

浙江九三

2026年 第1期

总第 144 期

浙内准字第0640号



九三学社浙江省委员会 主办

内部资料 免费交流

ZHEJIANGJIUSAN

图 片 新 闻



1月30日，九三学社浙江省第九届委员会第五次全体会议在杭州召开。



1月13-17日，浙江省十四届人大四次会议、浙江省政协十三届四次会议召开。图为参加和列席省两会的我社社员合影。



1月12日，九三学社浙江省委会九届二十六次常委会在杭州召开。



1月24日，以“AI赋能·智创未来”为主题的2026年首场“九三创吧”暨九三学社浙江省委会数字经济专委会年会举办。



1月30日，2025年度浙江“九三榜样”颁奖仪式举行。王鸿、朱植丰、阮殿波、应利君、罗建强、周宏伟、侯军、柴学军、翁时文、程乐等10位社员被授予“九三榜样”荣誉称号。



要坚持创新驱动，加紧培育壮大新动能。坚持以科技创新引领产业升级，不断催生新质生产力。制定一体推进教育科技人才发展方案。建设北京（京津冀）、上海（长三角）、粤港澳大湾区国际科技创新中心，打造世界级科技创新策源地。强化企业创新主体地位，支持扩大新技术新产品新场景应用示范，完善新兴领域知识产权保护制度，加快科技成果转化。制定服务业扩能提质行动方案。实施新一轮重点产业链高质量发展行动。深化拓展“人工智能+”，完善人工智能治理。创新科技金融服务。

要坚持改革攻坚，增强高质量发展动力活力。制定全国统一大市场建设条例，深入整治“内卷式”竞争，营造良好市场生态。制定和实施进一步深化国资国企改革方案，完善民营经济促进法配套法规政策。加紧清理拖欠企业账款。推动平台企业和平台内经营者、劳动者共赢发展。拓展要素市场化改革试点。优化财政转移支付结构，健全地方税体系。深入推进中小金融机构减量提质，持续深化资本市场投融资综合改革。

要坚持对外开放，推动多领域合作共赢。国际经贸格局正在重塑，要以开放增进合作、畅通国内国际双循环。稳步推进制度型开放，有序扩大服务领域自主开放，优化自由贸易试验区布局范围，扎实推进海南自由贸易港建设。推进贸易投资一体化、内外贸一体化发展。鼓励支持服务出口，积极发展数字贸易、绿色贸易。深化外商投资促进体制机制改革，促进外资境内再投资、扩大本地化生产。完善海外综合服务体系。推动共建“一带一路”高质量发展。推动商签更多区域和双边贸易投资协定。

要坚持协调发展，促进城乡融合和区域联动。统筹推进以县城为重要载体的城镇化建设和乡村全面振兴，推动县域经济高质量发展。严守耕地红线，毫不放松抓好粮食生产，促进粮食等重要农产品价格保持在合理水平，促进农民稳定增收。持续巩固拓展脱贫攻坚成果，把常态化帮扶纳入乡村振兴战略统筹实施，守牢不发生规模性返贫致贫底线。各地区要准确把握在全国发展大局中的定位，强化主体功能，发挥比较优势。支持经济大省挑大梁，加强重点城市群协调联动，深化跨行政区合作。加强主要海湾整体规划，推动海洋经济高质量发展。

要坚持民生为大，努力为人民群众多办实事。强化就业优先政策导向，实施稳岗扩容提质行动，着力稳定高校毕业生、农民工等重点群体就业，鼓励支持灵活就业人员、新就业形态人员参加职工保险。推进教育资源布局结构调整，增加普通高中学位供给和优质高校本科招生。优化药品集中采购，深化医保支付方式改革。实施康复护理扩容提升工程，推行长期护理保险制度，加强对独居老人等困难群体的关爱帮扶。倡导积极婚育观，努力稳定新出生人口规模。扎实做好安全生产、防灾减灾救灾、食品药品安全等工作。加强社会心理疏导。

——《习近平：当前经济工作的重点任务》（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：https://zjjs.zjol.com.cn

印刷：杭州供销印刷有限公司

印数：3160

发送对象：浙江九三学社社员

目录 Contents

2026年第1期（总第144期）

2026年2月28日 双月编印

工作报告

九三学社浙江省第九届委员会常务委员会2025年工作报告 叶正波 / 4

要 闻

九三学社浙江省委会九届五次全体会议召开 省委会宣传部 / 11

九三学社浙江省委会2025年度领导班子民主生活会召开 省委会组织部 / 14

九三学社浙江省委会召开领导班子及成员2025年度述职和民主评议会议
省委会组织部 / 15

九三学社浙江省委会召开九届二十六次常委会议 省委会办公室 / 16

共话AI赋能，智创数字未来 省委会社会服务部 / 17

走进山城，共谋发展
——九三学社浙江省委会组织企业家赴重庆考察交流 省委会社会服务部 / 18

省两会传真

九三学社浙江省委会和社员在省两会上参政履职 省委会宣传部 / 19

九三学社浙江省委会和界别组提案摘要 21

关于强化“芯模联动”锻造人工智能发展引擎的建议
九三学社浙江省委会 / 23

关于加快打通产业链末端堵点高水平建设核医疗先行省的建议

九三学社浙江省委会 / 25

九三榜样

2025年度浙江“九三榜样”事迹简介（颁奖词）

省委会宣传部 / 27

简 讯

九三学社浙江省委会开展新春慰问活动

省委会办公室 / 30

浙江信息工作荣获九三学社中央表彰

省委会调研组 / 30

周尧昆虫博物馆、徐诵明祖居入选第七批九三学社全国传统教育基地

省委会宣传部 / 31

九三学社浙江省农科院委员会召开全体社员大会

省委会组织部 / 32

6名九三学社社员荣获“浙江省有突出贡献中青年专家”表彰

省委会组织部 / 32

32名九三学社社员荣获2024年度浙江省科学技术奖

省委会组织部 / 33

六 和

我的2025

——退休一年印记

姚 芳 / 35

守腔为魂，方得本味

——论越剧改革的核心坚守

吕柏尧 / 37

一束紫罗兰改写整个冬天

——重读《世界美如斯》

王征宇 / 38

血色黄昏（外一首）

罗卫红 / 40

开卷

晓舟/辑 / 41

观影

晓舟/辑 / 41

九三学社浙江省第九届委员会常务委员会 2025年工作报告

——2026年1月30日在九三学社浙江省
第九届委员会第五次全体会议上

叶正波

各位委员、同志们：

我受社省常委会委托，向全会报告工作，
请予审议。

2025年工作回顾

2025年是“十四五”规划收官之年，“十五五”规划的谋篇布局之年，也是九三学社创建80周年暨在浙江建立组织70周年。一年来，社省委及常委会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻中共二十大和二十届历次全会精神、习近平总书记考察浙江重要讲话精神，在九三学社中央、中共浙江省委的正确领导和省委统战部的关心帮助下，大力弘扬爱国、民主、科学优良传统，着力在服务大局、助力发展中推进自身建设、强化履职尽责，各项工作取得新成效，为谱写中国式现代化浙江篇章作出了新贡献。

一、深化思想共识，凝心铸魂展现新气象

把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务，扎实开展“学规定、强作风、树形象”主题教育。不断加强思想政治引领，广泛凝聚共识，团结带领全省各级组织和广大社员深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两

个维护”。

（一）加强政治理论学习，凝聚思想共识

全面落实“第一议题”制度，依托主委会议、常委会议、理论学习中心组集体学习等载体，认真学习领会中共二十届四中全会和习近平总书记重要讲话精神，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，关于坚持好、发展好、完善好中国新型政党制度的重要论述。社省委领导班子带头深入基层开展中共二十届四中全会精神宣讲，切实引导全省社员把思想和行动统一到中共中央决策部署上来。第一时间动员部署开展“学规定、强作风、树形象”主题教育，搭建“领导领学+基层研学+指尖自学+现场教学”的主题教育四维学习矩阵，抓实抓好中央八项规定及其实施细则精神的学习。召开九三学社浙江省第42次思想政治工作会议。总结提炼连续四十多年召开全省思想政治工作会议的经验做法，在社中央主题常委会议上作大会交流发言。

（二）开展社庆系列活动，赓续优良传统

召开庆祝九三学社创建80周年暨在浙江建立组织70周年大会，社中央副主席刘晓梅，中共浙江省委常委、统战部部长王文序等领导出席。与会领导充分肯定浙江九三学社70年来在参政履职、服务大局中的责任担当与显著成绩。策划并组织以社庆为主题的线上知识竞赛、征文、演讲

比赛等系列活动。与社中央书画院联合举办庆祝九三学社创建80周年全国篆刻展，承办以“科技资国运 艺术润同心”为主题的庆祝九三学社创建80周年书画展全国巡展金华站活动。社温州市委创排的情景朗诵节目《永远闪耀的星星》代表社省委亮相庆祝九三学社创建80周年文艺汇演，获广泛好评。范柏乃《非公有制经济人士政治参与水平测度及提升路径研究》入选庆祝九三学社创建80周年《九三学社参政党理论研究文集》。褚纳新《〈中国人民政治协商会议第一届全体会议重要文献〉记载的九三学社先贤参会史实》等5篇文章被社中央评为九三学社创建80周年优秀征文。社省委和社丽水市委获庆祝九三学社创建80周年知识竞赛优秀组织奖。推进“初心强化”工程，及时总结好经验好做法。持续挖掘我省社史教育资源，推进传统教育基地建设，周尧昆虫博物馆和徐诵明祖居入选第七批九三学社全国传统教育基地。稳步推进《浙江九三学社简史》编撰工作，同步做好散佚期刊、照片等社史材料的抢救整理和电子化工作。

（三）健全宣传平台机制，讲好“九三故事”

围绕重点工作，在社内媒体新开设庆祝九三学社创建80周年、九三浙里印记、基层之窗等专题栏目，持续做好“九三先贤”和社内先进人物事迹的宣传。关于老社员程才、王学梅夫妇事迹的宣传稿获社中央常务副主席邵鸿批示。社省委微信公众号、网站、《浙江九三》社刊继续保持各具特色、相得益彰的良好格局。一年来，社省委微信公众号推送文稿348篇，累计阅读量超26万人次；在《人民政协报》《团结报》《民主与科学》《浙江日报》和中国新闻网等媒体发表各类作品300余篇；4件新闻作品获2023—2025年九三学社全国优秀新闻作品奖。《浙江九三》入选2023—2025年九三学社全国省级十佳期刊，《杭州九三》《宁波社讯》入选地市级十佳期刊；社省委公众号入选2023—2025年九三学社全国省级十佳微信公众号，社杭州、温州市委公众号入选地市级十佳微信公众号。

二、围绕中心大局，参政履职展现新作为

紧扣国家战略、“4+1”重要要求和省委“132”总体工作部署，加强省市联动，发挥整体优势，深入调查研究，履行议政建言、民主监督职责，以高水平履职服务高质量发展，以实干实绩展现担当作为。

（一）协同联动提质增效

加强央地合作，承办以“优化企业创新生态，加速发展新质生产力”为主题的社中央重点课题调研和第四十三次科学座谈会，武维华主席、邵鸿常务副主席参加相关活动，省委副书记王成到会致辞，11位专家作主旨发言，进一步提升“浙江九三”参政议政工作影响力。联合社中央，与浙江大学共建参政议政“之江智库”，拓宽参政履职智力资源。智库自成立以来，形成了一批高质量的调研报告提供中央有关单位作为决策参考，转化社情民意信息61篇，10篇被社中央采用。加强省市联动，第三次召开议政性主题常委会议，就构建科技创新生态、优化科创金融、畅通科技成果转化、推进科技创新与产业创新融合等问题进行研讨，形成一批参政议政成果。聚焦“新能源新发展”主题，在温州苍南举办“之江同心·经济圆桌会议”，为当地新能源产业高质量发展谋良策，促成总投资5亿元的7个重点项目签约。

（二）协商议政成果丰硕

在省委省政府召开的协商会上，就制订我省“十五五”规划、中共省委常委会工作、省政府工作报告、法院检察院工作、党风廉政建设和反腐败工作等提出针对性、操作性较强的意见建议。围绕省委十五届七次全会重大决定提出关于高水平建设科技企业孵化器、推动可信数据空间建设、将建筑等重点行业纳入“人工智能+”示范应用场景等意见建议。用好议政建言“直通车”渠道，助力党委政府科学决策、精准施策，全年报送《强化“芯模”联动，锻造人工智能发展引擎》等3篇调研报告，其中2篇获省领导批示。

提交省政协十三届三次会议政协大会发言材料12篇，集体提案12件，其中《全面推进浙江跨境电商高质量发展，加快打造全球领先高能级国际枢纽》入选大会口头发言并获省委主要领导批示，《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》《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》《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》等3件集体提案被省政协列为重点提案，4件集体提案被省政协评为十三届三次会议以来优秀提案。在省政协各次议政性常委会议、专题协商会议上，围绕完善落实“绿水青山就是金山银山”理念体制机制等开展协商议政，其中《持续深化污染防治攻坚 以高水平保护支撑高质量发展》被选为大会口头发言，得到省政协的重视和肯定。

积极向社中央提供高质量参政议政材料，7件被用作全国政协十四届三次会议提案。《深化概念验证中心建设，打通科技成果转化“最初一公里”》《关于深化AI赋能数字文化产业跨越式发展的提案》《关于加强高校拔尖创新人才培养的建议》等3件提案被列为全国政协重点提案。叶正波获2024年度全国政协委员优秀履职奖。

