

中国气象局

中气提字〔2023〕10号

关于全国政协十四届一次会议第03118号 (工交邮电431号)提案会办意见的函

国家能源局:

现就辛保安委员提出的《关于多措并举推动电力保供长治久安的提案》，提出如下会办意见:

我局赞同辛保安委员的建议，能源电力保供事关经济发展、社会稳定、民生福祉。中国气象局积极贯彻落实国务院印发的《气象高质量发展纲要（2022—2035年）》，开展能源电力气象服务保障工作，特别强化能源电力气象监测及灾害预警技术研究，助力维护国家能源保供安全。

中国气象局与国家能源局建立常态化会商机制，积极提供能源保供气候预测及对能源电力影响分析服务。全力组织做好迎峰度夏/冬能源保供气象服务，强化规范服务，印发迎峰度夏/冬能源保供气象服务工作方案，成立了能源保供气象服务专班。与国家发改委、国家能源局联合开展迎峰度夏能源保供气象保障服务复盘总结，交流服务经验。

为做好能源气象服务，气象部门进一步提升能源气象技术攻关能力。研发了电力负荷、风、光发电气象条件预报等产品，提

升能源气象评估能力。目前初步形成国省联动推进能源保供的气象服务格局。内蒙古、吉林、湖北、河南、陕西、宁夏、甘肃等省（区）气象部门本地化国家级能源保供气象服务产品，编发能源保供气象服务专报。上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、湖北、湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州、云南等省（区、市）加强技术研发，强化与相关部门联动，开展现场办公、融入式开展能源保供气象服务，取得明显服务效益。

下一步，气象部门将深入贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾重要论述，完善能源保供气象服务工作机制，研发基于影响和阈值的能源电力安全风险预警技术与产品，进一步提升能源气象服务产品的针对性。

以上意见供答复委员时参考。

中国气象局

2023年5月29日

（联系人：叶晓东 联系电话：58994457）

公开属性：主动公开

抄送：全国政协提案委员会。