



农业发展如何从“新”出发

市政协举行“请你来协商”专题恳谈会

记者 姚天/文 章毅/图

8月1日，市政协举行“请你来协商”——“优化农产品供应链，发展农业新质生产力”专题恳谈会。副市长陈龙参加会议，市政协副主席顾雪荣主持会议并讲话。

近年来，温岭立足农业资源优势，坚持以农业供

给侧结构性改革为主线，聚力构建特色鲜明、链条完

整、联农带农的现代化乡村产业体系，全面推进城乡

融合。优化农产品供应链、发展农业新质生产力是一

项系统工程，必须强化政策协同、要素保障和服务支

撑，构建坚实稳固的发展环境。

为此，市政协今年就该项工作召开专题恳谈会，

旨在搭建深度协商平台，深入剖析全市“三

农”工作中的堵点、难点，汇聚各方智慧，凝聚广

泛共识，为市委、市政府科学决策提供有力依据，

助力温岭农产品供应链焕发新活力，推动农业新质生

产力实现新突破。

政协委员、界别群众代表发言 »

政协委员管恩沛：建议加快推进东部现代农业园

区建设，要重塑规划体系，进一步做好生态底层规

划、田块整治规划、种植养殖结构规划等；要激活主

体动能，通过专项政策扶持新型农业主体，同步开展

多层次培训。此外，也要关注园区的排水难题，采取

水系分流、分段分期疏浚河道等精准施策，做好内涝

风险防范工作。

政协委员陈超：建议激发农业保险种类开发动

力，构建多元化产品体系，提高农业保险的渗透率，

扩大覆盖面。通过扩大补贴覆盖范围，优化财政分担

机制；通过完善定损理赔标准，强化技术应用与争议

解决，细化按作物类型分类制定定损标准等；通过配

套保障，持续加强数据共享平台建设、农业农村人

才队伍建设等相关工作。

政协委员陈恩光：建议协调解决农业产业用地

保障与耕地保护监管等问题。要在国土空间规划

修编中科学评估、合理布局设施农用地专项空间

(明确总量与区位)，对项目选址、用地规模及合

规性开展部门协同审核，平衡好耕地保护与产业

发展的关系；要加强政府统筹支持，加快构建“无人机巡查+卫星遥感监测”的技术监管体系，提

升全域动态监测能力，助力形成技术赋能、责任清晰

的监管格局。

政协委员黄智：建议深化促进农业农村人才队

伍建设。通过强化数字技能与产业融合培育，深化智慧农

业实训，拓展“农业+新业态”场景教学；通过完

善青年人才梯队培养机制，升级农创客孵化生态，创

新产教融合载体；通过优化政策保障与长效激励，强

化要素精准支持，完善人才公寓、子女教育等保障，

塑造地域人才品牌。

群众代表江福初：在全面落实耕地保护政策的

背景下，设施农业（规模化种养、产地加工、冷链仓储等）

面临符合规定的生产配套设施用地严

重短缺问题。建议针对设施用地进行规范化建

设，通过政策机制保障、完善主体发展范围、构

建全链协同机制，推动农业现代化进程和乡村产

业振兴取得实效。

群众代表颜剑锋：建议围绕农业产业链核心竞

争力和价值创造力，以点带面激活发展动能。例如紧扣

“绿色发展、提质增效”主线，构建精准监测、无害



恳谈会现场。

防控、高效利用的现代化农业体系。针对特色产业需求，探索开发葡萄、西瓜品质保险与高橙品种保护等创新产品，提升保险服务精准适用性，为农业发展注入资本活力。

群众代表林桂平：目前，甘蔗的废叶、葡萄等农作物秸秆均存在处置难等问题。建议推广农业废弃物综合利用，完善农作物秸秆资源化高值利用项目建设，通过构建绿色高效循环利用体系，有力推动秸秆从农业废弃物向绿色资源转型。

群众代表王芳：建议发展多样化联结机制，推动形成协同高效的绿色产业经营体系。要做好用地支撑保障，以全域土地综合整治为抓手，持续实施农业标准地改革；要完善助农保障机制，优化政策保障与长效激励，进一步提升基层服务水平。

群众代表谢永斌：建议以高质量农业保险服务乡村振兴发展。例如以群众满意检验服务温度，采取简化流程手续，开通理赔绿色通道等形式，更好发挥农业保险功能；要以科技手段优化服务体验，进一步推动农业保险数字化转型，不断为农业保险高质量发展蓄势赋能、提质增效。

群众代表陈正连：建议增加优质有机肥的生产，完善使用优质有机肥补助等政策。通过宣传教育，减少化肥和化学农药的使用，深入广泛地宣传“增产、经济、环保”的施肥用药理念，增加有机肥资源利用，保障农业生产安全，促进农业可持续发展。

