

SHANG HAI JIU SAN

九三学社上海市委员会主办

# 上海九三



## 2020 冬

内部资料 免费交流

# 上海九三

## 上海九三

2020年 第4期

主 编 / 周 锋  
顾 问 / 曹 旭  
毛时安  
曹正文

执行副主编  
杜海清 张 瑾

编 委  
朱少伟 任向阳  
金 波 管继平  
吴榕美 任一鸣  
罗 琳 邹 勤  
杨光辉 周梅婴  
詹 咏 李 本  
杨苏红 郑 瑛  
周佳海 刘 凝

封面题字 / 谢丽娟  
装帧设计 / 邹 勤  
责任编辑 / 李 轩

主 办  
九三学社上海市委员会

编辑出版  
《上海九三》编辑部

地址:上海陕西北路128号  
邮政编码:200041  
电话:62673530  
出版日期:2020年12月31日

## 专栏

■ P03 九三学社上海市第十七届常务委员会 2019 年工作报告

钱 锋

■ P23 在九三学社上海市第十七届委员会第六次全体会议上的

讲话

钱 锋

## 人物

■ P26 他为“北斗”造了一颗中国“芯”

郭文绮

■ P29 《细胞研究》启示录:From China, for the world!

许琦敏(特邀)

■ P38 疫情防控常态化 社浦东区委医务领域社员坚守岗位

杨文进 曹 轲

- P39 援疆,在她那里成了一件“浪漫”的事

李风琴

## 回眸

---

- P41 想念! 守护一方水土的你,热爱“九三”的你

佚名

## 社务

---

- P44 九三学社上海市委 2019 年 7 月 -12 月大事记

九三学社上海市委研究室

- P47 新社员名单

# 九三学社上海市第十七届常务委员会 2020 年工作报告

(2020 年 12 月 18 日九三学社上海市第十七届常务委员会第十七次会议通过)

● 钱 锋

各位委员、各位同志：

我受九三学社上海市第十七届常务委员会委托，向全会作工作报告，请予审议，并请列席同志提出意见。

## 2020 年工作回顾

2020 年是全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年，也是九三学社创建 75 周年。一年来，在中共中央、中共上海市委和九三学社中央的坚强领导下，社市委以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻中共十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，认真落实中共中央关于参政党自身建设等三个文件精神，秉承爱国、民主、科学优良传统，稳步推进凝心聚力、议政建言、服务社会、自身建设等各项工作，以实际行动展现责任担当，为统筹推进常态化疫情防控和经济社会发展作出了新贡献。

### 一、助力疫情防控，打好抗疫阻击战

年初以来，面对突如其来的新冠肺炎疫情，社市委带领全市社员积极投入到抗疫大战中，在社务工作的形式和方法上做了相应的调整。社市委坚决贯彻落实中共中央、中共上海市委和九三学社中央的决策部署，全社上下积极行动。社市委成立疫情防控工作领导小组和工作小组，建立情况汇报机制。主委向奋战在抗疫工作中的社员发出慰问信，慰问援鄂社员及其家属，带队走访企业，在做好防控工作的同时，为尽快恢复经济发展献计出力。

及时宣传社员投身疫情防控事迹，号召广大社员

众志成城、共克时艰。微信公众号推送抗击疫情相关报道 89 篇，其中，典型事例和人物报道 51 篇（次），开设“科普微讲坛”推送文章 6 篇。社市委网站开辟“防控疫情，‘九三’在行动”专栏，刊载报道 134 篇。共采访社员 163 人（次）。举办 2 场“青春之声在‘云’端——青年九三人抗疫进行时”宣讲报告。

疫情发生以来，社市委建立社情民意信息应急处理“直通车”。向社中央、市政协、市委统战部等单位报送有关抗击疫情信息稿件 1020 篇（次），其中获市领导批示 23 篇（次）。社市委通过各种途径，广泛动员社员积极捐款捐物。据不完全统计，社员累计捐款 1009 万余元，捐物价值 414 万余元。28 位社内专家面向海外华侨华人、留学生等开展免费线上医疗咨询。社员还通过“引凤出山”平台购买了总价 13 万余元的商品，助力湖北解决农产品滞销问题。

徐方等 5 位社员获上海市抗击新冠肺炎疫情先进个人称号。毛建强等 9 位社员获社中央抗击新冠肺炎疫情湖北抗疫一线优秀社员称号，王文其等 26 位社员获社中央抗击新冠肺炎疫情先进个人称号，社市委等 4 个组织获社中央抗击新冠肺炎疫情先进集体称号。社市委开展新冠肺炎疫情防控先进集体和先进个人表彰工作，29 个集体，159 位社员获表彰。

### 二、强化政治引领，思想建设再上新台阶

主委会、常委会带头学习习近平总书记系列重要论述，进一步深化“不忘合作初心，继续携手前进”主题教育活动成果，以“四史”和社史学习教育活动为契机，

引导广大社员坚定信心决心,保持定力韧劲,不断增强政治意识,强化政治责任。

——深入推进学习教育活动,广泛凝聚共识。成立“四史”和社史学习教育领导小组和工作小组,制定实施方案和指导意见。主委带队深入社各区委、直属基层组织共同开展学习,与部分社区委主委一起参观金山卫抗战遗址等地,丰富学习形式。组建“四史”和社史学习教育宣讲团,聘请社内外相关领域专家11位,开展宣讲报告会11场,6500余人(次)参与学习。组织社员先后赴智能传感器产业园、洋山深水港等地开展学习教育活动,近100位社员参与。社市委开设微信“爱学习”专栏、网站“四史”和社史学习教育专栏,推荐学习书目和学习教育基地。通过微信“小打卡”开展“闯关式”学习,每周发布学习资料,共计30期,社员打卡1800余条。推送微讲坛“讲四史”特别篇3篇。此外,在中青年骨干社员培训班等各类培训中,增加相关学习内容,组织社员参加中共上海市委统战部举办的专题线上培训。

结合纪念九三学社创建75周年,下发《关于做好九三学社创建75周年纪念活动的通知》,召开纪念座谈会,出版《九三学社上海先贤(第三辑)》。向社中央提交征文10篇,获得一等奖1篇,二等奖1篇,三等奖3篇。

社市委各专工委,社各区委和直属基层组织相继开展了学习考察、专题讲座、微信学习打卡和读书分享互动等丰富多彩的学习教育活动。

——创新宣传方式,着力提升社组织影响力。围绕社市委中心工作,做好各项重要活动的宣传报道,加大宣传力度。做优做精微信公众号,完成网站改版,上线电子报刊。截至12月15日,社市委微信公众号推送宣传报道186篇,其中原创稿件46篇。中新社、《人民日报》《人民政协报》《团结报》《新民晚报》等社会媒体刊发、转载61篇(次)。社市委网站发布稿件686篇,向社中央网站投稿492篇,向中共上海市委统战部网站投稿144篇。加强与社外媒体联系,做好对外宣传工作。此外,与社静安区委联合出品新社员手册、庆祝九三学社创建75周年“德先生与赛先生”微信表情包。

社市委获“九三学社全国宣传思想工作先进单位”称号。5篇新闻作品分获“2019-2020年度九三学社全国优秀新闻作品”二、三等奖。社市委网站、微信公众号和《上海九三》分别获得“九三学社十佳网站、微信公众号、期刊”称号。周梅婴等5位社员荣获“九三学社全国宣传思想工作先进个人”称号。

——夯实理论基础,持续推动理论和社史研究。今年社市委完成理论和社史研究重点课题6项,一般课题5项。承接中共上海市委统战部思想状况调研课题1项。完成《上海市志·民主党派分志》(九三学社部分)的编撰。启动《九三学社上海简史》筹备工作。做好社中央社史陈列馆资料收集及社中央课题《汤定元传》史料征集工作。完成2019年《上海年鉴》九三学社部分及社市委《大事记》编写。组织社员参加市政协举办的理论和社史征文等活动。

