



习近平在全国政协新年茶话会上发表 重要讲话

习近平指出，2019年，是新中国成立70周年，也是决胜全面建成小康社会关键之年。一年来，我们大家一起奋斗、一起攻坚克难，付出了很多辛劳，也收获了很多果实。中共中央团结带领全国各族人民，沉着应对国内外风险挑战明显增多的复杂局面，贯彻新发展理念，着力打好三大攻坚战，推动经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设取得新的重大进展，脱贫攻坚战继续有力推进，“十三五”规划主要指标进度符合预期，为全面建成小康社会打下了更坚实的基础。

习近平强调，这一年，我们隆重举办新中国成立70周年系列庆祝活动，生动展现中国共产党史、新中国史，唱响礼赞新中国、奋斗新时代的昂扬旋律，极大激发了全党全军全国各族人民和海内外中华儿女的爱国热情和奋斗精神，彰显了中国特色社会主义的巨大成就和强大生命力。这一年，我们继续推进全面深化改革。今年中央全面深化改革委员会部署的46个重点改革任务和其他61个改革任务基本完成，中央和国家机关有关部门还完成178个改革任务，各方面共出台285个改革方案。中共十八届三中全会以来，各方面已经推出2217个改革方案。

习近平指出，这一年，中国共产党在全党开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，坚定不移推进全面从严治党，坚定不移整治“四风”特别是形式主义、官僚主义，坚定不移深化反腐败斗争。中共十九届四中全会系统总结新中国成立70年来制度建设成就和经验，深刻回答新时代我国制度建设坚持和巩固什么、完善和发展什么重大问题，鲜明提出中国特色社会主义制度的显著优势，增强了中

国人民坚定“四个自信”的底气。

习近平强调，2020年是全面建成小康社会和“十三五”规划圆满收官之年。实现第一个百年奋斗目标使命光荣、责任重大。我们要以新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻中共十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，紧扣全面建成小康社会目标任务，统筹推进“五位一体”总体布局，协调推进“四个全面”战略布局，坚持稳中求进工作总基调，全面贯彻新发展理念，全面深化改革开放，全面做好稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险、保稳定工作，高质量打赢脱贫攻坚战，确保经济持续健康发展、社会大局稳定。我们要继续贯彻“一国两制”、“港人治港”、“澳人治澳”、高度自治的方针，维护香港、澳门长期繁荣稳定。我们要坚持一个中国原则，在“九二共识”基础上推动两岸关系和平发展。我们要高举和平、发展、合作、共赢旗帜，深化对外交流合作，积极推动“一带一路”建设，为世界和平与发展的崇高事业作出新贡献。

习近平指出，一年来，人民政协着力强化思想理论武装，认真贯彻中共中央决策部署，坚持发扬民主和增进团结相互贯通、建言资政和凝聚共识双向发力，完善专门协商机构制度，紧扣党和国家中心任务履职尽责，为党和国家事业发展作出了重要贡献。新的一年，人民政协要把服务实现“两个一百年”奋斗目标作为工作主线，把加强思想政治引领、广泛凝聚共识作为中心环节，把人民政协制度优势转化为国家治理效能，为实现全面建成小康社会目标任务、实现新时代中国共产党的历史使命凝心聚力。

目 录



嘉兴九三

JIAXING JIU SAN

2019年12月刊

总第74期

(内部资料 注意保存)

编辑委员会：

主 任：马玉华

副 主 任：刘稚红

徐谟光

孔 俭

张少东

主 编：徐谟光

责任编辑：连育彬

吴 燕

莫颖芸

封面摄影：

封底作品：

【卷首语】

习近平在全国政协新年茶话会上发表重要讲话 (1)

【本期特刊】

武维华：凝心聚力、逐梦前行 在人民政协舞台上更好发挥党派作用 (4)

【要闻速览】

社市委召开八届二十次主委会议暨主题教育活动专项动员部署会 (7)

社市委召开八届十五次全体(扩大)会议 (7)

社浙江省委副主委盛颂恩来禾开展主题教育活动调研并座谈 (8)

【参政议政】

社市委在市政协八届十二次常委会上专题建言“城乡融合发展背景下
高水平培育现代农业主体的建议” (9)

省、市政协九三学社界别组联合调研长三角生态绿色一体化示范区建设 (10)

马玉华主委带队赴安徽调研数字经济 (11)

社市委组织赴南湖区、平湖市调研数字制造业 (11)

市政协第八界别组(九三学社)联合十五界别组(文艺、新闻出版)
开展三塔塘沿线调研 (12)

社市委社情民意领导批示件数创新高5件社情民意获张兵书记批示 (13)

【社情民意选登】

进一步完善市本级污水处理体系实行“收集、输送、处理、运维”
一体化运行 (14)

加大对“南洋学院”办学支持力度为嘉兴高质量发展培养高素质职业技术
人才 (15)

【社务动态】

社市委荣获九三学社中央机关正规化建设交叉检查市级组织先进单位 (18)

褚辅成史料陈列室被命名为浙江省多党合作传统教育基地及嘉兴市爱国
主义教育基地 (18)

“青”历中心城市品质提升
——青工委第二期“青年沙龙”顺利举办 (19)

CONTENTS

九三学社嘉兴市委举办重阳节庆祝活动	(20)
妇委会赴桃园数字小镇学习考察嘉兴数字经济集聚区	(20)
社北京市委来禾调研	(21)
【社会服务】	
社市委开展主题教育专场咨询服务	(21)
社市委两个社会服务基地获得首批“九三学社浙江省社会服务基地”授牌	(22)
【基层活动】	
综合一支社召开年度工作总结会议	(24)
联基层之情 结共建之谊 ——社市委直属综合二支社、第一医院支社来海宁交流	(24)
城建支社开展重阳节慰问老社员活动	(25)
交通支社组织社员参观即将通车的杭州湾北接线二期	(25)
民丰支社参观褚辅成史料馆	(26)
南湖区基层委员会赴宜兴开展“不忘合作初心 继续携手前进”主题教育活动	(26)
秀洲区基层委员会成功主办“不忘合作初心 继续携手前进”主题教育活动专题论坛	(26)
海盐县召开民主党派基层组织建设现场会基层委员会青工委“一三三”工作法获肯定	(27)
海宁市基层委员会一支社前往袁花镇开展小城镇综合整治调研考察工作	(28)
桐乡市基层委员会召开2019年度总结大会	(29)
【荣誉榜】	
2019年获上级有关表彰名单	(30)
【欢迎新社员】	
欢迎新社员	(32)
【九三楷模】	
王俊：中国现代胸腔镜的开拓者	(33)
王戍堂：生命不息 步履不止	(35)
文圣常：耕海踏浪谱华章	(38)

主办单位：九三学社嘉兴市委委员会

地 址：嘉兴市行政中心
五号楼四楼

电话号码：0573-82521857

网 址：<http://www.zjjx93.cn>

电子信箱：jxjs93@163.com

通信地址：嘉兴市广场路1号

邮政编码：314050

武维华：凝心聚力、逐梦前行 在人民政协舞台上 更好发挥党派作用

习近平总书记在中央政协工作会议暨庆祝中国人民政治协商会议成立70周年大会上的重要讲话，深情回顾人民政协70年的光辉历程，全面总结党的十八大以来对人民政协工作提出的一系列新要求，深刻阐述新时代人民政协工作的使命任务、总体要求、着力重点，为包括九三学社在内的各民主党派在人民政协舞台上更好履职尽责，指明了前进方向，提供了根本遵循，是新时代发展社会主义民主政治、推进国家治理体系和治理能力现代化的光辉文献。作为人民政协的组成单位，九三学社要以高度的政治责任感和使命感，认真学习领会讲话的深刻内涵和精神实质，把学习讲话精神与正在开展的“不忘合作初心，继续携手前进”主题教育活动紧密结合，与履行参政党职能、发挥参政党作用紧密结合，与加强中国特色社会主义参政党建设紧密结合，切实把思想和行动统一到落实讲话精神上来，真抓实干、开拓奋进，不断谱写新时代九三学社参与政协工作的新篇章。

一、深刻理解人民政协制度的特点和优势，进一步坚定坚持好、发展好、完善好中国共产党领导的多党合作和政治协商制度的信心和决心

习近平总书记指出，“协商民主是党领导人民有效治理国家、保证人民当家作主的重要制度设计，同选举民主相互补充、相得益彰。人民政协在协商中促进广泛团结、推进多党合作、实践人民民主，既秉承历史传统，又反映

时代特征，充分体现了我国社会主义民主有事多商量、遇事多商量、做事多商量的特点和优势。”这一重要论述，以深邃的历史眼光、宽广的时代视野、恢弘的中国气派，深刻阐明了协商民主与选举民主之间的关系，精辟总结了人民政协制度的比较优势，有力揭示了“中国之治”同中国式民主的逻辑联系。

70年前，九三学社参与了人民政协的成立，这标志着九三学社作为一个民主党派，正式成为中国共产党领导的统一战线的重要组成部分。70年来，九三学社见证了人民政协事业的发展，与人民政协共生共长。70年的共同历程使我们深深体会到，人民政协是适合中国国情、在中国行得通、很管用的制度安排，而且必将在国家治理体系与治理能力现代化和民族复兴的新征程中继续发挥其巨大优势和独特作用。

一方面，人民政协契合中国传统政治文化，是中国政治发展的逻辑必然。中国传统政治文化推崇“和合”思想，强调中和中庸、“和为贵”“和而不同”。人民政协是中国共产党团结带领各民主党派、无党派人士、人民团体和各族各界人士的伟大创造，有效避免了多党轮流坐庄、相互倾轧、内耗严重的弊端。另一方面，人民政协适应中国特殊的社会结构，体现出强烈的人民性和巨大的包容性。从组织构成、界别设置、委员产生和工作方式方法看，人民政协都以协商为根本特点，协商不决策、监督不强制、参政不行政，通过“有事



好商量”“众人的事情由众人商量”，真实、广泛、持久代表和实现最广大人民群众的根本利益，体现了社会主义协商民主的鲜明特色。在我国，尽管政党、人大、政府、人民团体、基层组织、社会组织都有协商事务和渠道，但作为专门协商机构，人民政协是唯一的。这个鲜明特质决定了人民政协在协商民主中的特殊位置和重要作用。

九三学社要更好把握人民政协存在和发展的历史逻辑、实践逻辑、理论逻辑，进一步深化对人民政协的重要性、科学性、优越性的认识，团结引领各级组织和广大社员尤其是各级政协委员始终坚持中国共产党领导，不断坚定对我国新型政党制度的自信，坚定对人民政协制度的自信。

二、正确处理一致性与多样性的关系，更为广泛地凝聚思想共识

习近平总书记指出，“人民政协要通过有效工作，努力成为坚持和加强党对各项工作领导的重要阵地、用党的创新理论团结教育引导各族各界代表人士的重要平台、在共同思想政治基础上化解矛盾和凝聚共识的重要渠道。”“加强思想政治引领，要正确处理一致性和多样性的关系。”这一重要论述，体现了人民政协为实现中华民族伟大复兴凝心聚力的根本要求，明确了加强思想政治引领需要把握的基本方针，为各民主党派通过政协平台渠道团结教育引导广大成员和所联系群众提供了行动指南。

1948年4月30日，中共中央发布“五一口号”，得到各民主党派、无党派人士的热烈响应和拥护，拉开了协商建国的伟大进程，为加速新民主主义革命胜利汇聚了强大力量。从历史维度看，人民政协的诞生本身就是中国共产党思想政治引领的成功例证。此后，人民政协就一直是大团结、大联合的象征，担负着把所有劳动者、建设者、爱国者紧密团结在一起

的使命，其成员团结面之宽、覆盖面之广、包容性之大，举世罕有，为新中国各项事业的发展凝聚了强大的正能量。在新时代，加强思想政治引领，尤其需要处理好一致性与多样性的关系。一致性是共同思想政治基础的一致，多样性是利益多元、思想多样的反映。增强一致性，巩固共同思想政治基础，最根本的是坚持中国共产党的领导，为人民谋幸福，为中华民族谋复兴。同时要充分发扬民主、尊重包容多样性，尽可能通过耐心细致的工作找到最大公约数。

九三学社要充分利用政协的平台渠道，团结引领广大社员进一步加强学习，树立正确的历史观和全局观，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”；及时了解社内思想动态，把在一些敏感点、风险点、关切点上强化思想政治引领同经常性思想政治工作结合起来，求同存异，聚同化异，真正做到增进一致而不强求一律，包容多样而不丧失主导，实现广大社员思想上的共同进步；注重发挥在意识形态领域的作用，组织各级领导班子成员特别是各级政协委员积极主动正面发声，弘扬社会主义核心价值观，讲好多党合作和人民政协故事；探索新的举措，鼓励和支持各级领导班子成员特别是各级政协委员深入到科技界知识分子中，宣传政策，解疑释惑，理顺情绪，化解矛盾，为改革发展稳定凝聚智慧和力量。

