

# ZHEJIANGJIUSAN

九三学社浙江省委员会 主办

2025年 第4期 总第141期

# 浙 江 九 三



内部资料  
免费交流

# 图 片 新 闻



7月25日，九三学社浙江省委员会九届二十二次常委会暨理论学习中心组学习（扩大）会以线上线下相结合形式召开，专题学习中共浙江省委十五届七次全会精神。



6-7月，社省委会主委叶正波带队开展“推进乡村片区组团融合，加快城乡区域协调发展”专项民主监督调研。图为在省自然资源厅调研座谈。



7月3日至4日，由九三学社浙江省委员会、温州市委统战部、九三学社温州市委会和苍南县委、县政府共同主办的“新能源新发展——之江同心·经济圆桌会议”在苍南召开。



8月21-23日，九三学社浙江省委员会组织医疗专家与企业家远赴四川旺苍，开展医疗帮扶及“同心树人”奖助学金发放活动。



8月11日，九三学社浙江省第九届委员会组织建设研究中心第一次全体会议在杭州召开。



7月7日，社省委会主委叶正波一行赴国网浙江省电力有限公司电力科学研究院走访调研，并为国网浙江电力“九三之家”揭牌。

## 庆祝九三学社创建80周年大会举行

**新华社北京8月19日电** 庆祝九三学社创建80周年大会8月19日在北京举行。中共中央政治局委员、中央统战部部长李干杰出席大会并代表中共中央致贺词。

贺词说，九三学社创建80年来，坚守合作初心、牢记奋斗使命，始终同中国共产党风雨同舟、携手前行、共襄伟业，为推进统一战线和多党合作事业发展，不断夺取中国革命、建设、改革事业新胜利作出重要贡献。历史和实践证明，九三学社作为中国共产党久经考验的亲密友党和通力合作的好参谋、好帮手、好同事，不愧为推进中华民族从站起来、富起来到强起来伟大飞跃的一支重要力量，不愧为夺取新时代中国特色社会主义新胜利、全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的一支重要力量。

贺词指出，中国共产党领导的多党合作和政治协商制度是我国的一项基本政治制度，具有历史的必然性、伟大的创造性、巨大的优越性和强大的生命力。以习近平同志为核心的党中央高度重视多党合作事业，对坚持好发展好完善好中国新型政党制度作出一系列重大部署，推动新时代多党合作事业持续健康发展。

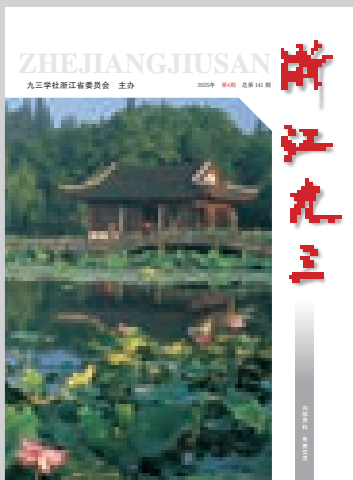
贺词说，当前以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴，是一项伟大而艰巨的事业，希望九三学社始终不渝坚持中国共产党的领导，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，发扬爱国、民主、科学的优良传统，认真履职尽责，加强自身建设，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业贡献力量。

全国人大常委会副委员长、九三学社中央主席武维华回顾了九三学社创建80年走过的光辉历程，号召全体社员更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，赓续优良传统，凝聚奋进力量，为全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。

全国政协副主席、致公党中央主席蒋作君代表各民主党派中央、全国工商联致贺词。

全国政协副主席、九三学社中央常务副主席邵鸿主持大会。全国人大常委会副委员长张庆伟出席大会。





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4期（总第141期）

2025年8月31日 双月编印

### 领导讲话

在庆祝九三学社创建80周年大会上的讲话

武维华 / 4

### 要 闻

全省统一战线暑期读书会在杭举行

省委会宣传部 / 7

九三学社浙江省委会九届二十二次常委会议暨理论学习中心组学习（扩大）会召开

省委会宣传部 / 8

九三学社浙江省委会开展专项民主监督调研

省委会调研部 / 9

下一代人工智能科技高地研讨专场活动在杭州举行 省委会社会服务部 / 11

“新能源新发展——之江同心·经济圆桌会议”在苍南召开 温州市委会 / 12

九三学社浙江省委会赴旺苍开展医疗帮扶和助学活动 省委会社会服务部 / 13

九三学社浙江省第九届委员会组织建设研究中心第一次全体会议召开

省委会组织部 / 15

省政协九三学社界别活动组开展“助推科技创新和产业创新深度融合”专题调研

省委会调研部 / 16

叶正波一行赴国网浙江省电力有限公司电力科学研究院走访调研

省委会组织部 / 17

叶正波一行赴中国新型建材设计研究院、浙江医院走访调研

省委会组织部 / 18

九三学社浙江省委会举办2025年省直属基层组织工作专题研讨班

省委会组织部 / 19

## 关 注

构建产学研系统创新生态培育文化科技融合发展新优势 叶正波 / 20

## 庆祝九三学社创建80周年暨在浙江建立组织70周年

科学之光 科学之星

——记九三学社先贤严济慈先生 胡 丰 / 22

我与苍南九三学社 朱植丰 / 25

愿以寸心寄华夏 且将热血酬家国 金喜英 / 27

《永远闪耀的星星》的台前幕后 陈继远 林祥钱 / 30

## 简 讯

马永信带队赴杭州余杭开展“大孵化器集群创新生态建设”调研

温州市委会 / 32

马永信带队赴国网浙江省电力公司开展新型能源体系建设调研

温州市委会 / 32

范柏乃带队开展“以全方位制度松绑稳住重点群体就业与收入基本盘”专题调研

台州市委会 / 33

九三学社浙江省委会就重点课题、重点提案赴宁波、义乌调研

省委会调研部 / 33

第二期企业家财经沙龙举办

省委会社会服务部 / 34

九三名医再赴嘉善，共绘眼科发展新图景

省委会社会服务部 / 34

2025年上半年机关廉政分析会召开

省委会组织部 / 35

5位九三学社社员荣获浙江省“仁心仁术奖”

省委会组织部 / 35

## 六 和

徐诵明的抗战精神与“西渡不归”

魏兴海 / 36

不怕忧患，得做且做

——梁启超家书里的“教育美学”（上）

塞 林 / 38

开卷

晓舟/辑 / 41

观影

晓舟/辑 / 41

# 在庆祝九三学社创建 80 周年大会上的讲话

(2025 年 8 月 19 日)

◎ 武维华

今天我们在这里隆重集会，庆祝九三学社创建 80 周年。首先，我谨代表九三学社中央，向莅临大会的各位来宾、各位同志和朋友们表示热烈欢迎和衷心感谢！向全社社员致以诚挚问候！

80 年前，在中国共产党倡导建立的抗日民族统一战线旗帜下，中国人民经过长达 14 年艰苦卓绝的斗争，取得了抗日战争的伟大胜利。这一伟大胜利，彰显了中华儿女不畏强暴、血战到底的英雄气概，迎来了国家命运历史性转折的重要契机。九三学社正是诞生于这个关键的历史时刻，“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，同时也寄托了九三学社前辈们对民族独立、国家富强、人民幸福的期冀和企盼。

抗日战争胜利后，中华民族面临“两种命运、两个前途”的抉择，九三学社坚定地同中国共产党一道，积极投身反内战、反独裁、反迫害、争取和平民主的爱国民主运动，经受了严酷斗争的考验。中共中央发布“五一”口号后，九三学社热烈响应，公开宣告接受中国共产党的领导，并积极参加新政协筹备和新中国筹建，为争取新民主主义革命胜利和新中国建立作出了积极贡献。

社会主义革命和建设时期，九三学社参与国家政治生活中重大问题的协商，参加民主改革和社会主义改造运动，走上为社会主义服务的道路，为巩固新生人民政权、恢复和发展国民经济、推进社会主义建设，特别是发展科学技术、高等教育和医药卫生等事业，作出了重要贡献。

改革开放和社会主义现代化建设新时期，九三学社围绕经济建设中心任务，自觉服务改革发展稳定大局，先后就教育体制改革、中年知识分子问题、三峡工程建设、非典防治、三江源保护、低碳经济发展、创新型国家建设等重大课题深入调查研究，积极建言献策，得到中共中央的

重视和采纳，为推进改革和建设事业，贡献了智慧和力量。

进入新时代以来，九三学社坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧紧围绕党和国家中心任务参政履职，持续加强中国特色社会主义参政党建设，开创了全社各项工作的新局面。

我们坚持以“党派所长”服务“国家所需”，围绕加快实现高水平科技自立自强、统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，聚焦科技发展和自主创新领域的重点难点问题，积极开展调研议政；以高度的政治责任感投入脱贫攻坚和长江生态环境保护民主监督工作，持续开展对黄河流域生态环境保护和高质量发展、草原生态文明建设等重大问题的深入调研；通过科学座谈会、“九三论坛”等议政平台广泛集智聚力，以高质量履职建言成果，助力经济社会高质量发展。

我们面向国家经济社会发展大局，发挥界别特色，整合优势资源，拓展服务内涵，助力乡村振兴，服务科技强国和健康中国建设，“九地合作”“同心树人”“亮康行动”“九三学社中央院士专家科普行”“九三学社院士工作站”等社会服务品牌越做越扎实。

我们按照“四新”“三好”要求，认真贯彻落实中共中央关于坚持好发展好完善好中国新型政党制度、关于加强中国特色社会主义参政党建设等文件精神，以思想政治建设为核心、组织建设为基础、履职能力建设为支撑、作风建设为抓手、制度建设为保障，不断提高政治把握能力、参政议政能力、组织领导能力、合作共事能力、解决自身问题能力，全社各级组织焕发出更加蓬勃向上的生机活力。

同志们，朋友们！

九三学社已经走过 80 年奋斗历程。80 年间，

九三学社在中国共产党领导下，共同致力于中国革命、建设和改革的伟大实践，为坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度，发展全过程人民民主和社会主义协商民主，推进中国式现代化和民族复兴进程，作出了应有贡献。80年间，九三学社不断成长进步，形成了爱国、民主、科学的优良传统，从一个不足百人的学术性政团，发展为拥有近23万社员的中国特色社会主义参政党，成为中国新型政党制度中的重要政治力量。80年间，以王淦昌、邓稼先、赵九章、陈芳允、程开甲和王选、黄昆、师昌绪、谢家麟等为代表的九三学社科学家，在国家重大创新领域顽强拼搏、孜孜以求，一代又一代“九三人”始终坚守合作初心、牢记时代使命，薪火相传、接续奋斗，共同写就了九三学社的光荣历史。

值此九三学社创建80周年之际，我谨代表九三学社中央，向引领我们前进的以习近平同志为核心的中共中央致以崇高的敬意！向给予我社热情关心和大力支持的全国人大常委会、国务院、全国政协、中央统战部、各民主党派中央和全国工商联及社会各界人士致以衷心的感谢！向开创和塑造九三学社光荣历史与优良传统的前辈先贤致以由衷的敬意！向奋斗在各条战线上的全体社员和社务工作者们致以亲切的问候！

此时此刻，我们深切缅怀为开创和建设九三学社事业作出卓越贡献的许德珩、周培源、吴阶平等领导人及老前辈，深切缅怀为中国革命、建设、改革事业作出重大贡献的已故九三学社社员，他们的非凡成就和历史贡献，永远铭记在我们心中，他们的思想风范和崇高品德，永远值得我们学习和怀念！

观往知来，察势知远。回望九三学社80年的奋斗历程，其间蕴含着许多深刻的道理，积累了许多宝贵的经验，我们应当不断总结，牢牢记取并长期坚持。

**——必须坚持中国共产党的领导，始终与党同心同向同行。**九三学社的创建和发展得益于中国共产党的指引和帮助，接受中国共产党领导，是创建九三学社的前辈们经过认真思考作出的重要抉择，是多党合作建立之初心所在。历史充分

证明，没有中国共产党，就没有新中国，就没有中华民族伟大复兴。中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征，是中国特色社会主义制度的最大优势，是党和国家的根本所在、命脉所在，是全国各族人民的利益所系、命运所系。我们深刻认识到，坚持中国共产党领导是九三学社最重要、最根本的政治原则和历史经验，必须毫不动摇、一以贯之地坚持下去。

**——必须坚持中国共产党的创新理论为指导，坚定不移走中国特色社会主义道路。**思想是时代的航标，理论是行动的先导。习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，实现了对中国特色社会主义建设规律认识的新跃升，指明了中国式现代化道路的新图景，是我们一切工作和事业发展的根本遵循。旗帜决定方向，道路决定命运。中国特色社会主义道路，开拓于中国人民共同奋斗，扎根于中华大地，是给中国人民带来幸福安宁的正确道路，是实现社会主义现代化的必由之路。我们深刻认识到，必须坚持把习近平新时代中国特色社会主义思想作为统揽工作的总纲，深入贯彻落实习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想，凝心铸魂、强基固本，确保始终沿着中国特色社会主义道路阔步前行。

**——必须坚持好发展好完善好中国新型政党制度，推动制度优势更好转化为治理效能。**中国新型政党制度是中国共产党领导中国人民、各民主党派在长期的革命、建设和改革实践中创建并发展起来的，植根中国土壤、彰显中国智慧，具有独特的优势和强大的生命力，是我国社会主义民主政治、国家治理体系的重要组成部分。我们深刻认识到，作为中国新型政党制度的重要参与者，必须坚定不移地坚持中国共产党领导，坚持长期共存、互相监督、肝胆相照、荣辱与共的基本方针，在国家政治生活中发挥积极作用，不断巩固和发展心往一处想、劲往一处使的生动局面。

**——必须坚持弘扬爱国民主科学精神，最大限度凝聚团结奋斗的力量。**为爱国而追求民主与科学，是九三学社的创建缘起；因追求民主科学

而跟着中国共产党走上新民主主义、社会主义和中国特色社会主义道路，是贯穿九三学社历史的一条主线。爱国、民主、科学是九三学社的光荣传统，也是九三学社特色鲜明的精神传承。我们深刻认识到，必须大力弘扬优良传统，把爱国、民主、科学精神融入履职工作各领域和全过程，使之成为广大社员普遍践行的价值观念和精神追求，成为激励我们奋勇前进的力量之源。

