

上海蔬菜食用菌行业协会简讯



2024年第7期（总第265期）

2024年7月26日 星期五

上海市农业农村委蔬菜办副主任韦国余一行 莅临协会调研指导工作

7月23日，上海市农业农村委蔬菜办副主任韦国余、三级调研员叶胜舟、主任科员赵宇豪等一行到我协会秘书处调研，协会会长吴梦秋、秘书长庄奇佳及秘书处全体同志参加此次会议。



会上，吴梦秋会长首先汇报了协会近年来的工作情况。介绍了协会的组织架构、会员单位构成情况、十项主要业务的开展情况，以及党支部建设的进展。并对协会第六届理事会的工作规划及近期实施状况进行了系统介绍。此外，他还从行业的角度出发，剖析了当前产业发展所面临的主要问题，并提出了针对性的意见和建议。庄奇佳秘书长对协会近期开展的“美丽菜园”、上海蔬菜田头报价和绿叶菜核心基地调研等工作进行了补充汇报；同时感谢市菜办长期以来对协会的关心、指导和支持。她表示协会将持续提升工作能立，拓宽工作范围，为蔬菜食用菌产业高质量发展作出贡献。

与会的市农业农村委蔬菜办主任科员赵宇豪，针对绿色生产、协会功能以及未来发展方向等三方面议题，提出了具有建设性的建议。市农业农村委蔬菜办叶胜舟三级调研员根据当前市场环境，结合了政府产业政策和行业发展态势，就协会如何服务好会员企业给出了指导性意见，并期待协会能够助力上海农业实现“小农业，大市场”的共同发展目标。



最后，上海市农业农村委蔬菜办韦国余副主任做总结性发言，他对协会的各项工作成绩表示肯定，同时感谢协会对市菜办工作的支持。他对协会如何更好地服务企业，如何推进都市现代化农业发展，如何平衡地方蔬菜及外省市蔬菜销售等工作提出了要求。同时，他对协会集体商标“申城蔬菜品牌”如何使用、如何推广的问题提出了一些设想。最后，他期望协会能够进一步发挥行业协会的桥梁纽带作用，帮助企业解决发展难题，激发行业创新活力，推动整个行业的健康发展。

协会支部开展警示教育活动

7月18日，协会所属上海市种植业协会联合党支部依据《全市性行业协会商会党纪学习教育的实施方案》与《上海市种植业协会联合党支部党纪学习教育实施方案》，为深度学习理解、深化贯彻落实新修《中国共产党纪律处分条例》，开展深刻警示教育专题党日活动，前往上海市历史博物馆（上海革命历史博物馆）全面从严治党警示教育基地集中参观学习上海市革命场馆联盟红色文物史料展。协会会长、党支部书记吴梦秋，协会秘书长、党支部副

书记庄奇佳，市种子行业协会秘书长刘康等联合党支部成员和协会工作人员出席本次活动。



联合党支部成员与协会工作人员先在讲解人员的带领下集体参观学习了了上海市革命场馆联盟红色文物史料展，展览汇集 75 组文物文献，聚焦中共中央在沪 12 年革命活动历史，含“伟大开端 崭新局面”、“力量之源 波澜壮阔”、“曲折发展 艰难探索”三单元，展示党在上海“诞生、启航、出征”的光荣历史，重温波澜壮阔、充满荣光的革命岁月，并以此庆祝中华人民共和国成立 75 周年。



后，联合党支部成员与协会工作人员还参观了位于楼上同期举办的近现代上海历史展。成员们立誓铭记历史、体悟精神，不忘初心、薪火相传，牢记党史知识、使革命精神熠熠生辉、红色血脉赓续不绝。

协会应邀组织会员带队赴宁夏开展产销对接

7月10日至13日，由宁夏回族自治区农业农村厅指导，中国蔬菜协会、宁夏冷凉蔬菜产业联合会、中卫市农业农村局共同主办的第九届全国知名蔬菜销售商走进宁夏活动在中卫市举行。应自治区农业农村厅等单位邀请，协会动员组织协会会长单位上蔬集团，理事单位江杨、艺捷、静捷，会员单位敞耀、绿立方、孰美等多家企业，由协会吴梦秋会长带队，赴宁夏出席活动。各方领导、各级农业农村局负责人及各地省市重点蔬菜行业市场、企业等主体代表共计500余人参加本次活动。