（三）调查研究扎实深入

围绕“缩小‘三大差距’助推高质量发展建设共同富裕示范区”主题，聚焦“推进乡村片区组团融合，加快城乡区域协调发展”赴省自然资源厅、建设厅和金华市开展专项民主监督调研，助推省委省政府决策部署落实。以重点课题为抓手，推进参政议政提质增效。一年来，社省委领导班子成员带头深入一线，开展了关于打造高能级开放强省、文化和科技深度融合、大孵化器集群创新生态建设、加快建设新型能源体系、稳住重点群体就业与收入基本盘等方面的多项重点课题调研，形成一批高质量建言成果。其中，《构建产学研系统创新生态 培育文化科技融合发展新优势》入选由王沪宁同志主持召开的全政协“推进文化和科技深度融合”远程协商会口头发言。1件调研报告被评为2025年浙江省优秀

调研成果三等奖。担任各级人大代表的社员认真调研、高效履职，提出了不少优秀议案和建议。如，范柏乃领衔提出的《关于制定〈浙江省河湖保护治理条例〉的议案》得到采纳，直接推动了我省相关法规的出台。

（四）信息工作提质增效

完善信息工作机制，全面强化社情民意信息写作培训。全年度编发社情民意信息788篇，编发量较上年度增长近30%。其中，被全国政协采用97篇，社中央采用165篇，省政协采用203篇，省委统战部采用20篇。至少9篇信息获党和国家领导人批示，2篇获省政府主要领导批示。宋华盛撰写的信息“关于在上海进口博览会增设开放贸易与安全发展论坛的紧急建议”，被商务部采纳并在2025年中国进博会上落实。多位社员因反映的信息被采用，受邀赴京参加工信部座谈。社省委获社中央2025年度信息工作先进单位一等奖，周晓东等7位社员获社中央信息工作先进个人。

三、发挥特色优势，助推发展展现新成效

牢牢扭住高质量发展建设共同富裕示范区这一核心任务，着眼更好发挥科技界别特色优势，主动对接引进社中央和北京、上海社组织智力资源，加强省市联动，全力打造“九三创吧”品牌，探索构建“医疗+教育+产业”帮扶工作体系，社会服务工作更加有形有感有效。

（一）聚焦科技特色，持续打响“九三创吧”品牌

积极响应全省统一战线凝心聚力“创新浙江”建功行动，发挥好“九三创吧”作用，打造有“浙江九三”辨识度的“科学家+企业家”创新联合体，助力建设创新浙江、因地制宜发展新质生产力。一年来，围绕人工智能发展、医疗器械产业、化工新材料产业、核医疗与前沿技术融合等主题，举办13场专场活动，社中央副主席丛斌、刘忠范、葛均波等分别参加相关活动。邀请44位专家学者作主旨报告，组织项目路演40余个，达成投融资意向超1亿元，促成复旦大学与

杭州市上城区共建类脑智能卓越创新中心。打造“九三创吧”的经验做法，获省委常委、统战部部长王文序批示肯定。科普工作提质扩面，全省社组织开展各类科普活动1740场次。连续第15年开展“九三科技服务月”活动，组织活动900余场，服务群众超33万人次。

（二）聚焦共富实践，持续提升帮扶工作成效

推进四川旺苍、贵州威宁等地的定点帮扶，帮扶成效获社中央领导高度肯定。金华社员总投资1亿元年产8万吨的玻璃罐生产项目在四川旺苍落地投产，预计带动就业200多人。协调社内外力量向旺苍捐赠物资价值200万元，连续第三年发放30万元“同心树人”奖助学金。对贵州威宁县开展“地域+领域”组团式帮扶，捐赠款物价值30万元。推进松阳靖居口村帮扶工作，打造“油茶出山”项目，开展技术服务，为村集体经济增长提供支持。在景宁县推进科技赋能梯田共富框架协议的实施，助力民族地区高质量发展。加大引进社中央相关资源的力度，院士专家科普行活动走进湖州，5个社中央乡村振兴示范项目和20万元专项资金落地缙云县等地，社中央“亮康行动”走进台州椒江区大陈岛。举办智能网联汽车与机器人产业融合发展活动，助推嘉善“双示范”建设。“九三名医工作站”走进宁海、嘉善、舟山等地，推动优质医疗资源下沉。组织医卫专家赴14所监狱开展“警民共建”义诊，惠及服刑人员近2000人，助力平安浙江建设。

（三）聚力“双岗”建功，彰显“九三”创新实干风采

积极引导广大社员弘扬与党同心、爱国为民、精诚合作、敬业奉献的优良传统，立足本职岗位，双岗建功。胡海岚当选中国科学院院士。钱前获评全国道德模范。王兆成获2025年度新时代青年先锋奖。周志春获“全国绿化奖章”。谢丽泓编剧的越剧《钱塘里》获第26届曹禺戏剧文学奖。李钧等6名社员获评“全国卫生健康系统先进工作者”。侯军获“浙江省新时代中国特色社会主义事业优秀建设者”称号。陈鸣宇获“浙

江青年五四奖章”。朱婉萍等6名社员获评“浙江省有突出贡献中青年专家”。

四、坚持“社员为本”，自身建设展现新面貌

践行“社员为本”理念，千方百计增强社员获得感，不断完善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。结合浙江实际，持续落实九三学社推进自身建设五年规划，全省社组织的凝聚力战斗力进一步增强。社省委被社中央评为全国优秀省级组织。

（一）队伍建设量质并举

社省委领导班子成员自觉锤炼“五种能力”，坚持一级带着一级干，一级做给一级看，切实发挥领导班子示范引领作用。有序推进组织发展工作，准确把握保持界别特色与优化结构的关系，坚持质量为先，注重与有关方面的沟通协商，积极主动开展高层次人才的物色和推荐工作。全年新发展社员611名，截至2025年12月31日，全省共有社员15696名，基层组织652个，主体界别比例80.9%，高级职称比例60.9%。担任县级以上人大代表、政协委员的社员约1490人次。强化社员培训锻炼工作，精心组织全省骨干社员培训班、省直属基层组织工作专题研讨班、基层信息工作培训班和新社员培训班，推荐27名社员参加社中央和省委统战部组织的各类培训学习。全年社省委层面培训社员约500名。做好青年工作，组织6名社员参加九三学社第九届全国青年论坛暨青年骨干培训班。开展“九三青年说”宣讲比赛，培育壮大青年社员宣讲队伍。成立社省委组织建设研究中心，开展新型政党制度效能提升和“社员之家”建设等方面的课题研究。

（二）基层活力不断激发

由社省委主要领导带队，持续深入开展“主委走基层”活动，努力做到“社员有所呼，组织有所应”。在2024年完成县级组织走访全覆盖的基础上，2025年走访县级组织12个，骨干社员所在单位和优秀社员企业22家，走访过程中征集

各类意见建议和诉求50余项，绝大部分在第一时间得到解答或解决，全省社组织凝聚力、社员身份认同感进一步增强。大力推动省直属基层组织和各市基层组织的优势互补、合作共建，激发基层组织活力，提升基层组织活动质量。开展省直属基层组织交叉检查，推进基层组织规范化标准化建设。全年新建基层组织18个，全省83个基层组织完成换届，一批年富力强的骨干社员充实到基层组织领导班子。连续第4年开展“光荣在社40年”荣誉证书颁发活动，向全省新一批128位在社达到40周年的资深社员送上组织的关心和慰问。

（三）“同心同廉”深入推进

结合“学规定、强作风、树形象”主题教育，一体推进学查改促，向全省各级组织广泛征集意见建议，整理形成9个方面的详细问题清单，逐项整改，并制定长效化举措。稳步推进“同心同廉”工程和内部监督工作，坚持严管厚爱并举，把社员与组织相互负责落到实处。认真学习贯彻《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》《九三学社组织处理办法（试行）》。高质量开好领导班子民主生活会，广泛听取意见，班子成员自觉接受各级社组织和广大社员监督。社省委主要领导带队，开展廉政警示教育现场教学活动，强化骨干社员清廉履职意识。大力加强清廉文化建设，征集清廉主题书画、篆刻、摄影作品并在社省委微信公众号上展览。对宁波、绍兴、金华、舟山、台州等5个市级组织开展内部监督检查调研，实现本届以来市级组织内部监督检查全覆盖。维护纪律刚性，强化监督执纪，全年对5人作出社纪处分。

（四）“创模”成效巩固深化

加强政治机关建设，全面落实机关“第一议题”学习制度。持续贯彻新时代九三学社模范机关创建要求，巩固拓展社省委模范机关建设成效。按照社中央总体部署，坚持“省级统筹、市级落实、上下联动”，指导11个市级组织推进并完成模范机关创建和评价。杭州等5个市级组

织的模范机关创建工作获社中央表彰。强化机关干部教育培训，举办全省专职干部培训班。线上线下结合开展两期“处长讲堂”，就宣传思想工作、机关文字工作进行专题学习研讨，提升干部综合业务能力。开展新一轮机关干部谈心谈话，提振干部队伍精气神。推进“清廉机关”建设，全方位加强廉政警示教育，常态化开展机关廉政风险排查。结合主题教育，认真学习贯彻《党政机关厉行节约反对浪费条例》等文件精神，坚持机关过紧日子、勤俭办一切事业。开展“慧读汇享”读书会等活动，丰富机关干部文化生活。强化数字赋能，持续深化“机关智管系统”和“九三社务通”的应用，社省委数字机关建设经验入选《九三学社机关建设工作案例选编》。

各位委员、同志们，过去一年的成绩是在社中央和中共浙江省委坚强领导和亲切关怀下取得的，是省委统战部悉心指导，对口联系部门、各有关单位和社会各界鼎力支持的结果，是全省各级组织和广大社员共同努力的结果。在此，我代表社省委常委会表示衷心的感谢！

在总结成绩的同时，我们也清醒地认识到工作中还存在一些不足：解疑释惑、凝聚共识的意识和能力需进一步增强，思想政治引领的精准化水平有待提高；议政建言的统筹谋划和集智聚力机制仍需完善；社会服务品牌整合度还不够，和参政议政工作相结合的局面仍未形成；高层次人才队伍建设和基层组织建设有待进一步加强；内部监督工作的制度化水平、覆盖面和实效性仍需提升。对这些问题，我们要高度重视，认真分析问题根源，研究并拿出解决问题的方案。

2026年工作思路

2026年是“十五五”规划开局之年，也是我省各市级组织的换届年。在新一年里，我们要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻中共二十大和二十届历次全会精神，深入学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示批示精神，认真贯彻中共中央关于新时代坚持

好发展好完善好中国新型政党制度的文件精神，切实做好“四个凝聚”，大力弘扬爱国、民主、科学优良传统，推进实施九三学社自身建设五年规划，团结带领全省社员落实中共中央和中共浙江省委决策部署，为推动高质量发展建设共同富裕示范区取得决定性进展，率先呈现基本实现社会主义现代化的生动图景，贡献智慧和力量。

一、提高政治站位，进一步实现团结奋进聚人心

强化思想政治引领。进一步深入学习贯彻中共二十大、二十届历次全会和省委十五届七次、八次全会精神，及时组织学习全国和省两会等重大会议精神，抓好理论学习中心组集体学习，着力提高政治站位、强化政治担当、提升政治能力、扛牢政治责任。持续推进“初心强化”工程，激励全省社员不忘初心使命、赓续优良传统。加强社员思想状况调研，准确把握社员思想动态，提升思想政治引领精准度。守正创新开好第43次全省思想政治工作会议。持续巩固拓展主题教育成果，团结引领全省广大社员坚定不移跟着中国共产党走，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

拓宽宣传思想工作平台。构建“大宣传”格局，创新开展思想政治工作的思路举措、平台载体和方式方法，以社员喜闻乐见和易于接受的方式，借助数字化应用等，探索AI赋能，对宣传思想工作进行优化升级，增强思想政治和新闻宣传的感染力和实效性。加强与中央、省级主流媒体合作，深化与相关部门、地方组织联系，围绕社内重要会议、重大活动、重要履职、社员先进典型事迹等进行宣传报道。在保持原有特色的基础上，与时俱进优化社省委网站、微信公众号、《浙江九三》社刊。更好发挥思想建设工作委员会、文澜书画院、文化艺术服务团等平台作用。

提升社史传统教育质效。以新一批九三学社全国传统教育基地揭牌活动为契机，深入开展社史和传统学习教育。加强传统教育基地管理，构建由九三学社全国传统教育基地、省级传统教育

基地、市级思想教育基地、各地“社员之家”组成的四级教育基地体系。加大挖掘、保护、运用社史资源的工作力度，助力武义县潘絮兹艺术馆、松阳县吴寅故居在改造和修缮过程中增加九三学社元素，打造成新的社史教育基地。推进《九三学社浙江简史》编纂工作，探索建设社史资料数据库。

二、增强履职本领，进一步实现履职尽责促发展

持续完善履职工作机制。进一步发挥好人大代表和政协委员、各专工委成员、基层组织和广大社员的作用，构建完善“骨干—专家—基层组织—社员群体”四级参政议政网络，不断扩大参政议政工作参与面。进一步整合资源，统筹智库、高校科研院所、行业代表人士的专业力量，群策群力相互合作，提升建议的前瞻性和专业性。通过开展多形式的议政活动，发现并储备一批细分领域专家学者。充分发挥“之江智库”作用，建立常态化工作机制，联动举办重要活动，加强人才队伍建设，提升议政建言的整体能力。持续完善社省委领导班子成员领衔调研机制、选题谋划机制、课题成果评审机制、激励保障机制，提升调研、讨论、评审各环节的组织化、科学化水平，不断规范课题管理，提高建言“靶向性”，增强资政“含金量”。

聚焦核心任务精准建言。把制定实施“十五五”规划作为议政建言的重点，紧紧围绕建设现代化产业体系、因地制宜发展新质生产力、建设强大国内市场等党和政府关心、经济社会发展需要、自身又有优势的领域，深入开展调查研究，积极建言献策。一体贯彻中共二十届四中全会精神和习近平总书记考察浙江重要讲话精神，紧扣高质量发展建设共同富裕示范区这一核心任务，聚焦聚力“4+1”重要要求和省委“132”总体工作部署，结合我社科技界别特色，找准履职定位，做到参政议政更加精准、政治协商更显质效。高质量做好专项民主监督工作，在监督调研中将发现问题、推动落实、宣传

