

A

临发改能源函〔2020〕64号

对市政协十五届四次会议第65号 提案的答复

董宏委员：

您提出的《关于建设绿色智慧能源先行示范区的提案》收悉，市发展改革委对此高度重视，围绕能源发展进行了认真调查研究，现答复如下：

《政府工作报告》中，我市明确启动沂水区域能源中心项目建设，目前该示范区项目围绕生物质能源综合利用开展，由市农业农村局稳步推进中；按照省能源局部署，我市积极推进绿色能源村镇创建工作，并结合实际组织提报了平邑县郑城镇等有关示范项目至省能源局；兰山区中国（临沂）国际商贸城产业园区、罗庄区陶瓷转型升级创新示范园区、临沂市临港经济开发区高端不锈钢与先进特钢产业园区3个项目获批国家发展改革委、国家能源局增量配电业务改革试点项目，目前正在稳步推进；主城区高铁片区、奥体中心片区已启动绿色智慧能源综合利用项目，将使用综合能源解决方案保障片区冷热电供应。

下一步，市发展改革委将会同有关部门，积极推动我市绿色智慧能源先行示范区有关工作。

一是规划先行，有序推进。目前，我市已全面启动“十四五”能源发展规划和热电联产、充电基础设施、新能源(可再生能源)、电网等专项规划编制工作，我们将积极吸收借鉴京沪、浙苏等先进经验，把建设绿色智慧能源示范区、多能互补能源微网系统、综合能源管理等纳入规划内容。结合城市规划布局，牢固树立绿色发展理念，体现能源节约和环境保护要求，强化综合智慧能源项目策划储备，加大优势企业招引力度，推动电、天然气、风、光伏、生物质等绿色清洁能源替代煤炭消费，强化电力和天然气供应保障，构建清洁低碳、安全高效的综合能源体系。

二是示范带动，分期实施。发挥政府引导作用，在全市范围内，优选1-2个县区作为建设绿色智慧能源先行示范区，组织开展绿色能源示范村镇申报创建，目前沂水区域能源中心建设工作已启动。结合县区发展规划，量身定制绿色能源发展模式，推进县域经济绿色低碳可持续发展。如兰陵县拟建设绿色小镇智慧园区，园区内包含国铭铸管、金玺泰集团、美利林科技等15家企业，总投资125亿元，年产值260亿元，为了降低能耗、解决园区能源供应问题，已构建风光热电等多种能源综合利用体系。兰山国际商贸城产业园区增量配电业务试点，已确定山东商谷智慧新能源公司为项目业主，将建设多能互补、集成优化的综合能源系统，运用能源互联网实现多能源间的协调互补。费县智慧新能源新项目已完成中石油、鲁南制药、圣凯热电三方签约，投资10亿元，通过冷热电三联供方式实现能源的梯级综合利用，建成年可节约标煤26.4万吨。

三是智慧能源，融合发展。充分发挥能源大数据中心的作用，

打破能源企业间数据壁垒，覆盖电、煤、油、气、水等能源领域及气象、经济、交通等其他领域的能源大数据平台，实现能源各行业间数据共享、汇集融合，推进能源行业数据资源开放应用，释放能源数据动能，培育创新繁荣的能源新业态。依托临沂拓普、阿帕等本地优势企业，结合智慧城市管理系统、能源大数据中心等服务平台的优势资源，推动政产学研金服用创新创业共同体建设，加大高层次人才和创新团队引进力度，鼓励企业招才引智，加强我市智慧城市基础数据技术的开发应用，统筹推进智慧能源、智慧交通、智慧政务等城市新型智能化基础设施建设。充分发挥 2020 年新增中央投资项目带动作用，推进 30 个县城智慧化改造项目建设，提升县区城市管理智慧化水平。

再次感谢您对绿色能源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