活动为深入贯彻落实党的二十大、自治区第十三次党代会精神，以“相约星星故乡、共享硒有果蔬”为主题，邀请全国知名客商走进宁夏感受风土人情、了解生产水平、共商合作发展。产销对接活动中，各领导分别致辞，专家作专题报告，分析全国蔬菜产业发展形式、方向，推介宁夏优势特色农产品。其中，协会会长单位上蔬集团发布了上海市场需求。活动中还发布了宁夏区域公共品牌、举行了发车、授牌仪式等诸多活动。

本次活动共签订协议超 170 项，金额超 18 亿元。集中大规模的产销对接活动成功引进全国知名龙头企业落户宁夏，引进大市场、新品种、新技术、新模式，开拓了市场、拓宽了高端销售渠道。活动在推动宁夏农业“六特”之一的冷凉蔬菜产业和“宁字号”品牌产品线上线下产销对接，使绿色高端高品质冷凉蔬菜走出宁夏走向全国大市场的同时，也更好打通了沪宁产销渠道，为上海市民创造品尝宁夏优质农产的便利，牢筑本市蔬菜保供工作基础。

强化农业科技支撑，推动都市农业高质量发展 市政协召开重点提案督办办理推进会

7月5日上午，市政协召开“强化农业科技支撑，推动都市农业高质量发展”重点提案督办办理推进会，市政协副主席金兴明、市政协提案委员会主任俞烈、市政协农业和农村委员会主任殷欧，以及市农业农村委等提案承办部门有关负责人参加会议。会议围绕6件重点提案开展督办办理，提案者提出关注问题和意见建议，提案承办部门就办理进度作情况介绍，并就提案者所关注的问题作回应。6件提案包括市政协农业和农村委员会提出的“关于提高

上海都市现代农业科技创新能力的提案”、台盟上海市委提出的“关于上海市农村集体经济高质量发展的提案”、市政协委员吴健生提出的“关于提升上海远郊现代农业水平的提案”等，涉及农业科技创新、农村集体经济发展、设施农业提级、数字农业转型等方面，针对进一步推动上海都市农业高质量发展，提出“充分发挥企业在农业科技创新体系中的主体作用”“研究出台具体促进集体经济发展政策举措”“完善现代农业关键基础设施建设”“加快农业数字化整体应用”等意见建议。

关于印发《上海市设施农业现代化提升行动方案（2024—2027 年）》的通知

各涉农区人民政府，市政府有关委、办、局，各相关单位：

根据市委、市政府关于发展现代设施农业的总体部署，依据农业农村部、国家发展改革委、财政部、自然资源部《全国现代设施农业建设规划（2023—2030 年）》，市农业农村委、市发展改革委、市财政局、市规划资源局制定了《上海市设施农业现代化提升行动方案（2024—2027 年）》，经市政府同意，现印发给你们，请认真组织实施。

上海市农业农村委员会 上海市发展和改革委员会
上海市财政局 上海市规划和自然资源局

上海市设施农业现代化提升行动方案（2024—2027 年）

为贯彻中央农村工作会议和《中共中央、国务院关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的意见》精神，全面落实党中央、国务院关于发展现代设施农业的决策部署，按照农业农村部、国家发展改革委、财政部、自然资源部《全国现代设施农业建设规划（2023—2030 年）》和《农业农村部关于发展现代设施农业的指导意见》《农业农村部办公厅关于印发<设施农业现代化提升行动实施方案（2023—2025 年）>的通知》要求，大力推进上海市设施农业现代化提升工作，制定本方案。

一、总体目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，牢固树立大食物观，科学规划、综合施策，强化科技创新策源和高端示范引领，重点建设现代设施农业

引领区，发展高科技、高品质、高附加值现代设施农业，促进都市现代农业高质量发展，在推进中国式现代化征程中上海农业积极发挥示范带动作用。至 2025 年，全市设施农业生产效能和产量进一步提升，地产绿色优质农产品占比达到 75%。至 2027 年，设施农业建设作为农业现代化的标志性工程取得明显进展，努力实现“27-20”目标（地产农产品综合自给率提高到 27%，现代设施农业率先实现“零碳排放零污染”），地产绿色优质农产品占比提高到 78% 以上，社会主义现代化国际大都市的保供基础进一步夯实，绿色生态发展模式进一步完善，现代设施装备和生产效率达到世界先进、全国领先水平，示范服务全国。

