（B）

对政协盂县第十届委员会第五次会议第7号提案的

答复

段爱军委员：

您提出的《关于促进企业融通创新，加速新质生产力发展的建议》提案收悉，现答复如下：

1. 加强科技创新，推进科技自立自强

近几年，我县把原始创新能力提升摆在突出位置来抓，加强产学研合作，鼓励高校、科研院所与企业合作，通过建立科技成果对接转化平台，促进科研成果向实际生产力的转化，进一步强化了科技创新的链条，通过不断加大财政投入力度，加码创新平台，加力创新比较，加强人才引育。积极争取上级补助资金推动重点产业开展技术攻关，规范和加强科技资金管理，提升科技创新能力，实施重大科技项目“揭榜挂帅”攻关机制，实现重大关键技术突破。

二、加强资源循环利用，提高资源利用效率

我县积极推进低碳循环经济发展，通过重组经济活动为“低开采—高利用—低排放”的模式，重点发展风电、光伏等可再生能源项目。通过技术创新，推动粤电鑫磊风电项目和诸龙山光伏电站的建设，不仅减少了对传统能源的依赖，还降低了碳排放。依托国家大宗固体废弃物综合利用示范基地的品牌优势，规划建设静脉产业小镇和循环经济产业园区，引进多家固废综合利用企业，形成了包括煤矸石、粉煤灰、废金属、废催化剂在内的废弃资源循环综合利用的产业矩阵。

三、优化金融资源配置

推动科技金融深度融合，依据《科创贷管理办法（试行）》，加大科技政策宣传力度，深入10家企业宣讲科技金融政策，逐步形成银行+政府+担保的科技金融合作模式。配合市局组织有需求企业开展“科创贷”“科技创新券”业务，为我县科技企业提供科技贷款支持，帮助科技型中小企业快速发展。

四、完善科技成果转化机制

加强部门协作和区域合作，为顺利开展技术合同登记，提升成果转化能力。我县举办技术合同认定登记培训会，组织二十五家科技型企业参会，此次培训旨在增强企业科技成果转化意识，助力企业利用政策红利提升核心竞争力。重点针对山西欧贝姆纳米科技、山西东大土壤、山西华瑞机电、山西大地海科、山西鑫磊能源等五家科技企业入企指导技术合同登记，积极推荐企业申报市级科技成果转化示范企业，加快科技成果转移转化。

1. 推动产业智能化转型

探索“四链”一体化部署，形成创新、产业、资金、人才协同发展深度融合的局面。通过5G网络建设、物联网覆盖等方式实现传统产业与数字技术的融合，引导企业实施技术改造，充分发挥企业潜力，持续提升智能化水平；加快创新平台升级，加大政策资金支持，推荐中石鼎鑫新、西小坪耐火申报市级技术创新中心，积极推进欧贝姆省级技术创新中心建设，聚焦重点产业链和特色专业镇发展，组建企业主导的创新联合体。

六、持续深化改革、优化营商环境

为进一步扩大高企规模，市县联动为企业申报提供全面清晰的指导，今年入企调研服务30余次。组织企业参加市局高企集中培训两次，培育高新技术企业10家；抓好创业基地建设，优化管理人员服务水平。盂县育鑫园科技孵化器入驻企业共30家，新入驻5家。组织企业参加20余次通用类培训，参与企业员工达到200多人次，涵盖企业管理、法律咨询、人力资源管理等基础知识，帮助企业提升内部管理水平。不断助推入驻企业提高知名度，提升科技含量及创新能力。通过举办星火大赛、创新创业大赛鼓励和支持企业和个人开展创新创业活动，提供财政补贴、税收优惠、金融支持等政策措施来优化创新创业环境。

以上是对提案的回复，欢迎您提出更好的批评和建议。

盂县工信和科技局

2025年7月14日