### 三、提升履职效能,议政建言取得新突破

紧紧围绕“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局,着力在上海深化“五个中心”建设、强化“四大功能”、落实“三大任务”,提高社会主义现代化国际大都市治理能力和水平,推进长三角一体化高质量发展,实现疫情防控和经济社会发展双胜利等方面建言献策,增强履职能力。

——坚持围绕中心,做好协商工作。今年,社市委围绕“对2020年政府工作报告的意见”“强化‘四大功能’,提升城市能级和核心竞争力”“本市党风廉政建设和反腐败工作”“建立健全政务服务‘一网通办’和城市运行‘一网统管’两张网,提升超大城市治理的现代化水平”“扎实做好‘十三五’规划后续实施工作,科学谋划好‘十四五’规划”“2020年经济社会发展情况及2021年重点工作安排”等协商专题开展调研工作。社市委以体制机制为保障,以人才优势为依托,在扎实调研的基础上提出或拟提出多项具有前瞻性、可操作性的意见建议。主委参加全国政协“人工智能发展中的科技伦理与法律问题”专题调研,为全国政协双周座谈会提供相关发言材料。

——坚持聚焦重点,以提案建议发好“九三”声音。

在全国政协十三届三次会议上，社市委全国政协委员提交大会口头发言1篇、书面发言2篇，委员提案23件。社市委在市政协十三届三次会议上作题为《发挥试验田作用，提升新片区创新和产业功能》的大会发言。提交书面发言5篇，集体提案8件，界别提案1件，委员联名提案35件，内容涉及科技、教育、医疗、养老、环保等领域。其中《关于加快促进环淀山湖资源环境整合的建议》等3件集体提案、1件界别提案列入市政协主席会议成员重点协商办理提案。集体提案《关于加强长三角空间规划统筹的建议》及4篇委员提案获市政协2019年优秀提案奖。向社中央报送的2件提案材料《关于进一步完善我国药品溯源体系的建议》《关于推动老年人意定监护制度发展的建议》作为社中央提案和界别提案提交全国政协十三届三次会议。

——坚持广泛发动，以课题调研促进履职。围绕社中央“提升创新能力，做强国家技术创新体系”党派大调研主题，落实好社中央主席武维华、常务副主席邵鸿、副主席赖明一行来沪调研工作。社市委调研成果《打造一流创新团队，助力国企创新成长》提交社中央第十五届九三论坛。社市委主委出席社中央第24次科学座谈会，并作《突破“堵点”“卡脖子”瓶颈，推进制造业高质量发展》专题报告。今年，社市委共立项党派大调研课题1项、重点课题10项（含子课题65项）、专工委自选课题8项、基层组织自选课题16项；承接市决咨委、市政协、市科委和市教委等课题4项。充实各专工委力量，增补副主任16名，委员31名，推动各专工委成立参政议政工作小组。加强课题过程管理，召开交流总结会40次。

——坚持合作交流，助力经济社会发展。为积极发挥九三学社在长三角一体化高质量发展中的作用，社中央副主席赵雯、社市委主委钱锋带队赴苏浙皖省级组织调研，共商合作事宜。社三省一市主要领导在上海青浦区签订《九三学社长三角地区省级组织助力长三角一体化发展合作框架协议》，建立长效合作机制，并以“长三角一体化生态环境治理”为主题，举办了首届“长三角九三科技论坛”。此外，以“弘扬上海城市品格，

加快长三角高校发展”为主题，举办“九三学社上海高校论坛”第61次会议；以“人工智能赋能上海制造”为主题，举办首届“九三学社上海制造论坛”；参与社中央九三教育论坛，提交征文25篇。

——坚持突出实效，开展专项民主监督。受中共上海市委委托，社市委对静安区、金山区贯彻落实“抓好政务服务‘一网通办’和城市运行‘一网统管’两张网，提升超大城市治理的现代化水平”情况开展专项民主监督。成立以主委为组长的领导小组和57名社内专家组成的工作小组，先后召开7场座谈会，实地调研7家单位。紧盯关键问题，提出打造长三角“产业大脑”和“安全大脑”等意见建议，得到两区的积极回应和中共市委的高度肯定。

——坚持多措并举，提升信息工作质效。完善社情民意信息工作机制，及时调整信息处理模式，加大综合编稿、定向约稿力度。截至11月15日，社市委共收到信息稿2748篇，社市委采用2204篇，市政协采用220篇，中共市委统战部采用126篇，社中央采用95篇，全国政协采用47篇，中共中央统战部采用2篇（其中，《零讯》采用1篇）。获中央领导批示1篇，市领导批示47篇（次）。社市委获社中央2020年度信息工作二等奖，1名社员获社中央2020年度信息工作贡献奖，1名机关干部获社中央2020年度优秀信息员称号。同时，社市委获市政协2018-2019年度反映社情民意信息工作先进单位二等奖。向市生态环境局报送的5篇信息被评为2020年度优秀生态环境决策建议。

一年来，社市委各专工委、各区委和直属基层组织充分发挥自身特色，积极履职，各项工作进一步提质增效。在社市委年度参政议政工作表彰活动中，53个参政议政工作先进集体、65项优秀调研成果、30个信息工作先进集体、64名信息工作先进个人和14名优秀信息联络员获得表彰。

#### 四、激发组织活力，人才强社战略再谋新篇章

深入学习贯彻中共中央关于参政党自身建设等三个文件精神，强化组织建设，激发组织活力，全力打造高素质代表人士队伍，为社的各项事业发展提供坚实

保障。

——加强班子建设,着力提升“五种能力”。根据中共中央有关文件精神,在中共市委统战部支持下,制定领导班子民主生活会方案。召开座谈会,充分听取社市委常委、社各区委主委和骨干社员的意见建议,认真查找问题。对照去年主题教育活动整改方案,深入分析,持续整改,扎实推进领导班子建设。

——加大指导力度,确保换届工作顺利推进。2020年是社各区委、直属基层委员会下属支社换届年,社市委印发了《九三学社上海市委员会关于各区委、直属委员会下属支社换届工作的意见》。圆满完成305个下属支社换届工作。

2021年面临社各区委和直属基层组织换届,社市委提早谋划,有序推进,成立由主委任组长的换届工作领导小组,下设工作小组,印发了《九三学社上海市委员会关于2021年区委换届工作的意见》《九三学社上海市委员会关于2021年直属基层组织换届工作的意见》,召开社区委主委联席会议、谈心会、换届工作推进会、专职干部培训会,就换届工作开展动员,听取意见、强化培训。指导、协助10个社区委和8个社直属基层组织完成届中调整工作。与中共市委统战部、中共各区委及其统战部开展沟通协商,交换意见,为明年换届工作打好基础。

——推动社各区委和直属基层组织建设。主委带队赴社各区委、直属基层组织开展调研,了解社务工作情况,听取意见建议。截至12月15日,完成16个社区委和25个社直属基层组织调研走访工作。完善基层联络工作制度、基层活动经费管理制度、组织工作先进集体和先进个人评选办法等,进一步提升组织建设科学化水平。完成13600余名社员信息的核对、更新工作。社闵行区、奉贤区委,社中科院委员会各新增一个下属支社。

社长宁区委综合三支社等6个基层组织获社中央九三学社创建75周年全国优秀基层组织称号。

——重视人才培养培养。推荐社员参加或组织举办各类培训学习。推荐45位社员分别参加社中央、市

委统战部等主办的全国青年论坛、民营科技企业代表人士培训班、中青年骨干学习班等。社市委各职能部门分别举办思想政治建设暨宣传骨干培训班、第二期自身建设培训班、第二十四期中青年社员骨干培训班、新社员学习会、线上参政议政骨干培训班、科普工作培训班等,同时,与基层组织合作开展参政议政培训,全年共培训社员近900人。推荐6位社员赴挂职基地实践锻炼。通过各类培训和实践锻炼,努力打造高素质代表人士队伍。

——强化组织发展工作。以坚持标准、突出特色、保证质量为目标,做好组织发展工作。截至12月15日,2020年共发展新社员605名,其中硕士以上学历330名,占比54.55%;具有高中级职称的508名,占比83.96%;平均年龄39.09岁。目前社员总数达到14180人。

