

ZHEJIANGJIUSAN

九三学社浙江省委员会 主办

2025年 第5期 总第142期

浙 江 九 三



内部资料
免费交流

图 片 新 闻



9月13日，庆祝九三学社创建80周年暨在浙江建立组织70周年大会在杭州隆重召开。



10月15-18日，九三学社中央副主席丛斌在宁波出席九三学社全国社会服务工作会议，并开展实地调研。



10月12日，九三学社中央副主席刘忠范出席“九三创吧”化工新材料产业专场活动并作主旨报告。



9月13日下午，九三学社浙江省第四十二次思想政治工作会议在杭州召开。



9月3日，九三学社浙江省委会主委叶正波率队赴钱塘江大桥陈列馆、省档案馆开展纪念中国人民抗日战争胜利80周年主题活动。



10月21日，九三学社浙江省委会主委叶正波一行看望光荣在社满40年的陶勤南社员。



中国人民抗日战争是近代以来中国人民反抗外敌入侵持续时间最长、规模最大、牺牲最多的民族解放斗争，也是第一次取得完全胜利的民族解放斗争。中国人民抗日战争的伟大胜利，彻底粉碎了日本军国主义殖民奴役中国的图谋，有力捍卫了国家主权和领土完整，彻底洗刷了近代以来抗击外来侵略屡战屡败的民族耻辱。中国人民抗日战争的伟大胜利，重新确立了中国在世界上的大国地位，中国人民赢得了世界爱好和平人民的尊敬，中华民族赢得了崇高的民族声誉。这个伟大胜利，是中华民族从近代以来陷入深重危机走向伟大复兴的历史转折点、也是世界反法西斯战争胜利的重要组成部分，是中国人民的胜利、也是世界人民的胜利。

中国共产党的中流砥柱作用是中国人民抗日战争胜利的关键。中国共产党坚持全面抗战路线，制定正确战略策略，开辟广大敌后战场，成为坚持抗战的中坚力量。中国共产党始终坚持抗战、反对投降，坚持团结、反对分裂，坚持进步、反对倒退，同各爱国党派团体和广大人民一起，共同维护团结抗战大局。中国共产党人以自己的政治主张、坚定意志、模范行动，支撑起全民族救亡图存的希望，引领着夺取战争胜利的正确方向，成为夺取战争胜利的民族先锋。

中国人民抗日战争和世界反法西斯战争，是正义和邪恶、光明和黑暗、进步和反动的大决战。在那场惨烈的战争中，中国人民抗日战争开始时间最早、持续时间最长，以巨大民族牺牲支撑起了世界反法西斯战争的东方主战场，为赢得世界反法西斯战争胜利作出了历史性贡献。中国人民抗日战争和世界反法西斯战争的胜利成果不容置疑，几千万人为独立、自由、和平付出的牺牲不容否定。任何人想要否认、歪曲甚至美化侵略历史，中国人民和各国人民绝不答应。要弘扬正确二战史观，维护联合国权威和地位，坚定捍卫二战胜利成果。

在中国人民抗日战争的壮阔进程中，形成了伟大的抗战精神，中国人民向世界展示了天下兴亡、匹夫有责的爱国情怀，视死如归、宁死不屈的民族气节，不畏强暴、血战到底的英雄气概，百折不挠、坚忍不拔的必胜信念。伟大的抗战精神，是中国人民弥足珍贵的精神财富，永远是激励中国人民克服一切艰难险阻、为实现中华民族伟大复兴而奋斗的强大精神动力。要弘扬伟大抗战精神，以压倒一切困难而不为困难所压倒的决心和勇气，敢于斗争，善于创造，锲而不舍为实现中华民族伟大复兴而奋斗，直至取得最后的胜利。

——《习近平：弘扬伟大抗战精神，向着中华民族伟大复兴的光辉彼岸奋勇前进》（节选）



主办：九三学社浙江省委员会
编辑指导委员会

主任：马永信
副主任：王敏茜 吕 焯
委员：骆恒光 邱高兴
章慧芬 吴志翔
夏 琳 程 乐
林 琳 张 茵
陆靖基

总编：马永信
主编：陆靖基
责任编辑：周 舟



社省委会微信公众号

地址：杭州市拱墅区密渡桥路
51-1号

邮编：310005

电话：0571（87053982）

传真：0571（87053976）

E-mail: zjjsbjb@sina.com

网址：www.zjjs.org

准印证：浙内准字第0640号

印刷：杭州供销印刷有限公司

目录 Contents

2025年第5期（总第142期）

2025年10月31日 双月编印

庆祝九三学社创建80周年暨在浙江建立组织70周年

庆祝九三学社创建80周年暨在浙江建立组织70周年大会在杭召开

省委会宣传部 / 4

在九三学社创建80周年暨浙江建立组织70周年庆祝大会上的讲话 叶正波 / 7

要 闻

九三学社全国社会服务工作会议在宁波召开 省委会社会服务部 / 11

丛斌在宁波调研 省委会社会服务部 宁波市委会 / 12

刘忠范出席“九三创吧”化工新材料产业衢州专场活动

省委会社会服务部 / 13

九三学社浙江省第四十二次思想政治工作会议召开 省委会宣传部 / 15

加快推进新型算力设施建设 省政府召开专题重点提案办理座谈会

省委会调研部 / 16

深化人工智能在医疗领域应用 省政协重点提案办理协商座谈会召开

省委会调研部 / 17

让诚信债务人再获新生 省政协重点提案办理工作座谈会召开

省委会调研部 / 18

叶正波带队开展纪念中国人民抗日战争胜利80周年主题活动 省委会组织部 / 19

九三创吧“科技强农 共富同行”走进德清专场活动举行

省委会社会服务部 / 20

九三创吧“高端产业链国际合作”绍兴专场活动举办

省委会社会服务部 绍兴市委会 / 21

叶正波赴浙江博锐生物制药有限公司走访调研

省委会社会服务部 / 23

智能网联汽车与机器人产业融合发展活动在嘉善举办 省委会社会服务部 / 24

关 注

深化科技创新与产业创新融合 加速浙江新质生产力培育 李思瓯 孙 诚 / 25

图像数据资源匮乏制约智慧植保发展 农业病虫害数据库亟待建立完善

王婉强 / 27

简 讯

庆祝九三学社创建80周年书画展全国巡展金华站开幕 金华市委 / 29

叶正波赴省国贸集团走访调研 省委会组织部 / 30

叶正波看望党外中青年代表人士培训班学习社员 省委会组织部 / 30

叶正波看望民主党派中青年骨干培训班学习社员 省委会组织部 / 31

九三学社青海省委会主委朱春云一行来浙调研交流 省委会办公室 / 31

浙江大学党委统战部部长刘鹰一行走访九三学社省委会机关

省委会组织部 / 32

九三学社浙江省委会组织农业专家赴景宁开展助力梯田共富活动

省委会社会服务部 / 32

城西科创大走廊富阳联动区生物医药科创生态对接会举办

省委会社会服务部 / 33

叶正波看望光荣在社40年老同志 省委会办公室 / 33

社员周志春获“全国绿化奖章” 省委会宣传部 / 34

11位社员获“浙江省名中医”称号 省委会组织部 / 34

六 和

《红楼梦》中的葡萄 陈 轶 / 35

随遇而安，趣味至上

——梁启超家书里的“教育美学”（下） 塞 林 / 37

梧桐树的记忆 杨冬娥 / 40

开卷 晓舟/辑 / 41

观影 晓舟/辑 / 41

庆祝九三学社在浙江建立组织70周年图片展 42



庆祝九三学社创建 80 周年 暨在浙江建立组织 70 周年大会在杭州召开

9月13日，九三学社浙江省委会庆祝九三学社创建80周年暨在浙江建立组织70周年大会在杭州隆重召开。

九三学社中央副主席刘晓梅，中共浙江省委常委、统战部部长王文序，台盟省委会主委陈清莉出席会议并致辞。省政协副主席、九三学社浙江省委会主委叶正波出席会议并讲话。

省政协原副主席、九三学社中央原副主席、省委会原主委冯培恩，省人大常委会原副主任、九三学社省委会原主委姒健敏，中共省委统战部副部长吴振宇，省委会副主委马永信、范柏乃、丁晓燕、陆绍红、李占荣、张立央出席会议。各民主党派省委会、省工商联领导，九三学社省委会对口联系单位、省纪委省监委驻省委统战部纪检监察组领导到会祝贺。马永信、丁晓燕分别主持会议。



刘晓梅代表九三学社中央致辞。她对九三学社在浙江建立组织70周年表示热烈祝贺，对浙江九三学社各项工作取得的成绩表示充分肯定。她表示，70年来，在九三学社中央和中共浙江省委的领导下，浙江九三学社组织团结广大社员，高举中国特色社会主义伟大旗帜，秉承“爱国、民

主、科学”优良传统，全面加强自身建设，积极服务改革发展大局，为浙江经济社会发展作出了积极贡献。九三学社浙江省委会始终坚持正确的政治方向，扎实开展学习教育，思想政治建设坚强有力；坚持贯彻人才强社战略和“社员为本”理念，组织建设充满活力；坚持发挥科技界别优势，围绕国家重大战略和中共浙江省委中心工作建言献策，积极开展社会服务，参政履职成果丰硕。

刘晓梅希望九三学社浙江省委会坚守多党合作初心，赓续优良传统、凝聚奋进力量，始终与以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，确保九三学社事业沿着正确的政治方向前进；坚持守正创新、固本强基，贯彻落实人才强社战略，牢固树立“社员为本”理念，巩固拓展主题教育成果，推进模范机关建设，加快建设新时代高素质参政党地方组织；发挥科技界别特色优势，紧扣国家战略和浙江实际，以高水平履职服务高质量发展，以实干实绩展现担当作为，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，作出九三学社新的更大贡献。



王文序代表中共浙江省委致辞。她向大会的召开表示热烈祝贺，对九三学社浙江省委会的各项工作给予充分肯定。她指出，70年来，浙江九三学社始终与中共浙江省委想在一起、站在一起、干在一起，合力打造新时代多党合作高地，成绩显著。中共十八大以来，九三学社省委会始终把思想政治建设放在首要位置，思想政治基础更加牢固；紧扣中共中央和省委决策部署，充分

发挥自身优势，议政建言更加精准有力；围绕共同富裕实践要求，深化拓展品牌活动，社会服务更加务实高效；践行“四新三好”要求，深入实施人才强社战略，自身建设更加规范有序，充分展现了政治站位和责任担当。

王文序希望九三学社省委会坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，扎实推进“初心强化”工程，强化政治引领，筑牢团结奋斗的思想之基；围绕贯彻落实习近平总书记“4+1”重要要求和省委“132”总体部署，聚焦“两篇大文章”和加快建设“创新浙江”，发挥科技界别优势，认真履职尽责，汇聚创新发展的磅礴之力；对标“四新三好”要求，坚持“社员为本”理念，巩固拓展主题教育，加强自身建设，树立务实清廉的长效之势，为奋力谱写中国式现代化浙江新篇章而团结奋斗。



陈清莉代表各民主党派省委会、省工商联致贺词。她说，70年来，浙江九三学社的历届领导班子团结带领全省各级组织和广大社员，扎根浙江沃土，将科学技术、高等教育、医疗卫生的界别特色，转化为服务大局的履职实效，是推动我省改革发展不可或缺的重要力量。浙江各民主党派和工商联组织要以坚定的信念、昂扬的斗志，勇担时代使命，戮力同心谱写浙江多党合作事业新篇章。

叶正波在讲话中全面回顾了浙江九三学社70年的发展沿革和奋斗历程。他表示，70年来，浙江九三学社始终坚持中国共产党的领导，高举爱国主义、社会主义旗帜，与中共浙江省委风雨



同舟、亲密合作，积极投身中国特色社会主义伟大实践，在蓬勃发展的多党合作事业中，接续奋斗、守正创新。

叶正波强调：在新的历史起点上，全省各级组织和广大社员要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的中共中央周围，坚守合作初心，凝聚九三智慧，认真参政履职，加强自身建设，为助力浙江在推进共同富裕和中国式现代化建设中发挥示范引领作用，为强国建设、民族复兴作出新的贡献，书写新时代浙江九三人的绚丽华章。

社省委会常委、社会科学基层委主委、省供销社联合社理事会副主任郭峻，社省委会常委、

浙江大学委员会副主委、浙江大学理学部副主任黄飞鹤分别作为社员代表发言。他们表示，将坚持弘扬“爱国、民主、科学”优良传统，深耕专业领域，积极建言献策，更加努力地履行参政党成员光荣职责，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业贡献九三人的智慧和力量。

大会向40年以上社龄的老社员代表颁发“光荣在社40周年”荣誉证书。

大会对九三学社杭州市委会等70个先进集体、王公明等200名优秀社员、庄速珍等100名优秀社务工作者进行表彰。

会前还举行了庆祝九三学社在浙江建立组织70周年图片展。

社省委会老领导朱荫湄、叶真、盛颂恩、叶烈窑、罗卫红、李有泉，中共浙江省委统战部有关同志，以及省直相关部门、单位领导应邀出席大会。在浙社中央委员，省委会委员，省委会内部监督委员会委员，各市委会专职副主委、秘书长，省直属基层组织主委，省委会各工作机构主要负责人、机关干部，以及杭州市委会社员代表等200余人参加大会。

●省委会宣传部



在九三学社创建 80 周年 暨浙江建立组织 70 周年庆祝大会上的讲话

叶正波
(2025年9月13日)

今天，我们在这里集会，庆祝九三学社创建80周年暨在浙江建立组织70周年，回顾浙江九三学社与中国共产党携手同心走过的光辉历程，展望多党合作事业和九三学社发展的光明前景。在此，我谨代表九三学社浙江省委员会，向莅临会议的各位领导、各位来宾表示热烈的欢迎和衷心的感谢！

1944年下半年，一批参加过五四运动或深受其影响的文化教育、自然科学学者，在中国共产党抗日民族统一战线政策的感召下，同时也出于对时局的忧虑和对国家民族的责任，在重庆发起民主科学座谈会。1945年9月3日，在日本投降正式生效的这一天，民主科学座谈会召开扩大会议，决定更名为“九三座谈会”，至今80年。

“九三”之命名，既是对伟大的中国人民抗日战争和世界反法西斯战争胜利的庆祝和纪念，同时也寄托了九三先贤们对民族独立、国家富强的期望和企盼。在毛泽东同志的关怀鼓励下，许德珩等九三先贤决定将九三座谈会办成一个政治性组织，1946年，九三座谈会改称九三学社。

抗日战争胜利后，在两个前途、两种命运抉择的重要关头，九三学社始终坚定地站在中国共产党一边。1948年，中共中央发布“五一口号”之后，九三学社积极响应。1949年9月，九三学社作为民主党派之一参加了中国人民政治协商会

议第一届全体会议，参与了《共同纲领》的制定和中央人民政府的组建。新中国成立后，九三学社积极参与国家政治生活，为巩固人民民主政权、恢复和发展国民经济、推进社会主义改造和建设贡献力量，特别是在创建和发展新中国的科学、教育事业，培养和造就科技人才方面，做了大量卓有成效的工作。中共十一届三中全会后，九三学社的性质、地位和使命进一步明确，认真履行参政党职能，为社会主义现代化事业作出了显著成绩，发展成为一支建设中国特色社会主义、维护国家安定团结的重要力量。

