|  |
| --- |
| 中国人民政治协商会议福建省委员会提案(集　体　提　案) |
| 13 | 届 | 1 | 次会议 | 提案编号： | 20231117 | 提案日期： | 2023-01-09 |
|  |
| 案由： | 关于加快推进我省预制菜产业高质量发展的建议 |
| 单位名称：（公章） | 福建师范大学委员小组 |
| 通讯地址： | 福州市闽侯县上街镇学府南路8号福建师范大学党委统战部 | 邮政编码： |  |
| Email： |  | 联系人： | 闵华 | 联系电话： | 13609539566 |
| 建议承办单位： |  | 是否同意公开： | 公开 |
| 承办单位： |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 归口单位 | 承办单位 | 办理形式 |
| 政府系统 | 省市场监督管理局 | 分办 |
| 政府系统 | 省农业农村厅 | 分办 |
| 政府系统 | 省商务厅 | 分办 |
| 政府系统 | 省工业和信息化厅 | 分办 |

|  |
| --- |
| 联名单位： |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 通讯地址 | 邮编 | 联系人 | 联系电话 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主题词： |  | 收到日期： | 2023-01-09 | 交办日期： | 2023-02-01 10:03:59 |

|  |
| --- |
| **背景、问题和分析** |
| 在疫情“宅经济”、餐饮企业降本增效、消费观念变化等多重因素刺激下，预制菜市场需求呈现井喷式爆发趋势。目前，福建省预制菜产业发展水平居全国第三。从当前发展基础和市场空间来看，我省预制菜产业具有广阔的发展前景，但仍存在一些问题和困难：一是预制菜产业发展缺乏规范。长期以来预制菜行业进入门槛不高，且缺乏规范发展，近年来诸多传统农产品加工企业转型为预制菜生产企业，造成产业发展存在小、散、乱问题。二是食材标准化程度较低。福建虽然在农业、渔业原料生产端具有一定优势，但由于全省食品加工业现代化水平相对不高，标准化程度较低，导致预制菜产业产品品质难以保证。三是食品研发水平薄弱。目前福建最为出名的预制菜就是“佛跳墙”，其他地方特色产品不够突出，企业对食品的科技研发能力不足。 |

|  |
| --- |
| **建 议** |
| 如何抢抓产业发展“新风口”，推进我省预制菜产业高质量发展，对培育壮大闽菜餐饮流通企业，推动闽菜供应链标准化、规模化、集约化发展均起到至关重要的作用。为此建议： 一、制订统一食品标准，提高行业准入。尽快制定预制菜行业标准，规范行业准入条件，从食材、配方、工艺等方面进行规范界定，从源头保障市场上供应的预制菜质量安全。建议市场监管部门制定严格的预制菜食品安全标准，强化食品生产许可管理，确保食品安全，为预制菜产业发展营造良好的行业自律环境。同时，完善不良企业处罚机制，通过“高额罚单”、列入“黑名单”、“从业禁止”等多种处罚机制，避免部分企业陷入恶性竞争，通过降低品质换取利益，进而破坏市场，甚至破坏整个预制菜行业的口碑。 二、加大政策扶持力度，推动预制菜产业转型。出台各种奖补激励政策，为预制菜企业提供税收、融资、转型等一系列支持。鼓励企业将信息化、智能化等先进技术应用于预制菜的生产、包装等方面，以智能化制造实现农产品加工的再工业化，提高我省预制菜产业现代化水平。同时加快布局一批符合预制菜标准的智能化冷库区、常温库区，保障冷链仓储服务供给，打造集低温加工、仓储保鲜、冷链配送于一体的冷链物流体系，解决预制菜产业链条长、环节多的痛点。 三、培育龙头企业，引领产业高质量发展。遴选扶持一批规模大、发展快、对产业链影响大的企业，建立预制菜产业重点企业培育库，实施“一企一策”专项培育，围绕资金、人才、技术、项目建立激励机制，支持企业新上预制菜产业项目。鼓励各地区围绕龙头企业，建设预制菜专业产业园，坚持集约化、规模化发展，打造功能完善、设施完备、服务配套的产业集中区，全力招引预制菜产业企业和产业链上下游配套企业入园发展，着力做强企业、做优园区、做实项目，打造特色鲜明、辐射力大、带动性强的预制菜中高端产业集群。 四、加强产学研深度合作，攻克食品加工技术。推动我省高等院校、科研院所、预制菜相关企业、农业龙头企业及行业组织共同建立预制菜产业研发平台，以支持预制菜产业技术创新为导向，积极响应食品科学前沿趋势，围绕预制菜产品开发的技术瓶颈，开发有竞争力的预制菜产品，打造属于福建的特色品牌。同时，鼓励科研人员驻园入企定向进行科技攻关，重点开展功能性、便利性、保健性预制菜研发，攻关固色、耐氧化、保鲜、灭菌、包装、贮运等技术难题，实现产学研联动。 |