

B

贵州省气象局文件

黔气提复字〔2021〕5号

签发人:赵广忠

省气象局关于省政协十二届四次会议 第1093号提案的答复

夏永忠委员:

您提出的《关于提升500亩以上农业产业园区气象灾害监测能力的建议》收悉。感谢您对我省气象工作的关心和支持。现答复如下:

一、提案建议工作的开展情况

(一)500亩以上农业产业园区基本情况。我省现代高效农业示范园区起步于2013年,省委、省政府围绕推动“四化”同步,把农业园区建设作为“5个100工程”重大举措强力推进。目前已建成省级农业园区501个。2019年省委、省政府为纵深

推进农村产业革命，培育壮大坝区新型农业经营主体，加快推动坝区农业规模化和标准化发展，相继出台了《省人民政府办公厅关于支持新型农业经营主体推进 500 亩以上坝区农业产业发展的意见》（黔府办发〔2019〕4 号）和《贵州省 500 亩以上坝区农业产业结构调整资金和项目管理办法（试行）》等政策。

（二）农业产业园区气象监测现状。结合省委、省政府推进 500 亩以上坝区农业产业发展的要求，省气象局多方统筹资金和项目，以调整自动气象站至农业园区和坝区为主，以新建自动气象站、农田实景小气候站、农气自动观测站等为辅，先后在 541 个坝区建成自动气象站 604 套（七要素以上自动气象监测站 16 个）；在其他坝区建设了 37 套农田实景小气候观测站；在 5 个省级重点水果园区各建设一套九要素农气自动观测站。目前，省气象部门在 500 亩以上坝区内建设的各类气象观测站点总数达到 650 个。尽管近年来在省委、省政府和中国气象局的大力支持下，针对农业园区和坝区的气象监测能力在不断增强，但离农业产业革命发展的需求仍有差距。

二、下一步工作打算

目前气象部门正在编制贵州省气象观测站网布局设计规划，我们将认真吸纳您的建议，将提升 500 亩以上坝区气象灾害监测能力纳入规划布局。

（一）继续提升农业气象灾害监测能力。根据贵州灾害性天

气监测需求，以弥补观测盲区为重点，在安顺市附近、遵义-黔南-铜仁交界附近增补2部新一代天气雷达，在气象灾害易发区建设5部局地警戒天气雷达，将天气雷达覆盖率提升到90%以上。同时加强遥感垂直观测系统建设，提升影响农业气象灾害综合监测能力。

（二）不断完善农业气象地面监测站网。一是持续推进农业气象观测现代化建设，提高农业气象自动化观测水平；二是积极争取支持，将农业气象综合监测设施建设纳入高标准农田建设内容；三是在农业气象观测薄弱区和500亩以上坝区补充建设自动气象站，到2025年，实现样板坝区和达标坝区自动气象站100%覆盖；四是针对500亩以上坝区，围绕12个特色产业，继续推进农田实景小气候站建设和观测，开展特色农业气象服务，充分发挥气象对现代农业生产的科技支撑作用。

（三）不断完善坝区基础设施建设。将继续使用省级财政资金实施坝区农田基础设施建设奖补项目和建设省级现代农业产业园（省级农业园区），持续完善农业园区、坝区农业生产条件，逐步夯实农业农村高质量发展基础，增加预防和抵御各种自然灾害的能力。

（四）增强农业气象灾害监测评估能力。进一步发挥高分辨率卫星遥感贵州应用中心的作用，探索开展大宗作物面积和长势遥感监测技术研发及业务化应用，以及关键农时、农业气象灾害

的卫星遥感监测评估，为各级党委政府指挥调度农业生产提供坚实的数据基础。



(对外公开)

(联系人：邓启俊；联系电话：85202375 13007831798)

抄送：省人民政府办公厅，省政协提案委员会。
省农业农村厅。

贵州省气象局办公室

2021年7月8日印发