——必须坚持胸怀“国之大者”，积极助力推进中国式现代化。紧紧围绕党和国家中心任务履职尽责、担当作为，是中国新型政党制度的优势所在，也是民主党派各项工作的基本遵循。中国式现代化是中国共产党领导人民长期探索和实践的重大成果，符合中国实际、反映人民意愿、适应时代发展要求，是强国建设、民族复兴的康庄大道。我们深刻认识到，必须自觉把履职工作放到以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业中来谋划推进，突出民主党派界别特色，发挥自身优势，聚焦科教兴国战略实施等重点领域调研议政，加强与科技界党外知识分子的沟通联系，不断提升履职水平和成效，为全面建设社会主义现代化国家作出实实在在的贡献。

——必须坚持人才强社、固本培元，努力建设高水平高素质的中国特色社会主义参政党。九三学社在中国共产党领导下，在建立新中国、建设新中国、探索改革路、实现中国梦的伟大实践中不断进步提高，参政党建设取得显著成效。实践发展没有止境，自身建设永远在路上。我们深刻认识到，必须在坚持好经验好做法的基础上，紧跟时代步伐、适应形势发展，不断创新工作机制和方法，不断自我完善、自我提高，力争在新时代新征程交出中国特色社会主义参政党更加优异的答卷。

同志们，朋友们！

对历史的最好纪念，就是创造新的历史。当前，世界正经历百年未有之大变局，我国正处在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期。中共二十大和二十届三中全会对推进和拓展中国式现代化作出重大部署，为民主党派履职尽责指明了前进方向、确立了行动指

南。在新征程上，九三学社将始终与中国共产党想在一起、站在一起、干在一起，向着实现中华民族伟大复兴的历史伟业奋力前行。

在推进中国式现代化的新征程上，我们要坚定历史自信，保持战略清醒，进一步夯实多党合作共同思想政治基础。团结引领本社各级组织和广大社员坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，不断增进对中国共产党和中国特色社会主义的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同，自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

在推进中国式现代化的新征程上，我们要增强历史主动，强化责任担当，进一步紧扣中心大局献计出力。加强履职工作创新，完善集智聚力机制，聚焦中国式现代化的重大理论与实践问题深入调查研究，建睿智之言、献务实之策。突出科技特色，坚持质量优先，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建言献策，为完善国家创新体系，加快建设科技强国贡献智慧和力量。

在推进中国式现代化的新征程上，我们要提升历史自觉，坚持守正创新，进一步加强中国特色社会主义参政党建设。认真学习借鉴执政党建设经验，切实加强思想政治建设、组织建设和作风建设、廉洁建设，不断提升履职能力和水平，努力建设政治坚定、组织坚实、履职有力、作风优良、制度健全的中国特色社会主义参政党，为持续提升中国新型政党制度效能、不断开创多党合作事业新局面提供坚实的组织保证。

同志们，朋友们！

80年来，中华大地发生了翻天覆地的变化，中华民族迎来从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。在中国共产党领导下，沿着中国式现代化的康庄大道昂首奋进，九三学社无比坚定、无比自信。在新的历史起点上，让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，赓续优良传统，凝聚奋进力量，为全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴作出九三学社新贡献，书写九三学社新荣光！

# 全省统一战线暑期读书会在杭举行

8月21日至23日，2025年全省统一战线暑期读书会在杭州举行。22日下午，省委书记王浩出席并讲话。

王浩充分肯定我省统一战线的工作新成效新进展和作出的贡献。他指出，今年以来，全省统一战线深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想，围绕中心、服务大局，以统战工作高质量发展助力全省高质量发展和社会大局和谐稳定。要深入学习贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话精神，全面落实省委十五届七次全会部署要求，把思想和行动统一到总书记、党中央决策部署上来，把牢正确政治方向，把握工作特点规律，完善大统战工作格局，坚持大团结大联合，推动我省统战工作走前列、作示范，为高质量发展建设共同富裕示范区贡献力量。

王浩强调，要紧扣高质量发展建设共同富裕示范区这一核心任务，充分发挥统一战线强大法宝作用，凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

准确把握“4+1”重要要求和“132”总体工作部署，聚焦“落实”二字，持续擦亮干在实处、走在前列、勇立潮头的鲜明标识，进一步坚定不移沿着总书记指引的方向奋勇前进。

准确把握今年以来全省经济社会发展的良好态势，坚定扛起“经济大省挑大梁”的责任担当，大力弘扬“六干”作风，坚决做到“总书记有号令、党中央有部署，浙江见行动见实效”，进一步增强推动高质量发展的信心决心。

准确把握当前外部环境变化和经济发展形势，进一步坚定信心、克难攻坚，更好助力一体开拓国际国内市场，推进消费转型升级，优化投资结构、促进投资平稳增长，推动工业稳进提

效，牢牢把握工作主动。

准确把握做好下半年工作的关键要求，进一步聚焦重点、靶向发力，促进经济持续稳进向好、社会和谐稳定，实现高质量发展与高水平安全良性互动，高质量完成全年目标任务，为全国大局多作贡献。

王浩强调，全省统一战线要锚定走前列、作示范标准定位，不断增强做好新时代统战工作的责任感和使命感，始终坚持党的全面领导、着力增强思想政治引领的针对性时效性，始终坚持服务中心大局、着力发挥凝心聚力的优势作用，始终坚持统筹发展和安全、着力提高防范化解风险隐患的能力，始终坚持完善大统战工作格局、着力提升统战工作整体效能，打造更多具有浙江特色、全国影响的统战工作标志性成果。

省领导邱启文出席，王文序主持。各民主党派省委、省工商联负责人和无党派人士代表，省、市、县（市、区）统战部门负责人参加读书会。

会议期间，22日晚，“团结奋斗”——浙江省统一战线纪念抗日战争胜利80周年暨多党合作主题话剧《沈钧儒》展演活动举行。

各民主党派、工商联、无党派人士的10位代表真挚演绎由九三学社社员、国家一级编剧陈晶原创的主题诗歌《团结奋斗·共忆峥嵘》，深情回顾抗战岁月中爱国民主人士与中国共产党一起为国家生存而战、为民族复兴而战、为人类正义而战的英勇历史。随后，话剧《沈钧儒》拉开帷幕，再现了著名爱国民主人士、民盟先贤沈钧儒先生忠诚爱国、追求民主的光辉一生。

九三学社省委主委叶正波，副主委马永信、范柏乃、丁晓燕、陆绍红、李占荣、张立央参加会议和活动。

● 省委宣传部

# 九三学社浙江省委会九届二十二次常委会议暨理论学习中心组学习（扩大）会召开

7月25日，九三学社浙江省委会九届二十二次常委会议暨理论学习中心组学习（扩大）会在机关会议室以线上线下结合形式召开。会议专题学习中共浙江省委十五届七次全会精神。省政协副主席、社省委会主委叶正波主持会议并讲话。社省委会副主委马永信、方向明、范柏乃、丁晓燕、陆绍红、张立央以及常委参加会议。

会议指出：省委十五届七次全会是在“十四五”规划收官、“十五五”规划谋篇布局的关键节点召开的一次重要会议，对于我省加快建设创新浙江、因地制宜发展新质生产力，打造人工智能创新发展高地，奋力谱写中国式现代化浙江新篇章具有深远意义。全省各级社组织和广大社员要把学习贯彻省委全会精神作为当前一个时期的重要政治任务，切实把思想和行动统一到省委决策部署上来。

叶正波在讲话中指出：

要深学细悟理解要义。深刻领会精神要义、全面了解决策部署、准确把握关键要求，对省委“132”总体部署、创新浙江“四个基本建成”主要目标、“六个始终”关键要求、“十个着力”重点任务等“心中有数”，进一步增强忠实践行“八八战略”的信心和决心。社的领导干部要以更高站位、更强自觉多学一步、深学一层、

先行一程。

要对标对表精准履职。省委全会审议通过的《中共浙江省委关于加快建设创新浙江因地制宜发展新质生产力的决定》，为坚持创新驱动发展战略、深化创新型省份建设、全面推动高质量发展，指明了方向路径、明确了重大举措，也为我们当前和今后一个时期的工作划出了重点。要依据《决定》精神，找准切口，精准履职，助力省域创新突破和高质量发展。

要发挥优势服务创新。《决定》在谋划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三方面浓墨重彩，这也正是九三学社界别和人才优势可以发挥的领域所在。要以助力教育科技人才一体改革发展为重点，以“九三创吧”等平台活动为主要形式，进一步提高产学研用对接的实效。要用好社内外专家和智库资源，不仅针对现实亟需解决的技术和政策问题，更要前瞻研究，通过建言和服务促进人工智能健康发展。

社省委会机关各部门负责人等列席会议。

会议回顾了社省委会九届二十次常委会议以来的主要工作，审议通过九三学社创建80周年暨在浙江建立组织70周年庆祝大会方案、九三学社浙江省第四十二次思想政治工作会议方案以及成立九三学社浙江省第九届委员会组织建设研究中心有关事宜。

会议还就扎实推进“学规定、强作风、树形象”主题教育、进一步开展好社庆系列活动、加快推进今年各项履职工作进度以及扎实开展好模范机关创建等作了要求部署。

召开常委会议前，叶正波主持召开了社省委会九届三十三次主委会议，对常委会议议程和内容进行了审议，并研究了有关工作。

● 省委会宣传部



# 九三学社浙江省委会 开展专项民主监督调研

受中共浙江省委委托，2025年浙江省统一战线围绕“缩小‘三大差距’助推高质量发展建设共同富裕示范区”开展专项民主监督。九三学社浙江省委会将“推进乡村片区组团融合，加快城乡区域协调发展”作为今年专项民主监督的重点课题。6-7月，省政协副主席、社省委会主委叶正波带队，先后赴省自然资源厅、省建设厅和金华市开展专项民主监督调研。社省委会专职副主委丁晓燕参加。

省建设厅党组书记、厅长李跃旗主持在该厅召开的监督调研座谈会。厅党组成员、副厅长姚昭晖介绍了在推进城镇基础设施向农村延伸辐射、提升农村生活污水治理成效、探索传统村落组团发展、实施和美乡村三大行动、推动农民进城和人才下乡等方面的工作成效，分析了当前工作推进中存在的困难问题，提出了下一步工作举措。

李跃旗提出深入推进乡村片区组团融合、促

进城乡区域协调发展的建议，强调在工作谋划上坚持目标导向、问题导向、结果导向，在具体实施中强化统筹、稳步推进、因地制宜、量力而行、长效管理。

在省自然资源厅召开的监督调研座谈会上，厅总规划师张佳介绍了省自然资源厅总体工作情况，汇报了推进乡村片区组团融合、促进城乡区域协调发展的主要做法和成效，同时分析了存在的主要问题，提出下一步举措。国土空间规划局等部门作了补充发言。

调研组一行先后前往义乌市李祖村、金东区岭下镇，考察调研李祖村组建“1+8”共富联盟推动大李祖重点村片区组团发展情况，以及岭下镇构建“国资公司开发建设+村集体股份入股+村民流转获租”模式，共建八仙积道共富带实现片区组团发展情况。金华市副市长、社市委会主委庄凌飞，义乌市政协主席陈小忠，金东区政协主席吕贤，义乌市政协副主席、社市委会主委丁光





中存在的不足、短板及困难问题，提出了下一步工作举措。相关负责人先后围绕调研主题汇报情况。

社省委会专项民主监督组成员围绕主题，与参加监督调研座谈会的相关同志互动交流，提出了不少意见建议。

叶正波对省自然资源厅、省建设厅和金华市推进乡村片区组团融合、促进城乡区域协调发展的前期工作表示充分肯定；对因地制宜、立足特色、主动探索、不搞“一刀切”的

海等分别陪同参加有关活动。

所到之处，调研组边走边看、边听边问，了解村“两委”班子、乡村职业经理人作用发挥情况，强村公司、社会专业组织统筹片区整体运营情况，农户生产经营、农产品供销情况，并仔细询问遇到的问题和困难。

在金华召开的座谈会上，副市长李斌峰介绍了该市加快乡村振兴迭代深化“千万工程”、建强“县城—中心镇—重点村”发展轴、推进重点村片区组团建设的工作情况，分析了工作推进

的实事求是做法予以高度认可；并就建立多部门联动协同的工作机制提出了意见建议。他表示，九三学社省委会将继续发挥民主党派优势，就本次调研发现的问题在之后召开的专题协商会上向省委省政府提出意见建议，为推进乡村片区组团融合高质量发展贡献智慧和力量。

省自然资源厅、省建设厅、金华市以及社省委会调研部、社金华市委会相关同志分别参加活动。

● 省委会调研部



# 下一代人工智能科技高地研讨 专场活动在杭州举行

7月24日，2025年第五期“之江同心 九三创吧”下一代人工智能科技高地研讨专场活动在杭州举行。本次活动由九三学社浙江省委会主办，九三学社复旦大学委员会、杭州市委会、上城区政府联合承办。

省政协副主席、社省委会主委叶正波，复旦大学副校长、社复旦大学委员会副主委周磊出席活动并讲话。杭州市人大常委会副主任、社杭州市委会主委罗卫红，上城区委常委、副区长孔德君致辞。社省委会专职副主委丁晓燕，上城区副区长、社杭州市委会副主委陈安，社杭州市委会专职副主委贺弢参加。

叶正波指出，人工智能是引领这一轮科技革命和产业变革的战略性技术。复旦大学作为国内顶尖高校，拥有雄厚的科技科研实力，在人工智能、生物医药、集成电路等前沿科技领域成果斐然。要以沪浙两地社组织战略合作为契机，深化交流合作，借助复旦大学的科研优势，提升浙江的科技创新能力。要以“九三创吧”为平台，为复旦大学的科研成果转化提供广阔的应用场景和实践平台。要积极协调各方资源，为两地合作落地和发展提供支持和保障。希望双方开展更多务实、深入的合作，推动科技成果转化，为杭州乃至浙江的科技创新和产业发展注入新的动力。

周磊表示，复旦大学当前正着力推进人工智能教育教学尤其是新工科建设的探索，争取为国家培养更多满足人工智能未来发展方向的高层次人才，同时也在一批人工智能项目研究上取得可喜进展。期待以本次活动为契机，进一步加强两地社组织、高校以及科研机构间的合作。

罗卫红表示，社杭州市委会近年来在社省委会的指导下，发起并持续开展九三创吧活动，为包括下一代人工智能企业在内的科技型企业打造合作平台，有效聚合科学家、企业家、投资家，



有力激发了杭州科创活力。

孔德君表示，上城区区位优势明显，历史人文荟萃，科创氛围浓厚。近年来区委区政府持续加大力度优化营商环境、招引科技企业、完善支持政策，期待与复旦大学等科创实力强劲的高校加强合作。

