

助力夯实粮食安全的根基 各地政协在行动

持续协商助力宝坻变成宝地

——天津市宝坻区政协助推高标准农田建设

本报记者 张原 通讯员 李凤春 孙涛

4月春意正浓，天津市宝坻区新建成的5.8万亩高标准农田里，麦苗茁壮成长。连日来，区政协委员、农技员王金辉奔走于田间地头，为乡亲们讲解小麦水肥一体化滴灌技术。

“省肥又省水，苗儿还长得壮，王老师又给我们送宝来了。”“去年建成高标准农田，又有新技术支持，看来今年又是大丰收啊！”……听了讲解后，乡亲们信心满满。

推进高标准农田建设，是落实“藏粮于地、藏粮于技”战略，促进农业增产增效的重要抓手。宝坻区政协发挥基层前沿优势，以助推高标准农田建设为切入点，深入开展协商、调研、送科技下乡等工作，助力提高全区农业基础设施水平，筑牢粮食安全主动权。

2022年，六届宝坻区政协履职开局之年，即组织委员围绕“助推高标准农田建设”开展专项监督视察。委员们了解到，全区高标准农田建设成效显著，田成方、路相通、渠相连格局基本形成，具备了旱能浇、涝能排的功能，但仍存在建成效益不佳、综合配套措施投入不足、后续管护工作不到位等短板。

2023年，区政协将“大力推进高标准农田建设 加快实现农业现代化发展”列为专题协商议题，引导委员围绕会议主题和自身工作，广泛调研、深入思考，撰写了20余篇发言材料，从不同角度对高标准农田建设工作提出意见建议。

高标准农田建设项目往往将大部分资金投入道路、水利设施等实体工程建设中，但在土壤科技改良等方面缺乏有力措施。对此，李

焯婷委员建议，实施绿色高质高效种植技术，全面推广侧深施肥、测土配方施肥、化控防倒、统防统治病虫害草害、“一喷三防”等节本增效技术，减少化肥农药对地力的破坏。

“部分已建项目因建设时间久远、建后管护不力等原因，已达不到早涝保收、宜机作业、稳产高产的标准，急需改造提升。”通过调研，杨永志委员直指痛点，“建议结合项目改造迫切度、街镇及农民参与意愿，重点以‘十二五’期间建成的高标准农田项目为主，优先选择小站稻种植区域，确保能推进、可落实、有效果。”

“因地制宜合理规划田块布置，实现耕作田块相对集中连片，为推动土地流转、提升农业专业化规模化标准化经营水平，实现农业

生产经营方式转型升级提供基础。”针对土地规模化经营的短板，齐耀祖委员建议。

协商会后，由区政协农业和农村委员会牵头，对委员发言进行了深入总结，积极征求各方意见，形成了《关于进一步加快高标准农田建设的建议》，作为2024年区政协六届三次会议的大会发言之一，得到了区委、区政府领导和相关部门的充分肯定，相关意见建议正在推动落实中。

“粮食安全是国家安全的重要基础，宝坻是天津市粮食主产区，具有得天独厚的农业资源。区政协将进一步增强政治责任意识，坚持建言资政和凝聚共识双向发力，切实推动提升高标准农田建设管理水平，为促进全区粮食生产稳定、农业高质量发展作出应有贡献。”区政协主席田志武表示。

河北现有盐碱地583.42万亩，其中盐碱耕地570.25万亩，涉及9个市35个县（市、区）。2023年秋季，河北旱碱麦播种面积达到154.7万亩，较上年增加54.5万亩，实现突破性增长。为进一步助力有效利用盐碱地资源，河北省政协将“坚持科技赋能，实施工程改造，推进盐碱地综合利用”列为2024年度专题协商议题。

3月初，省政协农业和农村委员会组成调研组，赴省农业农村厅走访调研，了解基本情况。“突出盐碱地分类治理与农业高效利用理念，抓好盐碱地改造提升，提高耕地产出能力。”调研组认为，要发挥盐碱地粮食增产潜力和耕地后备资源潜力，延伸产业链条，提高产业附加值和改造利用收益，鼓励社会资本参与盐碱地改造利用。