——持续做好内部监督。继续推进社市委监督委员会工作,修订监督委员会工作条例,监督委员会委员列席社市委领导班子民主生活会等会议,社内监督工作有序开展。

## 五、发挥优势特色,社会服务打造新亮点

社市委坚持面向基层,服务民生,统筹开展各项社会服务工作。

——聚焦对口地区,提升脱贫成色。对接贵州省威宁县开展帮扶工作。社市委主委率队赴威宁县开展精准扶贫调研,深入了解威宁县农业、中草药产业发展、电商扶贫现状及教育卫生帮扶情况等,对接帮扶需求。采用现场教学和远程培训相结合的方式,切实做好“同心树人”教育帮扶。举办威宁县“国培计划”县级讲师培训班,12位教育专家培训学员165位;11位医疗专家培训乡镇全科医生109位。赴威宁县麻乍中学等4所学校调研指导,召开“校园文化建设”三年行动计划总结会。社市委向威宁县九三中学捐赠价值5万元的学生用品。协调社东华大学委员会为威宁县九三中学永安民族艺术团免费设计演出服,社员朱亚楠捐赠176套演出服,价值4.1万元。社华东理工大学委员会向威宁县九三中学和迤那中海小学捐赠50台电脑。社市委

向威宁县九三名医服务站捐赠价值 24 万元的医疗设备,4 位医疗专家为 350 余名患者开展免费诊疗,组建专家团队为服务站发展提供医疗技术支持。助力四川省旺苍县巩固脱贫成果。9 位社内外专家为 40 余名卫生院院长进行线上培训,提升贫困乡镇卫生管理水平。赠送社员录制的人物国画课程,6 万多名学生受益。此外,还通过电商扶贫支持贫困户稳固脱贫。拓展“九地合作”项目。钱锋院士出席“同心科创工程(九三·安徽)”启动仪式,并与安徽海螺水泥有限公司签订合作协议。葛均波院士持续支持山西临汾医学学科建设。继 2018 年之后,钱锋院士再赴辽宁抚顺调研指导石化产业转型升级,为地方经济社会发展提供科技支撑。

积极响应中共上海市委统战部号召,组织 3 位医疗专家赴云南省会泽县参加“统一战线医疗帮扶”活动,在上海交通大学医学院附属第九人民医院的大力支持下,由社员带队的医生团队将开展为期 5 年的眼科专科帮扶工作。

社市委按照社中央统一部署,积极参加对陕西省铜川市印台区开展的脱贫攻坚民主监督工作,并圆满完成任务。

——开拓创新,切实提高科普工作水平。参加“九三学社中央院士专家科普行”活动,钱锋、葛均波、樊春海等院士分别在江苏盐城、浙江杭州和上海市作多场科普报告。社市委微信公众号推出“科普微讲坛”,推送科普文章、讲座等 14 期,微信阅读数超过 2.8 万次,腾讯视频播放量超过 4.1 万次。与市科普志愿者协会、上海光源、上海交通大学等单位合作,完成上海市 2020 年度“科技创新行动计划”科普专项项目申报工作,获立项 2 项。与浦东新区教育局、金山区科委等联办浦东新区科普大讲堂、金山科技节等,成功举办 25 场科普报告会,3000 余人受益。与上海图书馆签订战略合作框架协议,捐赠有四任主委签名的《九三学社上海先贤》丛书及褚君浩院士手稿,宣传和普及科学技术知识。曾凡一等 2 名社员被评为上海市科普工作先进工作者,方泓等 7 名社员获评 2020 年上海市最美科普志愿者。

社市委获社中央“2016—2020 年社会服务先进集体”称号,褚君浩等 23 位社员获社中央“2016—2020 年社会服务先进个人”称号。社市委开展 2016—2020 年度社会服务先进集体和先进个人表彰工作,27 个集体和 200 位社员获表彰。

#### 六、完善制度体系,机关建设彰显新作为

持续推进机关制度化、程序化、规范化建设。针对社市委各项工作制度开展梳理、修订工作。积极配合社中央机关建设交叉检查,社市委机关及社黄浦区委、徐汇区委、松江区委和崇明区委取得了优异成绩。完成公务员招录、干部培训学习、考核晋升等工作。做好机关各类会议、重大活动等保障服务。严格做好财务管理,细化国有资产管理,优化档案流程管理。加强信息化建设,部署上线新版办公系统,优化工作流程。做好信访接待工作,接待来访人员 20 人(次)。

一年来,广大社员立足本职,倾情奉献,在各自岗位上再创佳绩。贾金锋等 9 位社员获 2019 年度国家科学技术奖;王少白获上海市青年科技杰出贡献奖;沈百飞等 58 位社员主持或参与的项目分别获 2019 年度上海市自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖和科学技术普及奖;王卫东等 5 位社员分别获 2020 年全国劳动模范、全国先进工作者表彰;李青峰等 2 位社员获 2020 年“上海医务工匠”称号;张健等 5 位社员获“上海市巾帼建功标兵”称号。还有许多社员获得其他奖项和荣誉。这些成绩的取得是大家不畏艰难、努力奋斗的结果,也必将进一步激励广大社员在新时代有新作为!

#### 各位委员、同志们:

过去的一年是极其不平凡的一年,面临新冠疫情大考,社市委积极作为,攻坚克难,履职尽责,各项工作取得了丰硕成果。成绩的取得,得益于中共上海市委和社中央的坚强领导,得益于中共上海市委统战部和各有关单位中共组织的大力支持,得益于各级社组织,各专工委,全体委员和广大社员的鼎力相助!在此,我谨代表九三学社上海市委向大家表示衷心的感谢!

同时，我们也要清醒地认识到我们的工作存在着不足。比如，思想政治建设的实效性有待进一步提升；社组织的凝聚力和组织动员力有待进一步加强；参政履职体制机制有待进一步完善；社员履职尽责潜能有待进一步挖掘；各项制度尚需进一步健全；作风建设仍需努力。为此，我们将在今后的工作中认真研究改进。

## 2021 年工作安排

2021 年是“十四五”规划的开局之年，是全面建成社会主义现代化国家新征程的起步之年，是中国共产党建党 100 周年，也是九三学社上海组织成立 75 周年。社市委将一以贯之，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻中共十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，学习领会中共上海市十一届十次全会和社中央十四届四次全会精神，持续深化学习教育活动成效，立足新发展阶段，为推动高质量发展，构建新发展格局，统筹疫情防控和经济社会发展履职尽责，准确把握新时代参政党建设的目标和要求，继续担当起中国共产党的好参谋、好帮手、好同事的政治责任，为夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利而团结奋斗。

### 一、深入学习贯彻中共十九届五中全会精神，进一步夯实共同思想政治基础

全社各级组织要迅速行动起来，把深入学习贯彻中共十九届五中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务，把学习贯彻五中全会精神同履行参政党职能相结合，把学习成效融合转化为高度政治觉悟、科学思维逻辑和强大工作动力，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，进一步深化思想政治建设。

——凝聚思想政治共识。以深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想为引领，引导广大社员把思想和行动统一到中共十九届五中全会的决策部署和工作要求上来，为制定实施“十四五”规划和 2035 年远景目标营造良好氛围。抓住中国共产党建党 100 周年、九三学社上海组织成立 75 周年等重要时点，举办

各类座谈会、研讨会、学习考察等，联合各基层开展形式多样的纪念活动。不断巩固学习教育成果，切实引导社员学做结合、融会贯通。继续开展参政党理论研究，不断发掘深度、拓展广度。开展《九三学社上海简史》编撰工作，继续做好基层口述史工作。

——提升宣传工作成效。讲好“九三”故事，发好“九三”声音，对内提升组织认同感，对外扩大社会影响力。及时传达有关重大决策部署，做好社市委参政履职、自身建设成果和社市委重要活动等宣传工作，加大对社史和先贤的宣传力度，及时反映社员在专业领域取得的成绩，宣传优秀社员积极履职、热心社务的事迹。发挥好新媒体宣传平台和传统媒体的组合优势，平衡好及时宣传和深度报道的关系。探索人物短平快的新宣传模式。与社各级组织联合开展宣传。促进宣传队伍的联系交流，提升能力建设和团队建设水平。

