

ZHEJIANGJIUSAN

九三学社浙江省委员会 主办

2025年 第2期 总第139期

浙 江 九 三



内部资料
免费交流

图 片 新 闻



3月28日至4月1日，九三学社中央主席武维华、常务副主席邵鸿率队在浙江，就“优化企业创新生态，加速发展新质生产力”课题开展年度重点考察调研。



4月1日至2日，九三学社中央第四十三次科学座谈会在杭州召开。九三学社中央常务副主席邵鸿出席。



4月22日，由九三学社中央书画院、九三学社浙江省委会主办的“继往开来”——庆祝九三学社创建80周年首届全国篆刻展开幕式在嘉兴桐乡君匋艺术院举行。



4月8日至11日，九三学社中央副主席丛斌在湖州、台州调研高质量发展建设共同富裕示范区情况，参加九三学社中央院士专家科普湖州行并作报告。



3月28日，第七届全国金融大数据及AI战略融合发展大会暨浙江“九三创吧”主题活动在杭州市临平区举行。



4月29日，由九三学社浙江省委会主办、省委会青年工作委员会承办的“九三青年说”演讲比赛在杭州举行。

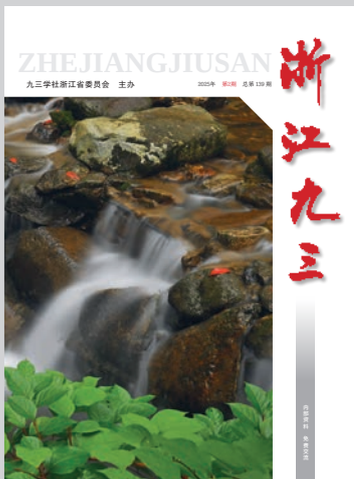


科技兴则民族兴，科技强则国家强。党的十八大以来，党中央深入推动实施创新驱动发展战略，提出加快建设创新型国家的战略任务，确立2035年建成科技强国的奋斗目标，不断深化科技体制改革，充分激发科技人员积极性、主动性、创造性，有力推进科技自立自强，我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。

中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用，锚定2035年建成科技强国的战略目标，加强顶层设计和统筹谋划，加快实现高水平科技自立自强。我们要建成的科技强国，必须具备以下基本要素：一是拥有强大的基础研究和原始创新能力，持续产出重大原创性、颠覆性科技成果。二是拥有强大的关键核心技术攻关能力，有力支撑高质量发展和高水平安全。三是拥有强大的国际影响力和引领力，成为世界重要科学中心和创新高地。四是拥有强大的高水平科技人才培养和集聚能力，不断壮大国际顶尖科技人才队伍和国家战略科技力量。五是拥有强大的科技治理体系和治理能力，形成世界一流的创新生态和科研环境。

要以“十年磨一剑”的坚定决心和顽强意志，只争朝夕、埋头苦干，一步一个脚印把建成科技强国的战略目标变为现实。第一，充分发挥新型举国体制优势，加快推进高水平科技自立自强。完善党中央对科技工作集中统一领导的体制，充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用，更好发挥政府各方面作用，加强国家战略科技力量建设，提高基础研究组织化程度。第二，扎实推动科技创新和产业创新深度融合，助力发展新质生产力。融合的基础是增加高质量科技供给，融合的关键是强化企业科技创新主体地位，融合的途径是促进科技成果转化应用。第三，全面深化科技体制机制改革，充分激发创新创造活力。深化科技管理体制改革，统筹各类创新平台建设，加强创新资源统筹和力量组织。完善区域科技创新布局，改进科技计划管理，加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制，完善科技奖励、收入分配、成果赋权等激励制度。第四，一体推进教育科技人才事业发展，构筑人才竞争优势。深化教育科技人才体制机制一体改革，加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型队伍。坚持以科技创新需求为牵引，把加快建设国家战略人才力量作为重中之重，突出加强青年科技人才培养。第五，深入践行构建人类命运共同体理念，推动科技开放合作。深入践行国际科技合作倡议，积极融入全球创新网络，共同应对气候变化、粮食安全、能源安全等全球性挑战，让科技更好造福人类。

——《习近平：朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进》（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2期（总第138期）

2025年4月30日 双月编印

要 闻

武维华邵鸿率队在浙江就“优化企业创新生态，加速发展新质生产力”

开展年度重点考察调研 社中央宣传部 社省委会 / 4

九三学社中央第四十三次科学座谈会在杭州召开 邵鸿出席并讲话

社中央宣传部 社省委会 / 6

九三学社中央与浙江大学共建参政议政智库签约仪式暨专题调研座谈会举行

邵鸿出席 社中央宣传部 社省委会 / 7

“继往开来”——庆祝九三学社创建80周年首届全国篆刻展在嘉兴桐乡举办

社省委会 嘉兴市委 / 9

丛斌来浙调研高质量发展建设共同富裕示范区情况 省委会社会服务部 / 11

“之江同心 九三创吧”医疗器械产业仙居专场活动举办 丛斌出席

省委会社会服务部 / 12

九三学社浙江省委会理论学习中心组专题学习全国两会精神

省委会宣传部 / 13

推进文化与科技深度融合

——叶正波带队赴文化科技企业调研

省委会调研部 / 14

叶正波赴温州调研

温州市委会 / 15

第七届全国金融大数据及AI战略融合发展大会暨浙江“九三创吧”主题活动

在临平举行 省委会社会服务部 / 16

“潮涌上城·AI领航”活动在杭州上城区举行

省委会社会服务部 / 18

“之江同心 九三创吧”宁波海曙区机器人产学研专场活动举行

省委会社会服务部 / 19

“九三学社名医工作站”宁海行活动举行

省委会社会服务部 / 20

传承五四精神 赓续优良传统

——九三学社浙江省委会举办2025年“九三青年说”演讲比赛

省委会组织部 / 21

全国两会传真

参政议政勤履职

——我省5位社员参加2025年全国两会

省委会宣传部 / 22

关 注

建议将血清抗PLA2R抗体检测及相关治疗纳入医保报销目录

庞 军 / 25

简 讯

武维华看望慰问“九三楷模”彭淑牖教授

社中央宣传部 / 26

深化战略合作!“数智云课堂”启动

省委会社会服务部 / 26

叶正波出席百校百家“探新杯”浙江省大学生视频创作大赛启动仪式

省委会社会服务部 / 27

巾帼绽芳华 科创谱新篇

——九三学社浙江省委会举办“三八”妇女节专题活动

省委会妇工委 / 27

九三学社浙江省委会举办2025年省直新社员春季培训班

省委会组织部 / 28

智荟空间—宏观经济财经沙龙举办

省委会社会服务部 / 28

社省委会多个专委会分别开展活动

综合报道 / 29

《浙江九三》编辑指导委员会工作会议召开

省委会宣传部 / 30

叶正波荣获2024年度全国政协委员优秀履职奖

省委会宣传部 / 30

6名浙江社员荣获“全国卫生健康系统先进工作者”称号

省委会组织部 / 31

4名社员荣获浙江省巾帼建功标兵

省委会组织部 / 31

社员王兆成获2025年度新时代青年先锋奖

湖州市委会 / 32

社员陈鸣宇被授予第十三届“浙江青年五四奖章”

省委会组织部 / 32

庆祝九三学社创建80周年暨在浙江建立组织70周年

春天里的九三学社

周 森 / 33

六 和

走进怒江大峡谷

陆亚芳 / 37

有月光我们就不慌

王征宇 / 40

开卷

晓舟/辑 / 41

观影

晓舟/辑 / 41

武维华邵鸿率队在浙江 就“优化企业创新生态，加速发展新质 生产力”开展年度重点考察调研

3月28日至4月1日，全国人大常委会副委员长、九三学社中央主席、中国科学院院士武维华和全国政协副主席、九三学社中央常务副主席邵鸿率队在浙江，就“优化企业创新生态，加速发展新质生产力”课题开展年度重点考察调研。九三学社中央副主席刘政奎、原副主席赖明，安徽省政协副主席、九三学社安徽省委会主委罗平参加调研。浙江省人大常委会副主任刘忻，浙江省政协副主席、九三学社浙江省委会主委叶正波陪同调研。

受中共中央委托开展重点考察调研，是九三

学社中央年度调研工作的重中之重。此次，调研组先后赴嘉兴、杭州，到多家科技型企业 and 研究院、实验室等各类平台调研，了解现状、发现问题，力求在营造有利于企业创新的生态环境、加速发展新质生产力方面提出务实有效的建议。调研重点关注科技型中小企业的培育与发展，围绕完善政府鼓励支持企业创新的政策举措、提升金融支持科技创新能力和水平、促进科技服务业高质量发展等问题，与浙江省、杭州市、嘉兴市政府相关部门负责人以及企业、有关机构负责人和研发人员等深入交流，听取意见建议。

在重点考察调研座谈会上，浙江省副省长张雁云介绍了浙江省经济社会发展尤其是“优化企业创新生态，加速发展新质生产力”有关情况。浙江省发展改革委、经济和信息化厅、科技厅、财政厅、金融办有关负责人作交流发言，围绕工作实际和调研课题介绍情况、提出建议。

调研组表示，近年来，浙江坚定不移贯彻落实习近平总书记作出的重大战略部署和对浙江作出的系列重要指示精





神，对标“4+1”重要要求，牢牢扭住高质量发展建设共同富裕示范区这一核心任务，聚焦“一个首要任务、三个主攻方向、两个根本”，敢于担当、主动作为，积极探索科技创新和产业转型新路子，积累了许多好做法、好经验。今年年初，中共浙江省委围绕做深做实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“两篇大文章”作出部署，体现了浙江全省坚定的创新决心和发展信心。在全国上下深入贯彻落实全国两会精神之际，九三学社中央调研组到浙江开展年度重点考察调研，既是学习经验，也是了解当前科技创新与产业创新融合方面存在的堵点、卡点，听取基层和企业对国家政策的意见建议。

结合调研情况，调研组表示，一是要进一步深化对科技创新和产业创新融合的理解。科技创新为产业变革注入“源头活水”，产业创新为技术突破提供“试验沃土”，二者相互促进、共同发展。要将深入推进教育科技人才一体化相关工作与科技产业融合发展统筹考虑。二是强化企业科技创新主体地位。思考如何通过政策引导和

资源配置的改革，更加充分激发企业的创新动力与活力，推动形成企业主导的产学研融合生态。三是积极破解科技型中小企业创新发展面临的难题。如金融支撑不足、对新技术的监管如何把握好“度”、企业创新人才缺失等问题，要结合地方实际情况，有针对性地提出一些新的办法来解决。同时，为切实推动科技创新和产业创新的可持续发展，需更好发挥我国的制度优势，坚定发展信心，着力培育创新文化，形成良好的创新生态。

调研期间，中共浙江省委书记王浩，中共浙江省委副书记、省长刘捷拜会武维华邵鸿一行。中共杭州市委副书记、市长姚高员，中共浙江省委统战部常务副部长徐旭，副部长吴振宇、郑志兵，九三学社浙江省委会副主委丁晓燕，九三学社杭州市委会主委罗卫红、嘉兴市委主委俞红平以及杭州、嘉兴两市人大、政协、统战部门有关负责同志等随同调研。中共中央统战部、国家发展改革委、科技部、九三学社中央等有关部门同志及相关领域专家参加调研。

●社中央宣传部 社省委会

九三学社中央第四十三次科学座谈会 在杭州召开 邵鸿出席并讲话

4月1日至2日，以“优化企业创新生态，加速发展新质生产力”为主题的九三学社中央第四十三次科学座谈会在杭州召开。全国政协副主席、九三学社中央常务副主席邵鸿出席会议并讲话。中共浙江省委副书记、组织部部长王成，中共杭州市委常委、统战部部长朱建明出席开幕式并致辞。上海市政协副主席、九三学社上海市委主委、中国工程院院士钱锋，江苏省政协副主席、九三学社江苏省委主委周岚，浙江省政协副主席、九三学社浙江省委主委叶正波，安徽省政协副主席、九三学社安徽省委主委罗平出席会议。

邵鸿代表九三学社中央对浙江省、杭州市对九三学社工作的支持表示感谢。他说，九三学社中央科学座谈会是九三学社发挥界别优势、凝心聚力，更好地履行参政党政治职能的一个重要平台和工作机制。此次座谈会前，武维华主席率调研组，围绕“优化企业创新生态，加速发展新质生产力”主题，在杭州、嘉兴等地开展年度重点考察调研。此次座谈会是为更好完成今年重点考

察调研而安排的一项重要活动，聚焦科技型中小企业的培育发展，通过社内外专家的交流探讨，以期形成有价值的意见建议，为调研提供有力支撑。

邵鸿表示，浙江是民营经济大省，科技型中小企业众多。近年来，中共浙江省委、省政府牢记习近平总书记“要在以科技创新塑造发展新优势上走在前列”的嘱托，全省上下围绕科技创新和产业创新融合发展大胆探索，取得良好成效。近期，杭州“六小龙”企业在人工智能、脑机接口等领域迅速崛起，成为国内外关注的创新标杆，其背后蕴含的创新之道值得认真总结。九三学社作为以科学技术界高、中级知识分子为主的参政党，长期关注我国科技事业发展和科技体制改革。浙江和杭州的实践与经验为九三学社做好相关议政建言工作，开好本次科学座谈会提供了良好基础。从全国看，优化企业创新生态已取得一定成绩，但还存在一些问题和挑战，如科技创新相关政策如何更加精准惠企，政府投资基金如何做到敢于“投早、投小、投长期、投硬科