1955年7月，九三学社杭州直属小组成立，标志着九三学社在浙江建立了组织。1984年，九三学社浙江省第一次代表大会召开，九三学社浙江省委员会成立。2005年，时任浙江省委书记的习近平同志，以亲笔签名的贺信，向九三学社在浙江建立组织50周年表示热烈祝贺，充分肯定浙江九三学社50年的工作成绩，并勉励我们“不断推进九三学社浙江省委员会与中共浙江省委的合作共事”。习近平总书记在浙江工作期间对我们的关怀厚爱，是我们牢记嘱托、感恩奋进的不竭动力。

同志们，朋友们！

九三学社在浙江建立组织，至今已有70年。七十年栉风沐雨，七十年春华秋实。浙江九三学

社始终坚持中国共产党的领导，团结带领全省各级组织和广大社员积极投身中国特色社会主义伟大实践，在蓬勃发展的多党合作事业中，接续奋斗、守正创新！

70年来，我们始终把政治建设放在突出位置。高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚持毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想。教育引导广大社员始终牢记多党合作初心，坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路。深入开展系列主题教育活动，讲好多党合作、九三学社和浙江九三故事。围绕纪念中国共产党成立、“五一口号”发布、九三学社创建、中国共产党领导的多党合作和政治协商制度确立等重要时间节点，开展丰富多彩的宣传教育活动。特别是从1984年起，坚持每年召开全省思想政治工作会议，久久为功奠基石，至今已召开41次。我们持续打造九三学社传统教育高地，先后建成全国传统教育基地6家，省级传统教育基

地4家。近十年来，省委会在中央和省级主流媒体发表各类作品2900余篇，多次获九三学社中央全国宣传思想工作、新闻宣传工作表彰。全省广大社员理想信念更加坚定，思想政治共识更加巩固。

70年来，我们始终与中国共产党站在一起、想在一起、干在一起。胸怀国之大者，心系省之要事，聚焦民之关切，以自身“所长”服务国家和浙江发展“所需”，做中国共产党的好参谋、好帮手、好同事。我们充分发挥科技界人才密集的特色优势，最大限度凝聚各方智慧力量，围绕科技创新、产业发展、教育医疗、乡村振兴等领域调研议政、建言献策。仅2017年以来，聚焦共同富裕示范区、创新浙江、自贸试验区、海洋强省建设等重大课题，深入开展调研，形成57篇高质量调研报告，其中47篇经“直通车”报送省委省政府，38篇获省委省政府领导批示。在政协舞台上，我们认真履职，1984年省委会成立至今，以省委会名义向省政协提交大会发言334篇，集



体提案306件。其中，关于《实施环杭州湾发展战略，迎接长三角经济一体化》《关于建设高教强省的建议》《加快AI产业链布局，增强“创新深化”动力源》等一批重点提案、优秀提案为推动我省经济社会发展起到了比较重要的作用。近十年来，向社中央提供的参政议政材料有多篇被用作全国政协会议的提案，其中，《关于统筹治理人才称号过多过滥问题的建议》得到党和国家领导人批示，相关建议被有关部委采纳转化为公共政策和政府行为。我们积极反映社情民意信息，2012年以来，编发信息6200余篇，多篇信息获党和国家领导人批示。2017年至今，连续8年获社中央信息工作先进单位一等奖。

我们广泛汇聚社内外资源力量，创新打造了一系列具有浙江九三特色的社会服务品牌。以服务基层和困难群众为重点，以促进科技、教育、医疗事业发展为主线，积极组织“三下乡”、捐助帮困等各类活动。参与“山海协作工程”，开展“九桐合作”“九善合作”“九安合作”，助力松阳、景宁、仙居等地乡村振兴。响应社中央号召，积极参与贵州威宁、四川旺苍等地的定点帮扶工作。持续组织开展各种形式的科普讲堂，连续15年在全省开展“九三科技服务月”活动。特别是近两年来，我们积极响应统一战线助力创新深化建功行动，打造“九三创吧”品牌，助力打通“科技—产业—金融”连接通道，推动科技成果转化、赋能地方经济社会发展。聚焦因地制宜发展新质生产力，先后举办35场专题活动，组织近百个路演项目，促成科研项目与企业签约总金额4000万元。

70年来，我们的自身建设更加坚实。我们始终坚持“人才强社”战略，着力加强高层次人才发展培育工作，不断优化人才队伍结构。浙江九三学社汇聚了一批有较大影响的科学家和专家学者，包括多名两院院士、长江学者、国家杰青。众多社员在岗位上兢兢业业、无私奉献，为我国科技事业和社会主义现代化作出卓越贡献。2012年以来，有39名社员主持或参与完成的34项科研成果分别获得国家自然科学奖、国家技术发

明奖和国家科技进步奖。一大批社员获全国五一劳动奖章、各级劳动模范、先进工作者、三八红旗手、“人民满意的公务员”等光荣称号。在几年前抗击新冠肺炎疫情的关键时刻，广大社员充分发挥优势，主动担当、勇于作为，以实际行动，展现了浙江九三社员的良好精神风貌！

70载跋涉前行，浙江九三学社组织从最初的5名社员，不断发展壮大。截至2025年6月底，已有11个市级地方组织，7个县级地方组织，640个基层组织，15405名社员，主体界别社员占比80.9%，高级职称社员占比60.8%。近年来，我们努力践行社员为本理念，高度重视提升社员获得感，认真倾听并积极回应社员呼声，广泛深入开展“主委走基层”活动，积极为社员搭建履职和交流的平台，扎实推进基层组织规范化建设和同心同廉工程，努力创建模范机关，持续构建社员与组织目标共享、双向赋能、相互负责、共同成长的生态体系。全省社组织的向心力、凝聚力，广大社员的组织归属感，不断增强。

浙江九三学社走过的70年，是高举爱国主义、社会主义旗帜，与中共浙江省委风雨同舟、亲密合作的70年，是始终心系浙江建设发展，围绕中心、服务大局的70年。值此庆祝九三学社在浙江建立组织70周年之际，我们深切缅怀为我省九三学社组织的建立、巩固、发展作出重大贡献的，以陈立先生、朱祖祥院士、阙端麟院士等为代表的浙江九三前辈。他们的学识风范、光辉人格和历史功勋，将不断激励我们前进！

浙江九三学社70年的成绩，是在九三学社中央和中共浙江省委的正确领导下取得的，是在省委统战部的悉心指导，各兄弟民主党派、工商联、对口联系部门，各有关单位和社会各界的大力支持下取得的，是在全省广大社员齐心协力共同奋斗下取得的。在此，我代表九三学社浙江省委员会，向九三学社中央和中共浙江省委致以崇高的敬意，向关心支持我们工作的各有关方面表示衷心的感谢，向我省全体社员致以亲切的问候！

同志们，朋友们！

九三学社80年的历史和浙江九三学社70年的发展历程，给予了我们丰富而深刻的启示：

一、坚持中国共产党的领导，走中国特色社会主义政治发展道路，是我们必须坚守的政治原则。接受中国共产党的领导，走中国特色社会主义道路，是我社先贤经过认真思考和反复比较作出的重要抉择，是九三学社初心之所在。许德珩先生曾经深情地说过一段话：“我这个老知识分子，在漫长的岁月中，经历了新旧两个社会、三个时代的沧桑巨变，深深地感到没有共产党就没有新中国，只有社会主义能够救中国。”这是九三学社老一辈的真切感受和肺腑之言。接受中国共产党领导，走中国特色社会主义政治发展道路，是当代中国最大最硬的道理，也是九三学社最重要最根本的政治经验。无论遇到什么风浪和困难，我们都不能动摇这一信念。我们要不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”，忠诚拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要团结带领全省各级社组织和广大社员，坚决贯彻执行党的基本理论、基本路线、基本方略，坚决贯彻落实中共中央和省委的各项决策部署。

二、坚持弘扬爱国民主科学精神，赓续九三学社优良传统，是我们砥砺前行的重要精神支撑。在新时代弘扬爱国民主科学传统，要坚持爱国与爱党、爱社会主义的高度统一，同党想在一起、站在一起、干在一起；要坚持党的领导、人民当家作主和依法治国的有机统一，切实提升参与国家治理的能力，把我国新型政党制度坚持好、发展好、完善好，为更好推进全过程人民民主作出贡献；要发挥科技人才集中的特点和优势，聚焦教育科技人才一体改革发展、科技创新和产业创新深度融合、强化人工智能全面赋能等领域的重大课题开展调查研究，运用科学方法分析探讨经济社会发展中的问题，提出切实可行的建议。

三、坚持围绕中心、服务大局，聚焦中心任务履职尽责、有所作为，是我们实现参政党价值的必然要求。围绕中心、服务大局是我社各项工作的基本导向。我们要不断推进履职机制优化重

塑，搭建更多有效的履职平台，更好实现社组织之间的联动协同和优势互补，形成履职合力，提升整体效能。要进一步找准履职着力重点，聚焦目标任务，强化界别特色，提出有见地、有价值的意见建议，为国家和我省经济社会高质量发展作出实实在在的贡献。特别是要围绕贯彻落实习近平总书记“4+1”重要要求和省委“132”总体部署，深入调研、献计出力。

四、坚持与时俱进、开拓创新，不断加强自身建设，是九三学社事业持续发展的重要保证。以与时俱进、开拓创新的精神加强自身建设，不断提高整体素质，既是我社永葆生机活力的客观需要，也是新时代多党合作事业发展的必然要求。我们要深刻理解社员为本的理念，把社员作为社组织加强自身建设的逻辑起点。要进一步做好“四个凝聚”的工作，更好实现社员与组织目标共享；要进一步增强社员获得感，更好实现社员与组织双向赋能；要进一步强化制度建设和作风建设，更好实现社员与组织相互负责；要进一步建设好服务型模范机关，为实现社员与组织共同成长提供更强大有力的保障。

奋楫新时代，扬帆再起航。中共二十届三中全会绘就了气势恢宏而又清晰具体的改革画卷，中共二十届四中全会即将为我国十五五时期的经济社会发展擘画宏伟蓝图。中共浙江省委召开的十五届七次全会，就加快建设创新浙江、因地制宜发展新质生产力作出重要部署，进一步动员全省上下忠实践行“八八战略”、高质量发展建设共同富裕示范区。

在新的历史起点上，九三学社浙江省委员会将团结带领全省各级组织和广大社员，深入贯彻落实中共二十大，二十届三中、四中全会和省委重要会议精神，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的中共中央周围，以坚定的信心和一往无前的勇气，凝聚九三智慧，认真履行参政党地方组织职能，为助力浙江在推进共同富裕和中国式现代化建设中发挥示范引领作用，为强国建设、民族复兴，作出浙江九三新的贡献，书写新时代浙江九三人的绚丽华章！

九三学社全国社会服务工作会议 在宁波召开

10月15日至17日，九三学社全国社会服务工作会议在浙江宁波召开。全国人大常委会委员、宪法和法律委员会副主任委员，九三学社中央副主席丛斌出席会议并讲话。省政协副主席、九三学社浙江省委会主委叶正波，中共宁波市委常委、统战部部长林雅莲分别致辞。

丛斌表示，“十四五”时期围绕推进中国式现代化，以服务乡村振兴、促进共同富裕为主要目标，社会服务实现高质量发展，理论研究取得重大进展。九三学社要坚持党的全面领导，聚焦重点任务，久久为功做好社会服务各项工作。

丛斌强调，围绕2035年远景目标和“十五五”规划纲要，九三学社社会服务工作要抓住“新质生产力”和“共同富裕”两个关键词。突出科技，推动科技成果转化与科普效能提升；聚焦农村，在公共服务、产业帮扶、集体经济与要素流动等方面发力，为建设现代农村贡献力量。

叶正波表示，社会服务是九三学社践行使命、彰显价值的履职平台，是凝聚社员、发现人才、服务社会、惠及百姓的生动实践。社浙江省委会将以坚实的组织建设为根基，以务实的担当作为为导向，以活跃的机制创新为动能，在实践中深化和提升新时代社会服务工作。希望九三学

社中央和各兄弟组织继续为浙江链接高端智慧、引入创新活水，将更多好项目、好经验落地浙江，共筑跨区域协同创新的新高地。

林雅莲对本次会议的召开表示祝贺，并对九三学社为宁波加快建设全域高水平创新型城市作出的贡献表示感谢，希望九三学社中央、各省委、市委一如既往地关心支持宁波发展。

社中央社会服务部副部长蒋承华主持会议。北京、天津、山西、上海、浙江、安徽、山东、广东、重庆、贵州、宁夏等11个社组织作交流发言。

社浙江省委会副主委、宁波市委主委张立央代表社省委作题为《打造社会服务“浙江品牌” 展现同心共富“九三担当”》的交流发言。

期间，与会人员赴鄞州区湾底村、宁波美康生物科技股份有限公司、周尧昆虫博物馆调研考察。

社浙江省委会专职副主委丁晓燕，社中央社会服务部二级巡视员陈克文，社各省级组织专职副主委或分管领导、社会服务部负责人，社中央社会服务部、定点和对口帮扶地区、浙江各市级组织有关同志参加会议。

● 省委会社会服务部



从斌在宁波调研

10月15日至18日，九三学社中央副主席、中国工程院院士从斌在浙江宁波出席九三学社全国社会服务工作会议，并围绕科技创新、社会服务与乡村振兴等主题开展实地调研。省政协副主席、九三学社浙江省委会主委叶正波，社中央社会服务部副部长蒋承华，社省委会专职副主委丁晓燕，社省委会副主委、宁波市委主委张立央等分别参加活动。

以社会服务赋能高质量发展，是从斌此次调研和出席会议的共同主线。16日至17日，九三学社全国社会服务工作会议在宁波召开。从斌在讲话中系统总结了过去五年全社社会服务工作成效，强调围绕2035年远景目标和“十五五”规划纲要，社会服务工作要紧扣“新质生产力”和“共同富裕”，突出科技，推动科技成果转化与科普效能提升；聚焦农村，在公共服务、产业帮扶、集体经济与要素流动方面发力，为建设现代化农村贡献力量。

从斌还深入基层一线实地调研。在宁波院士中心，他详细了解中心在引进院士资源、对接合作项目、推动成果转化等方面的工作，希望中心持续建好交流平台，为地方创新发展汇聚高端智慧。

鄞州区“九三之家”联盟服务基地是社鄞州区基层委整合高校、科研机构与社区资源，构建的“科技特色+志愿服务”的社会服务联盟阵地。从斌来到基地，认真听取对联盟阵地展陈、运行与活动开展的汇报，对基地建设成效表示肯定。他要求进一步发挥阵地作用，密切联系社员，不断增强组织凝聚力和服务效能。

在浙江普锐新材料有限公司、宁波德业储能科技有限公司调研时，从斌与企业负责人和社员代表深入交流，勉励他们把握发展机遇，聚焦关键技术突破，加大研发投入，打造具有核心竞争力和影响力的民族品牌。