复旦大学上海数学中心首席科学家、大数据学院院长、类脑智能科学与技术研究院院长冯建峰，复旦大学类脑智能科学与技术研究院副院长、计算与智能创新学院教授薛向阳，九三学社社员、复旦大学计算与智能创新学院教授阚海斌，九三学社社员、复旦大学物理学系教授何琼等4位专家分别围绕《从脑健康到类脑智能》《人工智能技术的研究进展与落地挑战》《零知识证明与区块链技术》《超构表面：颠覆性电磁调控功能新平台》作主旨分享。

会上，到场专家和企业家分别就人工智能发展和项目研究进行交流分享。

会前，叶正波陪同周磊一行赴杭州迪视医疗生物科技有限公司、杭州炽橙数字科技有限公司调研走访。

复旦大学大数据学院党委书记张骏楠，复旦大学党委统战部、社上海市委、社复旦大学委员会、社省委会社会服务部、社杭州市委会以及部分企业家代表50余人参加活动。

●省委会社会服务部



## “新能源新发展——之江同心·经济圆桌会议”在苍南召开

7月3日至4日，由九三学社浙江省委会、温州市委统战部、九三学社温州市委会和苍南县委、县政府共同主办的“新能源新发展——之江同心·经济圆桌会议”在苍南县召开。

中国工程院院士、上海市政协副主席、社上海市委主委钱锋，浙江省政协副主席、社省委主委叶正波，温州市副市长陈宽，社省委副主委、温州市政协副主席、社市委主委马永信，社省委专职副主委丁晓燕，浙江工业大学副校长陈耀，苍南县委书记张本锋，市委统战部常务副部长叶军等出席会议。

叶正波指出，此次会议是贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 习近平总书记考察浙江重要讲话精神的具体实践，也是凝聚科技智慧服务双碳战略的重要举措。作为浙江新能源发展实验基地，苍南要以核电、海上风电等项目为牵引，进一步构建风光氢储全产业链，打造清洁低碳、安全高效的能源体系，锚定全国绿色能源示范区建设目标，强化创新引领，深化产学研用协同，着力打造有竞争力的新能源产业集群。

会上，苍海禾能木质素硅碳负极材料项目、苍南县新能源汽车充电设施建设及合作运营项

目、苍南县公共机构能源托管项目等招商引资项目完成签约。浙江工业大学中国住房和房地产研究院、浙江省人才发展集团有限公司分别与苍南签订战略合作协议，协同推进建筑领域发展及人才培养等方面工作。浙江工业大学党委统战部、九三学社浙江工业大学委员会分别与中共苍南县委统战部、九三学社苍南县委进行结对共建及校地合作签约。

在会议主旨报告环节，钱锋和每日互动股份有限公司董事长方毅分别作《人工智能赋能流程制造和能源供给调控》《人工智能让能源智能》报告，中国工程院院士、浙江工业大学校长、白马湖实验室主任高翔以视频方式作《科技创新推动海洋新能源发展》报告，为苍南新能源产业创新发展提供指引。

在会议“圆桌交流”环节，浙江大学教授杨强，宁波大学先进储能技术与装备研究院院长、教授阮殿波，中国计量大学教授、中英联合特种装备与机器人智能研究中心首席科学家王琪冰，浙江大学求是特聘教授吴大转，浙江苍海禾能新材料科技有限公司董事长桑涛，苍南县工商联主席、浙江码尚科技股份有限公司董事长魏乃绪等

# 九三学社浙江省委会 赴旺苍开展医疗帮扶和助学活动

8月21-23日，九三学社浙江省委会组织医疗专家与企业家远赴四川旺苍，开展医疗帮扶及“同心树人”奖助学金发放活动，以专业服务与暖心关怀，深化定点帮扶情谊。

此次专家团阵容精准对接当地需求：浙江医院中医科主任中医师杨敏春深耕妇科、脾胃病与慢病调理，浙江省中医院二级教授黄小民是急诊、消化内镜诊疗领域权威，同院主管护师王舒洁则擅长中医护理技术应用。三位专家各有所长，为帮扶注入“专业底气”。

专家们一下飞机就直奔医院，两天时间里马不停蹄地开展学术讲座、业务指导、专家坐诊、技术示教等活动，把优

质医疗资源送到了旺苍群众和医护人员身边。

学术讲座现场，200余名旺苍县各医共体单位、县直属医院的医护人员早早到场，笔记本上提前标注了日常诊疗中的困惑。杨敏春围绕县级医院治未病课题，结合临床案例拆解诊疗思路；黄小民聚焦急诊医生身心健康，用通俗的语言讲



专家、企业家代表分享了他们在新能源产业发展方面的研究成果与见解，以一场精彩的“头脑风暴”，为苍南新能源产业高质量发展注入了新的活力与灵感。

会议期间，嘉宾们还赴清洁能源科普馆、浙江三澳核电项目现场考察指导。

据悉，近年来，苍南抢抓新能源产业风口，加快打造全国清洁能源示范基地，致力成为浙江服务“双碳”标杆。在深耕清洁能源“双千亿”方面，总投资1200亿的三澳核电加快推进，一期2台机组将分别于今年和明年并网发电，二期将于今年开工建设。全县海上风电已并网发电110万千瓦，规模和数量居全省第一，并落地全国首

个规模化深远海风电项目。在抢占关联产业新赛道方面，苍南引进华能、华润、远景等新能源龙头企业，带动上下游产业链发展，下步将探索制氢、算力、医用同位素等零碳能源利用，规划建设十万卡级算力中心、综合能源岛等项目。在探索科创赋能新模式方面，坚持科技创新和产业创新融合发展，探索“政聘企用”人才引进机制，与知名专家开展深度合作，实现“引进一个人、带来一个团队、带动一个产业”。

社省委会秘书长过维雅及相关部室负责人、社市委会专职副主委叶辑松、温州市各民主党派代表、社温州市县组织代表、苍南县相关同志等参加活动。

●温州市委会

解专业知识。还有医护人员举手提问，深入交流诊疗困惑。

另一边，王舒洁则深入旺苍县中医院针灸科、治未病科，手把手进行业务指导。“这个穴位的定位要更精准一些，手法轻重会直接影响护理效果。”她一边示范中医适宜技术，一边耐心讲解操作要点。科室医护人员围在身旁，仔细观察每一个动作，不时点头记录。

专家坐诊区排起了长队。专家们仔细询问病史、查看检查结果，结合中医辨证为患者制定个性化诊疗方案，还不忘叮嘱日常护理注意事项。一句句耐心的解答、一次次细致的诊断，让患者心里暖意融融。

专家团还前往消化内镜室、急诊科，针对科室诊疗流程、应急处置等提出专业指导建议，助力医院提升临床服务能力。

“以前遇到复杂病例总需要远程咨询，这次专家当面指导，很多疑惑一下子解开了！”旺苍县中医院一名医生感慨。此次帮扶既让群众省下奔波之苦，更让当地医护人员收获了“带不走的技术”。

医疗帮扶的暖流尚未褪去，助学的温情又

在旺苍涌动。旺苍县第四届“绿城助学 筑梦远航”奖助学金发放如期举行，旺苍县领导、社省委社会服务部负责同志和浙江九三爱心企业家代表一同出席，为获奖学子送上奖助学金与殷切嘱托。拿到奖助学金的同学们脸上洋溢着灿烂的笑容，眼神中满是对未来的憧憬。一名学生激动地说：“感谢九三学社浙江省委会的帮助，这份奖助学金不仅减轻了我家的负担，更让我感受到了来自远方的温暖。我一定会好好学习，不辜负这份期望。”

这是社省委连续第三年在旺苍设立“同心树人”奖助学金，累计发放金额达90万元，希望通过资助品学兼优的学子，为他们的求学之路保驾护航，助力旺苍培养更多优秀人才。

从医疗帮扶到助学兴教，从专家坐诊到奖助学金发放，这场跨越千里的帮扶活动，既有医者仁心的专业守护，也有守望相助的人文温情。这不仅是浙江参与旺苍定点帮扶的生动实践，更让温暖与希望在绿城旺苍持续传递。

社省委社会服务部、九三学社旺苍县支社等有关同志参加。

● 省委会社会服务部





## 九三学社浙江省第九届委员会 组织建设研究中心第一次全体会议召开

8月11日下午，九三学社浙江省第九届委员会组织建设研究中心第一次全体会议在杭州召开。省政协副主席、社省委主委叶正波，社省委专职副主委丁晓燕出席会议。会议由社中央组织建设研究中心研究员，社省委委员、组织建设研究中心主任，省工商联副主席李立飞主持。

会上，叶正波为组织建设研究中心主任、副主任、研究员颁发聘书，并讲话。

叶正波强调，组织建设研究中心的成立既是贯彻社中央“加强新时代基层组织建设”的创新实践，更是落实中共浙江省委“建设高素质强大人才队伍打造高水平创新型省份”的具体行动。他指出，组织建设研究中心要讲政治，始终坚持正确的政治方向，将政治建设放在首位；要抓学习，重视党和政府重大方针政策的学习，

全面提高政策理论水平；要重履职，围绕省委省政府中心工作，深入调查研究履职尽责；要敢创新，始终以开拓进取的精神，紧跟时代潮流和热点问题，持续加强区域协同配合；要强作风，摒弃形式主义的思维方式，强调工作实效，保持清正廉洁。

会议审议修改了《九三学社浙江省委员会组织建设研究中心通则》和《九三学社浙江省委员会组织建设研究中心工作规则》。与会人员就“社员之家”建设情况及对策课题调研工作进行了深入研讨，对问卷设计、调研计划等提出多项修改意见。

全省共19名组织建设研究中心成员参加会议。

● 省委组织部

# 省政协九三学社界别活动组开展“助推科技创新和产业创新深度融合”专题调研

8月26日，省政协副主席、九三学社浙江省委会主委叶正波，率省政协九三学社界别活动组，就“深入学习贯彻省委十五届七次全会精神，助推科技创新和产业创新深度融合”主题，赴杭州余杭区、浙江大学、之江实验室开展调研。省政协常委丁晓燕、陆绍红、俞红平，省政协委员马冬娟、方维、阮殿波、高东、童哲铭等参加调研。浙大党委副书记傅强、统战部部长刘鹰，之江实验室党委副书记袁继新，余杭区副区长罗建强、区政协副主席张瑾等分别陪同调研。

叶正波一行在余杭区考察了杭州未来科技城市展馆；在浙江大学考察了浙江大学校友企业总部经济园；在之江实验室考察了浙江新型算力中心、模型展示中心、三体计算星座，并召开座谈会。

叶正波指出，省委十五届七次全会，是在我省深入实施“八八战略”、奋力推进中国式现代化省域先行的关键时期召开的一次重要会议。全会深入贯彻落实习近平总书记对浙江工作的重要指示批示精神和考察浙江重要讲话精神，对深入推进科技创新和产业创新深度融合、加快建设创新浙江作出了全面部署，为我们做好当前和今后

一个时期的科技创新工作，指明了方向，提供了遵循。

叶正波表示，科技创新和产业创新深度融合，是推动高质量发展的必由之路。当前，新一轮科技革命和产业变革正在加速演进，全球科技创新进入空前密集活跃的时期，科学技术和经济社会发展加速渗透融合。只有深入推进科技创新和产业创新深度融合，才能不断提高我国的自主创新能力，掌握关键核心技术，推动产业转型升级，培育新的经济增长点，实现经济社会的高质量发展。

座谈会上，之江实验室有关同志详细介绍了主要工作情况。叶正波对之江实验室在科研成果、人才队伍建设、体制机制创新等方面取得的成绩给予高度赞赏。在听取九三学社之江实验室支社社员代表们的汇报发言后，叶正波对支社社员为推动之江实验室发展和我省科技创新事业进步作出的积极贡献给予充分肯定，并鼓励社员在今后工作中，继续发扬科学家精神，勇于创新、敢于担当，取得更大的成绩。

社省委会调研部相关同志参加活动。

●省委会调研部

（上接 18 页）

根基，始终将政治建设放在首位，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”；二是优化队伍结构，九三学社作为以科学技术界高、中级知识分子为主的民主党派，要严格把控社员发展质量关；三是要强化专业能力，在立足岗位建功的同时，聚焦专业领域

积极参与议政；四是加强组织联动，凝聚发展合力。

叶正波强调，只有践行好“社员为本”的理念，才能不断提升组织的凝聚力和战斗力，真正推动广大社员围绕党委政府的中心工作，发挥自身优势，续写多党合作事业的新篇章。

社省委会组织部相关同志参加调研。

●省委会组织部

# 叶正波一行赴国网浙江省电力有限公司 电力科学研究院走访调研

7月7日下午，省政协副主席、九三学社浙江省委会主委叶正波，社省委会专职副主委丁晓燕一行赴国网浙江省电力有限公司电力科学研究院走访调研。国网浙江省电力有限公司董事、党委副书记郑孙潮，党委党建部主任段军，国网浙江省电力有限公司电力科学研究院党委书记、副院长宋惠忠等陪同走访。期间，国网浙江电力“九三之家”揭牌。

在调研座谈会上，郑孙潮介绍了国网浙江省电力公司运营现状和统战工作情况。他说，国网浙江电力公司系统共有85名九三学社社员，是公司党外人士的主体力量。多年来，九三学社社员在我省电网的建设和运营、保障电力安全可靠供应、推动省域新型电力系统建设等方面发挥了重要作用。希望国网浙江电力“九三之家”的建立能为社员提供一个学习交流、建言献策、展示自我的开放式平台，进一步促进广大社员施展才华、建功立业。

九三学社国网电科院支社主委曹志勇介绍了支社组织建设、社员发展、参政履职等各项工作情况。与会社员代表围绕如何更好地发挥优势、履行好参政党职能等进行了交流发言。

丁晓燕代表社省委会回应了社员提出的意见建议，与支社社员就做好社务工作进行了热烈的互动。



叶正波对国网浙江省电力公司长期以来给予九三学社工作的支持表示感谢，对九三学社国网电科院支社取得的成绩给予充分肯定。他表示，国网浙江省电力公司党委政治站位高，统战意识强，为公司九三学社社员履职尽责创造了良好条件。国网电科院支社在社省委会和公司党委的领导下，积极履行参政议政职能，在服务公司中心工作和经济社会发展中作出了积极贡献。

叶正波要求支社充分发挥科技人才优势，围绕公司中心工作和经济社会发展中的重大问题，深入调查研究，积极建言献策，为助力公司和电网高质量发展、为我省“两个先行”贡献更多智慧和力量；要加强与社省委的沟通联系，全力提升组织活力，推动社务工作再上新台阶。

