**关于加快推进冷库信息化建设的建议**

领衔代表：陈龙海

附议代表：

近年来，我国冷冻食品和生鲜果蔬市场快速发展，慈溪市作为生产地和消费地的县市对冷库需求也日益增长。据《慈溪市农产品冷链物流发展规划》显示，我市现有各类冷库212座，其中高温库17.18万立方，低温库22.74万立方，涉及152家经营主体，农产品冷链物流已初具规模，冷链基础设施也在逐步完善。但目前，我市大多数冷库存在规模较小、分布不均、冷库利用率低、能源消耗大、安全系数低等问题。全市库容量1000立方以下占80%，60%以上的冷库存在季节性空置现象。

加快冷库信息化建设必要性

一、冷库信息化建设能优化我市冷库资源，提高冷库出租率、降低冷库运行成本。冷库信息化建设，可以通过互联网平台，及时发布我市冷库供求信息，显示空闲冷库位置，从而提高冷库利用率，降低冷库运行费用。

二、冷库信息化可以遥控冷库温湿度，保证冷冻产品质量。冷库信息化管理可以通过温湿度传感器及时调整冷库温湿度，保证冷库内产品质量，同时将这些数据传输给互联网“平台”，借租方可以通过互联网“平台”，看到自己存放在借租冷库内的产品，增加对借租冷库的信任。

三、冷库信息化能保障冷库更安全、更节能。冷库信息化利用互联网技术实现制冷设备智能化管理，使得制冷设备处于最佳运行工况，杜绝设备带病运行，消除安全隐患，并可以节约能源。

四、推进冷库信息化建设，能为实施《慈溪市农产品冷链物流发展规划》提供数据支撑，从而更有效实施我市的冷链物流建设。推进冷库信息化建设还能探索我市“企业间共享数据化平台”运行模式。

为此，有关部门应加快我市冷库信息化建设，建议做好以下几方面：

一、建议大数据中心、商贸、农业等政府相关部门成立专案班子，领导推进我市冷库信息化建设。

二、建议政府出台相关政策，提供必要的财政支持。例如：建设冷库数据共享平台费用（约300万元）由政府承担，各冷库温湿度等数据传感仪器由各冷库经营主体承担。

三、发挥慈溪市冷链协会作用，鼓动各冷库经营主体进行信息化建设的积极性，并有协会认定各冷库信息化合格等级等。