

B

贵州省气象局文件

黔气提复字〔2025〕9号

签发人:李昌兴

省气象局关于贵州省政协十三届三次会议 第1055号提案的会办意见

省能源局:

张锦委员提出的《关于加快光伏等新能源产业高质量发展的提案》收悉。现提出如下会办意见:

近年来,我局以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实习近平总书记视察贵州重要讲话精神和习近平总书记对气象工作的重要指示精神,落实省委、省政府部署,认真履行防灾减灾职责,为风电光伏等新能源产业发展提供坚实保障。一是我省常年投入460余门高炮、380余台火箭,2800余名人影作业人员开展人工影响天气作业,年均实施作业2800余次,防雹

保护面积达5万平方公里以上，防雹保护区内的光伏等新能源发电设施得到了有效保护。二是根据光伏防雹需求，在部分光伏电站盲区增设了人工影响天气地面作业站点，购置移动火箭作业车等作业装备，增加了对光伏等新能源发电设施的防雹保护面积。例如，2024年在紫云后窑麻园光伏电站周边布设了2个流动火箭作业点。三是各级气象部门不断深化以气象预警为先导的应急联动服务机制，及时向公众和有关行业部门发布大风、雷电、冰雹等灾害性天气预警信号，并根据天气演变开展递进式气象服务，提供气象灾害避险建议和指导。其中，安顺、毕节、黔南等地根据当地新能源发电企业的服务需求，建立了灾害性天气过程预报预警和联防联控机制，灾害性天气过程来临前，提前向企业发送预报预警信息，指导企业提前采取防范应对措施，灾害性天气过程中，指挥联防区域和上游作业站开展联动防雹作业，冰雹气象灾害抗御工作进一步加强。

下一步，我局将加强与相关部门的协作，结合光伏等新能源产业人工防雹服务需求指导各市（州）、县（市、区）人民政府优化人工影响天气地面作业站点布局，减少人工防雹作业盲区。持续完善人工防雹业务流程，大力推进项目建设，通过升级更新地面作业装备，完善作业站点基础设施，不断提升服务能力。同时，深化与有关新能源企业的合作，拓展人工防雹服务领域，提升气象灾害预警信息服务和人工防雹作业服务的针对性；深化重大项目建设气候可行性论证成果应用，推动大型光伏、风电等建设

项目在立项阶段开展气候可行性论证，合理选址和设计，加强对已建成项目的气象灾害防御建议，避免或者减轻气象灾害对我省光伏等新能源产业发展的不利影响。



(公开属性：主动公开)

(联系人：罗旭；联系电话：18508509585)

抄送：省政协提案委员会，省人民政府办公厅。

贵州省气象局办公室

2025年6月5日印发
