

“协”力助农保春耕

江西省政协“赣种强芯”月度协商聚焦种业振兴 走好粮食安全新“稻”路

本报记者 王磊

“加强种质资源的保护、共享和利用，强化育种科技人才培养。”“提升制种全程机械化水平，加强制种基地规划布局。”“扶持壮大本土种业经营主体，实行‘种粮一体化’”……4月15日，在春耕春管关键期，江西省政协召开月度协商会，组织政协委员、专家学者、基层代表与省直相关部门负责人围绕“赣种强芯——做好水稻种业文章，夯实粮食大省地位”协商建言、献计出力。

“振兴水稻种业”是江西省政协本年度履职的重点方向之一。在牵头课题调研的省政协副主席于秀明看来，振兴水稻种业，既是对标“国之大家”，在“三农”领域推动习近平总书记考察江西重要讲话精神落地生根的履职使命；也是紧扣“省之要情”，夯实农业大省地位、助力农业强省建设的有力举措；更是呼应“民之所盼”，回应基层关切、解决当前实际困难的必然要求。

农时不等人。春节假期后第一时间，课题组主动登门拜访省农业农村厅等部门，全面了解“赣种强芯”种业提升工程”情况，有针对性地制定调研方案。组建小分队开展“短平快”且“精准实”的调研，了解省内

种业企业、制种大县、科研平台发展情况，搜集困难问题，倾听意见诉求。还赴海南南繁基地、崖州湾实验室等地学习考察，实地深入了解全国水稻种业发展整体格局和兄弟省市先进经验。

“好种子”怎么来？课题组紧紧围绕住种业振兴中的“牛鼻子”开展了深入调研协商。

好种子从实验室走向田间，“选育”是核心。

“从东乡野生稻克隆出世界首个促进水稻与丛枝菌根高效共生基因，选育的‘赣稻1号’，在化肥减施25%的情况下，与对照组产量相当。”池泽新委员以省农业科学院“成功发掘和应用水稻关键功能基因，培育突破性重大水稻新品种”为例建议，深入开展“水稻特优种质资源鉴定及创新利用”工作，利用全基因组选择、基因编辑、智能设计育种等前沿育种技术，培育高产广适、品质优、抗性强、绿色安全、适合机械化轻简化生产的突破性新品种。

好种子“选育”是第一步，“制繁”是基础。

“南繁历来是国家重要战略基地，也是江西种业发展重要平台。以萍乡为代表的一大批制种企业和制种大户长期

扎根海南，积累了宝贵制种经验，汇聚了全国有影响的制种专业队伍。”来自“中国杂交水稻制种之乡”萍乡市的葛晓葵委员建议，整合资源建设全省南繁科研共建共享平台和农事服务平台，提高资金资源人才使用效率。加快组建大型种业集团，打造企业“育繁推”一体化核心竞争力。同时，传承弘扬南繁精神，激励一代又一代江西种业人薪火相传，接续奋斗，开启种业振兴逐梦新征程。

好种子大量“制繁”出来后，向市场“推广”成了关键。

“人成才需要先天的基因和后天的培养，一颗好种子要成为高质量的稻米，也需要好的种植环境、种植技术和机械配备。”结合20多年粮食行业从业经验，种粮大户毛艳宝认为“好种子”推广仍存在因地制宜不够、良种良法良机配套服务不足等问题。

对此，作为农业农村部部长水稻专家组成员的潘晓华常委也有同感。他建议，水稻栽培科技人员也要加大对江西自主研发品种的配套栽培技术研究，形成良种良法配套。加强“育繁推”一体化企业推广队伍建设和人员培训，推动自主研发品种推广应用。

好种子也是“监管”出来的。

《中华人民共和国种子法》和《江西省农作物种子条例》相继出台施行，为种子市场良性运行和健康发展提供了法治保障。但调研中委员们发现，随着农户在网上购种比例持续提升，网络违规售种情况也时有发生，在不同程度上种子监管存在失位缺位情况。