叶正波一行还参观了浙江电力气象中心和“浙电同心”党外代表人士建言献策工作室，并为国网浙江电力“九三之家”揭牌。他强调，要把“九三之家”建设成为社员学习交流的平台、履行职能的阵地、展示形象的窗口，努力成为社员的精神家园，增强社员的归属感和凝聚力。

社省委会组织部、国网浙江省电力公司党建部、国网浙江省电力有限公司电力科学研究院党建部相关同志参加活动。

● 省委会组织部



# 叶正波一行赴中国新型建材设计研究院、浙江医院走访调研

7月15日，省政协副主席、九三学社浙江省委会主委叶正波率队前往中国新型建材设计研究院和浙江医院开展走访调研。社省委会专职副主任丁晓燕、秘书长过维雅；中国新材院党委书记程华，总工程师、党委委员沈克俭，党委副书记、纪委书记曹大伟；浙江医院党委书记陈军，党委委员、副院长万曙，党委委员、宣传统战部主任陈雨虹等分别陪同调研。

叶正波听取程华和沈克俭对中国新材院整体经营发展情况以及统战工作开展情况的介绍，并与社员代表座谈交流。九三学社中国新型建材设计研究院支社主委庄莹汇报了支社的各项工作。与会社员结合自身工作实际，围绕当前建筑行业面临的挑战与机遇展开热烈讨论，并对社省委会的工作提出了建议。

叶正波对中国新材院党委长期以来给予九三学社中国新型建材设计研究院支社的关心和支持表示衷心感谢，对支社取得的成绩给予充分肯定。他希望支社社员充分发挥自身优势，为中国新材院在科技创新、绿色低碳、数字化转型等领域提供助力，共同探索可持续发展的新模式。

在浙江医院，叶正波一行首先来到院史馆，了解浙江医院70年的发展历程，听取医院整体



情况及统战工作的介绍。叶正波对医院顺应时代变化积极变革、主动作为给予肯定，同时对浙江医院党委一直以来给予九三学社浙江医卫支社的关心和支持表示感谢。他勉励浙江医院顺应老龄化趋势，持续做强做大优势学科，为维护人民健康贡献更多力量。

座谈会上，九三学社浙江医卫支社主委杨敏春汇报了支社的各项工作情况。社员代表们踊跃发言，分享了在岗位建功、个人成长、社会服务、参政议政等方面的感悟，并提出了相关建议。

听取社员发言后，丁晓燕希望医卫支社依托医院重点学科和医疗特色优势，引导社员在疾病预防、健康管理等领域深入调研，提出高质量的参政议政建议；同时，要加大对社员先进事迹和基层组织创新实践的宣传力度，展现新时代医卫界社员的担当与风采。

调研期间，叶正波对两个支社和社员们提出了殷切期望。他强调，支社在基层组织建设中要做好社员的教育管理工作：一是切实加强理论学习，提高政治站位，筑牢思想

(下转 16 页)



# 九三学社浙江省委会举办 2025年省直属基层组织工作专题研讨班

7月23-25日，九三学社浙江省2025年省直属基层组织工作专题研讨班在省社会主义学院举办。来自省直属基层组织的49名骨干社员参加了为期3天的研讨学习。省政协副主席、社省委主委叶正波出席学员座谈会并讲话，省社会主义学院副院长王怀锋在开班式上致辞，社省委秘书长过维雅作开班动员讲话。

此次研讨班突出政治性、时代性、实践性，围绕当前经济形势和“十五五”规划、AI时代数据大模型行业应用、党派成员参政议政工作指导等授课，注重社基层组织骨干力量在政治素质、理论知识和社务工作等方面的学习提升。培训期间，还组织参观了“同心同廉”主题教育展，开展了基层社务工作研讨交流。

叶正波在与学员座谈时指出，省直属基层组织班子成员与骨干社员要不断提高自身的政治素

养，在学习和实践过程中不断提升履职能力，切实发挥骨干作用：一要加强理论学习，提高政治站位。认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想，深入开展“学规定、强作风、树形象”主题教育，树立好九三学社良好形象。二要发挥人才优势，提升履职实效。发挥九三学社智力密集优势，带领广大社员勤勉敬业、双岗建功，切实提升履职成效。三要严守纪律规矩，加强作风建设。树牢规矩意识，把严守政治纪律和政治规矩摆在首要位置，做守纪律讲规矩的模范。

座谈会上，学员们纷纷发言，分享基层组织社务工作的经验做法和自己的思考，提出对组织的期盼及对社省委工作的意见建议；气氛热烈融洽，达到了加强交流、相互借鉴、推动工作的目标。

● 省委会组织部





## 构建产学研系统创新生态 培育文化科技融合发展新优势

◎ 叶正波

**编者按：**全国政协7月11日在京召开远程协商会，围绕“推进文化和科技深度融合”协商议政。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁主持会议。10位全国政协委员和专家樊锦诗、赵依芳分别在全国政协机关主会场和上海、浙江、湖南、广东、甘肃等地通过视频连线等方式发言。全国政协委员、浙江省政协副主席、九三学社浙江省委会主委叶正波在北京主会场发言。现摘登如下。

文化兴国运，科技强国力。推进文化与科技深度融合，是发展文化领域新质生产力的有效路径，是加快建设文化强国的重要内容，是激发中华优秀传统文化创新创造活力的重大决策。

### 一、存在问题

1. 融合创新的政策适配性不足。文化与科技融合的重点正逐步从技术驱动、创新驱动转变为

场景驱动和市场驱动。文化与科技碰撞产生的全新产业形态，如大视听、数字娱乐、沉浸式演艺等无法单纯用科技或文化政策进行界定和支持，同时，创意类复合型人才的培养、认定、引育也面临政策困境，各部门间协同创新的统筹机制亟需强化。

2. 关键技术突破和融入仍需久久为功。当前国内一些关键核心技术和超高清制播设备仍受

制于人，文化领域广泛应用的设计软件Adobe、AutoCAD等均由国外垄断，4K/8K前端摄录设备主要依赖进口，用于视频渲染的GPU芯片仍被国外“卡脖子”。融合过程中更多是科技向文化选择性切入的技术创新而非模式创新，两者的双向赋能还有待破圈突围。

3. 产业集群效应仍有待释放。龙头和“链主”企业数量不多，辐射引领能力不足，具有全球影响力的高能级平台稀缺。被誉为“东方好莱坞”的横店投用29个高科技影棚，大力发展虚拟拍摄技术，但仍有不少剧组把影视后期制作转移到价高质优的美韩日等国。登顶全球动画电影榜首的《哪吒2》背后是国内115家小微公司的合力托举，而制作方自身也属小微企业，缺少规模带动能力。

## 二、对策建议

强化部门联动协同，培育产学研结合、上中下游衔接、大中小企业协同的文化科技创新体系，形成多跨协同、开放互动的创新生态，已成为当前的必答题。

1. 启动新一轮文化科技融合政策修订。2019

年由科技部等六部委联合发布的《关于促进文化和科技深度融合的指导意见》已达时间年限（2025年），在回顾总结前期成效的基础上，建议抓紧启动新一轮政策修订，考虑到文化产业的特殊性和基层实际，建议由中宣部牵头统筹推进。

2. 持续推进技术攻关和场景开放。发挥新型举国体制优势，加强共性核心技术研发，特别是数字内容生产工具、超高清视频摄录等技术攻关，重点突破广播影视、文物保护利用等领域的系统集成应用，解锁多元主体共振、人机互动共生、虚拟现实共融等“人工智能+文化”的应用场景开放，鼓励社会力量开展创新试点。

3. 加快培育融合型发展集群。在现有107个国家文化和科技融合示范基地基础上，鼓励各地建设一批数字文化创新基地，培育一批文化科技创新项目，形成一批文化科技融合特征明显的消费场景，扶持一批拥有关键技术引领行业发展的市场主体，选育一批高素质文化科技跨界融合人才，形成具有区域带动力、国际影响力的文化科技产业集群。 ■



# 科学之光 科学之星

## ——记九三学社先贤严济慈先生

◎ 胡 丰



仰望星空。

浩瀚天穹，一颗“严济慈星”，熠熠生辉。

离我们很远很远，似乎又很近很近……

严济慈，浙江金华东阳人，著名物理学家，教育家，我国现代物理学研究的开创者和光学仪器工业的奠基者之一。

严济慈一生始终信仰民主、科学。1948年加入九三学社，历任九三学社第五、六、七届中央副主席，第八、九届中央名誉主席，全国人大常委会副委员长。

### 两座大学 同时毕业获学位

1901年1月23日，严济慈出生在东阳县下湖严村。父亲严树培，靠种田和经营一家小药铺养活一家人。他从小聪明好学，7岁入私塾，9岁插入东阳县城天官第小学读书。14岁以第一名的成绩，考入东阳县立中学。学习成绩总是年年第一。1918年夏，以浙江省第一名的成绩考入南京高等师范学校，师从何鲁、熊庆来，胡刚复等教授。1923年夏，又以第一名的成绩毕业于南京高等师范学校数理化部，并拥有编号为001号的国立东南大学第一届毕业证书，获理学学士学位。

大学期间他自学法文，在中国科学社服务，并编著教科书《初中算术》和《几何证题法》，由商务印书馆出版。

此时，他与学校中文系的女学生张宗英相识。这位文静秀气、戴着一副眼镜的姑娘是学校第一位女生，很多男孩心中的“女神”。不过，姑娘可不是一般的眼光。丘比特之箭所射到的男

孩正是在数理系名声大噪的严济慈，俩人双双坠入爱河。并与1923年8月8日订婚。

### 两次赴法 留学巴黎大学

严济慈深深懂得“舍科学无以救国。”“欲求立国今日之世界，吾国不容不发达科学。”

1923年秋，严济慈用编书稿酬及老师何鲁、胡刚复、熊庆来三位教授的资助，自费赴法国留学。10月12日，张宗英在一家小面馆，用一碗阳春面，为爱人饯行。此后，严济慈历经香港、西贡、新加坡、直布罗陀、苏伊士……到达欧洲。

在法国巴黎大学学习，严济慈仅用一年时间，就同时通过微积分学、理论力学和普通物理学三门主科，于1925年夏获数理硕士学位。他师从著名物理学家法布里教授，选择了“晶体压电效应的反现象”这一研究课题作为他向科学高峰攀登的突破口。当严济慈向“镭元素之母”居里夫人商借比埃尔·居里早年用过的石英晶体片时，受到居里夫人热情的接待。居里夫人细细地向严济慈介绍了当年居里兄弟实验的过程，关键在何处，使他在研究时少走了许多弯路。1927年，他完成了《在电场作用下石英的变形及其光学性质变化实验研究》的论文，法布里教授在自己首次出席的院士例会上宣读了这篇博士论文。论文以其精确性和独创性震动了法国物理学界。第二天，《巴黎晨报》第一版便刊登了“新院士法布里教授和中国学者严济慈”的醒目照片，而严济慈也成为第一个荣获法国国家科学博士的中国人。

1927年8月，严济慈乘轮船回国。在船上，巧遇画家徐悲鸿，两人一见如故。徐悲鸿当场为严济慈画了一张肖像素描，并题写了一行法文小字：“致我的朋友严济慈——科学之光，徐悲鸿。”这行题字，既寓意严济慈研究的光学，以及他的字号慕光，也表达了徐悲鸿对为国争光的科学家的敬佩，更希望严济慈能成为祖国的“科学之光”，去照亮黑暗中国的心愿。9月2日，船到达上海码头。严济慈终于见到了自己心爱的未婚妻。这一年的11月11日，严济慈与张宗英携手走入婚姻殿堂，开始了相濡以沫、相爱相守的一生。

回国后，严济慈同时受聘担任上海大同大学、中国公学、暨南大学和南京第四中山大学的数学、物理学教授，并兼任中央研究院理论实业研究所筹备委员。

1928年冬天，严济慈获得中华教育文化基金会甲等补助金，携夫人再度赴法。在钱行宴会上，严济慈说：“我这次再去巴黎，为的是更加充实自己，回国后要科学在中国土地上生根！到我儿子他们这一代，就不用再到外国去留学了。”那时在他的心中，已有一幅发展中国科学事业的蓝图。他先后在巴黎大学光学研究所和法国科学院大电磁实验室从事研究工作，并到居里夫人的实验室帮助安装调试显微光度计和做测试研究。1930年底，严济慈放弃了在法国的高薪职位，再次回国。回国前夕，居里夫人送给他一些放射性氯化铅，以支持他在中国开展放射学研究工作。

### 勇赴国难 获胜利勋章

严济慈再次回国后，任北平研究院物理研究所所长并兼镭学研究所所长。在十分简陋的条件下，他废寝忘食、夜以继日地从事学术研究，取得了压电晶体、压力与照相以及光谱学等方面的成果。在美、英、法、德各国科学期刊上发表了53篇论文。这些研究成果加速了中国科学技术的发展，带动了人类进步的步伐。1931年秋，他在平津地区主持接待法国著名物理学家P·郎之万

(Langevin)教授来华考察和讲学，并接受他的建议，与李书华、梅贻琦、叶企孙、吴有训教授等一起，于1932年创建了中国物理学会。1937年5月，严济慈又赴巴黎出席法国物理学会理事会，参加法布里教授从事科学教育50年庆祝会，并以外国学生代表的名义致辞。后又代表我国出席在巴黎召开的国际文化合作会议和在日内瓦召开的国际教育会议，并在会上发表了爱国抗日言论。他不愿也不可能再回到日寇占领下的北平，就取道河内到达昆明。他主持筹建北平研究院驻昆明办事处，把物理研究所迁到昆明郊区黑龙潭，从此投身于抗日洪流，把自己的科学才智贡献给民族解放事业。

为适应战时需要，严济慈在昆明领导北平研究院物理研究所全体人员，全力从事军需用品的研制工作。在黑龙潭龙泉观的破旧古庙和平房里，在条件十分艰苦、设备极端简陋的情况下，亲自动手研磨镜头，测量焦距，认真装配，仔细检验，先后制造出1000多具无线电发报机稳定波频用的石英振荡器，300多套步兵用的五角测距镜和望远镜，供我国军队和盟国英国驻印度军队使用。还制造出500台1500倍显微镜，供后方医院和科研教学的需要。在此期间，他培养了一批年轻的光学工人，为后来新中国第一个光学精密仪器研究所的建立创造了条件，所以有人称严济慈为我国光学仪器工作奠基人之一。抗战胜利后，严济慈受到国民政府的崇高奖赏，被授予胜利勋章。我国科学界只有严济慈和协和医学院的林可胜教授两人获此殊荣。