九三学社中央与浙江大学 共建参政议政智库签约仪式 暨专题调研座谈会举行 邵鸿出席

4月3日，九三学社中央委员会与浙江大学共建参政议政智库签约仪式暨“深化高等教育评价体系改革”专题调研座谈会在杭州举行。全国政协副主席、九三学社中央常务副主席邵鸿出席活动并讲话。浙江大学党委书记任少波，九三学社中央副主席刘政奎，浙江省政协副主席、九三学社浙江省委会主委叶正波出席活动。浙江大学党委副书记傅强主持签约仪式。

仪式上，邵鸿、任少波为“之江智库”揭牌，刘政奎与浙江大学省委常委、副校长黄先海代表双方签署合作协议。

座谈会上，邵鸿指出，浙

江大学作为中国顶尖研究型大学，在科技创新领域取得系统性突破，是国家战略科技力量的重要组成部分。九三学社与浙江大学有着深厚历史



“技”，如何真正做到教科人一体化改革和发展等等，都值得与会专家深入探讨。

会上，钱锋、罗平与浙江省科技厅厅长高鹰忠，中国科学技术发展战略研究院研究员张俊芳，九三学社广东省副主委、广东省科技厅厅长王月琴，浙江强脑科技有限公司创始人兼CEO韩璧丞，九三学社杭州市余杭区基层委主委、余杭区副区长罗建强，九三学社社员、每日互动联合创始人张洁，九三学社中央科技委副主任、阿里达摩院院长张建锋，杭州技术转移转化中心副主任王宏坤，九三学社社员、深圳市朗坤科技股份有限公司董事长陈建湘作主旨发言。盛延林、

王桂林、鄂有阳、宋宁、陈利浩、宋华盛、顾威、王胜男、吴剑文、阮志毅、李勇进、周明耀、童哲铭、黄步添、郑美赞、徐颖键等作交流发言。

九三学社中央副秘书长张旭主持会议。中共浙江省委统战部副部长吴振宇出席开幕式。九三学社中央参政议政部副部长李军华，九三学社浙江省委副主委马永信、丁晓燕、张立央，九三学社杭州市委主委罗卫红、嘉兴市委主委俞红平、绍兴市委主委张宪疆、金华市委主委庄凌飞、衢州市委主委田俊、舟山市委主委方维、丽水市委主委张颖洁、台州市委主委吴小红等参加会议。

●社中央宣传部 社省委会



渊源和良好合作基础。共建参政议政智库，对于充分发挥各自优势，更好服务中共中央重大决策部署和国家重大决策需求，更好推进中国共产党领导的多党合作和政治协商制度发展具有积极意义。

邵鸿表示，高等教育评价体系改革，是当前高等教育改革发展的一个关键性问题，对于统筹推进教育科技人才一体发展，推动科技创新和产业创新深度融合有着重要意义。各大高校也在评价体系改革方面积极行动，取得一定成效，但目前还存在一些问题，如怎样构建多维、动态的评价体系，怎样以人才培养质量为中心、加快培养创新型人才等等。希望各位专家深入研究，为评价体系改革更好地促进科教深度融合、学科交叉融合、教科产融合，提升高等教育国际化水平，提出好的意见和建议。下一步，九三学社中央要加强与智库专家的沟通，充分发挥专家作用，做好各项重点课题，力争形成高质量参政议政成果。希望九三学社与浙江大学一道，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业贡献智慧和力量。

任少波感谢九三学社中央对浙江大学的支持

和信任。他表示，本次与九三学社中央合作共建“之江智库”，将更深入地推进咨政建言，更紧密地加强党派建设、统战工作。围绕本次调研主题，他提出，高等教育评价体系改革要明确目的，着眼创新驱动战略和强国建设，进一步形成人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面；要通过多样化方法途径，从体制、机制、手段的不同角度，激发创新主体的内生动力，系统推进评价体系的改革；要充分认识到评价规律与不同层级的特点，重心下移，放权基层，通过改革激发创新创造的活力。

侯万军、徐小洲、方向明、尹建伟、薄拯、程乐、孙元涛、周明耀、林成华等来自浙江大学、九三学社的专家作交流发言。刘政奎介绍座谈背景，黄先海主持座谈会。

九三学社中央副秘书长张旭，九三学社中央参政议政部部长张福麟、副部长李军华，中共浙江省委统战部副部长吴振宇，浙江大学省委常委、统战部部长叶恭银，九三学社浙江省委副主委范柏乃、丁晓燕，浙江大学相关职能部门负责人、专家等50余人参加活动。

●社中央宣传部 社浙江省委

“继往开来”——庆祝九三学社 创建 80 周年首届全国篆刻展 在嘉兴桐乡举办

八秩荣光，薪火相传。4月22日上午，由九三学社中央书画院、九三学社浙江省委会主办，九三学社嘉兴市委、中共桐乡市委统战部承办的“继往开来”——庆祝九三学社创建80周年首届全国篆刻展开幕式在桐乡君甸艺术院举行。

中国科学院院士、九三学社中央原主席、九三学社中央书画院院长韩启德，九三学社中央副主席兼秘书长刘晓梅，浙江省政协副主席、九三学社浙江省委会主委叶正波，北京大学燕京学堂名誉院长袁明教授，中共嘉兴市委常委、统战部部长李小平，社中央办公厅副主任胡永波，

社浙江省委会专职副主委丁晓燕，嘉兴市政协副主席、社嘉兴市委主委俞红平，中共桐乡市委书记王坚等出席开幕式。

韩启德充分肯定篆刻展前期筹备工作。他表示，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。九三学社中不仅有很多科技大家，也有不少人文艺术领域的人才。在桐乡举办九三学社首届全国篆刻展，彰显了“科学与人文结合”的理念。希望广大社员继往开来，继续弘扬前辈们对艺术的追求，感受到时代的脉搏，承担起自身的责任，为中华民族伟大复兴、为国家科学技术文化发展、为九三学社在新



时代新征程中发挥更大的作用作出更大的贡献。

李小平代表中共嘉兴市委致欢迎辞。他表示，中共嘉兴市委一直以来高度重视多党合作事业，特别是党派先贤资源的挖掘、研究和宣传，建成了沈钧儒纪念馆、褚辅成史料陈列室等阵地。他热忱欢迎各位名师大家多来嘉兴采风，品味江南水乡的诗意画卷，感受历史底蕴和风土人情，为嘉兴建设高水平文化强市凝聚智慧和力量。

王坚对篆刻展的成功举办表示热烈祝贺。他表示，深厚的篆刻文化让大家把目光聚焦到桐乡，而桐乡的城市底蕴远不止如此。希望九三学社继续关心和支持桐乡发展，积极为桐乡建言献策、导入资源，也欢迎大家来桐乡投资兴业，携手探索艺术文化与科技产业融合发展的新路径。

开幕式后，领导嘉宾兴致勃勃观展，并举办了书画笔会。韩启德开笔，九三学社中央书画院顾问、九三学社浙江省文澜书画院院长骆恒光，九三学社中央书画院副院长洪亮、张大风、冷旭、王贵华、张德林等现场挥毫泼墨，为九三学社创建80周年献礼

此次展览，是九三学社篆刻艺术的首次集中展示。韩启德为展览题名，社中央常务副主席邵



鸿为展览题词致贺。来自全国各地的57件篆刻作品入展，围绕“九三学社创建80周年”“新时代新中国取得的辉煌成就”等主题进行创作。展厅内，一方方篆刻原石静卧于展台之上，印面上的文字，有的走笔刚劲如刀削斧劈，有的灵动婉转如行云流水。朱红或墨黑的印蜕在雪白的宣纸上定格着汉字之美，方寸之间，大有乾坤。每一件作品，都承载着创作者的心血，表达了对国家富强、民族振兴、人民幸福以及九三学社事业兴旺发达的美好祝福。另有23件祝贺篆刻展的书画精品同步展出，并编印了展览作品集。

九三学社中央书画院代表，社内书画篆刻名家，中共桐乡市委常委、统战部部长穆海英，以及社中央办公厅、省委统战部、社省委会、社嘉兴市委、社桐乡市基层委员会相关同志等参加活动。

当天下午还举办了研讨会，近三十名参展社员就当代篆刻艺术展开热烈研讨。会上，韩启德宣布九三学社中央书画院篆刻专业委员会成立，并做了热情洋溢的讲话。研讨会由洪亮主持。

本次篆刻展将持续至5月10日。

●社省委会 嘉兴市委



丛斌来浙调研 高质量发展建设共同富裕示范区情况

4月8日至11日，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、中国工程院院士丛斌来到浙江湖州、台州调研高质量发展建设共同富裕示范区情况，参加九三学社中央院士专家科普湖州行并做科普报告，出席“九三创吧”医疗器械产业仙居专场活动，出席“九三创吧”医疗器械产业仙居专场活动。省政协副主席、九三学社浙江省委主委叶正波陪同调研。

在湖州“滨湖六村”和潞村，丛斌听取了湖州乡村规划建设、农文旅产业发展、青年人才引进、“组团式”发展模式等介绍，了解湖州在深化新时代“千万工程”、推动乡村全面振兴、共同富裕等方面的探索实践，详细询问农村集体经济、青年返乡创业、农村居民收入等情况，并听取意见建议。

浙江久立特材科技股份有限公司是国内专业生产工业用不锈钢管和特殊合金管材的首家上市公司。丛斌参观展厅、考察智能工厂，了解企业发展历程、科技创新、生产研发及未来发展规划等情况，并就湖州工业经济高质量发展、新质生产力培育、企业绿色智能转型等与企业负责人和社员专家进行了交流探讨。

在湖州师范学院，丛斌以“如何全方位维护人类健康”为题，为700余名师生作专题讲座，系统阐释了“全健康”的理念，深入浅出地介绍了法律制度机制、文化理念机制、生态环境机制、机体功能机制、社会心理机制等维护人类健康的五大机制，指出健康需自己维护，也有赖于人类与生态环境及社会环境的良性互作，要善待自己、善待他人、善待环境，共同维护人类健康，打造健康中国。他还就食品安全、科技创新与健康的关系、构建健康生活习惯等与师生开展了互动交流。

在台州，丛斌听取仙居省级特色医疗器械小镇建设发展情况，出席“之江同心 九三创吧”医疗器械产业仙居专场活动，见证九三学社浙江省委为仙居县医械小镇社会服务基地授牌。

丛斌还出席了九三学社中央“亮康行动”——光明进大陈义诊活动，详细了解台州市、区两级社组织“光明下乡”社会服务项目开展情况，并看望“亮康行动”普查医生和患者。期间，丛斌调研黄鱼养殖共富项目，为“垦荒一号”大陈黄鱼数字化养殖专家服务点和“满满渔仓”同心共富实践基地授牌，并为渔业专家颁发



“之江同心 九三创吧” 医疗器械产业 仙居专场活动举办 丛斌出席

4月10日，由九三学社浙江省委员会、中共台州市委统战部主办的“之江同心 九三创吧”医疗器械产业仙居专场活动在仙居医械小镇举办。

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，中国工程院院士丛斌出席活动。省政协副主席、九三学社省委主委叶正波，台州市委常委、统战部部长苗文斌致辞。九三学社中央医药卫生专委会副主任、国家药品监督管理局医疗器械技术审评中心副主任李军，社省委副主委、浙江大学医药学部副主任方向明作主旨演讲。社省委秘书长过维雅，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，仙居市人大常委会主任陈红雷等参加。

会上，九三学社省委与仙居县医械小镇举行社会服务基地授牌仪式。丛斌、叶正波、苗文斌、陈红雷等共同见证。

活动现场，浙江神州药业有限公司等重点医疗器械企业完成项目合作签约4项。

李军、方向明分别以《鼓励产业创新——医疗器械技术审评工作进展》《新型人源纳米防御素的织物》为题作主旨报告。

仙居县医械小镇负责同志作产业政策推介。

厦门大学特聘教授、教育部长江学者刘向阳，易启机器人联合创始人王栋梁，良渚实验室博士后谷玉清，浙江普罗亭健康科技有限公司总经理石宏宇分别围绕医疗器械产业研究成果进行项目路演。上海司桐私募基金、钱塘创投、小咖资本等多家金融风投机构参加，并与路演项目方进行深入交流对接。

仙居县委常委、统战部部长邱战洪，社中央、社省委社会服务部，台州市场监督管理局，社台州市委会、仙居县相关部门负责人，医疗器械领域专家和企业代表等70余人参加活动。

● 省委会社会服务部



实践导师和创业导师聘书。

社浙江省委会副主委方向明、丁晓燕，秘书长过维雅，中共湖州市委常委、统战部部长潘友明，中共台州市委常委、统战部部长苗文斌，湖州市政协副主席、社湖州市委会主委高东，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等参加相关活动。

● 省委会社会服务部

九三学社浙江省委会理论学习中心组 专题学习全国两会精神

3月14日，九三学社浙江省委会理论学习中心组专题学习会在机关会议室召开。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、李占荣参加会议，张立央线上参会。