李文信委员建议，开展网络售种专项检查，实行“线上线下一体化”监管，重点核查网络售种许可资质、经营备案、标签标识和销售区域等情况，严防品种虚假宣传和越区推广销售，进一步规范种子行业日常管理。

协商会上，省财政厅、省科技厅、省委金融办等负责同志现场回应了设立省级种业发展基金、组建省级种业集团、建设省级作物种业创新中心等情况。

江西省政协副主席陈俊卿在主持月度协商会时表示，希望委员们聚焦“赣种强芯”种业提升工程，持续加快推动江西水稻种业高质量发展多贡献智慧和力量。

一年之计在于春，一年好景看春耕。在赣鄱大地的广袤田野上，春意盎然的春耕画卷正徐徐展开，委员们的建言也将助力“赣种强芯”从蓝图逐步变成现实。

陕西榆林市政协开展专项视察 合力奏响春耕备耕“协奏曲”

本报讯(通讯员 张少华 记者 路强)“不误好春光，田间春管忙。”做好春耕备耕生产，是确保全年粮食和重要农产品稳产保供的关键。近日，陕西省榆林市政协组织委员开展“科技强农惠农 助力春耕备耕”专项视察时，在府谷县扶贫产业发展有限公司的大棚内看到一片忙碌景象。

视察组一行深入新府山易地移民搬迁农业产业园和多家农产品开发公司摸实情、察实况，详细察看当地农资备耕、农业产业扶贫、生产研发、销售方式、经济效益等方面情况，当了解到相关部门扎实有序做好了春耕备耕农资供应保障工作时，委员们频频点赞，同时纷纷围绕如何提高农业生产的效益和质量出谋划策。

“利用现代化农业技术与先进设施装备，既可保障农产品稳定安全供给，还可以弥补水土资源短缺、减少耕地占用。”孟红军委员建议，高标准推进农业产业园区建设，提高科学种植和管理水平，持续在品种培优、品质提升上下功夫，提高示范园区经济效益，有效带动搬迁群众稳岗就业，实现脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。

雷波委员建议，大力发展乡村优势特色产业，强化龙头企业引领，精准延链补链强链，加快推动产品创新、产业升级，推动农业向规模化、品牌化、深加工化发展。

视察中，段玉琴委员发现各企业技术人员年龄结构和技术水平参差不齐。他呼吁，持续夯实农业人才基础，成立“体系专家服务团队”，统筹安排相关技术服务工作，并加强农户技术培训，培养更多高素质“田秀才”“土专家”。

“委员建言务实管用，既反映民之所盼，也体现政之所向。”府谷县相关部门负责人表示，今后将依托供销社全力打造为农服务综合体，实现由传统“供销”向“服务”转变，为全县粮食持续稳产保供奠定坚实基础。

榆林市政协副主席高怀和表示，春耕备耕是农业生产的关键环节，市政协将持续为助力春耕生产、推动科技强农惠农，促进农业农村全面发展作出积极贡献。

宁夏原州区头营镇三级政协委员联络站开展助农活动 送技术下乡 保春耕生产

本报讯(记者 范文杰)“一要把控好土壤的湿度，防止植物根部缺氧；二要随时注意棚内温度，注意通风，除湿排湿；三要关注疏花疏果、打杈，提高产量……”

为保障当地蔬菜产业健康有序发展，近日，宁夏回族自治区固原市原州区头营镇三级政协委员联络站组织开展“传授技术、促农增收”活动，农技专家走进田间地头，教方法、传技术、解难题，为农业增效和农民增收打下坚实基础。

固原市是绿色产品基地。因气候清凉温差大，大气、土壤、水源洁净，生产的马铃薯、冷凉蔬菜品质高、无污染，是西部重要绿色产品生产基地，也是粤港澳大湾区蔬菜主供区之一，被誉为中国“冷凉蔬菜之乡”“马铃薯种薯之乡”。

一堂充满泥土味儿的履职课 河北省唐山市丰南区政协委员“乡村走亲”