严济慈认为，“科学研究的最大特点在于探索未知”。他提倡“敢于好高骛远，善于实事求是”，反复强调科学研究的核心是创新。因此，“在学术上应有所创见，在技术上应有所创造，即在理论上或实践上应有所创新”。为此，科学工作者必须具备两个学术条件，即“能够提出问题”和“善于解决问题”，而克服困难，解决问题的过程就是创新的过程。他特别欣赏的第一流工作，就是那些“研究题目必须是在茫茫未知的科学领域里独树一帜的，解决问题的方法必须是

自己独出心裁设想出来的，体现这个方法，用来解决问题的工具必须是自己设计、创造的，而不是用钱能从什么地方现成买来的”。

由于严济慈在学术上取得的重要成就，他于1945年8月应美国国务院的邀请，作为访问教授到美国各地讲学，为期一年。1948年，他当选为“中央研究院”院士，出任中国物理学会理事长和北平科学工作者协会理事长。同年加入九三学社。

### 一代宗师 桃李满天下

中华人民共和国成立后，他回到北京，全力投入中国科学院的领导工作。40多年来，他先后任中国科学院办公厅主任兼应用物理研究所所长、东北分院院长、中华全国自然科学专门学会联合会秘书长、中国科学院学部委员(院士)、技术科学部主任、中国科学院副院长、学部主席团执行主席、名誉院长以及《科学通报》主编和《中国科学》主编等职务。

严济慈是我国教育界的一代宗师，桃李满天下，成为中国科技、教育工作者的表率 and 楷模。他常说：“科学技术人才的培养和科技队伍的建设，基础在教育，作为科学研究机构来说，不仅要出成果，也要出人才。”他鼓励年轻人走出国门，学习世界最新科学技术。亲自培养了以陆学善、顾功叙、钱临照等为代表的科学人才，成就了大批知名的中国科学院院士和国际上著名的专家学者。而随从他从事研究工作的许多助手，如翁文波、王大衍、陈尚义、杨承宗、钱三强等，都在他的教诲下而成为著名科学家。上世纪40年代后期，严济慈独立编著了《普通物理学》《高中物理学》《初中物理学》《初中理化课本》等10多种教科书，哺育了几代学人。

1958年，国家决定创办中国科技大学，虽年近花甲，严济慈还是满腔热情地回到了讲台，参与学校的创建工作，接连六年亲自授课，盛况空前，一时传为美谈。他提倡打破理工分家的学科建设模式，着重培养既有坚实的理论基础、又有实践技能、科学创新意识和外语能力的综合素质

人才。他指导创建国家同步辐射实验室，领导创办了我国第一所研究生院——中国科技大学研究生院。1979年，他与李政道教授合作组织中美联合招考赴美物理研究生项目(CUSPEA)，成为当时具有开创意义的破冰之举。他担任招考委员会主席。在国内招考与物理有关专业的大学毕业生赴美攻读博士学位。共选拔900多人，分布在美国72所学校从事研究工作，一批又一批青年科学家学成回国服务。年已八十的严济慈于1980年1月加入中国共产党。同年2月，他出任中国科学技术大学第二任校长，着手进行中科大南迁和恢复的工作，为此他呕心沥血。他在自述中说，“我要在党的领导下，在同事们的帮助下，努力去做一个不自满自足地闭门幽居，以科学学术士自居的人，不让自己成为以老一辈的科学领导者自居的人，而是懂得老科学家与年轻科学人员联合的意义和巨大的力量的人，自愿和乐意给年轻人打开一切科学道路使他们登上科学高峰的人，承认科学的未来是属于科学青年的人”。中国科技大学各方面的工作迅速恢复和发展，在国内外赢得了一片良好声誉。1988年5月，严济慈为中国科学技术大学建校30周年题词：“创寰宇学府，育天下英才”。题词高度凝炼，大气磅礴，寄托了老校长的深情厚望，为学校提出了新的宏伟目标。他积极参与制订和组织实施国家科技政策和科技发展规划。为推动我国科技事业的发展，为培养青年科技人才，为促进我国同世界各国开展学术交流和科技合作，做出了重要贡献。

1984年11月3日严济慈夫人84岁的张宗英去世，在讣告中，严济慈再一次深情地称张宗英：“我的爱人”。夫人去世后，白发苍苍的严济慈仍念念不忘爱妻。每天早晨都要去遗像前请安致意，其情至真，其意至诚，令人感动！

1996年11月2日，严济慈离开了这个他奉献一生的世界，享年96岁。

2012年5月，国际天文学联合会小天体命名委员会决定，将一颗国际永久编号第10611号的小行星，正式命名为“严济慈星”。

严济慈，科学之光、科学之星！

# 我与苍南九三学社

◎ 朱植丰

我来自九三学社苍南县委会，这是九三学社全国首个县委会，是一个拥有185名社员的地方组织。这里有着优良的传统、活跃的氛围，得到社会各界的高度认可。我与苍南九三学社1998年结缘，这里有着讲不完的故事。

## 一群人

这里有这么一群人，他们满怀爱民情怀，时刻关注民生，积极履职为民。他们清楚地知道，参政议政是民主党派的主责主业，怀着强烈的责任感和使命感，以高质量的履职成果为组织争光。在省市县的两会平台上，每年都有40多件的提案议案。在苍南县政协优秀提案表彰中，九三

学社都占了1/3左右，上台发言每年也有4-5人，我们的履职赢得了广泛的好评。

这里有这么一群人，他们爱岗敬业，“热爱九三奉献在岗位”的理念已深入人心。他们在本职岗位上兢兢业业、精益求精，赢得了大量的荣誉。每当看到关于他们事迹的报道时，我经常会有莫名的感动。正是有这么一群人的不懈努力，才树立了苍南九三学社的良好形象。

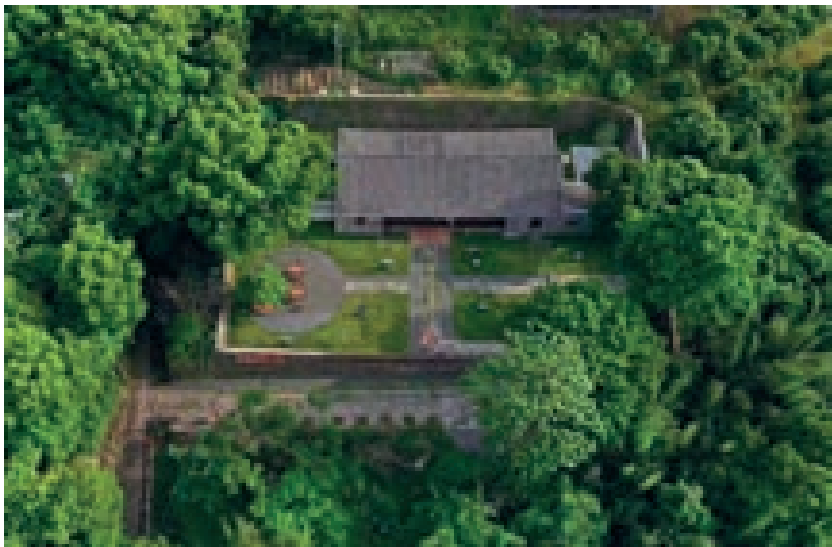
这里有这么一群人，他们爱社如家，把社务当成家务。每一次会议的报到，总有人提前帮忙；每一次活动的筹备，总有人主动承担；每一次分解到支社的任务，总得到完美的落实；每四年一次的“九三春晚”和趣味运动会，都会成为大家美妙的回味；通过每年50多次的支社活动，形成了强大的组织凝聚力，社组织成为了每一名社员心中的“家”。

## 一个家

早在2020年时，我们就有了建设“社员之家”的想法。经过一段时间的考察和对接，终于在苍南九三学社的发源地矾山镇福德湾找到了理想的场地。矾山镇大力支持，流转了一幢老民房免费提供给我们使用。记得接下来那段时间里，如何设计、如何筹资、如何建



趣味运动会



自己建设九三之家

设成为社组织群里最热门的话题，大家群策群力，有钱出钱、有力出力。有社员带头捐资解决资金问题；有社员深夜伏案设计概念方案，形成四个“一”的建设思路，即一条路追溯九三渊源，一面墙标注九三所属，一方院致敬九三先贤，一幢房共聚九三同仁；有社员负责监理造价、施工建设，保障工程顺利进行；有社员远赴福建精心挑选陈年老木，抛光打磨制成会议桌；有社员连夜运载树苗，播种花草，让社员之家增添了生气。

经过356天的共同努力，一个由社员自己设计、自己筹资、自己监理造价、自己施工建设、自己运营维护的“社员之家”建成了，真正体现了自己家园自己建。在建设过程中，有来自九三学社各级领导的关心支持。社中央原主席韩启德先生题名“社员之家”，社省委叶正波主委亲临开馆仪式为“社员之家”揭牌，社市委马永信主委多次莅临考察指导并为基地授牌。社员之家成为了一个展示九三学社形象的重要窗口，一个对外开放的公共文化空间，一个苍南社员的精神家园。

### 一生情

这个故事的主人公是一个叫周伟的老社员，我们习惯叫周老。他是1984年在矾矿加入九三

学社的，当时苍南刚建县不久，还没有民主党派，正是在他和几个前辈奔走呼吁、锲而不舍的争取下，九三学社终于在1987年12月在苍南建立了组织，成为苍南第一个民主党派组织，周老也当之无愧地成为苍南九三学社的奠基人和播种者。

入社40多年来，周老对九三学社的爱深沉、一贯。他努力传播民主科学精神，并介绍女儿加入九三学社。社内征集各种作品，他总是积极参

加；社内的任何活动从不缺席，90高龄时也让女儿搀扶着来。其实周老耳朵不好听不清楚，但他坐在会场看着大家，就心满意足。今年5月7日下午，接到他病重的消息，我赶去矾山医院。他拉着我的手，说：“朱主委，你说过九三都是好人，最少能活到93岁，我不仅做到了还要多活几年呢”。我说：“会的会的，好人都会长寿”。那天在回家的路上，看到他在社组织群里发了个OK的手势，我感到非常宽慰。但第二天噩耗传来，想不到这个手势成为了他跟社员们的最后告别。别了，周老！一个把民主科学做为信仰的人，一个玉苍山南的永远记忆！

（作者为九三学社苍南县委会主委，苍南县委副书记）



向周老颁发光荣在社40年荣誉证书

# 愿以寸心寄华夏 且将热血酬家国

◎ 金喜英

## 暗室生光：初见何传俊

2019年仲夏，梅雨氤氲，暑气碎成蝉鸣，当时还是入社积极分子的我，怀揣着紧张与激动、向往与崇敬，前去采访九三学社社员、菌菇专家何传俊老师。当我叩响菌种站那扇漆皮斑驳的木门时，指尖传来的沁凉仿佛触碰到了时光的凝固。门轴轻吟的刹那，玻璃罐中羊肚菌如琥珀静卧，平菇的褶皱似海浪凝固，显微镜下的孢子正以星辰之姿流转——这座被山峦般食用菌簇拥的斗室，恍若一座封存着生命奥秘的圣殿。

已在食用菌行业科研和推广六十年的何老师从堆积如山的文献中抬头，镜片后的目光灼灼如炬，这一刻，时光的褶皱被他悄然抚平，记忆的碎片纷涌如蝶。1965年，彼时的中国农用抗生素研究尚是一片荒原，他一头扎进“农用抗生素筛选”研究，靠着一股子不服输的韧劲，不耻下问，勤学苦干。没有电子显微镜，他使用放大镜一寸寸观察菌落；缺乏实验数据，他便徒步走访

周边县市，在田间地头寻找希望。在他的夜以继日之下，庆丰链霉菌横空出世——这株从江南泥土中淬炼出的“青锋剑”，一举劈开禁锢食用菌研究的枷锁。1989年，钱塘江的浊浪裹挟着成吨滞销的蘑菇奔涌入海，美国FDA的“扣留令”如冰刃刺穿行业命脉。他独守濒临解散的菌种站，背起竹篓踏入嵊州深山，在村民诧异的注视中采集硅藻土。数以万计次配比试验后，这种古海沉积物竟在培养皿中绽开雪白菌伞，持水性与透气度堪称完美。省科委的立项书送达时，他正赤脚踩在泥泞的试验田里，裤腿沾满晨露与孢子粉。1996年，“新登96”高温蘑菇破土，他扎根田间三年，将废弃枝条化作百万产值，菇农送来锦旗，他随手叠进装菌种的麻袋，转身又钻进实验室——那里，抗癌桑黄菌的菌丝正在暗处悄然蔓延。

他在食用菌发展史上书写下浓墨重彩的一笔又一笔，那些泛黄岁月里的困顿与坚守，竟在菌丝般坚韧的叙述中生长出震撼人心的年轮。而今的他，杖朝之年依旧行走在食用菌科研和推广的道路上；一生奉献，依旧乐此不疲在食用菌科研和推广的浪潮中。

与他告别时，暮色漫过窗台蒙尘的奖杯，他正伏案校对新版科普手册。花镜片上密布的菌种编码，在他眼底折射成璀璨星图。“菌类不会追问何时破土，它们只专注积蓄破壁的力量。”轻似孢子的低语，却让我看见九三学社老一辈社员血脉中流淌的信仰：那些在实验室长夜里淬炼的微光，在田间地头深扎的根系，在时代浪潮中



执拗生长的孢子精神，终将在某个春雨滂沱的清晨，撑开改变世界的菌伞。只知耕耘，不问收获，这种比孢子更轻盈、比菌丝更坚韧的力量，在初遇何老师的那一刻，就已悄然在我思想的土壤里萌发新芽。

### 溯流寻光：档案中的星辰

2019年底，我正式加入九三学社，并被吸收为九三学社杭州市委宣传研究会的一员，接手的第一个任务，是协助整理杭州市九三学社先贤的人物志。在档案室的尘烟里，泛黄的纸页化作奇幻的时光隧道，在光影交错里，将我的思绪拉回那个百废待兴的年代。身受着钱塘江水滋养的第一代“九三人”正以满腔热血投身到新中国建设的浪潮中来。历经沧海桑田变巨的著名建筑学家、九三学社杭州分社第一届委员会委员吴寅先生，更是全身心地投入到杭州的建筑、市政、园林等建设中。他那如苍松翠柏般的身影沐浴在每一片流光的晨曦中，也奔波在每一处城市建设的角落里，在吴寅先生废寝忘食的设计和修复下，间株杨柳间株桃的白堤重绽了芳华，巧用淤泥填宽的苏堤恍惚间旧貌换新颜。西湖岸四时佳景风光俱美，钱塘桥车流如水岿然横卧。保俶塔风姿绰约，六和塔端严沉稳，灵隐寺禅心如莲，湖滨公园匠心独运，悬弧式栏杆别具一格……一批批古老建筑修缮如初，一座座名胜古迹破茧成蝶。