三、强化责任和担当，在人民政协舞台上发挥更大作用

习近平总书记在讲话中指出，“要发挥人民政协作为实行新型政党制度重要政治形式和组织形式的作用，对各民主党派以本党派名义在政协发表意见、提出建议作出机制性安排。”这一重要论述，就发挥人民政协作为实行新型政党制度重要政治形式和组织形式的作用进行了安排部署，大大拓宽了民主党派在人

民政协发挥作用的空间，同时也对民主党派强化责任担当，提升履职能力和水平提出了新要求。

70年来，一代代九三人秉持爱国、民主、科学优良传统，积极参与人民政协的政治协商、民主监督和参政议政工作，通过专题协商、双周协商、提案发言、反映社情民意等方式，在人民政协舞台上充分发挥了作用。仅以2018年为例，在全国政协十三届一次会议期间，九三学社题为《纪念“五一口号”，开创多党合作和人民政协事业新局面》大会发言，提交九三学社中央提案44件、九三学社界别提案35件，提交平时提案5件；《关于制定金融产品“国标”的建议》等4件集体提案和《关于支持民营企业参与产业扶贫的建议》等8件委员提案被选为全国政协重点提案。中组部、网信办、财政部、国家发展改革委、科技部、教育部等单位走访九三学社中央，对有关工作和提案进行办理协商。与全国政协教科卫体委员会共同承办以“强化基础研究，促进重大原始创新”为主题的双周协商座谈会。

新时代赋予了人民政协新使命新任务。作为人民政协的重要组成部分，九三学社要肩负起属于自身的时代使命，在人民政协这个大

舞台上，努力担当作为、彰显价值，为推动人民政协制度更加成熟更加定型作出更大贡献。要大力弘扬爱国、民主、科学优良传统，着力发挥与科技界联系紧密的优势，通过建言资政和凝聚共识双向发力，团结引领科技界知识分子经常性参与到国家和社会治理的具体实践中来；坚持质量优先，注重基础研究和长期积累，通过政协的各种平台和渠道，在重大科学技术问题和与科技相关的经济社会发展重大问题等优势领域积极发声，使各种意见建议、愿望诉求得以充分合理的表达；积极探索参与政协民主监督的新途径新方法，不断提高监督本领和水平，为打赢脱贫攻坚战、反腐持久战以及党和政府的各项建设作出贡献；加强与政协各部门机构及各界别的沟通联络，扩大调研工作参与面，切实整合社内外资源，凝聚社内外力量，不断探索和创新参与政协工作的协同机制；按照政治坚定、组织坚实、履职有力、作风优良、制度健全的新时代中国特色社会主义参政党标准要求，全面加强思想政治建设、组织建设、履职能力建设、作风建设和制度建设，不断增强在人民政协履职尽责的能力和水平。

来源：中国政协杂志



社市委召开八届二十次主委会议 暨主题教育活动专项动员部署会

11月7日上午，社市委在市行政中心5号楼416会议室召开八届二十次主委会议，马玉华主持会议。

会议学习了《习近平在中央政协工作会议暨庆祝中国人民政治协商会议成立70周年大会上的讲话》《姒建敏在九三学社浙江省委第三十六次思想政治工作会议上的闭幕讲话》《中国共产党第十九届中央委员会第四次全体会议公报》等，徐谟光副主委在会上就主题教育活动学习做了体会交流。

会议传达了中共嘉兴市委统战部《关于支持我市各民主党派开展“不忘合作初心、继续携手前进”主题教育活动的安排》，通报了全市九三学社各级组织主题教育活动开展情况以及存在的问题和不足查找收集汇总情况，研究了下一阶段开好主题教育民主生活会相关工作。

马玉华在讲话中指出：根据社中央统一部署，中共嘉兴市委统战部和社省委有关要求，社市委把深入开展“不忘合作初心，继续携手前进”主

题教育活动作为今年自身建设重中之重，加强领导，精心组织，扎实推进，确保实效，整个活动主题突出、紧扣要求、体现特色。下一步社市委要根据上级总体要求和分阶段安排，继续抓好三方面工作：一是进一步抓好学习，当前要将组织学习中共十九届四中全会精神与主题教育有机结合起来，不断凝聚政治共识；二是突出阶段重点，在认真听取基层组织和广大社员意见建议基础上，对照存在问题与短板，开好民主生活会，列出问题清单，做到检视问题深、剖析成因透、后续整改实；三是注重知行结合，要紧紧围绕市委、市政府中心工作，履行好参政党职责，当前要集中力量抓好今年重点课题调研和结题，形成了一批高质量调研成果和社情民意，推动嘉兴高质量发展。

会议还传达了近期组织工作文件要求，讨论通过了组织发展，通报了经费使用等内容。

（社市委报道）

社市委召开八届十五次全体（扩大）会议

12月21日上午，九三学社嘉兴市委员会八届十五次全体（扩大）会议在嘉兴召开，嘉兴市政协副主席、社市委主委马玉华，中共嘉兴市委统战部副部长姚建新，社市委副主委刘稚红、徐谟光、孔俭、张少东参加会议。各专委会、基层组织支委以上、社内市级以上人大代表政协委员125人参加会议。徐谟光主持会议。

会议学习了《中国共产党第十九届中央委员会第四次全体会议公报》。马玉华代表社市委作题为《坚定理想信念，强化担当实干，努力建设红船旁高素质参政党地方组织》工作报告。从强化政治引领，实现思想共识有新提高；强化基层基础，实现组织建设有新提升；强化使命担当，实现履职建设有新作为等方面回顾了2019年工作，并提出2020

年全市社员要进一步加强思想政治建设，实现思想更上坚定；进一步夯实组织基础，实现组织上更坚强；进一步强化担当实干，实现履职上更坚实。

姚建新充分肯定了社市委2019年工作，并对社市委新一年的工作提出三点建议：一是思想共识要融入新层次新局面，以学促干，实现新作为；二是参政履职要立足新时代新使命，有思有行，再上新台阶；三是自身建设要适应新形势新要求，呈现新突破，增添新活力。

徐谟光在总结中指出，2020年是我国全面建成小康社会的决胜之年，是“十三五”规划的收官之年，也是九三学社创建75周年，我们要以这些重要时刻和时间节点为契机，从深入组织学习，凝聚

思想共识，努力实现“思想上更坚定”；加强组织建设，提高组织化水平，实现“组织上更坚强”；强化履职担当，认真履行职责，努力实现“履职上更坚定”三个方面全面推进社的工作。

会议表彰了社市委2019年度参政议政优秀调研成果，2019年度先进基层组织、优秀社务工作者、优秀社员。

分组讨论中，与会社员认真审议了社市委2019年度工作报告，讨论了2020年工作思路，表示新的一年要继续在社市委的领导下，勇猛精进、奋勇争先、岗位建功，为嘉兴高质量发展再作新贡献。

（社市委报道）

社浙江省政协副主席盛颂恩来禾开展主题教育活动调研并座谈

11月5日，全国政协委员、九三学社浙江省政协副主席盛颂恩来嘉兴开展“不忘合作初心，继续携手前进”主题教育活动调研并召开座谈会。嘉兴市政协副主席、社市委主委马玉华，专职副主委徐谟光，秘书长连育彬，嘉兴学院基层委员会骨干参加了座谈会。嘉兴学院党委委员、组织统战部部长钱

方明应邀参加会议。

会上，马玉华代表社市委作主题教育活动情况汇报。他说，今年以来社市委把深入开展“不忘合作初心，继续携手前进”主题教育活动作为自身建设重中之重，通过加强领导，周密安排，广泛动员，形成浓厚氛围；通过抓好学习，丰富教育



载体，做好宣讲指导，凝聚思想共识；通过注重结合，将深入调研、履职服务、查找不足与主题教育活动有机结合，确保了主题教育活动实效。下一步我们将根据上级总体要求和《九三学社嘉兴市委委员会关于深入推进“不忘合作初心，继续携手前进”主题教育活动实施方案》分阶段安排，继续抓好三方面工作：一是进一步抓好学习，不断凝聚政治共

识；二是突出阶段重点，在认真听取基层党组织和广大社员意见建议基础上，对照存在问题与短板，开好民主生活会，列出问题清单，抓好后续整改落实；三是继续履行好参政党职责，围绕市委、市政府中心工作，开展深入调研，形成了一批高质量调研成果和社情民意，推动嘉兴高质量发展。

盛颂恩对社市委已开展的主题教育活动给予了充分肯定，对下阶段工作提出了希望和要求：要认真学习习近平总书记关于多党合作的重要论述和中央“三个重要文件”精神，全面对照“四

新”“三好”的要求真诚查找问题，杜绝形式主义；要全面加强社的自身建设，特别要突出政治坚定，头脑清醒，完善社的各项制度，扎扎实实下工夫整改提高；要围绕地方大局履职，以主题教育活动促进参政议政意识和能力的提升，精选课题，认真调研，为嘉兴经济社会发展作出新的更大贡献。

会前，盛颂恩一行调研了浙江创智科技有限公司和嘉兴河海中控信息科技有限公司两家社员创办企业，实地考察了嘉兴市民主党派活动中心。

（社市委报道）

社市委在市政协八届十二次常委会上专题建言 “城乡融合发展背景下高水平培育现代农业主体的建议”

10月23日上午，嘉兴市政协八届十二次常委会在市行政中心6号楼多功能厅举行。会议围绕“高水平推进城乡融合发展”开展专题协商，社市委副主委张少东代表社市委作《城乡融合背景下高水平培育现代农业主体的建议》专题发言。

现代农业主体关系我国农业现代化的重大战略，是实现乡村振兴产业兴旺的主力军和排头兵。

如何高水平培育现代农业主体，对于推进农业供给侧结构性改革、引领农业适度规模经营发展、带动农民就业增收、增强农业农村发展新动能具有十分重要的意义。张少东副主委在充分肯定培育现代农业主体的现实意义的基础上，提出了从业人员总体素质不高；经营水平普遍不高；扶持政策支撑不够有力；农业用地政策保障不充分；农业服务体系不够完善五个方面的问题，并提出了五大对策策略：一是外引内培，不断提升农业主体素质水平；二是转变理念，不断提升农业

主体经营水平；三是精准施策，充分发挥财政支农资金引导作用；四是深化改革，破解制约农业主体土地政策；五是创新发展，不断完善社会服务运行机制。

嘉兴市政协副主席、社市委主委马玉华，社市委副主委徐谟光、孔俭等参加会议。

（社市委报道）



省、市政协九三学社界别组联合调研 长三角生态绿色一体化示范区建设



“长三角生态绿色一体化发展示范区”是实施长三角一体化发展国家战略的重中之重。按照国家长三角一体化发展规划纲要，上海青浦、江苏吴江、浙江嘉善为长三角生态绿色一体化发展示范区。为更好地推进国家战略部署，九三学社浙江省委及嘉兴市委将科学推进长三角生态绿色一体化发展示范区建设列为今年的重点课题，前期已经做了相关的调研工作，并形成了初步的调研材料。

为了进一步做好课题成果的提炼，10月22日，省、市政协九三学社界别组联合赴长三角生态绿色一体化示范区开展调研。省政协副主席、九三学社浙江省委专职副主委马永信，市政协副主席、社市委主委马玉华，省、市有关课题组成员参加调研，嘉善县政协副主席杭新江，县委办、县长三角一体化发展中心有关负责人陪同调研。

上午，调研组一行先后赴嘉善西塘镇、姚庄镇，吴江汾湖镇，上海青浦区朱家角镇、金泽镇，

实地视察调研长三角一体化示范区所在区域。中午，在嘉善姚庄镇政府召开座谈会，市政协副主席、社市委主委马玉华主持会议。

马玉华简单介绍了本次调研的目的，并就课题报告初稿作了介绍。嘉善县政协副主席杭新江，嘉善县委办、县长三角一体化发展中心及姚庄镇政府有关负责人对课题报告中有关问题及建议提出各自的见解，双方展开充分交流。

省政协副主席、社省委专职副主委马永信讲话。他指出，推进长三角一体化示范区建设这个课题是社省委今年的立项课题，社省委及社嘉兴市委高度重视课题的调研工作，下一步要结合本次的调研成果，进一步吸收、补充修改完善初稿，形成高质量的调研报告，为推动长三角一体化发展国家战略展示浙江形象贡献九三智慧与力量。