### 二、聚焦上海经济社会发展重点，进一步提高议政建言精准度

聚焦市委、市政府关注的重点问题和上海经济社会发展中的关键问题，发挥科技特色和人才优势，为上海“五个中心”建设和具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市建设献计出力。

——完善协商准备机制。做好各项协商建言的准备工作。将中共上海市委党外人士协商座谈会和市政协协议政性常委会议题列为年度重点课题，凝聚好社内外专家的智慧，提出有见地、有价值的意见建议，切实在政党协商、政府协商、政协协商中发挥积极作用。

——提高议政建言水平。进一步落实课题管理职责，完善课题调研机制，发挥界别优势，形成更具特色的调研成果，进一步提高成果转化率。承办好以“长三角区域协调发展与生态环境保护”为主题的社中央科学座谈会，积极参加社中央九三论坛和长三角九三科技论坛，继续办好九三学社上海高校论坛和九三学社上海制造论坛等。

——提升民主监督实效。制定专项民主监督工作方案，完善工作程序，发挥基层组织作用，进一步扩大专家和社员的参与面。坚持问题导向，广泛调研，精准

建言,做深做实专项民主监督工作。

——推动社情民意信息工作。完善社情民意信息系统功能,推广手机端应用,提升社员参与信息工作的便利性。定期召开工作例会,完善信息采用奖励办法。拓展信息渠道,加强策划采编,做好全国和上海市“两会”等关键时点和重要问题的信息报送。抓好年度调研课题的信息转化工作。

——加强参政议政队伍建设。进一步充实参政议政工作小组的力量,形成以社内专家为主、社外专家为辅的专家队伍。根据区域经济发展的优势和特色,建立区内社员专家和社市委专家于一体的参政议政平台。实施社员参政议政能力提升行动计划。举办参政议政骨干培训班,开展交流考察活动等。遴选社内信息骨干,组建社情民意信息培训师资队伍。

### 三、贯彻落实参政党建设三个重要文件精神,进一步提升组织建设科学化水平

加强领导班子、代表人士队伍和基层组织的建设,重视骨干队伍的培养,持续为社组织吸纳优秀人才,确保社组织健康发展。

——周密部署,稳步推进换届工作。2021年是社区委和直属基层组织换届年,社市委将以高度的政治意识和责任意识指导各级组织做好换届工作。着手布局2022年社市委换届工作,制定相关文件,确保政治交接平稳有序。

——培养骨干,提升组织建设水平。加强对组织发展的宏观调控和分类指导,做好重点领域代表人士的发展工作。办好新一届主委培训班,继续开展自身建设培训、中青年社员骨干培训、新社员学习会等学习培训。依托青年工作委员会,继续开展系列活动,挖掘、培养优秀社员,为社的事业发展奠定坚实基础。

——强化监督,保障组织工作有序开展。发挥监督委员会作用,做好内部监督工作,完善监督工作条例,开展警示教育。

### 四、发挥科技优势,进一步做精做强社会服务品牌 坚持需求导向,提高社会服务精准度,坚持广泛动

员,扩大基层参与度,坚持资源整合,打造社会服务品牌度,扎实做好社会服务工作。

——巩固拓展脱贫攻坚成果。积极参加社中央“同心树人”“院士专家科普行”等项目,结合贵州省威宁县和四川省旺苍县等地实际,组织医疗、教育专家开展各类培训、医疗咨询、现场指导等活动,联系协调当地教师、医务人员来沪进修。开展“九地合作”,推进科技合作、医疗咨询、教育培训等社会服务项目,助推地方经济社会发展。与社各区委联合搭建各类服务平台,深入街镇和社区开展健康义诊、科普讲座、法律咨询等活动。

——统筹规划落实科普工作。做好需求对接,继续举办科普讲坛和科普之旅活动。围绕社会热点推出“科普微讲坛”。加强与市科委等单位的协作联系。完成好市科委科普项目,拓展科普工作平台,打造特色鲜明的社会服务品牌活动。

### 五、稳步加强机关建设,进一步提质增效

完善机关制度体系,完成机关管理制度的修订工作,明确各部门职能和工作要求,规范工作流程,改进工作作风,增强工作实效。以制度建设为抓手,以提升效率为目标,以干部队伍为支撑,增强协作意识,强化责任意识,扎实做好预算执行管理、国有资产管理等工作,不断巩固深化社中央机关建设交叉检查成果,全力打造适应新发展阶段、新发展理念、新发展格局要求的社市委机关。

### 各位委员、同志们:

当前,新冠疫情加剧国际形势变化,中国面临百年未有之大变局和中华民族伟大复兴战略全局,在第一个百年奋斗目标实现胜利在望、第二个百年奋斗目标征程即将开启之际,让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的中共中央周围,凝聚共识,坚定信念,认真履行参政党职能,为全面建设社会主义现代化国家作出新的更大贡献! **上海九三**

## 常委会 2020 年工作报告附件

- 附件一:社员基本情况表  
附件二:新社员基本情况表  
附件三:向市政协十三届三次会议提交的大会发言和提案  
附件四:科普活动一览表  
附件五:社中央抗击新冠肺炎疫情先进集体和先进个人表彰名单  
附件六:社市委新冠肺炎疫情防控工作先进集体和先进个人表彰名单  
附件七:社中央九三学社创建 75 周年全国优秀基层组织表彰名单  
附件八:社中央全国宣传思想工作表彰名单  
附件九:社中央“庆祝九三学社创建 75 周年”征文活动获奖名单  
附件十:社中央 2016-2020 年社会服务先进集体和先进个人表彰名单  
附件十一:社市委 2016-2020 年社会服务先进集体和先进个人表彰名单  
附件十二:各区委政协大会发言和集体提案一览表  
附件十三:社中央信息工作先进单位和先进个人表彰名单

### 附件一

社员基本情况表

名称		人数	所占比例(%)
社员总数		14180	—
界别	主体界别	11315	79.80%
	非公有制经济人士	68	0.48%
	新的社会阶层人士	847	5.97%
性别	男性	8449	59.58%
	女性	5731	40.42%
高中级职称		12873	90.78%
离退休社员		5158	36.38%
在职社员		9022	63.62%
平均年龄(岁)		58.42	
在职平均年龄(岁)		47.17	

(注:统计时间截至 2020 年 12 月 15 日)

## 附件二

新社员基本情况表

名称		人数	所占比例(%)
新社员总数		605	—
界别	主体界别	494	81.65%
	非公有制经济人士	2	0.33%
	新的社会阶层人士	47	7.77%
性别	男性	332	54.88%
	女性	273	45.12%
博士研究生		134	22.15%
硕士研究生		196	32.40%
高中级职称		508	83.97%
平均年龄(岁)		39.09	

(注:统计时间截至2020年12月15日)

## 附件三

向市政协十三届三次会议提交的大会发言和提案

## 一、大会发言

序号	发言题目	备注
1	发挥试验田作用,提升新片区创新和产业功能	大会发言
2	关于加强本市“老字号”企业知识产权工作的建议	书面发言
3	关于加强企业数据管理,提高科技型民营企业服务精准度的建议	书面发言
4	关于推动设立自闭症和失独家庭专项慈善信托的建议	书面发言
5	关于建立健全网络健康谣言预防性监管制度的建议	书面发言
6	关于推进义务教育集团化办学的建议	书面发言

## 二、集体提案

序号	提案名称
1	关于大力发展临港新片区离岸贸易服务产业的建议
2	关于深化合作,强化长三角生态绿色一体化发展示范区水安全建设的建议
3	关于加快本市康养服务产业发展的建议
4	关于推进上海国际航运中心新一代信息技术建设的建议
5	关于加强本市工业危险废物全程监管和处置能力的建议
6	关于促进环淀山湖资源环境整合的建议
7	关于建立新能源汽车废旧动力蓄电池梯级利用中心的建议
8	关于推进湿垃圾资源化利用工作的建议