生态农业发展是乡村振兴与共同富裕的重要路径。从斌先后考察余姚横坎头红芯植物工厂和四明山耕生态农场，仔细询问生态农业技术应用、新业态融合助推共富的具体实践，并就农产品品质提升与乡村产业生态构建进行探讨。

在走马塘村，从斌走进九三学社宁波市委清廉教育基地，听取了担任驻村文化特派员的社员关于以非遗文化赋能乡村振兴的情况汇报。他鼓励社员广泛对接资源，持续发挥专业优势，为丰富乡村业态、激活内生发展动力做出更大贡献。

中共宁波市委常委、统战部部长林雅莲，宁波市人大常委会副主任、余姚市委书记傅贵荣，鄞州区人大常委会主任杨慧芳，慈溪市委常委、统战部部长周华敏，社省委会社会服务部，社宁波市委，社鄞州区、慈溪市、余姚市基层委有关同志分别参加活动。

● 省委会社会服务部
宁波市委会





刘忠范出席“九三创吧” 化工新材料产业衢州专场活动

10月12日，“九三创吧”化工新材料产业专场活动在衢州举办。全国政协常委、九三学社中央副主席、中国科学院院士刘忠范出席活动并作主旨报告。省政协副主席、九三学社浙江省委会主委叶正波出席活动并讲话。衢州市副市长、社衢州市委会主委田俊致辞。九三学社中央促进技术创新工作委员会副主任、社北京企业家联谊会会长、北京石墨烯研究院有限公司总裁许莉，社省委会专职副主委丁晓燕，衢州市政协原副主席，衢州市新材料产业链链长王良海等出席活动。衢州市委统战部常务副部长方娉主持活动。

当前浙江正处于深化建设“创新浙江”、因地制宜发展新质生产力，加快构建浙江特色现代化产业体系的关键期。在衢州举办“九三创吧”化工新材料产业专场活动，旨在深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新、产业创新的重要论述和考察浙江重要讲话精神，贯彻落实省委十五届七次全会部署要求，为衢州化工新材料领域产业链创新链人才链资金链服务链“五链”融合集聚院士专家等高端资源和创新智慧，进一步助推衢州高质量跨越式发展。

叶正波在讲话中表示，九三学社浙江省委会创新推出的“九三创吧”品牌活动已成为链接创新要素、激发区域活力的重要平台和有效载体。他希望大家坚持科技引领，强化协同创新；突出人才驱动，夯实发展根基；聚力生态融合，激发创新活力，加快构建政产学研用紧密协同的创新生态，为衢州打造化工新材料产业高地凝聚更多智慧和力量。

刘忠范以《新材料产业发展的底层逻辑：石墨烯的实践探索》为题作主旨报告。他强调，材料是产业的先导，新材料产业的发展需要耐心坚持和长期投入。他希望科学家、工程师、企业家能发挥好自身研究思维、工程思维、市场思维的独特优势，加强企业主导的产学研协同创新，助推化工新材料领域更多实验室样品变为规模化产品和货架上的商品。

社省委会常委、浙江大学求是特聘教授黄飞鹤就《分子捕手在天然产物新药结构鉴定中的应用》作主旨报告。王良海分享《新材料产业发展的前景展望》。

九三学社社员、西湖大学特聘研究员孔玮，

九三学社社员、浙江工业大学副教授杨高林，浙江大学衢州研究院院长助理、特种聚合物研究所特聘研究员蒋明哲，浙大两院生物基化学品研究所特聘副研究员崔燕冉等人分别进行项目路演，展示新材料领域的前沿成果与产业化前景。

社省委会常委、浙江九三企业发展促进会



长徐道聪，浙江大学衢州研究院常务副院长冯连芳，社衢州市委会专职副主委李秋，社省委会社会服务部、浙江九三企业发展促进会、社衢州市委会，衢州市有关部门、科创平台、企业、高校、金融机构的代表140余人参加本次活动。

在衢期间，刘忠范一行先后来到浙江大学衢州研究院中试基地、衢州市资源化工创新研究院、智造新城高新园区展厅、浙江奥首材料科技有限公司、巨化集团，详细了解项目入驻、人才培养、技术研发、成果转化等情况，并对衢州在化工新材料产业发展方面的工作提出了意见建议。

在衢期间，刘忠范还会见了衢州市市长徐张艳，双方就化工新材料产业发展、社组织建设等深入交流。

●省委会社会服务部

(上接 19 页)

的罪行”“浙江军民大反攻和抗战的胜利”等七个部分的展陈，深入了解浙江波澜壮阔的抗战历史。在一幅幅沉重的历史图片、一份份珍贵的文献资料前，大家驻足观看，了解展品背后的故



事，学习浙江人民在抗日战争中不畏强敌、顽强抵抗的英勇精神。

本次主题活动是一堂生动的爱国主义教育课，既是对历史的深情回溯，也是对九三学社优良传统的有力传承。大家一致表示，要把茅以升等九三学社先贤的精神和伟大抗战精神转化为强大动力，主动担当作为，为高质量发展建设共同富裕示范区，谱写中国式现代化浙江新篇章贡献智慧和力量。

社省委会妇女工作委员会委员、机关同志等参加活动。

社杭州市委会常委、机关同志等参加走进钱塘江大桥陈列馆活动。

●省委会组织部

九三学社浙江省第四十二次 思想政治工作会议召开

9月13日下午，九三学社浙江省第四十二次思想政治工作会议在杭州召开。省政协副主席、九三学社省委会主委叶正波出席会议并讲话。社省委会副主委马永信、方向明、范柏乃、丁晓燕、陆绍红、李占荣、张立央出席会议。

会议邀请省纪委省监委驻省委统战部纪检监察组副组长陈继辉作讲座，就《国家监察委员会关于加强对民主党派机关公职人员监察工作的意见》精神进行了解读。

会议邀请省科技厅副厅长周土法作中共浙江省委十五届七次全会精神辅导报告，详细介绍了“八八战略”引领浙江科技创新工作取得的显著成效，并对习近平总书记关于科技创新的重要论述精神进行了系统阐释。

叶正波对在全省范围内开展“学规定、强作风、树形象”主题教育的情况进行了总结。他指出，在本次主题教育中，全省各级社组织以学习促整改，以整改强作风，树立了良好的参政党地方组织形象。通过广泛发动，领导领学；紧扣中心，把握重点；丰富形式，加强宣传，弘扬传统，营造清风等一系列的举措，扎实开展学习研讨，确保主题教育入脑入心。通过坚持问题导向、实践导向，深入问题查摆，努力触及灵魂，落实责任，加强整改。通过强化重点整治、推进

案例教学、纠治形式主义、改进调查研究、完善考核方式、加强制度建设等工作，抓好集中整治，构建长效机制。他分析了目前尚存在的一些问题，要求继续深入推进整改，持续巩固主题教育成果，以更加昂扬的姿态投身高质量发展建设共同富裕示范区火热实践。

叶正波还回顾了今年以来社省委会的主要工作。他表示，今年是九三学社创建80周年暨在浙江建立组织70周年，全省各级社组织强化思想政治引领，统筹推进社庆系列活动。大力开展传统教育，不断推进“初心强化”工程；聚焦中心大局，提升履职效能。深入拓宽参政议政智力资源积极履职，持续打造“九三创吧”品牌。贯彻“社员为本”理念，推进自身建设。深化“主委走基层”，推进自身建设五年规划的实施，推动市级组织模范机关创建工作。

关于下阶段的工作，叶正波提出了三点要求：一是要以思想建设为中心，加强学习教育；二是要以参政议政为主线，凝心聚力履职；三是要以“社员为本”为核心，依靠、服务社员。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话精神，切实把思想和行动统一到中共浙江省委十五届七次全会精神上来，进一步加强自身建设，提升履职能力，深化主题教育的成果，为忠实践行“八八战略”，高质量发展建设共同富裕示范区，加快打造“重要窗口”，奋力谱写中国式现代化浙江新篇章作出新的更大贡献。

会议还表彰了庆祝九三学社创建80周年暨在浙江建立组织70周年征文活动优秀作品。

在浙社中央委员，省委会委员，各市委会专职副主委、秘书长，省直属基层组织主委，社省委会各工作机构主要负责人及机关干部等参加会议。



● 省委会宣传部



加快推进新型算力设施建设 省政府召开专题重点提案办理座谈会

10月31日，省政府召开省政协“建设新型算力设施”专题重点提案办理座谈会。省委常委、常务副省长徐文光主持会议，省政协副主席王昌荣，省政协副主席、九三学社浙江省委会主委叶正波出席并讲话。社省委会专职副主委丁晓燕参加会议。

在省政协十三届三次会议上，九三学社省委会提交的《加快建设新型算力设施体系，强化新质生产力发展底座支撑》（第411号）提案和致公党省委会提出的《建强算力互联网络夯实新质生产力发展数智底座》（第176号）提案，被确定为该专题重点提案。会上，提案主办单位省发展改革委介绍提案办理情况，会办单位省经信厅、省教育厅、省科技厅、省财政厅、省国资委、省数据局作补充发言。

徐文光指出，算力设施建设是一项系统工程，需要集成、务实、持续推进，既要战略上看得远，也要战术上抓得实；既要政府统筹有力，也要市场充满活力；既要硬设施支撑，也要软实

力赋能。各部门要以更强的责任感、紧迫感、使命感，把这项打基础、利长远的工作抓实抓好，共同为浙江新质生产力发展打造一座坚实、高效、绿色的数字基座。

王昌荣表示，主会办单位高度重视提案办理，项目化推进，创新举措多，切实提升了办理质效。要持续关注新型算力设施建设，将其作为“十五五”期间各级各部门、全社会共同参与的系统工程来推进。要进一步抓好深化转化，加强调查研究，持续建言献策，协同发力、督办落实，推动提案办理工作多层次、全方位、制度化发展。

叶正波对提案办理表示满意，并进一步提出建议。他希望相关部门围绕“制度+技术”，精细化部署调度算力资源，集聚上下游企业形成产业示范，推进新一代智能终端、智能体应用普及、技术普惠和成果共享，加快打造人工智能创新发展高地。

社省委会调研部有关人员等参加会议。

●省委会调研部

深化人工智能在医疗领域应用 省政协重点提案办理协商座谈会召开

10月11日，省政协重点提案《关于深化人工智能在医疗领域的应用，推进健康浙江建设的建议》（第326号）办理协商座谈会在杭州召开。副省长李岩益，省政协副主席、民进省委主委蔡秀军，省政协副主席、九三学社省委主委叶正波出席。九三学社省委专职副主委丁晓燕参加。

在省政协十三届三次会议上，九三学社省委和九三学社社员、省政协委员、阿里巴巴达摩院院长张建锋聚焦人工智能医疗领域应用议题，从加强核心技术攻坚、推动应用转化等方面提出建议，并案后被确定为重点提案。

会上，提案主办单位省卫生健康委党委书记、主任王仁元介绍提案办理情况，会办单位省发改委、省经信厅、省医保局、省药监局等作补充发言。

“提案站位高、落点准、建议实，为我省推进医学人工智能发展提供了很好的决策参考。”

李岩益说，近年来，浙江全省域推动人工智能在卫生健康领域的应用，取得明显阶段性成效。下一步，要高标准建设中试基地、高水平推动技术创新、高效能培育产业生态，加速落地一批牵引力强、影响力大的应用场景，推动卫生健康工作与人工智能进一步深度融合。希望省政协和广大委员一如既往关心支持卫生健康事业

发展，多出金点子、多提好建议。

蔡秀军充分肯定提案办理成效。他表示，要以提案办理为切口，聚焦健康浙江建设，深入调查研究，建真言、出实招。要提升提案办理效能，跟进后续办理工作，推动协商成果转化落实。

叶正波代表九三学社省委对提案办理表示满意，并提出持续推进人工智能在医疗领域的科技创新、产业发展和赋能应用，大幅提高基层医疗健康服务能力和效率，加快培育医疗新质生产力等建议。

张建锋在发言中提出了建设医疗AI多模态大数据平台、创新优化医疗AI准入制度、实施基层普惠平扫CT AI筛查等建议。

省政府办公厅、省政协提案委以及社省委调研部相关人员参加会议。

● 省委会调研部



让诚信债务人再获新生 省政协重点提案办理工作座谈会召开

9月25日，浙江省政协重点提案《关于建立健全个人债务集中清理制度 助推我省营商环境优化提升的建议》（第352号）办理协商座谈会在杭州召开。省政协副主席、九三学社浙江省委主委叶正波，省高院院长李占国出席并讲话。九三学社省委会专职副主委、省政协九三学社界别组组长丁晓燕代表提案人发言。

在省政协十三届三次会议上，九三学社界别组提交该提案，聚焦个人债务集中清理和营商环境优化提升，从“建章立制，强化源头治理”“设立机构，探索专业治理”“完善机制，健全配套措施”“加强宣传，提升社会认知”等方面提出建议，被省政协确定为重点提案，受到省高院的高度重视，由李占国院长领办。

省高院副院长蒋卫宇代表主办单位介绍提案办理情况，余杭法院、温州中院汇报个债集中清理工作情况，省司法厅副厅长亓述伟代表会办单

位作补充发言。

丁晓燕代表省政协九三学社界别组，对主办单位精心组织、协同推动第352号重点提案高质量办理，深入协商研究并积极采纳提案提出的建议，表示满意。

叶正波充分肯定了提案办理成效，对省高院、省司法厅以及各有关单位对政协工作的关心支持表示感谢。他指出，要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，持续推进个债集中清理工作，完善规范、公平、有效的债务清偿机制，加强对债务人权益保障等，推动提案成果落地见效，助推我省营商环境不断优化。省政协将持续关注该议题，组织开展有针对性的调查研究，为个人破产制度探索贡献政协智慧力量。

李占国指出，要进一步凝聚思想共识，增强改革的政治自觉、思想自觉、行动自觉，推动形成认可、支持个人破产保护的社会共识。始终坚持依法平等保护，进一步完善诚信审查机制，平衡保障各方权益，严厉打击逃废债行为。更加注重改革的系统性、整体性、协同性，综合施策、系统推进，为我省高质量发展建设共同富裕示范区贡献法治力量。

省委会调研部相关同志等参加会议。

●省委会调研部



叶正波带队开展纪念中国人民抗日战争胜利80周年主题活动

9月3日下午，省政协副主席、九三学社浙江省委主委叶正波率队赴钱塘江大桥陈列馆、省档案馆开展纪念中国人民抗日战争胜利80周年主题活动。活动以“追寻先贤足迹，赓续优良传统”为主题，重温了九三学社与中国共产党肝胆相照、共赴国难的峥嵘岁月，感悟九三学社先贤“科学报国、民族至上”的家国情怀。杭州市人大常委会副主任、社杭州市委会主委罗卫红，社省委会专职副主委丁晓燕，社杭州市委会副主委陈安、李勇进、贺弢参加主题活动。

钱塘江大桥是中国第一座自主设计建造的公铁两用大桥，被誉为“争气桥”。1937年，茅以升先生率工程技术人员，在烽火硝烟中历时925天完成大桥建设。同年12月，为阻断日军南下，茅以升挥泪炸毁亲手建成的大桥，并留下“不复原桥不丈夫”的铿锵誓言。抗战胜利后，他又主持修复大桥，使之重新屹立于钱塘江畔，成为中华民族不屈不挠的精神坐标。茅以升先生1952年加入九三学社，曾任九三学社第五、六、七届中央委员会副主席，第八届中央委员会名誉主席。