（社市委报道）

马玉华主委带队赴安徽调研数字经济

12月12—14日，嘉兴市政协副主席、社市委主委马玉华带队赴安徽芜湖、合肥调研数字经济。今年，社市委围绕“大力发展数字制造业、推动嘉兴高质量发展”课题展开了研究。安徽芜湖、合肥是数字经济的先行地，数字经济有效地推动了地方经济发展。马玉华主委带领调研组赴两地开展调研，学习先进经验。

调研组一行参观了芜湖市产业创新馆、芜湖市规划展示馆，了解芜湖市先进制造业现状。实地参观了埃夫特智能装备股份有限公司，该企业主要生产内容为涉及机器人解决方案为客户解决实际生产问题，是以机器人为代表的智能机对推动数字经济发展的典型代表。

在合期间，参观了合肥创新展示馆，深入了解了合肥在创新工作上取得的成效，百余位院士、



高度集聚的科研院所、各类研究机构等人才领先优势对地方经济创新发展带来的巨大推动让调研组印象深刻。

（社市委报道）

社市委组织赴南湖区、平湖市调研数字制造业

近年来，市委、市政府紧紧围绕浙江省数字经济“一号工程”决策部署，确立数字经济强市战略。数字制造业保持高速增长，数字制造业的发展壮大，有力地促进了嘉兴经济转型升级和高质量发



展。为更好地推动我市数字制造业高质量发展，年初社市委就确立《大力发展数字制造业 推动嘉兴高质量发展》为重点调研课题，组织开展相关研究。

11月6日，根据课题调研需要，社市委在马玉华主委的带队下，组织课题组以及骨干社员赴南湖区、平湖市开展专题调研，社市委专职副主委徐谟光、课题组成员等10人参加调研。市经信局、南湖区委、平湖市经信局有关负责人陪同调研。

课题组先后赴南湖区闻泰通讯、新力光电，平湖市东测电机、波汇通信科技有限公司等有关企业实地调研，深入了解企业发展状况，为课题的进一步完善做实基础。

（社市委报道）

市政协第八界别组（九三学社）联合十五界别组（文艺、新闻出版）开展三塔塘沿线调研

为做好2020年“两会”参政议政工作，市政协第八界别组（九三学社）联合十五界别组（文艺、新闻出版）开展三塔塘沿线调研，就三塔塘沿线保护、开发与利用等建设开展专题视察调研。市政协副主席、社市委主委马玉华，社市委专职副主委徐谟光，界别组部分委员；市政协文化文史和学习委主任周军、副主任胡攀；十五界别组（文艺、新闻出版）部分委员；市文化旅游广电局、市品质办、嘉城集

团等部门；部分文化人士及规划专业人员参加视察调研。

调研组一行沿大运河一带，沿途实地踏勘了三塔、血印禅寺、岳王祠等，随后在市政协召开座谈会。市政协文化文史和学习委主任周军主持座谈会。市文化旅游广电局等有关部门分别就三塔塘沿线开发建设有关情况作了介绍，随后，与会人员从规划、文化保护与开发、各历史遗存节点的重构与建设、三塔塘片





区开发定位、功能等方面展开了深入地交流。

市政协副主席、社市委主委马玉华总结讲话，他指出本次调研是为了更好地做好2020年市“两会”提案工作，他充分肯定了座谈会上大家的真知灼见，并对下一步该片区的建设提出了五个方面的意见。一是“三塔塘”沿线的开发，是贯彻落实国家纲要和国家运河文化公园建设的需要，是嘉兴中心城市品质提升的需要，也是运河旅游带建设的需要；二是要

以“国家运河文化公园”和“文化旅游体验”两个标准做好规划；三是利用好当前“天时地利人和”的时节，抓紧做好相关工作；四是要挖掘好“运河文化”“宋代文化”“茶文化”“宗教文化”四个方面；五是要做好重要节点的建设，恢复好“水驿”“马驿”“牌坊”“岳王祠”、“煮茶亭”等文化遗存。

（社市委报道）

社市委社情民意领导批示件数创新高 5件社情民意获张兵书记批示

2019年，社市委社情民意领导批示件数创新高，5件社情民意获得7位领导批示。其中《进一步完善市本级污水处理体系，实行“收集、输送、处理、运维”一体化运行》《加大对“南洋学院”办学支持力度，为嘉兴高质量发展培养高素质职业技术人才》《关于外迁嘉兴市体育场和建设南湖风景区旅客集散中心的建议》《建议借鉴海宁市泛半导体产业园经验做法，推动我市数字经济“一号工程”高质量

发展》《统筹规划、彰显特色，加快推进“三塔运河文化休闲长廊”建设》等5件社情民意获张兵书记批示。

长期以来，社市委领导高度重视社情民意工作，围绕市委市政府重点工作，广泛发动社员立足本职开展调查研究同时亲自上阵，通过培育一支队伍、开展N次调研的“1+N”工作方法，社情民意工作取得了新进展。

（社市委报道）

进一步完善市本级污水处理体系 实行“收集、输送、处理、运维”一体化运行

为解决市域内污染排放出路、改善水环境，市本级逐步建立了“分散收集、集中处理、达标排放”污水处理体系，日污水处理能力已达60万吨（含海盐、嘉善、平湖部分区域），为全市污染物减排发挥重要作用。但这一体系也带来了不少问题和弊端，建议进一步完善市本级污水处理体系、实行“收集、输送、处理、运维”一体化运行。

一、现状

（一）污水处理

市本级现有污水收集后，由管网输送到嘉兴市联合污水厂统一处理外排入海，目前日处理能力为60万吨（含海盐、嘉善、平湖部分区域）。

（二）管网建设

1、一级管网。主要以嘉兴市嘉源污水处理有限公司投资建设及运营维护。

2、二级管网。由嘉兴市嘉源污水处理有限公司、嘉兴市秀源水务投资集团有限公司、嘉兴经济开发区污水处理有限责任公司等投资建设及运营维护。

3、三级管网。投资建设及运营维护主体众多，主要有7家，企业性质有国有企业和民营企业。

市区：

（1）嘉兴市嘉源污水处理有限公司（国有），主要负责市区中环路内污水管网及泵站

建设和运行管理；

秀洲区：

（2）嘉兴市秀源水务投资集团有限公司（国有），主要负责秀洲新区、新塍镇、油车港镇等污水管网及泵站的建设和运行管理；

（3）嘉兴洁琪污水管网有限公司（民营），主要负责王江泾镇、油车港镇工业污水管网及泵站的建设和运行管理；

（4）嘉兴市大地环保科技有限公司（民营），主要负责洪合镇、王店镇污水管网及泵站的建设和运行管理；

南湖区：

（5）嘉兴市南环水处理有限公司（国有），主要负责南湖区5个乡镇及科技城生活污水管网及泵站的建设和运行管理；

（6）南湖区广源水处理有限公司（民营），主要负责南湖区工业污水管网的建设和运行管理；

经开区（含国际商务区）：

（7）嘉兴经济开发区污水处理有限责任公司（国有），主要负责经济开发区、国际商务区范围内污水管网及泵站的运行管理，污水设施工程建设则依托经投集团、国投公司随区块开发一并实施。

二、存在主要问题和弊端

（一）缺乏整体科学规划。一是南湖、秀洲、经开和市中心二环以内四大板块之间污水



管网规划建设缺乏有关衔接，不同程度出现管网不完善和管网口径不配套问题。二是不同污水管网设施投资建设及运营维护主体之间，也一定程度出现管网不完善和管网口径不配套问题。三是污水管网建设标准不统一，不同管网对接时发现市政管道标高擅自抬高、错接现象较多，严重影响着小区排污和市政污水管网的正常运行。

(二) 部分区域污水管网建设质量不高。从污水管网排查以及污水管网建设运行的实际来看，部分区域污水管网在建设过程中存在雨污串管、混接以及建而不用等问题，致使汛期排污不畅，污水外溢入河，影响区域环境。

(三) 管网维护情况不容乐观。污水管网属于隐蔽工程，日常维护管理技术要求及成本均较高，部分区域的污水管网建设完成后未及时组织运营管理移交，处于自行维护甚至无维护状态，各责任主体重建设、轻管理的现象较为严重，造成了管道破损地下渗漏串流、雨污串管等导致污水倒灌污染河道等情况，或者雨污合流雨水直接排入污水管网，影响了污水管网的安全运营，抬高了污水处理成本。

(四) 以收集生活污水为主的污水公司亏损严重。污水管网公司中分以收集生活污水为主和以收集工业污水为主两类。其中以收集生活污水为主的管网公司(国有)亏损严重，而以收集工业污水为主的公司(民营)盈利较为乐观。究其原因主要是以工业污水为主的管网公司向排污企业收取的污水处理费综合单价高，与联合污水公司结算价偏低，每吨工业

污水有比较客观的盈利；而以生活污水为主的管网公司向居民收取的生活污水处理费单价低(0.95元/吨)，与联合污水公司结算价高。如，嘉源污水管理范围环城路内为雨污合流管，汛期时大量雨水入网外排，出现“水量倒挂”，财政无额外补贴，影响公司经济效益。

(五) 严重影响水环境治理和市容。由于管网建设缺乏整体科学规划以及建设标准不高、管理不完善等问题，导致局部区域污水还不能入网集中处理，特别是大雨天污水外溢现象严重，甚至上涌到街面。

三、进一步完善市本级污水处理体系的建议
现行的城乡污水收集管理模式，已无法适应我市的污水治理现状及全市治水工作的新要求，需要进一步完善市本级污水处理体系，建立“收集、运输、处理、运维”“四统一”的治污模式，实现统筹城乡、协调联动的污水治理新局面。建议参照市本级饮用水实现城乡一体化供水模式，由嘉源集团牵头组建一体化运营公司或体系，统一负责市本级污水建设、收集及运行维护工作。

鉴于市本级(城乡)污水处理一体化是一个涉及多个行政区域、多家投资建设主体的复杂问题，涉及民营污水公司的收购(或入股)、原有国有资产的划拨归属、整合后人员的安排等等，需要市级层面顶层设计，出台专项实施方案和配套政策，减少阻力，进一步完善市本级污水处理体系，为美丽嘉兴建设提供保障。

(九三学社嘉兴市委员会)

加大对“南洋学院”办学支持力度 为嘉兴高质量发展培养高素质职业技术人才

嘉兴南洋职业技术学院（以下简称“南洋学院”）成立于2002年，由上海交通大学教育（集团）有限公司，嘉兴市教育发展投资有限责任公司和浙江科技孵化开发建设有限公司共同出资的国有民办全日制高等职业院校。现有全日制在校生6000余人，教职工300多人，设有船舶与建筑工程分院等7个教学单位，28个高职专业。建校以来，积极深化职业教育改革，探索出一套产教融合的李洋模式，特别是作为一所以工科为主的院校，为推进我市产业结构转型升级培养了一批高素质职业技术人才。

一、办学特点和主要优势

1.有上海交大作为坚强后盾。上海交大是世界一流、中国顶尖大学，这是南洋学院办学最大优势。开办以来，已有近百位上海交大专家、教授来校管理、授课，为培养高素质高技能人才出力。

2.专业设置与我市急需高技能人才高度契合。工业立市是我市重要战略。南洋学院现有28个全日制高职专业中半数以上是工科类专业，其中2个省级优势专业和5个省级特色专业中有6个是我市发展先进制造业急需工科类专业。

3.探索形成了一套产教融合的李洋模式。一是建设校外实践基地。主动对接嘉兴秀洲高新技术产业开区等十余个产业园区，与区域内龙头骨干企业等合作，建立了200多家校外实

践基地，其中紧密型校企合作企业64家。二是推进产教融合项目建设。深入开展“产学研共同体”、“现代学徒制班”、“协同创新中心”等试点工作。目前建有产学研共同体6个，协同创新中心2个，现代学徒制班5个，涉及专业10余个、师生4000余人。三是积极探索产教融合平台建设。通过引进“校中厂”、共建“厂中校”、建设公共服务平台等，将学院教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，让教师进入车间、学生进入工段、教学进入现场。

4.中外合作办学不外拓展。与澳大利亚本迪戈坎培门学院理工学院合作举办了船舶工程技术中外合作办学项目，毕业生获得嘉兴南洋职业技术学院颁发的专科文凭和澳大利亚堪培门理工学院颁发的TAFE船舶专业三级证书，可在中澳两地就业。建立了中澳TAE师资培训中心，实施了“师资国际化提升工程”。启动中英技能合作计划长三角中心项目，搭建“中国+英国引领和服务第三国”的“技能一带一路平台”。