附件四

科普活动一览表

一、科普讲坛

序号	科普报告题目	单位及参加人数	主讲人
1	营养代谢失调与疾病发生	进才中学北校苗圃路校区 80 人	赵世民
2	科学饮食,健康成长	进才中学北校羽山路校区 100 人	陈舜胜
3	新时代的民法典:背景、特色和亮点	曹家渡街道中心组学习成员 60 人	孟祥沛
4	疾病预防,从我做起	进才中学北校苗圃路校区 80 人	张 曦
5	新冠抗疫中的责任与担当	社区居民及社区委部分社员 60 人	付明生
6	书写 DNA	上海中学 800 人	樊春海
7	科学普及的再认知	社内科普人才 50 人	季晓烨
8	书写 DNA	金山中学 400 人	樊春海
9	书写 DNA	东昌中学 900 人	樊春海
10	音乐中的修辞	上海宣桥学校 180 人	郁 华
11	走进湿地,探索自然	浦东新区金新小学 150 人	张 衡
12	飞天刀螂	上海合庆中学 300 人	殷海生
13	小病毒,大战争	进才中学 100 人	龙亚秋
14	都说江南好,你可知其妙?	浦东新区东荷小学 100 人	冯 羽
15	天外来客中药——雷公墨	浦东新区顾路小学 200 人	石 云
16	会唱歌的鱼	浦东新区进才实验小学 300 人	张旭光
17	会唱歌的鱼	浦东新区海桐小学 50 人	张旭光
18	听得懂讲得明当今科技	金山区科普讲师团、科技干部 80 人	金 贤
19	天外来客中药——雷公墨	浦师附小 200 人	石 云
20	走进湿地,探索自然	浦东新区福山唐城外国语小学 300 人	张 衡
21	音乐中的修辞	上海新港中学 150 人	郁 华
22	5G 与智慧生活	上海浦兴中学 300 人	张舜卿
23	量子通信——从天空到海洋	上海中学东校 300 人	金贤敏
24	昆虫与植物的故事	浦东新区白玉兰小学 80 人	殷海生
25	传染病背后的科学和科学家	浦东外国语学校 200 人	陈代杰

## 二、科普之旅活动

序号	活动主题	主讲人
1	参观张江人工智能岛	薛小婷
2	参观中科院上海昆虫馆	殷海生

## 三、科普微讲坛

序号	报告题目	主讲人
1	返岗了,如何保护自己和家人?	陈明泉
2	找回闪闪发光的自己,这才是复工复学的“正确姿势”	桑 标
3	迎接复工,一线抗疫,我们如何增强免疫力,抵御 NCP?	孙建琴
4	网课时代,拿什么守护娃的眼睛?	刘 红
5	这场持久战,中医助你“避其毒气、正气存内”	方 泓
6	随申码、互联网医院,听他讲疫情下的大数据	姜 锋
7	记住这三步,关键时刻能救命!	赵 静
8	六一专题:梁祝之蝶 & 南极动物知多少	殷海生、冯 羽
9	学“四史”:那年夏天,一个闪亮的名字诞生了	朱少伟
10	学社史:浩瀚星河,被他们点亮!	常 亮
11	阿拉上海的水环境,靠什么来守护?	翟淑华
12	学“四史”:浦东这张白纸,谁用三十年绘上绚丽的“金”	党 杰
13	告别“散装”民法,一起聊聊继承那些事儿	方正宇、虞 峰、夏晓龙

## 附件六

### 社中央抗击新冠肺炎疫情先进集体和先进个人表彰名单

#### 一、先进集体名单

九三学社上海市委员会

九三学社复旦大学枫林校区分委员会

九三学社上海交通大学医学院委员会

九三学社申康医院发展中心委员会

#### 二、湖北抗疫一线优秀社员名单(按姓氏笔画排序)

毛建强

付明生

刘 亮(浦东)

吴要华

张 晨(申康)

张 磊(申康)

赵 波(宝山)

姜 恺

盛春风(女)

#### 三、先进个人名单(按姓氏笔画排序)

王文其

王 志

王明贵

王 莉(女 经贸)

王 葵	王辉忠	冯丹龙(女)	全先国
杨文蕾(女)	吴乾渝(女)	吴 彬(女)	张 干
张娣芳(女)	张 曦(女)	陈明泉	金 源
郑亦慧(女)	是俊凤(女)	姚慧洁(女)	钱菊英(女)
郭水尧	郭富源	梁金萍(女)	葛均波
谢 青(女)	熊伍军		

## 附件六

### 社市委新冠肺炎疫情防控工作先进集体和先进个人表彰名单

#### 一、先进集体名单

九三学社上海市浦东新区委员会	九三学社上海市黄浦区委员会
九三学社上海市静安区委员会	九三学社上海市徐汇区委员会
九三学社上海市长宁区委员会	九三学社上海市普陀区委员会
九三学社上海市虹口区委员会	九三学社上海市杨浦区委员会
九三学社上海市宝山区委员会	九三学社上海市闵行区委员会
九三学社上海市嘉定区委员会	九三学社上海市金山区委员会
九三学社上海市松江区委员会	九三学社上海市青浦区委员会
九三学社上海市奉贤区委员会	九三学社上海市崇明区委员会
九三学社上海市杨浦区委员会第四支社	九三学社卫生和计划生育委员会
九三学社上海工程技术大学委员会	九三学社上海市经贸委员会
九三学社上海音乐学院支社	九三学社上海交通大学医学院委员会新华医院支社
九三学社卫生和计划生育委员会疾控中心支社	九三学社上海市委员会医疗卫生专门委员会
九三学社上海市委员会青年工作委员会	九三学社上海市委员会宣传部

#### 二、先进个人名单(按姓氏笔画排序)

丁 怡(女)	亓德云(女)	王玉嘉(女)	王 伟(长宁)
王 华(女 黄浦)	王 莹(女 长宁)	王培华	王雪强
王 蓉(女 宝山)	仇 建	仇 珏(女)	仇晓艳(女)
毛永盛	毛建强	方玉明	方 澜(女)
石 云	田 岷	史 雄	付明生
匡江红(女)	吕庆喜	吕峥斐	朱泽红(女)
仲灵颖(女)	任嘉玮(女)	华 静	邬维玉(女)
刘明明	刘 岳	刘 亮(浦东)	刘健惠(女)
刘 清(奉贤)	许丽萍(女)	许 静(女 宝山)	许 翼
牟开宇	杨令艳(女)	杨光华	杨春华(女)

杨晓萍(女)	苏 洋(女)	杜 鹃(女 长宁)	李 龙
李 军(松江)	李迅雷	李克良	李 轩(女)
李国一	李 艳(女 长宁)	李 艳(女 闵行)	李晓军(女)
李 浩	李深伟	李露心(女)	时牛勤
吴宇华(女)	吴要华	吴 雯(女)	邱忠民
应伟青	汪丽韡(女)	沈小红(女)	沈 杰
沈勇民	宋海虹(女 宝山)	张子寰	张志萍(女)
张振法	张 晨(申康)	张 琴(女)	张鹏展
张 韬(长宁)	张 磊(申康)	陆 林(经贸)	陆忙平
陈月来(女)	陈丽敏(女)	陈钊怡(女)	陈英杰
陈培森	陈燕妮(女)	邵印麟	林 江(海事)
林 青(女 长宁)	林 琳(女 宝山)	苗 群	范晓方(女)
茅天翔	罗忠义	周 琪(女 普陀)	周琪琪(女)
周 蓉(女)	周 嘉	周震宇	周 曦
周耀斌	庞 勇	孟 静(女)	柯 政
柳祝平	胡善友	胡 静(女)	赵 波(宝山)
赵 晖(长宁)	段梅莉(女)	施建蓉(女)	洪伟俊(女)
洪益平	姜月华(女)	姜 恺	贺仁龙
秦景香(女)	敖 翔(女)	袁立新	哲剑虹(女)
贾 旭	顾 刚	顾磊帆	钱志华
钱志萍(女)	钱晓辉	倪 琴(女)	殷 浩
翁小平	翁 皖	奚恺菁(女)	郭文绮(女)
郭亚文(女)	唐群力	徐珂嘉(女)	黄明哲
黄钢祥	黄勇平	黄燕华(女 宝山)	曹廷虎
盛 凯	盛春风(女)	康立涛	隋海晶(女)
韩 宁	彭文芳(女)	彭 灿	喻梦珠(女)
程 芳(女)	富志勇	谢东升	谢向阳
靳 钰(女)	廖昌永	谭美玉(女)	颜志军
潘伯卫	潘良文	薛 飞	薛 凯
薛舒娜(女)	薛 斌	魏佳妮(女)	