——设施生产能力提高。现代设施农业装备水平提升，设施生产比例进一步提高。至 2025 年，设施农业生产信息化率 65%，设施菜田绿叶菜机械化率 45%，设施畜牧养殖机械化率 80%，设施渔业机械化率 52%，设施蔬菜产量占比 50%，设施渔业产量占比 82%。至 2027 年，设施农业生产信息化率 70%，设施菜田绿叶菜机械化率 52%，设施畜牧养殖机械化率 83%，设施渔业机械化率 55%，设施蔬菜产量占比 55%，设施渔业产量占比 85%。

——生态绿色循环发展。现代设施农业生态绿色发展全面推进，资源循环利用水平进一步增强，至 2025 年，规划规模化水产养殖场尾水排放达到管控标准，畜禽粪污处理设施装备配套率 100%，绿色食品认证率提升至 33%。至 2027 年，设施农业绿色能源占比 16%，单位面积碳排放降低 25%，绿色食品认证率提升至 35%。

——建设风貌融合提升。现代设施农业建设充分联动乡村发展，与自然环境有机融合，与周边风貌高度契合，进一步带动农业投资、拉动农村内需、激发乡村活力、促进农民增收，充分彰显乡村的经济价值、生态价值、社会价值、文化价值，形成与社会主义现代化国际大都市相得益彰的乡村风貌。

二、重点行动

(一) 规划建设现代设施农业引领区。强化顶层设计，科学系统谋划，大力推动实施，规划建设一批现代设施农业引领区，形成“12+X+1”的示范空间，即 12 个现代设施农业片区、若干现代设施农业科创支撑空间和横沙新洲现代农业产业园，着力发展高端、精品、品牌农业。加快推进现代设施农业引领区建设，至 2025 年重点建设先行启动区域，各引领区重点建设 1-2 个高科技农业项目。在浦东、奉贤、松江和崇明等区域，建设现代设施农业科创平台，集中打造现代设施农业生产和科创示范场景。有机链接生产、生态、生活空间和城乡空间，探索超大城市城乡融合、可持续发展新路径新范式。至 2027 年，现代设施农业引领区建设成效显现，形成乡村高质量发展新引擎，带动全市面上设施农业现代化提升，打造中国式现代

化农业农村的“上海样板”。（责任单位：市农业农村委、市发展改革委、市财政局、市规划资源局、市经济信息化委、各涉农区政府）

（二）聚力开展现代设施农业科技攻关。发挥超大城市科技、人才、金融等要素集聚优势，聚焦关键环节和短板弱项，强化自主创新和技术集成。依托现代设施农业引领区建设，在现代设施农业专用品种选育、智能装备研发、智能温室建造等领域，形成一批具有自主知识产权的技术成果。汇聚本市及长三角科研资源，推动跨界融合与技术集成，打造现代设施农业科创平台，推动设施农业新技术和新产品的引进与孵化。创新现代设施农业科创模式，强化国家农业科技园区建设，加快成果转化和示范应用。支持本市涉农科创企业做大做强，在相关领域培育 1-2 家国家级专精特新“小巨人”企业，促进形成现代设施农业“科技+服务”产业模式，加强成熟技术、生产模式的示范推广，辐射服务全国。（责任单位：市农业农村委、市科委、市经济信息化委、各涉农区政府）

（三）强化促进现代设施农业绿色低碳转型。坚持绿色是农业的底色、生态是农业的底盘，推动现代设施农业全产业链、全生命周期绿色低碳发展。促进资源集约节约利用，鼓励现代设施农业引领区推进种养结合生产，推动种养循环。探索设施农业能源利用新模式，综合利用光伏、风电、生物质能、地热能、热电联产等清洁能源以及新型储能，发展绿色低碳的农业能源利用模式。按照“能建尽建”原则，重点在现代设施农业引领区，结合农业设施一体化，因地制宜推进光伏发电，推动渔光互补、农光互补等农业光伏+项目建设。推进沼气发电，探索发电厂余热和氢能综合利用。推动设施农业节能减排。推进温室大棚节能改造和绿色建设，着力降低能耗。加快“固碳减排”“生态低碳”新技术和新装备在设施农业领域的研发与推广应用。探索建设 1-2 个现代设施农业“双零”示范区。（责任单位：市农业农村委、市水务局、市发展改革委、市经济信息化委、市生态环境局、各涉农区政府）