5.具有民办体制优势。南洋学院是一所国有民办全日制高等职业院校。与公办全日制高校相比，在教学改革、专业设置、招生规模、合作办学等方面具有比较灵活的优势。

二、主要困难和发展瓶颈

1.继续扩大办学规模受空间制约。学院创办以来，尤其迁建新校址后得到快速发展。校



园规划用地580亩，建筑面积为18万平方米，总投资6.3亿元。其中，一期工程占地360亩、建筑面积15万平方米的新校区于2016年9月投入使用，目前在校学生6000人，已达到一期工程最大办学规模。但继续扩大办学规模已受制约，其中主要是学生宿舍无法扩展。

2.实施产教融合缺乏系统的机制保障。虽然在实施产教融合过程中已摸索出一套产教融合的南洋模式。但在推进过程中缺乏系统的机制保障。一是产教融合工作组织化程度不高，缺乏系统设计和整体协调。二是“产”“教”两个系统对产教融合工作的认识尚未一致，“学校热、企业冷”，校企合作走远走深不易。三是部门和行业在人才需求预测，专业建设标准，课程教材体系创新等职业教育发展中的参与和指导不够。四是产教融合工作缺乏专项资金支持，不能很好调动参与各方的积极性。

3.中外合作办学缺乏应有的政策支持。南洋学院在中外合作办学方面尚处在“单打独斗”状态，作为一所民营高职院校，更是缺乏应有的政策和财力支持。同时，也未能充分发挥南洋学院通过中外合作办学，为我市打造先进制造业基地和高质量外资集聚地培养更多高素质职业技术人才出力。

三、有关建议

1.支持学院尽早启动新校址二期工程。鉴于新校址一期工程（主要是学生宿舍）已达到

6000人最大办学规模。建议按照新校址建设总体规划，抓紧研究尽早启动二期工程，或先期扩建学生宿舍，争取3-5年内全日制在校生规模扩大到10000人。应该说，利用现有院校扩大办学规模是比较快速、经济和可行的发展取向。

2.多管齐下，建立健全实施产教融合推进机制。一要出台深入推进职业教育产教融合实施意见，系统、规范、有力地推进职业教育实施产教融合，强化规划引领和政策引导，提升组织化程度。二要充分发挥主管部门和行业协会作用，为产教融合提供本行业领域的技术前沿、专业建设标准、师资信息和人才需求预测等，帮助创建产教融合平台和创新课程教材体系。三要营造产教融合宣传氛围，大力宣传产教融合优越性，提高“产”“教”两个系统对推进产教融合工作的认识。四要出台产教融合激励机制，建立校外实训基地、产教融合项目、产教融合平台和双师队伍培养等财政补助政策。

3.支持南洋学院开展中外合作办学。加大力度，通过“一事一议”办法，支持南洋学院开展中外合作办学，放大中外办学成效为提升嘉兴城市能级，培养更多高素质职业技术人才，推动先进制造业基地和高质量外资集聚地建设。

（九三学社嘉兴市委员会）

社市委荣获九三学社中央机关正规化建设交叉检查 市级组织先进单位

11月20-21日，九三学社全国机关建设暨2019年机关正规化建设交叉检查工作总结交流会在福建泉州召开。会上，对2019年全国机关正规化交叉检查工作进行了总结，通报表彰了

2019年度机关正规化建设交叉检查市级组织先进单位情况，社嘉兴市委榜上有名！

（社市委报道）

褚辅成史料陈列室被命名为浙江省多党合作 传统教育基地及嘉兴市爱国主义教育基地

11月25-26日，全省民主党派传统教育现场会在嘉兴举行。25日下午，中共浙江省委统战部副部长王利月和九三学社浙江省委副主委马永信为褚辅成史料陈列室“浙江省多党合作传统教育基地”揭牌，与会同志参观了褚辅成史料陈列室。

12月16日，在嘉委办发〔2019〕64号文件中，褚辅成史料陈列室又被命名为“嘉兴市第九批爱国主义教育基地”。

此前，褚辅成史料陈列室先后被中共浙江省委统战部命名为“浙江省统一战线教育培训



实践教学基地”、“浙江省统战系统廉政文化教育基地”及九三学社中央命名为首批“九三学社全国传统教育基地”。



“青”历中心城市品质提升 ——青工委第二期“青年沙龙”顺利举办

9月30日，在中华人民共和国70周年华诞即将来临之际，九三学社嘉兴市委青年工作委员会在市气象局会议室围绕“中心城市品质提升”这一主题举办第二期“青年沙龙”，来自各支社、基层委员会青年社员20余人参加本期论坛。嘉兴市政协副主席、社市委主委马玉华，副主委刘稚红、徐谟光，秘书长连育彬，青工委主任曹立青应邀参加，活动由青工委副主任冯月苹主持。

来自城建支社的侯松作为中心城市品质提升的先行者，亲历了中心城市品质提升的规划。他以生动和直观的方式从中心城市品质提升的背景、特点、重要版块三个方面作主题报告，提出建设初心要以实效行动与长效管理相结合、环境美化与内涵提升相结合、最小干预与最大效益相结合、规划性和灵活性相结合、重点整治和市区覆盖相结合、新旧城区远近相结合、实施成效与民生工程相结合。

随后，分布在各行各业的社员，围绕着自己的生活、工作发表了在经历中心城市品质提升中的所思所想。城建支社的贾少峰从细节

方面介绍了秀清公园在建设过程中就如何做好“城市驿站”功能，又不影响周边区域整体规划所作出的努力。第一医院支社的孔敏结合自己多年的医疗救治经验，提出中心城市品质提升应更多地考虑生命救护通道建设，在电梯加

装、小区限高、无障碍通道等方面体现民生关怀。交通支社的王阳，从有轨电车的定位、线路、资金保障等方面，描绘了一幅我市未来交通发展的宏伟蓝图。社市委主委马玉华也加入讨



论，他认为中心城市品质提升建设应加大对历史文化遗迹的挖掘，在有机更新、功能再造等方面强化老城区功能体现。

沙龙在社员们合唱的《我和我的祖国》中拉下帷幕，马玉华主委表示本次论坛的选题好、效果好，中心城市品质提升作为中共嘉兴市委、市政府当前及今后一段时间的重要工作，广大社员应紧密关注，建言献策。同时提出论坛在今后的活动中要进一步突出主题，丰富形式，把论坛建成九三学社嘉兴青年社员之家，以加强思想交流，转化参政议政成果。

（青工委冯月苹报道）

九三学社嘉兴市委举办重阳节庆祝活动

9月30日上午，九三学社嘉兴市委在沙龙宾馆嘉禾厅举行2019重阳节庆祝活动。以庆祝国庆、欢度重阳和健康科普讲座为主要内容，80多位退休老社员参加，社市委专职副主委徐谟光参加了本次活动。

活动在《我和我的祖国》歌声中展开。首先由徐谟光副主委致辞讲话，向九三的各位老同志致以节日的问候和祝贺！并向大家介绍了今年社市委的工作重点和开展的几项重大活动，及在社内开展“不忘合作初心，继续携手前行”主题教育活动的情况。

（社市委报道）



妇委会赴桃园数字小镇学习考察嘉兴数字经济集聚区

10月31日，在嘉兴市政协副主席、社市委主委马玉华的带领下，委妇女工作委员会委员及骨干女社员一行赴嘉兴桃园数字小镇学习考察。社市委专职副主委徐谟光参加活动。

社员们参观了桃园数字小镇的核心区，了解桃园数字小镇目前企业入驻、配套设施等情况，打造未来数字产业创新生态的规划。随后又参观了“聚焦数字应用，创建产业生态”桃



园数字小镇特展。

参观后，社员们与中电科三十六所党群工作部副主任、女职委副主任陈红义、民品产业重大项目办公室副主任沈小平及相关人员进行座谈交流。沈主任和陈主任分别对中电科三十六所产业发展情况、统战工作和女职委工作的开展情况进行了介绍。徐谟光副主委介绍了九三妇委会的情况。

马玉华主委代表社市委作总结发言，他高度肯定了桃园数字小镇和中电科三十六所在数字经济一号工程方面的建设成绩，称赞中电科三十六所统战工作和女职委工作做的有声有色，希望今后能与中电科三十六所加强交流，做好数字制造业的调研工作，共同为嘉兴数字经济发展建言献策。

（妇委会徐利平报道）



社北京市委来禾调研

12月5日，九三学社北京市委李丽萍副主委兼秘书长带队调研组11人来我社开展社会服务与专项民主监督工作调研，推动主题教育活动深入开展。社市委主委马玉华、副主委徐谟光等陪同。

调研组一行先来到社市委共建单位辅成小



学，实地参观了校园和褚辅成文化建设，听取了陆瑛校长对学校的整体介绍。随后在辅成小学会议室召开座谈会，社市委主委马玉华向九三学社北京市委介绍了九三嘉兴市委在社会服务和民主监督方面的工作，双方并就有关情况作了深入交流。之后，调研组成员九三学社北京市委青年工作委员会副主任、北京密萨多文化传媒CEO王鹏给辅成小学的学生讲述了褚辅成爱国民主科学的一生，给辅成小学的孩子们上了精彩的一课。

下午，调研组实地参观了位于梅湾街的褚辅成史料陈列室和南湖革命纪念馆。

社省委社会服务部部长施招英等陪同调研。

(社市委报道)

社会服务

社市委开展主题教育专场咨询服务



10月12日上午，九三学社嘉兴市委在嘉善县库滨村开展“不忘合作初心，继续携手前进”主题教育专场咨询服务。嘉兴市政协副主席、社市委主

委马玉华，社市委专职副主委徐谟光参加活动。

根据《九三学社嘉兴市委深入推进“不忘合作初心，继续携手前进”主题教育活动实施方

案》，把主题教育活动和社市委工作结合起来的要求，结合年初确定的嘉善县库浜村医疗定点服务工作，在该村开展专场健康咨询。嘉善县库浜村是社省委的乡村振兴战略结对共建联系点，社市委主动作为，主动对接，在今年4月和该村建立了长期医疗蹲点服务，发动社内医卫专家，在送医下乡，为群众送去医疗服务的同时，也积极帮助该村医卫工作人员解答问诊中碰到的问题，帮助提高基层医疗水平和为群众看病问诊的能力。至今，社市委已

组织社内10名医卫专家为当地群众开展3次医疗服务，受到村民的热烈欢迎。

中共嘉善县委统战部、嘉善县罗星街道等同志一同参加了此次活动。本次医疗咨询服务活动现场既有免费检测血糖、眼科检查及小儿保健等医疗咨询，又有健康知识宣传和有奖答题，内容丰富，形式多样，一个上午接受义务咨询和免费医疗的群众150多人次，发放资料300余份。

（社市委报道）

社市委两个社会服务基地获得首批 “九三学社浙江省社会服务基地”授牌



2019年10月17日，九三学社浙江省社会服务工作会议在新昌举行。浙江省人大副主任、社省委主委姒健敏，九三学社中央社会服务部

部长徐国权，新昌县委副书记县长黄旭荣等领导出席会议。社市委专职副主委徐谟光，海盐县基层委员会主委黄健、海宁市基层委员会主



委陈培玉、桐乡市基层委员会主委陈轶和社市委机关同志参加会议。

会议邀请徐国权部长给与会同志作了“民主党派社会工作理论思考与实践探索”主题辅导。介绍了社会工作理论研究和社中央在社会服务方面的工作，及今后社会工作工作的思考。

会上，进行了首批“九三学社浙江省社会服务基地”授牌仪式，海宁市基层委员会龙联村“五星服务基地”、桐乡市基层委员会“董家茭白基地”成为首批基地，在此次授牌的九个基地占了两席。

陈培玉和陈轶在会上做了交流发言，介绍了两个基地建设情况。龙联村“五星服务基地”是海宁市基层委员会重点打造的结对共建点。通过定点服务基地设计了社区卫生服务、梨园技术辅导、美丽庭园创建、困难群众帮扶、社情民意收集五项服务内容，并分别落实了服务项目的责任人。坚持集中服务与分散持续服务相结合，注重发挥九三青年活动组作用，进一步扩大了九三学社海宁市基层委员会的品牌阵地效应，有效提升了海宁九三学社的社会影响力。桐乡九三从1998年和“董家茭白基地”结对到现在持续了21年，在高产栽培、优质安全、一田多用增效等方面为基地实现“万亩亿元”做了许多有效工作。先后帮助基地培训授课百余次，受益群众五千余人。2010年桐乡九三将“董家茭白基地”确定为社会服务示范基地，社省委副主委盛颂恩为“社会服务基地”揭牌。工作得到地方党委认可，被