部门回应 »

市农水局：我局将聚焦问题、靶向发力，以发展农业新质生产力为引领，坚持基础夯实为首，产业升级为核，体系支撑为本，进一步筑牢供应链发展根基，激发供应链内生动力，提升供应链抗风险韧性。同时，我们也将紧扣“绿色发展提质增效”主线，实施“精准施肥—地力提升—健康培育”的循环模式，构建涵盖土壤精准监测、病虫无害化防控、资源高效利用的现代化耕作体系，切实保障土地资源可持续利用。

市水务集团：我们将始终把农业重大项目建设作为实施乡村振兴战略的首要任务。一方面，在招商引

链。通过完善“一站式”农业综合服务平台，解决好周边用户农产品储藏难、农资质量良莠难辨等问题；以产业需求为基础，以组建产业农合联的方式，推动农业产业向产业化、集约化转变；通过举办农产品展销会、农产品进社区等活动，拓展销售渠道，保障农户持续受惠增收。

国家金融监督管理总局温岭监管支局：我局将积极为农业生产提供金融服务，建立健全专属金融服务机制，持续完善针对农产品政策性和商业性的保险法，着力推动实现涉农“科技—产业—金融”良性循环，打通农村金融服务“最后一公里”，以金融服务下沉助力推进农村信用体系建设，提升农民金融服务获得感。

市气象局：我局将坚持做好气象监测、墒情检测、苗情监测等工作，通过动态采集空气温湿度、土壤墒情、环境数据，为精准农业决策提供科学依据。同时，加强专业技术指导服务，持续开展农情调查和气象服务工作，结合作物实际情况，提供针对性气象指导，助力农户科学应对天气变化。

市领导发言 »

副市长陈龙：

当前，温岭农业现代化正处于转型发展加速期，发展农业新质生产力，还有很多难关需要攻克。

要坚持战略定位，系统擘画发展蓝图。立足“土特产富”主赛道，以“十五五”长期规划为引领，坚持全链谋划、全域推进，加快构建“特色鲜明、链条完整、惠农利企”的现代乡村产业体系，推动“线上引流+线下销售”深度融合，切实提升农产品品牌影响力。

要聚焦核心突破，全力激活发展动能。围绕提升产业链核心竞争力和价值创造力，实施主体培优、科技赋能、绿色转型等专项行动，通过精准发力，以点带面激活农业发展动能。

要凝聚多方合力，全面筑牢发展保障。在金融支持上“精准滴灌”，在土地配置上“靶向发力”，在人才引育上“多措并举”，坚持问题导向和目标导向，通过精准施策，优化农产品供应链，发展农业新质生产力。

市政协副主席 顾雪荣：

温岭“三农”发展的底子是厚实的，短板也是确实存在的，如何深入解决问题，唯有脚踏实地、实干笃行。

要以“国之大者”定位，把供应链现代化作为农业新质生产力的突破口。通过补短板、强链条、提效能，让农业生产要素在更高效的循环中发挥价值。

要以“系统观念”重构，打造“要素整合—结构优化—功能强化”的温岭范式。结合本土实际，为标准化生产、集约化供应链奠定基础。

要以“农民主体”落位，让供应链增值收益更多留在农村、留给农民。以城市的消费力反哺乡村发展，助力农户真正享受到强城、兴村、融合的时代红利。

要以“贯彻落实”为要，让协商意见真正落地见效。农业发展关乎民生根本，要强化全局观念和担当精神，以创新思维破难、务实行动履职，带着感情、责任、关心支持“三农”发展。对农业发展、农民增收中遇到的问题，非原则性的且可突破的，要尽可能创造条件予以解决，为“三农”工作保驾护航。

当青春遇上理论

温岭大学生这样讲好总书记故事

落地生根。

来自四川大学的王江元一同学曾在高考语文考取141分的高分，她结合其校学生会干事和团支书任职经历，从志愿服务、社团活动到学业竞赛等多维度，为青年学生们分享了“早规划、重实践”的宝贵经验。在分享竞赛经验时，她以习近平生态文明思想为切入点，着重就“可持续·码上GO”赛事对“软塑回收”知识进行了推广与传播，号召青年群体共同参与环保行动。

不同于传统宣讲的单向输出，青年学生们用同龄人听得懂、记得住的语言，让理论故事

青年学生徐纯昊、林嘉欣的分享紧扣时代脉搏，从青年视角解读初心使命；青年宣讲员金佳妮带来的“当相亲遇上‘两山’实践课”，讲述因相亲而认识的男嘉宾创办“村咖”，带动集体经济增收的故事。