在九三学社社员、原钱塘江大桥陈列馆史料科科长钟光明的讲解下，大家依次参观了馆内“建桥序曲”“勇克难关”“历经沧桑”“养桥护桥”“卓越成就”“茅以升生

平”等六个篇章。展厅内1937年茅以升手书“抗战必胜，此桥必复”条幅、桥墩残片及测量仪器等文物，令大家驻足凝思。面对展柜中泛黄的《钱塘江桥设计及施工草案》手稿，叶正波深情地说：“一桥之建毁，浓缩了中华民族从危亡到复兴的苦难辉煌，也映照了九三学社与党同心、为国奉献的初心使命。”

在省档案馆，叶正波一行在浙江省档案馆馆长王利月的陪同下参观了“铭记历史开创未来——纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年浙江档案展”，通过“抗日战争全面爆发前的浙江局势”“抗日民族统一战线在浙江的建立与巩固”“中国共产党领导下的浙江敌后抗日”“国民政府在浙江的应变措施及正面战场”“浙江各界的抗日活动”“日军侵略浙江

(下转 14 页)



九三创吧“科技强农 共富同行” 走进德清专场活动举行

9月29日下午，“之江同心·九三创吧”第七期走进德清专场活动在德清县阳光生态园举行。省政协副主席、九三学社浙江省委会主委叶正波出席活动并讲话。湖州市政协副主席、社湖州市委会主委高东，社省委会秘书长过维雅出席活动。中共德清县委常委、统战部部长施震海致辞。

本次活动是贯彻落实省委十五届七次全会部署要求的具体表现，是凝心聚力高质量发展建设共同富裕示范区的务实举措。活动聚焦科技强农赋能共同富裕，通过农业科技领域的专家学者和一线从业者分享前沿科学、交流农业实践、畅谈未来发展等，推动创新链产业链资金链人才链深度融合，为高质量发展建设共同富裕示范区集智聚力。

叶正波强调，服务国家战略、助推地方发展，特别是以科技力量赋能农业农村现代化，是九三学社全省各级组织和广大社员义不容辞的责

任。要胸怀“国之大者”，在服务共同富裕大局中彰显更高站位。要深入学习贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话精神，贯彻落实省委十五届七次全会部署要求，牢牢把握省委省政府以“千万工程”牵引城乡融合发展缩小“三大差距”推进共同富裕先行示范的具体要求，主动链接引入社内科技资源，助推农业关键核心技术攻关、数字乡村建设和生态农业发展。要擦亮特色品牌，在推动产学研用融合中激发更强动能。坚持“党政所需、群众所盼、九三所能”有机结合，持续放大“九三创吧”品牌效应，将其打造为汇聚社内外科学家、企业家、金融家人才资源优势的重要枢纽，着力推动前沿信息交流与产学研项目精准对接、科技成果有效落地转化，为农业产业升级注入实实在在的科技动能。要坚持深耕基层，在服务一线实际需求中务求更实成效。坚持跟着问题走、奔着问题去，探索建立“基层提需求、平台配资源、九三送服务”的社会服务工作新模式。



九三创吧“高端产业链国际合作” 绍兴专场活动举办

10月23日，“之江同心·九三创吧”高端产业链国际合作绍兴专场活动在绍兴国际会展中心举办。活动由九三学社浙江省委会指导，九三学社绍兴市委、中共绍兴柯桥区委统战部联合主办，汇聚中外院士、顶尖学者与行业专家，聚焦前沿科技，共话产业创新，为推动高端产业链与国际创新资源深度融合注入新动能。

省政协副主席、九三学社浙江省委会主委叶正波出席活动并讲话。绍兴市政协副主席、社绍兴市委主委张宪疆，中共柯桥区委常委、统战部部长方优美出席并致辞。欧洲科学院院士吉安卡洛·罗科、南非科学院院士贝基·布里利安

斯·曼巴、绍芯实验室首席科学家王文生等国内外嘉宾受邀出席。活动由柯桥区政协副主席、社柯桥区基层委员会主委王茂荣主持。

叶正波在讲话中表示，“九三创吧”是九三学社浙江省委会着力打造的资源聚合平台，致力于推动创新思想碰撞、科技成果转化与项目合作落地。他希望以本次活动为契机，进一步拓宽浙江与国际科技界的交流通道，深化与一流科研机构的合作，推动更多创新成果在浙江扎根成长，将平台优势切实转化为高质量发展的实际成效，为中国式现代化浙江新篇章贡献科技力量。

方优美在致辞中表示，柯桥是一座在传承中

式，加强省市社组织与县域结对，推动优质资源向重点地区、核心产业流动，确保科技服务帮到点上、落到实地、服务于民。

活动现场，九三“硕博服务团”德清工作站成立，高东为工作站授牌。

德清县农业农村局与社省农科院委员会签署技术合作协议，社省农科院委员会与社德清县基层委签署结对共建协议。朱凤香、唐金玉、潘晓艺、陈静、郑嘉汉、韩鸿翼等6位社内外专家受聘为德清县有关农业企业技术顾问。

九三学社社员、浙江大学智能农业装备研究所所长、浙江省农业智能装备与机器人重点实验室主任蒋焕煜，九三学社社员、浙江托普云农科技股份有限公司首席科学家张煜分别作《农业机器人与智能装备》《植物工厂产业化发展现状与未来》主旨演讲，分享农业科技产业的创新实践。

九三学社社员、浙江省农科院水产所副研究员唐金玉，博视约理（深圳）科技有限公司创始人兼CEO张耀伦，九三学社社员、浙江天泉生物科技有限公司总经理韩鸿翼及德清县相关企业、银行负责人分别带来“稻渔综合种养模式优化与示范推广”“全球首创机器人‘零配置’自主化生产系统”“猴头菇液体菌种及周年化栽培成果发布”“共富数字渔仓”及助农支农项目路演。

社湖州市委会专职副主委徐俊丽，社省农科院委员会副主委张恒木，德清县人大常委会副主任、社德清县基层委主委洪延艳，德清县政协副主席王秀琴，社省委会社会服务部、社省农科院委员会、社湖州市委会、德清县委统战部、社德清县基层委，德清县农业农村局等相关负责人及农业企业、金融机构代表等参加活动。

●省委会社会服务部



创新、在开放中奋进的活力之城，近年来始终锚定科技创新和人才强区首位战略，以“两新”深度融合为路径，全力推动产业能级跃升。本场活动不仅是科技与产业深度碰撞的行业盛会，更是创新链、产业链、资金链“三链融合”和科技成果加速转化的重要平台，对柯桥培育新质生产力、构建现代化产业体系有着积极的助推作用。

在主题报告环节，吉安卡洛·罗科以《阿尔茨海默病的早期预测》为题，分享了通过视网膜成像等前沿技术，实现早期预测与监控的创新路径，为疾病防控带来全新视角。

绍芯实验室铁电存储器技术中心首席科学家王文生深入解析了《非易失性铁电存储芯片与半导体集成电路工艺技术》，系统介绍了FeRAM芯片的技术优势、应用前景及工艺突破，展现了中国在高端芯片领域的自主创新能力。

6位专业学者分别围绕海岸工程与近岸科学研究、低维材料的应用与前景、多模态医学影像分析、可持续与可再生能源材料、新兴二维材料与异质结构、量子传感与成像技术等主题作了精彩报告，探讨相关领域前沿研究方向和进展，为产业链协同创新提供了丰富的技术思路与合作

契机。

在绍期间，叶正波还走访调研了浙江东进新材料有限公司、浙江星柯光电科技有限公司等社员企业，实地了解科技研发与成果转化情况，并与陈明贤、宋亚滨、高伟明等社员深入交流。他鼓励企业持续强化技术创新，加大研发投入、深化校企合作、拓展应用场景，为传统产业升级与新兴产业发展贡献更大力量。

当天，参会的外国专家与社员代表还走访了极客桥智能装备、捷众科技、精工科技、精工钢构等多家企业，深入考察智能装备、汽车零部件、碳纤维材料、钢结构制造等领域的研发与产业化进展。

社省委会常委、浙江九三企业发展促进会会长徐道聪，柯桥区委副主席丁贵，社省委会社会服务部、社绍兴市委、柯桥区委统战部、社柯桥区基层委员会有关同志，浙江（绍兴）外国高端人才创新集聚区相关负责人，受邀高校院所外国专家，部分金融机构代表，社内外行业领域专家、企业家，在绍社员代表等陪同调研或参加活动。

● 省委会社会服务部 绍兴市委会

叶正波赴浙江博锐生物制药有限公司 走访调研

10月27日，省政协副主席、九三学社浙江省委会主委叶正波一行赴浙江博锐生物制药有限公司走访调研，深入了解企业创新发展情况，倾听企业发展诉求。社省委会副主委、浙江财经大学副校长李占荣参加。

浙江博锐生物制药有限公司是一家聚焦免疫领域，具备全方位研发、生产及商业化能力的创新型生物制药企业。叶正波一行实地考察企业园区、产品展厅和生产车间，认真听取九三学社社员、博锐生物CEO王海彬博士关于企业发展历程、重点产品布局、核心设施设备、特色技术优势以及整体运营情况的详细介绍。他特别关心企业在关键核心技术方面的自主可控情况，详细询问：

“在创新药研发和产业化过程中，有没有遇到‘卡脖子’的技术或设备供应难题？企业目前有哪些具体的应对和突破策略？”

在深入了解企业立足创新药物研发的实践探索后，叶正波对公司近年来取得的发展成绩给予了充分肯定。他希望以王海彬为代表的医药制造领域社员，将履职担当自觉融入和服务“创新浙江”建设大局，在生物医药这一战略性新兴产业中瞄准前沿、聚力攻关，在本职岗位上实现新突



破。他要求社省委会相关工作机构聚焦我省创新深化和现代化产业体系建设目标，主动对接、精准服务此类高新技术企业，针对企业反映的技术攻关、政策落地等难题，靠前服务、精准破难，形成闭环，推动社会服务工作与参政议政职能深度融合、相互促进，共同为提升我省创新能级贡献力量。他表示，社省委会将始终坚持“社员为本”理念，努力为社员干事创业搭建更广阔的平台，实现组织与社员的双向赋能、共同发展。

社省委会常委、卫生与健康专委会主任、浙江大学医学院附属第二医院副院长王良静，社省委会常委、浙江九三企业发展促进会会长徐道聪，以及社省委会社会服务部相关同志参加。

● 省委会社会服务部

智能网联汽车与机器人产业融合发展活动在嘉善举办

9月24日，九三学社浙江省委会组织10多位社内外汽车产业领域专家赴嘉兴市嘉善县，围绕“智能网联汽车与机器人产业融合发展”，深入当地汽车零部件产业一线，通过调研、座谈和交流等形式，为区域产业融合发展提供智力支持，赋能嘉善“双示范”建设。社省委会专职副主委丁晓燕，社嘉兴市委专职副主委连育彬，中共嘉善县委常委、统战部部长郑洁梅等参加。

浙江长盛滑动轴承股份有限公司是一家专注滑动轴承研发生产的国家级专精特新“小巨人”企业。调研组进展厅看产品，认真听取企业负责人介绍，详细了解公司在汽车动力系统轴承、工程机械轴承等领域的技术突破以及发展中面临的问题。

在浙江翠展微电子有限公司，调研组详细听取企业汽车集成电路芯片生产研发情况介绍，了解产品场景应用、芯片技术瓶颈、专业人才引进、数字化工厂改造等情况。

在随后召开的座谈会上，九三学社社员、长三角新能源产业链联盟秘书长卜向红作题为《以“汽车基因”重塑机器人产业生态——浙江省汽车零部件企业“汽车+机器人”双赛道布局探索》的主旨报告，聚焦“车机融合”的发展痛点与机遇，从产业生态构建、企业转型路径等角度，为嘉善企业提供思路借鉴，引发现场企业家的共鸣和思考。

在交流环节，嘉善县有关部门负责同志介绍了当地汽车零部件产业情况和发展规划。嘉善11家行业企业负责人反映了面临的问题，如“民营企业如何做好专业技术人才队伍建设”“技术革新前期投入大、利润空间小、采购方要求高的难题如何解决”“转型升级过程中怎么找到自身市场定位和赛道”等。针对这些“成

长的烦恼”，九三学社社员、浙江省汽车工业技术创新协会秘书长杨爱喜等专家逐一“把脉开方”，从人才政策对接、产学研合作模式、产业链资源整合、细分市场挖掘等方面提出具体建议，既有宏观方向指引，又有微观操作路径，得到企业负责人的高度认可。

丁晓燕表示，九三学社省委会高度重视并积极助推嘉善“双示范”建设，连续多年组织“专家+企业家”对接会支持嘉善归谷科技园医疗器械产业发展，建立长三角联合创新工作站、九三名医工作站等平台，积极打造“九善合作”助推品牌。

针对下一步工作，丁晓燕提出三点希望：要提高站位，在服务国家战略上展现新担当。深刻认识嘉善“双示范”建设的重大战略意义，立足长三角一体化发展战略，围绕嘉善“双示范”建设总体规划建言献策、谋划合作，针对智能网联汽车与机器人产业融合发展技术需求精准发力。要凝心聚力，在推动产业创新上实现新突破。坚持问题导向，在政策、产业、人才、科研、成果转化等方面凝心聚力、协同发力，推动更多技术、理念、成果在嘉善落地转化。要着眼长效，在提升合作效能上探索新路径。总结运用“九善合作”成功经验，建立常态化联系沟通协调机制，共商共建长期合作平台，积极引入优质资源，确保合作出实绩实效。

在嘉善期间，丁晓燕还与嘉兴市委常委、嘉善县委书记莫靓会谈，就助推“双示范”工作和九三学社基层组织建设和发展深入交流。

社省委会社会服务部、社嘉兴市委机关，中共嘉善县委统战部、嘉善县经信局、科技局、工商联、开发区党委等有关同志以及企业家代表参加活动。

● 省委会社会服务部

深化科技创新与产业创新融合 加速浙江新质生产力培育

◎ 李思瓯 孙 诚

浙江省作为中国民营经济先发地区，近年来深入实施创新驱动发展战略，以“科技强省”建设为引领，推动产业链与创新链深度融合取得阶段性成效。但对照高质量发展建设共同富裕示范区和培育新质生产力的要求，仍存在政策精准供给不足、高能级科创平台辐射带动作用有待提升、人才引育服务机制与产业发展需求存在差距等短板需要加快突破。

一、主要问题

（一）双链协同创新政策供给存在不足。一是跨部门政策协同效能不足。不同部门主导的产业链培育计划（如省经信厅“415X”集群、省科技厅“尖兵”“领雁”攻关项目）存在目标重叠但资源分散的情况，导致企业难以高效对接政策资源。二是民营企业参与科技项目政策环境不优。如87.6%的“小巨人”企业依赖自有资金研发，外部资金支持不足。此外，首台（套）产品推广仍受制于采购政策保守性。如西子航空投入超10亿元攻克C919机身制造技术，但因民航领域采购偏好国企，民企市场拓展受限。三是金融支持阶段错配。金融支持偏重前期，如政府基金（如“专精特新”母基金）主要投向技术研发阶段，但中试和产业化阶段融资缺口大，如2023年浙江风投资金仅1.5%流向制造领域中试环节。

