

山西省能源局

晋能源议函〔2022〕第33号

关于省十三届人大三次会议第1655号建议的答复

晋城市人民政府：

丁坚强代表提出的《关于支持沁水建设煤层气产业综合实训基地的建议》（省十三届人大三次会议第1655号建议）提案收悉，经研究，现答复如下：

晋城市煤层气是我国探索开发煤层气资源最早的试验区之一，是我省煤层气产业规模开发最为成熟的地区，也是目前全国勘探程度最高、赋存最稳定、开发潜力最好的煤层气气田。国家煤层气“十三五”规划中，晋城市被列为国家级“沁水盆地煤层气产业化基地”核心区域。沁水县作为晋城市煤层气主产区，2021年全县煤层气产量35.4亿方，占全省的45.2%，现有各类煤层气企业49家，形成集抽采、液化、压缩、集输、发电、综合利用为一体的全产业链条，成为该县经济发展继煤炭之后的第二大支柱产业，在晋城市委、市政府及能源行业管理部门的组织领导下，沁水县充分发挥煤层气产业优势，为推

进我省煤层气增储上产和能源革命综合改革试点工作发挥了重要作用。

省委省政府高度重视煤层气科技创新工作，坚持产学研结合的发展路子，持续推进企业与高校、生产与理论的结合，促进煤层气产业创新发展。沁水县煤层气产业综合实训基地是集教学生产、技术研发、产业孵化、社会培训、技能鉴定等功能为一体的综合性产业服务平台，规划建设教育培训、科技研发、技术推广、科普宣传、产业孵化、实践研学六大板块，依托煤层气“上游勘探开发、中游管输液化压缩、下游多渠道利用”的产业链，为我省培育煤层气科技创新产业集群和领军团队发挥重要作用。作为煤层气行业省级管理部门，我们将着眼煤层气行业发展需要，全力落实《煤层气产业政策》有关规定，坚持密切配合、主动作为的理念，会同相关部门积极开展工作，鼓励企业、科研机构 and 高等院校联合开展科技攻关，积极推动煤层气行业科技创新工作，配合晋城市政府依法依规做好沁水县煤层气产业综合实训基地建设支持，为全省、全市煤层气增储上产提供充足的科技和人才支撑。