政策统一起来，不断提升监督本领和监督实效。

深化社会服务品牌赋能。深入实施“同心共富”工程方案，积极争取社中央多党合作乡村振兴示范项目落地浙江，建设好运行好完善好社会服务基地，深化开展“九地合作”，努力打造一批“同心共富”实践成果和理论成果。聚焦地方所需，联合属地党委政府和相关社组织精准谋划主题，不断提升“九三创吧”筹办实效，深挖“九三创吧”在促进参政议政工作方面的潜能。进一步加强与社中央，北京、上海等地社组织及省科协的内外协调联动，继续发力院士专家等高端资源的对接引入。完善“医疗+教育+科普+产业”帮扶工作体系，以“同心树人”“九三名医工作站”“九三科技大讲堂”等为载体，更好发挥各服务团和浙江九三企业发展促进会作用，扎实开展四川旺苍、贵州威宁和丽水松阳、景宁等地的帮扶。继续积极参与省委统战部“我们的幸福计划”“三名结对”等工作。加强社会服务工作品牌整合，提升社会服务工作整体效能。

三、强化自身建设，进一步实现社员组织共成长

不断夯实人才队伍基础。围绕自身建设五年规划部署要求，进一步贯彻落实“人才强社”战略，优化年度社员发展规划，坚持质量优先、突出界别特色。持续推进高层次人才发展专项工程，积极物色、吸纳优秀青年科技人才，提升新社员高层次人才比例。着眼于2027年社省委换届和政治交接，与加强领导班子建设、代表人士队伍建设等重点工作的通盘考虑，做好对市级组织换届工作的指导，以及跟地方党委统战部门的沟通协商工作。启动社省委换届筹备工作，成立换届工作领导小组。

着力完善组织体系建设。持续推动“社员为本”理念向基层组织渗透，把提高基层组织活动质量、增进社员获得感作为提升基层组织活力的关键支撑。继续推进“主委走基层”工作走深做实。加强对省直属基层组织的直接指导和对其他基层组织的宏观指导，推动省直属基层组织和

其他基层组织之间基于优势互补的交流与合作，强化横向协同、纵向联动，不断提升基层组织规范化水平、组织化水平和整体运行能力。发挥好组织建设研究中心作用，深入研究组织建设存在的问题，提出对策建议，助力组织工作高质量开展。加强对全省“社员之家”建设和运维的指导。

从严从实加强内部监督。巩固拓展“学规定、强作风、树形象”主题教育和纪律学习教育成果，深入实施“同心同廉”工程，把纠治形式主义、官僚主义摆在更加突出位置，推进各级组织作风建设常态化长效化。以迎接社中央督导检查为契机，推动内部监督与社务工作相互促进、融合提升。加强内部监督队伍建设，用好谈心谈话、提醒教育、问题线索处置、日常履职监督等手段，推动内部监督提质增效。配合纪检监察部门做好民主党派机关公职人员监察工作。

纵深推进模范机关建设。进一步树牢政治机关意识，提高政治站位，强化政治担当。巩固提升省市两级模范机关建设成果，开展“模范机关创建回头看”和交流互鉴，推动创建工作走深走实。持续深化机关干部队伍建设，加强教育培训和实践锻炼，全面提升干部新能力新担当新作为。进一步用好“处长讲堂”“慧读汇享”读书会等学习交流的平台，打造学习型机关。驰而不息推动机关规章制度建设，提升制度执行效能。严格落实机关带头“过紧日子”要求，不断提升财政资金使用绩效。加强工作信息的收集、整理和报送，及时反映全省社的工作动态。加强创新赋能实践，探索运用新理念、新方法、新技术为机关建设注入新动能。

各位委员、同志们！使命催人奋进，实干成就未来。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的中共中央周围，深入践行“八八战略”，始终干在实处、走在前列、勇立潮头，为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，为强国建设、民族复兴伟业，作出新的更大贡献！■

九三学社浙江省委会 九届五次全体会议召开

1月30日，九三学社浙江省第九届委员会第五次全体会议在杭州召开。省政协副主席、九三学社省委会主委叶正波代表常委会作工作报告，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。

省委统战部副部长吴振宇应邀到会指导并讲话。

社省委会老领导盛颂恩、叶烈窑，省委会对口联系政府部门代表省教育厅二级巡视员朱鸿飞，省科技厅党组成员、副厅长曾肖芄，省生态环境厅二级巡视员杨晓蔚，省卫生健康委二级巡视员胡玉璋，省林业局党组成员、副局长陆献峰，以及省纪委监委驻省委统战部纪检监察组副组长刘雪芳，省委统战部党派处处长张蓉、二级调研员祝淑月等应邀出席会议。

会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻中共二十届四中全会、九三学社十五届四中全会和中共浙江省委十五届八次全会、省两会精神；听取并审议通过社省委会常委会2025年工作报告，审议通过内部监督委员会2025年工作报告。

叶正波在工作报告中指出：2025年，九三学社浙江省委会着力在服务大局、助力发展中推进自身建设、强化履职尽责，各项工作取得新成效，为谱写中国式现代化浙江篇章作出了新贡献。

深化思想共识，认真抓好中共二十届四中全会精神和习近平总书记重要讲话精神的学习宣传贯彻，扎实开展“学规定、强作风、树形象”主题教育，搭建“领导领学+基层研学+指尖自学



+现场教学”的四维学习矩阵。赓续优良传统，推进传统教育基地建设，精心组织开展庆祝九三学社创建80周年暨在浙江建立组织70周年系列活动，获九三学社中央知识竞赛优秀组织奖。讲好九三学社故事，公众号、期刊入选九三学社全国十佳，4件作品获九三学社全国优秀新闻作品奖。

发挥整体优势，以高水平履职服务高质量发展，获社中央信息工作先进单位一等奖。协同联动提质增效，承办社中央重点课题调研和科学座谈会。拓宽参政履职智力资源，2篇调研报告获省领导批示。提交省政协十三届三次会议大会发言12篇，其中1篇获省委主要领导批示；提交集体提案12件，4件集体和委员个人提案被省政协列为重点提案。4件集体提案被省政协评为十三届三次会议以来优秀提案。全年度编发社情民意信息788篇，至少9篇获党和国家领导人批示，2篇获省政府主要领导批示。围绕打造高能级开放强省等重点课题深入调研，1件建言成果入选全国政协远程协商会口头发言。

聚焦科技特色，持续打响“九三创吧”品牌，全年举办13场专场活动，组织项目路演40余个，达成投融资意向超1亿元。聚焦共富实践，推进四川旺苍、贵州威宁等地的定点帮扶，推

动金华社员总投资1亿元生产项目在旺苍落地投产，引进5个社中央乡村振兴示范项目和20万元专项资金落地缙云县等地。举办产业融合发展活动，助推嘉善“双示范”建设。

坚持“社员为本”，队伍建设量质并举。持续深入开展“主委走基层”活动，努力做到“社员有所呼，组织有所应”。一体推进学查改促，稳步推进“同心同廉”工程和内部监督工作。加强政治机关建设，巩固拓展社省委会模范机关建设成效。

关于2026年的工作思路，叶正波强调，要深入学习贯彻中共二十大、二十届历次全会和省委十五届七次、八次全会精神，进一步提高政治站位，强化思想政治引领，拓宽宣传思想工作平台，提升社史传统教育质效；要进一步增强履职本领，持续完善履职工作机制，聚焦核心任务精准建言，深化社会服务品牌赋能；要进一步强化自身建设，不断夯实人才队伍基础，着力完善组织体系建设，从严从实加强内部监督，纵深推进模范机关建设。

吴振宇充分肯定了九三学社省委会过去一年的工作成绩。他指出，2025年，九三学社省委会思想引领从“实”发力，参政履职向“新”突破，自身建设以“强”固本，各项工作成效



显著。对新一年的工作，他提出了三点希望与要求：一是要认真学习领会中共二十届四中全会、省委十五届八次全会精神，切实把思想和行动统一到“十五五”决策部署上来；二是要着眼民主党派省市组织换届，扎实推进新时代民主党派代表人士队伍建设；三是要对标打造新时代多党合作高地，切实推动民主党派工作提质增效。



会议邀请阿里巴巴达摩院院长、湖畔实验室主任、九三学社社员张建锋作题为《AI科技创新驱动产业创新》的科学报告，反响热烈。

会议期间举办了2025年度“九三榜样”颁奖仪式，王鸿、朱植丰、阮殿波、应利君、罗建强、周宏伟、侯军、柴学军、翁时文、程乐等10位社员被授予“九三榜样”荣誉称号。

会议表彰了各项先进，聘任了2026年度特邀信息员。

叶正波在闭幕讲话中对2026年的工作提出了要求：要持续深入学习贯彻中共二十届四中全

会精神，进一步凝聚团结奋斗的思想共识；要进一步突出科技界别特色优势，围绕制定和实施“十五五”规划献计出力、履职尽责；要提早谋划、通盘考虑、周密部署，做好市级组织的换届准备工作；要进一步加强自身建设，更好地促进社员和组织共同成长。

社省委会委员参加会议。未担任社省委会委员的在浙社中央委员，社省委会内部监督委员会委员、各工作机构主要负责人，市级组织专职副主委及秘书长，县级地方组织主委，社省委会机关各部门负责人等列席会议。

●省委会宣传部

（上接 17 页）

业发展研究所副所长、浙江人工智能研究中心执行主任陈知然，浙江省数字经济发展中心副主任胡胜蓉，阿里云高级架构师王平分别围绕《强化人工智能赋能作用，高质量推进创新浙江建设》《以人工智能为关键变量，推动数字经济攀高提质》《阿里云全栈AI能力及落地实践案例分享》等主题作了精彩报告。

张纪林代表数字经济专委会作2025年度工作总结报告，回顾专委会在参政议政、社会服务、自身建设等方面取得的成果。

现场还举行了年度表彰仪式，为过去一年表

现突出的委员颁发“数字先锋奖”与“最佳服务奖”。

自由交流环节气氛热烈，大家围绕人工智能赋能实体经济、创新平台共建、成果转化路径等展开深入讨论，碰撞思想，凝聚共识。

西湖城投集团党委书记、董事长白忠杰，西湖区各民主党派负责人，省委统战部、西湖区委统战部相关处室同志，社省委会社会服务部、社杭州市委会、西湖区基层委员会有关同志，以及高校、企业、投资机构代表近百人参加活动。

●省委会社会服务部



九三学社浙江省委会 2025年度领导班子民主生活会召开

1月29日，九三学社浙江省委员会2025年度领导班子民主生活会在杭州召开。省政协副主席、社省委会主委叶正波主持会议，副主委马永信、范柏乃、丁晓燕、陆绍红、张立央参加会议。省纪委监委驻省委统战部纪检监察组副组长刘雪芳应邀到会指导。

社省委会领导班子对开好本次民主生活会高度重视，会前认真研究制定会议方案，明确会议主题，征求各市级组织、省直属基层组织的意见建议，并广泛征集社省委会委员、内部监督委委员、机关各部室等的意见建议，领导班子成员之间认真开展了谈心谈话。

会上，丁晓燕通报了上次民主生活会以来领导班子整改落实情况和本次民主生活会征求意见情况。据统计汇总，共征集到加强组织建设、加大宣传力度、增强社会服务赋能、拓宽参政议政路径、各类基地管理和使用等五个方面共计37条意见建议。

叶正波代表领导班子做对照检查，从政治建设、履职尽责、工作作风、廉政建设等方面检查存在的问题和不足，剖析了理论联系实际深度不够、对社务工作的规律性研究不够深入、

履职工作自我加压不够等产生问题的原因，提出了进一步持续强化理论武装、完善履职协同机制、弘扬务实工作作风等三方面的整改思路。

会上，叶正波带头做个人对照检查，进行自我批评。随后，其他副主委分别做个人对照检查发言。班子成员间本着真诚坦率、团结互助的态度开展相互批评，全盘接受对自己的意见建议，并表达了在今后的社务工作中立行立改、标本兼治的决心。

刘雪芳对本次民主生活会进行了点评。她表示，此次会议准备充分、高效务实、针对性强，是一次高质量的民主生活会，达到了加油鼓劲、凝心聚力的效果。

叶正波在总结讲话中要求社省委会领导班子成员要抓紧梳理有关批评意见，能立即整改的立行立改；短期内无法整改的，要制定具体措施，明确责任和整改期限，逐项加以落实，确保民主生活会取得实效。

省委统战部党派处二级调研员祝淑月，社省委会秘书长过维雅、内部监督委委员贺弢等列席会议。

● 省委会组织部

九三学社浙江省委会召开领导班子及成员 2025年度述职和民主评议会议

1月30日，九三学社浙江省第九届委员会领导班子及成员2025年度述职和民主评议会议在杭州召开。省政协副主席、社省委会主委叶正波，副主委马永信、范柏乃、丁晓燕、陆绍红、李占荣、张立央出席会议。省纪委监委驻省委统战部纪检监察组副组长刘雪芳、省委统战部党派处二级调研员祝淑月应邀出席会议。

叶正波代表社省委会领导班子作述职报告。他回顾了一年来社省委会领导班子在加强政治理论学习凝聚奋进力量、完善履职机制提升议政建言质效、发挥科技优势创新社会服务方式、践行社员为本理念加强自身建设等方面取得的成绩，梳理了工作中存在的不足，并提出了2026年努力的方向。

叶正波表示，社省委会领导班子要坚持以习

近平新时代中国特色社会主义思想为指导，团结带领全省社员落实中共中央和中共浙江省委决策部署，推进实施九三学社自身建设五年规划，为深入践行“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，贡献智慧和力量。

随后，叶正波、丁晓燕分别作个人口头述职，其他副主委作书面述职。与会人员认真听取口头述职，仔细审阅书面述职，全面深入了解领导班子及成员的政治素质、履职能力、工作成效、作风表现等情况，实事求是地进行了民主测评。

