

揭阳市农业农村局

[B]

揭市农函〔2021〕536号

对揭阳市政协六届五次会议 第48号提案的答复

九三学社揭阳市委员会：

贵委提出的《关于科学处理秸秆的提案》收悉，现将办理结果答复如下：

一、加强制度建设。我局充分利用农业农村部农业生态与资源保护总站《农作物秸秆资源台账子系统》，建立科学的调查标准和方法，摸清各类秸秆资源底数，全面掌握全市农作物秸秆的产生和利用情况，指导提高秸秆利用率，为全面加强管理做好准备。同时要求各县（市、区）积极培育市场化利用主体，加快推进秸秆综合利用产业结构优化。

二、着力推进露天焚烧管控。近年来，我市先后制定了《揭阳市大气达标规划》、《揭阳市强化大气污染防治行动方案》、《揭阳市大气环境质量改善方案（2018-2020）》、《揭阳市打赢蓝天保卫战实施方案（2019-2020年）》，推动大气污染

防治工作精细化，严抓各类污染源防治工作，不断完善部门联防联控工作机制，有效改善我市环境空气质量。一是露天焚烧管控工作作为大气污染防治工作的重要组成部分，我市按照有关工作要求，实行网格化管理，将责任落实到各镇、村、街道，特别是对秸秆禁烧工作，采取不定时不定区域巡查，加强宣传教育工作，鼓励广大农户对秸秆进行粉碎还田等综合化利用，从源头杜绝秸秆焚烧行为。二是强化汕潮揭三市区域大气污染联防联控，2020年11月，由我市生态环境局牵头组织，联合汕头市生态环境局、潮州市生态环境局开展三市交界区域露天焚烧管控联合巡查工作，对巡查发现的露天焚烧行为立即通知属地到场扑灭，对当事人进行宣传教育。做到发现一宗、扑灭一宗、教育一宗。三是自2021年4月8日起，市农业农村局、市生态环境局配合市政府督查室，派专员对我市重点区域开展露天焚烧专项督查工作将巡查发现的露天焚烧问题发至各相应辖区查处整改，并联合电视合进行曝光，形成震慑效应，严厉打击露天焚烧行为。四是积极寻求利用新科技手段不断提高大气环境精细化管理水平空港区率先构建污染重点区域人工智能监控系统，于渔湖国控站点附近开展首期建设，今年2月25日正式启用，对国控站点周边重点区域环境情况进行不间断的智能监控，对发现露天焚烧等烟雾报警的情况，立即通过微信、短信发布告警，通知生态环境部门及其他有关部门立即进行处理、

处罚，落实属地镇、村(社)及时扑灭，做到即发现即处理，不漏过不放过，取得一定成效，大气环境质量得到有效改善。

三、广泛动员、深入群众。加大宣传力度，进行科学合理引导，从基层抓起，推动我市露天焚烧管理工作深入人心。提高露天焚烧行为的媒体曝光度，形成震慑效应，畅通投诉举报渠道，接受广大群众的监督，营造全社会齐参与、共抵制的良好氛围。

四、科技推广，提高利用率。组织各地以秸秆直接粉碎还田、覆盖还田、腐熟还田为主，肥料化、饲料化、基料化和原料化为辅的方式，综合利用秸秆。揭西县、惠来县、普宁市实施以秸秆还田腐熟技术为主要模式的耕地质量提升项目，全市推广引导秸秆还田量达 89.56 万吨。揭东区埔田镇大力发展循环经济，引进广东新路仕农业科技发展有限公司，以一系列新技术、新工艺将废弃竹笋壳回收处理后用于食用菌培养，最终使笋壳废弃物以肥料形式回归竹林，有效解决竹笋生产过程中笋壳的污染问题，实现资源化循环利用。2020 年，全市农作物秸秆综合利用率达 89.79%。

下一步，我们将充分利用各种媒体、多形式、多渠道、多层次开展对相关法律条例的宣传活动，广泛、深入、持久地开展宣传教育，不断提升农民群众的环境保护意识。结合各县（市、区）实际情况，加强工作措施针对性，对露天焚烧多发地区加大巡查监管力度地，进行有效整治。积极争取

相关项目资金，对开展秸秆收储运、利用的新型经营主体给予资金扶持。



抄送：市政府办公室（建议提案科），市政协提案委（工作科）。