显著，气象指数在渔业保险中的应用前景广阔，具有诸多优势，一是信息透明度高、评价指标客观，大大降低或杜绝承保理赔中出现的道德风险和逆选择，提高保险覆盖率；二是消除传统农业保险勘查定损难度大、工作流程繁琐、定损理赔费用高等问题，加快赔付速度；三是有效降低保险公司运营成本，保险公司无需实地定损理赔人员，依照天气指数标准就可以开展业务。

前期贵厅来函征求对“进一步推进我省水产养殖保险工作重点建议办理工作计划”的意见，我局反馈为“广东省气象局负责天气指数设计、气象监测系统，定期向社会公众公布气象

数据”。

综上，建议一是在我省积极开展基于天气指数的渔业保险，以提升我省水产养殖抵御自然灾害能力，促进产业高质量发展；二是借鉴我省巨灾气象指数保险和基于天气指数政策性农业保险的经验，按照“一品一指标”的原则，建立不同种类、不同生长期、不同区域的天气指数指标，在广东逐步推广基于天气指数的渔业保险，上下联动、多方合作，分市制定详细的操作规范，以保证保险公司、承保人员、渔业部门、气象部门可操作；三是由广东省气象局负责气象监测系统与天气指数设计，定期向社会公众公布气象数据。



(联系人：彭勇刚，联系电话：87672477)

抄送：省人大常委会选联工委，省政府办公厅。