中共桐乡市委统战部评为同心服务“五有基地”。

社会服务是民主党派的一项重要职能，社市委以基地建设为抓手，通过不断强化组织领导、不断强化制度落实、不断充实骨干队伍等，推动社会服务品牌化运行，打造了黎明村“惠农”基地、科普巡回讲座“教育”基地、褚辅成史料陈列室“社史”基地、嘉善归谷智造小镇“助企”基地、嘉善库浜村“医疗”基地等。同时社市委积极鼓励基层组织开展社会服务工作，涌现了一批像海宁五星服务、桐乡董家茭白等具有影响力的社会服务基地，社会服务实效不断提升，社会影响力不断扩大。

在做好社会服务工作同时，社市委注重社会服务与参政议政结合，并进一步在社会服务工作中将参政议政成果进行转化反哺，形成社会服务与参政议政的有效整合与共享。如在结对新农村服务中，社市委围绕着“三农”建设，通过与村干部座谈和深入现场调研，先后为家庭农场、加强乡镇农技推广体系建设、农业标准化建设、农业品牌化建设等连续撰写了调研报告13篇，同时形成了《以农业园区建设为平台，推进农业供给侧改革的实践与探索》《以标准化为抓手，以品牌化为重点，进一步加快推进精品农业发展》《关于加快推进嘉兴美丽乡村升级版的几点建议》等调研报告，为深入推进“乡村振兴”持续建言献策，受到党委政府的高度重视。

（社市委报道）

综合一支社召开年度工作总结会议

12月15日下午，综合一支行召开支委班子会议和年度工作总结会议。综合一支社主委李殷主持会议，社市委主委马玉华应邀出席。

会议首先由李殷带领大家学习了中共十九届四中全会精神，然后对2019年度支社工作进行了总结，提出明年的工作要求，随后由社员们表决选出2019年度支社优秀社员和优秀社务

工作者以及优秀基层组织。

会上，马玉华给大家解读了中共十九届四中全会精神，并就如何选好参政议政题材写好社情民意进行重点培训，希望社员们在新的一年里不忘初心，响应号召，结合自身岗位积极参与参政议政，为嘉兴的城市品质建设提升添砖加瓦。

联基层之情 结共建之谊

——社市委直属综合二支社、第一医院支社来海宁交流

12月7日，社市委直属综合二支社、第一医院支社领导班子成员一行8人在嘉兴市政协副主席、社市委主委马玉华的带领下，来到海宁进行基层组织联动交流。海宁市基层委员会主委陈培玉、副主委徐霞芳和委员顾明玥参加了交流活动。

交流现场，陈培玉首先介绍了海宁市基层委的基本情况，随后着重围绕参政议政、组织活动、社会服务、自身建设等方面，就本年度工作的开展情况进行了发言，并畅谈了关于来年如何更好开展基层组织联动的一些设想。综

合二支社沈在林主委、第一医院支社黄凤雁主委分别代表所在支社进行了交流发言。

最后，马玉华主委对此次交流活动进行了肯定，并表示，出台基层组织联动制度的初衷，就是希望支社与基层委多多进行交流、联谊和联动，增强组织的凝聚力和活力；要把制度坚持好，发扬好，探索灵活多样的形式和方法；要求实效，不能流于形式，要通过开展活动真真正正地发挥联动作用。

（海宁市基层委员会张欢报道）

城建支社开展重阳节慰问老社员活动

在重阳节来临前夕，九三学社城建支社继续传承重阳节慰问老社员的优良传统，由支社班子成员分小组，带着米、油、牛奶和小红旗等代表社组织上门慰问支社70周岁以上的老社员。

本次重阳节上门慰问活动，一是通过年青社员与老社员们的生活现状和健康情况的交流，拉近了彼此的距离，切实了解老社员的情况；二是在建国70周年大庆前，献上小红旗，讲讲嘉兴城市的美丽变化，让他们感受到举国庆典的氛围；三是听取老社员们对于支社建设和社情民意的相关建议。

城建支社重阳节慰问老社员活动已连续开展了4年，通过分组轮流看望的方式，支社班子的每位成

员已基本走遍了现有70周岁以上的老社员。通过走访我们了解到，支社老社员们的精神面貌除个别因疾病困扰外总体是乐观向上的，而且个个都是爱学习的新时代退休老人，有上老年大学唱歌的、有专注于摄影爱好的、有打太极拳锻炼身体的，甚至连眼睛几乎看不见也还在坚持用耳朵听国家大事的。

城建支社除每年一次上门重阳节慰问外，支社还各自认领了一名老社员关爱对象，不定期通过电话、上门和子女联系等方式了解老社员们生活健康情况，以实际行动将关爱老社员的优良传统继续传承下去。

（城建支社金云芬报道）

交通支社组织社员参观即将通车的杭州湾北接线二期

2019年12月8日上午，交通支社组织社员参观了即将通车的杭州湾北接线二期，社市委主委马玉华应邀参加这次活动，带领大家抢先跑了一下这条与江苏汾湖相通的高速公路。

杭州湾北接线二期起于杭州湾大桥北接线一期工程与沪杭高速公路的步云枢纽，终点则是汾湖与摇篮圩间的苏浙两省交界线，是联通苏通长江大桥与杭州湾跨海大桥高速公路主通道的重要组成部分，项目竣工通车后，从宁波到苏州的车程将有望缩短至2小时。

融入长三角，交通先行。杭州湾大桥北接线二期工程位于长三角咽喉区的浙江嘉兴境内，从南至北穿越嘉善县全境，是国家、长三角和苏浙两省高速公路路网规划的重要组成部分，同时也是“长

江经济带综合立体交通走廊规划”公路规划的重点项目之一串连浙苏公路网，嘉兴交通网又添“大动脉”。作为嘉兴市“三纵三横三连”交通网最东侧的一纵，湾北二期工程沿着杭州湾跨海大桥北接线（一期）工程北上，贯穿南北，接连江苏常嘉高速，与常台高速G1522并行，联通长三角一体化示范区的浙江嘉善、江苏吴江两地。项目投入使用后，从宁波到南通的高速距离将缩短30公里，比通过乍嘉苏高速前往南通节约近1小时，同时可极大缓解G1522常态化拥堵现状。

通过参观社员对嘉兴交通网有了更深了解，纷纷感叹嘉兴交通今后会更高效畅通。

（交通支社陈翠萍报道）

民丰支社参观褚辅成史料馆

2019年11月11日，民丰支社组织基层社员参观了重新布馆后的梅湾街褚辅成史料馆。大家一边听取史料馆讲解员的精彩讲解，一边重温一幅幅珍贵照片，缅怀前辈的革命情怀，坚定统战路线。

此次活动共有10名社员参加，徐谟光副主委到场指导，并亲自为大家介绍了新添置的触摸屏装置，方便大家了解九三嘉兴社市委的发展历程和取得的成绩。

（民丰支社戴蓓报道）

南湖区基层委员会赴宜兴开展 “不忘合作初心 继续携手前进”主题教育活动

为激励和引导社员回顾九三历史，弘扬民主与科学的优良传统，增强社员的凝聚力，12月14日下午，南湖区基层委员会组织社员赴宜兴开展“不忘合作初心 继续携手前进”主题教育活动。

活动参观了九三学社第七、八届中央委员会主席，著名流体力学家、理论物理学家、教育家和社会活动家，中国科学院院士，中国近代力学奠基人和理论物理奠基人之一周培源的故居。社员们被周培源先生为探求真理献身、不计荣辱、不畏物议，坚持实事求是的科学精神和一生向往光明进步，追求真理，以国家独立、民族振兴、社会进步、人民幸福为己任，把毕生精力献给了祖国和人民，献给了民主科学事业的伟大壮举折服。

参观结束后，南湖区人大副主任、九三学社南湖区基层委员会主委孔俭从：充分认识坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的重大意义；深刻领会中国特色社会主义制度和国家治理体系的显著优势，坚定中国特色社会主义制度自信；准确把握坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的总体要求、总体目标和重点任务；加强党的领导，确保全会确定的各项目标任务全面落实到位这四个方面带领大家学习了党的十九届四中全会精神。

整个活动既有实践学习又有理论学习，全体社员都感到受益匪浅！

（南湖区基层委员会陈红桔报道）

秀洲区基层委员会成功主办 “不忘合作初心 继续携手前进”主题教育活动专题论坛

12月12日下午，秀洲区基层委员会举办“不忘合作初心 继续携手前进”主题教育活动专题论坛暨秀洲统战第八期“同心·讲堂”，邀请嘉兴学院商学院刘湘国教授作《长三角一体化背景下嘉兴发

展的思路与对策》主题讲座，社市委副主委徐谟光出席活动并讲话，论坛由九三学社秀洲区基层委员会主委曹立青主持。交通支社、农业支社、市青工委、区卫生健康局、秀洲经济开发区等80余人参加。

徐谟光副主委指出，本次活动形式好、内容好、时机好，现在正处于“不忘合作初心 继续携手前进”主题教育活动的重要时期，举办《长三角一体化背景下嘉兴发展的思路与对策》这一专题讲座，切中我市当前发展的主要方向和工作主题，作为参政党要积极参与调研实践，为推动相关重点难点工作咨情明政、参政建言。

刘湘国教授从嘉兴市参与长三角一体化发展的视角出发，全面、深入地剖析了嘉兴市的机遇和困境，并提出了嘉兴市接轨上海融入长三角的思路对策。大家纷纷表示，此次专题讲座主题突出、内容丰富、观点深刻，既有条理清晰的数据分析，又有实践层面的对策思考，大家深受启发。

（秀洲区基层委员会陈晓婷报道）

海盐县召开民主党派基层组织建设工作现场会 基层委员会青工委“一三三”工作法获肯定

10月16日，海盐县民主党派基层组织建设工作现场会在九三学社海盐县基层委员会青年社员之家举行，各民主党派交流“不忘合作初心，继续携手前进”主题教育打算及意见建议。县委常委、统战部长仲建锋出席会议并讲话，县委统战部常务副部长蒋云岚主持会议。各民主党派基层委员会主委、副主委参加会议。海盐基层委主委黄健参加会议并做交流发言。

与会人员参观了海盐九三“青年社员之家”，并听取海盐基层委副主委姜婕做青工委工作情况汇报。今年6月成立以来，经过大胆实践、不断创新，九三学社海盐县基层委员会青工委初步形成“一三三”工作机制。

一、“一块阵地”

发挥社员自身优势，开办“青年社员之家”，着力做实青年活动载体，开展丰富多样交流。社员之家设有活动室和青年书屋。活动室宣传栏设初心、历程、奋斗三个版块，介绍社情社史和工作亮点；“精彩瞬间”互动空间，不断更新青年社员生活工作中的照片和文字，展示所思所做所见所闻。青年书屋的书籍主要来源于组织购买、社员交流，以及海盐县沈祖棻研究会捐赠。社员们在这里交换阅读，并组织社会服务对象开展主题阅读活动。

二、“三个平台”

围绕民主党派三项重点工作，设置三个活动载体开展青工委具体活动。

思想政治方面，坚持学习常抓不懈，推出九三青年“学习汇”。在基层委的组织领导下，青工委始终把思想政治工作贯穿于各项工作，致力打造学习型青年组织。组织搭台，你唱主角；社员领学，各展所长。围绕中心，学政策理论；不忘初心，学社史文化；牢记使命，学时代新风。首期活动社员领学了《习近平总书记在纪念五四运动100周年大会重要讲话精神》，集体观摩了九三先贤邓稼先夫妇故事《等待》。青年社员不仅重学习、更加善宣传，排演出初心情景剧《跨越百年的青春对话》，献礼新中国成立七十周年。着力打造特色九三纪念日品牌，今年在滨海中学举办“九三纪念日送爱国主义教育进校园活动”，为学生们送上了一堂题为《从金九避难处说起》的主题微课。以南北湖风景区和嘉兴梅湾街两个金九避难处为切入点，讲述了嘉兴籍爱国民主人士、近现代著名社会活动家、九三学社重要创始人褚辅成先生的生平事迹和爱国情怀。

参政议政方面，引领服务青年，承担履职尽责，开办九三青年“议事堂”。组织搭台，你当先锋；一人领办，众人搭柴。聚焦中心，力争参政参

到要点上；深思熟虑，致力议政议到关键处。今年以来，议事堂上社员领衔主讲了《海盐数字经济发展》、《海盐公职人员楼道长工作的个人浅见》、《聚焦“我县村级集体经济新增长点的培育”》等议题。组织开展小组调研，积极参与县委统战部联合问政活动，围绕文明创建、乡村振兴建言献策。

