关于慈溪市十七届人大三次会议第042号建议

的协办意见

市经信局：

童建华委员提出的《关于建管并重高标准建设小微企业园区的建议》（第042号建议）已收悉。现就提案中涉及我局相关内容反馈如下：

一、科技创新平台人才支撑现状

**（一）推进中科院系统两平台建设。**慈溪中心引进中科院电工所赵峰博士基于国产芯片的高性能风机驱动器开发和中科院北京基因组研究所于军教授数字PCR仪制造及应用两个项目。刘宣勇团队《植入器械成骨和抗菌表面处理产业化研究与应用》项目入选宁波市3315创新团队。慈溪医工所明确领导班子责任分工，先后成立发展管理委员会、学术顾问委员会，商议医工所发展重要决策，科学规划学科布局。新引进高端人才7人；入选宁波市3315创新个人2人，浙江省“千人计划”创新长期2人。

**（二）加快智慧谷孵化器建设。**以创建国家级科技孵化器为目标，大力招引高科技项目和创新平台。2018年，对接洽谈项目22个，高铁人脸识别检票系统（宁波隆诚轨道交通科技股份有限公司）、新一代抽油烟机（宁波西德森厨电有限公司）等9个项目落地入驻，新落户企业注册资本8500万元；中科英钛智能制造、江苏星火众创两个项目达成落户协议，互联网洗车平台、智能家电设计等项目尚在跟踪洽谈中。累计入驻企业达30家。

**（三）统筹谋划产业创新服务综合体建设。**根据省、宁波市产业创新服务综合体建设部署要求，结合慈溪产业和创新服务平台基础，拟订《慈溪市产业创新服务综合体建设三年计划方案》，推荐申报省级产业创新服务综合体1家、宁波市级2家，其中市家电产业创新服务综合体成为宁波市级产业创新服务综合体。

二、下一步工作计划

**（一） 推进创新载体建设。**深入实施“名校名院名所名人”引进工程。加强顶层设计，完善医工所的功能定位和发展方向，基本建成慈溪中心并实现预期目标。同时力争在对接华东理工大学、浙江大学等高校科研院所，合作共建上取得新的突破。推动特色板块、小微产业园、行业协会、龙头企业等市场主体与科创平台共建产业创新服务综合体。深入谋划产业创新服务综合体建设，培育发展智能家电、生命健康、微小轴承、石墨烯、人工智能、汽车零部件等创新载体。扎实推进创新孵化基地建设，发展“飞地”经济，建设人才离岸创新创业基地，发展镇（街道）创业孵化基地。培育技术创新联盟，支持产业龙头企业在石墨烯应用示范、CT关键零部件、模具等领域，组建行业（产业）创新联盟。

**（二）优化创新创业生态环境。**实施创新争先领航计划，组织开展科技领航企业和科技创新领军人物树标评先工作，激发企业和企业家创新激情。推进研发争投引领计划，实施企业研发投入后补助，落实高新技术企业、企业研发费用税前加计扣除等税收优惠政策。推广应用科技创新券。2019年争取完成全社会研发投入达到34亿元以上。深化产金融合发展计划，设立科技信贷补偿资金，加大对科技型中小企业支持力度。同时，深入开展“政企同心、你我同行”专项活动，“定点、定时、定人”开展个性化精准服务，激发企业的创新意识和活力，努力当好科技“店小二”。

最后,请转达我们对童建华委员关心和支持科技工作的谢意！

慈溪市科学技术局

2019年4月16日

联系人：王佳维

联系电话：63961330