## 附件七

### 社中央九三学社创建 75 周年全国优秀基层组织表彰名单

九三学社上海市长宁区委员会综合三支社委员会

九三学社上海市闵行区委员会综合支社委员会

九三学社上海电气委员会

九三学社上海市宝山区委员会第一支社委员会

九三学社上海交通大学委员会

九三学社上海金融委员会

## 附件八

### 社中央全国宣传思想工作表彰名单

#### 一、先进单位名单

九三学社上海市委员会

#### 二、先进个人名单

周梅婴(女)

杜海清

沈勇民

王雨璐(女)

朱少伟

#### 三、2019-2020 年度九三学社全国优秀新闻作品名单

##### (一)传统类

##### 二等奖

“从0到1”创新,还有多少路要走

张瑾 郭文绮

“谢主委,侬好!”

黄贇

##### 三等奖

在时光里寻找初心

李轩 刘嘉

##### (二)网络类

##### 二等奖

开讲!他们让孩子的眼中有了光

郭文绮

##### 三等奖

上海援鄂医疗队再集结,三位“九三人”出征!

黄贇 李轩 张瑾

## 附件九

### 社中央“庆祝九三学社创建75周年”征文活动获奖名单

#### 一等奖

何一舟 《九三沪汉缘:是这位先贤把九三学社组织从上海发展到武汉》

#### 二等奖

苏基杰 《一家三代同为“九三人”》

#### 三等奖

郑会乐 《不忘初心 坚定信念 承上启下 继往开来——记我家六人的“九三”情怀》

姚建春 《信仰的传承》

颜志渊 《我的“九三”情怀》

## 附件十

### 社中央 2016-2020 年社会服务先进集体和先进个人表彰名单

#### 一、先进集体名单(排名不分先后)

九三学社上海市委员会	九三学社上海市委员会科普工作委员会
九三学社上海市委员会医疗卫生专门委员会	九三学社上海市静安区委员会
九三学社上海市徐汇区委员会	九三学社上海市闵行区委员会
九三学社上海市黄浦区委员会	九三学社上海市宝山区委员会
九三学社上海市浦东新区委员会	九三学社上海市嘉定区委员会
九三学社上海市金山区委员会	九三学社华东师范大学委员会
九三学社上海金融委员会	九三学社复旦大学枫林校区分委员会
九三学社上海健康医学院支社	九三学社上海中医药大学委员会
九三学社上海师范大学委员会	九三学社上海海事大学委员会

#### 二、先进个人名单(按姓氏笔画排序)

方 泓(女)	孔庆健	李恒平	李韵璇(女)
杨雄里	何大军	沈勇民	张培志
陈 欢	陈俊峰	罗忠义	周佳海
周梅婴(女)	是俊凤(女)	钱菊英(女)	殷海生
盛佩琰(女)	阎凌云	傅 菁(女)	富荷蓉
谢东升	虞 峰	褚君浩	

## 附件十一

### 社市委 2016-2020 年社会服务先进集体和先进个人表彰名单

#### 一、先进集体名单(排名不分先后)

九三学社上海市委员会社会与法制专门委员会	九三学社上海市委员会老年工作委员会
九三学社上海市虹口区委员会	九三学社上海市长宁区委员会
九三学社上海市奉贤区委员会	九三学社上海市杨浦区委员会
九三学社上海市青浦区委员会	九三学社上海市普陀区委员会
九三学社上海市崇明区委员会	九三学社上海市松江区委员会
九三学社中科院上海分院委员会	九三学社科技系统委员会
九三学社申康医院发展中心委员会	九三学社上海电气委员会
九三学社上海大学委员会	九三学社复旦大学委员会
九三学社上海交通大学委员会	九三学社同济大学委员会

九三学社上海交通大学医学院委员会  
九三学社上海工程技术大学委员会  
九三学社上海财经大学委员会  
九三学社上海第二工业大学委员会  
九三学社上海音乐学院支社

九三学社上海理工大学委员会  
九三学社华东理工大学委员会  
九三学社上海外国语大学委员会  
九三学社东华大学委员会

## 二、先进个人名单(按姓氏笔画排序)

丁 李(女)	丁邵琼(女)	丁 怡(女)	卜丽萍(女)
于广辉	王大红(女)	王文其	王华(女 黄浦)
王志敏	王 兵(闵行)	王雨璐(女)	王学伟
王莉(女 经贸)	王恩多(女)	王 龚	王雪强
王淑娟(女 青浦)	王 翔	王静颖(女)	王潮华(女)
牛建军	毛建强	仇 建	方建安
方 澜(女)	尹 蓉(女)	尹 衡(女)	石 云
石 琤	龙亚秋(女)	卢志坚	冯丹龙(女)
冯 羽(女)	冯蓓蕾(女)	成 扬	曲环汝
朱 东	朱红武	朱宏培	朱 和(女)
朱梅萍(女)	乔勤勤(女)	全先国	庄佳芳(女)
庄祖嘉	刘 严(女)	刘峰涛	刘 峻
刘海峰	刘银华(女)	刘豫祥	刘 凝(女)
齐 聪(女)	闫卫军	江 泉(女)	江 敏(女)
安子良	许文平	孙红英(女)	孙 武
孙建琴(女)	牟振英(女)	花 平	严亚贤(女)
严俊瑛(女)	杜晓帆	李公尧	李亚娟(女)
李向东	李 青(女 申康)	李振东	李 真
李爱国	李家玲(女)	李擎昊	杨守业
肖彩雯(女)	吴凤娟(女)	吴 兴	吴寿勇
吴克瑾(女)	吴良成	吴乾渝(女)	吴清梅(女)
余丹红(女)	狄洁姗(女)	汪 锋	宋立升
宋永辉	宋志黎	张永庆	张 早(女)
张 丽(女)	张丽君(女)	张沙白(女)	张持真(女)
张 健(女 徐汇)	张 悦(女 中医大)	张超英(女)	张 蓓(女 体科所)
张 雷(静安)	张鹏展	张 磊(卫生计生)	张 衡
陆 军(金融)	陈代杰	陈英杰	陈 松(女)
陈明泉	陈学敏	陈绍行(女)	陈皎莹(女)
陈琪霞(女)	陈舜胜	陈 蓉(女 闵行)	邵印麟

武天龙	茅天翔	林建华(女)	林 烨
林 琳(女 宝山)	季香云(女)	金月玲(女)	周国民
周 悦(女)	周 蓉(女)	周 箴(女)	周耀斌
郑亚群	郑贡达	郑治渊(女)	郎铁成
封启明	赵小虎	赵忠敏	赵 萍(女 卫生计生)
赵 静(女 闵行)	郝 勇	胡爱军	胡 谊
胡蔚毅	钟 姮(女)	侯义婧(女)	姜玉龙
姜 锋	姚 菁(女)	姚 强	秦 裔(女)
袁 峰	贾伟平(女)	夏 红(女)	夏晓龙
夏 敏(女 静安)	顾凤明	顾文君(女 普陀)	顾理德
顾馥凝(女)	柴 松	党 杰	徐 凤(女)
徐为群(女)	徐 军(女 中科院上分院)		徐 斐(女)
徐滕岗	殷 浩	殷善开	高晓燕(女)
郭水尧	郭亚文(女)	郭 彪	唐晓杰
唐 梁	唐 婧(女)	唐 蕾(女)	诸巨明
桑 标	黄瑞勇	曹 良	曹葆红(女)
常 亮	符 莉(女)	彭丽春(女)	葛均波
董士奎	蒋文蓉(女)	韩 宁	韩 冰(华政)
童 军	曾凡一(女)	曾精武	富灵杰
谢 青(女)	谢国明	虞先濬	褚 涛
管继平	廖 侃	谭 雯(女)	潘 敦
薛 飞			