会议专题学习2025年全国两会精神，特别是习近平总书记在全国两会期间重要讲话精神。

叶正波在学习中指出：这次全国两会是在“十四五”规划收官之年召开的一次重要会议。习近平总书记在会议期间发表了一系列重要讲话，为我们做好今年各项工作进一步指明了前进方向、提供了根本遵循。要把学习宣传贯彻落实全国两会精神特别是习近平总书记重要讲话精神作为当前一项重要政治任务，提高政治站位、统一思想认识，在深学细悟、对标对表上下功夫。

叶正波强调：

一要对标对表习近平总书记关于强化教育对科技和人才支撑作用的重要论述，结合“主委走基层”等多种形式开展宣讲，做好凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量的工作，发挥九三学社人才和智力优势，团结带领全省广大社员积极投身教育科技人才体制机制一体改革和发展实践。

二要对标对表习近平总书记关于经济大省挑大梁的嘱托要求，主动把浙江工作放到服务全国一盘棋的大局中考量谋划。始终胸怀“国之大者”，在助推科技创新和产业创新融合、助力深



层次改革和高水平开放上勇争先，在促进全体人民共同富裕上作贡献，以参政履职的实绩实效肩负使命担当。

三要对标对表习近平总书记赋予浙江的“4+1”的使命任务和中共省委“132”总体部署，抓紧落实近期工作。统筹开展好九三学社创建80周年和在浙江建立组织70周年系列庆祝活动；围绕国家经济社会发展中的重大问题以及“十五五”规划的研究谋划确定调研方向，形成更多高质量参政议政成果。

会上，方向明、李占荣作重点发言。在学习研讨中，大家一致表示：要进一步深入学习全国两会精神，坚定当好改革创新的宣传员、促进派、实干家，明确重点勇于担当，为谱写中国式现代化浙江新篇章作出应有的贡献。社省委会秘书长过维雅等列席会议。

理论学习中心组学习会后，社省委会召开九届二十次常委会议，进一步学习贯彻全国两会精神，传达九三学社十五届九次中常会精神，并就近期社务工作作出部署。

● 省委会宣传部

推进文化与科技深度融合

——叶正波带队赴文化科技企业调研

为配合九三学社中央、全国政协文化文史和学习委员会共同承办的“推进文化和科技深度融合”主题远程协商会，3月11日，省政协副主席、九三学社浙江省委会主委叶正波带队赴杭州多家文化科技企业调研。社省委会专职副主委丁晓燕、常委王鸿等参加。



本次调研涵盖影视制作、数字内容、文化装备等产业链关键环节，围绕“技术前沿与创新应用、内容创作与市场表现、人才培养与社会需求、产业融合与生态建设、当下挑战与未来展望”等方面开展，旨在解码文化科技企业创新实践以及发展中面临的难题。

调研组考察微短剧专业机构杭州九州文化传媒有限公司。该企业借助全自营的ShortMax和99TV两大内容平台分别聚焦欧美和东南亚市场，在网剧出海等方面具有较强国际影响力。调研组观摩浙江博采传媒有限公司全球首个全LED虚拟摄影棚，在浙江华策影视股份有限公司调研AI剧本评估系统与影视大数据平台，探讨文化、科技结合新路径。在杭州时光坐标影像科技有限公司、杭州玄机科技有限公司、杭州电魂网络科技股份有限公司、大丰数艺科技有限公司，调研组先后体验电影级XR扩展现实技术在影视领域的创新应用，了解虚拟引擎研发、系列动画片IP的跨媒介开发与数字资产管理系统，观摩游戏电竞数据大脑系统，了解游戏引擎技术在产业研发中的应用，调研文化装备智能化解决方案，考察“文化+科技”融合创新案例。

叶正波对上述企业在影视工业全链条创新、数字文娱生态构建以及提高中国文化软实力等方

面取得的显著成绩给予了充分肯定。座谈会上，大家围绕提升文化传播力与影响力、推动文化产业的数字化转型、增强文化自信与国际竞争力等展开讨论。针对企业提出的数据资本化、海外市场壁垒、盗版侵权、算力搭建、人才培养、技能培训等方面的问题，调研组一一记录，探讨解决之道。

叶正波对文化科技企业提出三点希望：一是在勇攀技术高峰方面，加大研发投入，在人工智能（AI）、虚拟现实（VR）、增强现实（AR）等领域形成自主知识产权，为文化产业提供高质量科技供给；二是在深耕文化价值层面，以中华优秀传统文化为根基，打造兼具艺术性与商业性的IP矩阵，让文化自信为科技创新注入灵魂，创造更多富有价值的文化产品；三是在践行社会责任领域，通过数字技术促进文化普惠，助力乡村振兴与区域协调发展，促进共同富裕。

社省委会教育与文化专委会部分委员，杭州市钱塘区、西湖区政协与社相关基层组织负责人，社内专家及调研部同志等10余人参加调研。

此前，丁晓燕还带队就该主题赴省文化广电和旅游厅进行了座谈调研。

● 省委会调研部

叶正波赴温州调研

3月25日至26日，省政协副主席、九三学社浙江省委会主委叶正波率队赴温州市，深入调研瓯江实验室、中科先进技术温州研究院、温州知识产权综合服务产业园等科研平台与服务机构，结合“主委走基层”活动，与社温州市委会相关骨干社员进行工作交流。

此次调研旨在深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新、产业创新重要论述和考察浙江重要讲话精神，以科技创新引领新质生产力发展；同时了解社温州市委会自身建设情况。温州市政协副主席、社市委会主委马永信陪同调研并汇报工作。

在瓯江实验室，叶正波高度评价该实验室“以应用研究倒逼基础研究、以基础研究引领应用研究”的发展理念，充分肯定几年来在基础研究、人才引进等方面取得的成效。他希望瓯江实验室坚持需求导向，强化基础研究，加强科研攻关，着力突破相关“卡脖子”技术难题，在生物医药领域更好发挥科技力量。

在中科先进技术温州研究院，叶正波详细了解该研究院在数字经济、生命健康和新能源新材料三大领域的产业化成果，对其融合人才、资本、成果和市场的做法表示赞同。他指出，要进一步聚焦“科技赋能产业”，强化产学研协同创新，在服务温州传统产业转型升级与战略性新兴产业培育的同时，助力浙江建设“全球先进制造业基地”。

在温州知识产权服务产业园，叶正波听取了知识产权纠

纷调解机制、专利导航服务基地平台建设等情况汇报。他充分肯定该产业园“一站式”服务体系，希望进一步强化知识产权全链条保护，激发企业创新活力。

每到一地，叶正波都与各单位九三学社社员亲切交谈，了解工作情况，听取对社务工作的意见建议。

叶正波一行还调研了朔门古港遗址、温州市文史研究馆、温州“政协之家”等，深入了解温州作为“千年商港”的城市特色、历史底蕴、人文风采以及市政协各项工作情况。

在温期间，叶正波还与浙江省副省长、温州市委书记张振丰，温州市政协主席施艾珠，温州市委常委、统战部部长汪驰，温州市委常委、秘书长陈应许等进行了交流，沟通相关工作。社温州市委会专职副主委叶辑松及社省委会组织部相关同志等陪同走访。

● 温州市委会



第七届全国金融大数据及 AI 战略融合发展大会暨浙江“九三创吧”主题活动在临平举行

3月28日，第七届全国金融大数据及AI战略融合发展大会暨浙江“九三创吧”主题活动在杭州市临平区举行。

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。全国人大财经委委员、商务部电商和信息化司原司长骞芳莉，全国社保基金理事会原副理事长、深圳市金融稳定发展研究院理事长王忠民作主旨演讲。杭州市人大常委会副主任、社杭州市委会主委罗卫红，中共杭州市临平区区委副书记、区长周徐胤致辞。

本次活动由中国科学院大学、九三学社浙江省委会、浙江科技金融创新服务中心主办，九三学社杭州市委员会、中共杭州市临平区委员会、临平区人民政府承办。围绕“数据驱动未来·AI赋能创新”主题，邀请全国各地相关领域专家、企业家和投资家等300余人，共同探讨金融大数

据与AI发展趋势及应用实践，推动浙江金融高质量发展和浙商企业转型发展。

叶正波说，当今世界，信息技术创新日新月异，数字化、网络化、智能化深入发展，中国正在加速迈入更加美好的“数字未来”。浙江正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习近平总书记考察浙江重要讲话精神，发挥数字经济先导省份优势，加快建设“创新浙江”，因地制宜发展新质生产力，构建浙江特色现代化产业体系。希望与会专家把准新一轮科技革命和金融体制改革的方向路径，加强交流合作，广泛凝聚共识，为做好金融五篇大文章、助力经济社会高质量发展汇智聚力。九三学社浙江省委会将继续聚焦尖端科技与创新创业，搭建平台桥梁，凝聚智慧力量，为助力谱写中国式现代化浙江新篇章作出新的更大贡献。



罗卫红在致辞中表示，2024年，“九三创吧”被社省委会列为全省共建品牌，一年来有力助推了科技成果转化和新质生产力发展。下一步，社杭州市委会将继续发挥优势，为助力杭州科技成果转移转化首选地建设、推动科技创新和产业发展凝心聚力。

周徐胤对参会嘉宾表示欢迎。他表示，近年来，临平围绕国家、省市战略部署，初步形成了较为完整的算力产业链条，金融服务实体经济能力不断加强。临平将以此次活动为契机，进一步深化与各方的合作与交流，推动更多优质企业、团队和人才到临平创业兴业，共同打造科技金融创新高地。

开幕式上，浙江科技金融创新服务中心揭牌成立，举行专家委员会专家聘任仪式，并与九三学社浙江省委会数字经济专委会、“九三创吧”签订战略合作协议，合作共建“科学家+企业家+投资家”项目孵化基地和省级多党合作示范基地。

活动现场，发布了北京银行“新生代企业家培育”专项贷产品，进行了低空经济科研项目展示和产学研合作签约。

蹇芳莉、王忠民以及北京社科院副院长范文仲，世界生产力科学院院士、中国科学院大学教授刘世平，九三学社浙江省委会数字经济专委会副主任、蚂蚁集团副总裁韦韬，分别以《把握AI大数据发展机遇 数字金融大有可为》《AI投资逻辑》《数智金融创新的方向路径》《金融领域AI垂直大模型：小吉财金智能体》《数据决定AI上限，密态算力重塑金融AI应用》为题介绍了相关领域研究前沿及成果应用情况。

大会期间，举行了今年首场“九三创吧”主题活动。中科嘉禾科技有限公司副总裁周明耀、杭州云象网络技术有限公司CEO黄步添、大普信用评级股份有限公司创始人胡晓振、恒生电子创始人蒋建圣等社员专家及中华环保联合会绿色金融研究院副院长刘世平聚焦“金融大数据与人工智能融合应用”开展座谈，围绕绿色金融发展趋势、金融服务项目开发、加快建设可信数据空间、金融数据分析和风险管理等作观点分享。

杭州市委统战部副部长盛春霞，临平区委常委、统战部部长计子法以及社省委会社会服务部，社杭州市委会、临平区委统战部、社临平区基层委员会有关同志参加活动。

●省委会社会服务部

（上接第 18 页）

活动期间，浙江九三企业发展促进会与浙江省香港商会进行战略合作签约，九三学社上城区基层委员会与智卷星球有限公司进行共建签约。

九三学社浙江省数字经济专委会副主任，蚂蚁集团副总裁、首席技术安全官韦韬以《DKCF 框架：大模型的幻觉与核验》为题作主旨演讲。

毕马威浙江首席合伙人、浙江省香港商会副会长王军，九三学社社员、容亿投资高级合伙人顾巨峰分别以《全球贸易战大背景下中国企业出海策略的评估与调整》《AI大模型&具身智能投资观察》为题作经验分享。

垚城智能创始人凌卿作AI新品推介。

《阿启视AI视频》《楚睿智能算力芯片特种电池》《洪芯集成电路DSP全自研芯片》《未来智安》等4个优质项目参与路演。9位资深投资人现场点评，为项目提供建议和合作机会。

活动前，叶正波赴中国元谷·杭港科技大厦调研，参观元宇宙应用场景体验馆。

浙江省香港商会会长唐龙添，社省委会常委、浙江九三企业发展促进会会长、宏择控股集团董事长徐道聪，社省委会社会服务部、社杭州市委会、上城区委统战部、社上城区基层委员会以及企业家代表等120余人参加活动。

●省委会社会服务部

“潮涌上城·AI领航”活动 在杭州上城区举行

4月16日，以“潮涌上城，AI领航”为主题的2025年第三期“之江同心 九三创吧”活动在杭州市上城区举行。

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。杭州市人大常委会副主任、社杭州市委会主委罗卫红，香港特区驻浙江联络处主任刘铭德，上城区委常委、统战部部长陈健致辞。社省委会专职副主委丁晓燕参加。

叶正波指出，人工智能已成为浙江“315”科技创新体系和“415X”先进制造业集群建设的重要引擎。香港作为国际金融、科创中心，拥有前沿的科研能力和全球化视野；浙江则以市场活力、产业配套和数字化改革见长。浙江省香港商会与浙江九三企业发展促进会签订合作协议，期待双方在技术攻关、资金融通、成果转化、人才共享、企业出海等领域深度对接，共同打造跨区域合作的标杆，为“科技—产业—金融”良性循环注入新动能。

