

A

临发改能源函〔2020〕7号

对市政协十五届四次会议第279号 提案的答复

九三学社临沂市委：

您提出的《关于发展生物天然气产业 推动我市生态文明建设的建议》的提案收悉，市发展改革委高度重视，积极向省能源局汇报衔接，全面调度各县区重点生物天然气企业发展情况。现将有关情况答复如下。

一、生物天然气政策方面。2019年12月，国家发展改革委、国家能源局等10部委联合下发了《关于促进生物天然气产业化发展的指导意见》，作为当前和未来生物天然气发展的指导性文件，阐述了促进生物天然气产业化发展的重要意义，提出了生物天然气发展方向、目标、任务及相关支持政策措施，明确全国发展目标2025年为150亿立方米，2030年为200亿立方米。前期，省能源局启动了《山东省生物天然气发展中长期规划》编制工作，目前《规划》已完成初稿，同时计划出台我省《〈关于促进生物天然气产业化发展的指导意见〉的实施意见》。

二、新能源和可再生能源利用方面。至2020年6月底，全

市新能源和可再生能源装机 298 万千瓦，较 2019 年底增加 9%，同比增长 28%，占全市电力统计装机总量的 37.2%，发电量 26.15 亿千瓦时（折标煤 78.45 万吨），较去年同期增长 18.6%，装机容量、发电量列全省第 3 位。生物质发电装机 40.6 万千瓦，居全省第 1 位。其中，农林生物质发电 9 个、25 万千瓦，同比增加 13.64%（含沼气发电项目 3 个，装机 2 万千瓦）；垃圾焚烧发电 8 个、15.6 万千瓦，同比增加 8.33%。生物质发电产业的发展实现了农林生物质和垃圾资源化利用，为优化我市能源结构、助推我市新旧动能转换作出了积极贡献。

三、农村生物质综合利用方面。2019 年，我市生产主要农作物秸秆 609 万吨，其中，小麦 235 万吨，玉米 222 万吨，水稻 33 万吨，花生 86 万吨，其他农作物 33 万吨；可收集量 514 万吨，综合利用量 459 万吨，其中，肥料化利用量 307 万吨，饲料化利用量 121 万吨，燃料化利用量 18.5 万吨，基料化利用量 3.9 万吨，原料化利用量 8.7 万吨。秸秆综合利用率达 92.42%。2019 年，我市 5 家农林生物质发电企业实现利用农林生物质 130 万吨，其中市内秸秆、树皮、木屑等达 10 万吨，14 家企业加工生物质颗粒等成型燃料 39.5 万吨。经调度，我市重点生物天然气企业有山东启阳、中节能等 6 家，其中在建项目 5 个，拟建项目 1 个，计划总投资 5.1 亿元。

您提出的提案，对于加快我市生物天然气发展具有很好的借鉴和促进作用。下一步，市发展改革委将积极吸纳借鉴，采

取以下措施，积极推动我市生物天然气产业快速发展。

一是编制专项发展规划。虽然我市生物天然气产业发展尚处于起步阶段，但是已具备发展生物天然气的基础、条件和潜力。目前，市发展改革委已启动全市新能源“十四五”规划编制工作，下一步，我们将把生物天然气产业发展纳入新能源“十四五”规划重点篇章，明确未来一段时期我市生物天然气的发展思路、建设规模和任务措施等内容，积极统筹谋划推进我市生物天然气产业健康发展。二是强化试点示范引领。按照国家、省通知要求，倡导以点带面，发挥示范带动作用，我们将积极组织有实力的生物天然气企业申报列入国家生物天然气产业化示范储备项目或省能源节约项目，争取上级政策资金支持，推动试点工程加快建设，逐步推广先进技术和发展模式。深入开展生物天然气产业发展专项调研，加强典型案例调查研究，听取相关部门、企业和专家对我市生物天然气行业发展的意见建议，特别是针对您在提案中提到的启阳试点工程项目，重点研究可推广、可复制的典型经验做法，探索生物天然气产业发展新技术和新模式。三是加大政策支持力度。根据国家、省关于生物天然气产业化发展意见和相关政策，鼓励企业推进生物天然气工业化商业化开发，落实税收、电价等优惠政策，搭建政银企平台，协调绿色金融信贷支持。因地制宜布局生物天然气项目，推动我市生物天然气融入全市天然气产供储销体系，结合区域实际，支持符合标准的生物天然气与城燃企业管网有机

衔接，鼓励企业与用户进行市场化交易，促进生物天然气与常规天然气融合发展、协调发展、良性互动。

感谢您们对生物天然气发展工作的关心支持，希望今后继续提出宝贵意见。

临沂市发展和改革委员会

2020年10月30日

（此件主动公开）

联系单位及电话：市发展改革委能源管理科，8727797；市能源中心新能源和可再生能源科，7959195。

抄送：市政协提案委员会