社会服务方面，发挥人才智力优势，弘扬民主科学精神，打造九三青年“科星宣讲团”。九三搭台，你当科星；科普宣传，深入万家。社员组织发起丰富多样的科普活动，向全社会传播“爱科学、讲科学、学科学、用科学”浓厚氛围。5月31日，在秦山街道富民创业实训中心举行“数字经济与数字经济思维”专题讲座。8月20日，组织青少年科普夏令营，开展垃圾分类有奖知识竞赛，参观光大环保能源（海盐）有限公司。

三、“三个结对”

在队伍建设上，以“三个结对”为抓手提升青年社员能力素养和工作水平。

一是结对共青团组织。中国共产主义青年团是中国共产党领导的先进青年的群团组织。通过结对开展青年工作，围绕中心、服务大局，助力海盐高质量发展；同时培养锻炼人才，为组织输送新鲜血液。今年以来，有两位社员参加团县委和统战部组织的青年培优营活动。10月底，九三青工委将与共青团青工委共赴屏山联合开展东西扶贫工作。

二是结对发展对象。通过一对一传帮带的方式，围绕“是什么”“为什么”“怎么做”三个问题，让向往九三学社的优秀青年进一步加深对组织

的认识，明确初心和决心；进一步明确组织对社员的要求，激励发展对象不断完善自我向组织靠拢；进一步积极投身各项活动，提升参与社务工作的能力水平。根据九三学社嘉兴市委“不忘合作初心继续携手前进”主题教育指导意见，青工委将开展以老带新调研活动，深入基层、深入一线，发现问题、建言献策，为撰写社情民意、提案建议和大会发言做准备。

三是结对励志儿童。关爱困难青少年群众是青工委履行基本职能、体现社会责任、促进社会和谐的重要举措。扶贫需扶智，扶贫必扶志。扶志就是扶思想、扶观念、扶信心；扶智就是扶知识、扶技术、扶思路。海盐九三青工委结对困难家庭励志儿童不仅提供物质帮助，更积极开展“智志双扶”。特别是发挥九三学社科学技术界高、中级知识分子为主的人才智力优势，“心手相牵 科技助成长”。

海盐九三青工委成立以来，通过群策群力共同探索基本形成“一三三”法，有效缓解了基层组织人数少、人员分散、凝聚力较弱等问题，让青年社员在多种平台上，结合自身实际、各展所长、各尽其责，激发了组织的凝聚力、向心力和战斗力，有效助推了各项工作的顺利开展。

海盐县委常委、统战部长仲建锋充分肯定了海盐九三基层组织建设取得的成绩，希望各党派在“不忘合作初心，继续携手前进”主题教育活动中，进一步形成特色和亮点工作，在围绕中心、服务大局中展示党派的新形象和新作为！

海宁市基层委员会一支社前往袁花镇开展 小城镇综合整治调研考察工作

12月28日，九三学社海宁市基层委员会一支社调研团一行由海宁市政协副主席、九三学社海宁市基层委员会主委陈培玉带队，前往袁花镇开展小城镇综合整治调研考察工作。袁花镇书记魏立琴、袁花镇副镇长徐抗抗等陪同调研。

调研组一行走访了谈桥印象馆、阳光科技小镇、袁花镇河东街等地方。在座谈会中，听取了魏立琴书记对袁花镇小城镇综合整治成效的介绍，随后陈培玉主委从袁花镇小城镇综合整治的经济、环境、医疗、民生等方面谈了自己的体会和建议，



并在医疗建设方面和魏立琴书记进行了深入的交流，此外另外社员也发表的各自的意见和建议。

最后陈培玉主委表示，本次调研成果满

满，也希望今后能加强基层委员会与袁花镇之间的联系，相互学习，共同推进袁花镇的发展。

（海宁市基层委员会陆国飞报道）

桐乡市基层委员会召开2019年度总结大会

12月29日上午，九三学社桐乡市基层委员会在市委党校举行2019年度总结大会。会议由基层委员会马卫琴副主委主持，社嘉兴市委主委马玉华，中共桐乡市委统战部常务副部长顾妙根等领导，及农业局、水利局、科技局结对部门代表，应邀出席会议。

会上，首先欢迎新社员加入。接着，叶青云副主委通报桐乡九三2019年获得的表彰、荣誉，宣读表彰文件，表彰优秀社员：桐乡市基层委员会评为“2019年度社会服务先进集体”；“董家茭白”社会服务基地获得“浙江省社会服务示范基地”称号；蔡泓杰入选年度省优秀社员，社省委“不忘合作初心，继续携手前进”演讲比赛第一名；杨承禹评为年度省社会服务先进个人，嘉兴市十佳最美统战人；詹国锋获得“浙江省好企业家”称号；徐冰作为年青干部被上级派遣到青海都兰挂职锻炼。

随后，叶青云副主委向全体社员发起捐献衣物的倡议。请大家把数量过剩的冬季新衣服、旧衣服捐赠出来，给予需要救助的人员一份关注、一份真情，让爱带去冬日的温暖，让桐乡九三为脱贫攻坚出一份力。现场共收到捐献衣服上百件，天寒人心暖，关爱情无限。并对年满90周岁的老社员送上鲜花，祝福他健康长寿。

陈轶主委从扎实开展政治学习，凝聚政治共识；积极开展参政议政，履行参政党职责；

不断加强组织建设，优化结构，培养人才；不断提升社务工作，打造有动员力、执行力的基层组织；本职岗位上建功立业，社会服务主动有为等五方面回顾了2019年度九三学社桐乡市基层委员会的工作情况；接着就政治学习持续推进、自身建设继续加强、履职能力充分发挥、学社活动不断完善等方面提出2020年度工作计划，明确了新一年的工作任务。参会社员一致肯定了这一年所做出的成绩，并对下一步工作计划提出了中肯的建议。

社嘉兴市委主委马玉华和中共桐乡市委统战部常务副部长顾妙根先后做了总结发言，他们都充分肯定了桐乡市基层委员会2019年的工作成绩，并对基层委员下一步如何更好的开展工作分别提出了具体要求。马主委在通报社市委19年的主要工作后，要求桐乡市基层委员会在来年围绕四个工作时间节点，做好三个进一步：进一步深化不忘初心主题教育活动；进一步创新机制不断增强社组织凝聚力；进一步发挥优势，不断提高参政议政能力。顾副部长提出了学习贯彻习总书记讲话精神，筑牢共同思想基础；围绕全年发展目标参政议政，助推桐乡科学发展；着力加强自身建设，建成高素质参政党等三点建议。社员们表示将对照领导要求继续努力，在来年里更好地完成各项重点工作。

（桐乡市基层委员会郁佳鑫）

荣誉榜

2019 年获上级有关表彰名单

一、获得九三学社中央有关荣誉

2019年度机关正规化建设交叉检查市级组织机关规范建设先进单位

九三学社嘉兴市委员会

2019年度九三学社组织工作先进集体

海宁市基层委员会

二、获得九三学社浙江省有关荣誉

2019年度组织建设先进基层组织

嘉兴学院基层委员会、秀洲区基层委员会、农业支社

2019年度优秀社员

丁凤、丁建平、王丽萍、陈文宇、高荣村、蔡鸿杰

2019年度优秀社务工作者

沈一多、陈红桔、陈智甘、戴蓓

2019年度社会服务先进市级组织

九三学社嘉兴市委员会

2019年度社会服务先进基层组织

第一医院支社、综合一支社、综合四支社、桐乡市基层委员会

2019年度社会服务先进个人

宁帆、朱佳倚、孙玉琳、杨承禹、张雪锋、陆晓萍

2019年度信息工作先进个人

马有明

2019年度参政议政先进市级组织

九三学社嘉兴市委员会



荣誉榜

2019年度参政议政先进个人

余明龙

优秀提案三等奖

健全浙江省地方金融监管体系的对策建议

(主笔：余明龙；用于：省政协十二届二次会议委员个人提案)

“不忘合作初心、继续携手前进”

——庆祝新中国成立70周年、中国共产党领导的多党合作制度确立70周年”演讲比赛

优秀组织奖

九三学社嘉兴市委员会

三、嘉兴市委市府市政协及以上荣誉

全国南繁工作先进个人

高荣村

嘉兴市第十二届自然科学学术奖一等奖

钟雪明

浙江省“百千万”高技能领军人才培养工程人员“杰出技能人才”

林圣全

嘉兴市十佳最美统战人

杨承禹

2019年度嘉兴市政协社情民意工作先进集体一等奖

九三学社嘉兴市委员会

2019年度嘉兴市政协社情民意工作先进个人

金云芬



欢迎新社员

张曙光，男，嘉兴市第一中学，高级教师，综合一支社

陈林，男，嘉兴经济技术开发区财政局审计监督科副科长，工程师，综合一支社

王咪娜，女，嘉兴市文物保护所，三级演员，综合二支社

朱国斌，男，嘉兴南洋职业技术学院（现挂职嘉兴市经信局技装处副处长），工程师、讲师，综合二支社

王军健，男，嘉兴中科检测技术服务有限公司质控部副经理，工程师，综合四支社

苏亮，男，嘉兴市城市发展研究中心研究所副所长，工程师，城建支社

华震宁，男，嘉兴市嘉源生态环境有限公司工程部副经理，高级工程师，城建支社

赵建平，男，嘉兴市农科院，高级农艺师，农业支社

杨琪，女，嘉兴市第一医院呼吸内科，副主任医师，第一医院支社

来晨熙，男，嘉兴市南湖城市建设投资集团有限公司副总经理，高级工程师，南湖区基层委员会

吴任剑，男，嘉兴市湘家荡发展投资集团有限公司副总经理，高级工程师，南湖区基层委员会

毛艳津，女，嘉兴市辅城教育集团教科室副主任，高级教师，南湖区基层委员会

陆海强，男，嘉兴市恒创电力设备有限公司副总工程师，高级工程师，南湖区基层委员会

孙秀娟，女，嘉兴市秀洲区交通运输局，经济师，秀洲区基层委员会

杨建良，男，嘉兴市秀洲区交通运输局规划建设科科长，高级工程师，秀洲区基层委员会

储移前，男，嘉兴市秀洲区审计局经贸农业资源环保审计科，初级经济师，秀洲区基层委员会

刘伟，男，海盐县财政局预算局副局长，海盐县基层委员会

孙美花，女，海盐县向阳小学，高级教师，海盐县基层委员会

林圣全，男，浙江友邦集成吊顶股份有限公司研发中心总监，工程师，海盐县基层委员会

沈文华，男，海盐县人民政府望海街道办事处农业农村办公室主任，工程师、经济师，海盐县基层委员会

陈钢，男，海宁市人民医院呼吸内科，主治医师，海宁市基层委员会

金峥婷，女，海宁市文化馆表演艺术指导部，馆员，海宁市基层委员会

孙翠翠，女，海宁市发展和改革局，助理经济师，海宁市基层委员会

褚忠毅，男，桐乡市中医医院，副主任医师，桐乡市基层委员会

吕国跃，男，恒基建设集团有限公司董事长，工程师，桐乡市基层委员会

盛海强，男，桐乡市安居房产开发建设有限公司副经理，高级工程师，桐乡市基层委员会

**【人物档案】**

王俊，九三学社社员，我国著名胸外科学家，北京大学人民医院胸外科主任，教授，博士研究生导师。先后获得了国家科技进步二等奖，教育部科学技术进步一等奖，光华工程科技奖，吴阶平医药创新奖，吴阶平-保罗·杨森奖，北京市师德先锋及中央保健先进工作者等称号。

九三楷模

王俊：中国现代胸腔镜的开拓者

翻开近三十年中国胸外科领域的文献，可以清楚地看到，几乎所有的学科重大进展都与王俊这个名字有关。他是我国胸腔镜外科的开拓者和领路者，他开创了绝大多数胸腔镜手术在中国的第一例，创立了以电视胸腔镜手术为代表的胸部微创外科这一新学科；他发明了肺癌胸腔镜手术新技术——“王氏技术”，促进了中国肺癌微创手术的普及；他培养了中国早期80%以上的胸腔镜医生，对胸腔镜手术走进全国大小医院起到了重要作用。此外，他还开展中国首例电视纵隔镜手术，第一例肺气肿肺减容手术，第一例电视硬质气管镜手术等。

今年，他当选为中国工程院院士，这个工程科技方面的最高学术称号是对他在胸外科领域做出重大的、创造性的成就和贡献的最大肯定。今年，他也被评为九三学社中央第五批“九三楷模”，这也是社中央授予社员的最高荣誉，让我们在祝贺王俊主任的同时走近他，了解他从业三十年的点点滴滴。