为在更广范围内凝聚共识，推动盐碱地综合利用，省政协围绕这一主题举办重点关切问题情况通报会。

“河北充分发挥科技创新关键作用，紧盯治土、选种两大核心，把握示范引领、规模发展、加工带动三大方向，加快构建全产业链发展格局。”省农业农村厅二级巡视员郑红维到会介绍相关情况。

省政协委员、省农科院农业资源环境研究所副所长孙世友说，盐碱地改造也是生态生产问题，不仅要注重改良提高种植单产，也要重视以质适需，从品种选育到加工环节，生产高品质营养

唤醒沉睡资源 激活潜在粮仓

——河北省政协积极助力盐碱地综合利用

本报记者 高新国

食物，在实现高收益的同时，满足绿色种植和生态需要。与会全国政协委员、省政协委员和省各民主党派、工商联有关同志，就关心的问题与部门负责人和专家互动交流，形成激活潜在粮仓的共识。

沧州市盐碱地面积在河北盐碱地分布中占有较大比重。“加强盐碱地综合利用，助推农业高质量发展”被列为沧州市政协2024年度议政性常委会会议议题。

“要加大盐碱地综合治理成果应用推广和技术创新。”沧州市政协常委、市社科联主席李刚建议，建立盐碱地改良实验基地和盐碱地研究院，总结评价盐碱地综合利用相关技术的成熟度，形成符合沧州实际的技术体系，为盐碱地等耕地后备资源综合利用提供技术支撑。这是沧州市政协委员积极建言盐碱地综合利用的缩影。

3月下旬以来，沧州市政协主席会议成员密集带队赴省外有关地州市内相关县市进行调研，为议政性常委会会议做好准备。市政协主席王晓燕带队赴海兴县调研时表示，要将产业体系建设作为盐碱地综合利用的核心工作，加强要素保障，强化科技支撑，畅通产学研用“快车道”，助推科技成果转化落地。

盐碱地是沉睡的资源，更是潜在的粮仓，挖掘盐碱地潜力对于保障国家粮食安全意义重大。在助力盐碱地综合利用方面，河北省政协和相关市县政协广聚共识，充分展现政协之智、政协之能、政协之为。

沃野千里 大有可为

——浙江省宁波市鄞州区政协助力新农人培育

本报记者 鲍蔓华 通讯员 季圣博

清明农事忙，万里皆春耕。

4月6日，蒙蒙细雨中的浙江省宁波市鄞州区姜山归本农场格外热闹。插秧机、播种机、植保飞机等一系列新型农机竞相出场，在农户的熟练操作下高效作业。

“今年计划早稻种植面积1700亩，已完成散播600亩、机插600亩……”“有了你成立的农机作业服务中心帮助我们开展农机作业，在农业‘双强’的加持下，增产增收更高效了，这些农机年服务面积可以达到5万亩，提升农耕效益15%以上。”稻田边，浙江省政协委员汪琰斌与农创客伙伴们交流春耕备耕情况，向他们介绍刚出炉的省委“一号文件”。

今年的浙江省委“一号文件”送上了“适当提高稻谷、小麦最低收购价”“完全成本保险政策覆盖水稻、小麦等主粮作物”等实实在在的种粮“大礼包”，还提到了“支持建设农创客孵化园”等内容，这些政策为农创客茁壮成长提供了强有力的支持。了解到浙江出台的新政策对农产品生产销售有利利好，农创客们激动万分，春耕备耕作业的干劲十足。

“确保农民增收有什么具体举措？”“现代新农人培育行动有新的动态吗？”“对农创客的平台支持有哪些？”……坐落于山野乡村间的冷西小栈里，汪琰斌和来自市、区两级的专家参加了“一路向阳 农创客我”宁波市农创客春季学习考察交流活动，除了向全市优秀农创客代表们传达省委、省政府重农强农惠

