

# 用算法预判风险，防农产品滞销

## 市政协委员热议大数据、人工智能等 科技助力青岛全方位高水平发展



2月6日到7日，记者采访多名参加市政协十四届四次会议的政协委员后发现，大数据+算法、人工智能、数字科技等热词，在大家的议论中高频出现。如何用科技助力青岛实现全方位更高水平发展？政协委员们纷纷建言献策。

### 强化智慧农业基础设施建设

2024年10月底开始，平度、胶州、西海岸等地的大白菜迎来丰收季，不仅走上了国内多地居民的餐桌，还远销美欧日韩等30多个国家和地区。然而，因为生产周期长、环境影响大、回报见效慢，种植业面临天气变化、市场波动等风险。

政协委员、青岛太平洋壹号国际文化传媒有限公司董事长李锡明近年来一直在关注农业农村，李锡明今年的提案就和智慧农业相关。“基层对智慧农业要有系统性、全面性认识，不能只停留在电商网购层面，要对现代化生产和储运、流通等环节有科学认识。”李锡明建议农业农村部门加强政策体系顶层设计，系统谋划智慧农业的目标任务，积极对接融入国家级、省级农业农村大数据平台建设工作，开展智慧渔业、畜牧业、种植业等试点。

李锡明建议，强化智慧农业基础设施建设：一方面，可结合农业生产切实需要，网状布局建设不同储藏级别的冷链仓储设施，多层次完善农产品产地物流体系建设，逐步提升北斗、无人机等在农



李锡明建议，运用新算法提升对大白菜等农产品销售领域风险的预判能力。(资料图片)

机领域应用范围，推广各类科学化、规范化、标准化生产加工新模式、新技术；另一方面，可研究运用新算法，探索提升对农业生产、风险预警和农产品销售领域的预判能力，提升统筹协调水平。

### “数智”驱动卫生健康转型

在李沧区永平路的华新工业园北侧，一处近二十米高、面积近万平方米的四层厂房正在改建，一旁还正在建设一处医疗器械仓库。青岛市医疗器械行业协会工作人员告诉记者，青岛市三甲医院主要集中在主城区，但专门针对医药、医疗器械和耗材的第三方物流企业，基本上都设置在远离主城区的郊区。这处集约化、智能化、专业化的新型仓库，将为大医院提供更高效的运输、配送以及仓储服务。

近年来，青岛市加快实施数字青岛

和健康青岛战略，坚持“数智”驱动，加快推进卫生健康数字化转型，数字医疗产业蓬勃发展，市场规模持续扩大。市政协常委、农工党青岛市委副主委、青岛市第三人民医院院长于华今年的提案，就和青岛市数字医疗产业健康发展相关。于华建议，相关部门完善政策法规体系，在财政、税收、土地等方面出台扶持政策，降低数字医疗企业运营成本，提高其市场竞争力，为数字医疗产业营造健康、有序的发展环境。同时，加强数字医疗基础设施建设，继续提升青岛市的网络基础设施水平，包括5G网络覆盖、宽带网络升级等，为数字医疗产业提供高速、稳定、安全的网络支持。可通过强化上下游企业间的合作，培育一批具有核心竞争力的数字医疗企业，形成完整的数字医疗产业链，拓展数字医疗应用场景，如智慧养老、慢性病管理、公共卫生应急响应等，扩大数字医疗服务的辐射范围和经济影响，从而

推动医疗大数据、人工智能、云计算等技术的融合应用。

### 加强学科建设鼓励融合发展

高校和科研院所是教育、科技和人才的集中交汇点，是基础研究的主力军和重大科技突破的策源地。政协委员、中国石油大学(华东)化学化工学院院长刘欣梅今年的提案，和持续加强驻青高校优势学科建设相关。在刘欣梅看来，青岛拥有丰富的高等教育资源，这些高校在海洋科学、化学工程与技术、人工智能、新材料等领域具有显著优势，对地方经济和社会发展起到了重要支撑作用。“在全球科技竞争日益激烈的背景下，要持续加强驻青高校优势学科建设，使其更好地服务地方经济、支撑产业发展、助推科技创新。”刘欣梅表示。

在刘欣梅看来，驻青高校要在促进优势学科与地方产业协同发展、吸引优秀人才、优化科研经费和资源配置、提升跨学科协同创新能力满足新兴产业发展需求等四方面继续发力。刘欣梅建议相关部门要加强对高校的联动，优化政策。可以设立专项支持计划，对海洋科技、化学工程与技术、人工智能、新材料等重点学科提供长期稳定的资金支持；可以设立“青岛市高校-企业联合实验室”“青岛市高校产业技术研究院”等平台，促进高校与企业的协同创新，推动高校科技成果向青岛本地企业转化。同时，可在驻青高校内推动学科交叉研究，鼓励人工智能与海洋科学、化学工程与技术与新能源材料等学科融合，形成新的增长点。

