关于市政协十四届一次会议第72号提案的答复

邢春委员：

您提出的关于《加快威海市区燃煤小机组供热替代的建议》的提案收悉，现答复如下：

 一、关于利用华能热源替代小煤电机组

推进小煤电机组关停整合是打赢蓝天保卫战的重要任务。3月25日，全省召开煤电油气运保障专题工作会议，按照会议要求，4月22日，省发展改革委、省能源局下发了《关于进一步做好全省煤电机组更新改造工作的通知》（鲁发改能源﹝2022﹞322号），明确了“替代优先、先立后破”的总体方向。一是“破小”。加快小煤电机组关停退出，不再新建、改造30万千瓦以下机组。推动现有的30万千瓦以下小煤电机组分期分批关停退出，力争到2025年，全省30万千瓦以下抽凝机组基本清零。不再新规划建设或改造30万千瓦以下煤电机组，已经核准但未开工的项目，一律停止开工建设。二是“立大”。统筹谋划小煤电机组关停与高效清洁能源建设，因地制宜制定电力、热力接续方案，可通过新建或改造30万千瓦及以上热电机组，建设燃气机组、燃气锅炉等清洁能源设施，确有必要的可建设大型燃煤锅炉实施供热替代，并尽量往城外布局。根据以上要求我委制定了《威海市“十四五”煤电机组关停整合方案》，按照“替代优先、先立后破”的原则，利用华能余热、新建30万千瓦大型燃煤机组、利用核能供热等措施，有序淘汰落后小煤电机组，拟到2025年，关停30万千瓦以下煤电机组80.6万千瓦，30万千瓦以下抽凝机组全部清零，保留13.65万千瓦。以上方案已上报省相关主管部门进行审核，待批复后组织实施。

二、市工信局就推进绿色制造答复如下

我局坚持把推进绿色制造体系建设作为推动碳中和碳达峰的重要抓手，聚焦培育引领，加快推进全市制造业绿色转型。开展2022年度省级绿色工厂申报工作，推荐的三角轮胎股份有限公司等8家企业入选，上榜数量位居全省第一梯队。抓好绿色工厂典型引领宣传，优选我市一家国家级绿色工厂典型案例提供给省工信厅，供山东电视台实地采访，着力推动企业加快绿色发展、发挥典型带动作用。

三、市生态环境局就持续推进35蒸吨/小时及以下燃煤锅炉淘汰答复如下

2020年12月，联合印发《威海市35蒸吨/小时以下燃煤锅炉淘汰工作方案》，督导企业制定“一炉一策”淘汰方案，建立燃煤锅炉淘汰管理台账，对淘汰工作进展情况进行通报，将淘汰工作纳入市级绩效目标考核。2021年10月，圆满完成41台35蒸吨/小时及以下燃煤锅炉淘汰任务。