他强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，积极搭建平台，凝聚智慧力量，助力做好科技创新和产业创新深度融合大文章。要“敢为人先”，聚焦关键核心技术，破解“卡脖子”难题；要“脚踏实地”，推动AI技术与制造业、服务业深度融合，解决行业痛点；要“开放共赢”，善用浙港合作平台，链接国际资源，让浙江的“硬科技”走向世界。

罗卫红在致辞中表示，“九三创吧”被社省委会列为全省共建品牌以来，有效助推了科技成果转移转化和新质生产力发展。下一步，社杭州市委会将聚力实现资源集聚集成、科技成果转化、开放融合发展，共同书写人工智能赋能高质量发展的新篇章。

刘铭德在致辞中感言，浙港两地渊源深厚、经济互利互惠，杭州宜居宜业，是港商来内地投资的重要选择之一。下一步将会同浙江省香港商会，推动两地企业加强合作，服务浙企“出海”，为浙港合作创造更多可能。

陈健向与会领导、嘉宾表示欢迎。他表示，上城作为杭州数字经济高地，地理位置优越，科创氛围浓厚，创投优势明显，服务保障贴心。未来，上城区将以更开放的姿态、更优质的服务，诚邀企业家和科研团队前来投资兴业，助力AI产业生态蓬勃发展。

（下转第 17 页）



“之江同心 九三创吧” 宁波海曙区机器人产学研专场活动举行

4月25日，2025年第四期“之江同心 九三创吧”海曙区机器人产学研专场活动在宁波举行。本次活动由九三学社浙江省委会主办，社宁波市委和海曙区委统战部承办。

省政协副主席、社省委会主委叶正波出席活动并讲话。宁波市政协原副主席、九三学社宁波市委原主委傅丹，宁波市委统战部副部长周培剑参加。社宁波市委主委、宁波市投资促进局局长张立央，海曙区委常委、统战部长黄列致辞。

叶正波指出，当前全球新一轮科技革命和产业变革加速演进，机器人产业正迎来前所未有的发展机遇。希望高校和科研机构勇挑重担，当好科技创新的“主力军”，注重培养创新型人才，积极推动科技成果转化。企业要主动作为，当好产业发展的“排头兵”，不断提升产品质量和性能，提高核心竞争力，打造具有国际影响力的机器人品牌。政府部门要强化服务，当好产学研合作的“服务员”，制定好产业政策、科技政策和人才政策，完善基础设施建设，优化营商环境，推动机器人产业协同发展。

张立央表示，九三学社宁波市委始终以助力科技创新为己任，精心打造甬创汇平台，并结合“之江同心”和“九三创吧”品牌，推进举办各类专题活动，激发和链接更多的社内外资源，汇聚各方力量，共同推动相关领域的技术创新、成果转化和产业生态建设。

黄列表示，机器人产业是海曙打造现代化滨

海大都市卓越城区的重要赛道，期待以统战“凝心聚力聚智”的优势，进一步链接各方智库资源、企业的市场经验和高校的科研力量，持续优化生态，以人才新政、产业基金等赋能，共同助力机器人产业健康发展。

杭州云深处有限公司创始人、CEO朱秋国以《人形机器人关键技术及主要挑战》为题作主旨演讲。

梅卡曼德（上海）机器人科技有限公司总经理、九三学社社员魏立龙，西湖交互机器科技有限公司首席技术官李晓文，上海大界机器人科技有限公司联合创始人、首席运营官赖冠廷，中大力德智能传动有限公司科技金融部负责人黄亚丽，分别作《AI赋能工业智能制造视觉机器人项目》《人机交互的极致安全——柔性变刚度机器人》《新型工业软件驱动的焊割机器人技术》《机器人关键核心零部件创新发展》的项目路演。

活动前，叶正波一行参观了浙江人形机器人创新中心。

社省委会常委、浙江九三企业发展促进会会长、宏择控股集团董事长徐道聪，宁波工业互联网研究院董事长陈克温，社省委会、宁波市委，市委统战部、海曙区委统战部有关同志，市民党派助力科技创新服务团成员，以及证券时报、8718企服平台，特邀嘉宾和企业家代表等共200余人参加活动。

● 省委会社会服务部

“九三学社名医工作站” 宁海行活动举行

4月26日上午，以“名医宁海行 共圆健康梦”为主题的“九三学社名医工作站”活动在宁波举行。

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。宁波市委统战部常务副部长娄黛敏，宁海县政协主席叶秀高，社省委会卫生与健康服务团副团长、浙江省中医院大学附属第一医院副院长徐敏出席活动。社省委会副主委、宁波市委主委，宁波市投资促进局局长张立央主持活动。

叶正波表示，“九三学社名医工作站”浙江行系列活动，是社省委会根据中共中央和省委省政府工作部署，发挥科技界别特色优势，整合省市优质医疗资源，推出的重要工作品牌。要聚焦党委工作所向，让人民群众从就医过程中体会到优质、便利、贴心；要聚焦九三学社所能，在医疗资源下沉中深入调查研究，向党委政府交出高质量参政议政材料；要聚焦医疗卫生所需，激发学科建设的引领作用，持续关注人才队伍建设，

落实分级诊疗，为宁海经济社会高质量发展作出贡献。

叶秀高在致辞中对参加本次活动的各级领导、专家的到来表示热烈欢迎和衷心感谢，并介绍了宁海经济社会发展和医疗卫生领域建设的主要情况。

叶正波、娄黛敏、叶秀高、张立央为九三学社名医（宁海）工作站揭牌。

宁海县委常委、副县长郭文魁，宁海县卫生健康局党委书记、局长李乃江向九三名医（宁海）工作站首批专家赵凤东、茹清静颁发证书。

徐敏代表社省委会卫生与健康服务团与宁海县第一医院医疗健康集团签订合作协议。

活动期间围绕省级医疗资源下沉与县域能力提升进行了座谈。社宁波市直属综合二支社副主委、宁海县第一医院医疗健康集团院长戴张峤汇报了相关情况。与会人员围绕主题进行了交流。

来自浙江大学医学院附属邵逸夫医院以及浙江中医药大学附属第一、二医院的19位社内外

专家在宁海县第一医院开展义诊、讲座、查房和学科指导。活动受到当地群众和医护人员的热切欢迎和高度评价，当天服务群众和医护人员近300人次。

杭州宁海经促会会长储雪青，社省委会社会服务部、社宁波市委，宁海县委统战部及卫健系统有关负责同志参加。

● 省委会社会服务部



传承五四精神 赓续优良传统

——九三学社浙江省委会举办 2025 年“九三青年说”演讲比赛

为纪念“五四运动”106周年、庆祝九三学社创建80周年暨在浙江建立组织70周年，激励全省青年社员坚守初心使命、挺膺担当奋斗，4月29日下午，由九三学社浙江省委会主办、省委会青年工作委员会承办的“九三青年说”演讲比赛在省行政中心二号院举行。省政协副主席、社省委会主委叶正波，专职副主委丁晓燕，

秘书长过维雅，青工委副主任王树良等出席活动。活动由青工委副主任楼文嵘主持。

经各市委会与省直基层组织层层选拔、精心推荐，19位社内青年才俊站上“九三青年说”的演讲舞台。他们深情讲述九三学社先贤的奋斗故事、优秀社员的感人事迹，并结合自身成长实践，展开饱含深情的演讲。选手们或慷慨激昂、或娓娓道来，用真挚的情感、生动的语言，抒发对祖国和党的赤忱热爱，诠释对九三学社爱国主义科学优良传统的传承之志。现场气氛热烈，一个个动人的故事、一句句铿锵的话语，生动展现出青年社员锐意进取、勇担使命的精神风貌，引发阵阵热烈的掌声，将活动推向一个又一个高潮。

经过激烈角逐，沈一多、李卓颖、项蕾蕾等3位选手获特等奖。

王兆成、吴琼都、何臻、杨淑维等4位选手获一等奖。

柳劼、周敏、郑茜尹、王晶、周晓彬、江晨等6位选手获二等奖。



张闽莉、林依依、马倩倩、祝萍、邹烨、孙科峰等6位选手获三等奖。

叶正波在总结讲话中高度肯定了本次宣讲比赛。他指出，比赛既是优秀青年社员的风采展示会，也是鼓舞全省青年社员奋勇前行的动员会。19位参赛选手以生动语言讲述鲜活案例与感人故事，充分展示了我省青年社员青春激昂的风采，抒发了九三情怀，令人鼓舞，催人奋进。他对全省社员提出了“传承五四运动的爱国精神，筑牢理想信念之基”“传承五四青年的进步精神，践行团结奋进之志”“弘扬我社优良传统，把稳不忘初心的思想之舵”等三方面要求。他希望全省青年社员继续保持积极向上的精神状态，以更加饱满的热情、更加务实的作风，以昂扬之姿、奋斗之态，持续书写我省青年社员履职尽责的新篇章。

省委统战部党派处有关同志、各市委和省直属基层组织的百余名社员代表以及社省委会机关干部等观看比赛。

● 省委会组织部

参政议政勤履职

——我省5位社员参加2025年全国两会

十四届全国人大三次会议、全国政协十四届三次会议分别于3月5日和4日在北京开幕。我省担任全国人大代表的社员罗卫红、钱前、陈玮和担任全国政协委员的社员叶正波、方向明积极参会履职。

行前，5位社员围绕经济社会发展的重大问题和民生热点难点堵点，深入开展调研，广泛听取意见建议，为参会做好各项准备。

会上，他们认真履行职责，听取、讨论、审议各项报告，积极提交议案、提案和建议。

今年的政府工作报告提出“加快完善数据基础制度，深化数据资源开发利用”。此项工作如何进一步细化推进？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接受

中新网采访时建议，要打通数据流通应用堵点，推动实体经济和数字经济深度融合。

数据作为新型生产要素，是数字化、网络化、智能化的基础，当下已快速融入生产、分配、流通、消费和社会服务管理等各环节。目前在激发数据价值的过程中，开放共享不够、“高质量”数据稀缺，数据价值挖掘不足、归集管理和应用推广“两头难”，交易流通不畅、“孤岛化”现象明显等依旧是各地出现的共性问题。

叶正波围绕让数据流动带动经济“奔腾”提出了多方面建议。他指出，数据管理和数据应用要协同发力，推动产业数据价值化改革走深走实。在数据管理方面，加快推进“首席数据官”制度，总结部分企业优秀做法，加强宣传推广；探索设立“数据特派员”，帮助中小微企业挖掘产业数据价值。在数据应用方面，叶正波认为应



我省担任全国人大代表、全国政协委员的5位社员（左起陈玮、方向明、叶正波、罗卫红、钱前）积极参会履职

做强产业大脑，以政府或国企为主体进行开发，打消企业数据安全顾虑，并培育数商企业群体，鼓励开展数据技术服务、安全保障等工作。

长三角地区是全国数据交易的主阵地。叶正波建议，在浙江设立“长三角数据交易中心”，并以浙江数据交易相关政策制度为基础，在数据准入、定价、监管等方面制定统一标准，再据此打造长三角地区大数据采集与清洗加工基地，为实现全国范围的数据流通应用提供先试经验。

“此外，我也建议在全国各数据交易中心设立‘多模态数据共享平台’，更好满足从单一文本数据转向视频、语音等多源数据的现实需求。”叶正波说。

今年的政府工作报告，提出要千方百计推动农业增效益、农村增活力、农民增收，并强调要“保护种粮农民和粮食主产区积极性”。怎样才能让粮食生产者，尤其是主粮的生产者，获得更多增值收益呢？为此，新京报记者专访全国人大代表、九三学社中央委员、中国科学院院士钱前。

钱前建议，要加强水稻、小麦、玉米等粮食类农产品的品牌建设，大力推动农民增收和粮食产业竞争力提升。要以提高农业质量效益为核心，推动农业生产的绿色发展和科技创新，全面提升农产品的附加值和市场竞争力，并加强品牌农业的打造，让真正的好产品卖上好价格。

钱前表示，科技创新依然是制约粮食类农产品品牌建设的一个重要因素。与国际农业品牌巨头相比，我国在研发投入、技术深度、产业规模、品牌影响力和全球化布局等方面仍存在较大差距。全球农业竞争的核心之一是质量竞争，而好的农产品必须要有好的品牌、技术创新和市场认知。提升粮食类农产品品牌竞争力，关键在于科技创新。科技创新不仅提升了粮食类农产品的市场竞争力，还可以促进可持续农业发展和农民增收。只有通过科技创新，产品的档次才上得去，产业链条才能延伸，品牌建设才有可靠的

依托。

钱前说：“2018年，我当时所在的中国农科院中国水稻研究所，开始结对帮扶浙江省仙居县杨丰山村，村里有一片广袤的古越梯田，以前产出的优质水稻远近闻名，但随着社会发展，当地的梯田和水稻越来越少，村庄也逐渐空心化。我们调查土壤气候、作物种类，在杨丰山建设了新品种筛选基地，引入适合当地的良种，改良本地品种，帮助村里建立合作社，调整种植结构，完善产业链条，利用冬闲季节种植油菜，打造梯田农耕文化景观，建设梯田博物馆，发展起旅游业，为村里创造新的收入来源。2024年，杨丰山大米销售价13元每斤，且供不应求，当地引种的优质水稻成为了知名品牌。这其实就是一个以科技为基础，全链条打造粮食品牌的过程。”

