

临科函字〔2019〕2号

对市政协十五届三次会议第13号 提案的答复

刘庆云代表：

您提出的《多措并举 加快智能制造产业发展步伐的建议》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。

市科技局积极引导相关企事业及科研单位，紧密围绕智能制造这一先进制造模式开展了全方位多角度实践工作，并取得了一系列成绩。制定出台了《临沂市智能制造产业发展的指导意见》、《临沂市智能制造产业发展工作方案》，对县区开展产业推进工作提出了有针对性的指导。招商引智，招引了一批智能制造项目和平台，已签约项目7项，计划投资64.5亿元。

然而，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。

推进智能制造，需要一个长过程，也需从上到下的共同努力，下一步将从以下几个方面推动智能制造的发展。

一、进一步优化产业推进路径。按照市新旧动能转换重大工程实施规划，指导各县区明确各自的优势主导产业，制定相应的发展规划，研究确定本区域内在智能制造领域需要重点推进的重点产业和重点企业，制定好符合本区域智能制造产业发展的目标和工作措施，为抓好智能制造发展提供更加明确、更具针对性和操作性的路径。

二、切实抓好平台建设和产学研合作。启动实施智能制造创新能力提升工程，在全市智能制造领域，布局建设一批市级研发平台，推荐申报一批省级科技创新平台，着力培育打造一批国家级平台，完善智能制造创新链条。同时，要持续加大科技合作交流力度，鼓励和支持企业与国内外智能制造领域的大院大所、科技型企业 and 高端人才进行合作，提出智能制造解决方案，共同实施智能化改造和试点示范项目。瞄准制约产业发展的共性技术和企业急需的关键技术，集聚力量进行攻关和示范推广，重点引导企业突破工业大数据、工业互联网、人工智能等方面技术，大力发展关键技术装备，重点发展高精、高速、智能、复合数控机床及智能化成套装备，机器人及核心部件，智能物流与仓储装备等关键技术装

备等，引导具备条件的企业走向智能制造价值链的中高端。

三、切实加强项目招引工作。加强重大项目招引、培育形成新的经济增长点，更多地走出去、请进来，围绕现有的产业链条，走产业招商的路子，通过重点招商、精准招商，把现有的产业链条拉伸延长，把现有的产业做大做优做强，把能承接、能配套、能培养、成长性强的项目招引过来。

四、坚持上下联动、部门协同。产业推进工作中坚持上下联动、协同配合，齐心协力把这项工作抓实抓好。加强智能制造专班内部的沟通交流，及时了解我市智能制造产业发展情况、产业布局、整体规划、重点企业和项目等情况。加强上级政策研究，为我市智能制造产业发展提供政策支持，推动智能制造产业发展。加强与市直各部门的汇报、联系、沟通，为智能制造产业发展提供保障支持。

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