社省委会委员、内部监督委员会委员、各工作机构主要负责人、机关各部门负责人、老领导代表等参加会议。

● 省委会组织部





九三学社浙江省委召开 九届二十六次常委会议

1月12日，九三学社浙江省委九届二十六次常委会议在杭州召开。省政协副主席、社省委主委叶正波主持会议并讲话。社省委副主委马永信、丁晓燕、陆绍红、张立央出席会议。

会议学习贯彻中共二十届四中全会和中共浙江省委十五届八次全会精神。会议强调，全省各级社组织要持续推动学习宣传贯彻中共二十届四中全会和省委十五届八次全会精神走深走实，切实增强政治自觉、思想自觉、行动自觉，坚定不移当好贯彻落实中共中央和省委决策部署的践行者、行动派、实干家。

会议指出，要认真研读《中共浙江省委关于制定浙江省国民经济和社会发展的第十五个五年规划的建议》，找准参政履职的切入点着力点。聚焦落实“4+1”重要要求和省委“132”总体工作部署，围绕高质量发展建设共同富裕示范区、建设现代化产业体系等重大议题和加快打造创新浙江、建设高能级开放强省、建设高水平文化强省等关键领域，发挥界别优势，推动参政议政和社会服务深度融合，引导广大社员双岗建功。

会议要求，要持之以恒加强自身建设，学习

借鉴执政党建设经验，深入实施人才强社战略，以坚实组织基础保障履职效能。要推进作风建设常态化长效化，继续巩固拓展“学规定、强作风、树形象”主题教育成果，增强纪律规矩意识，引导、激励广大社员以饱满的精神状态和过硬工作作风，积极投身中国式现代化浙江新实践。

会议回顾了社省委九届二十四次常委会议以来的主要工作，审议通过社省委九届五次全会方案、社省委2025年度有关表彰事项以及2026年度特邀信息员聘任名单。会议审议了社省委常委会2025年度工作报告和内部监督委员会工作报告，同意将两份报告提交九届五次全会审议。

社省委常委出席会议，省委统战部党派处有关同志、社省委机关各部门负责人列席会议。

召开常委会议前，叶正波主持召开了社委会九届三十九次主委会议，对常委会议的议程和内容进行了审议，并通过有关事项。

● 省委会办公室

共话 AI 赋能，智创数字未来

1月24日，以“AI赋能·智创未来”为主题的2026年首场“九三创吧”暨九三学社浙江省委会数字经济专委会2025年年会在杭州西湖区紫金科创中心举办。活动聚焦人工智能与数字经济深度融合，汇聚多方智慧，共谋发展新篇。

本次活动由九三学社浙江省委会、杭州市委以及中共西湖区委统战部联合主办，社省委会数字经济专委会、社西湖区基层委员会、西湖区城市建设投资集团有限公司、西湖区紫金科创中心共同承办。

社省委会副主委、杭州医学院副院长陆绍红出席并讲话，中共西湖区委常委、统战部部长柴闻乐致辞，数字经济专委会主任、浙江省数据局公共数据处处长张纪林，社市委会副主委、西湖区基层委主委马冬娟，社市委会专职副主委兼秘书长贺弢等出席。

柴闻乐在致辞中表示，本次活动为西湖区2026年统战工作拉开精彩序幕，体现了九三学社对西湖区发展的大力支持。西湖区将以此次活动为契机，持续优化营商环境，推出一系列专项政策包，全力打造数字经济与高新技术企业服务高地。

陆绍红充分肯定了数字经济专委会过去一年的履职成效。她强调，要紧紧围绕“教育科技人才一体发展”与“科技创新产业创新深度融合”两篇大文章，充分发挥我社科技人才密集优势，围绕人工智能技术攻关、产业融合、生态构建等关键环节积极建言献策；

要用好“紫金共创空间”“九三创吧”等产业转化平台，促进创新链、产业链、人才链深度融合，推动更多科技成果落地转化；要深入践行“社员为本”理念，强化专委会与地方政府、企业、科研机构的常态联动，实现委员个人成长与组织发展“双向赋能”。

活动中，贺弢、马冬娟为西湖区“九三之家”揭牌，标志着西湖区社员有了新的活动阵地和精神家园。

社西湖区基层委副主委、西湖城投集团副总经理黄桂悦发布“九三创吧·紫金共创空间”，并介绍该空间在集聚资源、推动创新、服务产业方面的功能定位与发展规划。

社省委会数字经济专委会与紫金科创中心签署战略合作协议，未来将在AI产业研究、成果转化、企业服务等方面开展深度合作。

在专题分享环节，浙江省发展规划研究院产

(下转 13 页)



走进山城，共谋发展

——九三学社浙江省委会组织企业家赴重庆考察交流

1月11日至13日，九三学社浙江省委会组织17名社员企业家赴重庆开展“九三浙商重庆行”活动。此行不仅是一次深入的产业考察，更是一趟追溯初心、凝聚共识的传承之旅。在渝期间，考察团参观民主党派历史陈列馆与九三学社成立旧址纪念碑，重温多党合作光荣历史，汲取前行力量，并深入智能制造、生物医药、新材料等前沿产业领域调研，走访重点企业与科研平台，开展多场座谈，共同谋划合作事项。社重庆市委专职副主委田水松，社浙江省委会常委、经济专委会主任、浙江九三企业发展促进会会长徐道聪等参加。

溯初心：在历史传承中凝聚共识

活动伊始，考察团前往中国民主党派历史陈列馆与九三学社成立旧址纪念碑参观学习。在厚重的历史影像与文献资料前，企业家们驻足凝望，深刻感悟九三学社与中国共产党风雨同舟、肝胆相照的合作传统，进一步坚定不忘初心、继续携手前进的信念。

观前沿：在产业一线上追寻创新

当前，重庆正依托国家战略叠加优势，加速构建现代制造业集群体系。考察团走进大渡口区与两江新区产业一线，在重庆海康威视、中元汇吉生物技术等企业，领略AI技术与生物医药的创新；在赛力斯超级工厂、再升科技等龙头企业的车间里，触摸先进制造的脉搏；在摇橹船科技、明月湖实验室等研发平台，追寻前沿科技的突破。



话合作：在座谈交流中共绘未来

1月13日，九三学社渝浙两地合作专题座谈会举行。双方围绕区域发展战略与产业布局深入交流，聚焦汽车、电子信息、数字经济等重点领域，并就政务服务、要素保障等议题交换意见。

徐道聪表示，重庆扎实的产业基础与高效的政务环境令人印象深刻。考察团成员一致认为，重庆的产业底蕴、区位优势与浙江的资本活力、市场经验高度互补，应加快建立常态化对接机制，推动合作意向落到实处。座谈会上，两家浙企明确表达了在渝落地发展的初步意向。

此次“九三浙商重庆行”融历史教育、产业考察与合作对接于一体。九三学社浙江省委会将继续发挥桥梁纽带作用，积极搭建渝浙产业协作、科技共享、人才互通平台，助力两地在新发展格局中实现优势互补、协同共进。

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

九三学社浙江省委会和社员 在省两会上参政履职

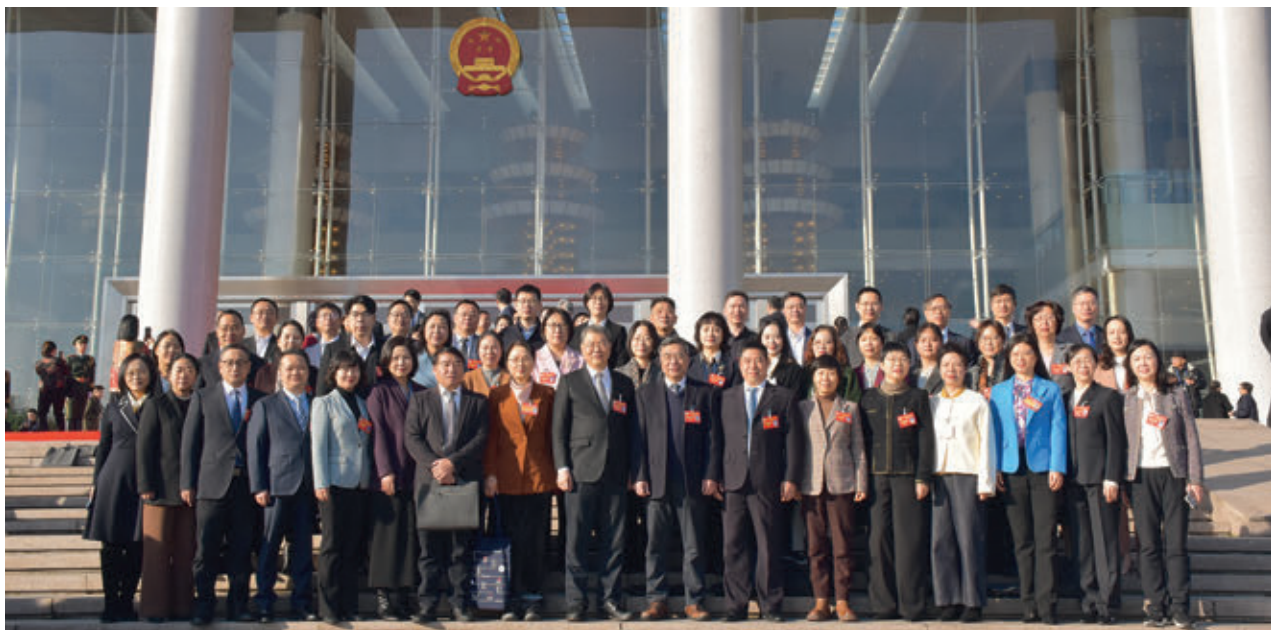
中国人民政治协商会议第十三届浙江省委员会第四次会议和浙江省十四届人民代表大会第四次会议分别于1月13-16日和1月14-17日在杭州召开。九三学社浙江省委会以及任省人大代表、政协委员的社员以饱满的政治热情、强烈的使命感和责任感参会履职。

1月12日晚，在省两会即将开幕之际，九三学社浙江省委会“党派活动日”活动举行。省政协副主席、社省委会主委叶正波出席并讲话。全国人大代表、社杭州市委会主委罗卫红，省政府参事、社省委会原副主委叶真，社省委会副主委马永信、丁晓燕、陆绍红、张立央出席。担任省人大代表、省政协委员以及列席省两会的社员40余人参加活动。大家围绕个人履职和本次省两会提案建议等展开了热烈交流。

社省委会聚焦履职重点，关切发展热点，凸显界别特色，共提交8件集体提案、5件九三学社界别提案，获得良好反响。

1月14日下午，省政协十三届四次会议举行第二次全体会议，16名委员作大会发言。省政协常委，九三学社浙江省委会常委、金华市委会主委庄凌飞代表社省委会作了题为《推进乡村片区组团发展 打造城乡融合共富新单元》的大会发言。

他提出：要深化要素市场化改革，创新运营保障机制。创新乡村产业用地保障机制，保障设施农业发展合理用地需求。深化集体经营性建设用地入市改革。创新投融资与成本分担模式，开发“乡村振兴片区贷”等专属金融产品，引导社会资本设立片区发展子基金。统筹人口潮汐与产



参加和列席省两会的我社社员合影



庄凌飞代表社省委会作大会发言

业需求，一体规划建设道路、燃气、供水及污水处理等基础设施。

要构建专业化运营体系，破解人才兴业瓶颈。打造“乡村CEO”引育矩阵，实施“本土挖掘+外部引进+柔性聘任”，设立“候鸟专家”“周末工程师”等柔性岗位，集聚文旅策划等紧缺人才。搭建实践育才平台，依托农创园与重点片区，联合高校、龙头企业共建“乡村运营学院”，开展定制化培训。提升村集体市场化运

营能力，鼓励强村带弱村，组建跨村“乡村运营联盟”，实现资源共享、能力共提。

要健全联农带农机制，提升乡村产业发展水平。推广多方合作经营模式，村集体以生态、文化资源等，企业以资金、品牌、技术，村民以闲置资产、技艺、劳动力入股，构建风险共担、收益共享的命运共同体。推动强村公司运营转型。发挥分配监督机制作用，明确收益分配比例。

要发展特色产业，塑造差异化生态。强化“运营前置”理念，在规划初期即引入潜在运营主体参与论证，明确目标客群、业态组合、盈利模型与运营主体。核心项目须与本地农业、手工业、文旅资源深度耦合，放大区域经济带动效应。实施“一片区一策”特色化战略，形成百花齐放、各美其美的共富图景。

会议期间，我省参社员围绕进一步全面深化改革的重点难点，结合前期调研成果，发表意见、提出建议，获得普遍关注和热烈反响。

● 省委会宣传部



九三学社界别社员参加联组讨论

（上接 22 页）

策体系，增强持续发展动力。

5. 关于加快布局“汽车—机器人”双赛道 推进我省汽车产业焕新升级的建议

当前全球产业格局与竞争范式深刻变革，智能制造与人工智能加速融合。浙江作为全国重要的汽车零部件制造基地和汽车产业发展高地，要

系统推进“汽车—机器人”双赛道布局，以此充分释放特色产业与人才优势，为培育新质生产力、构建现代化产业体系提供强大引擎。为此，建议制定我省“汽车—机器人”双赛道融合发展行动方案，设立双赛道转型专项基金，完善相关人才激励与认证体系。 ■

九三学社浙江省委会和界别组提案摘要

中国人民政治协商会议第十三届浙江省委员会第四次会议期间，九三学社浙江省委会聚焦改革发展，凸显界别特色，关切民生热点，在前期深入调研的基础上，提交8件社省委会集体提案、5件九三学社界别提案。

社省委会名义提案

1. 构建大孵化器集群新生态 推动创新链产业链深度融合

孵化器是科技创新产业创新融合的重要载体。近年来我省积极面向新兴产业、未来产业布局孵化器，为科技创新企业高质量发展注入强大的动力。但对标北京、上海、广东等省份，我省孵化建设还存在不小差距。建议强化分级分类管理，开展深度孵化模式，提升专业孵化服务，增强科技金融支持，拓展创新合作网络。