湖山有幸，建筑有情，人间天堂，因他而美。

九三学社杭州市委会首任主委钱祖恩的故事紧接着在油墨间峥嵘浮现。这位曾经为浙赣铁路创造过奇迹的我国气体分

离设备工业主要创始人之一，将“民主”和“科学”深藏于心，实践于行，默默耕耘在实业救国的道路上。犹记得1953年“七一”前夕，浙江铁工厂车间灯火彻夜未熄，五十三岁的钱祖恩抚摸着国内首台可供空军使用的150大气压充氧车冰冷的钢铁外壳，眉间沟壑刻满欣慰——高原战鹰从此不再缺氧，而他的指尖仍残留着设计图纸的墨香。十年后，他带领团队研制的3200立方米/时制氧机轰鸣运转，为中国气体分离工业竖起丰碑。泛白的工作照里，他俯身调试蒸汽机，镜片蒙着机油薄雾，却遮不住眼底星火：“救国岂止在沙场？机器轰鸣处，亦是长城。”

两位九三先贤的身影，在历史长卷中交相辉映。吴寅测绘保俶塔用的竹尺上汗渍犹存，钱祖恩设计浮趸船的钢笔尖上墨痕未干，仿佛仍在诉说那个风雨如晦的年代：有人以图纸为盾守护文脉，有人以钢铁为矛铸就国魂。当西湖申遗证书的金色徽章映亮保俶塔尖，当国产大型制氧机在青藏高原轰鸣，吴寅诗中“景物依稀同旧岁”的怅惘，钱祖恩“螺丝钉也要拧紧”的誓言，终化作穿越时空的和鸣——那是薪火传承的跫音，亦是民族脊梁的铮响。这掷地有声的铿锵呐喊，回荡在杭州城的上空，亦响彻在我的心中，那是我对九三学社，对爱国、民主、科学的精神，第一次有了那样具象化的认知。

### 薪火相传：新时代的经纬

身为宣传研究会的一员，我常执笔为舟，叩访那些散落在时代经纬中的星辰。新一代九三学社社员，他们的战场不再是烽烟与废墟，而是在实验室的荧光与手术刀的白芒间，在代码森林的幽径与三尺讲台的春风里。

他以文旅为笔，将乡愁绘成共富的图腾。化身为乡村运营师的九三学社社员汪崇斌，用手中的彩笔精彩描绘出村尾村的五彩斑斓。踏遍青阶，抚过梯田的晨昏，他以掌纹丈量土地的脉搏。当黑米在古村生根抽穗，“乌中生有”的奇思便化作水墨丹青：月光浸润的稻浪间，乌米酒在陶瓮里酝酿千年风雅，乌米茶在青瓷盏中舒展



江南烟雨。木梁垂落的竹篓盛满故事，石臼里捣碎时光，研学少年在蓑衣斗笠间触摸农耕文明的肌理。他织就的乌米锦缎，将资本、客流与乡愁密密缝合。当“乌养村尾”的牌匾被中国看见，这座村庄早已蜕变为会呼吸的生态博物馆。黑米不止在土壤生长，更在文旅交融的沃野中结出金穗，让古老的土地在新时代的晨光里，吟唱出乡村振兴的九韵十八拍。



仁心铸骨，妙手织春。九三学社社员张龙执刀为笔，在生命的凹凸里镌刻骨科奇迹，于无声处书写济世华章。九旬阿婆因髌骨坏死辗转求医，他如破雾之灯，精准断症，以手术化腐朽为神奇，令卧床经年的老人重拾步履；车祸患者小腿白骨森然，他拖着术后未愈的伤腿，以轮椅为舟、钢钉为杖，三小时鏖战完成皮瓣移植，让破碎的肢体在膜内成骨术中涅槃重生。更有异乡工友断指难续，生计将绝，他切趾再造拇指，刀锋游走间缝合的不仅是血肉，更是一个家庭的希望。拒红包、辞厚礼，他始终守心如月，唯留诊室满墙锦旗如红叶，无声诉说着杏林春暖。他眼中映的是医道的星火，胸中藏的是山河的脉动，以骨为纸，以术为诗，在时光的长卷上，写下一名医者对生命的至高礼赞。

钱塘潮涌处，九三学社社员沈月婷以铁轨为笔，在城市的骨骸间勾勒澎湃的亚运诗行。她携春风般的意气踏入工程，将一腔赤诚注入地下长龙杭州地铁六号线的血脉。她的双脚丈量着富阳

至上城的土地，笔尖游走图纸如马良挥毫，目光穿透地层勘定每一处转角的呼吸。过江段是蛰伏的巨兽，她以精密设计驯服惊涛——沉降数据如星轨铺陈，管片拼装似榫卯相契，江底隧道终在毫厘间舒展筋骨。晨光中，她攀高测量，暮色里俯身改图，凉水就馒头是寻常三餐，图纸上晕开的月光却是她独享的盛宴。当地铁六号线如银梭穿江而过，串起亚运村与车站枢纽，整座城听见了地下游龙的清吟。

心之所向，素履以往，那些我望之可敬的科学报国的灼灼星火，那些触动我灵魂的无影灯下的医者仁心，那些震撼在我心田的地脉深处的赤子长歌，那些被风雨擦亮的理想信念，在我一次又一次的采访中，以量子纠缠般的炽热，在我的心海种下漫天星辰。时代的宣纸上，九三学社社员正以千万种姿态落墨成章。爱国、民主、科学的根系，在新时代的土壤里蓬勃茁壮，也在我的心上深扎蔓延。

### 星河如沸：八十年时空回响

华灯初上，霓虹映照时空剪影，吴寅修缮的保俶塔在宝石山巅亮起金边，钱祖恩的充氧车仍在高原深处吞吐氧气，菌丝在何传俊的实验室里静默生长。乡村共富的执笔人，无影灯下的守望者，地下长龙的绘梦师……前辈先贤、老一辈社员、新一代九三学社社员，他们的事迹越发清晰在我的眼前。八十年星河漫卷，九三学社社员的脚步始终与时代共振——有人以笔为矛划破长夜，有人以尺为剑重塑山河，更多人如苔花悄绽，在各自的经纬线上默默耕耘。那些穿透岁月的剪影，最终在时光长河里连缀成璀璨的星链。

回望来路，先贤以野草之韧、松柏之姿守护火种；展望前程，后辈以星河之志、江海之怀绘制蓝图。满城芳华正绽，钱塘潮声如雷，而我轻抚着手中那一叠散发着墨香的九三学社社员人物稿，“爱国、民主、科学”六个字在我的掌心灼灼发烫。万千跫音从历史深处涌来，最终汇聚成我这一生坚定的誓言：愿以寸心寄华夏，且将热血酬家国！

# 《永远闪耀的星星》的台前幕后

◎ 陈继远 林祥钱

## 缘起：一颗纪念的种子

今年是九三学社创建80周年。80年来，九三学社与中国共产党风雨同舟、休戚与共，从一个不足百人的学术性政团，发展为拥有近23万名社员的中国特色社会主义参政党，成为多党合作政治格局中的一支重要力量。80年来，在中国共产党的领导和帮助下，一代又一代“九三人”薪火相传、接续奋斗，积极投身建立新中国、建设新中国、探索改革路、实现中国梦的伟大实践，共同写就九三学社的光荣历史。

在众多九三先贤中，王选院士的名字始终闪耀。作为九三学社中央原副主席、汉字激光照排系统的创始人，他用一生践行“科技为民”的初心——从攻克技术难关让汉字告别铅与火，到推动中国印刷业实现跨越式发展，再到晚年仍心系教育与人才培养，他的故事里，既有科研工作

者的坚韧执着，更有九三学社社员的家国情怀。于是，一部以王选事迹为核心的情景朗诵《永远闪耀的星星》，在温州社员的期待中，悄然埋下了种子。

## 创作：打磨每一句深情

《永远闪耀的星星》的创作过程，是一场与先贤的“对话”。为了让王选的形象更真实、更立体，郑奇芳、周麟、胡晓霞、沈凌云等创作团队成员几乎翻遍了所有能找到的资料：从《王选传》里的生平细节，到他生前的演讲视频、采访录音，每一个片段都被反复研读，每一个表演细节及背景设计都反复推敲。剧本创作完成后，胡海虹、夏蔚、徐强、陈继远、范宸绮等由基层筛选的演员们在繁忙工作之余，开启了长达数月的反复排练。2021年，这个社员们自编自导自演的作品作为温州和社省委唯一选送节目参加全省统一战线庆祝中国共产党成立100周年经典传唱活动，并获社中央线上文艺展演优秀作品一等奖，视频被“学习强国”平台采用。

2025年5月，接到社中央的进京参加九三学社创建80周年演出任务后，社市委主委马永信、专职副主委叶辑松高度重视，组织社员和机关干部，根据社中央新的要求，对作品再次进行修改完善。每一句台词都精雕细琢，反复打磨，一



页页被汗水浸透的文字记录了大家的辛勤付出。社市委原专职副主委胡晓霞统筹节目具体事项，指导节目排练。胡海虹、陈继远、徐强等原班人马积极响应，立马投入紧张的排练之中，新加入的演员周晓彬、夏沐兮在多次的排练中也很快融入角色。

剧组里没有一个是专业演员，但从排练的第一天起，所有人都拿出了十二分的认真。为了不耽误排练，胡海虹、周晓彬每天把孩子哄睡后，再对着镜子反复练习台词和动作，常常到深夜；陈继远8月15日北京培训完，连夜返回温州参加16日的排练，17日再同大家一起赴北京联排；徐强顶着厚厚的铜人装束，反复练习，熟悉每一个动作；夏沐兮每晚对着镜子练习，把握每一个细节。在温排练期间，马永信、叶辑松也多次赴现场观摩指导，为演员们解决后勤等方面的问题。

### 关怀：温暖人心的力量

在温排练的基础上，演出组抵达北京。紧张的联排开始了。陌生的场地、紧凑的日程，让演员们多少有些压力。就在这时，一份份温暖的关怀悄然降临。

社中央主席武维华、常务副主席邵鸿赴联排现场亲自指导，提出了宝贵的指导意见。武维华主席感慨道：“王选同志是九三学社的骄傲，他一辈子扎根科研，心里想的都是国家和人民。你们用情景剧的形式把他的故事搬上舞台，就是在传承他的精神，也是在为九三学社创建80周年献礼。”在演出结束后，武主席充分肯定了此次演出，同演员们一一握手。

社省委会主委叶正波、专职副主委丁晓燕、秘书长过维雅到达北京已是晚上，他们专程来到排练厅探望大家。叶正波与每位社员握手：“大家从温州过来，辛苦了！听说你们这部剧讲的是王选先生的故事，非常有意义。”看到社员们认真的状态，他还特意叮嘱大家：“演出重要，身体更重要，一定要注意休息，调整好状态。”

社中央原常务副主席陈抗甫、组织部原部长杨玲等也前来看望鼓励大家。领导的话语，像一

股暖流涌进每个人的心里。原本有些紧张的演员们瞬间有了底气。大家激动地说：“这不仅是鼓励，更是鞭策。我们一定不辜负期望，要把最好的状态呈现在舞台上。”

### 舞台：绽放荣耀之光

《永远闪耀的星星》讲述的是以两院院士王选为代表的九三学社科技工作者的点滴事迹。在浩瀚星空中，有17颗小行星以九三学社科学家名字命名，他们是我社众多科技工作者的杰出代表。他们的力量感召着大家，让我们为中国特色社会主义新征程，为中华民族复兴大业，奉献出自己的光和热。

8月19日，演出正式拉开帷幕。演员们的精彩演绎，缓缓展开了王选的故事：从年轻时立志“攻克汉字印刷难题”，到中年时带领团队突破技术封锁，再到晚年时对青年科研者的殷切嘱托……每一个场景，都牵动着观众的心。演出结束时，现场传来了阵阵雷鸣般的掌声，大家为王选的事迹感动，也为演员们的出色演出喝彩。

### 回响：传承无尽的精神

演出结束了，但它带来的影响却在持续扩大。回到温州后，演员们分享了演出背后的故事，越来越多的人开始了解王选的事迹，了解九三学社的历史。有年轻的科研工作者说，看完剧后，更坚定了自己“扎根科研、服务国家”的决心。

其实，这部剧不仅是对王选的致敬，更是对所有九三先贤的缅怀，对“爱国、民主、科学”精神的传承。从温州到北京，从排练厅到舞台，每一步都凝聚着温州社员的心血，每一个细节都饱含着对九三学社的热爱。

八十载风雨兼程，八十载初心不改。《永远闪耀的星星》就像一颗火种，点燃了更多人传承先贤精神、续写时代华章的热情。而那些在创作与演出中收获的感动与力量，也将成为温州社员心中永远闪耀的记忆，激励着大家在建设美好温州、服务国家发展的道路上勇往直前。 ■

## 马永信带队赴杭州余杭开展 “大孵化器集群创新生态建设”调研

7月21日，九三学社浙江省委会副主委、温州市委会主委，温州市政协副主席马永信带队赴杭州余杭区就社省委会重点课题“构建大孵化器集群新生态，推动科技创新和产业创新深度融合”开展专项调研。温州市科技局局长顾威、社温州市委会副主委孙国勇参加调研。余杭区副区长、社余杭区基层委主委罗建强陪同调研。

调研组先后走访梦想小镇和杭州师范大学科技园。在梦想小镇，调研组详细了解小镇的建设历程、产业布局、政策支持以及创新创业成果。

在杭州师范大学科技园，调研组参观杭师大硅材料概念验证中心，了解平台建设、概念验证服务以及科技成果转化情况，并调研浙江之江数安量子科技有限公司和杭州非白三位科技有限公司。

随后，调研组同余杭区政府、科技局、未来科技城管委会、杭州师范大学国际大学科技园等单位以及相关企业负责人召开座谈会，就深化我省孵化器集群建设、推动科技创新和产业创新深度融合、加快建设创新浙江开展探讨。

●温州市委会

## 马永信带队赴国网浙江省电力公司 开展新型能源体系建设调研

8月22日，九三学社浙江省委会副主委、温州市委会主委，温州市政协副主席马永信带队赴国网浙江省电力有限公司，就社省委会重点课题“加快建设新型能源体系，提高能源资源安全保障能力”开展专项调研。