观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 首席记者 刘卓毅

# 提升物业服务、防止高空坠物……

## 市政协委员聚焦精细化城市管理建言献策



城，所以盛民也。民，城之本也。近年来，青岛市聚焦精细化城市管理，不断构建共建共治共享城市治理新格局。近日，记者采访多名参加市政协十四届四次会议的政协委员后发现，政协委员们的提案聚焦如何不断刷新城市“颜值”，提升市民幸福指数，让城市更加宜居宜业宜游而建言献策。

### 多部门巡查提升物业服务

门禁不好使、路面破损、垃圾清扫不及时、路灯不亮……近年来，很多小区居民将问题反映给物业后，但对方工作总是慢了一步，甚至推诿扯皮。青岛市政协常委、中国致公党青岛市委副主委、山东万桥律师事务所主任李勇高度关注这一现象，今年，他提交了《关于建立物业管理巡查通报制度的提案》。

“当前物业管理领域存在的问题，仅靠居民自治显然不能有效解决。”李勇建议行政主管部门加强监管，建立物业管理巡查通报制度；明确巡查主体与职责，由当地物业管理行政主管部门牵头，组建由主管部门、街道社区、居民代表以及第三方代表(专家、人大代表、政协委员)组成



李秋航建议，更多的小区地下停车场应该被手机信号覆盖。

的巡查小组，定期或随机巡查并及时解决问题。

“明确巡查内容、标准与范围后，可制定详细的巡查内容清单，针对物业服务合同的各项内容，制定明确的量化考核标准。”李勇的这份提案细化到了电梯故障报修响应时间不超过几分钟、垃圾每日清理不少于几次、消防设施完好率等方面，确保巡查工作有据可依。提案中建议，每次巡查结束后，巡查小组及时整理巡查结果，形成书面报告并公开通报，加强社会监督。对于整改不力或拒不整改的物业企业，依法依规给予相应处罚，将其不良行为记入信用档案。

### 电梯间和地下车库都得有信号

“我们小区的地下车库，一直没有手

机信号。”家住重庆中路的市民刘先生称，前不久，他驾车驶入小区地下车库时发现，自家车位被别的车辆占了，他想用手机联系物业，可没有信号。无奈之下，刘先生只能从车库走到地面再打电话。“在地下车库里遇到火灾等突发事件，打不出去求救电话怎么办？”刘先生很担心。

和刘先生一样，青岛市政协常委、山东正航律师事务所主任李秋航一直在关注地下车库手机信号的问题，2022年，李秋航提交过相关提案。今年，李秋航的提案中不仅关注地下车库的手机信号，还包括电梯间内。

在李秋航看来，随着科技的进步，地下车库里多了充电桩、智能手机、智能电表等设施，市民对地下车库和电梯间的手机信号的需求日益强烈。李秋航在提案中建议，多部门协同属地通信企业尽

快摸排信号盲区，加强资金保障，制订改造任务清单；新建小区将电梯间、地下车库信号覆盖作为验收标准。

### 法规+科技，确保“头顶安全”

老房窗口私自搭建的飘窗、悬挂在商业街区的广告牌……每年秋冬季，岛城经常出现大风天气，怎样防止高空坠物，成为很多市民关注的话题。青岛市政协常委、中国石油大学(华东)教授、青岛市虚拟现实技术工程研究中心主任邓尧尧今年的提案关注建筑外挂物清理整治，杜绝高空坠物伤人。

邓尧尧认为，因为各种原因，相当一部分外挂物缺乏专业设计、安装和维护却长期高悬，给公共安全带来严重隐患，还可能危及建筑物本身的安全，妨碍应急救援，损害城市景观。虽然《民法典》等法律中已有明确规定，但青岛可制定并完善城市建筑外挂物管理的地方性法规，明确建筑外挂物申报、设计、施工标准、检查频率、责任主体以及法律责任，确定设计方、施工方、外挂物业主和物业管理部門的责任。相关部门可建立建筑外挂物安全数据库，加强组织管理，统一管理标准，采用传感器、激光扫描、无人机等现代化技术手段进行建筑外挂物的实时监测，利用各类非破坏性检测手段提前预警，防止事故发生。

观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 首席记者 刘卓毅 摄影报道