年少时期和医学结下不解之缘

王俊从小就对理科展现出了浓厚的兴趣，上高中的时候，仅学了半年化学，便自己琢磨出了副族元素在周期表中的定位规律。1980年，胸怀满志的青年走上了学医的道路。1985年大学毕业时，愿意面对挑战的他选择了外科中对技术要求最高的胸外科，成为了一名刀尖上的舞者，一名很辛苦的外科大夫。回首学医的道路，王俊说“要想成为一名好医生，要具备最基本的两种素质，一个是要有创造力，要敢于面对挑战不退缩；一个是要有执行力，要坚定信念不放弃，这两样缺一不可。”

青年时期把青春留在了手术室

从那时起，王俊成为了一名临床医生，每天踏踏实实地做手术，并一直干了下去。“成为一名医生就意味着不可能投机取巧，必须在临床上去摸爬滚打，因为没有这个过程，是不可能成为一个好医生的。曾经也心有不甘，如今回过头来，我觉得一切都是值得的。”直到今天，王俊仍然每天坚

持做4—5台手术，他说“既然选择成为一名临床医生，手术将会在工作生涯中持续一辈子。外科医生的基本功非常重要，一名出色的外科医生，仅仅靠读书、做科研是不可能成长起来的，多做一百台手术和少做一百台手术，对于一个年轻医生来说，是可以看出差距的，只有通过不断地做手术去训练，去实践，才可以不断提高自己。”1995年，王俊凭借着自已手术技术的日臻完善，申请前往美国华盛顿大学、芝加哥大学和南加州大学接受培训。1997年他作为中国胸外科第一人获得了美国胸心外科学会最高青年奖——格拉汉姆奖学金。他先后在哈佛大学麻省总医院、梅奥中心等著名医学中心从事临床和科研工作，学成后放弃优厚的生活工作条件，毅然回国。

中年时期在技术上成就自我

王俊在胸外科领域有两大杰出成就。其一是胸部微创手术。

1992年，在美国外科医师Michael Mack的指导下，王俊开展了第一例电视胸腔镜手术，标志着中国胸部微创外科的诞生。传统意义上的开胸手术创伤大、出血多、康复慢，而胸腔镜手术切口小、出血少、恢复快。胸部微创手术改变了胸外科诊疗模式，可以说是半个世纪来普胸外科最大的技术革命。但在开展初期，王俊遇到了很多困难。首先是技术问题，这项技术在国内是全新的技术，没有借鉴经验，开创很艰难。当时王俊只是从杂志上看到了美国有胸腔镜技术，只能通过简单的文字描述研究和开展工作。其次是费用问题，1992年我国的人均可支配收入是2026元，而做手术需要切割缝合器的一个钉仓要2200元，一台手术至少需要五、六个，在当时的条件下病人是不可能负担得起的。再次就是理念问题，这项技术很新，医学又不像其他学科，新鲜的事物往往是不被众人接受的，新技术开发必然对老技术有冲击，有影响。胸腔镜技术在开展初期，病人不信任，同行不认可，那时候王俊

看胸腔镜手术的发展，也是感到困难重重。

从1992年到2012年，王俊带领着他的团队，从病人的不信任，同行的不认可，到现在胸腔镜手术95%的普及率，用了整整二十年的时间。他记得当年，可能一个月都没有一个病人愿意选择做胸腔镜手术，但是有一个病人，“当年和我同岁，都是32岁，说女儿四五岁了，从来没敢抱过她。抱过她一次，气胸了，再也不敢抱了，他了解了胸腔镜手术后愿意尝试，做完后手术成功了，他高兴地抱着孩子找到我，让我感触很深，也意识到自己必须将这项技术的推广坚持下去。”他一方面进行了器械革新，发明了“胸腔镜打结器”“滑石粉喷洒器”等，实际解决了费用问题；研发“胸腔镜器械包”，提升安全性能。另一方面带领自己的团队推广技术，培训学员，每年都有一批又一批来自全国各地的胸外科医生到王俊所在的胸外科学习胸腔镜技术，先后培训胸腔镜外科医生三千多人次。他主编我国第一部胸腔镜专著，主持制定中国胸腔镜手术规范，提高了理论和技术水平，推动了胸腔镜手术在中国的健康、快速发展。

王俊谈到，他坚信星星之火一定能燎原。20多年前，一个年轻的大夫，作为一个新学科带头人带领团队开展新技术探索应用，其中的艰难是可想而知的，但现在看来一切的努力都是值得的。他曾说过“不掌握微创技术就不是一个完整的、合格的21世纪胸外科医生。”而如今，胸腔镜取代开胸术成为我国胸外科最常用的手术技术，王俊的预言变成了现实。

其二是早期肺癌诊治。肺癌作为头号肿瘤杀手，主要原因是病人往往确诊就是晚期。过去体检发现的肺内小结节，只能开胸活检才能明确诊断，病人因惧怕开胸大都选择观察，最后发展成晚期。现在，由于胸腔镜创伤小，病人一发现结节马上同意接受微创手术，所以手术病例中早期肺癌的比例大幅度提高。在肺癌研究方面，王俊有四大创新，



一是诊断创新，建立肺癌早诊“北大模型”，国际指南推荐使用；二是围术期创新，肺功能研究被国际肺癌指南及专著引用；三是理念创新，拓展了对多原发肺癌的科学认知；四是治疗创新，创立以王氏技术为核心的肺癌微创诊疗体系。他带领胸外科团队对肺癌的各项微创诊疗技术进行刻苦钻研和大胆创新，显著提高了我国肺癌诊疗的整体水平，推动我国肺癌早诊早治。

从业三十年，他坚守“低调做人，踏实做事”，默默耕耘、无声奉献；他始终工作在临床一线，服务人民，治病救人；他坚持从临床工作中发现问题和解决问题的学术研究导向，引领着中国的胸外科领域不断前行。

“九三学社，像家一样”

王俊1995年加入九三学社，王光超、严仁英等一批九三老专家都是他的前辈和老师。王俊说

到，那时候九三学社给他最大的感触就是感觉有了一个家，在迷茫的时候，困惑的时候，工作中受到排挤或不被理解的时候，支社里有很多老前辈会主动地帮助他，开导他，给了他很大的归属感。王俊35岁时被前辈们推选，负责组织九三学社北京大学第一医院的各项社内活动，凝聚组织，激发组织活力。“我很庆幸在年轻时加入了九三学社，与这些九三老前辈在一起，让我从思想上有了依靠，从他们身上，也学到了九三人的精神，愿意为社组织做些事情。”

王俊说，在他成长的那个年代，年少时的职业选择，无论是否喜欢，是否合适，都将是一辈子的工作方向。而他现在看来，曾经的迷茫，曾经的失落，曾经的不确定都转化成了对医学的热爱，将热爱变成事业，就是值得的。

（九三学社北京市委会 陈克终、惠施宇）



【人物档案】

王戍堂，老一辈九三学社社员，国际著名数学家、西北大学数学系教授，1933年5月生人，1955年毕业于西北大学数学系。1988—2002年，曾任第八、九、十届九三学社中央委员以及九三学社陕西省委第七、八、九届委员会副主委；1988年—2003年，曾任第七、八、九届全国人大代表。

九三楷模

王戍堂：生命不息 步履不止

上世纪50年代以来，王戍堂潜心研究数学，1964年提出了著名的“ μ -度量化定理”，轰动

国际数学界，被称为以中国人姓氏命名的“王氏定理”；1983年，受邀出席第十九届（波兰华沙）国

际数学家大会；1984年获首批“国家级有突出贡献中青年专家”称号；是1986年《新华日报》特别报道的以中国人姓氏命名科技成果的20位科学家之一；王戍堂教授2003年退休后，继续科学研究，坚持义务开设数学公益讲堂十五年。

现今，耄耋之年的王老86岁高龄，仍坚持伏案钻研数学、物理科学，坚守在没有任何酬犒的教学前沿阵地。王戍堂老先生大半个世纪如一日，不为名利、默默奉献，提携后人、不辍耕耘，彰显了九三学社社员秉持“民主与科学”的赤诚初心，更是鲜活体现出九三社员老前辈在新时代背景下，继续前行、初衷未改的殷殷家国情怀。

少壮而立潜心钻研——“王氏定理”震慑海内外

年少时代，王戍堂受《科学家奋斗史话》一书的启迪，——牛顿，伽利略、开普勒，一代科学巨匠创造的辉煌成就令他心生无限崇敬，激励他暗下决心、立志献身科学事业。从此，王戍堂心无旁骛潜心研究，坚定不移地走上了追求科学真理之路。

1950年，王戍堂17岁，他用一年的时间自学完成了大学专业课程。1951年，即在西北大学求学，师从于数学家杨永芳教授，1955年学满毕业。1958年，王戍堂发表论文《一致性空间的一个定理》，他在论文中仅仅用了一个定理，就概括了当时美国数学家L.S.Gal在《美国数学公报》和《荷兰皇家学院报告》上的4篇论文中所包含的全部主要定理。1964年，31岁的王戍堂再次发表论文《 μ -可加拓扑空间》，这篇论文使波兰科学院院士西科尔斯基早在1950年就提出，却在14年间悬而未决的“ μ -距离化”问题终于得到解决，王戍堂提出的“ μ -一度量定理”，引起当时国际数学界轰动，被称为“王氏

定理”。这个以中国人姓氏命名的定理在当时的数学界绝无仅有地凸显了“中国的骄傲”。此后的20余年间，这一定理被美、匈、日、捷、奥地利、加拿大等国著名拓扑学家广泛引用和发展。

而立之年的王戍堂，追梦科学之路并未止步于“王氏定理”的巨大成就，反而将研究视野投射到广袤浩瀚的宇宙，聚焦在数学、物理学交叉领域，开始致力于研究揭示神秘宇宙的科学真相。1979年，46岁的王戍堂在《中国科学》数学专辑上发表《广义数及其应用》一文，首次提出“广义数系统”，开创了广义数域分析学。“广义数系统”理论，充分解释论证了爱因斯坦的狭义相对论中，光子静质量问题以及量子力学中函数与传统数学的矛盾，这一年，是德国大物理学家爱因斯坦逝世第24年。1991年，新加坡世界科学出版社出版的《高斯纪念文辑》将《广义数及其应用》一文收录。——《高斯纪念文辑》在全世界约稿56篇，其中中国两篇。“广义数系统”理论在1979年当年获陕西省重大科技成果一等奖。

1980年王戍堂出访日本京都、大阪、奈良等地，并做学术报告。1983年应邀出席“国际数学家大会”。1985年应邀参加美国佛罗里达国际拓扑学大会并做中心演讲，会后应邀在奥斯本大学、伯明翰大学等学校讲学。其事迹1988年被英国剑桥国际名人传记中心收入《国际知识名人录》。

壮士暮年甘当人梯——勇做时代引路人

王戍堂有两大快乐：一是研究数学；二是培养数学人才。五十年代，他的老师、数学家杨永芳教授“做人要透明，做学问要透明”的为人治学教诲，引导他践行终生，也正是以这样的精神，王戍堂影响着他的一代又一代学生。王戍堂老先生在西北大学执教近半个世纪里，他注重

传承甘愿奉献的科学精神，“做学问首先是做人”“做学问不要指望刀下见菜带来利益”“科学就是奉献，要能做冷板凳”“对待科学事业，不仅要有爱心，还要有忠心”，这些朴实的话语是他对学生的殷切期望，也是要求之基。

2018年10月，85岁高龄的王戎堂因摔伤后无法行走，便坐着轮椅，插着导尿管，给西北大学师生做“我的数学之路”“什么是广义数”的报告。他忘我追求科学，耄耋暮年依然诲人不倦献身于学术事业的精神，深深地激励感染着后学之人。

王戎堂奉行“授人以鱼不如授人以渔”的教授理念，相较于传授理论知识，他更注重对激发学生自主思维的培养。王戎堂认为“二十多岁的年轻人正处于黄金时代”，唯有在这个宝贵时期学会“自学”与“坚持”，才算是没有辜负“黄金时代”，让有限的“黄金时代”发挥出最大的价值。他在教学生涯中一贯的谆谆教导是：数学在于思维，在于思想，在于创造；做学问不仅要关注现今，还要关注未来；数学研究者不是做题的机器，一定要学会独立思考，学会提出观点；要不断思考，不断交流，不断地推翻再建立，才会有所收获。

王戎堂先生曾说：“我希望通过教学，把自己以往的学习经验和过去时代年轻人的治学精神传递给如今的学生。”这正是九三社员科学家最朴实无华却又无不凸显伟大的心声，这种毫不计名利、唯望后继有杰出人才的奉献精神恰是新时代所呼唤的，将引导和激励后人们在新时代科学之路上不畏艰难、勇攀高峰、不断建新功立业。