## 附件十二

### 各区委政协大会发言和集体提案一览表

所属区委	类 型	名 称
浦东新区	大会发言 (集体提案)	关于弯道超车,单骑突围,规划和建设浦东数据港的建议
	大会发言	关于推进浦东新区农民相对集中居住的建议
	集体提案	关于创新政府风险投资基金机制,加快新区科技成果转化落地的建议
		关于促进浦东新区乡村振兴工作的建议
		进一步发挥社会组织在浦东对口扶贫工作社会治理格局中的作用
		勇挑浦东长护险服务的“守门人”重担,确保“上海服务”品牌的排头兵地位
关于解决生物医药企业成长痛点,推进产业高质量发展的建议		

所属区委	类型	名称
浦东新区	集体提案	关于浦东会展业改革开放再出发,打响“上海服务”品牌的建议
		关于在浦东新区设立新能源汽车回收再利用,以促进生态文明建设的建议
黄浦	大会发言 (集体提案)	以科技创新和文化创意为双翼,提升黄浦发展能级的建议
	书面发言 (集体提案)	深化“商旅文体会”融合,推动南京路高品质步行街建设
		利用 5G 打造黄浦区两街智能 + 商圈
		关于进一步完善黄浦区家庭医生签约服务的建议
		黄浦区居民住宅加装电梯情况调研分析报告
关于进一步落实《上海市生活垃圾管理条例》的意见和建议		
静安	大会发言 (集体提案)	静安区产业空间高质量利用长效机制建设的若干建议
	集体提案	关于完善产业政策服务体系的几点建议
		关于组建静安区北部紧密型医共体的建议
徐汇	书面发言 (集体提案)	加强徐汇区养老服务设施建设与管理的建议
长宁	大会发言 (集体提案)	以“绣花的态度 + 高效的协同”切实推进长宁区精细化城区管理进程
	大会发言	盘活长宁楼宇存量,提升经济发展增量
		关于持续推进“精品小区”建设的几点建议
		关于加强区域内医疗机构中药饮片质量管理的建议
		关于家庭医疗垃圾处置的建议
关于深入推进历史建筑保护工作的几点建议		
普陀	大会发言 (集体提案)	融合赋能·创新发展——关于推进普陀区人工智能产业建设的探索与思考
虹口	大会发言 (集体提案)	关于对提篮桥地区功能进一步开发的几点建议
	集体提案	摸家底、补短板、强监管,巩固河道整治成果
杨浦	大会发言	推动区域科技资源有偿共享,节约创新社会成本
	集体提案	关于杨浦区家政服务行业提质增效的建议
		关于进一步提升美丽家园建设成效的几点建议
		关于在我区持续推进公共基础设施无障碍化的建议
关于合理规划避免城区行道树绿化妨碍交通安全的建议		

所属区委	类型	名称
宝山	大会发言 (集体提案)	关于在罗泾试点国际慢城建设的建议
	书面发言 (集体提案)	关于宝山智慧农业建设的几点建议
	集体提案	实施人工智能,提升宝山区智慧制造能级的建议
关于均衡提高“老年教育”资源管理的建议		
闵行	大会发言	关于加快建设上海马桥人工智能创新试验区的建议
	集体提案	大力推进闵行区“一网通办”不断优化区域营商环境
嘉定	大会发言	关于进一步优化我区营商环境的建议
	集体提案	金山区竞争类国有企业混合所有制改革的实践与思考
		关于进一步优化我区营商环境的建议
改进管理,让长期护理保险制度发挥更合理作用		
金山	大会发言	整合区域教育资源 促进城乡教育优质均衡发展
		关于加强金山区与毗邻地区区域污染防治协作机制的建议
	集体提案	加快两网融合建设,推进生活垃圾分类工作
		关于普洱脱贫攻坚工作考察的调研报告
关于进一步提升园区管理服务能力,促企业稳定发展的调研和思考		
松江	书面发言 (集体提案)	关于推进松江养老服务高质量发展的建议
	集体提案	关于把松南郊野公园打造成我区乡村振兴先行示范区的建议
青浦	大会发言 (集体提案)	关于社会专业机构参与构建青浦区知识产权保护和促进机制的建议
	书面发言 (集体提案)	关于大力培育建设工程全过程咨询机构,进一步优化提升营商环境的建议
		关于加快提升青浦文化软实力的路径探讨
以标准化推进示范区建设的思考和建议		
奉贤	大会发言 (集体提案)	关于加快 5G 应用,赋能奉贤产业发展的建议
	集体提案	关于在国家生态园林城区创建中注入奉贤文化元素的建议
崇明	书面发言	打造生态实践品牌,发展生态文旅产业
	集体提案	关于开展生态岛建设成效评估和展示的建议
统筹谋划、积极作为 迎接高铁时代建议		
关于完善长护险评估和服务机制提升社保资金使用社会效益的建议		

## 附件十三

### 社中央信息工作先进单位和先进个人表彰名单

#### 一、先进单位

##### 二等奖

九三学社上海市委员会

#### 二、信息工作贡献奖

周 锋

#### 三、优秀信息员

陈钊怡





## 在九三学社上海市第十七届委员会第六次全体会议上的讲话

(2020年12月25日)

● 钱 锋

各位委员、同志们：

刚才，九三学社上海市第十七届委员会第六次全体会议认真学习贯彻中共十九届五中全会精神，学习传达九三学社第十四届中央委员会第四次全体(扩大)会议精神，听取并审议通过社市委常委会2020年工作报告，审议通过社市委监督委员会2020年工作报告和社市委工作制度等，圆满完成了各项预定议程，即将闭幕。会议统一思想、明确方向，坚定信心、催人奋进。

2020年是全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年，也是九三学社创建75周年。这一年，我们经受住了新冠肺炎疫情的考验，在中共上海市委和九三学社中央的坚强领导下，在各级统战部门和有关单位中共组织的大力支持下，在各级社组织、各专工委和广大社员的团结奋斗下，以实际行动展现责任担当，各项工作取得新进展，为统筹推进常态化疫情防控和经济社会发展作出了新贡献。在此，我谨代表九三学社上海市委向大家

表示衷心的感谢和崇高的敬意！

2021年是我国“十四五”规划的开局之年，是全面建设社会主义现代化国家新征程的起步之年，是中国共产党成立100周年，也是九三学社上海组织成立75周年。站在新的历史起点上，我们要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的中共中央周围，对标习近平总书记赋予上海新的历史使命，围绕“十四五”规划蓝图的完善和落实等贡献九三智慧和力量。

在此提三点意见，与大家

共勉。

### 一、深入学习贯彻中共十九届五中全会精神，强化理论武装，不断夯实共同奋斗的思想基础

中共十九届五中全会是在“两个一百年”历史交汇期召开的一次十分重要的会议。全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》，是着眼于实现第二个百年奋斗目标作出的战略安排，对我国开启全面建设社会主义现代化国家新征程具有重大而深远的意义。各级组织要把学习贯彻中共十九届五中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务。持续深入开展学习宣传贯彻活动，认真领会五中全会深刻内涵和精神实质，准确把握新发展阶段的新特征新要求，切实把思想和行动统一到中共中央决策部署上来。

习近平总书记在浦东开发开放30周年庆祝大会上的讲话，对浦东高水平改革开放作出全面部署，赋予上海新的历史使命。习总书记的重要讲话，为上海推进更深层次改革、更高水平开放指明了前进方向，为奋力创造新时代上海发展新奇迹发出了时代号令，也为我们民主党派参政履职提供了根本遵循，确立了行动指南。