（四）全面推动现代设施种植业高质高效发展。聚焦增强“菜篮子”稳产保供能力，实施设施种植业现代化提升行动，提高生产效益和产品竞争力。打造现代设施种植示范引领样板，至 2025 年重点在现代设施农业引领区建设 3-4 个现代设施蔬菜项目，至 2027 年建设周年生产、装备先进、智能调控、高质高效的智能温室和植物工厂，推进规模化、产业化生产，形成现代设施种植示范园。加快高标准设施菜田改造建设，统筹存量改造和新增建设，至 2025 年提升改造高标准设施菜田 1 万亩，以绿叶菜核心基地为重点，推进老旧设施菜田提升改造，建设节能宜机的连栋型高标准设施菜田。至 2027 年累计提升改造 2 万亩，推动设施菜田机械化、数字化、智能化转型。推进其他种植业生产设施提升。改造提升水果、花卉等生产基地

老旧低效设施设备，建设宜机化、智能化、标准化连栋型温室，提高特色经济作物产品质量和抗风险生产能力。（责任单位：市农业农村委、市财政局、各涉农区政府）

（五）加快推进现代设施畜牧业改造建设。强化生猪等主要畜禽产品保供能力，发展规模化、集约化、机械化、智能化养殖，加快构建高质高效畜禽设施养殖模式。结合现代设施农业引领区建设，在横沙新洲现代农业产业园、崇明区等区域建设现代设施养殖场，集成先进养殖设施设备和管理技术。重点推进松江区种养结合家庭农场整合提升，建设立体多层规模化种养结合家庭农场。推进光明集团所属牧场归并整合，建设奶牛智慧牧场。提升改造一批符合规划环保要求、基础设施老化的养殖场，通过项目支持，推动高效养殖成套设施设备的应用。至2025年，重点建设1-2个立体多层养猪场、1个智慧牧场。至2027年，重点建设2-3个立体多层养猪场、2-3个现代设施畜禽养殖场。（责任单位：市农业农村委、市财政局、市规划资源局、市生态环境局、各涉农区政府）

（六）整体促进现代设施渔业优化提升。以扩产能、调结构、优布局为导向，促进设施渔业现代化提升。推进水产养殖场现代设施改造和建设。点状布局工厂化养殖车间，推进高标准设施养殖模式，配备智能化养殖管理系统等设施设备。研究池塘—工厂化接力养殖模式，以梯度饲养提高养殖效率。加大池塘养殖场改造力度，提升改造进排水系统、智能化养殖系统等设施设备。探索深远海设施养殖，研究适合本市的鱼类深远海设施养殖工业化高效生产模式。至2025年，打造1个南美白对虾无人化设施养殖基地。至2027年，试点建设1个工厂化智能化水产养殖基地，提升3-5个池塘养殖设施基地。优化提升渔港基础设施配套。以横沙渔港为核心，吸引更多优质远洋水产品捕捞船到港卸货；培育深远海养殖产品加工、暂养和集散功能，建设集水产品交易与加工、冷链物流、休闲渔业等功能的渔港经济区。（责任单位：市农业农村委、市财政局、市生态环境局、市水务局、市交通委、市规划资源局、长兴岛管委会、各涉农区政府）

（七）着力推动现代设施农业全产业链建设。因地制宜，培育壮大现代设施农业全产业链。高质量推动品种培育和集约化育苗，结合现代设施农业引领区建设，打造现代种业企业孵化园，推进品种培育、良种繁育、材料创制及产业化应用等联合攻关；重点围绕水稻生产大镇等，建设一批水稻育秧育苗中心，提升集约化育秧（苗）覆盖率。高起点布局农产品加工仓储保鲜设施，围绕现代设施农业引领区主导产业发展需求，布局一批先进的产地初加工和仓储保鲜设施。高水平建设区域性农产品集采集配中心，依托现代设施农业引领区、现代农业产业园和农业产业强镇等，配套建设3个区域性农产品集采集配中心。高品质打造市场

品牌，支持设施农业与生鲜电商合作共赢，加大直采直供、连锁经营力度，创响一批品质过硬、特色突出、竞争力强的区域公用品牌、企业品牌和产品品牌，促进设施农业产品优质优价。（责任单位：市农业农村委、市财政局、市商务委、市规划资源局、各涉农区政府）

（八）大力促进现代设施农业生产性服务业发展。优化设施装备管理运维，提高专业化服务水平，推动生产性服务业发展。提升粮食产地烘干水平，聚焦粮食等主要农作物生产，推进产地烘干和低温冷藏等老旧设施装备更新换代、智能升级、清洁能源改造。至2025年，全市粮食产地烘干能力达90%以上。至2027年，提升至93%以上。提升农机社会化服务水平，遴选认定和培育建设一批平急两用的区域性农机社会化服务中心，在引领区创建农机社会化服务应用场景，促进社会化服务水平和应急救灾能力提升。提升生产设施运营管理，完善农产品产地冷藏保鲜等设施市场化运营模式，率先推进现代设施农业引领区仓储冷链物流数字化管理，实现地产主要农产品冷藏保鲜仓储设施、运输设备等动态管理，提升仓储冷链设施利用率和周转能力。（责任单位：市农业农村委、市粮食物资储备局、市财政局、各涉农区政府）

