

临科函字〔2019〕6号

对市政协十五届三次会议第94号 提案的答复

徐小龙代表：

您提出的《加快推进临沂市智能制造产业发展的建议》收悉，现答复如下：

首先，非常感谢对临沂科技工作的关心和支持。

智能制造作为我国制造强国战略的核心受到各界人士的高度重视，我国先后出台了《中国制造2025》、《积极推进“互联网+”行动指导意见》、《关于深化制造业与互联网融合发展的指导意见》，并以此形成了制造强国战略政策体系。山东省政府也制定一系列政策措施，省第十一次党代会指出，要牢牢抓住供给侧结构性改革这条主线，把加快新旧动能转换作为统领经济发展的重大工程，提出大力发展智能制造，加快建设制造业强省。这为临沂市积极利用新技术新业态全面改造提升传统制造业，通过信息技术与传统制造业深度融合发掘新动能，形成更加适应市场需求的新业态新模式，为破解智能制造产业运行质量偏低、资源环境压力偏大、创新能力偏弱、落后产能过剩等难题指明方向，为推动新动能培育与传统动能改造提升的协调互动提供强劲推动力。

我市传统制造产业层次不高，多数为中低档产品，特别是高精密、智能化、高端大型重型成套装备缺乏。专业化和智能化程度偏低，企业布局分散，存在低水平重复竞争现象。自主创新能力不强，缺少公共技术服务平台，协同创新能力不够，缺乏对公共关键技术与功能部件的联合开发与创新研究，多数制造企业技术创新停留在成本低、见效快的引进和仿制上。关键基础配套能力不足，装备工业所用基础材料在性能、质量等方面有较大差距，高端装备所用数控系统、集成芯片等关键技术和功能部件依赖进口。

下一步计划我们将继续深化科技体制改革，加大高新技术企业培育力度，强化创新型产业集群培育和打造，深化科技合作与资源整合，推动重大科技创新平台建设，组织实施重大关键技术攻关，构建更加完善的科技金融服务体系，创新产业招商方式、营造良好的招商环境，充分发挥科技创新助推新旧动能转换的支撑作用，全力推动智能制造产业的发展，主要从以下几个方面开展工作。

（一）继续深化科技体制改革。依托临沂市科技综合管理服务平台，实现科技计划项目的网上申报、立项和结题，做到科技计划项目信息化管理。继续以政府购买服务的方式，委托第三方中介机构开展科技项目评审，实现项目评审的公开公正。强化项目过程管理，实行项目绩效评价机制，探索建立科研经费负面清单制度、科研信用黑名单制度、项目中期检查制度、项目验收管理制度等，加强对项目资金使用、结题验收的过程管理和考核。进一步创新科技政策支持方式，实现由支持“物”向支持“人”转变，充分激发科研人员的

创新活动和积极性。

（二）加大高新技术企业培育力度。按照“申报一批、培育一批、储备一批、关注一批”的原则，大力实施高新技术企业培育工程，积极引导人才、技术、资金等创新要素向企业集聚，着力培育一批有较强实力和核心竞争力的创新型企业，带动更多企业走创新驱动发展的道路。进一步加大高新技术项目招商引资力度，迅速膨胀壮大高新技术企业和产业的规模。把创新发展理念作为企业家培训的重要内容，着力培养一支创新意识强、创新动力足、创新能力大、敢于探索、勇于创新的企业家队伍。

（三）推动重大科技创新平台建设。加快推进市县两级公共服务平台建设，重点建设一批研发设计、知识产权公共服务、科技成果转化、科技金融服务等公共服务机构，支持社会各界参与科技企业孵化器、众创空间等专业孵化平台建设，通过政府支持、市场化运作，为科技创新提供全链条、精准高效的公共研发服务。加快推进临沂应用科学城二期、中科创新园、启迪之星孵化基地、临沂科技服务中心等平台建设，增强孵化服务能力。推动建立公共研发服务平台联盟，发展“互联网+科技创新服务”新模式，促进科技资源的高效配置和共享利用，提升公共服务平台支撑创新创业的能力，重点支持费县建立木制品创新发展公共服务平台，沂南建立电子信息创新发展公共服务平台。围绕现代农业、新材料、健康产业、高端装备等优势领域，依托重点骨干企业建设综合性、集成性、开放协同的技术创新中心，力争新建省级科技创新平台 5-6 家，重点支持鲁南制药牵头组建鲁南健康产

业协同创新中心，推动罗欣药业、隆大生物升级为国家级创新平台。

最后，再次感谢您提出的宝贵意见，也希望您一如既往地关心我市的科技工作。

临沂市科学技术局

2019年6月16日

联系单位及电话：临沂市科技局高新科 电话：7570025

抄送：市政协提案工作委员会