（二）双链创新生态体系建设亟需突破。一是企业创新主体能级偏低。高新技术企业是通过科技创新直接带动产业提质增效的主体力量，我省现有国家高新技术企业4.75万家，较广东差3万家、江苏差1万家。企业研发强度和发达国家相比仍有差距，如2024年“415X”产业集群研发费

用占营收比重为3.5%，仅为德国汽车集群（超8%）的1/2，美国硅谷（超10%）的1/3。二是高能级平台布局不足。国家实验室等高能级创新载体通过资源共享和协同创新，提升产业集群的整体创新能力。截至2024年底，我省国家重点实验室38个，少于北京的145家。国家级高新区仅8家，少于江苏（18家）、广东（14家）、山东（13家）和湖北（12家）。三是成果转化通道不畅。提高成果转化水平是转化集群新质生产力的关键。我省科研机构专利实施率仅11.7%，专利产业化率仅3%，大量创新成果停留在技术报告、科研论文或实验室样品层面，无法有效转化为现实生产力。

（三）双链创新人才发展机制有待优化。一是人才结构性短缺与产业需求错配。高端创新人才和复合型技能人才供给不足，且分布不均衡，新兴产业与传统制造业、核心城市与县域之间人才密度差异显著。如2023年浙江引进博士11267人，但仅22%流向制造业领域。同时，制造业十大重点领域至2025年缺口需求近3000万人。二是评价机制与企业需求脱节。浙江多地推行“企



业认定、政府认账”人才评价改革，但2024年覆盖率不足40%，企业自主评审权未全面推广，仍以论文、职称为主，市场转化成果权重低，企业科技人才难以获得政策认可。校企人才流动率不足10%，杭州城西科创大走廊科研人员仅15%服务于本地制造业企业，编制、社保等制度限制高校人才向企业流动。三是产教融合与协同育人机制深度不足。职教培养滞后产业升级，如浙江职校毕业生仅50%愿进制造业，主因课程滞后于技术迭代（如低空经济、新材料等领域）。虽推动“博士入企”计划，但2023年仅1611项校企合作科研项目立项，对比全省4.2万家高新技术企业，覆盖率不足4%。

为此，建议：

（一）以机制创新破解政策效能短板。一是构建“一链一策”集成机制破解政策协同碎片化。建议由省深改委牵头，整合经信、科技、发改等部门政策资源，升级现有“浙江科技大脑”为“浙链通”平台，建立省级政策中枢平台，实现政策匹配“一键推送”、企业需求“一表通办”。同时推行“政策效能评估”制度，委托第三方机构年度评估政策重合度与落地效果，对重复投入超20%的政策强制合并。二是优化民企创新环境，破除采购壁垒与融资约束。建议省国资委、省财政厅优化国企采购产品目录，适当增设民企“首台套”配额，建立“首台套应用保险基金”，破解西子航空因采购偏好导致的民企市场壁垒。同时扩大“浙科贷”覆盖与贴息力度，对“小巨人”企业研发投入提供90%贴息贷款，将风投机构投资民企研发项目的税收抵扣比例从70%提至100%。三是补强中试金融支持。设立全周期风投体系，由省金融监管局、省科技厅联合设立省级中试风投基金，组建“浙里中试”基金，要求政府母基金（如“专精特新”基金）投向中试环节比例不低于15%，容忍40%失败率；由省市场监管局探索建立中试项目分级认证体系，对A级中试项目开放知识产权质押融资绿色通道，允许专利质押率提至评估值70%（现行50%）。

（二）以制度变革重构创新融合生态。一是强化企业创新主导地位。构建“企业出题-联合攻关”生态，推行“创新联合体攻坚”模式，借鉴德国“隐形冠军”企业通过联合体共享研发成本，由链主企业牵头组建千亿级产业创新联合体，财政按企业研发投入1:1配套，重点突破“415X”集群技术瓶颈。二是扩容高能级创新载体。建议省科技委牵头，借鉴北京怀柔科学城通过集中布局大科学装置，吸引145家国家重点实验室集聚，打造“平台矩阵-区域协同”网络，合并小型实验室资源，支持之江实验室、西湖大学纳入国家实验室体系。三是突破成果转化瓶颈。构建“概念验证-中试-市场”闭环。全覆盖布局概念验证中心，在6大科创走廊建设概念验证中心，提供样品试制+市场测试服务（财政补贴50%费用）；通过社会资本主导降低政府出资压力，深化“先用后转”改革，引导高校专利向企业免费开放1年试用期，转化后按收益5%-20%反向分成。

（三）以需求导向打造人才引育体系。一是建立产教精准对接机制。建立产业人才需求预警与动态匹配系统，由省经信厅牵头，按季度发布“紧缺人才需求清单”（含低空经济、新材料等新兴领域），联动高校调整招生计划；推行德国“双元制”订单式培养模式，企业提前2年提交人才需求，职校定向开设专业。二是突破人才体制壁垒。全面推广“企业举荐制”，赋予链主企业、专精特新“小巨人”企业人才自主评审权，举荐人才直接获省级人才认定；建立“双聘制”人才流动池，单列500个事业编制设立“人才编制池”，允许高校人才带编入企3年，保留社保衔接、职称晋升通道。三是深化产教融合改革。实施专业动态调整“三张清单”，由省教育厅发布“急需（低空经济等）、保护（传统工艺）、优化（过剩专业）”学科清单，淘汰滞后专业（年淘汰率 $\geq 10\%$ ），新增微专业课程占比超30%。建设“产教融合型”企业认证体系，对深度参与课程开发、实训基地建设的企业，给予教育费附加减免，认证企业可优先申报科技项目。■

图像数据资源匮乏制约智慧植保发展 农业病虫草害数据库亟待建立完善

◎ 王婉强

2025年中央一号文件明确提出“支持发展智慧农业，拓展人工智能、数据、低空等技术应用场景，做好农作物病虫害监测预警和统防统治”。田间监测作为病虫草害防控的“前哨站”，其智能化水平直接关系到“虫口夺粮”行动的成效。然而，图像数据资源匮乏已成为制约智慧植保发展的核心瓶颈。一方面，基层农技推广体系普遍面临人员数量不足、专业知识覆盖面有限的问题。农技人员在田间指导与病虫害诊断时，常因缺乏权威、统一、易获取的病虫草害图像资料而“力不从心”。另一方面，国内领先的农业物联网企业（如托普云农、佳多等）的智能监测设备，其识别准确率受限于图像质量与算法模型，对稻飞虱等小型害虫的田间识别率普遍偏低，未达到商业化应用要求。随着智能虫情测报灯、孢子捕捉仪等设备在全国30余省份广泛部署，构建国家级、标准化的病虫草害图像数据库，已成为提升智慧植保能力的迫切需求。

（一）数据资源碎片化，“孤岛林立”难共享。病虫草害图像数据分散存储于各级植保站、科研院所及大型农企，

彼此独立，数据格式、标准、质量各异，形成“信息孤岛”。市场上虽存在多种涉及病虫草害的信息平台，但普遍存在“资源信息不够准确”、“种类划分不够统一”等问题。当前国家层面缺乏一个覆盖主要作物、重大病虫草害种类的权威、动态更新的基础图库。基层农技员常依赖于微信群“拍照问诊”或非专业AI识别工具，时效性与准确性难以保障。主流农业APP（如中国农技推广）专家活跃度不高，问诊反馈慢，结果多样且准确性存疑。

（二）数据资源基础薄弱，制约智能识别精度。现有图像数据存在显著的选择性偏差，常见



病虫害（如稻瘟病）图像过剩，而区域性、偶发性或特定虫态的病虫草害（如小麦霜霉病、稻飞虱若虫）图像则严重稀缺。同时，病虫草害图像的精准标注高度依赖农技专家，专业门槛高导致标注效率低、成本高昂。这不仅是数据库建设的主要成本构成，更是制约数据规模扩大和质量提升的关键瓶颈。此外，数据库建设常被视为“软性投入”，相较于硬件设备，其重要性易被忽视，导致配套政策支持薄弱，持续性财政投入机制不健全。

（三）硬件性能掣肘，图像采集质量堪忧。

当前我国高端图像传感器主要依赖进口，不仅推高设备成本，存在断供风险，更对国家数据安全构成潜在威胁。田间广泛应用的虫情测报灯、孢子捕捉仪等设备，受制于成本与技术，普遍采用低分辨率视觉传感器（低于500万像素）。所获图像细节模糊，难以清晰呈现微小目标（如体长小于2毫米的稻飞虱若虫）或病害初期病斑（如稻瘟病“褐点型”）的关键识别特征。即使如杭州睿坤科技研发的专用于稻飞虱田间调查的“睿宝盆”，其实际使用中对稻飞虱成虫和高龄若虫识别率约80%，但对低龄若虫（尤其初孵和1龄若虫）误判率极高，常被误判为草籽导致无法识别，对褐飞虱、白背飞虱、灰飞虱等近缘种的区分准确率不足60%。

为此建议：

（一）整合资源，构建国家基础图库。一是平台集成资源共享，立项建设“国家农业生物灾害基础图像数据库”，整合各级财政支持的植保科研、监测项目数据，并吸纳科研机构、企业经标准化处理的存量优质数据，实现“一库集成、按权限共享”，彻底打破数据壁垒。二是顶层设计统一标准，由农业农村部牵头制定《农业病虫草害图像数据采集与标注国家标准》，统一规范拍摄环境（光照条件、尺度板使用）、图像分辨率（不低于1200万像素）、病害/虫态分类体系及数据标注标准，确保数据的一致性与权威性。

三是纳入智慧农业基建，将数据库的建设与长期运维纳入“十五五”智慧农业重大基础设施规划，保障稳定的财政投入。探索“政府主导+企业参与”的众筹更新机制，对贡献有效新数据的主体给予积分奖励或服务优先权，建立长效投入机制，确保数据库持续更新优化，为智慧植保奠定坚实数据基础。

（二）创新模式，激活多维数据来源。

一是发动社会力量采集，推广用户友好的“随手拍”App，建立针对农技人员、种植大户、新型农业经营主体等的图像采集激励机制。对经审核确认有效的图像提供者给予适当补贴，在粮食主产区、特色作物优势区等关键区域可探索“以补代购”方式，高效扩充特定区域、特定作物的数据资源，形成“众人拾柴火焰高”的数据采集格局。二是盘活存量历史数据，系统梳理整合农业科研院所、高校、相关企业长期积累的历史图像数据资源。通过国家平台进行标准化清洗、版权确权与统一发布共享，充分激活“沉睡”的数据资产，避免重复投入，加速数据库建设进程。

（三）突破硬件，夯实采集基础能力。

一是制定设备技术规范，由工信部联合农业农村部出台《农业智能监测设备技术规范》，规定关键性能参数。核心指标应包括：①虫情测报灯等设备的图像识别分辨率 ≥ 1200 万像素；②图像传感器在0.1-10万lux照度范围内的色彩还原偏差 $\leq 5\%$ ，以保障田间复杂光照条件下的成像质量。二是攻关国产核心器件，设立农业专用智能传感器国家科技专项，集中力量突破“卡脖子”技术：①研发耐湿热、抗腐蚀的纳米光学涂层，提升镜头在恶劣田间环境的适应性与寿命；②开发基于多光谱融合的智能自适应补光系统，有效解决阴雨、雾霾等低光照天气下的成像模糊问题；③设计针对稻飞虱等微小害虫的毫米波雷达-机器视觉融合探测器，提升对微小目标的捕获与识别能力，降低对纯视觉精度的过度依赖，并保障供应链安全与国家数据安全。 ■

庆祝九三学社创建 80 周年书画展 全国巡展金华站开幕

10月17日上午，“科技资国运 艺术润同心——庆祝九三学社创建80周年书画展全国巡展金华站”在浙江师范大学开幕。九三学社中央书画院副院长洪亮、王贵华，金华市副市长、九三学社金华市委主委庄凌飞，浙江师范大学党委副书记吕迎春，九三学社浙江省文澜书画院院长骆恒光等出席开幕式。开幕式由九三学社金华书画院院长王雷主持。

洪亮在讲话中表示，八十载风雨兼程，九三学社始终与中国共产党肝胆相照，汇聚了众多科技、教育、文化界的人才，为国家富强、民族复兴、人民幸福作出了贡献。本次展览以“科技资国运、艺术润同心”为主题，既是对九三学社八十年与党同心同行的崇高礼赞，更是对科技铸就根基、艺术凝聚人心的生动诠释。希望通过此次展览，进一步弘扬中华优秀传统文化，推动科技与人文深度融合；以艺术为桥梁，增进交流，凝聚共识，巩固团结奋斗的共同思想基础；激励更多人关注、支持科技事业与艺术发展，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴

兴的中国梦贡献更多的智慧和力量。

庄凌飞在致辞中表示，今年是九三学社创建80周年和在浙江建立组织70周年，自1945年诞生以来，“爱国、民主、科学”便成为九三学社融入血脉的立社之魂。此次展览以书画为桥梁，连缀起八十年奋斗历程与新时代使命担当。借此展览他提出了三点期盼：一是期盼艺术家们创作出更多弘扬主旋律、诠释中国梦的优秀作品；二是期盼全市社员从书画作品中汲取奋进力量，双岗建功、再创佳绩；三是期盼中共党委、统战部门及社会各界一如既往地关心支持九三学社工作，在多党合作的道路上同向而行，共同书写新时代金华发展的壮丽篇章。

骆恒光表示，此次书画展以百余幅书画精品为媒介，表达了庆祝九三学社创建80周年的喜悦之情，充分展现了社员的艺术修养和精神风貌。站在新的历史起点上，要持续发挥好以文化人、以文育人的功能，团结激励广大社员为九三学社在新征程中发挥更大作用作出新的贡献。

骆晓代表参展艺术家作创作感悟发言。

开幕式后，与会人员参观了书画展，并举行了书画笔会。

九三学社中央书画院副秘书长海国林、李小麟，社浙江省委、金华市委、浙江师范大学委员会，中共金华市委统战部，市文联，浙江师范大学，社金华书画院有关人员等参加开幕式。

● 金华市委



叶正波赴省国贸集团走访调研

10月11日，省政协副主席、九三学社浙江省委会主委叶正波一行赴省国贸集团走访调研。省国贸集团董事长、党委书记高秉学，董事、党委副书记来涛，九三学社社员、浙江英特集团股份有限公司董事长、总经理汪洋等陪同调研。

在省国贸集团展示中心，叶正波一行听取了高秉学对集团发展历程、业务板块、市场优势和整体发展情况的介绍，详细了解省国贸集团坚持服务大局，擦亮国企底色，全力推动金融做强、医药做大、商贸转型等方面的具体举措。

在座谈中，叶正波充分肯定了省国贸集团近年来取得的成绩，并代表社省委会感谢集团多年来对九三学社工作的支持和对社员的关心关爱。

他对集团始终牢记省属国企定位，强化战略使命、主动融入发展大局、积极履行社会责任，以国贸担当为全省发展大局作出的贡献表示赞赏，对集团任人唯贤、重视党外代表人士培养使用表示充分肯定。