该课题主要由九三学社温州市委会、衢州市委会等承担。衢州市生态环境局局长钟战铁、社衢州市委会专职副主委李秋以及社温州市委会社员专家等参加调研。国网浙江省电力有限公司副总工程师吴哲、国家能源局浙江监管办公室市场监管处处长梅天华等陪同调研。

调研组与相关负责人、专家召开座谈会，听取浙江省新型能源体系建设进展介绍，并聚焦能源供应体系、科技创新驱动、市场政策体系等展开深入研讨。

马永信对国家能源局浙江监管办、国网浙江省电力公司的工作给予高度评价，肯定其在全方位筑牢我省能源供应安全与韧性防线、推动能源装备高端化智能化升级、促进能源各环节协同优化配置等方面的突出成效，并就下一阶段加快新型能源体系建设提出意见。

社省委会调研部相关同志参加活动。

●温州市委会

# 范柏乃带队开展“以全方位制度松绑稳住重点群体就业与收入基本盘”专题调研

8月21-22日，九三学社浙江省委会副主委、省人大常委会委员、浙江大学公共政策研究院副院长范柏乃带领调研组赴台州开展“以全方位制度松绑稳住重点群体就业与收入基本盘”专题调研。社台州市委会主委、市政务服务管理办公室常务副主任吴小红，社市委会专职副主委于超陪同调研。

调研组与市人社局、市发改委、市财政局、市税务局等十余家相关部门处室负责人、九三学社社员代表进行座谈交流。座谈会上，与会人员围绕目前的总体就业情况、已开展的稳岗促就业的工作举措、影响当前重点群体就业和收入的关键影响因素、松绑相关政策的对策建议等进行深入探讨。

范柏乃对台州市给予本次专题调研的支持表示感谢。他指出，就业是最大的民生，多措并举做好重点群体就业工作，不仅是高质量发展的重

要内容，也是新时代不断满足人民对美好生活需要的具体体现。要统筹抓好高校毕业生、脱贫人口、农民工、退役军人等重点群体就业工作，通过松绑市场准入、优化营商环境、畅通要素流动、创新社会保障、提升服务效能等方式，打破现有制度层面存在的束缚与障碍，进而从市场准入、营商环境、社会保障、就业服务等入手，稳住重点群体就业与收入基本盘。

调研组先后走访了台州中心医院外科大楼施工项目和万高（美团老城区站点），与相关负责人、建筑工人、外卖骑手座谈交流，深入了解农民工和外卖骑手在就业、薪酬待遇、劳动保险等方面的困难，并详细了解企业吸纳重点群体就业等情况。

社省委会调研部相关同志参加活动。

●台州市委会

## 九三学社浙江省委会就重点课题、重点提案赴宁波、义乌调研

7月30日至31日，九三学社浙江省委会常委、法律与社会专委会主任郭峻带队赴宁波、义乌两地就社省委会重点课题“聚焦打造高能级开放强省 推进涉外法治体系和能力建设”开展调研，同时开展“个债集中清理”重点提案办理调研。

郭峻与调研组成员张成春、方智、王凌云等在宁波和义乌分别同当地政法委、公安局、法院、检察院、商务局、司法局、贸促会等单位座谈交流，听取基层的诉求和经验做法，就我省涉外法治体系建设中碰到的难题开展探讨。同时在宁波就“个债集中清理”召开座谈会，宁波市中

院副院长邬先江主持会议。省高院民四庭、民五庭相关法官参加调研。

调研组先后走访了义乌国际陆港集团和义乌国际商贸城。在“义新欧”中欧班列铁路口岸，调研组详细了解中欧班列的建设历程、运行情况以及政策支持。在义乌国际商贸城，调研组参观了义乌市营商环境市场法治中心和涉外纠纷诉调对接中心，了解中心建设、涉外调解服务等情况。

社省委会调研部、法律与社会专委会以及社宁波、金华市委会相关同志参加调研。

●省委会调研部

## 第二期企业家财经沙龙举办

8月13日，以“新形势新格局下的投资逻辑”为核心主题的第二期九三学社企业家财经沙龙在浙江同心之家成功举办。本次活动由浙江九三企业发展促进会、浙江省香港商会、光大银行杭州分行联合主办，九三学社浙江省委常委、经济专委会主任、浙江九三企业发展促进会会长徐道聪，香港贸发局浙江代表、浙江省香港商会副会长兼秘书长朱焯，浙江省香港商会科技专委会主任许仲伦，光大银行庆春支行行长周晓波以及40余位浙港两地企业家及相关领域人士参加。

活动特邀浙江大学区域协调发展研究中心、中国西部发展研究院副院长任晓猛作专题分享。他以扎实理论功底和丰富案例数据，多维度解析当前投资逻辑：从中美关税战脉络剖析民营经济

“危与机”，借雅鲁藏布江下游水电项目解读国家战略“时与势”，通过海南封关运作解析关税政策“变与不变”，并阐释民营经济座谈会后的重要机遇。这场“财经知识盛宴”内容精炼、见解深刻，引发在场嘉宾强烈共鸣。

分享过程中，大家或凝神思考，或伏案记录，或低声交流感悟，两个半小时的精彩分享在全场热烈的掌声中落下帷幕。

本次活动的成功举办，为企业在新发展格局下把握机遇、应对挑战提供了有益指导。未来，九三学社省委会将继续发挥桥梁纽带作用，与各方加强合作与交流，共同推动浙港两地经济高质量发展。

●省委会社会服务部

## 九三名医再赴嘉善，共绘眼科发展新图景

为持续助力嘉善“双示范”建设，进一步擦亮“九三名医工作站”服务品牌，推动省级优质医疗资源精准下沉，近日，九三学社浙江省委组织部组织社内专家再赴嘉善开展专题调研。

本次活动聚焦眼科专科建设，社员专家、浙江省人民医院眼科主任医师吴苗琴参与调研。在嘉善县罗星街道社区卫生服务中心，调研组实地考察了中医馆、眼科中心等。该中心作为全省规模领先的社区基层医疗机构，按照二级乙等医院规模建设，设置床位300张（含安宁疗护床位30张）。

座谈会上，双方围绕如何深化省级优质医疗资源下沉、提升县域眼科医疗能力展开深入交

流。中心负责人介绍了发展现状，重点提出了在眼科专科建设方面寻求深度帮扶与合作的需求。吴苗琴“把脉开方”，以湖州安吉某街道社区卫生服务中心眼科发展模式为例，建议罗星街道社区卫生服务中心探索“争创县域眼科高地，走差异化发展之路”。同时，她客观分析了中心在眼科手术硬件设施和医师配备等方面的短板，提出了具体、务实的改进建议。双方还就未来合作的具体方向与路径展开了热烈讨论，为后续“九三名医工作室”的落地建设奠定了基础。

社嘉兴市委专职副主委迮育彬，嘉善县统战部常务副部长徐斌，罗星街道党工委以及社省委会社会服务部有关同志参加活动。

●省委会社会服务部

## 2025年上半年机关廉政分析会召开

8月25日下午，九三学社浙江省委会机关召开2025年上半年廉政分析会。省纪委省监委驻省委统战部纪检监察组副组长张绍云应邀到会指导。社省委会专职副主委丁晓燕主持会议。

会议学习了中办、国办印发的《整治形式主义为基层减负若干规定》和中央纪委、国家监委5起关于违反中央八项规定精神典型案例。各部门负责人总结了上半年廉政建设情况，分析了存在的问题和风险，提出了具体防控举措。

张绍云充分肯定了社省委会机关在上半年廉政建设工作中取得的成绩。他表示，社省委会机关干部政治意识强、思想认识清晰，各部门廉政风险点分析详实，提出的整改举措具体明确，达到了预期成效。他还从不断巩固学习教育成果、坚持勤廉并重、营造良好机关氛围等方面提出了

指导意见。

丁晓燕在会上强调：一是强化思想政治引领，夯实廉洁思想根基。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，持续强化理论武装，深入开展“学规定、强作风、树形象”主题教育活动，把廉政教育作为理论学习和思想政治工作的重要内容。二是切实履职尽责，落实好各项防控举措。各部门负责人要把“一岗双责”的要求履行好，把本次会议上梳理的廉政风险点防范好，把提出的整改措施落实好。三是要坚守廉洁自律，树立良好的机关干部形象。坚持勤廉并重，把廉政建设贯穿于工作全过程，把好思想“总开关”，绷紧廉洁自律“作风弦”，持续巩固风清气正的良好机关氛围。

●省委会组织部

## 5位九三学社社员荣获浙江省“仁心仁术奖”

8月19日，2025年浙江省“仁心仁术奖”获奖名单公布，我省5位九三学社社员榜上有名。其中，项如莲荣获“医师终身成就奖”（共10名），黄伟剑、吴承龙、袁彩娣、傅向红荣获“德医双馨奖”（共50名）。

项如莲，1943年生，温州医科大学原儿科系主任，温州医科大学附属第二医院、育英儿童医院儿童心血管内科主任医师，小儿心血管与内分泌专家。从医58年，治愈患者数十万人。率先开展多项儿科新技术，获省市级科技奖项10余项，发表论文50余篇，编写教材3本。她创新培养模式，奠定医院儿科省内领先地位，在耄耋之年仍奋战一线，堪称医德双馨的医者典范。

黄伟剑，1962年生，温州医科大学附属第一医院心脏诊疗中心主任，主任医师。首创全球领先的“左束支起搏技术”（黄氏技术），写入国际指南，在全球广泛应用，荣获全球“心律学创

始人奖”。他主动取消专家号排班，全部开放普通号，被誉为“不挂专家号的名专家”“公仆名医”；曾获中华医学科技奖、全国卫生先进个人等荣誉。

吴承龙，1964年生，绍兴市名医，绍兴市人民医院神经内科主任医师。九三学社绍兴市人民医院委员会主委。主持完成多项省厅级课题，多次荣获浙江省卫生厅科技奖和绍兴市科技局科技奖。

袁彩娣，1969年生，绍兴第二医院超声科首席专家，主任医师。获绍兴市医德标兵等荣誉。担任绍兴市第三批医学重点学科带头人等。

傅向红，1967年生，衢州市名医。衢州市人民医院生殖医学中心负责人，主任医师。她带领团队克服重重困难，成功获得“体外受精-胚胎移植”技术运行资质，填补了衢州辅助生殖技术的空白。

●省委会组织部

# 徐诵明的抗战精神与“西渡不归”

◎ 魏兴海

秦岭苍苍，汉水泱泱，先生之风，山高水长。在中华民族最危险的时刻，一位病理学家带领千余名师生徒步西迁，用脚步丈量出中国高等教育的生命线。

1937年全面抗战爆发，平津沦陷，国立北平大学、北平师范大学和北洋工学院被迫西迁陕西，组建国立西安临时大学（1938年4月改称西北联合大学）。在这支西迁队伍中，有一位关键人物——徐诵明先生（1890—1991），他不仅是中国现代病理学奠基人之一，更是中国高等学校西迁抗战的精神旗帜。

与北大、清华等校“南渡北归”的历程不同，西北联大师生走上的是一条“西渡不归”的永久迁徙之路。这些高校最终永远扎根西北，再未返回原址办学，为广袤的西北地区播下了高等教育的种子。徐诵明作为这一历程的亲历者和领导者，其抗战精神与教育救国实践，堪称中国知识分子文化抗战的典范。

## 教育救国的实践者：西迁中的坚守与领导

徐诵明生于浙江新昌，早年留日学医，毕业于日本九州帝国大学医学部。1919年回国后，他在国立北京医学专门学校（北京大学医学部前身）任病理学教授，成为中国最早用中文讲授病理学的学者。

1932年，徐诵明出任国立北平大学校长。全面抗战爆发后，他毅然担负起领导学校西迁的重

任。1937年9月，北平大学与北平师范大学、北洋工学院等西迁陕西，合组西安临时大学。1938年3月，因战局恶化，学校不得不再次南迁汉中。徐诵明被推举为迁校大队长，率领全校1000多名师生徒步翻越秦岭，历时月余，最终抵达汉中。他亲自勘察选定各学院校舍，保证了教学的迅速恢复。

面对“抗战期间，最高学府学生应如何救国”的疑问，徐诵明作出了精辟论述：“不一定非拿枪杆到前线去才是救国，我们在后方研究科学增强抗战的力量，也一样是救国。”他是这一理念的坚定实践者，组织了大量抗敌后援活动，如兵役宣传、军属慰劳、募集鞋袜等。1939年春，他亲自担任陕西省各界抗敌后援会国立西北联



合大学支会主任委员，推动了一系列抗日救国活动。

### 抗战精神的诠释者：学术独立与民族气节

徐诵明的抗战精神不仅体现在对抗日救亡的坚定支持，更体现在对学术独立和民族气节的坚守上。

他主政北平大学和西北联大期间，始终秉持蔡元培先生“兼容并包”的办学理念。法商学院聚集着一批具有新思想的教职员，开设俄文课程，有些教授讲授马克思学说。女子文理学院则由进步教授范文澜、许寿裳担任院长。

这种办学思路引起了当时教育部长陈立夫的不满。1939年春，教育部曾密电徐诵明要求解聘法商学院李达、沈志远、程希孟、陈豹隐、许德珩五位教授，但徐诵明认为这些教授深受学生欢迎，未按密令行事。

随着抗战持续，陈立夫对西北联大的干预变本加厉。他派张北海担任校务委员，并直接将其任命为法商学院院长，还允许手下人带枪威胁进步师生。在徐诵明拒绝执行教育部解聘曹联亚（靖华）、韩幽桐、沈志远等进步教授的密令后，国民党当局逮捕了进步教员和学生。

面对这种局面，徐诵明亲赴重庆面见陈立夫，指出教育部违反大学组织法规定，不应越过校常委任命院长，不应干涉办学自由，并愤而提出辞呈。即使面对压力，他仍坚定保护进步师生，捍卫学术自由。这种知识分子的风骨与气节，正是抗战精神中宝贵的内涵。

### 九三学社的先行者：民主科学理想上的共鸣

徐诵明是九三学社早期重要成员之一，他的教育理念与人生追求与九三学社“爱国、民主、科学”的宗旨高度契合。九三学社的诞生本身就是抗战胜利的重要成果，是抗战时期民主科学思想孕育的结晶。