农的好声音、好政策，还耐心解答农创客们关心的各种问题。

乡村一定会成为创业的蓝海、年轻人挥洒汗水和梦想的热土。开春以来，鄞州区政协组织委员开展助力现代新农人培育系列活动不断走深走实。为全面深入地掌握新农人培育现状及不足，实打实为新农人解围助力，广大政协委员深入田间地头，挖掘带着泥土芬芳的调研资料，以传帮带形式提供经验、技术、专业、渠道等服务和支持。

深耕农业农村领域多年的王文华委员注意到，投资大、周期长、回报慢是让不少新农人望而却步的重要原因。他建议，通过加大政策支持力度，增强科技赋能效应，切实为新农人降本增效。

“必须用科技的力量把中国人的饭碗牢牢端在自己手里。”一直以来关注种业安全的王毓洪委员带着不少新农人与宁波市农科院、种业公司接轨，并以科创助农、产业帮扶的形式，助力本地新农人增收。柯国柱委员帮助偏远山区的新农人挑选质量上乘天然农产品进行线上销售。同样帮助打通销售渠道的还有寿涛委员，在网络上，她以旅行博主“果小桃”这一身份而闻名，通过图文、游记、视频和直播等多种形式，向全网讲述新农人的创业故事，有效带动了农产品营销……

如今，鄞州区培育的新农人已有721名，还有更多的年轻人源源不断地加入新农人的行列，把自己的职业规划和人生定位融入国家战略和时代洪流，用理想和信念擎起守护粮食安全的火炬。

小小一粒稻 擎起共富梦

——上海市金山区政协助力农业发展

本报记者 顾意亮

眼下，正是水稻播种、育秧的黄金期。近日，上海市金山区政协廊下镇地区联络组举办的践行全过程人民民主，助推“乡村振兴共同富裕”暨“田园五镇”联谊专题协商活动在“田间地头”举行，拓展了“农业龙头企业如何助推强村富民”

来自金山区三镇（吕巷镇、张堰镇、廊下镇）与紧邻的浙江省两镇（平湖市广陈镇、新仓镇）的政协委员们表示，通过此次专题协商活动，进一步凝聚了大家助推“乡村振兴共同富裕”的共识，拓展了“农业龙头企业带动强村富民”的思路。

“龙头”有多重要？以上海道收水稻种植专业合作社负责人王雪峰为例，除满足自家合作社水稻种植的需要外，王雪峰还长年担负着周边农户的水稻育秧工作。周边农户这么评价：“发芽率好，成苗率

高，秧苗质量高，让我们在省时又省力的同时降低种植成本。”

上海师范大学生命科学学院李建粤教授团队培育的上海市本土首个成功选育的长粒型香型软米——“上师大19号”，经过将近8年的提纯复壮，从金山走向全市，更搭上了电商平台、连锁商业网点多条通路走向全国。

金山区是上海传统农业大区之一，以执着有效探索上海都市现代农业而声名鹊起。“种业是农业的‘芯片’，上海的综合科研能力、经济实力和市场化程度，为我们发展种子种苗产业提供了坚实的基础。”金山区相关领导如是说。

按照区委、区政府提出的“探索全国农业科技现代化先行区建设，积极推动都市现代农业高质量发展”，区政协近年来以多种形式助力农业发展——

2023年，区政协七届常委会

第十次会议就金山区农业科技现代化先行区建设情况开展专题协商，协商成果被凝练为三个“依托”：依托现代科技，加强种源培育和种业推广，从而提高金山农业的科技贡献率；依托条线资源，加强公共服务的配套与覆盖，从而提高金山农村的服务保障水平；依托体制机制创新，加强集体资产运营，从而提升农民长效收入水平。

废弃仓库被翻建成了水稻育苗基地，村里统一将农户的水稻种子在稻谷育苗基地进行培育，通过催芽器30度恒温催芽，36小时后就能出芽……“以前自己培育，至少一个礼拜才能出芽。现在都是机械化培育种子，真的太方便了！”村民们都笑开了花。

