**对市政协第十四届四次会议  
第0291号提案的落实答复**

栗庆林委员：

您提出的“关于加大科技创新，为疫情常态化防控提供智能新产品的提案”，经会同市卫生健康委研究答复如下：

一、加强顶层设计，积极编制生物医药产业链工作方案

市科技局全面落实市委、市政府关于“坚持制造业立市，建设制造强市”的决策部署，会同我市相关单位编制了《天津市生物医药产业链工作方案》。围绕对标先进、广泛调研、深入研究、完善方案、征求意见等方面开展了一系列工作。一是成立工作小组，与各有关单位多次沟通协调，统筹推进文本编制；二是开展专题调研，面向本市生物医药重点企业发放调查问卷，了解企业主要技术和产品情况、经营发展情况、发展目标、在建拟建重点项目及政策需求等，并实地走访部分领军企业、科研院所和知名专家；三是提出初步方案后，广泛征求意见，先后3次征求了市发展改革委、市卫生健康委、市药监局等20个部门及滨海新区、武清区、北辰区等8个行政区（功能区）的意见。

二、积极推动产业聚集发展

积极承接非首都功能疏解，推动滨海“生物制造谷”、“细胞谷”和“细胞产业创新型产业集群”建设，促进细胞治疗、基因治疗等业态聚集发展；积极建设中日（天津）健康产业发展合作示范区，发挥天津医学健康研究院、天津医科大学、天津中医药大学、天津体育学院、北京协和医学院天津校区聚集的优势，打造北方乃至全国健康科研、教育、医疗、康养高地；推动武清“京津生物谷”、北辰“京津医药谷”等特色园区建设，引导科研机构、服务机构、企业、资本聚集发展。充分发挥大学科技园的孵化转化载体作用，促进科研成果转化和智力资源输出。

三、组织实施天津市公共卫生科技重大专项

对接国家“健康中国”创新2030重大专项和“十四五”国家重点研发计划“病原学与防疫技术体系研究”、“常见多发病防治研究”“主动健康和老龄化科技应对”等专项，组织实施天津市公共卫生科技重大专项本专项，针对重大传染病预防控制技术、常见多发病防治技术等进行研究，将新冠肺炎常态化预防控制技术研究作为重点支持方向。重点支持重大传染病病原体的发现、溯源及预警预测，重大传染病临床防治，重大新发突发传染病防控一体化体系建立，新冠肺炎检测迭代技术等。目前正在面向全市开展项目征集。

再次感谢您对科技工作的关心支持和提出的宝贵建议。下一步，市科技局将会同相关部门，充分发挥政府引导和政策支持作用，激活高校、科研机构、医疗机构的创业积极性，打造创新创业平台，放开应用场景，撬动全社会力量集中资源加大对生物医药产业的投入力度，形成创新要素集聚、市场活力迸发的产业发展新生态，着力推进生物医药产业快速发展。

2021年9月23日

（联系单位及电话：天津市科学技术局，022-58326712）