叶正波希望在省国贸集团工作的社员不断提高政治站位、提升业务能力、积极履职担当，在集团高质量发展中发挥更加积极的作用。他表示，社省委会将秉持社员为本理念，积极为社员打通供需平台，努力为广大社员履职创造更好条件。

社省委会组织部有关同志陪同调研。

●省委会组织部

叶正波看望党外中青年代表人士 培训班学习社员

9月17日，省政协副主席、九三学社浙江省委会主委叶正波赴省社会主义学院，看望在2025年党外中青年代表人士培训班学习的8名我省社员，并座谈交流。社省委会专职副主委丁晓燕、秘书长过维雅，省委统战部干部处二级调研员张萍等陪同参加活动。

座谈会上，参训社员围绕培训情况、本职工作、参与社务工作情况和对社省委会的意见建议等方面进行了交流。大家纷纷表示本次培训的主题鲜明、内容丰富、安排紧凑、形式多样，在今后的工作中学以致用、融会贯通，把培训中的所学所见所思所悟运用到本职和社务工作中，做到双向发

力，争取双岗建功。

叶正波分享了自己曾经的学习经历和感悟心得。他勉励大家珍惜这次为期两个月的学习机会，通过系统培训进一步明确政治责任、凝聚思想共识、提升干事创业能力，在今后的工作中切实发挥骨干作用，在履职中展现新作为。他还从进一步提高政治站位、着力服务中心大局、贯彻“社员为本”理念、树牢廉洁自律意识等方面提出了希望和要求。

社省委会组织部、省社会主义学院教务处有关同志参加活动。

●省委会组织部

叶正波看望民主党派 中青年骨干培训班学习社员

10月29日，省政协副主席、九三学社浙江省委会主委叶正波赴省社会主义学院，看望在2025年民主党派中青年骨干培训班学习的6名社员，并座谈交流。社省委会秘书长过维雅、省委统战部党派处二级调研员祝淑月等陪同参加活动。

座谈会上，参训社员围绕培训、本职工作、参与社务工作情况和对社省委会的意见建议等进行了交流。大家纷纷表示，社省委会的关怀与支持，让他们深切感受到组织的温暖与力量，这必将转化为前行的动力。大家郑重承诺，将把培训中的知识精华、实践智慧与思考感悟，有机融入本职工作与社务实践，实现专业能力与履职效能

的双向提升，以“双岗建功”的实际行动回报组织的信任与期待。

叶正波在座谈中针对组织生活的开展、更好履职尽责等社员关切的问题进行了回应和交流。他勉励大家珍惜此次学习机会，深入系统学习重大会议精神、统战理论及浙江经济社会发展形势，进一步明确政治责任、凝聚思想共识、提升干事创业的能力。同时，要充分用好社会主义学院这一平台，取得最佳学习成效。

社省委会组织部、省社会主义学院教务处有关同志参加活动。

●省委会组织部

九三学社青海省委会主委朱春云一行 来浙调研交流

10月30日，九三学社青海省委会主委朱春云一行来浙开展社务工作调研。省政协副主席、社浙江省委会主委叶正波，专职副主委丁晓燕参加有关活动。两省社组织有关同志在杭州萧山区召开社务工作交流座谈会，重点围绕基层组织建设、社员之家管理及传统教育基地建设等进行了深入交流。社省委会常委、杭州市委会专职副主委贺弢参加。

座谈会上，叶正波对朱春云一行的到来表示热烈欢迎，并介绍了浙江践行“社员为本”理念，打造社员与组织目标共享、双向赋能、相互负责、共同成长的生态体系，增进社员获得感，激发基层社组织活力的一系列经验做法。他希望本次座谈成为双方增进交流、互学互鉴、共同进步的重要里程碑，推进青浙两地九三学社的各项工作。

丁晓燕介绍了社省委会的基本情况和42年持

续锻造全省思想政治工作会议“金名片”、打造“九三创吧”平台、创新完善履职机制等富有“浙江九三”特色的工作。贺弢介绍了社杭州市委会在推进基层组织规范化建设、社员之家运营及传统教育基地建设等方面的积极探索。

朱春云对浙江省市两级九三学社组织的工作思路、举措和取得的成效表示高度赞赏，认为浙江九三学社组织在久久为功加强思想政治建设、践行“社员为本”理念、加强省市联动等方面的经验非常值得借鉴，期待未来两地进一步加强交流合作，共同推动社务工作再上新台阶。

座谈过程中，双方围绕调研主题，互动热烈，碰撞出不少智慧火花。

在浙期间，朱春云一行还考察了萧山“九三之家”、九三学社全国传统教育基地陈桥驿先生史料陈列馆。

●省委会办公室

浙江大学党委统战部部长刘鹰一行 走访九三学社省委会机关

10月14日，浙江大学党委统战部部长刘鹰走访九三学社浙江省委会机关。社省委会专职副主委丁晓燕接待并座谈。

座谈会上，刘鹰介绍了浙江大学统战工作的整体布局、特色做法以及在支持民主党派组织建设、发挥民主党派作用等方面的做法和经验。

丁晓燕对刘鹰一行的到来表示热烈欢迎。她详细介绍了九三学社省委会的基本情况和近年来在参政议政、社会服务、组织建设等方面的工作成效，并希望以此次座谈为契机，进一步加强与浙江大学统战部的协同配合。

座谈中，双方还围绕学校九三学社代表人士队伍梯队建设、参政议政课题联合调研、之江智库合作推进、社会服务品牌项目共建等进行了深入交流，达成多项共识。双方一致同意将以更紧密的合作、更务实的举措，推动九三学社省委会与浙江大学统战部的联动常态化、长效化，为学校发展与统一战线事业进步贡献更大力量。

浙江大学党委统战部副部长仇婷婷、社省委会秘书长过维雅，社省委会组织部和浙江大学党委统战部等有关同志参加座谈。

●省委会组织部

九三学社浙江省委会组织农业专家赴景宁 开展助力梯田共富活动

9月4-5日，九三学社浙江省委会组织社内外农业专家赴景宁畲族自治县开展助力梯田共富活动。丽水市政协副主席、社丽水市委会主委张颖洁参加活动。

此次农业专家调研组由九三学社省委会科技服务团副团长、浙江大学教授唐建军，九三学社中国水稻研究所支社主委、中国水稻研究所稻作技术中心主任陈惠哲等组成，涵盖农业生态、水稻培育、稻鱼共生、规划设计等梯田共富重点领域。

专家组一行先后赴鸬鹚乡葛山村、英川镇凤凰寨以及郑坑乡吴家村等地，实地调研高山梯田湿地生态修复项目和“多田套合”农用地布局项目等，深入田间地头，了解景宁梯田地形地貌、水稻种植品种、梯田开发利用、农机农技应用、农业品牌建设、农文旅融合发展等情况。

中共景宁县委常委、统战部部长毛庆华，县委常委、常务副县长何子儋分别与专家组就科技

助力景宁梯田共富事宜进行了深入交流。

在景宁期间，唐建军还专程赶赴景宁第二实验小学开展“九三科技大讲堂”活动，为160余名师生作题为《各行其道，生物最妙》的科普讲座，受到热烈欢迎。

今年6月在2025年全省统一战线“同心共富”工程助力景宁高质量发展会上，九三学社浙江省委会与景宁县人民政府签订助力梯田共富协议，希望依托仙居杨丰山梯田成功经验，将“科技赋能+联盟聚力+三产融合”的振兴模式复制推广到景宁。此次调研是落实协议内容的前期工作。专家团队表示，将在稻米品种选育与评优申报、绿色认证与品牌建设等方面给予技术支持，推动景宁梯田产业向绿色、高效、品牌化发展。

社丽水市委会专职副主委张向东、社省委会社会服务部、丽水市自然资源公司、社丽水市委会机关、景宁县委统战部等相关人员参加活动。

●省委会社会服务部

城西科创大走廊富阳联动区 生物医药科创生态对接会举办

富春潮涌聚动能，科创融合启新程。9月9日下午，“之江同心·九三创吧”城西科创大走廊富阳联动区生物医药科创生态对接会在富阳经济技术开发区银湖科技城成功举行。省政协副主席、九三学社省委会主委叶正波，杭州市政府党组成员、杭州城西科创大走廊管委会主任孔春浩，富阳区委书记王华，区委常委、副区长、经开区党工委书记何献忠，社省委会副主委陆绍红等与来自省市相关部门、企业、投资及研发机构的嘉宾齐聚一堂，共商生物医药创新发展大计。

作为2025年富春山居人才月系列活动之一，本次对接会在九三学社省委会指导下，由省市场监督管理局、城西科创大走廊管委会、社杭州市委会等单位支持，富阳区委统战部、富阳经开区主办，旨在集聚高端人才与优质项目，推动生物医药领域“科技创新+产业创新”深度融合。

活动现场，九三学社北京市企业家联谊会、九三学社杭州城西科创大走廊创新服务联盟、浙江之江生命健康研究院分别与富阳经开区签署合作协议；浙江省现代中医药产业专利导航服务基地和产业知识产权联盟正式揭牌；王鸿、王海彬等6位社内外专家受聘为富阳联动区生物医药科技成果转化顾问；3支生物医药基金现场签约；

富阳生物医药创新服务联盟同步成立，初步构建起“政产学研金”协同发展的产业生态。

会议还发布了“以发展新质生产力为核心构建城西科创大走廊南翼成果转化首选地若干政策”，推介了生物医药公共服务平台，以及来自科研院所和科技企业的新产品与新成果。

九三学社社员、中国医药工业研究总院科技成果转化中心副主任刘育，欧洲科学院院士、浙江中医药大学富阳研究院特聘教授李培峰分别作主题报告，分享生物医药产业前沿动态与创新思考。

活动同步设立现代中医药产业知识产权联盟推进会暨“金种子”对接会、“潮起富春”青年学者圆桌会两大分会场，进一步推动政产学研金深度合作与成果高效转化

活动前，叶正波参观了经开区生物医药成果展，不时与现场的科研工作者亲切交谈，充分肯定了他们在攻克关键核心技术、推动产业升级方面的努力和取得的成就，并勉励大家再接再厉，争取早日实现更多突破。

社杭州市委会副主委马彦，中共富阳区委常委、统战部部长祝燕青，社省委会社会服务部、社杭州市委会等有关同志参加。

●省委会社会服务部

叶正波看望光荣在社 40 年老同志

10月21日，省政协副主席、九三学社浙江省委会主委叶正波专程看望了光荣在社满40年的陶勤南社员。社省委会专职副主委丁晓燕一同看望。

陶勤南，1933年生，1984年11月加入九三学社，社浙江省第三、四届委员会副主委，浙江大

学教授，植物营养学家。

叶正波一行与陶勤南亲切交谈，祝贺他获得“光荣在社40年”荣誉证书，向他致以节日的问候，并仔细询问他的身体状况、生活状况，祝愿他和家人身体健康、生活幸福。

社省委会办公室有关同志陪同看望。

●省委会办公室

社员周志春获“全国绿化奖章”

近日，全国绿化委员会发布《关于表彰全国绿化模范单位和颁发全国绿化奖章的决定》，九三学社社员、中国林科院亚热带林业研究所林木遗传育种与培育研究组周志春研究员荣获“全国绿化奖章”。

这是亚林所专家首获这一绿化行业规格最高、国家对绿化工作突出贡献者授予的最高荣誉。

投身科研40多年来，周志春始终聚焦我国南方主要速生丰产用材和珍贵树种的遗传育种研究与培育技术攻关。他主持多项国家级科研项目，获国家科技进步奖二等奖4项、省部级科技奖多项，还曾获评浙江省有突出贡献中青年专家，享受国务院政府特殊津贴，身兼中国林学会松树分会主任委员和全省林木育种重点实验室主任等多职。

●省委会宣传部

11位社员获“浙江省名中医”称号

为深入贯彻落实习近平总书记关于中医药工作的重要论述和党中央、国务院关于促进中医药传承创新发展的决策部署，表彰先进、树立典型，近日，浙江省卫生健康委、浙江省中医药管理局决定授予200名同志“浙江省名中医”称号。

其中，11名九三学社社员榜上有名，他们分别是：

贾素庆 金华市中医医院
陈 钦 浙江省立同德医院

科研类

朱婉萍 浙江省立同德医院

基层临床类

张 璞 杭州拱墅区拱宸桥街道社区卫生

临床类

俞东容 杭州市中医院
丁纪元 杭州市红十字会医院
洪 波 宁波市中医院
洪 淦 宁波市中医院

服务中心

杨 蒙 平阳县中医院
马卫琴 桐乡市中医医院
宋大桥 义乌市中医医院

●省委会组织部

（上接40页）

糯可口。梧桐树轻软，是制作匣子更是制作乐器的良材，丰子恺的《梧桐树》、叶圣陶的《梧桐子》写得都是同一种树。中国人对树总有特殊的情愫，桑树养蚕、梓树制棺、梧桐造乐，每一种树都连着烟火与亲情。而我的梧桐，连着的是童年的滋味与时光。

多年后归乡，道路拓宽，那株伴我成长的梧

桐树早已被砍伐，连一丝痕迹都寻不到。唯有记忆里的清荫、舌尖残留的果香，还有那个台风天的忐忑，依旧鲜明。“栽下梧桐树，引得凤凰来”，这株梧桐树或许不曾引来凤凰，却引来了我半生的惦念——它藏着岁月的印记、成长的欢喜。那些关于树、关于味、关于时光的故事，便随梧桐的诗意，在心底常绿常新。 ■

《红楼梦》中的葡萄

◎ 陈 轶



《红楼梦》是中国最杰出的古典小说，鲁迅曾评说“单是命意，就因读者的眼光而有种种，经学家看见《易》，道学家看见淫，才子看见缠绵，革命家看见排满，流言家看见宫闱秘事……”，由于探究者众多，甚至催生了一门显学“红学”，有了好多红学家。《红楼梦》叙事琐细，留下了当时社会的丰富细节。近年来，研究《红楼梦》菜谱和中药方子等非传统领域出了成果，为其他行业的学者提供了借鉴。作为一名农业技术工作者，笔者也想在其中找到一些关于农业的点滴，“葡萄”就是有趣的一例。

《红楼梦》中有关葡萄的文字，在第六十七回《见士仪颦卿思故里 闻秘事凤姐讯家童》有一段落，抄录如下：袭人走着，沿堤看玩了一回。猛抬头看见那边葡萄架底下有人拿着掸子在那里掸什么呢，走到跟前，却是老祝妈，那老婆子见了袭人，便笑嘻嘻的迎上来，说道：“姑娘怎么今日得功夫出来逛逛？”袭人道：“可不是，我要到琏二奶奶家瞧瞧去，你在这里做什么呢？”那婆子道：“我在这里赶蜜蜂儿，今年三伏里雨水少，这果子树上都有虫子，把果子吃的疤痢流星的掉了好些下来。姑娘还不知道吧，这马蜂最可恶的，一嘟噜上只咬破三两个儿，那破的水滴到好的上头，连这一嘟噜都是要烂的，姑娘你瞧，咱们说话的空儿没赶，就落上许多了。”袭人道：“你就是不住手的赶，也赶不了许多，你倒是告诉买办，叫他多多做些小冷布口袋儿，一嘟噜套上一个，又透风，又不糟蹋。”此段文字中包含着很多信息。