三、保障措施

（一）强化组织领导。建立农业农村、发展改革、财政、规划资源、水务、经济信息化等部门间的协调工作机制，在市农业农村委成立工作推进组，推进实施设施农业现代化提升行动。建立市区联动、区负总责、各方参与的协同工作机制，由各涉农区政府负责具体落实，每年制定并上报设施农业现代化提升年度行动计划，实行挂图作战。组织开展监测评估，督导推进设施农业现代化提升工作。（责任单位：市农业农村委、市发展改革委、市财政局、市规划资源局、市经济信息化委、市水务局、各涉农区政府）

（二）强化规划用地支撑。编制现代设施农业引领区建设方案和国土空间相关规划，对现代设施农业引领区建设用地和设施农用地的规划空间予以保障。建立现代设施农业项目库制度，实施年度计划管理，保障现代设施农业项目相关用地需求。用好全域土地综合整治政策工具，细化落实现代设施农业规划用地支持政策，创新适应超大城市特点的耕地和永久基本农田保护模式，推进耕地集中连片，发展现代设施农业。（责任单位：市规划资源局、市农业农村委、各涉农区政府）

（三）强化投入保障。统筹用好各类涉农财政资金，加大对农业设施建设的支持力度。积极引导各类基金重点支持现代设施农业发展。鼓励金融机构创新产品和服务，加大对现代设施农业重大项目的中长期信贷支持。支持保险机构创新保险产品和服务，构建现代设施农

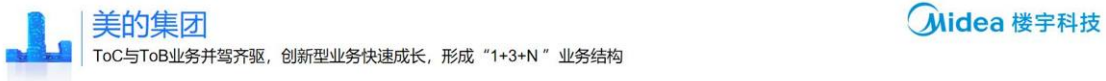
业保险产品体系。将现代设施农业项目纳入贷款担保、贴息贴费政策范围，激励社会资本投入现代设施农业建设。（责任单位：市财政局、市地方金融监管局、市发展改革委、市农业农村委、各涉农区政府）

（四）强化人才引育。充分利用本市高层次人才引进计划，加快吸引一批设施农业领域领军拔尖人才。支持设施农业领域优秀人才申报本市“东方英才”等各类人才计划，加大人才激励、项目扶持力度。支持设施农业创新创业和龙头经营主体纳入人才引进重点机构，支持紧缺急需人才落户。支持完善设施农业领域职业技能认定和职称评审制度。加强科技特派员队伍建设，围绕现代设施农业相关科技需求，强化科技特派员在产业提质增效方面的支撑保障作用。探索建立企业、高校、科研院所联合培养机制，培育现代设施农业经营管理和生产技术人才。（责任单位：市农业农村委、市人社局、市教委、市科委、各涉农区政府）

（五）强化宣传推介。围绕现代设施农业全产业链，瞄准产业能级高、行业影响力大、绿色低碳发展理念强的行业龙头、独角兽、单项冠军、专精特新企业等主体，加大招商引资力度。鼓励引导国有大中型企业等市场主体参与现代设施农业引领区建设和运行。充分挖掘典型案例和经验做法，推广展示现代设施农业的新技术、新装备和新模式。运用报刊、互联网等全媒体，依托中国农民丰收节、中国国际农产品交易会等活动进行广泛宣传，营造全社会共同关注、积极支持现代设施农业建设的良好氛围。（责任单位：市农业农村委、市国资委、各涉农区政府）

会员介绍——上海克来沃美的暖通设备有限公司

会员上海克来沃美的暖通设备有限公司（楼宇科技事业部）是美的集团旗下聚焦楼宇产品、服务及相关产业的经营单位。以楼宇数字化服务平台为核心，打通楼宇交通流、信息流、体验流、能源流，为用户提供智能化、数字化、低碳化的楼宇建筑整体解决方案。业务范围涉及暖通、楼宇控制、电梯、能源四大板块。