2. 推动文化“新三样”破圈出海 助推高水平文化强省建设

推动文化“新三样”高水平出海，是“十五五”时期的重点赛道，对建设高水平文化强省具有重要意义。当前，我省文化“新三样”出海依然处于蓄势拉升阶段，建议实施“平台登峰”行动，集中力量培育具有国际竞争力的平台型企业；设立数字文化技术应用重大专项，建立省级数字文化技术共享服务平台，深化文化科技融合赋能产业链发展；建立省级文化出海公共服务平台，打造高水平出海新生态。

3. 加快科技服务业高质量发展 构筑“创新浙江”一流生态

科技服务业是连接科技创新与市场需求的桥梁。当前我省科技服务业已进入“量质并

进”的发展新阶段，但仍面临增长动能不足、产业结构不优、区域发展失衡等现实挑战。建议加强市场主体引育，以“主体强基”做大产业规模；加快培育新领域新业态，以“结构优化”提升服务能级；推动科技服务资源全省共享，以“区域协同”优化空间布局，系统构建高水平科技服务体系。

4. 关于着力打造高质量数据集的建议

高质量、场景化的数据集，是驱动数字经济深化发展，抢占未来发展胜势的战略基石。当前，我省高质量数据集建设仍面临加工难、流通堵、开放粗、标准乱等瓶颈问题，阻碍了数据的高效流通与价值跃迁。建议加速产业筑基，推进高质数据场景化加工。加快推动数据流通，赋能平台数据多元化共享。聚焦重点场景，深化公共数据有序化开放。明确体系标准，完善海量数据统一化规范。

5. 关于完善法护营商工作机制 持续擦亮民营经济强省“金字招牌”的建议

长期以来，浙江民营经济发展环境走在全国前列。随着国内外环境的变化，尤其是国家提出建立全国统一大市场、出台实施民营经济促进法等，我省法治化营商环境机制有必要进一步提档升级，持续擦亮民营经济强省“金字招牌”。为此，建议修订《浙江省民营企业发展促进条例》、《浙江省优化营商环境条例》，建立完善相应配套机制。

6. 关于强化“芯模联动”锻造人工智能发展引擎的建议

省委“十五五”规划建议提出打造人工智能创新发展高地，构建芯片、大模型等全产业链协同发展格局。强化“芯模联动”，对于我省针对

性破解AI产业链协同短板，打造全国领先的人工智能创新发展高地，培育新质生产力核心增长极，具有关键性支撑作用。我省人工智能产业基础扎实，但在算力芯片设计制造、先进制程工艺、生态系统建设等方面仍存在一定短板。建议持续迭代芯片设计制造体系，加强高性能算力适配供给，构建“芯模联动”协同创新生态。

7. 关于加强我省高技能人才与大国工匠培育的建议

技能人才是发展新质生产力、建设共同富裕示范区的核心支撑。近年来，我省紧紧围绕省域技能型社会建设目标，聚焦“技能培育、技能创富、技能生态”三大体系，统筹推进各项重点工作落地见效，取得一系列标志性成果。但成效背后仍存在一些不足，建议：健全统筹机制，破解协同乏力困境；优化政策供给，打破学历身份壁垒；完善培育体系，夯实分层培育基础。

8. 关于加快打通产业链末端堵点 高水平建设核医疗先行省的建议

核医学作为生物医药的前沿领域，通过放射性药物改变恶性肿瘤等重大疾病的诊疗格局，将成为我国“十五五”时期生命健康产业的重要突破口。当前核药产业端高速增长，但临床应用端推进滞后，我省亟须加快打通产业链末端堵点，高水平推动核医疗先行省建设。建议完善工作机制，加快建立核药入院“绿色通道”；强化学科建设，系统提升“核医学+X”诊疗能力；强化宣传推广，推进“知核”“用核”双向赋能。

九三学社界别提案

1. 关于加快建立我省跨区域科技成果“先用后转”风险共担创新机制的建议

浙江作为全国首批科技成果转移转化示范区，创新性地提出“先用后转”模式，为破解科技成果转化“最后一公里”提供了有效路径。当

前我省在跨区域科技成果转化面临诸多机遇与挑战，建议构建跨区域科技成果“先用后转”风险共担创新机制，建立多层次资金支持体系，构建标准化服务支撑体系，健全政策协同机制，助推创新浙江建设。

2. 关于扩大我省服务消费的建议

省委经济工作会议提出：加快打造引领消费转型升级高地，大力推进消费业态和模式创新。商品消费和服务消费，是消费的“两条腿”。我省商品消费一腿长，服务消费一腿短。当前服务消费不足，浅层原因是就业收入预期不乐观，家庭消费支出趋保守；深层原因是服务业领域管制多，市场活力被束缚。建议：分领域推进服务消费扩容提质；强化服务业开放促改革促发展，建立健全扩大服务消费推进机制。

3. 以“新波指数”靶向发力 精准推进世界一流强港建设

“新波指数”从2014年发布以来，已成为全球航运领域最具权威性的评价体系之一。以“新波指数”精准推进宁波舟山港世界一流强港建设，对我省建设高能级开放强省具有重要意义。对比国际先进港口，宁波舟山港在综合环境、智慧条件、航运服务等方面存在差距。建议：一是补“综合环境”短板，以协同提效优化发展生态；二是固“港口条件”优势，以智慧绿色筑牢枢纽根基；三是提“航运服务”能级，以产业联动激活服务动能。

4. 关于持续推进浙江海洋强省建设的建议

海洋经济作为经济发展的新增长极，已成为沿海地区提升综合竞争力的重要领域。我省坐拥丰富海洋资源，海洋强省建设成效显著。但在深化发展过程中，一系列深层次矛盾与问题逐步显现。为此建议：优化管理机制，提升治理效能；科学规划布局，促进资源高效整合；完善政

(下转 20 页)

关于强化“芯模联动” 锻造人工智能发展引擎的建议

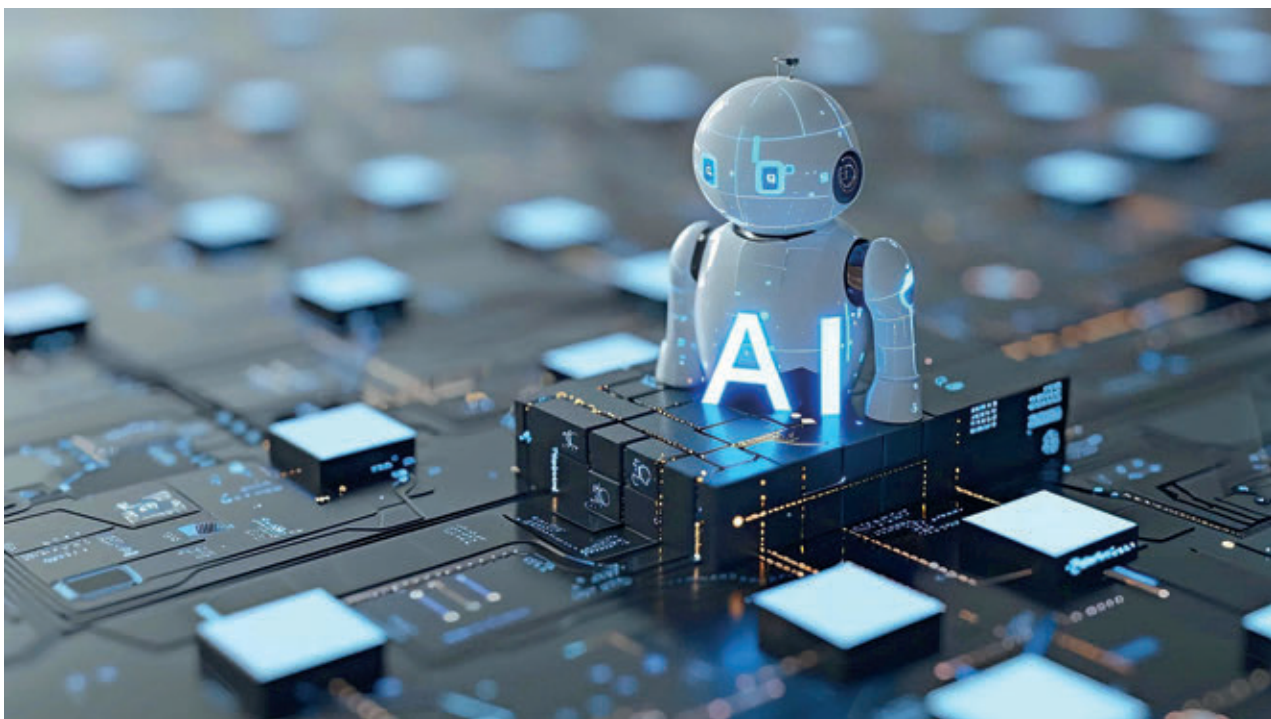
◎ 九三学社浙江省委会

人工智能是当前国际竞争的新焦点和经济发展的新引擎。2025年7月中共浙江省委通过的《关于加快建设创新浙江因地制宜发展新质生产力的决定》，明确提出强化“芯模联动”，推动AI芯片等上下游软硬件企业集聚。省委“十五五”规划建议提出打造人工智能创新发展高地，构建芯片、大模型、应用服务等全产业链协同发展格局。强化“芯模联动”，对于我省针对性破解AI产业链协同短板，加快高质量应用场景建设，打造全国领先的人工智能创新发展高地，培育新质生产力核心增长极，具有关键性支撑作用。

一、当前“芯模联动”存在的突出问题

我省人工智能产业基础扎实，杭州聚焦AI芯片设计与大模型研发，宁波侧重芯片制造，嘉兴布局先进封装测试，已形成覆盖芯片、服务器、光电网络、系统软件、云平台、大模型、智能终端制造的全链条产业体系。当前国内人工智能产业仍处于发展期，相比国际先进人工智能技术，我省在算力芯片设计制造、先进制程工艺、生态系统建设等方面仍存在一定短板。

（一）芯片制造短板。我省虽拥有众多算力应用企业，但高端算力芯片研发和制造能力不



足，在AI芯片、板卡、服务器等基础硬件领域研发制造能力相对薄弱，严重依赖省外或国外供应商。用于芯片设计制造的FPGA、EDA等工具被国外厂商垄断，存在“卡脖子”风险。先进芯片制程和架构研发投入不足，尚未形成规模化技术储备，制约了系统融合创新。

（二）算力适配不强。我省算力芯片的性能、功耗、应用场景存在显著短板，与国际竞品差距大，算力基础设施的自主可控程度仍需提升。国产芯片因性能、内存、带宽等方面限制，普遍侧重模型推理，可复用的算子、算法库数量有待提升，对需要处理海量数据和复杂计算的大规模模型训练场景有效支持不足，难以充分释放我省开源模型体系优势。

（三）生态系统薄弱。当前全球人工智能芯片市场的竞争，呈现“芯片-框架-应用”深度绑定的全生态竞争格局，组合形成巨大的全栈优势。相比之下，我省除开源模型实现突破外，人工智能标准与开源生态其他环节较为薄弱，芯片、大模型、云服务商之间尚未形成标准化接口协议，技术上尚未形成具备影响力的全栈解决方案，模式上尚未形成紧密协作的上下游生态。

二、强化“芯模联动”的几点建议

（一）持续迭代芯片设计制造体系。一是加大对关键技术创新和重点项目的支持力度。设置省级专项资金，加强对先进制造工艺、EDA工具、先进设备及材料等具有辐射效应的关键技术研发，加大对三维堆叠、近存计算、Chiplet等先进架构技术的研发投入，同时积极向国家层面争取芯片制造领域的政策试点和重大项目。二是推动先进封装技术产业化。制订Chiplet、2.5D/3D封装技术的本地适配标准，支持萧山芯模社区等平台提供封装方案验证服务，支持长电绍兴、甬矽电子扩大先进封装产能，通过“技术补贴+产能倾斜”引导本地企业提升异构集成能力。三是优化AI芯片核心计算单元。针对大模型的矩阵运算、注意力机制等关键环节，引导企业参考清华大学“天眸芯”的设计经验，定制化开发专用计

算模块。

（二）加强高性能算力适配供给。一是打造适配新型架构芯片的高性能AI算力系统。在多架构芯片间、服务器间、集群间的数据流系统与互联协议领域，通过跨层级的系统性协同创新实现整体效能提升。二是强化模型基础设施适配。搭建“工具链+测试平台”的适配支撑体系，依托萧山芯模社区的中试基地，建设省级芯模联合仿真适配测试平台。三是研发基于本土硬件的算子库与算法库，针对Llama、通义千问等主流模型开发专用算子，通过“标准化+场景化”结合提升算子复用率与算法效率。

（三）构建“芯模联动”协同创新生态。一是在杭州等核心区域布局建设国家级“芯模联动”基地，实施“以模带芯、以芯适模”，形成AI芯片“设计-制造-应用”集聚态势。支持龙头企业联合高校、科研院所整合“芯片设计-模型训练-算力服务”全链条资源。二是深化芯片全链条技术协同创新机制，加强EDA与芯片设计，芯片设计与制造、封装等的技术协作。鼓励芯片企业联合大模型公司、云服务商开展应用需求对接、技术磨合与协同优化，形成“以模促芯优化算力结构、以芯强模释放模型效能”的双向驱动机制。三是加强开源生态建设，构建“政策扶持+标准引领”的生态优化路径，对基于省内开源框架开发的优质模型、工具包给予资金支持，强化魔搭社区的枢纽作用。制定统一适配标准，统一模型输入输出格式、通信协议与性能评测指标，缩短跨芯片适配时间；支持开源社区发布开源模型、提供模型服务(MaaS)、开展模型智能体(Agent)应用。对通过标准认证的芯模产品，优先纳入政府采购目录。四是树立“场景为王”理念，更加聚焦高价值应用场景，搭建场景供需对接平台，定期征集人工智能应用场景需求，组织开展“揭榜挂帅”。加强优秀场景的推广应用，将“首发场景”与“三首”（装备首台套、软件首版次、材料首批次）置于同等重要的地位，构建“四首”体系，加强新技术新产品新场景的应用。 ■