老骥伏枥壮心不已——坚持义务开设公益课堂十五载

王戎堂1955年毕业于西北大学以来，便一直

在西北大学执教，1980年越级提升为教授；1984年获国家科委首批“国家级有突出贡献的科学技术专家”称号；1986年获“五一”劳动奖章，同年在全国各民主党派、工商联先进集体及先进个人代表表彰大会上表彰；1989年10月被陕西省评选为陕西省有突出贡献专家；1992年被评为陕西科技精英。

王戎堂教授2003年退休。退休当年就开办义务课堂——大学数学研讨班，继续孜孜以求追梦科学。传承科学精神的使命感和提携后人的责任感促使王戎堂教授继续矗立教学前沿，甘为人梯。研讨班每周两次，直到王教授2018年摔伤后为止，开办了十五年未曾中断。参加研讨班的有校内的中青年教师及数学、物理、计算机等专业的研究生和本科生。上课流程是学生轮流上黑板讲题，王戎堂教授现场评论、补充。研讨班和平常课堂大有区别，学生们讲述到：“先生更加注重在研讨班上培养我们开放性的思维方式。”“先生的思维格外敏捷，讲定理或定义总如抽丝剥茧，揭开面纱展示核心。”“相比刻板的课本知识，先生爱讲科学家——比如钱学森、华罗庚崇尚、钻研数学的故事。先生最为欣赏的，就是为治学奉献与牺牲的人。”近些年来，王戎堂教授因年迈行动不便，“义务讲堂”就移至西北大学新村王戎堂的家中继续进行，被誉为“新村里的大师”。

王戎堂教授不平凡的事迹被中央电视台、央视网、陕西广播电视台、陕西文明网、西部网、西安日报等媒体报道宣传。受感于王戎堂老先生的奉献精神，西北大学艺术学院邓益民教授特为王老先生创作写意水墨画——“著名数学家王戎堂教授画像”，此画像在中国国家博物馆永久收藏。

（九三学社陕西省委会 赵彩惠）



【人物档案】

文圣常，1956年加入九三学社，中国科学院院士，中国海洋大学教授。他的专业领域为物理海洋学，主要从事海浪学研究，先后提出了“普遍风浪谱”“涌浪谱”“理论风浪谱”等一系列创新理论；20世纪70年代，他提出的海浪计算方法，列入交通部《港口工程技术规范》；著有《海浪原理》《海浪理论计算原理》等理论专著，并为我国乃至世界海洋科学事业发展培养了许多优秀人才。2019年，当选“九三楷模”

九三楷模

文圣常：耕海踏浪谱华章

海浪，是种久被习知的现象，它密切地关系着许多海上的活动，船舶航行、渔业捕捞、科学调查、军事战争等。作为一个海洋大国，我国的海浪研究于20世纪50年代艰难起步。1960年前后，中国科学家在国际上首次提出了“普遍风浪谱”和“涌浪谱”；1962年9月，世界上第一部海浪理论专著《海浪原理》在中国问世；1966年8月14日，国家海洋局海洋水文气象预报总台向全国播发了第一条海浪预报……回望我国海浪科学研究走过的铿锵足迹，诸多闪光点背后无不凝聚着我国著名物理海洋学家、海浪研究的开拓者文圣常院士的执着坚守与辛勤耕耘，数十年来，他用自己的汗水与智慧，在海浪科学研究领域谱写了一篇篇自主创新的华美乐章。

远渡重洋逐梦想

1944年夏，大学毕业后的文圣常被分配至位于成都的航空委员会第八飞机修理厂，担任试用技术附员。这期间，他参加了选拔出国进修人员的考试，并被录取。

几经周折，1946年初，文圣常最终登上了开往美国的轮船。在赴美的航船上，途径太平洋时，文圣常发现几千吨的轮船竟像纸船似的随着波浪起伏摇摆，他脑海中灵光一闪，这滚滚的波涛又何尝不是一种取之不尽用之不竭的能量呢。如果想办法收集起来，加以利用，应该是一种不错的研究方向。

在美国学习期间，文圣常利用业余时间，查阅了一些关于海浪的文献资料，并积极思考开发利用海浪能量的方法。1947年回国后，他结合自己的动力机械知识，设计出了一种简单的利用海浪能量的动力装置，并在嘉陵江畔、北戴河海边、青岛汇泉湾进行过试验。依托这一系列试验的成果，文圣常撰写了“利用海洋动力的一个建议”一文，于1953年在《机械工程学报》上刊发。迄今所知，这是我国学者最早进行海浪能量利用的试验。

20世纪50年代初，时在青岛办学的山东大学（中国海洋大学前身）正在筹建海洋系，经青岛观象台推荐，应首任系主任、中国著名物理海洋学家



赫崇本教授邀请，文圣常进入到山东大学海洋系工作。从此，文圣常犹如鱼儿入海，在这所因海而生的校园里耕海踏浪，取得了一个又一个开创性的海浪科研成果。

乘风破浪立新谱

自1953年至今，文圣常一直生活工作在青岛。60余年来，在风景如画的中国海洋大学校园里，在国家和学校以及社会各界的支持与关心下，他潜心于海浪研究和人才培养，并与团队成员一起在海浪学研究领域劈波斩浪、奋勇前行，取得了一系列举世瞩目的成就。

20世纪50年代中期，国际上存在两种比较盛行的海浪研究方法——“能量平衡法”和“谱法”，但这两种方法只限于海浪在充分成长状态下的海浪频谱的内容，没有考虑海浪成长过程中的谱型形式。文圣常在充分学习借鉴这两种方法的基础上，结合自己的研究和思考，从能量平衡的观点出发，导出了可用于描述风浪成长全过程的普遍风浪谱，并撰写了“普遍风浪谱及其应用”一文。此外，在涌浪的研究中，文圣常考虑到挪威的斯韦尔德鲁普和美国的蒙克提出的能量平衡、P-N-J概念都是以半经验的方法来计算涌浪的波高和周期的，他对两位学者以空气阻力解释能量消耗，而没有考虑涡动影响的做法持保留意见。于是，文圣常基于涡动和绕射的作用，提出了涌浪谱的计算方法，在“涌浪谱”文章中他还考虑了台风区的圆形特点，并给出了对应的计算方法。

在我国著名地球物理学家赵九章和赫崇本两位教授的联名推荐下，这两项成果在当时的《中国科学》杂志上用英文发表。20世纪60年代初期又被译成俄文，在苏联著名海洋学家克累洛夫编著的《风浪》论文集集中的风浪谱部分全文刊出，并在当年有关国际海洋科学进展评论中列为重要研究成果。

截至20世纪80年代，国际海浪学界在风浪谱

理论研究中，依然是通过观测和科学家的个人经验得出有关数据和成果的，这种单纯依靠经验的做法具有一定的主观性和不确定性。为了弥补这一遗憾，文圣常在20世纪50年代末研究的基础上，采用解析的方法导出了风浪频谱和方向谱，并通过在谱形中引入一个参量“尖度因子”，推导出了理论形式的风浪频谱。这种“理论风浪谱”既适用于深海，也可应用于浅水区，能够对风浪随风速、风时、风区和水域的变化进行比较系统的描述，即用有效的参量描述谱形。这一成果很快在我国海浪预报业务中得到应用，并获得“国家自然科学奖”和“国家教委科技进步奖”。

耕海预浪防灾害

20世纪50年代末至60年代中期，文圣常的研究更多的侧重于理论方法层面。20世纪60年代中期，文圣常开始思考如何将海浪理论成果转化为现实生产力，为国民经济发展服务，使其产生一定的社会和经济效益。

当时，我国在港口、码头等大型海洋工程建设中，普遍采用的是苏联和美国的海浪计算方法，但在某些方面这些方法不太适合中国的海域特点。在这样的情况下，文圣常主持和领导了国家科委海洋组海浪预报方法研究组的技术工作，在研究中文圣常和团队成员充分考虑了我国海域的实际情况和现实特点，提出了一种适合中国海域特色的海浪计算方法，不仅精确度较高，而且计算方便，在国内海洋工程建设中得到了较广泛运用。20世纪70年代后期，为适应我国沿海城市改革开放的需要，文圣常又参与了近岸工程设计技术标准制定工作，他所提出的海浪计算方法列入交通部《港口工程技术规范》第二篇《水文》的第一册《海港水文》中，并于1978年出版，从而结束了我国在港口建设的有关规范中长期依赖苏联和美国的状况。1985年，该成果获得了国家科技进步二等奖。

20世纪80年代末、90年代初，文圣常又承担

了国家重大科技攻关项目中的海浪数值预报方法研究课题，针对海浪数值预报国外通行方法中存在的困难，文圣常提出了一种新型混合型海浪数值预报模式。该模式把控制方程中能量摄取、耗散、非线性波-波相互作用等难以精确计算的源函数项合并为一项，然后通过易于观测到的比较可靠的海浪成长关系加以计算，从而使模式的精度有了基本保证，运转也比较稳定，计算时间约为当时国外WAM模式（第三代模式）的1/60，克服了在计算机上费时过多的弱点。由于适合中国国情，该预报模式不仅被国家有关预报部门使用，而且曾与苏联有关的海洋研究所合作，在远东海域推广应用。这一成果获得了国家“七五”“八五”科技攻关重大成果奖、联合国技术信息促进系统中国国家分部“发明创新科技之星奖”、国家教委科技进步一等奖和国家科技进步三等奖，文圣常本人也被授予“七五有突出贡献者”和“八五先进个人”等荣誉称号。经国务院批准，文圣常自1990年7月起终生享受政府特殊津贴，并于1993年当选中国科学院院士。

20世纪最后十年，联合国教科文组织提出了“国际减灾十年”的号召，这与文圣常一直以来倡导的从中国海洋事业的实情出发，研究海洋灾害、造福人类的想法不谋而合。这期间，文圣常主持承担了“灾害性海浪客观分析、四维同化和数值预报产品的研制”专题的研究工作，相关产品现已在国家海洋环境预报中心应用于风浪预报，并进入当时中央电视台灾害海浪预报，在我国防灾减灾中取得了显著的社会和经济效益。20世纪90年代中后期，文圣常又主持了“近岸带灾害性动力环境的数值模拟和优化评估技术研究”专题项目，并亲自参与了其中某些子课题的研究工作，提出了新的风浪谱研究方法，该谱结构的可靠性、模式性能覆盖范围、改进的可行性、所需计算机时间等方面都优于当时世界上盛行的第三代海浪模式。

著书立说育桃李

海浪学是在第二次世界大战期间，为适应盟军诺曼底登陆需要而诞生的一门海洋分支学科，虽然起步较晚，但是发展迅速。“二战”后，伴随着海洋运输、港口建设、海上资源勘探开发、渔业养殖捕捞等涉海行业的发展，海浪研究越来越受到人们的重视。但是，这一新兴学科领域，却没有系统性的理论专著问世。鉴于这一学科发展的现实情况，文圣常在前期研究的基础上于1962年撰写了《海浪原理》一书，这是国内外出版的第一部海浪理论著作，至今仍为全球五大海浪专著之一。

20世纪60年代中期以后，海浪研究更加受到人们的重视和关注，创新成果不断出现，文献数量迅速增加，为便于我国广大海洋科研人员开展工作，文圣常和同事余宙文一起历时四年，编著了《海浪理论与计算原理》一书，并于1984年正式出版。该书系统性地梳理了世界范围内截至20世纪80年代初的海浪研究成果，在收录的500余篇文献资料中，近400篇是20世纪70年代后发表的。这两本著作迄今仍然是国内外海浪学者开展研究的重要参考书目，并在推动我国海洋科技人才培养方面发挥了重大作用。

在从事海浪理论和应用研究的同时，文圣常也积极地为我国海洋教育事业的发展贡献智慧和力量。他特别注重讲义和教材建设，陆续编著了《海浪学》《液体波动原理》《图解与近似计算》《海洋近岸工程》等教材。他亲临讲台，先后为山东大学、山东海洋学院、青岛海洋大学、中国海洋大学的本科生、研究生授课，数十年来，为我国乃至世界海洋科学领域培养了许多杰出人才，这其中既有中国海洋学界第一位在国内获得博士学位的研究生孙孚教授，也有卡尔·古斯塔夫·罗斯贝奖章获得者、美国夏成夷大学教授王斌。他们谨记文圣常院士的教诲，循着老师指引的方向，在浩瀚海洋中乘风破浪、扬帆远航。

（九三学社山东省委会）