目前拥有 6 大产品研发及制造基地，分别在顺德、南海、重庆、合肥、荆州以及意大利；4 大创新研发中心，分别位于佛山、上海、杭州以及欧洲，聚焦创新产品的开发。在研发的投入超百亿元，专利授权数量 5000 多项。是国内规模最大、产品线最宽、产品系列最齐全的楼宇机电设备厂家之一，数千个型号产品远销海内外 200 多个国家。



经过 20 余年的发展，美的楼宇科技荣获多项专业认可：2021 年连续五年荣膺中国暖通空调产业发展峰会颁发的“冷暖智造·金智奖”、上海美控智慧建筑有限公司斩获“2022 年德国红点设计大奖”、菱王电梯荣获“第五届（2021 年）佛山市政府质量奖”、美的参与的 16 个工程项目成功摘得“2020~2023 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）”等。

美的楼宇科技以不断突破的精神在专业领域努力探索前行，目前在国内拥有 29 家暖通销售公司，连续 11 年市场占有率第一，强大的销售网络与服务平台给广大用户带来了快捷、完

善、高品质的供货与服务，深受客户的信赖，助力智慧城市的加速变革与发展。

企业联系人：侯先生 13524197778，欢迎咨询合作！

上海市 2024 年 6 月蔬菜价格情况

根据上海农产品价格监测系统的数据采集及汇总情况，上海市 2024 年 6 月份地产叶菜（青菜、鸡毛菜、卷心菜）田头价月均 1.75 元/公斤，月环比下跌 6.42%，月同比下跌 17.45%。蔬菜零售价月均 9.75 元/公斤，月环比下跌 8.71%，月同比下跌 7.76%。

数据汇总情况如下：

品种	田头价			零售价		
	月均价 (元/公 斤)	月环比 (%)	月同比 (%)	月均价 (元/公 斤)	月环比 (%)	月同比 (%)
青菜	1.18	-18.62	-30.18	5.46	-10.49	-6.35
鸡毛菜	3.02	10.62	-4.43	7.61	-6.74	-8.53
生菜	2.51	-14.04	2.03	7.08	-8.53	2.31
卷心菜	0.99	-20.16	-18.85	5.03	-6.51	3.93
花椰菜	2.06	2.49	-57.08	8.56	-10.55	-19.32
茭白	3.91	-32.93	-28.91	13.57	-17.16	0.30
大番茄	3.49	/	/	7.63	-15.88	-12.10
小番茄	4.77	/	/	-	-	-
黄瓜	1.94	/	/	6.05	-11.94	-14.06

数据来源：上海农产品价格监测系统

秘书处简讯

7 月 7 日至 9 日，应上海市工业经济联合会邀请，协会组织协会理事单位大简农业与协会专家陈德明等参加上海企业家代表团赴山东潍坊进行考察调研。此活动由山东潍坊市委、市政府牵头，上海市工业经济联合会执行副会长邱平带队，代表团体验当地产业、探寻发展机遇，与当地政府部门、园区及企业交流、对接在区域产业合作上的新路径、新机遇。

7 月 10 日至 13 日，由宁夏回族自治区农业农村厅指导，中国蔬菜协会、宁夏冷凉蔬菜产业联合会、中卫市农业农村局共同主办的第九届全国知名蔬菜销售商走进宁夏活动在中卫市举行。应自治区农业农村厅等单位邀请，协会动员组织协会会长单位上蔬集团，理事单位江杨、艺捷、静捷，会员单位敞耀、绿立方、孰美等多家企业，由协会吴梦秋会长带队，赴宁夏出席活动。

7月12日，上海市政协农业和农村委员会主任殷欧召开的“上海设施农业发展情况”课题调研座谈会，邀请协会等各方行业专家出席会议并为进一步完善《关于促进上海现代设施农业高质量发展的报告》及四个分报告建言献策。协会庄奇佳秘书长代表协会出席调研活动并结合行业发展实情提出建议。



7月18日，协会所属上海市种植业协会联合党支部为深度学习理解、深化贯彻落实新修《中国共产党纪律处分条例》，开展深刻警示教育专题党日活动，前往上海市历史博物馆（上海革命历史博物馆）全面从严治党警示教育基地集中参观学习上海市革命场馆联盟红色文物史料展。



7月24日，协会秘书处接待了贵阳市人民政府驻上海联络处副主任张忠朝一行，双方就寻求与上海食用菌企业开展交流合作进行探讨。

欢迎联系投稿

办公地址：上海市徐汇区漕溪路250号银海大楼A1012-1013室（邮编：200235）

协会电邮：svpe8621@sina.com 协会官网：www.shsjx.org

联系人：张孜昊 联系电话：021-64389260、18521321754