

(A类)

山东省科学技术厅

鲁科函〔2020〕91号

签发人：许勃

山东省科学技术厅 对省政协十二届三次会议第 12030305 号 提案的答复意见

曾学锋委员：

您提出的《关于建议发展自主可控产业保卫信息安全的提案》收悉，我厅作为分办单位答复如下：

提案分析了发展自主可控产业的必要性以及山东省发展自主可控产业的基础，并提出了扶持核心企业发展、加强重点项目立项、在招投标方面予以优先支持、加强舆论宣传与引导等建议措施，我们认为均有必要，将结合我厅具体职能，在工作中予以吸收借鉴。

近年来，省科技厅高度重视新一代信息技术自主创新工作，

在《山东省“十三五”科技创新规划》提出，围绕加快经济社会信息化、网络化进程，加快现代信息技术与产业深度融合，以形成信息化为引领的经济社会发展新形态为目标，加快部署以网络化、泛在化、智能化等为发展趋势的新一代信息技术研究。2019年省科技厅制定出台了《山东省新一代信息技术创新能力提升行动计划（2019-2021年）》等政策，将网络空间安全列入新一代信息技术前沿与应用基础理论研究重点领域和关键共性技术研发重点领域，提出了今后一段时期的重点工作任务。通过一系列措施，积极推动产学研合作，强化创新资源的开放共享，不断提升信息安全领域创新能力。

下一步主要做好以下几项工作：

一是强化规划布局引领。结合正在编制的《十四五科技创新规划》，将网络安全等领域长期列为新一代信息技术重点方向，明确提出发挥信息领域高科技企业的带动作用，进一步巩固企业技术创新主体地位。支持企业、高校、科研机构立足自身发展需求和科技创新实力，整合各方面力量，积极开展信息安全领域基础理论研究、底层技术研发和关键核心技术攻关。

二是增强信息安全技术创新能力。聚焦新一代信息技术领域核心技术，推进项目、平台、人才一体化发展，在网络空间安全等领域组织实施重大科技创新工程项目，加快实现自主替代步伐，引领带动我省新一代信息技术领域创新发展。支持信息领域高科

科技企业立足自身发展需求和科技创新实力，整合高校、科研院所力量，积极申报信息安全领域有关科研项目，重点围绕产业发展中的“卡脖子”共性关键技术问题开展攻关。

三是积极培育科技型企业队伍。建立新一代信息技术领域高新技术企业培育库，加大企业研发费用加计扣除、研发投入后补助等普惠性政策实施力度，推动符合条件的企业到科创板上市发展，完善从科技型中小微企业、高新技术企业、高成长性科技企业到龙头骨干企业梯次发展的培育体系，打造新一代信息技术产业发展的主力军。


山东省科学技术厅
2020年8月24日

(此件公开发布)

(联系处室：高新处，联系电话：0531-66777026)

頁
六
第

頁
六
第

抄送：省政协提案委员会，省政府办公厅。

山东省科学技术厅办公室

2020年8月24日印发
