

对区政协十届第六次会议第 15 号提案“关于聚焦科技创新、助力我区卫生陶瓷产业发展”的答复

潮州市潮安区委员会委员陈克平先生：

您及古巷登塘联络组提出的关于《聚焦科技创新、助力我区卫生陶瓷产业发展》的提案，经会办现答复如下：

一、关于办法（一）“营造科技创新环境，打造优质产业园”的意见

落实情况：1. 东山湖园区主要是通过引进新兴陶瓷智能生产企业，做好企业转型升级工作：目前东山湖园区内广东皓明陶瓷科技有限公司基本实现日用陶瓷生产智能化转型升级。近期潮州市政府推出《潮州市打造千亿陶瓷产业集群行动方案》，皓明公司也正在积极响应并推进，公司在东山湖产业园投资约 4 亿元打造日用陶瓷智能工厂，已完成一期智能生产车间、二期皓明科技研究所建设，以实际行动为“千亿陶瓷产业集群”添砖加瓦，促进潮州陶瓷产业的智能化升级及高质量发展。2. 聚焦营造良好科技创新环境。着力打造“双创”特色展示平台，通过创新创业大赛平台为契机，营造大众创业、万众创新的良好氛围，力争参赛数量与获奖水平得到提升，进一步激励创新创业，激发创造活力，为我区

高质量发展营造良好的创新环境，不断增强发展新动能。

下一步，开发区将依托大岭山产业园B片区为基础，认真做好大岭山国家级陶瓷产业转型升级示范区规划工作：力争基础设施建设早日完工。一是以工改工方式，促进周边相关陶瓷产业转型升级，二是在企业引进方面做好引导，引进新兴陶瓷智能生产企业，持续推进陶瓷产业科技化、智能化。

二、关于办法（二）“鼓励和推动企业的生产设备和生产流程升级”的意见

落实情况：2020年，我区陶瓷产业新增技术改造备案18项，总投资24.66亿元，其中设备投资19.94亿元。2021年省级促进经济高质量发展专项企业技术改造资金项目陶瓷产业入库项目6项，总投资1.22亿元，其中设备投资1.05亿元，预计最高可补贴3103.70万元，目前已下达两批设备奖励资金合计2122.33万元。

下一步，将继续做好企业技术改造资金项目陶瓷产业入库工作，积极落实《潮州市潮安区助推全市打造千亿陶瓷产业集群行动方案》，推动潮安陶瓷产业做大做强，促进陶瓷产业规模、质量双提升，助推全市打造世界级的陶瓷先进制造业产业集群。

三、关于办法（三、六）“大力培育和鼓励卫浴科技型

企业、强化企业创新主体作用，加强政策宣传和引导，鼓励和督促企业加大研发投入以及聚焦发力产品科技创新升级”的意见

落实情况：1.着力培育发展陶瓷产业高新技术企业。通过多种渠道大力宣传高新技术企业及高新技术企业培育的有关政策，采取网络直播形式，组织企业参加高新技术企业申报认定培训宣讲会，邀请专家服务团到我区进行企业服务专场活动，对企业开展“一对一”咨询服务，以提高高企认定申报质量，同时，通过深入企业走访，挖掘具有一定研究开发能力，有较好创新基础和发展潜力的科技型企业作为高新培育认定的重点服务对象，引导企业开展高新技术企业和省、市工程中心认定工作。2021年共有2家陶瓷企业申报高新技术企业认定，3家企业申报市级工程中心认定。2.鼓励企业加大研发投入，提升企业自主创新能力。2021年3月8日，转发《关于组织开展2020年企业研发费用及研发项目备案登记的通知》，为接下来研发费用补助资金的实施做好前期入库工作。

下一步：1、继续做好科技优惠政策的宣传和引导；2.通过研发费用补助，推动企业加大研发费用投入，提高陶瓷产品的科技创新能力。

四、关于办法（五）“要深入实施人才发展战略，推进卫生陶瓷产学研协同创新，加快科技成果转化”的意见

实施情况：1. 组织开展潮州市陶瓷产业人才振兴计划——创新创业团队引进和本土创新科研团队项目，已推荐3支高水平创新创业团队，1支本土创新科研团队，项目一旦落地，将有利于加快高层次人才引育步伐，打造高端人才队伍。为我区开展基础研究和应用技术研发，陶瓷行业相关技术创新和成果转化起到推动作用。

下一步：聚焦人才工作，发挥资源效用，提升区域创新水平。一是组织推动人才项目申报，培养和引进高端人才，优化全区区域科技创新体系高端人才结构，以实施重大人才计划带动本地人才队伍建设；二是积极发动我区陶瓷企业申报建设国家博士（后）科研站和广东省博士工作站。进一步为我区陶瓷及其他行业企业申请设立博士工作站做好服务，吸引更多高端人才参与我区陶瓷产业科研工作。

五、关于办法（七）“着力组织实施卫浴研发项目，提升卫浴产品创新水平”的意见

实施情况：1. 组织开展2021年潮州市第一、二批科技专项申报推荐工作。以项目驱动破解行业共性关键核心技术难题攻关，推动关键核心技术研发和科技创新，提高市县科技创新服务能力，着力打造千亿陶瓷集群、千亿现代农业集

群等五大产业集群，为潮州市经济社会高质量发展夯实强有力的科技支撑。2021年上半年共推荐陶瓷类市级工程中心企业3家、重大科技计划项目2项、培育新型研发机构1家。

下一步，1. 聚焦培育壮大创新主体，助推陶瓷产业集群。通过不断完善高新技术企业培育机制，实施高新技术企业增量树标提质工程，通过加大高新产业扶持资金投入，落实国家扶持科技型中小企业的相关政策，加快培育陶瓷类高新技术企业和科技型中小企业发展。2. 聚焦培育壮大创新载体，完善自主创新体系。一是对标省、市级工程中心认定条件，引导企业加强软硬件设施建设，加强技术研发和成果转化，创建有高水平的研发机构和创新平台，夯实企业自主创新的平台基础。二是推动潮安区古巷镇生产力促进中心实验室建设和广东潮安经济开发区创建省级高新区能力提升两个项目建设，破解制约企业发展的市场、技术等瓶颈，培育壮大区域创新载体，打造创新资源集聚新高地。三是积极宣传、发挥潮安共享检验检测信息平台的效用，为广大企业及用户查询选择检验检测机构提供更多便利。3. 聚焦加强应用基础研究，引导支持企业加强自主核心技术攻关。一是组织实施科技创新重大专项，推进产业关键核心技术攻关，破解我区传统产业落后的问题，推动传统产业转型升级，实现高质量

发展。二是引导企业与高等院校、科研院所等开展产学研合作，引进具有重大核心技术、产业化实力和市场前景的“旗舰型”人才创新团队，开展相关领域的重大科技任务攻关和成果转化，着力破解制约陶瓷产业发展的关键核心技术，增强陶瓷产业整体核心竞争力。

潮州市潮安区工业和信息化局

2021年6月10日



抄送：区政府督查室、区政协专门委员会工作室。