九三学社前身为民主科学座谈会，成立于1944年下半年，由许德珩、褚辅成、张西曼等一批文化、教育和科技界人士发起，旨在促进民主

和团结抗战。毛泽东在重庆谈判期间，给予重要指导。1945年9月3日，为庆祝抗日战争胜利，民主科学座谈会召开扩大会议，决定更名为九三座谈会，并于1946年5月4日正式成立九三学社。

徐诵明与九三学社创始人有着深厚的渊源。他在北平大学和西北联大期间保护的许多进步教授，如许德珩等，正是九三学社的核心创始人，客观上为九三学社的创建保存了力量。徐诵明本人也始终坚持民主科学的理想，拒绝了出任台湾大学校长的邀请，选择留在大陆迎接新中国诞生。1990年，百岁高龄的徐诵明由原卫生部长陈敏章介绍，加入了中国共产党。

### 西迁精神的历史回响与当代启示

徐诵明和西北联大同仁的“西渡不归”创造了中国高等教育史上的奇迹。西北联大分离出的国立西北医学院、西北工学院、西北农学院、西北大学、西北师范学院，发展成为今天的西安交通大学医学部、西北工业大学、西北农林科技大学、西北大学、西北师范大学等10多所院校。

这些院校奠定了西北高等教育发展的基础。抗战前夕，西北地区没有一所大学，只有三所专科学校。西北联合大学的组建，不仅在抗战期间延续了中国现代高等教育血脉，更改变了西北地区高等教育落后的面貌。

徐诵明对西北高等教育的发展有着深刻的认识和前瞻性的思考。他指出：“任何学校所在地，均当与文化中心及经济中心发生迅速联络”。他认为战时大学要“从事必需之建设”，使其“渐成为一完善之大学”，并且必须要有实验室、图书馆及实习工场三种基本设施。这些思想对当今的高等教育建设仍然有着重要的启示意义。

秦巴山间的琅琅书声早已融入西北大地的教育血脉。徐诵明当年带领师生徒步走过的崎岖山路，已然成为中国教育史上壮阔的精神通衢。

与那些战后北归的院校不同，西北联大师生选择永远留在西北，这种“不归”的选择比“北

（下转40页）

# 不怕忧患，得做且做

## ——梁启超家书里的“教育美学”（上）

◎ 塞 林

天津民族路与民主路路口，有一座意大利风格的白色洋房。这里是梁启超晚年的居处，也是他著书立说的“饮冰室”所在。前年我到天津出差，尽管行程颇紧，还是特意打车赶过去参观了一番。

那一带，如今是被称为意式风情区、德式风情区的，当年也是达官贵人、社会名流聚集的地方。百年岁月早已将权势者的事迹淘洗殆尽，留下来的除了建筑，反而是看上去弱不禁风的“文化教育”四字。比如，我虽然也顺道参观了紧临海河、赫赫然的袁氏宅邸，但留下深刻印象的

却是两位进步女性的名字：一位是21岁执掌北洋女子公学堂校政的民国奇女子吕碧城，一位是开创中国近代医学和护理教育的金韵梅。

梁启超其人，相信大家都不陌生。他

天智聪颖，才华卓绝，四岁读四书五经，九岁谙八股文章，十二岁中秀才，十六岁中举人。早年宣传维新思想，戊戌政变后逃亡日本，开始大量阅读西方典籍，批判封建专制，鼓吹振作国魂。晚年致力于学术研究。其学术研究涉及政治、经济、历史、哲学、文学、史学、法学等众多领域，著述甚多，有《饮冰室合集》及各种专集二十多种，共1400万字的作品。梁启超一生经历富传奇性，思想也显得庞杂而且多变。

我曾写过关于梁启超美学思想的论著，但此番我忍不住把注意力投到他的家教上。梁启超育有九个子女，年龄最大的与最小的相差31岁，也并非一母所生，却个个都大有“出息”——

大女儿梁思顺，诗词研究专家；

大儿子梁思成，建筑学家，中央研究院首届院士；

二儿子梁思永，考古学家，中央研究院首届院士；

三儿子梁思忠，参加国民革命军，淞沪会战时牺牲；

二女儿梁思庄，图书馆学家；

四儿子梁思达，经济学家；

三女儿梁思懿，社会活动家；

小女儿梁思宁，投身革命，参加新四军；



小儿子梁思礼，火箭控制专家，新中国中科院院士。

参观完梁启超旧居时，我就在想：除了天赋基因外，一定有“非智力因素”参与到梁家子女的成长当中，才造就了“一门三院士，九子皆才俊”的教育奇观吧。于是，我认真翻读起《梁启超家书》，试图以这样的方式走近“饮冰室主人”和他的孩子们，浅浅地探究一番这位近代文化巨擘的“教育美学”。

### 给子女写信本身，就是人格濡染的一种方式

写信，是梁启超持续终身的一个习惯。但凡与家人存在空间上的阻隔，无论身处种种境地，他一定会给孩子们写信。每封信都挟带着梁启超自己的生命信息，抵达孩子的身边。说的也许都是寻常话，但那种始终与子女“共同在场”的感染力，氤氲着孩子们的身心。有的信是他在著述之余、临睡前，“趁砚台上的余墨”写的。那种借助纸笔的表达本身，就体现了一种亲情的链接、意志的传递和爱的交互，哪怕没有具体的指向，也自有意义。

1916年3月，国内局势如烈火烹油，置身历史漩涡中的梁启超为了反袁讨帝，离沪经越南赴广西联络护国军，一路颠沛流离，生死难测，且疾病缠身。在床头跳蚤咬得他体无完肤、无净水可饮干渴难耐、到天亮都无法成寐之际，他还是借着一灯如豆的微弱光线，给女儿写信，信中还反思自己适应环境的能力变弱了，是学养不足之证明。信末说，要努力争取睡一小会儿，“睡后于明日必以力自振，誓利用此数日间著一书矣”。实际情况比他信中所写的更糟，当时他其实已经患病，下午便发高烧，至晚间痛苦难以言表，灯火尽熄，茶水俱绝，甚至以为自己死在这荒山野岭都无人发现。所幸有人来探望，用草药治之，病才好了。病刚愈，他也确实马上奋笔疾书，三日著成《国民浅训》一书，没有让对女儿发的誓落空。

1918年到1919年，梁启超率蒋百里、丁文江、张君勱等学者游欧，以民间观察家的身份，

观摩巴黎和会，试图以“民气”影响与会人士，作利于中华之决策（可惜并无什么效果）。很多人没有提及的是，当时正值欧洲大疫流行，流感病毒肆虐，凶险异常，至少五千万至上亿人死于此疫。有人说梁启超无知无觉，兴头十足远赴疫区。梁启超不是不知危险，而是明知山有虎偏有虎山行。使命所在，大义所系，责无旁贷，虽千万人吾往矣。当年他动辄经历炮火、刺杀、沉船、凶疾，却从未视为畏途。或者说他视畏途为修炼，视忧患为恩赐，故而慷慨自任。其身作为历史局中人、历史书写者的大智大勇，非今日精致利己主义者之小格局所能体会理解万一者。而梁启超的这份情怀、担当，以及苦行、力行的精神，也通过书信传递给了子女。

梁启超还曾在信中附上一册自己的《从军日记》，寄过去后还特意嘱咐，只此一份，独一无二，说：“此汝曹最有力之精神教育也。”有这样的父亲，孩子们亦会沦肌浹髓地意识到，自己也应该做一个有使命的人，一个不可浪费时间、辜负生命的人。也因此，像1919年12月梁启超给子女信中说的“总要在社会上常常尽力，才不愧为我之爱儿，人生在世，常要思报社会之恩”这样的话，才会真正入心。

### 身处忧患，就是一种最宝贵的教育资源

梁启超在信中一直向孩子们强调，不要把忧患只看成不利因素或负担，找个借口就退缩、放弃。他说：“爹爹虽然是挚爱你们，却从不肯姑息溺爱，常常盼望你们在苦困危险中把人格能磨练出来。”这一点与曾国藩相似（曾国藩的家教也是极其成功的，曾氏后人亦英才辈出）。比如当年我读曾国藩家书时，也颇震撼于其在战场局势危殆、忧心如焚时，仍能努力静下心来练书法、写家书的定力。王阳明讲个人修养的一个重要思想就是“人须在事上磨”，所以当有弟子因为家中变故找个借口想躲懒时，他便喝斥道：“此正是用功时！”

1927年，还是小婴儿的梁思礼病得厉害，生死难测，梁启超固然心乱如麻，但他硬是靠临

贴来镇定自己。以忧患为师，这也是一种“用功”。他说：“人之生也，与忧患惧来，知其无可奈何，而安之若命。”国事不安，家事烦恼，无几日安耽，但仍须勉力保持心绪之宁静，要有所作为。此种态度，在成就了梁启超自己的同时，也透过一封封家书一个个文字，陶养着孩子们的心胸、气度和格局。

梁启超确实一直在鼓励孩子们“不怕忧患”。他在专门写给大儿子梁思成的信中说：人生之旅途很长，当生平处境太顺，挫折正是磨炼德性的好机会。他服膺的一个理论是：“人生惟常常受苦乃不觉苦，不致为苦所窘耳。”苦吃多了，也就不那么苦了。还说，“处忧患最是人生幸事”。听起来似乎有点没苦硬吃的意思——毕竟，梁氏家境在当时绝对是属于社会金字塔顶端的。也正因为此，他对于忧患教育价值的认知更加难得。他的体会是忧患能使人精神振奋，志气强立，反而能激发向上的意志。有一信中他谈到自己四十三岁时的“作息日常”：每天三四个小时见客处理事务，再用三四个小时从事著述，剩余的时间就是学书临帖，“终日孜孜，而无劳倦，斯亦忧患之赐也”。所以他总是不惮于啰嗦

地告诫子女，自己舍安乐而就忧患，除了践行家国责任外，也是要引领你们脱险啊，让你们一直生长在并非安享富贵的寒士家庭，就是授予你们一种“自立之道”啊。

也可以这么说，梁启超是把自己的生命状态当成了独一份的教育资源了，这就是所谓的“以身作则”，身教重于言教。面对忧患的积极态度，终身勤勉的行为示范，不是每一位父亲都能做到的。生活在不太平的年代，很多人说不妨“得过且过”，而梁启超的人生信条是“得做且做”。1927年的一封家书中他写道：我总是抱着“有一天做一天”的主义，所以每一天都一样的活泼、愉快。另一信中又说：“我是挨得苦的人，你们都深知道全国人都在黑暗和艰难的境遇中，我当然也该如此，只有应该比别人加倍，因为我们平常比别人舒服加倍。所以这些事我满不在意，总是老守着我那‘得做且做’主义，不惟没有烦恼，而且有时兴会淋漓。”

梁启超曾在一次演讲中说，教育应分为知育、情育和意育三个方面，分别对应不惑、不忧、不惧这三个君子品质。纵览其家书，可知梁启超绝不是空口说说而已。 ■

（上接 37 页）

归”更需要勇气和牺牲精神。正是这种“西渡不归”的壮举，让高等教育的星火在广袤的西北大地形成燎原之势。

他当年坚持的“研究科学增强抗战力量”“复兴民族之基础在于教育”等理念，在今日中国推动科技自立自强、建设教育强国的进程中，依然闪烁着智慧的光芒，激励当代教育工作者与科技工作者勇担使命、矢志创新。

徐诵明先生一生经历清朝、民国和新中国三

个时代，是现代中国知识分子历程的一个缩影。

地方政府在新昌城关里江北历史街区，复建了“徐诵明纪念馆（祖居）”。开放当月，即被评为第二批绍兴市科学家精神教育基地（2023年5月），后续又被评为九三学社浙江省传统教育基地（2024年2月）、第三批浙江省科学家精神教育基地（2024年5月）。他的抗战精神和“西渡不归”的壮举，永远铭记在中国高等教育史册上。 ■

## 生死地——1937淞沪抗战实录

导演：朱宏 / 陈璐 / 诸颖政 / 谢申照



1937年9月，中日两军主力在上海城北决战，淞沪战场空前惨烈。如今淞沪抗战被浓缩成了历史书上简短的一页纸，甚至几句话，而对于那些真正经历过这场仗的人来说，那是许多惊心动魄的日夜，以及毕生难忘的生死诀别。

## 地道战

导演：任旭东



1942年，日军侵华的战火烧到了冀中平原。为了对抗日军的飞机大炮，当地人民利用地貌开凿出了一条条错综复杂的地道。民兵队长高传宝利用这些巧妙的地道，率领民兵与日军展开迂回作战。

虽然曾因队伍里的败类汤丙会的出卖而吃了不少苦头，但是智勇双全的高传宝最终率领队伍利用地道围剿了日军，清理了汤丙会，并活抓了日军领队山田。地道战的胜利奏响了冀中反日的最强音。



田。地道战的胜利奏响了冀中反日的最强音。

## 开卷 KAIJUAN

《暗斗》

吴真 著



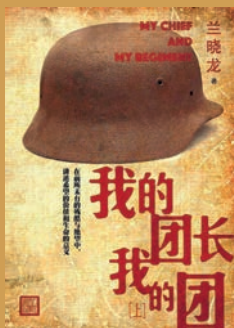
这是一部惊心动魄的文化抗战史。作者从书籍史的角度切入抗日战争，重现一介书生郑振铎在1937年至1945年留守上海的日常生活史，讲述他在深陷被敌伪追捕、生计无着的极端环境中，如何为国家抢救珍本古籍，机智躲避来自敌方和己方的明枪暗箭，周旋于各方势力之间，坚守在文化抗战的第一线。

作者历时十五年深入日本各藏书机构，挖掘众多日方视角的新文献，钩沉郑振铎及“文献保存同志会”诸同人与敌争夺典籍珍笈的危险处境和复杂局面，抉发中日学者怀揣各自心思争夺古籍善本的历史隐微。

为国家赓续文脉，于乱世显证情怀。本书既是一个人的抗战史，也是一幅书生报国的文化群像。

《我的团长我的团》

兰晓龙 著



一群溃兵聚集在西南小镇禅达的收容所里，他们毫无斗志，苟且偷生。

师长虞啸卿重建川军团，将他们招募旗下，但他们清楚自己是炮灰，是不会被历史记住的小人物。

然而，他们终将面对自己内心的梦：再跟日本人开战，像个真正的军人那样！

本书以中国远征军历史为背景，涵盖了远征军遭遇的所有战争形态：遭遇战、阻击战、攻坚战、沙盘战、对峙战、渡江战等，以南天门战役告终。前所未有地描写了惨烈残酷、艰苦卓绝的战争图景。



曲院风荷 孙小明 / 摄