本报记者 高新国 通讯员 张回震

“棚内温度多少?”“多长时间施一次肥?”“坐果率怎么样?”近日，河北省唐山市丰南区政协农业界委员们走进大新庄镇东滩沟村的西红柿种植大棚内，与农户就大棚西红柿种植管理、产销情况进行交流。这是丰南区政协围绕“特色农业发展”组织开展入乡村、听心声、促发展“乡村走亲”专题调研活动的一幕。

为助力全区特色农业发展，加快乡村振兴步伐，丰南区政协以“乡村振兴手拉手·委员群众心连心”为主题，创新开展“乡村走亲”专题调研活动，组织委员按照属地、自身特点、岗位优势，与合作社、农户、企业结成“履职对子”，为乡村送去科技、文化、健康、法律知识，助力全国乡村振兴示范县创建工作。

在漠尚客骆驼养殖基地，委员们详细了解企业经营情况。基地负责人介绍了与科研院所、高校、生物科技公司的合作情况，表示要在生物技术方面重点突破，进一步扩大养殖规模，为更多农村劳动力提供就业岗位，带动更多村民致富。

大新庄镇东滩沟村建有705个西红柿种植大棚，但棚区低压线路老化，存在安全隐患。“镇里要深入调研，进行工程测算，重点解决资金缺口问题。”大新庄镇政协委员联络组召集人、镇党委副书记任长旭回应道。

“红薯干又软又甜，销路怎么样?”在郭岭村明宇薯业，委员们一边品尝红薯干，一边与相关负责人交流。企业带动农户种植红薯面积达3000多亩，但没有注册商标，生产的红薯干进不了超市，成为企业当前面临的主要问题。

“推动特色农产品产业链条延伸，是农业产业走向市场化、标准化、信息化、品牌化的有效途径。”丰南区政协常委、区农业农村局副局长郑印红说。每到一处，委员们都详细了解情况，仔细记录问题，并就线路改造、企业品牌创建、商标注册等情况进行深入交流，提出具有针对性、可行性的意见建议。

“委员‘乡村走亲’，就是要做好‘传声筒’、架好‘连心桥’，为乡村协调解决实际问题，积极助力乡村振兴。”丰南区政协农业界委员、主任委员李凤新的话，说出了大家心坎上，说出了委员以火热之心履职、凝心聚力助发展的心声。



4月17日，山东省枣庄市山亭区政协组织委员到徐庄镇诚信家庭农场开展“协商在基层”助推农业特色产业倍增专题调研，就大棚樱桃管理和销售情况等献计献策。近年来，山亭区政协积极整合当地资源，引导农业界委员助力做大做强樱桃特色产业，赋能乡村振兴。
刘明任 杰 摄影报道

近年来，江西省新余市渝水区政协把政协委员履职一线打造成为联系服务群众的新桥梁、收集社情民意的新平台、开展基层协商的新载体。图为4月10日，渝水区农业界政协委员在珠珊镇鹏湖村蔬菜种植基地向种植户讲解蔬菜田间管理技术。

廖海金 摄



黑龙江鹤岗市政协： 紧跟农时进乡村 助力春耕话农事

张祖明 本报记者 付欣博

“我们合作社采纳政协委员的意见，去年这80多亩耕地全部采用大垄密植和水肥一体化技术，一垧地玉米产量达到17吨以上，均亩增产近2000斤，今年我们继续推广应用这项技术种植玉米，感谢你们的好点子，让我们尝到了甜头。”日前，黑龙江省鹤岗市峻元合作社理事长刘峻元兴奋地说。

