

山西省能源局

晋能源提函〔2021〕10号

关于省政协十二届四次会议第347号提案的答复

杨玉果委员：

您好。您提出的《解决煤层气排空燃烧造成的资源问题刻不容缓》的天收悉，经研究，现答复如下：

一、您的提案针对煤层气产业发展中出现的问题进行了客观、实在的分析，着眼煤层气产业快速发展提出了有针对性的建议，站位高、针对性强，对改进政府工作具有很好的参考价值 and 指导意义。煤层气是优质清洁能源，发展煤层气产业，对于优化能源结构、保障煤矿安全生产、保护生态环境、增加清洁能源供应，弥补冬季天然气供给缺口具有十分重要意义。山西是我国煤层气资源富集程度最高、开发潜力最大的省份之一，加快煤层气产业发展既是国家能源战略要求，也是山西打造能源革命排头兵，实现转型跨越发展的重要抓手。

二、关于您提出的“建议完善煤层气开采利用的相关政策，在探矿阶段，企业必须建设好输气管网，或者充装设备能够达到预计产量80%以上的情况下，才能允许企业进行探矿开采”的建议，需向您说明的是：省能源局和省发改委承

接国家能源局下放的煤层气开发项目备案管理权限，共同制定了《山西省煤层气开发项目备案管理办法》，办法明确企业在备案时应当提供开发方案，其中包括地面集输管网部分，我们将严格落实并认真履行开发项目事中事后监管职责，督促项目建设单位中按照备案内容开展建设。

三、关于您提出的“加大煤层气管道建设力度，解决输气瓶颈”的建议，需向您说明的是：“十三五”以来，我省依托陕京线、西气东输、榆济线等国家基干管道及煤层气资源优势，持续推进省内长输管网建设，管网覆盖程度不断扩大，输气规模不断提升。截至2020年，我省长输管道总里程为8610公里，管道气通达111个县级建成区。其中，国家过境管道（包括西气东输一线、陕京一二三线、榆济线）省内里程1867.5公里，总输气能力560亿立方米/年；省级管道里程6742.5公里，输气能力达到300亿立方米/年；形成了全省“横贯东西、纵穿南北”的“三纵十一横”管网络局，基本满足经济社会发展的需要。

为加大煤层气管道建设力度，解决输气瓶颈，推动全省“一张网”的形成，省政府部署发改委、能源局组织编制《山西省天然气管网规划（2020-2025年）》，统筹考虑省内外天然气资源供应格局和省内天然气市场需求分布，依托现有管网布局，重点在优化管网系统、建设煤成气输送管道、布局调峰通道、推进省际资源互保管道、深入对接国家管网等5个方面进行规划布局。按照《规划》内容，我省“十四五”期间拟建省级支干线、联络线及省际联络线项目90余个，

计划投资约 120 亿元，建成后新增管网里程 2700 余公里。

下一步，我局将按照《山西省天然气管网规划（2020-2025 年）》要求，进一步推动完善和优化省内干线管网布局，加大省内管道与国家基干管道之间、不同管输企业之间的互联互通、互补互融程度，消除管输能力不足和区域调运瓶颈的制约，最大限度发挥资源下载和上输能力，避免管网重复建设。同时，将依托华新燃气集团全面推进“全省一张网”战略，建立统一调控系统，统筹考虑省内和省外“两个市场”，按照“集约处理、规模输送”的总体思路，加快打通煤层气气源地到省网的联络线、煤层气上输国家管网、出省管道建设，将“就近利用，余气外输”的煤层气产业政策落到实处，力争到 2025 年，全省输气管道总里程突破 11000 公里，管输能力超过 400 亿立方米/年。

以上答复您是否满意，如有意见，敬请反馈。

感谢您对政府煤层气产业方面工作的关心和支持，并欢迎今后提出更多的宝贵意见。

负责人：

刘少峰

处室负责人：刘峰前

承办人：李洪

联系电话：0351-4117103