一、葡萄的由来

1.葡萄是一种成串成嘟噜的水果，学界普遍认为葡萄属外来水果，原产于西域或中东阿拉伯半岛，汉代通过丝绸之路传入我国。发音可能来自西域语言的音译，有时也写作蒲桃、蒲陶。《史记·大宛传》“其俗土著，耕田，田稻麦，有蒲陶酒。”《本草纲目·果部》“葡萄古名蒲桃”。汉代传入后在中原都有种植，也常见于汉以后的诗歌，以唐代王翰《凉州词》“葡萄美酒夜光杯，欲饮琵琶马上催。醉卧沙场君莫笑，古来征战几人回？”最为有名。也有学者认为中国有原产的葡萄，《诗经·王风·葛藟》“绵绵葛藟，在河之浒”、《诗经·豳风·七月》“六月食郁及奠”，葛藟和奠经考据，认为是与葡萄一类的植物。六月食奠，可见当时的奠，是盛夏成熟的果品。

2.汉代以后，我国人工栽培葡萄作为水果，也可加工成干果和酒。清代的大观园里种有葡萄，并作为时令水果，成熟采摘后分发给公子小姐们，时间上完全符合常理，地域空间上可作探讨。明代《本草纲目》中记载葡萄种植区主要是陇西、五原、敦煌山谷等西北地区以及云贵等西南地区，由于葡萄是喜欢干燥环境的植物，不适合江南和华南湿热地区种植。江南庭院里可能也有种植的葡萄，但往往由于雨水过多，在成熟前

就已落花落地，形不成经济产量。现在中国南方广种葡萄，始于二十世纪八十年代，主要是依赖先进的杀菌农药和大棚避雨设施才能做到。红学界对大观园在哪里有争论，在北京、还是南京，或者其他某地，并无定论。因大观园里种植葡萄，对确定大观园到底在北方还是南方的争论添加了一个证据。

3.引申到《水浒传》的书名来源。原意即为水边的故事，讲的就是众好汉聚义在水泊梁山，通俗简洁也好理解。亦有说源于《诗经》之典，指《诗经·大雅·绵》“古公檀父，来朝走马，率西水浒，至于岐下”之典故，“水浒”有“在野”的含义，意为众好汉未掌政权。从《诗经·王风·葛藟》“绵绵葛藟，在河之浒”，说众好汉像是水边的葛藟，葡萄那样的一串串、一咕噜，非常形象，似乎更合情合理。

二、马蜂之说

老祝妈用掸子驱赶马蜂一节，十分有趣，用现代专业术语叫“害虫的人工防治”。农作物上有害虫为害，在农药出现之前，人工驱赶或捉除，虽是不得以而为之，却是常用。曹雪芹在日常生活生产中肯定见过，但曹雪芹是富家公子，并未参与真正的生产实践，“马蜂”二字大错特错就是明证。人们都知道不能捅马蜂窝，无事也不要惹马蜂，因为它很凶。马蜂，又叫胡蜂，其实它是肉食性的，以捕食其他小昆虫为生，不危害葡萄。用掸子扑打，会反遭马蜂攻击。老祝妈瞎说，就是曹雪芹瞎写。而“一嘟噜上只咬破三两个儿，那破的水滴到好的上头，连这一嘟噜都是要烂的”确有其虫，笔者认为必是“金龟子”。金龟子是常见昆虫，分布广泛，鞘翅，身体较重不灵巧，飞起来慢而笨拙，甚至有时像是眼瞎，经常撞到障碍物。在葡萄挂果期，金龟子常会咬烂葡萄取食汁液，甜味液滴出后会引发霉菌着生，并会引来蝇类、蚜虫为害，产生整串烂果，与祝妈的描述完全缝合。用掸子扑打驱赶金龟子，是可行有效的防治措施。

从这个“马蜂之误”来扩展，并不是对曹雪

芹求全责备。曹雪芹是作家，构思和写作是他的主业。《红楼梦》琐碎叙事，来源于作者的生活经历，不能保证其完全的科学性，有些内容可能是以讹传讹，甚至胡编滥造，需要读者和研究者明辩。胡捏一些菜谱，并无严重的后果。但把作者道听途说的中药方子当作传世名方，可能就会贻笑大方。

三、套袋栽培的鼻祖

水果套袋技术是在果期选用果袋覆盖套裹果实的方法，通过隔离病虫害和鸟害、农药污染及风雨损伤达到改善果面光洁度，调节果实生长微环境，减少裂果落果并提升商品性，是现代常用的农业先进技术。见得多了，人们也许觉得理所当然，见怪不怪，其实我国的水果套袋技术是20世纪90年代初才从日本等国引进的，应用还不足50年。而300年前的曹雪芹借袭人的嘴随口一句：“你倒是告诉买办，叫他多多做些小冷布口袋儿，一嘟噜套上一个，又透风，又不糟蹋。”这是笔者见到的最早的有关水果套袋技术的科学文献，毫无疑问地证明中国是水果套袋技术的发明者。从上下情节和袭人的口气来分析，给葡萄套上布袋以防止虫子为害，并不是曹雪芹灵光一现的突发奇想，可能是在其他地方见到过实物。袭人指定的套袋布料为“冷布”，是北方叫法，南方叫作“纱布”，是一种经线和纬线稀疏，透气性好，通风透明的布料，常用于老北京四合院中夏秋季节糊窗防蚊蝇，这种布料的选择，既隔离害虫，又通风透光，太具有科学性了。袭人嘴中的“小冷布口袋儿”“不糟蹋”，应该是指糊窗剩下的冷布边角料来做葡萄套袋，那真是物尽其用，经济性也达到最大。以袭人在大观园里的地位，估计老祝妈和买办会立马落实她的指示。《红楼梦》最早走向世界的确切记录是1793年，从事海上贸易的日本村上家族，将《红楼梦》从浙江乍浦港随“寅二番南京船”带至日本长崎。书中记载的葡萄套袋栽培技术，在200年后又从日本传回中国，笔者感叹“科学无国界”，知识是属于全人类的。 ■

随遇而安，趣味至上

——梁启超家书里的“教育美学”（下）

◎ 塞林

在梁启超晚年生活的“饮冰室”里，陈列着他于1925年写给北京师范大学毕业生的四字寄语——“无负今日”。院子里也有很多这幅字的文创产品。《梁启超家书》中虽未提及这四个字，但时时处处都流露出对青年人要把握当下、珍惜时间的期望。

放大格局，让自己成为一束光

梁启超要求孩子们做到不怠惰、时警醒，自己首先做好人格模范：“我自己常常感觉我要拿我自己做青年的人格模范，最少也要做不愧你们姊妹兄弟的模范。我又很相信我的孩子们，个个都会受我这种遗传和教训，不会因为环境的困苦或舒服而堕落的。”他说自己是舒服日子、困苦日子都经历过，从不曾消磨意志。这也是“随遇而安”的积极的一面。此种境界，与曾国藩何其像也！与天底下所有有所成就者何其像也！曾氏终身信奉这样的道理：“天下古今之庸人，皆以一惰字致败；天下古今之才人，皆以一傲字致败。”梁启超也是非常认可曾氏的这句话：“每日做事愈多，则夜间临睡愈快活。”对一个“勤”字总念念不忘，把“勤劳而后憩息”视为人生至乐之一。

保持寒士家风，保持元气淋漓的气象、积极

健旺的精神，如此才有事业前途可言。梁启超曾推心置腹地跟孩子们说：“你们几时看见过爹爹有一天以上的发愁，或一天以上的生气？我关于德性涵养的功夫，自中年以来很经些锻炼，现在越发成熟，近于纯任自然了，我有极通达、极强健、极伟大的人生观，无论何种境遇，常常是快乐的。”他关于人格精神磨砺的话，首先是指向自己，让自己成为一束光，从而影响他人。

把格局放大，把境界升华，这也是梁启超反反复复申说的意思。格局和境界之内核，是沉甸甸的责任感。1927年，在一封专门请“思永读”的信中，他讲了考古学者李济之、袁复礼带着76箱考古材料回到清华并做了报告演说的事。演说中特别提到，真正专门研究考古学的人还在美国——梁先生之公子。这令身为清华国学院四大导师之一的梁启超“替你高兴又替你惶恐”，希望他努力当起得“中国第一位考古专门学者”这个名誉。信中又多次提到最令他高兴的是这回考古所挖掘的成果“完全归我们所有”（指美国无人权染指）。这种家国情怀的传递，是影响至深的。我们知道，抗战时期，梁思永与梁思成林徽因在李庄，于穷病交迫的万难之境坚持从事学术研究，守望文明薪火，赓续华夏文脉。这份执著坚守的背后，难道没有作为父亲的梁启超的影

子吗？

做人要大节无亏，私德也不可忽视，梁启超告诫孩子们：不可与轻浮之人深交。他给徐志摩陆小曼当证婚人的故事已成民国“名场面”。对于徐志摩用情不专引起满城风雨的情况，他是颇为不满的，所以在给女儿的信中说，自己当场演说一篇训词，大大教训一番，以至于满堂宾客无不失色。他希望这个“当头一棒”能够令徐有所觉悟，免得将来累死。“品性上不经过严格的训练，真是可怕。”梁启超把这些感触写给孩子们，就带着很强的警示意味。

随遇而安，总劝孩子们“不必着急”

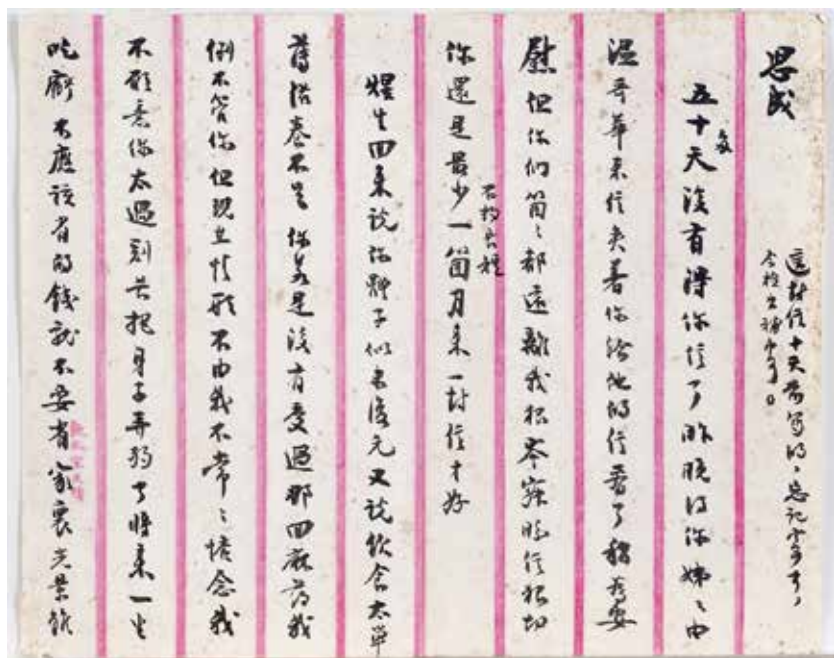
身为一个大学者，梁启超家书中对孩子所嘱最殷切者，就是要不荒废学业，其中亦多有督促之语，像“必须”“必欲”这种命令句式也不鲜见。如给思顺、思成的信中，会发出“必须能背诵（‘四书’）”“吾必欲汝稍学宪法行政学”“经济学亦必须毕业”这样的训诫。这是出于为父者该有的职责。

他给梁思成梁思永两个儿子写信，话往往说得稍重一些。有一次写道：“汝等能升级固善，不能也不必愤懑。但问果能用功与否，若既竭吾才则于心无愧。若缘怠荒所致，则是自暴自弃，非吾家佳子弟矣。”他自己是个天分很高的人，但一点也不欣赏性情跳脱、好高骛远之人，总寄望子弟能够脚踏实地、勤恳本分，认为天下事业无所谓大小，士大夫救济天下与农夫种上十亩地是一样的，“只要在自己责任内，尽自己力量去做，便是第一等人物。”他是把大女婿也视为自家孩子的，在信中对着大女儿梁思顺夸奖他“勤勤恳恳做他本分后，便是天地间堂堂的一个人”。

但他更多的时候则是劝慰

孩子们“不着急”。大概是从梁思顺的信里嗅出了一点急于求成的焦虑味儿，他在信中明令“决不许汝如此”，一再叮嘱周日必须休息，而且要多参与一些游戏运动。“必须听言，切勿着急”，“汝必须顺承我意”。还说女儿你“乃吾之命根”，我是断然不允许你生病的。从这些话中，可以读出一份深沉的父爱。下一封信中，他又一次要求：“汝求学不可太急，勿贻我忧。”听说梁思庄成绩不错，能在跟洋孩子的竞争中成绩居于中上，先是表扬“真亏你了”，而高兴之余又不忘给她心理减负：“好乖乖，不必着急，只需用相当的努力便好了。”

他看重忧患的价值，但当子女真的面临困境时，他又能很贴心贴肺地予以劝解。在给梁思成的信里开导他，在面对“丧乱如麻”的世界时，要学会随遇而安，这并非消极回避问题，而是叫他不要着急，因为“你们现在着急也无益，只有努力把自己学问学够了回来，创造世界才是”。用今天的话说，就是不让自己陷于内耗之境地。虽然讲道理总难免有点“爹味”，但他尽可能地摆脱训诫腔调，用一种共情的方式，把话说到心里去。比如，在他的亲家公林长民出事时，他给当时在远美国留学的梁思成和林徽因写了一封



长信，信中劝思成，“你不要令万里外的老父亲为着你寝食不宁”，更通过强调身上肩负的责任促其成长，这份责任就是要好好安慰悲恸欲绝的林徽因：“徽因遭此惨痛，惟一的伴侣，惟一的安慰，就只靠你。你要自己镇静着，才能安慰她。”最后他还是祭出了他的“忧患”说：“人之生也，与忧患惧来，知其无可奈何，而安之若命。”

“总是随遇而安，不必事前干着急。”这是梁启超的人生态度和处事方法。当这样的态度延伸到教育中，就给孩子的成长提供了解压阀和缓冲带。随遇而安，未尝不是一种进取的姿态。

趣味至上，一切才能兴致勃勃

梁启超的家书，跟他文章一样，多是蕴蓄着浓郁的感情。他欣赏的也是那些能达到情感“沸点”、“多情多血”的文字。在他的思想体系里，情感教育就占据着极高的地位，因为只有借助情感，才能把思想“鞭辟到最深处”。也因此，读他的家书跟读曾国藩、傅雷家书的体验不同，给人一种平等的意味，更有一种说不出的亲切感。

他更是推崇“趣味主义”，视之为生活的原动力。他还专门写过《趣味教育与教育趣味》一文，里面说：“假如有人问我，你信仰的是什么主义？我便答道，我信仰的是趣味主义。有人问我，你的人生观拿什么做根柢？我便答道，拿趣味做根柢。……我不但在成功里头感觉趣味，就在失败里头也感觉趣味。”他的家书里时时溢出几朵趣味的小浪花，也就显得特别自然了。