近日，鹤岗市政协农业界委员、委员和农业专业技术人员走进红旗乡峻元村的田间地头开展春耕生产技术服务。市政协农业和农村

委与市农业服务中心联合开展“心系乡村、助力春耕”行动，组成3个服务小分队，深入3个乡镇、6个村，送政策下乡、送技术服务、送好建议助农发展。

“大垄密植技术要从整地开始，深翻要达到30公分，起大垄镇压，达到土壤保墒效果……”按照农技人员的指导，峻元合作社的几台大马力拖拉机正在田间整地作业。

在峻元村，市政协春耕服务小分队深入农户家中，针对春耕生产中的机械耙地撒播、精量播种、整地要点和节药

喷头更换、化肥减量增效等要素环节，耐心开展技术指导服务。同时，宣传大豆种植补贴、轮作补贴政策，现场解答农户提出的技术咨询问题，发放技术资料。“去年我们合作社采用委员的建议，新上了烘干机，玉米经过烘干储存，卖出了好价钱。”刘峻元理事长向委员们表达感谢。

与此同时，在新发村，一场协商正在进行。市政协副主席王敏与农业专家、乡村干部、村民们围坐在村委会议事厅，热火朝天地讨论着春耕生产的各项安排。

“我们村的五味子、灵芝种植已经形成了一定的规模，今年我们的目标非常明确，就是要扩大中药材种植规模、延伸产业链。”

“利用城郊村优势，招商引资上五味子加工项目。”

“把五味子生产与灵芝生产联合起来，成立合作社，共同闯市场。”

……

村民们你一言我一语，共同描绘着村集体中药材产业美好发展前景，在热烈的协商中凝聚了共识，全力以赴抓好春耕生产，谋划好村集体经济，打造中药材特色产业。

鹤岗市政协始终把农业农村作为政协履职的重点，连续多年开展“心系乡村、助力振兴”行动。鹤岗市政协主席刘春波表示，市政协将落实好市委关于“三农”工作的决策部署，聚焦全力保障粮食增产增收和积极构建多元化食物供给体系履职建言。

河南驻马店市正阳县政协助力小麦赤霉病防治工作 田间“引针线” 织就“春耕图”

本报记者 王有强 通讯员 钟长顺 夏化云

“前天，几位政协委员来到我家麦田里，查看了小麦生长情况后，又手把手指导小麦病虫害防治方法，用什么药、一亩麦田喷多少药都讲得很清楚。”“我承包的31亩麦田用药，政协委员用无人机免费一次性喷洒完了。”4月15日，在河南省驻马店市正阳县彭桥乡老店村，村民们望着绿油油的麦田高兴地说。

3月中旬，正阳县政协成立了一支由农林科技界委员组成的“科技服务队”，走村串户、深入田间地头，向农民群众大力宣传党和政府强农惠农富农政策，讲解小麦病虫害防治知识。同时，委员们还充分发挥自身优势，力所能及地帮助群众做好小麦田间管理，积极为群众春耕生产排忧解难。

目前，正值小麦抽穗扬花期，也是防治小麦赤霉病的关键时间节点。小麦赤霉病是一种可防不可治的典型气候型病害，一旦大面积暴发流行，将造成小麦大幅度减产。为此，正阳县于近日再次召开小麦重大病虫害统防统治暨“一喷三防”工作现场会，要求进一步深入开展“一喷三防”作业，以期达到小麦防病、防虫、防早衰的目的。

为助力小麦“一喷三防”工作，县政协发出倡议，鼓励全县农林科技界委员及委员企业结合自身实际，投身全县小麦赤霉病防治的宣传和“一喷三防”工作。倡议发出后，得到了委员们的热烈响应。

在陡沟镇西院村一块麦田里，县政协委员、正美农业科技服务有限公司总经理牛超指着空中几架正在施药的无人机对前来调研“一喷三防”作业情况的县政协副主席张雁说，“那几架无人机都是我们公司的。目前，公司已将221支打药小分队、523台打药车辆和210支植保无人机小分队全部投入到小麦赤霉病‘一喷三防’作业中。春耕生产以来，已对30多亩麦田进行了病虫害防治作业。”

正阳县政协主席李迎春表示，“今后我们将继续鼓励委员及其所属企业充分发挥自身优势，为全县小麦赤霉病防治和夺取夏粮丰收作出更大贡献。”