今年2月，市区政协联手调研，委员们达成共识——小小一粒稻谷擎起了共同富裕的梦想。

当然，问题还有不少：种源研

发缺少科研持续支撑，农业科技应用场景缺失、科技应用成本过高、迫切性不强，设施农业智能化信息化国产化力度不够，设施用地无法满足生产发展需求，农业抗风险能力低等。“现场就应对农业抗风险能力问题已提出了具体解决方案。”委员们说，“其他3个问题计划采取撰写政协提案、调研报告向上级和主管部门建议呼吁，并纳入大调研清单管理，持续推进解决。”

市区政协委员们的部分建议，经镇党委、政府采纳落实后，得到了进一步细化——“打造一个品牌、带一个产业、富裕一方农民”，在金山区朱泾镇，新泾村与盛致公司以新泾创建乡村振兴示范村为契机，携手打造“稻花香”品牌大米。同时，积极探索“龙头企业+合作社+家庭农场+农户+保险公司”的“捆绑”发展模式，加速推进产学研一体化平台建设，“龙头带矩阵”效应持续发挥。

凝聚更大共识 贡献更大力量

——河南省新乡市政协全力助推中原农谷建设

本报记者 王有强 新燕 通讯员 王雪飞 李佳

杨花飘落菜花香，四月田间人忙。在河南省新乡市原阳县韩董庄镇吴厂村蔬菜大棚里，新乡市政协政协委员杨海峰仔细观察生菜长势，并询问哪个品种市场份比例大。种植企业负责人说绿色生菜当前市场份较大，而紫色生菜更符合未来蔬菜产业的发展方向，杨海峰当即提出“保住下线、发展上线”的发展路径。“我们还把原阳县韩董庄蔬菜加工作为市农科院的研学基地，联系市农科院专家开展常态化技术服务。”杨海峰向记者介绍说。

自2022年以来，新乡市政协连续三年将中原农谷建设作为重点协商议题，深入开展视察调研、协商议政等工作，为市委、市政府科学决策当好参谋助手。

“从前年开始，我们就围绕中原

农谷建设开展了全面深入的调研，组织委员和相关领域专家，先后5次与市农科院、科技局等单位和平原示范区、新乡县、获嘉县等县区座谈交流，最终形成了《打造中原农谷核心区 推动创建国家农业高新技术产业示范区》的调研报告。该报告得到市委、市政府主要领导的批示肯定，荣获2023年度河南省社会科学普及与应用优秀成果一等奖。”新乡市政协农业农村委负责同志表示。

高质量的建言源于脚踏实地的调研。2023年，为开好“聚焦农业高质量发展，扎实推进中原农谷建设”专题协商座谈会，新乡市政协精心设计调研方案，成立4个调研组，历时5个月，分赴“一核三区”实地调研（“一核”指的是核

心区，位于平原示范区，功能定位是种业创新高地；“三区”是指以延津县部分区域为主体的东区，以新乡县、获嘉县部分区域为主体的西区，以原阳县部分区域为主体的南区），并组织专人对发言材料精心打磨，最终形成不同层面、不同角度的14篇调研报告，得到与会市领导的高度肯定。

与此同时，新乡市政协充分发挥“智慧政协”履职平台作用，搭建专门板块，通过收集提案和社情民意信息、开展网络议政等方式，持续为中原农谷建设凝聚更多智慧力量。

助力中原农谷建设，政协委员心无旁骛。“建议进一步提升中原农谷创新体系的开放性，搭建人才数据信息网络，完善人才跨国流动市场机制，打造稳定有序的引才用

才政策环境。”“引进农业保险专业公司，提升现代种子产业抗风险能力。”……在今年新乡市政协全委会发言中，委员们聚焦加快中原农谷建设积极建言献策。

“乡村特色产业如何发展？乡村特色产业如何在乡村振兴中发挥更大作用？”岳永鹏委员始终牵挂乡村产业发展，他带领有关专家多次调研中原农谷“一核三区”特色产业现状，与负责人深入交流，并给予科学建议与指导。

“中原农谷建设对于新乡市来说，既是重大使命和政治责任，更是发展机遇和工作挑战。”新乡市政协主席王新军表示，将认真贯彻落实省委决策部署和市委工作要求，充分发挥专门协商机构作用，认真调查研究、积极建言献策，为推进中原农谷建设凝聚更大共识、贡献更大力量。