今年的政府工作报告提出，因地制宜发展新质生产力，加快建设现代化产业体系。“在当前大力发展新质生产力的背景下，科技创新还存在转化‘鸿沟’，尤其是全链条体系尚未完全贯通。”全国政协委员、九三学社浙江省委会副主委、浙江大学医药学部副主任方向明直言不讳地指出科技创新的“痛点”。

身为浙江大学医学院附属第一医院总部麻醉科主任，方向明持续关注着麻醉技术与药物的应用。“从临床应用来看，目前我们的麻醉水平是不错的，新药物在不断推出，但从专利成果到产出还有一定差距。”

方向明提出：“对于科技工作者来说，比发表论文、申报专利更加重要的，是怎么实现专利的转化，怎么得到企业的认可，最终惠及社会。但是，科技成果‘不会转’‘转不了’的现象仍然存在。”

方向明建议从设立政府风险补偿基金、许可技术优先股、建立市场化转化考核指标、试点成果转化职称通道、保留创业失败者学术职位等方面进行思考和探索。

方向明认为，科技成果的评价不应止步于证

书和奖项，更需建立成果追踪机制，让创新成果从“实验室”走向生产线。科技成果转化要完成“科学研究—实验开发—推广应用”的全链条贯通，需要进一步打通科技成果转化堵点，厘清科技成果处置权属等核心问题，探索通过成果权益分享等方式合理分配创新成果；要探索构建定位清晰、优势互补、分工明确的技术转让机制，激发各类创新主体的活力和潜力，提升科技创新体系整体效能。

今年，全国人大代表、杭州市人大常委会副主任、九三学社杭州市委会主委罗卫红带来的8件建议，不少与科技型中小企业有关。其中，围绕耐心资本，她建议国家支持构建企业牵头的创新联合体科技金融体系，促进科创型企业健康快速增长。

对此，她解释道，从现实上看，科技创新需要时间孕育。例如，科创板上市企业的科技创新产业化周期平均为14.46年，基础研究到产业化全周期甚至长达20年—30年。同时，科技金融是经济发展的血液，对科技型中小企业的成长成熟至关重要，其中，以投早、投小、投长期、投硬科技为特征的耐心资本支持尤为关键。

罗卫红建议，国家级基金管理单位、央企以及AIC、各保险公司总部进一步加大对经济大省科技创新活跃地区的资金支持，进一步加强直投、扩大现有投资基金规模；同时，利用超长期特别国债设立投资基金，用作耐心资本，重点支持战略新兴产业和未来产业的发展。

“这种投资又分了几类，有国有基金，也有社会资本。”但罗卫红希望，国有基金能够在其中发挥很好的引领性作用，同时通过税收优惠、风险分担等激活社会资本，最终形成大家都来投科技型企业的良好态势。但若是想再进一步，就需要为耐心资本“松绑”。例如，对国资创投的考核指标从“保值增值优先”向“创新优先”转变，并健全财政、金融、国资监管、审计、税务

等部门间的跨部门协调机制，减少容错机制政策理解偏差与执行冲突，增强监督管理政策取向一致性，确保容错机制在实际操作中的顺畅运行。

罗卫红期待，通过一系列改革，完善科技金融陪伴科技型企业全生命周期成长的机制，让国有资本大胆投为引领，民间资本愿意投来活跃，“这样我们才能有耐心资本长期资本的陪伴，促进企业茁壮成长，形成科技金融的生态。”

“当前医疗领域内已存在这样的人工智能化医疗系统，像呼吸机、监护仪等设备数据可实现平台化集成管理。这也是我们医院未来重点发展的方向。”在浙江省衢州市中医医院，全国人大代表、九三学社衢州市委会副主委、市中医院副院长陈玮在接受央广网记者采访时说。

“近期DeepSeek备受关注的的原因，是它能依托大数据实现精准分析和反馈。同样，患者也期待能享受到高效、便捷的医疗健康服务。”2024年7月，国家中医药管理局和国家数据局联合印发《关于促进数字中医药发展的若干意见》，旨在推动中医药全行业、全产业链、全流程数据有效贯通，全力打造“数智中医药”。陈玮也在自己任职的医院内积极推动人工智能和数字化的应用。目前，医院已引入肺结节AI分析软件等辅助医疗诊断工具，显著提升了诊断的效率和准确性。

当前人工智能在医疗领域的应用和发展中还存在什么样的痛点？陈玮在调研中发现，随着国内医疗人工智能领域企业数量增长，复合型人才短缺正成为制约行业发展的关键瓶颈。具有“人工智能+医疗”素养的教师队伍和具备医学背景又精通AI信息技术的复合型高层次人才稀缺。她提出《深化人工智能在医疗领域的应用 推进健康中国建设的建议》，她希望进一步推动医工交叉人才培养，优化课程体系，促进产学研合作等。健全人才引育全链条，畅通AI在医疗领域应用“新干线”。

● 省委会宣传部

建议将血清抗 PLA2R 抗体检测及相关治疗纳入医保报销目录

◎ 庞 军

特发性膜性肾病(IMN)是一种好发于中老年人的原发性肾小球疾病。近年来我国此病的发病率迅速增长,其在肾穿刺确诊的肾小球疾病中所占比例,已从2004年的12.2%增长到2014年的24.9%,每年平均增长约13%。未经治疗的患者约30%-50%最终进展为终末期肾病(尿毒症)。

既往确诊IMN需要依靠肾穿刺病理检查,但部分患者因穿刺部位感染、肾周血肿、或存在孤立肾等各种原因无法进行肾穿刺活检。随着医学对IMN发病机制的研究进展,现已明确IMN是一个器官特异性自身免疫疾病,并发现抗磷脂酶A2受体抗体(抗PLA2R抗体)是膜性肾病的特异性靶抗原,即可通过血液检测帮助IMN诊断,避免了传统创伤性肾穿刺活检。该技术的应用将能显著提升此类患者生存质量、减少尿毒症发生率,同时减少医疗资源浪费,具有重大的社会效益和民生价值。

一方面,抗PLA2R抗体检测能大幅提高诊断准确性。传统的肾穿刺的诊断方式耗时长、风险高,基层医疗机构常因技术条件不足漏诊或误诊。同时,不同病理类型导致的治疗方案差异较大,在医保仅覆盖尿蛋白、肾功能等基础指标的情况下,存在患者过度治疗和治疗不足并存的可能,治疗不足的患者发展为尿毒症,人均年治疗费用达10-12万元。与之相对,抗PLA2R抗体检测的敏感性和特异性极高,能够有效区分特发性膜性肾病和继发性膜性肾病。抗体水平可直接反映膜性肾病活动度,抗体升高预示尿蛋白复增风险,需进行免疫治疗;抗体降低提示病情缓解,可减少治疗药物,有利于开展个体化精准治疗。

另一方面,医保政策滞后于临床需求。目前抗PLA2R抗体检测费用较高,但全国医保仅少数

省份将抗PLA2R抗体检测纳入医保报销项目,多数患者需自费承担。同时,针对PLA2R抗体阳性患者所需要的治疗靶向药物覆盖率低。如新型免疫抑制剂(如环孢素、他克莫司)及生物制剂(如利妥昔单抗)疗效显著,但均未进入膜性肾病治疗项目,患者需自费使用,年均治疗费用高达4-5万元,经济压力大。

为此建议:

一是将抗PLA2R抗体检测纳入医保常规项目。建议国家医保局、卫健委尽快开展专项调研,将抗PLA2R抗体检测及靶向药物纳入医保目录,让更多患者告别“诊断难、治疗贵”的困境,切实守护人民健康权益。设立地方专项基金,对经济困难患者提供检测补贴,消除地域间检测可及性差异。

二是扩大膜性肾病靶向药物报销范围。将环孢素、他克莫司、利妥昔单抗等疗效明确的药物纳入医保乙类目录,并通过国家医保谈判降低价格。对抗体持续阳性的难治性患者,开通“同情用药”绿色通道,优先审批新型生物制剂(如贝利尤单抗等)。

三是优化门诊慢特病管理政策。将膜性肾病(抗PLA2R抗体阳性)纳入全国统一门诊慢特病目录,设置独立病种编码。提高报销比例至75%-80%,取消单次药品限额,保障长期用药需求。推动医保部门与医疗机构合作,将抗体水平监测纳入膜性肾病患者的规范化管理路径。对抗体 $\geq 100:1$ 的高危患者,医保基金优先覆盖免疫抑制剂治疗费用。

四是加强科普宣传。联合医疗机构、社区卫生服务中心开展“膜性肾病早筛早诊”公益活动,普及抗PLA2R抗体检测的重要性。 ■

武维华看望慰问“九三楷模”彭淑牖教授

3月30日晚，九三学社中央主席武维华在浙江杭州调研期间，看望慰问九三学社社员、第三批“九三楷模”、肝胆外科专家彭淑牖教授。九三学社中央副主席刘政奎、九三学社浙江省委会主委叶正波一同看望。

彭淑牖，1932年生，浙江大学医学院附属第二医院外科主任医师、教授、博士生导师，国际著名外科学专家。1955年毕业于浙江医学院并在附属第二医院工作至今。他发明的“彭氏多功能

手术解剖器”“捆绑式胰肠吻合术”，解决世界性临床难题，为中国外科学事业发展作出杰出贡献。2022年获得“十大医学泰斗”荣誉称号，2024年获得吴阶平医学奖。

武维华一行来到彭淑牖住所，与其亲切交谈，询问他的身体状况与工作、生活状况，祝愿他和家人身体健康、生活幸福。

九三学社浙江省委会副主委丁晓燕等陪同看望。

●社中央宣传部

深化战略合作！“数智云课堂”启动

3月20日上午，九三学社浙江省委会与浙江开放大学举行战略合作推进会暨“数智云课堂”启动仪式。省政协副主席、九三学社省委会主委叶正波，浙江开放大学党委书记张建国等出席活动。浙江开放大学党委副书记卢文辉主持活动。社省委会秘书长过维雅参加。

自2023年6月社省委会与浙江开放大学开展战略合作以来，双方在人才培养、课题调研、议政建言以及社会服务等方面开展了多维度合作，联手打造的线上科普品牌“康养云课堂”目前已推出46期，专题资源全部录入浙江终身学习数字化资源库，并通过“浙学通”等平台面向1000余万平台学习者提供，成效突出、广受好评。

叶正波对双方前期的合作成果给予高度肯定。他表示，要深入学习贯彻习近平总书

记重要讲话和全国两会精神，把科技创新、产业创新“双轮驱动”，教育、科技、人才“三位一体”改革落到实处。

张建国希望双方进一步深化合作、深度互动，培育标志成果；优化项目、优势互补，打造数智品牌；细化措施、细致推进，形成合作范例。

随后，双方深化合作项目之“数智云课堂”开讲。九三学社社员、浙江大学“百人计划”研究员徐仁军通过云教室、浙学通和浙江开放大学视频号面向全省开放大学、社区教育系统作了题为《智能新纪元——人工智能大模型技术及其应用》的“数智云课堂”第一期科普讲座。

浙江开放大学教师代表、部分省直社员、社省委会机关有关同志等70余人参加活动。

●省委会社会服务部

叶正波出席百校百家“探新杯” 浙江省大学生视频创作大赛启动仪式

4月15日，百校百家“探新杯”浙江省大学生视频创作大赛启动仪式在杭州市青少年发展中心举行。省政协副主席、九三学社浙江省委会主委叶正波出席活动。杭州市人大常委会副主任、九三学社市委主委罗卫红致辞。共青团杭州市委员会书记汪杰参加。

叶正波、罗卫红等与会领导共同启动九三创吧&Do都城百校百家“探新杯”浙江省大学生视频创作大赛。

社省委教育服务团副团长、杭州青少年活动中心体验部部长庄速珍公布首批32位“探新杯百家”智库专家名单，由九三学社社内人工智能、生物医药、新材料等领域的科学家和科技型企业组成。他们将凭借丰富的专业知识和独到的行业见解，为大赛提供专业指导。叶正波、罗卫红

为其中10位专家代表颁发聘书。

活动期间，社杭州市委会副主委，杭州师范大学科研处处长、材料与化学化工学院教授李勇进以《高分子材料、白色污染与生物基材料创新与应用》为题作主题讲座。

本次大赛由社省委指导，社杭州市委会、杭州青少年活动中心、浙江省教育宣传中心主办，旨在聚焦新质生产力发展，面向高校学生设立纪录片、短视频两大创作赛道，引领青年学子弘扬科学家精神，讲好浙江创新故事。