关于加快打通产业链末端堵点 高水平建设核医疗先行省的建议

◎ 九三学社浙江省委会

习近平总书记指出，生物医药是关系国计民生和国家安全的战略性新兴产业，必须把产业发展命脉牢牢掌握在自己手中。现代核医学作为生物医药的前沿领域，有望通过放射性药物（以下简称“核药”）改变恶性肿瘤、心脑血管等重大疾病的诊疗格局，将成为我国“十五五”时期生命健康产业的重要突破口。然而，在核药产业端高速增长的同时，临床应用端推进滞后，当前亟须加快打通产业链末端堵点，高水平推动核医疗先行省建设。

一、基本情况

1. 临床应用端，患者亟须“救命药”。与传统手术对早期局限性肿瘤根治性强相比，核医学

治疗覆盖肿瘤全周期，靶向性强且对转移灶更有针对性。如，钇90治疗早期肝癌患者，5年生存率达55%—90%，且不开腹；中期患者，10年生存率高达60%；晚期肝癌经治疗干预，生存期可延长至26个月。但核药研发生产长期被欧美国家“卡脖子”，患者只能花费数十万甚至上百万元排队等药或出国就医。

2. 核药生产端，国产化即将见成效。2021年以来，我省把握国家政策风口，推进核医疗产业从医用同位素——放射性药物——核医疗装备全产业链发展走在全国前列。海盐县依托秦山核电在全国独一无二的原材料优势，率先投建同位素产业园，已成功引进31个项目，总投资超100亿元。大批创新核药已进入后期研发，未来几年将出现



“密集上市、快速放量”趋势。如，瑞士诺华的前列腺癌特效药镭-177（Pluvicto）将于2026年底实现国产化；秦山核电已于2025年6月成功实现肝癌特效药钇-90玻璃微球批量化生产，未来药价将从35万元/针降至10万元/针以内。

二、存在的问题

1. 统筹层级不够高，产业与医疗协同不足。虽然我省已出台医用同位素产业发展实施意见，但核医学科建设、临床准入机制等“产业链末端”举措缺少量化目标和操作路径。基层核药临床应用中，仍普遍存在“谈核色变”“宁紧勿松”现象，又因缺乏操作指南和实施细则，出现“进院审批难”“临床使用难”等现实困境。

2. 临床应用仍沿用“普药路径”，难以匹配核药属性。目前核药准入主要通过药事委员会评审、集中或院内谈判等一般流程推进。对半衰期短、以处方定产的放射配体疗法（RLT）等核药，存在审批环节多、周期长，临时采购程序繁琐、标准不一，以及缺乏差异化评估机制等问题，临床应用受限。以前列腺癌为例，我省发病率高于全国平均水平，每年新增患者逾1.5万人，但实际RLT年治疗量不足200人。其对症核药镭-177的半衰期仅5天，需“以处方定产”，现行繁杂管理程序难以匹配用药需求。

3. 专业认知和人才队伍相对薄弱。“不会用”“不敢用”“不能用”现象普遍。上海全年核医学诊疗25万人，而浙江仅7万人。全省76家三甲医院，其中开展核医学诊疗业务的医院39家，具备新型核药诊疗能力的仅9家。核医学科从业人员普遍非专业医师，具备系统核医学诊疗能力的复合型医师偏少。核医学科多被视为“辅助科室”，在多学科会诊（MDT）中的参与度不高。患者及公众对核医疗认知度也不高。

三、几点建议

1. 完善工作机制，加快建立核药入院“绿色通道”。我省作为“中国核电之源”应领跑全国，医工结合一体化推进核医学临床应用体系建

设，由省卫生健康委牵头，省委军融办、省环保厅、省药监局、省医保局等部门协同制定实施意见。在保障医疗质量与安全前提下，对标国际通行安全防护机制，简化核医学科建设、核药全生命周期监管流程。针对短半衰期、临床获益大的核药，研究差异化准入评估机制，探索以“预评估+动态备案”模式精简流程。培育一批示范医疗单位，试点绿色通道或落实“参与临床研究的机构应配尽配”，在药事管理、采购供应、用药监测等环节优化流程，对符合条件的核药不纳入药占比考核，实现“按需准入、快速响应、闭环监管”。同步将相关核药纳入病种规范诊疗路径，探索与惠民保、商保等支付方式衔接，形成“准入+支付+规范”的系统方案。

2. 强化学科建设，系统提升“核医学+X”诊疗能力。将核医学科建设纳入全省医疗资源配置和学科建设总体规划，明确数量和布局目标。支持一批省级和地市级医院将核医学科从“附属”升级为独立临床学科，鼓励与肿瘤、心血管、放疗、泌尿外科等建立紧密型MDT机制，出台一批“核医学+X”跨学科诊疗规程，推动核医疗纳入重大疾病综合管理。建设“浙江省核医学与RLT协同网络”，在规范转诊、统一治疗路径、共享诊疗数据等方面先行先试，探索跨区域、分级诊疗条件下的核药使用模式。支持海盐建设产学研用一体的全国医用同位素产业示范基地，借鉴北京高博研究型医院经验，打造创新核药临床转化“中试”平台。

3. 强化宣传推广，推进“知核”“用核”双向赋能。对外，借鉴乌镇峰会、博鳌亚洲论坛等形式，支持海盐举办具有国际影响力的核医疗产业活动，推进产业端与临床端合作，领跑全国核医学临床应用体系建设，为“浙产核药”走出国门提供学术支撑和供给保障。对内，将核医学和RLT纳入继续医学教育和专科医师“应知应会”教育培训，通过省打造“名科”“名医”“名师”，增强我省在核医学领域的话语权。加强核医疗科普宣传，提升公众知晓度和诊疗率。 ■

2025 年度浙江“九三榜样” 事迹简介（颁奖词）

编者按：2025年，浙江各级九三学社组织和广大社员心系国之大事和省之要事，围绕中心服务大局，不断加强自身建设，扎实履行各项职能，涌现出了一批牢记使命、勇于担当、甘于奉献、成绩显著的优秀社员。为充分发挥先进典型激励引导作用，经推荐、评选，九三学社浙江省委员会于近日授予王鸿、朱植丰、阮殿波、应利君、罗建强、周宏伟、侯军、柴学军、翁时文、程乐等10名同志2025年度浙江“九三榜样”荣誉称号。现刊发他们的主要事迹（按姓氏笔画排序）。

王 鸿：

身兼数职、孜孜不倦，她在科研、教育、履职的广阔舞台上绽放精彩，展现着璀璨夺目的“九三她力量”。

她是“海洋药物”领域领军者，“浙江省科技创新领军人才”；她是

高等教育工作者，聚焦拔尖创新人才自主培养，荣获省本科和研究生教育教学成果奖；她是履职为民的践行者，开展科技服务与科普宣传上百场，围绕国计民生建真言、献良策，多项提案被国家和省级层面采纳，获评九三学社“全国优秀社务工作者”。

双肩担使命，巾帼绽芳华。她就是浙江工业大学健行学院执行院长王鸿。



朱植丰：

初心如磐筑根基，使命在肩勇担当。他深耕九三事业数十载，以担当为犁耕耘苍南热土，以实干为种播撒新的希望，引领社员与组织双向奔赴、同心致远。

他推动社务工作“规范化”

跃升，打造特色鲜明的九三学社公共空间。秉持“人才强社”，建设高中级人才荟萃、履职活力满满的组织；心系民生冷暖，以“同心筑梦”“心星基金”赋能乡村振兴；胸怀中心大局，助推地方经济社会全面发展。

实干诠释担当，深耕书写华章。他就是九三学社苍南县委原主委朱植丰。



阮殿波：

方寸电容，蓄绿色动能；三十春秋，拓储能疆界。

他潜心钻研誓破困局，从清华实验室孤灯求索实现500法拉破冰，到甬城率团队艰苦创业刷新9500法拉产业化，持续迭代，突破6万法拉，让中国超级电容从跟跑追赶到长期稳居世界领先水平，彻底改写行业格局。他让公交数十秒快充续航，让绿色能源在轨交、工业节能、国防装备等领域澎湃赋能，彰显科学家精神和家国担当。

以创新回应时代，用建言诠释初心。他就是中国专利金奖获得者、宁波大学先进储能技术与装备研究院院长阮殿波。



应利君：

坚守重症一线，勇担生命之托。她三十载赤诚未改，守护健康防线，筑起生死屏障，成为患者心中最可靠的“生命灯塔”。

科研与临床并重，她牵头14项省厅级课题，荣获3项医药科技进步奖，悉心培养大批重症医学专业人才。“白衣执甲，逆行出征”，危难时刻，她始终冲锋在前，诠释着医者的使命和大爱。

柔肩扛起千钧重，仁心仁术放光芒。她就是浙江省劳动模范、绍兴市人民医院重症医学科主任应利君。



罗建强：

发挥界别特色，践行党派使命。他以创新为笔、实干为墨，挥毫书写“科技强区、九三担当”的时代新篇。

聚焦国之大者，他推动多家全国重点实验室、新型研发机构落地转化，为科创高地筑基赋能。专注区域发展，他推进教科人一体化建设，助力杭州余杭区连续四年蝉联全省“科技创新鼎”。倾力锻造队伍，他带领余杭社员建言献策，十余项课题获省市表彰，基层委获得“全国优秀基层组织”荣誉。

以远见服务科技创新，以实干引领勇毅前行。他就是余杭区人民政府副区长罗建强。



周宏伟：

恪尽职守攻坚，求是创新克难。

他全身心投入嘉兴学院更名嘉兴大学工作，助力学校高分通过教育部考察核验。身为科技工作者，他勇攀高峰、笃行不怠，主持国家自然科学基金等十余项课题，发表SCI论文百余篇；手握16项授权发明专利，多项技术摘得省部级奖项，成果转化增收超2.3亿元。

初心如炬，步履铿锵，在高等教育、科技创新和九三学社事业中书写精彩华章。他就是嘉兴大学副校长周宏伟。



侯军：

于纳米微观处铸大国重器，在半导体“无人区”拓自主之路。他以十年磨一剑的执着坚守，在芯片材料前沿默默深耕，终获成功。

从借款30万元起步，他带领团队攻坚克难、披荆斩棘，将一间百平方米的实验室，发展成拥有5万平方米现代化产业基地、50条自动化生产线的龙头企业。从技术跟跑到国内唯一覆盖半导体全产业链功能材料的领军企业，他书写了从“跟跑”到“并跑”乃至“领跑”的科技传奇。

以创新破解行业困局，以实干筑牢强国之基。他就是“浙江省新时代中国特色社会主义事业优秀建设者”、奥首科技创始人侯军。



翁时文：

一江婺水，百舸争流。他带领金华女子龙舟队斩获全运会、世锦赛多枚奖牌，让金华龙舟的风采绽放赛场，被誉为婺州水上“领航人”。

他积极投身防溺水水公益，发起水上应急救援行动，为万千生命筑起安全屏障。他深入一线调研，积极参政议政，多篇报告获省市采纳。

棹影逐波写赤诚，履职为民显本色。他就是全国群众体育先进个人、金华市龙舟协会负责人翁时文。



柴学军：

潜心钻研，躬身服务。他是水产科技领域的拓荒者，以“深耕一片蓝海，造福一方渔民”为使命，在东海土著鱼类种质开发的浪潮中领航前行。

长期扎根舟山一线，他在多种鱼类，尤其是带鱼的人工繁育上开展创新性研究，取得重大突破，用硬核技术守护“蓝色粮仓”的丰饶；秉持服务初心，他牵头组建“海水养殖服务队”，以科技赋能海洋渔业，成为九三学社助力海岛共富的一面旗帜。

以科技为帆，以服务为桨，在万顷碧波间踏出一条同心共富的光荣航路。他就是浙江省海洋水产研究所副所长柴学军。



程乐：

立足国家所需，求真务实治学。他深耕数字法学与制度话语研究，在国际权威期刊持续发出中国声音，连续5年获评爱思唯尔高被引学者，彰显中国学术自信。

他多年潜心咨政建言，形成近百项高质量智库成果，屡获党和国家领导人批示，以专业研判回应国家战略需求。他悉心指导学生成长，用言传身教诠释师者初心。

躬行致远，在新时代网络治理与法学学科发展的征程上，迈出坚实有力的步伐。他就是浙江大学国际战略与法律研究院常务副院长程乐。

● 省委会宣传部



九三学社浙江省委会开展新春慰问活动

丙午新春前夕，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、秘书长过维雅等分别走访慰问了社中央原副主席、省委会原主委冯培恩，省委会原主委姒健敏，省委会原副主委陈端、陶勤南、徐兆骥、朱荫涓、叶真、叶烈窑等近期在杭的老领导，以及社省委会原主委阙端麟遗孀杨在亮、原秘书长俞绍鑫，代表社省委会向他们致以新春的祝福和诚挚的问候。

慰问中，社省委会领导与老领导及其家属亲切交谈，仔细询问他们的身体状态和生活情况，

向他们汇报了2025年省委会的主要工作及新一年的履职打算，认真听取了他们对社省委会工作的意见和建议，希望他们保重身体并一如既往地支持省委会的工作。

老领导们对社省委会长期以来的关心表示衷心感谢，对省委会一年来的工作和取得的成绩给予高度肯定。他们表示，将始终坚定支持浙江九三学社的各项事业，祝愿省委会在新征程上为奋力谱写中国式现代化浙江新篇章作出更大贡献。

社省委会办公室有关同志参加看望慰问。

●省委会办公室

浙江信息工作荣获九三学社中央表彰

近日，九三学社中央委员会发布《关于表彰2025年度信息工作先进单位和先进个人的决定》，九三学社浙江省委员会荣获“2025年度信息工作先进单位”表彰，7名浙江社员荣获“2025年度信息工作先进个人”表彰（全国共50名），1名浙江社员荣获“2025年度优秀信息员”表彰。

