

# 中国气象局

中气议字〔2023〕7号

## 中国气象局关于十四届全国人大一次会议 第4096号代表建议会办意见的函

国家能源局：

现就赵豪志等代表提出的《关于全面适应能源转型 坚实保障电力供应的建议》，提出如下会办意见：

我局赞同赵豪志等代表提出的“全面确保电网安全运行”的建议。电力保障事关经济发展、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)》，开展电力、能源气象服务保障工作，助力维护国家能源保障安全，全面确保国家电网安全运行。

中国气象局与国家能源局签署了合作协议，建立了常态化会

商机制，积极开展气候预测及气象灾害对能源电力安全影响分析，开展迎峰度夏/冬能源保供气象保障服务，定期制作能源保供气象服务周报，为能源电力生产、调度提供气象服务支撑。与国家电投签署战略合作协议，双方明确在共同深化风能太阳能资源监测评估预报服务保障、加强清洁能源安全运行气象服务合作、共建气象服务大数据平台、加强科研合作和攻关、共同促进面向全球的合作服务、推动共建沙源地生态综合治理技术联盟等六个方面开展深入合作。

同时各地气象部门加强能源保供气象服务能力建设。江苏、福建加强海上风电等新能源气象预报服务能力，强化电力负荷预测、电力调度管理等关键环节气象保障服务。浙江气象信息入驻电力服务中心，融入能源保供全过程，成为科学调度的重要支撑。安徽、广东、广西、云南与能源部门、电力企业成立专班，按需定制和生产服务产品，建立常态化会商研判和信息服务机制，发挥了气象先导作用。江西、重庆、山东联合能源、电力部门建立电力供需平衡会商机制，为当地有序用电和复工复产提供有力支撑。湖南开展峰值预测并应对全省历史最高电力负荷。四川选派气象专家开展现场办公，每日参加电力调控中心生产会商会议，对于高温及流域降水态势给出详细分析研判。

下一步，中国气象局将继续深化与相关部门的合作，加强信息共享，共同开展能源电力安全气象灾害风险预警技术研发，全

方位动态研判负荷需求，加强电力电量平衡风险预测预警，确保国家电力安全运行。

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：全国人大常委会办公厅。

---

中国气象局办公室

2023年5月30日印发

---