

陕西省渭南市科学技术局

对市六届政协三次会议第 548 号 提案的复函

尊敬的王社旭委员：

您好！您提出的《关于科技创新引领新质生产力的建议》（第 548 号）已收悉。现答复如下：

习近平总书记高度重视发挥先进生产力的作用，在四川等地考察调研时，提出要整合科技创新资源，引领发展战略性新兴产业和未来产业，加快形成新质生产力，新质生产力的提出是当代马克思主义理论的重大创新。在中央经济工作会议上，习近平总书记深刻阐述发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点，为新时代经济高质量发展提供了重要遵循、指明了根本方向。该提案中提出了“新质生产力的形成，源头在科技创新，落脚点在于产业创新，关键因素在人才创新，过程保障在制度创新”的总体思路，并在科技创新强化、创新体系构建、产业创新集群、高能级平台构建、发展要素配置等五大方面提出了意见建议，提案内容切合渭南实际，对渭南产业发展的思考全面透彻，对我们今后培育发展新质生产力提供了可

借鉴的工作思路。现结合我局职能，提出以下举措，落实意见和建议。

一、深刻认识新质生产力的丰富内涵

要深刻认识和把握新质生产力的内涵和特点，在充分理解、灵活运用中，尽快寻求适合渭南产业发展路径。一是要认识到新质生产力与科技创新的内在联系。与传统生产力不同，新质生产力是一类由科技创新起主导作用，能够摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径的先进生产力，提倡产业绿色发展，提高能源利用效率，具有高科技、高效能、高质量等显著特征。二是要认识到新质生产力培育是一项长期任务和系统工程。要始终坚持系统观念，秉着经济的“一盘棋”，以实体经济为根基，以科技创新为核心，产业基础再造工程实施和新兴产业布局建设同向发力，因地制宜发展培育新质生产力。三是要认识到新质生产力培育与传统产业布局结合的重要性。明确渭南高质量发展的内在要求，结合渭南传统产业实际，充分发挥科技创新核心作用，找准产业发展的重要着力，按照传统产业提质升级、新兴产业精准布局、未来产业绿色发展思路，加快构建现代化产业体系。

二、科技创新工作稳步推进成效显著

近年来，在渭南市委、市政府的坚强领导下，市科技局完整、

准确、全面贯彻新发展理念，全力推进秦创原创新驱动平台建设，科技创新活力不断凸显，为培育壮大新质生产力奠定了良好的工作基础。一是政策体系不断完善。出台了《关于渭南市科技型企业创新发展倍增计划实施方案》《打造秦创原战略性新兴产业培育区》《关于深入实施创新驱动发展战略加快推进科技强市建设的实施意见》一系列科技政策文件，深化创新驱动战略，将发展一批具备新质生产力特征产业的重要性提到全市战略层面。二是创新生态不断优化。渭南（西安）创新创业孵化器探索形成“西安研发、渭南转化、园区落地”模式，累计引进企业 93 家，8 家企业落地投产。成立全省地市首家科技服务团，构建“市有分中心、县有工作站、企有服务团”服务体系。科技创新发展基金坚持“投行思维”“链式招商”，成功引进华诚领航等一批科技型企业。三是科技成果转化体系完备。在省内率先引进西安交通大学国家技术转移中心，成立省内地市首家秦创原陕西科技大学技术转移平台，三年技术合同成交额增幅 413.11%，15 项成果获省科技奖，获批全国技术合同认定登记优秀单位。成功培育“科学家+工程师”队伍 114 支，科技经纪人队伍 162 人，“新双创”队伍 189 支。四是科技型企业迅猛成长。三年来，科技型中小企业增长 192.5%，高新技术企业增长 144.2%，培育红马科技等专精特新小巨人企业 9 家，陕西智拓等省级专精特新中小企业 61 家，规上工

业企业中高新技术企业占比达到 22.6%，陕西美邦 2021 年在上交所主板上市，石羊农科 2024 年在新三板挂牌。五是新兴产业培育强势推进。结合渭南产业实际，建设秦创原战略性新兴产业培育先行区，韩城旭强瑞当选全省氢能链主企业。渭南高新区加速建设秦创原增材制造产业创新聚集区，成功启动了秦创原渭南农业创新谷建设，“一核+两翼+N 产业链”创新平台布局不断完善。

三、培育新质生产力激活发展新动能

今后，我们将科技创新引领，坚持以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合，为进一步培育壮大新质生产力构建更完备创新体系，更精准产业布局，更强劲发展动能。一是建好用好秦创原建设平台。持续加快秦创原建设，全面贯彻落实《打造秦创原战略性新兴产业培育区》文件精神，谋划渭南未来产业发展，支持渭南高新区创建秦创原增材制造产业创新聚集区，支持临渭区创新创业基地创建省级高新区，支持富平县做好羊乳产业创新聚集区申报准备，进一步构建全面、系统的新兴产业布局，为发展新质生产力夯实产业基础。二是持续深化校地校企合作。加强与西安交通大学、西北工业大学、渭南职业技术学院等高校院所合作，在联合创建快速制造国家工程技术中心渭南分中心、陕西增材制造研究院、3D 打印应用示范中心及新型工业示范平台等一批创新平台的基础上，联合国家增材制造创新中心、西北工

业大学、空军军医大学等高校院所，以及铂力特、赛隆金属、陕西智拓等行业龙头企业，搭建增材制造高水平研发平台。三是加速科技成果转化落地。充分发挥西安交通大学、陕西科技大学在渭技术转移机构作用，加快推动国家技术转移东部中心落地，充分享受秦创原“三项改革”政策红利，以渭南（西安）创新创业孵化器为载体，以秦创原渭南科技服务团为抓手，对接西安高校院所科研成果，向渭南导入专家人才、技术成果、金融机构、科技服务等创新资源，加速科技成果转化落地。四是加快科技型企业培育。深入实施“登高”“升规”“晋位”“上市”四大工程，大力培育高新技术企业和科技型中小企业，推动科技型企业数量倍增、质量提升。鼓励企业加大研发投入，申报省科技厅关键核心技术攻关项目，开展原创性、引领性科技攻关，突破关键核心技术。探索性地完善科技创新激励机制，加大对科技型企业开展研发活动的奖补力度，激发创新活力。五是充分借鉴经济发达地区“小政府、大企业”经验，坚持“专业的人干专业的事”，积极引育高水平科技服务机构，来渭开展研发费用加计扣除、科技型企业培育等科技服务，运用市场化手段，增加优质科技服务供给，全面提升全市科技服务企业能力和水平，让企业感受到科技服务的温暖，享受到科技政策的红利，推动科技型企业创新发展，推动新兴产业蓬勃发展，不断培育壮大我市新质生产力。

最后，感谢您对科技工作的关心厚爱和建言献策，我们定将扎实推动科技创新和产业创新深度融合，为培育壮大我市新质生产力贡献科技力量！



（联系人：回雅玲，电话：0913-2933657）

（抄送：市政府办公室，市政协提案工作委员会。）