|  |
| --- |
| 中国人民政治协商会议福建省委员会提案（委 员　提　案） |
| 13 | 届 | 1 | 次会议 | 提案编号： | 20231287 | 提案日期： | 2023-01-11 |
|  |
| 案由： | 关于构建食品产业生态圈的建议 |
| 第一提案人： | 陈晓雷 | 界别： | 特邀（二） | 党派： |  |
| 地址： | 澳门沙梨头海边街骏悦轩18/B | 邮政编码： |  |
| Email： |  | 联系电话： | 14714944127 |
| 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 | 省发展和改革委员会 | 分办 |
| 政府系统 | 省粮食和物资储备局 | 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 | 省海洋与渔业局 | 分办 |

|  |
| --- |
| 联名人： |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 界别 | 党派 | 通讯地址 | 邮编 | 联系电话 |

|  |
| --- |
| 附议人： |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 界别 | 党派 | 通讯地址 | 邮编 | 联系电话 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主题词： |  | 收到日期： | 2023-01-11 | 交办日期： | 2023-02-01 09:55:30 |

|  |
| --- |
| **背景、问题和分析** |
| 确保食品安全、拒绝粮食浪费、保证粮食安全是国家治国理政的头等大事。三年来新冠疫情在全球范围的蔓延，许多国家出现粮食饥荒，尽管我国粮食生产连年丰收，对粮食安全仍要保有危机意识。 福建海洋资源丰富，食品原料供应充足，连江鲍鱼产量占全国的三分之一，被誉为“中国鲍鱼之乡”，这也是发展以食品为主的重要优势之一。并且在运行过程中充分利用福建在两岸交流中“桥头堡”的重要作用，利用好国家现在给予的政策优势，不仅局限于福建内部市场的扩张，而将目光放在更加长远，积极开拓台湾，省外等多种市场资源，实现资源共享，取长补短的过程中积极精进本方的独特优势，扩大市场占有率。 |

|  |
| --- |
| **建 议** |
| 1.构建食品产业生态圈 在前期疫情的大背景下，人们的消费习惯的改变及生鲜食品市场爆发，这也驱动预制菜与冷链仓储相互推进，为我们提供了更加广泛的受众。就政策优势和行业机遇而言，中央方面，2020年中央一号文件，确保粮食安全始终是治国理政的头等大事并且强调鼓励发展中央厨房、预制菜，推动农村一二三产业融合发展。因此可以通过中央厨房、预制菜、食品研发等方式增加产品附加值，建设为“集采+研发+加工+检测+仓储+配送+销售+金融”等一体的全产业链，打造大型战略性食品产业集聚基地来解决产业链各环节粘性不足的问题，原材料采购、生产、加工、管理等各流程标准操作执行，并且使用自动化设备，使得产业在生产过程，运输加工过程中都能够更加具有标准化和专业化生产。建立国际及国内生鲜、农副产品采购和分拨中心，开展特色食品、转口贸易、供应链金融服务等功能，贯穿农产品及商品采购流通，科研成果转化、食品生产加工、产品B端C端销售等环节，将一系列和产业链有关的配套企业跟进，实现人才集聚、科技创新、产业集聚带动，在研发过程中，不断尝试融合产品研发、中央厨房、食品加工、仓储管理、智慧冷链、进出口贸易、食品安全检测、城市服务等业态，打造大型战略性食品产业集聚基地，推进地区高端食品产业的发展，走出一条推动乡村全面振兴的新路径。 2. 智慧物流 基于食品生鲜产业链，完善产业基础配套，搭建以冷链仓储、智能管理为核心的综合服务平台，提供高效、高标、智能化的产业服务。我国冷链市场规模逐年扩大，至2025年市场规模将突破5500亿元，从田头到餐桌，奠定全产业链布局基调，在这种情况下选择大力发展智慧物流，有利于利用这样大的市场规模，就政策优势和行业机遇而言，我们顺应时代的发展趋势，乘着中央发展的趋势，采取相关的发展举措，可以更好的利用相关政策优势。与此同时，福建本地在此方面也出台有相关战略决策，福州建设海洋强市，大力发展海产品精深加工，打造国家骨干冷链物流基地，在连江现代物流业的发展规划中，三大基地齐头并进，这也能够说明福建本地对于智慧物流的大力支持，让相关的决策在运行过程中可以更加顺畅的进行。新型堆垛机、穿梭机器人等先进智能化系统， 有利于冷库管理人员 追踪货物储运信息，达成物流信息透明化； 配备多温度仓储服务，根据不同货品定制不同温度，保持货品的新鲜品质，提高产品的市场竞争力；监控系统实现网络远程监控和报警，实时监测温度和出入库数据，提高操作精度和效率。 |