信息工作先进单位

一等奖：九三学社浙江省委员会

信息工作先进个人

（7名，按姓氏笔画排序）

叶正波 宋华盛 陈 玮 周晓东
褚剑峰 蔡厚才 潘晓艺

优秀信息员

钟 海

●省委会调研部

周尧昆虫博物馆、徐诵明祖居 入选第七批九三学社全国传统教育基地

日前，九三学社中央发文，命名了第七批共8个九三学社全国传统教育基地。其中，浙江两处纪念场馆——周尧昆虫博物馆、徐诵明祖居位列其中。

周尧昆虫博物馆坐落于宁波鄞州，是为纪念我国著名昆虫学家、教育家周尧先生而建。周尧（1912-2008），浙江鄞县人，西北农林科技大学终身教授，曾任九三学社第六、七届中央委员会委员和第八、九届中央参议委员会委员，第六、七届全国政协委员。

周尧昆虫博物馆以“昆虫学泰斗”“昆虫大世界”两大主题展示，展陈周尧先生生平事迹，以及“周尧与九三学社”史料；设有我国首例切叶蚁生态展示装置，聚集4000多种来自世界各地的昆虫标本，更有几十种世界各国的“国蝶”“名蝶”及奇异昆虫通过实物加模型、图片加影像、多媒体互动、生态活体养殖等多种现代化方式展陈，展现了一个多姿多彩的昆虫世界，



周尧昆虫博物馆



徐诵明祖居

是浙江唯一的昆虫主题自然类博物馆。

徐诵明祖居坐落于绍兴新昌，是为纪念我国杰出的教育家和病理学家、中国病理学的开创者和奠基人徐诵明先生而修缮建成的场馆。徐诵明（1890—1991），浙江新昌人，一生担任过五所大学的校长，被誉为“大学校长的典范”“中国教育史上的一座丰碑”，曾任九三学社第七届中央委员会顾问、第八届参议委员会委员和第二、五届全国政协委员。

徐诵明祖居以丰富的史料、详实的展品，全面系统地展陈了徐诵明先生的生平事迹、学术成就，以及为我国医学教育、病理学科发展作出的开创性贡献。自建成开放以来，已成为社员和社会公众感悟科学家精神、厚植家国情怀的重要平台，持续焕发着传承优良传统、弘扬科学精神的活力。

● 省委宣传部

九三学社浙江省农科院委员会 召开全体社员大会

1月8日，九三学社浙江省农科院委员会全体社员大会在杭州召开。省政协副主席、社省委会主委叶正波，省农科院党委书记劳红武出席会议并讲话。社省委会专职副主委丁晓燕，省农科院党委委员、副院长冯冠胜，社德清县基层委员会主委洪延艳，社浙江工业大学委员会副主委王远山等到会祝贺。

大会听取了省农科院第二届委员会主委孙崇波所作的工作报告，选举产生了省农科院第三届委员会及下属三个支社委员会的领导班子。孙崇波任新一届委员会主任委员。

省农科院党工部、人事部，省农科院农工党支部、民盟支部、院知联会，社省委会组织部、调研部相关同志及省农科院委员会全体社员参加会议。

●省委会组织部

6名九三学社社员荣获 “浙江省有突出贡献中青年专家”表彰

近日，浙江省人民政府发布《关于表彰浙江省有突出贡献中青年专家和浙江省中青年专家培育突出贡献单位的通报》，我省6名九三学社社员获评“浙江省有突出贡献中青年专家”。

专业技术人才

朱婉萍

浙江省立同德医院（浙江省中医药研究院）

何登伟

丽水市中心医院

侯军

浙江奥首材料科技有限公司

高技能人才

支持

龙泉天问青瓷文化艺术研究院

李军辉

浙江风驰机械有限公司

何志兴

诺力智能装备股份有限公司

●省委会组织部

32名九三学社社员荣获 2024年度浙江省科学技术奖

2月9日，全省建设一流创新生态打造最具竞争力营商环境大会在杭州举行。大会表彰了2024年度浙江省科学技术奖305项。其中，自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖共298项，国际科学技术合作奖7项。

据不完全统计，浙江32位九三学社社员主持或参与完成的科研成果榜上有名。

浙江省自然科学奖 一等奖（共7项）

童利民（浙江大学），第一完成人
成果名称：微纳光纤功能结构及其应用基础研究

张超（浙江大学）
成果名称：慢性气道疾病中的衰老炎症机制与靶向干预研究

浙江省自然科学奖 二等奖（共21项）

蔡尚（西湖大学），第一完成人
成果名称：肿瘤菌群促进乳腺癌转移

浙江省自然科学奖 三等奖（共22项）

徐晓滨（杭州电子科技大学），第一完成人
成果名称：复杂系统安全评估的不确定性信息融合理论与应用

浙江省技术发明奖 一等奖（共8项）

张祎 朱剑锋（浙江大学 鑫高益医疗设备股份有限公司）
成果名称：高时空分辨率磁共振成像关键技术

浙江省技术发明奖 二等奖（共9项）

陈振华（浙江巨化技术中心有限公司），第一完成人

成果名称：新能源用高分子量高性能全氟磺酸树脂全产业链关键制备技术及应用

浙江省科学技术进步奖 一等奖（共44项）

汪爱英，第一完成人 **王丽**（中国科学院宁波材料技术与工程研究所）

成果名称：高强韧超低摩擦碳基防护材料与关键装备及产业化

方亮 刘献文（美康生物科技股份有限公司）

成果名称：高精度免疫诊断试剂创制关键技术与应用

韦韬（浙江蚂蚁密算科技有限公司）
成果名称：数据要素密态计算关键技术及应用

郑明华（温州医科大学附属第一医院）
成果名称：非酒精性脂肪性肝病诊疗的精准化研究

金锦强（温州市瓯飞开发建设投资集团有限公司）

成果名称：滨海欠固结软土地基大变形灾变机理及防控关键技术

浙江省科学技术进步奖 二等奖（共60项）

杨强（浙江大学），第一完成人
成果名称：源网荷储一体化电力系统安全低碳协同运行关键技术及工程应用

谭 谓 (浙江科技大学)

成果名称: 宽台面超精密高速度冲压装备设计制造与智能运维关键技术及应用

程乐鸣 (浙江大学)

成果名称: 高效动力装备强预混燃烧与热流协同调控关键技术及应用

谢鑫友 (浙江大学)

成果名称: 临床重要病原菌体外快速诊断关键技术创新与临床应用

秦 华 (浙江农林大学)

成果名称: 主要粮油作物高效绿色定额施肥技术研究与应用

王启舟 (杭州宇树科技股份有限公司)

成果名称: 基于深度强化学习技术的四足机器人

浙江省科学技术进步奖 三等奖 (共 125 项)

许轶洲 (杭州市第一人民医院), 第一完成人

成果名称: 心力衰竭综合防治关键技术创新及中西医结合转化应用

徐 涛 (杭州丰禾石油科技有限公司), 第一完成人

成果名称: 特深层超高强度远探测油气勘探关键技术研究及应用

王 江 (台州学院), 第一完成人

成果名称: 高入侵风险河湖缓冲带植被恢复与水体富营养化协同控制理论与技术

冯 宇 (诚达药业股份有限公司), 第一完成人

成果名称: 布瓦西坦手性合成关键技术和产业化

陈华才 (中国计量大学)

成果名称: 特殊轻工产线云边端协同检测与智能控制关键技术及应用

牧启田 (宁波大学附属第一医院)

成果名称: 髓系肿瘤精准诊疗体系的构建及推广应用



浙江首台重离子装置启用

俞 康 (温州医科大学附属第一医院)

成果名称: 血液病新机制的探索与转化创新应用

韦铁民 (丽水市中心医院)

成果名称: 成人颅内动脉粥样硬化高分辨磁共振精准评估研究及应用

潘晓艺 葛海霞 (浙江省淡水水产研究所湖州师范学院)

成果名称: 绿色渔药研发与减量用药关键技术研究及示范

吴方亮 (浙江伦特机电有限公司)

成果名称: 高性能中子探测系统关键技术及国产化应用

詹明秀 (中国计量大学)

成果名称: 有机污染场地土壤高效热脱附关键技术装备与工程应用

● 省委组织部

我的 2025

——退休一年印记

◎ 姚 芳

忙忙碌碌不知不觉，我居然退休整一年了。听着陈其钢《逝去的时光》，朦胧而悠远的音乐，带我回望这读书读字读画读剧的一年。除了春晖夜读小组坚持九年每周三夜读散文的诗意时光，还有好多的记忆值得书写。

三月，在新市运河新天地主持“大河上下，青春中国的文明密码”《北上》作者徐则臣读者见面会。匆匆忙忙读徐则臣小说《北上》，更喜欢读他的散文，想从他的字里行间去理解他的《北上》，卻往往被書中关于书法、绘画、京剧、摄影等感受給絆住了前行的脚步，这近半月的阅读，充实而快乐。

四月，谷雨，品读王祥夫的散文，主持县图书馆第100期春晖讲堂王祥夫《读书是我们热爱生活的一部分》，与此同时，又被作者的書畫

給迷失了方向。

五月，开启试着做阅读推广视频。尝试着把曾经读过看过写过的东西，加上曾经拍过的存过的图片，加上与主题相关的音乐，做成了64个读后感视频，这里，需要感谢我的合作者，县图书馆翁帆小姑娘，是她在百忙之中，帮我策划并上传视频。

六月，父亲节阅读赞美父亲的诗文，开启在游子书集“与姚老师一起攀爬阅读向美的高山”剧读活动，读温方伊《蒋公的面子》；曹禺《雷雨》《日出》；易卜生《玩偶之家》；朱虹璇《春逝》；丁西林《酒后》《一只马蜂》；赖声川《宝岛一村》《如梦之梦》；路遥小说《平凡的世界》改编的剧本、夏衍《上海屋檐下》；科培恩《洋麻将》；马伯庸小说《长安的荔枝》改编的剧本；王尔德《文德美夫人的扇子》；朱虹璇《四张机》等。回想这条剧读之路，看似艰难，但也并非遥不可及，诚然，这条路，充满着艰辛，剧读，是小众的，能坚持下来，诚赖书友们对剧读的热爱。十四次，在剧中，在他人故事里尽享悲欢离合，感谢书友每次剧读后的阅读感言分享，这里，得感谢县新华书店游子书集的慷慨接纳，让我们书友在游子书集的剧读活动很



温馨，更感谢德清新华书店公众号、文明德清公众号和南太湖号公众号对每次活动的推荐分享。

七月，粤西游，二十多年后重游广西，因想跟阅读推广相关而有全新的感受，由此孕育而生与石涛、徐霞客、徐悲鸿、毛姆等相关的阅读视频，回看这些广西美景与广西人文相结合视频，也是蛮有意思的。

八月，游子书集画友集，因花鸟画老师马得料在德清观云的房子卖了，涂鸦小组就把画画放在游子书集。酷热的夏日，在涂鸦中感受绘画的乐趣，也值得一记。

十月，奔赴温州，借大学室友陈灵燕儿子大婚而小型室友聚会，楠溪江畔欢声笑语。在郡安里，老朋友新燕家儿子伦伦喜宴，高中同学欢聚一堂，一大乐事。

十月，与胡杭昀的合作，完成了“我是幸福基层人”文稿和录音，感谢德清融媒体中心策划，让我表达了对阅读的喜爱，“阅读推广，这是一种最松弛的坚持。不急于求成，不被焦虑左右，只管沉浸，只管热爱，让一切在从从容容的节奏里慢慢生长。如今的我，更加确信：阅读推广不是任务，而是一场幸福的遇见。这份工作让我明白，最持久的热情，往往诞生于最松弛的状态；最深的幸福，就藏在每一本被打开的书里。”

十一月，去杭城与笨约观经典《东方快车谋杀案》《歌剧魅影》。观西湖美景与观剧两不误，值得一记。

十一月，德清庾村燎原剧场阅读推广总决赛，如磨剑，一关关的淬炼，有紧张忐忑亦有释然，在磨心剑的过程中，见书友亦见自己。

十二月，主持张林华主席散文《呵，火车》阅读分享，散文借火车意象，由京东铁路博物馆的火车而联想到少年时的火车，最终回到“生存还是死亡，这是个问题”的哲学思考，纵横捭阖。这看似随手拈来与火车相关文学素材的思考感受，是颇具理性锋芒的。面对这终有一死的困局，火车在提醒人，人生这单行道，如何读懂过去，如何看清当下。正如梁晓声说：“那些



被历史洪流裹挟的小人物，他们的悲欢离合同样值得被记录。”而现在年轻一代，对小城历史已逐步陌生。感谢作者，用生花妙笔，让那镌刻专属小镇少年印记的火车呼啸而来，既让读者享受观影般的快乐，又让读者从记录小镇因火车而来的各种变化，尤其是内心对理想对幸福的渴望的书写中去思考，去唤醒读者对曾经发生的现实重新感知，那些曾被忽视的时代变革而来的悸动，应被拾起被安放被纪念。总之，让我们珍惜每一步走过的时光，它们都是你独一无二的生命印记。

2025这一年，不用上下班，可以做自己喜欢的事情，想起萧乾曾说：“干这行当，无所谓离退休，只要有纸笔，随处都可以出活儿。”萧乾坚持用笔记录，1999年1月出版的《萧乾文集》，300余万字，文集10集，竟有一半篇幅写于晚年。这，很是鼓励已退休的我，喜欢读读写写涂涂拍拍的我。