浙江省教育宣传中心主任薛平，杭州青少年活动中心副主任孙怡，社省委社会服务部，社市委机关，九三学社科学家、企业家代表以及在杭高校师生代表300余人参加启动仪式。

● 省委社会服务部

巾帼绽芳华 科创谱新篇

——九三学社浙江省委会举办“三八”妇女节专题活动

为庆祝第115个“三八”国际劳动妇女节，弘扬女科学家精神，加快推动“科技创新巾帼行动”，3月8日，九三学社浙江省委员会妇女工作委员会、机关妇女委员会联合社浙江大学委员会妇女工作委员会，在浙江大学紫金港校区举办“走进高校、科研院所，走近女科学家”专题活动。社省委副主委陆绍红出席活动并致辞。社省委妇女工作委员会主任郭丽主持活动。社省委秘书长过维雅出席。

活动中，陆绍红代表社省委向广大妇女同胞致以节日的问候。社浙江大学委员会副主委、浙江大学求是特聘教授李玺作《人工智能历史和发展趋势》主题报告。浙江大学附属第一医院内分泌科副主任冯焱带来科普讲座《守护你的甲状

腺》，为女性健康管理提供专业指导。

随后，大家走进浙江大学计算机辅助设计与图形学国家重点实验室、机器人实践基地参观学习，近距离观摩前沿科研成果，聆听科研团队奋斗故事。

当天下午，社省委妇工委还召开了全体（扩大）会议。会议深入学习《关于实施科技创新巾帼行动的意见》和《关于支持女性科技人才在科技创新中发挥更大作用的若干措施》精神，围绕如何更好发挥女性科技人才作用展开交流。会议通报了社中央妇工委课题申报情况，讨论商定了今年的重点调研课题选题。

● 省委妇工委

九三学社浙江省委会举办 2025年省直新社员春季培训班

3月25至26日，九三学社浙江省委会2025年省直新社员春季培训班在省社会主义学院举办，来自省直属基层组织的53名新社员参加培训。社省委会副主委范柏乃、丁晓燕在培训班上授课，秘书长过维雅作开班动员讲话。

在新社员座谈会上，丁晓燕认真听取了社员代表的发言。她说，坚持不懈抓好社员队伍建设，常态化开展新社员和社情民意信息专题教育培训，助力社员成长进步是本届社省委会的一贯做法。希望新社员坚定理想信念，汲取奋进力量，更加积极主动投身到社务工作中去。

丁晓燕在讲话中提出了三点希望：一是要坚定理想信念，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚守正确的政治方向，凝聚政治共识，勤学善思，努力做

到学以致用、知行合一；二是要发挥自身所长，积极履行职责，践行责任担当，在各自专业领域深耕钻研的同时，努力成长为组织中的履职骨干；三是要绷紧纪律之弦，筑牢自律之堤，坚持廉洁从业，时刻谨记个人也代表着九三学社组织形象。

培训期间，学员们认真学习了《坚持和完善中国新型政党制度》《新时代民主党派代表人士如何高质量参政议政》《新社员应知应会》等课程，围绕社员与组织双向赋能展开座谈讨论。大家纷纷表示，此次培训时间虽短，但收获颇丰，感受到了九三学社大家庭的温暖。

培训期间，社省委会还组织学员赴杭州人工智能小镇、梦想小镇开展了现场教学活动。

●省委会组织部

智荟空间—宏观经济财经沙龙举办

4月28日，新一期“九三创吧”活动聚焦“中美贸易战对国内外经济的影响”，以财经沙龙的形式在浙江同心之家举办。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。社省委会常委、浙江九三企业发展促进会会长徐道聪，浙江省香港商会科技专委会主任许仲伦出席活动。

活动邀请浙江省委党校工商管理教研部副教授、民营经济研究中心主任陈愉瑜作专题分享。

陈愉瑜从“世界百年大局加速演进”“特朗普政府政策新动向”“短期冲击与中长期转型”三个方面深度剖析了当前我国内外部形势，全面梳理了政策波动的历史沿革和内在逻辑、贸易摩擦对浙江民营企业的不利影响，针对性给出了科学应对的意见建议。互动交流环节，她还围绕贸易摩擦背景下的产业链布局调整等回答提问。

社员代表、浙港两地企业家代表以及社省委会社会服务部相关同志等20余人参加。

●省委会社会服务部

社省委会多个专委会分别开展活动

近期，九三学社浙江省委会多个专委会分别开展活动。

2月28日，科技专委会以“线上+线下”方式召开全体委员会议。

会议学习了省委“新春第一会”精神，拟定了专委会2025年参政议政课题方向。社省委会专职副主委丁晓燕、副主委陆绍红出席会议并讲话。社省委会常委、科技专委会主任黄飞鹤主持会议并总结专委会上一年度工作及成绩。

会议就优化提升营商环境和创新生态、促进科技服务业高质量发展、加快科技型智库建设、强化科创金融要素支持、AI芯片基础软件的能力开放等新一年调研课题方向进行了讨论。

丁晓燕对科技专委会取得的成绩表示充分肯定。她强调，科技专委会要聚焦中心大局、精选课题调研，发挥专业优势、反映社情信息，强化使命担当、发展优秀人才。

3月7日，法律与社会专委会全体委员会议召开。社省委会副主委李占荣出席会议并讲话。社省委会常委、法律与社会专委会主任郭峻主持会议并总结专委会上一年度工作及成绩。

会议传达学习了有关会议和文件精神，审议通过法社委2024年度工作报告和2025年度工作计划、课题调研方案。

李占荣对法社委取得的工作成果表示祝贺，对下一步工作提出了要求：一是充分利用自身专业优势，进一步提升参政议政工作质量；二是进一步加强社会领域方面的调查研究；三是加强

同公、检、法系统以及高校法学院的合作以促进工作。

4月12日，教育与文化专委会在浙大紫金港校区召开委员工作会议。会议聚焦“教育科技人才一体化推进”战略部署，系统谋划参政议政重点方向。社省委会副主委范柏乃参加会议并作指导。社省委会常委、教育与文化专委会主任王鸿主持会议并通报2024年专委会主要工作成绩。

范柏乃在讲话中强调，专委会要锚定省域战略需求，深耕特色履职领域，精准发力；要持续完善委员动态管理机制，吸纳参政骨干充实队伍，构建调研成果转化机制。

会议座谈环节，大家提出研究设想，范柏乃一一回应并作选题建议和方向性指导。

4月19日，农林专委会在浙江农林大学东湖校区召开委员工作会议。会议结合社省委会“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，谋划参政议政重点方向。社省委会副主委马永信参加会议并作指导，浙江农林大学党委副书记施美红出席并致欢迎辞。社省委会农林专委会主任秦华主持会议并通报2024年专委会主要工作和成绩。

施美红对马永信及农林专委会委员一行表示欢迎，并通报了学校近年来的主要办学成效。她希望与九三学社农林专家加强交流合作，共同推进我省农林科技工作。

马永信在讲话中强调，专委会要深入贯彻落实

(下转第36页)

《浙江九三》编辑指导委员会工作会议召开

3月9日，《浙江九三》编辑指导委员会工作会议在杭州召开。九三学社浙江省委会副主委、《浙江九三》编辑指导委员会主任、《浙江九三》总编马永信出席会议并讲话。

会议回顾总结了《浙江九三》2024年的编辑工作，讨论研究了2025年编辑思路。与会人员着重就办刊面临的新形势和存在的问题进行了分析，提出了意见建议。

马永信在总结讲话中表示：2024年，《浙江九三》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以庆祝“两个75周年”为重要载体，着眼于加强学习，凝聚共识，提高政治站位；着眼于内聚人心、外塑形象，扩大社会影响；着眼于弘扬传统、讲好故事，发挥引领作用；着眼于

立足实际、适应形势，进一步提升了办刊质量，在社内外取得了良好的反响。

马永信强调：2025年是九三学社创建80周年暨在浙江建立组织70周年，《浙江九三》要弘扬优良传统，讲好九三故事，团结引导广大社员进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”；要紧跟形势，保持特色，进一步提高采编水平和图文质量；要服务大局，扩大影响，突出主线、突出基层、突出先进，将社组织的中心工作展示出来、典型经验提炼出来、先进榜样树立起来。

《浙江九三》编辑指导委员会委员、省委宣传部有关同志等参加会议。

●省委宣传部

叶正波荣获 2024 年度 全国政协委员优秀履职奖

2024年度全国政协委员优秀履职奖表彰仪式3月2日下午在京举行，中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁等全国政协领导同志为获奖政协委员颁奖。中共中央政治局委员、全国政协副主席石泰峰宣读《政协全国委员会关于颁发2024年度全国政协委员优秀履职奖的决定》。

决定指出，十四届全国政协以来，广大政协委员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二中、三中全会精神，认真贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想，全面落实习近平总书记在庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上的重要讲话精神，自觉践行“懂

政协、会协商、善议政，守纪律、讲规矩、重品行”要求，坚守为国履职、为民尽责的情怀，不断增强履职本领，强化使命和责任担当，充分发挥政协委员主体作用，紧紧围绕推进中国式现代化履职尽责，以模范行动展现出新时代政协委员的良好风貌。为激励广大政协委员奋发有为、为国履职、为民尽责，全国政协主席会议决定，对履职实绩突出的政协委员予以表彰，授予王一彪等33名政协委员2024年度“全国政协委员优秀履职奖”。

其中，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榜上有名。

●省委宣传部

6名浙江社员荣获 “全国卫生健康系统先进工作者”称号

近日，人力资源社会保障部、国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局等四部门印发《关于表彰全国卫生健康系统先进集体、先进工作者及“白求恩奖章”获得者的决定》，浙江37名同志获“全国卫生健康系统先进工作者”称号。其中，李钧、孙乐波、洪波、黄伟剑、蒋贤高、张宁等6名九三学社社员榜上有名。

李钧

杭州市疾病预防控制中心（杭州市卫生监督所）卫生检验中心主任、主任技师

孙乐波

宁波市医疗中心李惠利医院心脏大血管外科

主任、主任医师

洪波

宁波市中医院感染科主任兼疫病中心主任、主任中医师

黄伟剑

温州医科大学附属第一医院心脏医学中心主任、心脏希浦系统起搏中心主任、主任医师

蒋贤高

温州市第六人民医院院长、温州市中心医院党委副书记、主任医师

张宁

丽水市人民医院副院长、主任医师

● 省委会组织部

4名社员荣获浙江省巾帼建功标兵

在第115个“三八”国际妇女节来临之际，为表彰先进、树立典型，进一步引领激励全省广大妇女跟党奋进新征程、巾帼建功新时代，浙江省妇联表彰了一批浙江省巾帼文明岗、浙江省巾帼建功标兵。其中，有4名九三学社社员荣获浙江省巾帼建功标兵。

孙崇波

浙江省农业科学院园艺研究所副所长，九三学社省委会常委、省农科院委员会主委

邵来莉

天津大学温州（安全）应急研究院发展

部主任兼温州津瓯概念验证科技有限公司总经理，九三学社温州市委会社员

宋慧琴

浙江苏杭律师事务所合伙人，九三学社湖州市委会社员

王海彬

浙江博锐生物制药有限公司总裁，九三学社台州市椒江区委副主委

● 省委会组织部

社员王兆成获 2025年度新时代青年先锋奖

近日，由共青团中央、全国青联开展的2025年度中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖评选结果揭晓。湖州九三学社社员王兆成获2025年度新时代青年先锋奖。

王兆成，湖州职业技术学院教师。曾获浙江省金牌讲解员、湖州市实干争先“奋斗者”、市技术能手和市青年岗位能手等荣誉称号。主持省博后基金1项、省级和市厅级科研项目4项，相关科研成果获浙江省科技进步二等奖、国家林草局梁希林业科学技术三等奖等。授权发明专利3项，制定国家团标1项、省标9项，以第一作者发

表SCI论文5篇。

他积极投身技术推广和乡村振兴工作，为浙江、新疆、安徽、江苏等多地培训技术和生产人员近万人次。自2018年起，每年赴新疆为农民送技术、送手册、送苗木，受到当地相关部门多次发函致谢，相关工作被国家林草局官方公众号、潮新闻、美丽浙江、浙江广电等媒体报道十余次。同时，他多次在省市级舞台上普及林业知识、宣讲乡村共富故事，获浙江省首届“忠实践行‘八八战略’奋力推进‘两个先行’”科学家精神宣讲大赛铜奖、浙江省讲解员大赛金奖等。

●湖州市委会

社员陈鸣宇被授予 第十三届“浙江青年五四奖章”

为充分发挥青年典型模范带头作用，彰显浙江青年坚守理想、笃行实干、赤诚奉献、奋勇争先的昂扬精神面貌，更好示范引领广大青少年牢记嘱托、建功立业、挺膺担当，近日，共青团浙江省委、浙江省青年联合会决定，授予王兴兴等20名同志第十三届“浙江青年五四奖章”。其中，九三学社社员、浙江大学医学院附属邵逸夫医院主治医

师陈鸣宇榜上有名。

作为肝胆微创外科青年领军者，陈鸣宇研究余辉光肿瘤精准诊疗技术，发表30余篇学术论文，获得10余项国内外发明专利。他坚持医者仁心，推动“小心肝”全省肝病筛查公益活动，开设24小时“手机专线”，服务5000余名患者及家属。