比如，他会在给大女儿的信中，因为女儿两口子过得好而不忘自夸一句：老夫眼力不错罢！（这个女婿是梁启超选定介绍给女儿的）信中也会跟三十岁的大女儿“撒娇”：我已经几个月没有饮酒了，过两天就是你妈妈的生日，我想破戒饮一回，你答应不答应？当然，他也会在信里坦承自己读了一天书，晚间独酌喝醉了……但接着马上说，好孩子别着急，我并不怎么醉，酒也不是常常吃多的，云云。五十多岁了，还会因为自

己每天做到早睡早起、也不饮酒，还读书不少、著述不断而向孩子“求表扬”。五十四岁生日时，因为吃了药，医嘱不可进食，又忍不住写信向子女们“吐槽”：活到这个年纪，儿孙满堂，过生日要挨饿，你们说可笑不可笑？信末却又说，我写这些话不是抱怨，而是要你们知道我的快活顽皮样子……信中那点与家人之间亲昵的生活情趣，读来令人不觉莞尔。

趣味主义，是梁启超的人生哲学，是他的美学思想，也是他教育的底盘。趣味不是为了达成什么的手段，趣味自身就是生活的目的。无趣味，不生活。

梁启超晚年饱受病痛煎熬，其中一个最折磨人的就是便血（最后他也是欲根治此症，而被误诊致死）。可是每次他在信中说起便血，却从无半分愁苦的口气，反而笑侃“赤化不灭”。那种乐观、达观的态度，真对得起他自诩的“没趣味便不成生活”。

他信中说做人带几分孩子气是好的。一颗烂漫赤子心，就这么时不时地灿烂一下。从他信里对孩子们的各种称呼亦可知其童心不灭。他给太平洋彼岸的孩子们写信时，起首常常是“对岸大群孩子们”“一群大大小小孩子们”。他会喊着叫着女儿“大宝贝”思顺、“小宝贝”庄庄，或者“不甚宝贝”的男孩思成思永。他把三女儿梁思懿叫成“司马懿”，称四女儿梁思宁为“六六”。小儿子梁思礼是他五十岁以后生的，梁启超就叫他“老baby”，又常呼为“老白鼻”。梁启超还不厌其烦地给“老白鼻”的哥哥姐姐们夸耀，这个孩子在婴儿时就会赋诗了——发出“得、得、得，对、对、对”的声音……

凡事若无趣味，便不能长久。无论学习还是生活，都要学会苦中作乐，困中寻趣。一个人的兴趣点，往往就是他的天赋点。随遇而安，是生命力能够发达的保障；兴之所至，是创造力最为饱满的地方。梁启超家书里透出的这种人生态度和教育美学，对于常常不免陷于精神内耗的我们，也许不无启发吧。 ■

梧桐树的记忆

◎ 杨冬娥

鲁迅先生笔下的两株枣树，藏着独属于他的寂寥与凝视；而我童年的乡村天地里，房前屋后的树影交织，却唯有西屋路旁那株青桐，在记忆里站成了永恒的坐标。屋东的桃树梨树春华秋实，屋后竹园的苹果树徒有其名，唯有邻居家的一株梧桐树，以青绿色光滑的树皮、笔直向上的身姿、舒展阔大的叶片，在我幼小的世界里，划出了与众不同的轮廓。

春日抽芽，它以嫩黄的新叶试探春风，转眼便铺展成浓密的绿荫；夏日盛极，树干与叶片凝成一脉青碧，浑然天成的生机扑面而来；秋风吹过，细碎的花朵落尽，枝头结出串串果荚，藏着如豌豆般的果实。四季流转，梧桐树的模样深深烙印在我心里，而最鲜活的印记，总与那个台风肆虐的暑假相连。

那年夏季台风肆虐，狂风过后，西屋屋顶、院子道地上满是梧桐树的果荚。彼时物质匮乏，我捡了几颗果荚里的果实煨熟，油脂丰盈的口感远胜豌豆、毛豆，成了幼年难忘的舌尖惊艳。风雨停歇后，我到树下捡拾果实，放在火镬上烤制。后来被二姐发现了，她说这果子吃了会中毒。我担心小命不保，却又惦记着那份美味，整日在忐忑与纠结中徘徊。那份孩童的慌张，如今想来仍觉鲜活。

后来离家住校，再难遇上那样的台风天，也难有整日捡拾梧桐果的闲暇。树长在西屋烟囱旁，常年浸润着人间烟火，挺拔到十多二十米高。无风的日子果实不会掉落，而周末归家的时光总是短暂，那一回的梧桐果滋味，便成了绝版的珍藏。

随着年岁的增长，渐渐接触到更多桐树品种。村子里邻居家山墙边上的油桐，开出漂亮的花到结成一个一个柿子一样的果实，再到果实采

摘下来烂在地上露出洁白的几房果肉，引得我眼馋；县城解放路绿化带里的法国梧桐有着粗壮的树干、婆婆的树叶；在课本上学到焦裕禄书记在兰考栽种的泡桐树……

原来梧桐有诸多种类，“桐”“梧”“梧桐”，其实都是桐树，我国的桐树有“白花桐、紫花桐、油桐、刺桐、梧桐、贞桐、赧桐”等7种。在黄河流域桐树指代泡桐，有些地区用来指代油桐，有些地区用来指代梧桐。至于法国梧桐（悬铃木），一般被简称为梧桐，而不是桐树。而记忆里那青皮光滑、树干挺拔、随风摇曳的，是独属于我的中国梧桐，这亲近早已在心底扎下深根。

时光流转，偶然读到《庄子·秋水》中“非梧桐不止”的记载，又见《诗经》里“梧桐生矣，于彼朝阳”的诗句，才知这高大的梧桐树，自古便是凤凰栖居的良木，承载着诸多诗意与荣耀。翻查典籍更发现，李时珍在《本草纲目》中详解梧桐特性，《本草经集注》记载梧桐子顺气和胃、健脾消食的功效。原来当年心心念念的果实，竟是无毒可食的佳品。那时没有查询的渠道，面对未知的事物满心惶恐，如今想来，亦是别样的回忆。

梧桐在华夏大地有着悠久历史，青桐、碧梧皆是它的美名，成熟的种子可生食、可盐炒，香

（下转 34 页）



窗外是蓝星

导演：朱翌冉



该片是中国首部在太空拍摄的实景电影，由航天员翟志刚、王亚平、叶光富在中国空间站使用8K超高清摄影机创作拍摄。影片将带领观众沉浸式体验中国人的太空旅程，感受壮美

奇景、空间站生活与航天员真实的内心世界。

F1：狂飙飞车 导演：约瑟夫·科辛斯基



桑尼·海耶斯曾经是F1赛场上最具潜力的天才新星，但一场意外葬送了他的职业生涯。三十年后的如今，桑尼是一名自由职业的落魄赛车手，他的前队

友——如今是濒临破产的F1车队老板鲁本·塞万提斯说服桑尼重返F1赛场，这不仅是拯救他车队的最后希望，更是桑尼向世界证明自己仍是顶尖车手的最佳契机。桑尼将与车队的热门新秀乔舒亚·皮尔斯并肩前行，这位年轻的车手也渴望在赛道上书写自己的传奇。然而伴随着引擎开始轰鸣，桑尼过去的创伤也如影随形，他同时意识到在F1的世界里，并肩作战的队友也会是最强劲的对手，

而通往自我救赎的道路，绝非孤身一人能够走完。



开卷 KAIJUAN

《当代中国政府与政治（第二版）》

景跃进 / 陈明明 / 肖滨 / 谈火生 / 于晓虹 著



该书致力于从经验层面分析当代中国政府与政治的组织原理、基本结构、主要特征、运行机制及历史发展。本书从理解当代中国政府与政治的关键——中国共产党领导的政治体制及中国共产党入手，在横向维度上分别阐述作为最高权力机关和立法机关的人民代表大会、作为统一战线重要内容的多党合作和政治协商制度、作为最高国家行政机关的中央人民政府，旨在实现“自我监督”的纪检监察系统、实现“党管干部”的组织系统、实现“精英吸纳”的统战系统，以及作为“笔杆子”的宣传系统、作为“刀把子”的政法系统和作为“枪杆子”的军事系统；在纵向维度上分析中央与地方关系、民族区域自治制度及基层治理三大议题；最后，从群众与公民的角度探讨当代中国国家与社会关系的变迁和发展。

作为统一战线重要内容的多党合作和政治协商制度、作为最高国家行政机关的中央人民政府，旨在实现“自我监督”的纪检监察系统、实现“党管干部”的组织系统、实现“精英吸纳”的统战系统，以及作为“笔杆子”的宣传系统、作为“刀把子”的政法系统和作为“枪杆子”的军事系统；在纵向维度上分析中央与地方关系、民族区域自治制度及基层治理三大议题；最后，从群众与公民的角度探讨当代中国国家与社会关系的变迁和发展。

《无悔》

陈明忠（口述）/李娜（整理编辑）/吕正惠（校订）



参加“二二八”事件抗争，是我自己选择拿枪。七十年代台湾民主运动刚萌芽，我虽然知道坐过牢的人参加这类活动相当危险，但我认为应当为台湾的民主尽力；同时也不愿意台湾继续做美国的附庸，希望中国统一，希望中国富强，希望中国人拥有自尊，不再被人歧视；

并且希望在这基础上实现人人平等的社会主义，永远不要再出现人欺负人、人歧视人的不正常现象。这都是我自己选择的路，这条路就是要提着脑袋走的，坐牢和牺牲都不能埋怨。假如人生再来一次，我还是会选择同样的路。——陈明忠

庆祝九三学社 在浙江建立组织 70 周年图片展

2025年是九三学社创建80周年，也是九三学社在浙江建立组织70周年。为了回顾浙江九三学社的发展历程，展示我省社组织、社员的成就和风采，我们精选了部分照片。它们见证了70年一路走来的汗水、心血，见证了组织和社员的互相成就，洋溢着浙江九三人的智慧、活力和担当……



1955年7月3日，九三学社杭州直属小组成立会议召开，陈立、朱恒璧、赵冕、沈湘、王承基等5名当时浙江仅有的社员参加会议，选举陈立为直属小组组长。此前在1952年，陈立加入九三学社，成为在浙江发展的第一名社员。图为陈立先生。



1957年5月19日，九三学社浙江省工作委员会及杭州分社成立大会召开。图为《浙江日报》报道。



1984年7月25日至8月4日，九三学社浙江省第一次思想政治工作会议在杭州建德召开。之后逐步形成了每年年中召开的传统，至今已连续召开42年。图为第一次思想政治工作会议期间举办的“西瓜晚会”。



1984年10月26—30日，九三学社浙江省第一次代表大会召开，选举产生九三学社浙江省第一届委员会。陈立当选主委。



1988年9月22—25日，九三学社浙江省第二次代表大会召开，选举产生九三学社浙江省第二届委员会。朱祖祥当选主委。



1992年6月23—26日，九三学社浙江省第三次代表大会召开，选举产生九三学社浙江省第三届委员会。阙端麟当选主委。



自1996年起，社省委积极参与社中央开展的“九广合作”。1997年促成杭州娃哈哈集团与四川广元市合资建立娃哈哈广元有限责任公司，成为当地利税大户。近年来持续加大对广元旺苍县的帮扶力度。图为2025年5月深入旺苍开展新一轮定点帮扶行动。



1997年6月2—5日，九三学社浙江省第四次代表大会召开，选举产生九三学社浙江省第四届委员会。阙端麟连任主委。



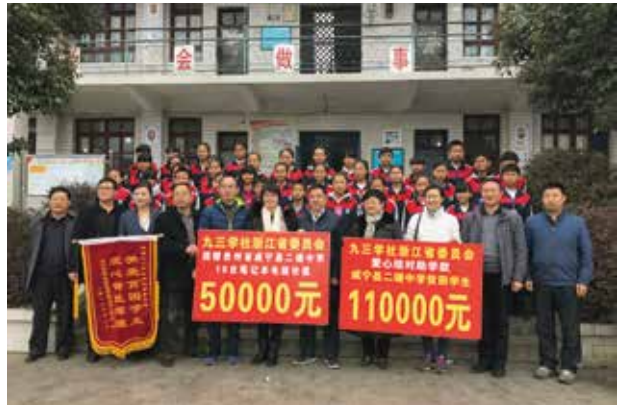
2002年4月27—30日，九三学社浙江省第五次代表大会召开，选举产生九三学社浙江省第五届委员会。冯培恩当选主委。在同年12月召开的九三学社十一届一中全会上，冯培恩当选九三学社中央委员会副主席。



2007年5月15—17日，九三学社浙江省第六次代表大会召开，选举产生九三学社浙江省第六届委员会。倪健敏当选主委。



2008年5月12日，四川汶川等地发生特大地震。时任省卫生厅副厅长叶真、省疾控中心副主任丁钢强等19名浙江社员奔赴灾区一线。全省社员和机关干部捐款捐物总价值达688万余元。



2010年4月，社省委响应社中央号召，与贵州威宁县二塘镇签订结对帮扶协议，从此开始对威宁县的持续帮扶。图为2016年12月赴二塘中学开展助学助教活动。



2010年以来，社省委先后与桐庐、嘉善、安吉县人民政府签订合作协议（九桐合作、九善合作、九安合作）。此后，社省委长期组织社员专家赴三地开展各类服务活动。



2012年5月24-26日，九三学社浙江省第七次代表大会召开，选举产生九三学社浙江省第七届委员会。姒健敏连任主委。



2015年以来，梁希纪念馆、褚辅成史料陈列室、陈桥驿先生史料陈列馆、严济慈陈列馆（严济慈故居）、金善宝纪念馆、俞平伯纪念馆先后被社中央命名为“九三学社全国传统教育基地”。



2017年5月7-9日，九三学社浙江省第八次代表大会召开，选举产生九三学社浙江省第八届委员会。姒健敏连任主委。



浙江各级社组织和广大社员在抗击新冠肺炎疫情的战斗中，坚守各自岗位、主动支援一线，并捐款1874万元，捐赠医疗物资及相关器械、原料等总价值达6897万元。



2025年4月22日，“继往开来”——庆祝九三学社创建80周年首届全国篆刻展在桐乡君匋艺术院开幕。



历年来，社省委先后结对帮扶多个省内山区村镇。图为2010年社省委多方奔走筹集到30余万元资金，帮助丽水莲都区赤坑村群众圆了多年的修路梦。



历年来，九三学社浙江省级组织发挥自身特色优势，凝聚各方智慧力量，积极参政议政。其中，以省委会名义向省政协提交大会发言334篇、集体提案306件，一批重点提案、优秀提案为推动我省经济社会发展作出了积极贡献。图为2003年社省委团体提案《实施环杭州湾区域发展战略，迎接长江三角洲经济一体化》被列为省政协九届一次会议一号提案，受到中共省委、省政府主要领导的高度重视和社会各界的关注。



2022年5月30—31日，九三学社浙江省第九次代表大会召开，选举产生九三学社浙江省第九届委员会。叶正波当选主委。



下石埠——水上运动乐园 厉绍华 / 摄