岁末，读陈其钢的《悲喜同源》，读沈尹默的《笔笔中锋》，读曹禺、温方伊、赖声川、朱虹璇、王尔德、路遥等的剧本，读《故宫日历》，读朱良志《南画十六观》。读这些喜欢的书画及剧，是喜欢这些故事背后让我或会心一笑的犀利或温和等，读它们，其实是在读自己，画自己，演自己，无论是在光里或者暗里，都是在读自己，或者是部分的自己。勇敢地在熟悉的陌生的世界里，去开拓生命的空间，去享受去沉浸，去感受去修行。 ■

守腔为魂，方得本味

——论越剧改革的核心坚守

◎ 吕柏尧

茅威涛先生提出越剧改革需坚守“方言不变、女子戏不变、写意性不变”三原则，意在守住越剧根基，但其观点未能切中观众对改革争议的核心痛点。越剧的生命力在于独特韵味，而韵味的核心是腔调，这才是越剧改革最该坚守的底线，舞台美学可与时俱进，腔调绝不能随意更改。

写意性是中国戏曲的共性特征，京剧、昆曲等剧种皆以写意为美学根基，并非越剧独有特质。越剧的写意之美，最终需通过唱腔传递，脱离腔调的写意只是空泛的形式，无法承载越剧独有的情感与意境。舞台美学本就应随时代审美迭代，从布景、服饰到表演形式的适度创新，能让越剧更贴合现代观众的审美需求，这并非争议焦点，无需过度强调“不变”。

女子戏的形式也并非越剧不可动摇的铁律。越剧发展史上，赵志刚等男演员曾以小生角色登台，凭借贴合角色的演绎收获观众认可，证明性别形式并非越剧的核心标识。真正让观众

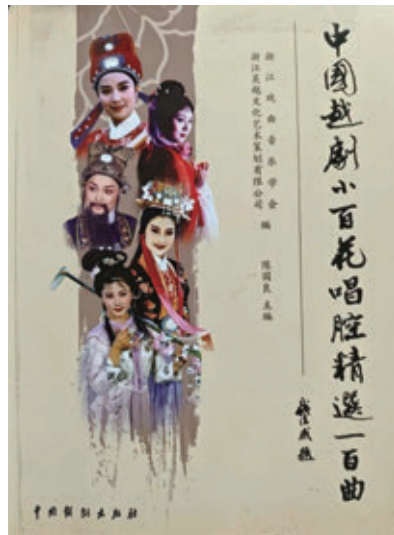


记住的，是演员唱腔中流淌的越剧韵味，而非单一的性别呈现，固守女子戏形式，反而可能限制越剧的艺术表达空间。

方言是腔调的载体，却不等同于腔调本

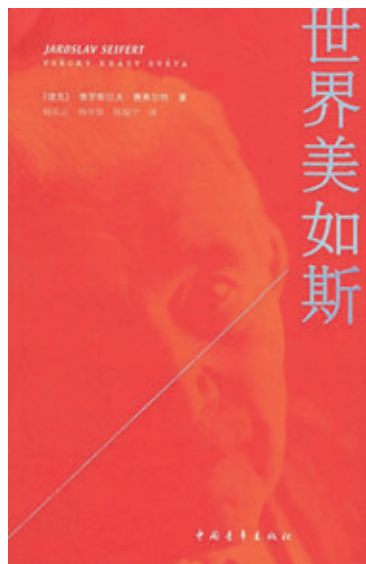
身。越剧的腔调融合了方言发音、旋律走向、流派特色，是区别于其他剧种的灵魂所在。观众对越剧改革的不满，根源在于部分创新弱化了传统唱腔，稀释了婉转缠绵的韵味，即便方言未变，腔调失准也会让越剧失去辨识度。守住腔调，自然能保留方言的精髓，反之，腔调尽失，再纯正的方言也无法撑起越剧的灵魂。

越剧的守正创新，应分清主次、辨明核心。舞台美学、表演形式可灵活调整，男演员参与也可作为有益尝试，但腔调作为越剧的根与魂，必须坚守。唯有守住腔调的韵味，保留传统流派的精髓，再辅以适度的形式创新，才能让越剧在传承中发展，既不失本味，又能焕发新生，真正赢得观众的认可与喜爱。



一束紫罗兰改写整个冬天 ——重读《世界美如斯》

◎ 王征宇



花槽相连的绿化隔离带，宛如一列浩浩荡荡的敞车。先前冻得花容失色的万寿菊已被拔除，取而代之的是叶片如咖啡匙柄的紫罗兰。如今，它们的细茎嫩叶已然长成，花剑正努力孕育花苞。待淡紫、雪青、茄红的花朵开满整条路，往来行人也仿佛被染上缤纷色泽，裹挟着清甜花香。

这景致不禁让人想起1984年诺贝尔文学奖得主、捷克诗人雅罗斯拉夫·塞弗尔特。颁奖词盛



赞其作品“表现了人的不屈不挠精神和渴求解放的形象”。这位历经两次世界大战和“布拉格之春”、险些丧命于纳粹子弹下的诗人，其诗歌集的中译本便以《紫罗兰》为名。诗人曾吐露：“紫罗兰从孩提时代起就对

我有着特殊的意义，我喜爱它。”

塞弗尔特在81岁高龄时，推出了近50万字的回忆录《世界美如斯》。书中开篇《一束紫罗兰假花》，追忆了诗人孩提时代在溜冰场上的踉跄往事，这篇文章亦可视为解读塞弗尔特生命哲学的关键篇章。幼年，他在冰场上摔倒、爬起，又摔倒……直到一位天使般的夫人伸手扶住了他。她手袋上别着一束紫罗兰假花，宛如一小片凝固的春天。他从她面前滑过，夫人就用温柔的手往他嘴里塞一块夹心巧克力。渐渐，他能绕场滑行，后来更是壮胆去了游乐场。他再没见过那位夫人，那抹温柔的紫却种在了他的心里。

这部由70篇文章连缀而成的回忆录，以全景式视角铺展开来，强调他人与时代对“我”的塑造。诗人似在说：没有他、她、故土山水及那个时代，便不会有如今的“我”。

没有怨憎恨，不针砭时弊，面对战争和苦难，塞弗尔特选择赞美不屈不挠的生命。“掩恶扬美，傅会善意”，是文学应有的担当。

初读此书，便被塞弗尔特点石成金的魔性笔力深深吸引。他写山谷河流：“还正处在青春少女的年纪，虽已流淌在碧绿平坦的两岸间，却仍藏不住山岗赋予的那抹秀气。”这般灵动的文字，让我每逢聆听斯美塔那《伏尔塔瓦河》开篇两支长笛奏响的旋律，便会即刻联想到它——

二者皆赋予河水永葆生机的永恒命运。诗人从不回避秋日的凄凉，却总能笔锋一转，写下佩特馨公园的夜晚：数百对情侣的亲吻声“似花苞绽裂”，寥寥数字，便让人于黯然之中，瞬间瞥见藏在岁月里的甜美。

书中记人叙事的篇章，最直击心灵。

写摄影家苏代克的家：一张素描卷歪在碟子旁，碟子里躺着半瓶硝酸、几片面包皮和咬剩的小香肠；巴洛克式天使的残翼与苏代克的破旧软帽悬在头顶，那帽子已破得“寿终正寝”，正随风瑟瑟发抖。可在这“无与伦比的凌乱”中，主人却像管风琴手熟谙琴键般，对每件破烂了如指掌——“他需要什么，不假思索便能伸手拿到”。如此场景，非但不会让人皱眉，反而觉得摄影家活得有意思极了。

另一篇《一筐礼品》与捷克大诗人帕利维茨相关，开篇即令人扼腕叹息。即将庆祝九十诞辰的大诗人，竟因一场车祸突然离世。塞弗尔特与他因诗歌翻译结缘，两人虽未曾谋面，清贫的塞弗尔特却收到帕利维茨未署名的一筐豪奢如出自皇宫的礼品。塞弗尔特将肉眼所见逐一描写，给足了文字镜头。珍爱不就是对他人善意最好的回应吗？帕利维茨还为诗人哈拉斯顶下“反希特勒诗”的罪名，将个人生死置之度外。帕利维茨高贵的品格在一篇短文中层层递进，让我们看到大诗人丰富而侠肝义胆的一生。

追忆诗人老友卡·泰格与维·奈兹瓦尔的离世时，塞弗尔特直指20世纪前50年的疮痍：“这百年光景，恰似屠宰场屠夫手中那块抹布，总被浓黑

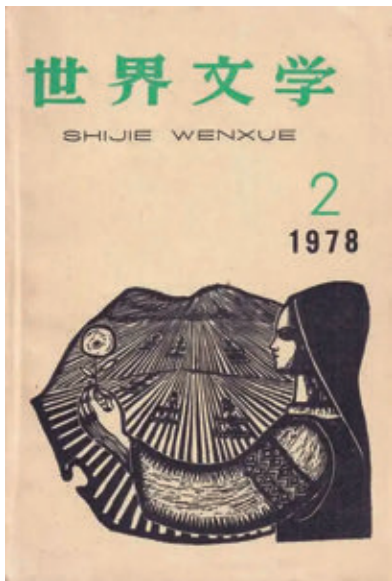
的血水浸透。”但他笔锋一转，以一句“剩下的唯有回忆，还有微笑”收束，如晨曦穿透阴霾，为全文落下深情的注脚。

作家龙冬当年从

《世界文学》上剪下来与朋友分享的《穿着拖鞋出走》一文也在本书中。塞弗尔特在文中写道：法国诗人魏尔伦穿着拖鞋出门，本是要给妻子买药，却恰巧遇上了诗人兰波，二人结伴远赴比利时，开启了一段出走之旅。由此引出另一个与《好兵帅克》作者哈谢克有关的故事：妻子生病需买药，却将他的皮鞋、背带与外套都锁了起来。可哈谢克自有办法——他穿着拖鞋、用手提着裤子，借着买药的由头溜出家门，径直奔向布拉格能找到的酒馆，在那里潜心创作《好兵帅克》。每写完几页，他就让人送去出版商那里换稿酬，到手的稿酬买啤酒打发一天或一晚。喝完，就再写，再送，再喝。就这般随性而为，《好兵帅克》得以问世，哈谢克也在尽兴之后回了家。

初读这个故事，我着实为作家的自在洒脱而着迷。可反复读过多遍，我愈发深切地感受到：人若要抵达理想的彼岸，必须拥有对抗的勇气，恰似紫罗兰这般弱小的生命，对抗寒冬时亦透着坚韧。

人生在世，本该勇敢去爱、肆意创造、深情拥抱生活的每一寸馈赠。即便如紫罗兰般柔弱，也能在属于自己的一方天地里绚烂绽放。毕竟，世界美如斯，在于每个生命都以独特的姿态热烈而执着地活过。



血色黄昏（外一首）

◎ 罗卫红

血色黄昏

你与的哥隔着一扇窗
你与小哥隔着一碗汤
热菜放在了门口
猫眼中
只有转角的楼梯
在静静读秒

你与他们
是不同水域中的游鱼
彼此看见
却隔着整个冬天

直到一个傍晚
电动车躺在马路上喘息
安全头盔 默默地
在晚风中呻吟
映在头盔上的夕阳
比血还红

那一刻
不同流层的鱼
感受到了
相同的窒息——

在同一个血色黄昏
悲伤走进了的哥、小哥
和路人的心
空气中
仍停留着读秒的声音……

注：某日傍晚在小区门口目击了一个快递小哥为赶时间出的车祸，这一幕一直留在脑子里挥之不去……遂作此诗以记之

人性的双面镜

深夜的镜子最诚实
一半映着祈祷的双手
为陌生的苦难 轻轻合十
一半藏着未说出口的贪婪
盯着橱窗里 别人的果实

那些走钢丝的人
左边是深渊——
嫉妒在暗处磨着牙爪
见不得别人的光鲜
右边是云端——
同情像初春的雨
落在乞讨者的碗边

人性在天使与魔鬼之间
反复折叠 像一张
写满矛盾的纸
前一页 记着给流浪猫留的暖
后一页 刻着为名利红过的眼

镜子从不说谎
它照见过你扶起跌倒的老人
也照见过你 被欲望噬咬的心灵
天使与魔鬼共用一副皮囊
在权力间 轮流执掌



镖人：风起大漠

导演：袁和平



大漠之上，镖人、官府、西域五大家族等多方势力盘根错节、暗潮涌动。“天字第二号逃犯”刀马接下特殊押镖任务，和同伴一起从西域护镖远赴长安。不料，他们的护送对象竟是“天字第一号逃犯”知世郎……天下熙熙皆为利来，各方势力闻风入局，抢镖厮杀接连上演……

夜班

导演：佩特拉·比翁迪娜·沃尔普



在瑞士一家医院工作的Floria是充满热情与专业精神的外科护理师。这一天，她开始了晚班，但在这个床位已满、人手紧缺的病房里一同

事突然因故缺勤。Floria尽心照顾着一位重病的母亲和一位焦急等待诊断的老人，同样细致周到地应对着那位私人病人的各种额外要求。

然而，一场致命的错误悄然发生，让整个值班陷入混乱。一场与时间赛跑的紧张之旅由此开始。



开卷 KAIJUAN

《地球简史》

安德鲁·H. 诺尔 著



这是一本严谨而平易近人的地球传记，从不同角度对40余亿年的地球历史进行剖析。从地质运动如何塑造了地表的千沟万壑，到生命如何在这颗星球上绽放光彩；从早期微生物对大气和海洋的改造，到动物和植物一步步征服陆地，再到人类如何以前所未有的速度和规模改变着地球的面貌。作者将复杂的科学知识转化为引人入胜的故事，带领读者从宇宙大爆炸的余晖中启程……

《让死亡回到生命里》

雪竹 著



作者历时四年，进行中国人死亡和临终的田野调查，采访了数十位临终病患及家属、医护、临终关怀志愿者、生前预嘱推广协会等相关人士，收集了与我们息息相关的、当代中国人面临死亡时的人生故事、心态、处境和不同选择，并参考大量医学和生死学一线调研资料，写就了这部死亡教育手记。每位读者都能读出与自己长辈或者亲朋相像的故事。

ZHEJIANGJIUSAN