●省委组织部

春天里的九三学社

◎ 周 森

改革开放后，在我国科学发展史上有两个《科学的春天》值得铭记：在1978年全国科学大会闭幕式上时任科学院院长郭沫若致辞稿《科学的春天》，以及在2009年为庆祝新中国成立60周年由中央美院著名画家丁一林绘制的大型油画《科学的春天》。《民主与科学》曾经在2008年的第一期刊载了孟玮同志撰写的回忆胡平起草《科学的春天》发言稿的创作过程。本文则聚焦大型油画《科学的春天》的创作及其精神内涵，借此缅怀九三学社前辈，在这个生机盎然的春天振奋科学精神，永葆九三初心，勉励同仁奋力开拓、笃行不怠。

早在2004年，建国60周年大庆的相关准备工作已经提前启动，为了充分展现改革开放后的社会建设历程，中宣部决定邀请全国知名画家创作

一批反映重大事件的美术作品。1978年的全国科学大会是绕不开的标志性会议，为此，中央美院的著名油画家丁一林教授决定以此为题材创造一副大型油画。他依照当年《人民日报》刊登的与会科学家名单，选择了近百位最具代表性的科学家入画，历时三年，深入调研、精心拟稿，反复修改润饰，终于在2009年国庆节前完成了这幅大型油画《科学的春天》。

丁一林教授将场景设定在人民大会堂东大门，科学家们簇拥着邓小平同志迎着春天的阳光走下花岗岩台阶。整幅画画面亲切逼真，人物形神兼备，十分传神地表达了改革开放初期知识分子的精神风貌。钱学森、严济慈、苏步青、王淦昌、林巧稚、陈景润等人无不神清气爽、满面春风，整个画面涌动着一股为祖国科技腾飞而跃跃



欲试的激情与活力，洋溢着一种勃勃生气。

这幅珍贵的油画现藏于中国美术馆，画面宽6米、高3.4米，可以辨识出的人物有近百人。就尺幅来讲，该画超出了董希文的《开国大典》、特朗布尔的《独立宣言》，唯有拉斐尔在1511年创作的《雅典学园》尺幅略大。丁一林教授在创作时并没有与每一位科学家都见过面，着重参考了当年的《人民画报》《解放军画报》《民族画报》等刊登的科学家人物照片，虽然画中人物众多，但每个人的相貌足可辨认。在一幅画中收纳如此多的科技巨擘并非易事，但他以卓越的绘画技巧成功地处理了具体的细节问题，大气庄重，又不失温馨活泼，可谓群贤毕至、少长咸集、星汉灿烂、尽收其中，堪与拉斐尔的《雅典学园》相媲美，是中国版的科学与教育的“学园”图。

九三学社以“民主与科学”为立社宗旨，聚集了多位在中国乃至世界具有较大影响力的高水平科学家，因而，1978年的科学的春天对我社尤为意义重大，全社上下也在这种欢欣鼓舞的氛围中迎来了充满希望的春天。周培源、金善宝、潘菽、王淦昌、严济慈、茅以升、黄昆、王应睐、伍献文、杨钟健、黄汲清、张钰哲等九三学社老一辈科学家更是亲临这场科学的盛会，畅所欲言，为十年浩劫中饱受摧残的中国科技事业的发展献计献策。本文着重介绍画中的九三学社社员。



中轴线上的是中国妇产科学的开拓者、被称为“万婴之母”的林巧稚院士。画面中的她一头

银发，脸上露出慈母般的笑容，握在一起的双手不知捧出了多少生命，一袭咖啡色风衣和黄蓝丝巾，在众多蓝灰制服中格外耀眼。林巧稚左边是钱学森院士，钱院士的左侧是九三学社社员、核物理学家王淦昌院士（1907-1998）^⑤。他是激光惯性约束核聚变理论的开拓者之一、“两弹一星功勋奖章”获得者。鉴于邓小平同志对科技工作者的热情鼓励，时年71岁的王淦昌不无激动地说：“文革”时期我们有压力，那是令人窒息的政治压力；现在也有压力，但这是鼓舞人心的革命压力，这种压力将产生巨大的推动力量！正是在这种春天般的鼓舞下，王淦昌联合多名科学家共同建议实施旨在跟踪世界先进水平、发展中国高技术的863计划，影响深远。



画面左段最前面的两个人分别是著名数学家苏步青院士和光学家王大珩院士。苏步青左侧的人也不难辨认，正是天文学家、九三学社社员张钰哲院士（1902-1986）^⑩。他是中国现代天文学的奠基人之一，毕业于美国芝加哥大学，获天文学博士学位。1928年，多年负笈大洋彼岸的张钰哲为纾解浓烈的思乡之情，将自己发现的小行星命名为“中华”。1941年，归国工作后的他拍摄了中国境内第一张日全食照片，并首次提出通过研究哈雷彗星的回归来解决“武王伐纣”的确切年份，从而终结了这一桩著名的历史悬案。

苏步青身后的核物理学家，也是“两弹一星”功勋奖章获得者——邓稼先院士（1924—1986）^⑮。他是中国核武器研制工作的开拓者和奠基人之一，为中国在复杂的国际竞争中获得安全保障作出了重要贡献乃至献出了宝贵的生命。邓稼先的左后方是核物理学家、九三学社社员朱光亚院士（1924—2011）^⑳。他也是“两弹一星”功臣，被誉为“中国科技众帅之帅”，担任过中国工程院院长和全国科协主席。

朱光亚的右方是九三学社社员李薰院士（1913—1983）^㉑。他是中国冶金科技事业的开拓者之一，主要从事钢中氢的研究，奠定了研究钢中氢的科学基础，并创建中国科学院金属研究所。在研究飞机引擎主轴断裂的原因时，他发现了钢中氢脆的奥秘和规律，对世界各国钢铁技术一直有着非常重大的影响。



再看画面右段，走在最前面的是中国光学研究和光学仪器研制奠基人之一严济慈院士（1901—1996）^㉒。严老是中国科技大学的创校校长，被誉为“科学之光”，担任过九三学社名誉主席。严老情系桑梓，在家乡东阳中学开创了物理教育传统。东阳中学在严老的润泽下，人才辈出、代代绵延。我国量子通讯项目首席科学家潘建伟院士、青年科学家陆朝阳都出自东阳中

学，然后进入中国科技大学深造。这两位也是九三学社社员。

严老身后是高能物理学家张文裕院士，张院士身后侧脸向右观看的人是物理学家、教育家与社会活动家周培源院士（1902—1993）^㉓。他是九三学社第八届中央委员会主席、全国科协主席，做过多年的北京大学校长。无论在教育界还是科学界，周培源都有着广泛的影响力，深受青年学子和广大科研工作者的爱戴。1972年7月，他顶着压力，上书周恩来总理直陈基础科学研究的重要性，得到了周总理的高度认可。总理关于要重视自然科学理论的重要批示振奋了当时的科学界。1972年10月6日，《光明日报》发表了周培源执笔的《对综合大学理科教育革命的一些看法》一文，强调在研究当前生产中急需解决的问题的同时，对那些一时看不出直接应用，但长远看来会对科学技术发展有重大影响的基础理论问题也必须予以足够的重视。1977年8月，包括周培源、金善宝、邹承鲁等九三学社社员在内的30余位科教界专家从全国各地赶赴北京，参加由邓小平亲自主持召开的全国科学教育工作座谈会。这是邓小平复出后主持的第一个重要会议，也是他对我国科教工作现状和存在问题的一次全面深入的了解。正是通过这场“情况收集会”，科学界和教育界才开始拨乱反正、开创新局面。这次座谈会也成为半年之后召开的全国科学大会在思想上的滥觞。

严济慈身后是地质学与古生物学家、九三学社社员尹赞勋院士^㉔。他是中国地球科学的组织、领导者，又是一位热心教育、重视人才培养的教育家，还是一名出色的科普作家。尹赞勋作为全国地质工作计划指导委员会第一副主任负责教育工作，对地质专业教学、地质院系调整运筹帷幄，悉心擘画，继而又担任新组建的北京地质学院副院长兼教务长，为中国培养了大量的地质人才。尹院士心胸开阔、乐于助人，甘愿为青年后学铺路，在新中国第一代地质学人中有口皆碑。

这一段的右上方，有两个人正在读一本书，

左侧的是水利与水电专家张光斗院士（1912—2013）^②。他曾任清华大学水利系主任，深度参与了黄河和长江水利工程的规划设计工作。1958年7月，清华大学与水利电力部合作成立水利水电勘测设计院，张光斗任院长兼总工程师，负责设计密云水库。该水库工程巨大、技术复杂，张光斗带领技术团队以精巧的设计、扎实的施工在一年内完成了拦洪，两年就胜利竣工。张光斗还应邀参与葛洲坝、丹江口、三门峡、小浪底、二滩水电站、李家峡水电站、三峡工程以及红水河上龙滩水电站等项目的设计，多次解决关键技术难题，被誉为“当代李冰”。

1978年3月的这场盛会开启了科学的春天，如今已结出累累硕果。中国科技工作者披荆斩棘、不断探索，在科技前沿领域取得了一批具有世界影响力的重大成就，在国家战略领域实现了重大突破，中国科技创新能力迈向了国际第一方阵。作为以科学技术界高、中级知识分子为主的政治联盟性政党，九三学社积极发挥人才优势，致力于我国科技事业的发展。潘建伟领衔团队研制的量子科学实验卫星创造了多个“世界第一”，使中国跻身于国际量子信息研究行

列。中国科学院探月工程总体部首席科学家、月球应用科学首席科学家严俊作为主要负责人设计建造了国家天文台500米口径球面射电望远镜（FAST），被誉为“中国天眼”，是具有我国自主知识产权、世界最大单口径最灵敏的射电望远镜，成为国际射电天文学研究和学术交流中心。诸多成就，不胜枚举。此外，九三学社在许德珩、周培源、吴阶平、韩启德、武维华等历任主席及其他领导人的带领下，充分发挥自身科技特色，利好高端科学家资源参政议政，在各个方面推动中国科技和社会的发展进步，作出了重要贡献。

科技强国路上，九三人一直在砥砺前行。最后，让我以郭沫若的深情呼唤来结束本文：“春分刚刚过去，清明即将到来。‘日出江花红胜火，春来江水绿如蓝’。这是革命的春天，这是人民的春天，这是科学的春天！让我们张开双臂，热烈地拥抱这个春天吧！”

（本文图片中人物编号参考刘纯《谁在“科学的春天”里》；特别致谢社员浙师大陈崇斌教授协助核定人物信息。）

（上接第29页）

实中共浙江省委关于缩小“三大差距”的决策部署，聚焦片区组团发展、智慧赋能农业产业、破解农村劳动力难题等重点领域做好调研。要深入田间地头摸清堵点痛点，加强专委会成员之间的协同合作，形成高质量的参政议政报告。

4月19日，数字经济专委会在专委会主任、省数据局公共数据处处长张纪林带领下赴安吉县调研数字经济工作，并探讨深化“九安合作”事项。社安吉县基层委员会主委王捷陪同调研。

调研组一行走进社员企业——马丁科瑞半导体（浙江）有限公司，深入生产车间，了解企业产品研发、生产销售等情况，并与企业负责人就智能制造、数字技术发展、优化产品质量等开展交流。在“九安合作”基地——灵峰街道大竹园村，大家参观了九三学社中央多党合作乡村振兴示范基地项目。

调研中，大家围绕强化数字基础设施建设、培育龙头企业、构建产业生态、数字技术赋能乡村振兴、推进“九安合作”等开展了讨论。

● 综合报道

走进怒江大峡谷

◎ 陆亚芳

为采写长篇报告文学《大山深处的安心》一书，我两次走进怒江大峡谷，采访了当地的8位村医。第一次去怒江州，是在2023年7月底，结束在江西罗霄山区的采访后，我与清华大学年轻的社会学女博士生何雪吟一起结伴，由井冈山机场飞往昆明，再转机保山。

早上八点多，从保山机场里出来，有一种扑面而来的秋高气爽感。天是阴的，云多，光线从云缝里泻下来，衬得一块块浮云色彩更黯。正是沿海地区即将迎来七号台风“木兰”之际，我穿着件衬衫，套了件西装马夹，感觉这样的温度刚刚好。

此行的目的地是泸水。泸水市地处横断山脉南端的滇西纵谷区，为怒江傈僳族自治州辖县级市，也是州政府所在地。其西与缅甸接壤，国境线长达136.24公里，境内山高谷深，平地少，至今仍无机场和高铁站。

汽车奔驰在去保山市区的高速公路上，高原的凉风呼啦啦地往半开着的车窗里灌。公路两边的视野都很开阔，远山，山势平缓，基本是条略有起伏的横线，看不到山尖尖。山前农居，多平顶，最高的也就两三层高的样子，散布均匀，不密。更近一些，一处一处白花花的，从车窗外飞快掠过，都是塑料大棚。

到保山市区，我们与从贵州织金过来的清华大学调研团队一起汇合。汽车上了杭瑞高速，一路往北。远山山势依旧。山是深蓝色的，而天上密的云是藏青色的。沿途，依然能望见一处处

白色的塑料大棚，还有一处处像池塘又像是湖的水域，令我恍惚觉得此刻汽车正奔驰在杭嘉湖平原的高速公路上。

到老营枢纽处，汽车转入保泸高速。眨眼间，车窗外的大山一下子近了，一座接着一座的隧道也随之而来。在这条全长85.174公里的保泸高速上，有52座隧道（单洞），其中老营特长隧道，长达11.515公里，据说由800多名施工人员历经近5年的艰苦奋战后建设完成的。