浙江工商大学的学生李瑾则分享了竞赛突围与组织管理的心得，鼓励新生“在试错中找到热爱”；杭州科技电子大学的学生林璐凝则聚焦科研竞赛的备赛技巧与学生工作的协调之道，用“工科思维”为学弟学妹梳理

成长路径。优秀青年学子的成长指南如同“及时雨”，将抽象的“成长经验”转化为可复制的“行动指南”，在场青年学生们频频点头。

“大学生讲总书记故事”系列活动是浙江实施习近平新时代中国特色社会主义思想研究传播工程之一。本次宣讲活动创新采用“宣讲+思政课”的形式，以“青年说给青年听”的朋辈教育模式，增强了思政育人的吸引力、说服力和感染力。



学生们在“滨”集市活动中跟手工老师学习渔网编织。

记者 徐伟杰 摄

曙光护苗 “滨”集市

间，这个时候大家都是自己接触网络上的信息和图书，我们就结合暑托班孩子上网和学习需求，在新时代文明实践所开展绿书签活动。”松门镇党建办副主任吴润东说。

本次活动主要面向暑期托管学生。今年暑假，市益善好人志愿者服务中心等公益组织针对双职工子女看护难、困难学生作业辅导难等问题，开办了多期爱心暑托班，时长15至32天不等。除课业辅导外，暑托班还提供丰富的文体活动，受到学生和家长的欢迎。

“以前不太懂，现在知道了买书要去正规书店。”来自幸福雏鹰爱心暑托班的叶恒溢小朋友说，“这次活动让我明白了不能买地摊上的盗版书，这些书质量差，还可能含有有害物质。”

小土豆“种”出大市场

(上接第一版)

“我们也遇到了类似的情况。”杨兵锋说，每年公司小土豆种子受损率达30%，怎么才能改变这种局面？受冰箱农产品保鲜温度0℃至4℃的启发，2023年6月，默梵农业开始冷库保鲜实验，经反复测试，确定4℃为最佳储存温度。

去年6月，默梵农业将种植的小土豆种子放入冷库保鲜。“离种植期还有20天时，我们把种子取出来进行育种。”杨兵锋说，实践证明，这种方式可以让小土豆种子的损耗率降到10%，还能保证种子正常出芽。

默梵农业的实践成果，迅速得到了当地农户的认可。“今年春节后，我听说这个消息，立即购置冷库，把秋冬季要用的小土豆种子储存起来。”

品牌赋能 点“豆”成金

今年夏天，小坞村民缪金德很开心。

“家里种的11亩小土豆，都被默梵农业收购了。听说，他们把小土豆卖到了新加坡！”

5年前，缪金德尝试种小土豆。“当时，两亩地能产出2000斤。”缪金德回忆道，“收成不错，但怎么把小土豆卖出去，成了难题。”

看到老农户把小土豆卖给商贩，缪金德也有样学样。“大多数时候，商贩们只收购老农户的小土豆。老农户供应不足，才会轮到我们这种生面孔。”缪金德算了一下，一亩小土豆能赚1万多元。

2024年，温岭小土豆播种总面积近1万亩，产量7000多吨。“年产值大约有1.5亿元，创下了历史纪录。”王驰援说。

豆脱皮，再装上三轮车，拉到农贸市场卖给菜贩。脱皮小土豆隔夜就会变质，行情好的话，当天就能卖完。但很多时候，每天总能剩下十多斤，缪金德只能忍痛倒掉。

这样的情况一直持续到2022年。

“我们向坞根村民承诺：无限收购，保底收购。”杨兵锋说。

这份底气来源于供不应求的市场。2020年11月，默梵农业开始研发深加工产品。2022年4月，他们引进食品级生产线，推出“坞彩粮甜”品牌预制小土豆——采用高温杀青、低温冷却、包装入袋等工艺，将生鲜小土豆加工到七分熟，把产品保质期从5天延长到6个月。

这一项改革，让小巧圆润、软糯微甜的温岭小土豆，突破了地域限制，飞速地走向全国，并远销到新加坡、马来西亚等东南亚国家。

如今，温岭小土豆已形成了“坞彩粮甜”“坞根笑土豆”“大坞迷你小土豆”等品牌和“坞根北纬28.3°”“坞根鲜农”等农用区域品牌矩阵，产品附加值提升30%以上。

缪金德的小土豆种植面积在不断扩大。“这些年，小土豆的售价每年都在涨。以前每斤卖2元至4元，现在涨到每斤7元。春节期间，小土豆能卖到每斤10元甚至是15元。”缪金德算了一下，一亩小土豆能赚1万多元。

2024年，温岭小土豆播种总面积近1万亩，产量7000多吨。“年产值大约有1.5亿元，创下了历史纪录。”王驰援说。