听同事讲，2018年他们来怒江州考察时，这条特长隧道还在建设中。从保山机场到泸水，汽车需奔跑三个多小时。2021年2月10日，随着老营特长隧道的建成，保泸高速公路同时实现全线通车后，从保山到泸水的行程，比之前缩短了一个半小时。据说这条高速公路还终结了全国脱贫攻坚任务最艰巨“三区三州”之一的怒江州不通高速公路的历史，成为滇藏公路的新通道和中国通往缅甸、印度的南亚国际大道通。

汽车驶过那段频繁地穿越隧道的高速路段后，从疾驰着的车窗外闪过的，除了山，还是山，云像是贴在山的另一边，只露出一部分。在地势稍稍平缓些的低坡处，许多房子高高低低依山而建。也有一些村寨，像是镶嵌在半山腰上。那些江南的山，比起这儿来，都显得太秀气了。

目光略往下，又望见一条黄浊色的江，夹在两山之间奔腾而来。从司机的言语中，我恍然大悟这就是大名鼎鼎的怒江。这江一路都忽左忽右地伴随着我们。此时汽车真正进入了怒江大峡谷。

过了边境检查站，司机指指左前方，说：翻过这座山的山头，就是中缅国界线了。此时，有几处出现在远处山坡上比较密集的房屋，均是红瓦、白墙，同一式样。司机说，这些房子是政府给从更偏远的高山上迁移下来的边民们建的。而靠近高速公路处，开始出现一幢幢高楼和大片密集的房屋，“党的光辉照边疆怒江”几个大字迎面而来，接着“怒江州中医院”也映入眼帘。再往前，车窗外出现了更多崭新的高楼大厦。

怒江州政府所在地的泸水到了。整个山城看起来比我之前想象中的要繁华、大气、精神。

此时已是中午12点左右，位于泸水老城区的一家酒店里，正在举行2023年泸水市“传化·安心卫生室”东西部o2o村医赋能培训，浙江中医药大学的专家还在现场教授村医们实操，气氛很热烈。也许是高原紫外线特别强烈的原因，村医们多面色黝黑。培训现场，还看到有背着娃娃来上课的。娃娃很乖，贴着大人的背，一直安静地呆在那，没有人搭理他们，也不哭不闹。

接待我们的是泸水市卫健局的几位女干部，其中有一位大家都叫她“褚老师”。褚老师看起来好像还只有30岁左右，长着一张娃娃脸，皮肤白皙，笑起来尤其可爱。

由于前一天晚上为赶航班，几乎一夜未睡，吃完午饭回房间时，我走路七冲八跌，上下眼皮仿佛含有正负极磁性，躺在床上跟褚老师联系下午采访村医的事，聊着聊着，睡着了。梦里忽然记得，惊醒过来，发现已实沉地睡了一个多小时，慌忙打开手机看微信，褚老师还在等着我回复呢。

傍晚结束采访，天色尚早，直到八点多，夜幕居然还未降下来。怀着对这个边境山城的好奇，我决定出去走走，但又不敢走太远，毕竟是陌生之地，又靠近中缅交界，我努力把脚步控制在城区最繁华的地段。酒店门口的马路，用棕榈做行道树，这树长得比江南的棕榈树高多了，有点像南方的椰子树，充满了热带地区的风情。

走到怒江边，江水一如白天那样滚滚往前奔腾。江面上，倒映着对岸的霓虹灯光，给夜晚仍一心只想着匆匆赶路的怒江增添了许多妩媚。旁边有一座可以走到对岸去的斜拉式的桥。江对岸也许另有一番好风景，然而我不敢走远。一群傣傣族的大妈在桥脚旁边跳广场舞，播放的是傣傣族的乐曲，我听不懂，但觉得很好听，看她们把整支舞都跳完，这时意识到时间也许太晚了，不敢再逗留，回到了半里路远的酒店里。

次日晚饭后，趁天色还很亮，我又决定出去走走。这次我有意向房间窗外的大山方向走去。走到穿城路上，看到掩映在绿叶中的火红的凤凰花。据说凤凰木是深圳、厦门和台南市的市树，与火焰花、木棉号称“热带三把火”，其叶如“飞凰之羽”。我爬上天桥，零距离地观赏了这美丽热烈的凤凰花。

下桥，走到文化路上。路窄，坡度陡，越往前，越陡，似乎一直通向城市旁边的高山。我怀着一种探险般的兴奋心情，一边爬坡，一边张望着街道两旁的店铺、居民小区，还从怒江傣傣族自治州实验小学门前经过。我想看看这条街道是

如何跟那高山连接在一起的，然后趁着天黑之前返回酒店，但这时，风忽然大起来了，头顶上空乌云密布，仿佛也有台风登录这个山城。几道闪电划过，几阵雷声响过后……我不得不马上结束这次“探险之旅”，慌慌张张地原路返回。

第三天早上醒来，听到此起彼伏的公鸡打鸣声，看了下时间，已是7点钟左右。赶紧起床，因为还要跟随浙江中医药大学的医疗队下乡义诊。

我们来到大练地街道和谐社区。这个社区的居民都是2022年从高山上搬迁下来的。小区环境跟杭州这边的拆迁安置小区接近，绿植搞得不错。社区医院设在党群服务中心里面，来就诊的病人，除了老人外，还有好些面黄肌瘦的小孩，据说都不爱吃饭，夜里哭闹，盖因喂养不当，导致小儿脾胃功能失调，消化不良。医疗队的中医儿科专家温医生和两位研究生忙着给孩子们推拿按摩。

忙到中午，病人渐稀少，接近12点钟时，最后一个病人也走了，大家收拾医疗器械等，下楼去食堂里吃饭。这大概是个社区食堂，大家排着队，每人领一个不锈钢饭碗和一双筷子，食堂师傅就先给在碗里打一勺或两勺饭，然后再在米饭上面打两样菜，一荤一素。大家端着这个盛满了饭菜的不锈钢碗可以围桌而食，也可以端着饭碗走来走去地吃。

这时我发现此处还有个棒球加工车间，与饭堂仅隔着道屏风。几个女子坐在那里做着手工活儿，缝棒球，花二三十

分钟，缝完一个，可以拿到3块钱，还允许她们带着娃来上班。一个皮色黝黑但长相俊美的女孩坐在另一端靠墙处缝制棒球，赤着脚，旁边趴着个还只有6个月大的男婴，很安静，只是转动着乌黑的眼珠子好奇地瞅这瞅那。经攀谈，这个还只有20岁的女孩原来已是少妇，男婴是她的第二个孩子。16岁时，刚初中毕业的她，就在父母的安排下结了婚。

孩子很乖。娃妈说，他能在旁边这样趴一整天都不会哭。我逗着他玩了会儿，离开了。再进去，却发现母亲已是一边背着他，一边干着活儿。原来我离开后，没人再跟男娃玩，这下他不甘寂寞了。看来我的闯入，害了他妈。

结束在怒江大峡谷的第一次采访后，我经常想到那个赤脚背着娃埋头干活的少妇。把那些将怒江州与世隔绝的一座座大山的隧道钻通后，现代文明之风定会沿着保泸高速拂遍怒江州大山深处的每一户人家，从此，年轻的女孩们应该都会拥有美好的花季年华吧。 ■



有月光我们就不慌

◎ 王征宇



14岁那年暑假，我除了完成作业，还要分担诸如晒谷、采茉莉花等家事。为贴补家用，我家一度种了满院的茉莉，天蒙蒙亮，将珍珠白圆润的花骨朵摘下，然后由妈妈用自行车载着送去精制茶厂，用于窰茉莉花茶。那个夏天，爸爸总出差，妈妈独自承受着家事与农活的重担，黑瘦的脸上难得有舒展的笑，和我出双入对的同村好友燕子，也被她姑姑接去了南京，暑假生活既辛劳又乏味，小小的我感觉特别的无助。好在去广州出差的爸爸终于回来了，带回一只“三洋”牌双卡收录机和五盒古典乐磁带，让我幸会古典乐，也让我第一次自我建塑起可抵抗贫瘠生活的精神世界。

这五盒古典乐集萃，有《胡桃夹子》选段、舒伯特的《小夜曲》、德沃夏克的《幽默曲》、贝多芬的钢琴奏鸣曲《月光》第一乐章等。就这样我第一次神会了《月光》，钢琴声居然能幻化成一种静谧澄澈的气息，辽阔得没有边际，那种震撼，是醍醐灌顶的。恍惚自己从凡俗里悄悄侧身，被带着露水和青草气的月光一把抱进怀里，温柔地浸染、抚慰、托举。如同小时候身体不舒服，被妈妈抱在怀里。卑微的小生命，这么地被疼爱。澎湃而柔软的心跳告诉我，没朋友没玩伴都没什么，音乐会默默地陪伴你。无论日子多么单调，懂得丰富自己的兴趣，生活就会变得不一样。

这大概是我初初确立的人生观：心有所寄，就算独处，也不会孤独——人只有懂得孤独自处，才能走向开阔。这种渐进式的领悟，真正是音乐为我确立的。

以至于后来成年学琴，尝试用自己的双手弹这首《月光》，可以说，是对年少情怀一次深情的呼应。

多么美的慢乐章啊。四小节缓慢的引子，萧萧之态打开静而幽的音乐织体。右手的旋律渐渐寥落，音符一粒一粒地掉出来，冰冰凉的堆积、纠结、滚动。伴奏的三连音，婉转修美，将旋律的独白映衬得纤毫毕露。作曲家一直在倾诉，倾诉着“我本将心向明月”的故事，它是他的“百年孤独”吧。那种充满难题的生命体悟，用音乐给出答案，然后，照亮他人。

当然，年少的我并不知道这部作品是贝多芬献给他的恋人。事实上，他既没有得到爱情，连音乐家最珍贵的听觉也在慢慢失去。双重打击之下，人还怎么活？第一乐章带来的情绪预设，而后两个乐章是满满的不妥协，惊涛拍岸，卷起千堆雪……这就是贝多芬，永不言败的贝多芬。虽然《月光》这名，来自一个德国诗人的附会，但我觉得真好。漆黑的夜，月亮自黑黢黢的山那边升起，又大又亮地悬在空中，把人从黑暗中引渡到温暖的家以及想要去的地方，如此日常，又如此的神性。它是千家万户共同拥有的一盏灯。■

穆赫兰道

导演：大卫·林奇



深夜的穆赫兰道发生一桩车祸，女子丽塔在车祸中失了忆。她跌跌撞撞来到一个公寓里藏身。一个刚到好莱坞“寻梦”的女子贝蒂，她的姨父姨母在电影圈有广泛人缘，让贝蒂的发展如虎添翼，试镜大受好评。同时，她所住的公寓，正好是丽塔藏身之地。贝蒂收留了丽塔，二人感情融洽。面对记不起自己是谁的丽塔，贝蒂决定帮助她寻找回自己的记忆。一名导演想自己决定新戏的女主角，却被他人强行安排人选……这些看似松散的事件，就像一个迷宫，引向一个让人猜不透的世界。

幽灵公主

导演：宫崎骏



少年阿席达卡为解开诅咒之谜，意外卷入一场人类与森林

少年阿席达卡为解开诅咒之谜，意外卷入一场人类与森林的战争漩涡。由白狼养大的幽灵公主小桑，挥舞利刃守护森林圣地；而炼铁场的首领黑帽，为百姓生存不断掠夺森林，正策划着一场“弑神行动”……随着森林山兽神的现身，各方势力蠢蠢欲

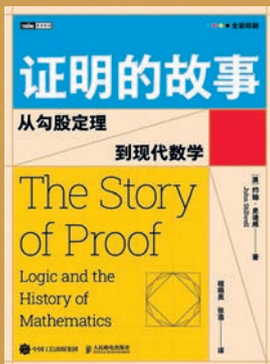


动，在这场跨越种族的生死博弈中，一个关于人类命运的终极秘密，即将揭晓。

开卷 KAIJUAN

《证明的故事》

约翰·史迪威 著



证明是数学思想中十分重要且极具开拓性的特征之一。没有证明，我们就无法谈论真正的数学。本书从古希腊几何学时代讲起，涵盖代数、微积分、集合、数论、拓扑、逻辑等几乎全部数学分支中的证明故事。本书不是教材，而是在讲数学的历史，更是在讲数学思想的演变。作者揭示了数学学习和研究的底层方法和逻辑，让读者看到在数学中什么定理可以被证明、如何证明，以及什么问题可以（或无法）被解决，为数学研究和发展提供了全新的视角。

《自由主义》

李强 著



自由主义是现代西方社会最为重要的意识形态之一，甚至有些学者认为整个现代西方的制度都建立在自由主义原则及其价值观之上并受其制约。本书从分析自由主义的核心概念入手，回顾了自由主义思想在古希腊罗马、中世纪、近代早期和启蒙运动以来的曲折发展历史，讨论了自由主义在19世纪末以来的衰落和当代的复兴，解析了自由主义诸原则，阐述了对自由主义的三种最为常见的批评。



清泉石上流 张向东 / 摄