社各级干部和广大社员要把学习贯彻习近平总书记在浦东开发开放30周年庆祝大会上的讲话精神与履行职能、加强自身建设紧

密结合起来，切实把学习成果转化成为履职思路和工作举措，立足新发展阶段，为推动高质量发展，构建新发展格局积极议政履职，继续担当起中国共产党的好参谋、好帮手、好同事，为“十四五”时期社内各项工作开好局、起好步。

### 二、聚焦“十四五”规划制定实施，充分彰显界别特色不断实现履职尽责新作为

中共十九届五中全会强调“创新”在我国现代化建设全局中的核心地位，提出要“把科技自立自强作为国家发展的战略支撑”。习近平总书记多次在会议、考察中强调科技创新，为我国下一阶段的经济社会发展锚定目标、指明方向。

要充分发挥自身科技优势，广泛汇聚社内力量，围绕增强科技创新和应急应变能力体制机制、构建关键核心技术攻关新型举国体制、提升科技创新体系化能力、创新科技成果转化机制、长三角地区高水平科技供给以及民生领域关键紧迫问题等建言献策，为全面建设社会主义现代化国家、实现高质量发展贡献智慧和力量。

要继续聚焦市委市政府关注的重点难点问题，聚焦上海经济社会发展中的关键问题，深入调查研究，加强科学研判，力争提出高质量高水平的意见建议，切实在政党协商、政府协商、政协协商中发挥作用，为上海“十四五”期间强化“四大功能”、深化“五个中心”建设、推动浦东高水平改革开放、抓

好“三大任务、一大平台”作出应有贡献。

要继续完善议政建言工作机制建设。积极参与社中央重大课题调研，充分整合调动各级社组织、各专工委和广大社员的力量，提高调研成果质量和转化效率。进一步发挥各类平台功能，办好九三学社科学座谈会，积极参加社中央九三论坛和长三角九三科技论坛，继续办好九三学社上海高校论坛和九三学社上海制造论坛等。

要做精做强社会服务品牌。发挥九三学社科技特色和优势，广泛发动各级社组织和社员积极参与，整合多方资源，坚持需求导向，拓宽社会服务内容，提高社会服务精准度，打造特色鲜明的社会服务品牌活动。

今年，根据武维华主席指示要求，在赵雯副主席推动、指导下，长三角三省一市在青浦举办首届“长三角九三科技论坛”并共同签订了《九三学社长三角地区省级组织助力长三角一体化发展合作框架协议》。新的一年，我们要继续积极推进长三角地区社组织的合作共建工作，集三省一市组织之力，为长三角率先形成新发展格局、建成科技和产业创新的新高地，实现‘一体化’和‘高质量’发展作出积极贡献。

### 三、切实抓好重点工作，提高治理水平，不断展现自身建设新面貌

要认真贯彻落实中共中央关

于参政党自身建设等三个文件及《中国共产党统一战线工作条例》精神,固本强基,把新型政党制度坚持好,把多党合作事业发展好。

一要抓好政治引领工作。不断巩固主题教育成果、深化“四史”和社史学习活动,进一步凝聚共识,引导广大社员切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、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、思想、理论和情感认同,做中国特色社会主义的实践者、维护者、捍卫者。二是要抓好换届工作。平稳有序推进区委、直属基层换届工作,着手布局 2022 年社市委换届,确保政治交接平稳有序,是 2021 年

摆在首位的重要工作。各区委和直属基层组织必须高度重视,全力以赴,确保换届工作万无一失。同时,要以换届工作为契机,推进领导班子、代表人士队伍和基层组织的建设,为社的各项工作顺利开展奠定坚实基础。三是进一步强化内部监督。完善监督工作条例,开展警示教育,提高社内监督水平,推动和改进社务工作。四是进一步加强机关建设。以制度建设为抓手,以提升机关工作效率为目标,以干部队伍建设为支撑,不断巩固深化社中央机关建设交叉检查成果,练好“内功”,努力打造适应新发展阶段、新发展理念、新发展格局要求的市级机关。

委员们,同志们:

迈向新征程,我们要更加坚定地沿着中国特色社会主义道路奋勇前进。希望广大委员、同志们在中共上海市委和九三学社中央的领导下,围绕中心,服务大局,在服务国家战略、推动科技创新、促进全市经济社会发展和维护社会稳定等方面凝聚共识、汇聚力量,为推动新时代上海发展创造新的奇迹作出更大的贡献,为夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利而不懈努力。

在新年即将到来之际,祝福各位在新的一年里工作顺利,身体健康,万事如意!

谢谢大家! 上海九三

(作者为九三学社上海市委主委)



## 他为“北斗”造了一颗中国“芯”

● 郭文绮

12月11日，嫦娥五号顺利抵达月球完成“挖土”任务，展开五星红旗为太空带去了一抹鲜艳的“中国”红，我们一起等它回家！在不平凡的2020，从胖五、北斗，到天问、嫦娥，中国航天人从未停下奋楫星河的脚步。

我社也收到一则喜讯，在11月23日举行的第十一届中国卫星导航年会上，中国卫星导航年会科学委员会为北斗产业突出贡献者颁发第二届“北斗奖”，九三学社社员、上海司南卫星导航技术股份有限公司董事长、总工程师王永泉荣获应用与产业类“北斗奖”。

这份荣誉的背后，是对北斗事业飞速发展的见证，是无数“从0到1”的突破，是“多年失败基础上累积的成功”，是一颗“中国梦”的种子在扎根发芽……

今天，让我们一探究竟。

### “第一”的不解之缘

“第一”这个词，伴随了王永泉整个职业生涯。

本科毕业后，他就职于广州南方测绘仪器公司担任副总工程师，设计出中国第一台商用单频GPS



王永泉参加九三学社中央第二十次科学座谈会

(全球定位系统)接收机；

硕士阶段，他以广州中海达测绘仪器有限公司副总经理兼总工程师的身份，带领团队设计出中国第一套商用RTK(实时动态)接收机；

读博期间，与他人合作创立上海华测导航技术有限公司，他主持设计出中国第一块具有自主知识产权的商用双频测量型GNSS(全球导航卫星系统)板卡。

2012年，他成立上海司南卫星导航技术有限公司并担任董事长、总工程师，决定采用自行培养人才的方式组建团队，通过自主研发来

填补卫星导航领域中中国的技术空白。当时，国内对于高精度卫星导航核心技术有信心、有资金、有能力、有决心攻关的企业还寥寥无几，王永泉下定决心，要啃下这块“硬骨头”。

自此，闪耀的北斗群星周边，新添了司南导航的身影。

成立之初，整个公司只有一支由十几人组成的本土团队，这些成员大多数都是追随王永泉研发GNSS核心技术的“战友”。创业初期，团队成员“早九晚十一”、“礼拜一到礼拜七”几乎是工作的常态，



中国卫星导航系统委员会主席王兆耀为王永泉颁发证书和奖杯

有时为了攻克一个技术难关甚至几天几夜不合眼。

在团队的潜心钻研下,很快西南导航就交出了一份“硕果累累”的答卷,在北斗卫星导航产业实现了从0到1、从1到N的飞速跨越。新增的许多个“第一”,都与卫星导航有着不解之缘——研制成功国内第一块完全自主知识产权的多模多频高精度 OEM 主板;实现了国内第一台一机多天线高精度 GNSS 接收机;是唯一一家在连续三项《中国卫星导航系统重大专项应用推广与产业化项目》北斗全球系统高精度基础类产品比测中均入围前二名的企业……

最令王永泉自豪的是,“这些技术里的一砖一瓦都是靠我们自己堆积,整个板卡的几十万行代码全靠自己一字一行敲出来。因此,我们的技术都是‘原创’的,找不到任何国外技术的影子,是真真正正

的‘中国芯’!”

### 中国梦,航天缘,九三情

谈起最初踏进卫星导航领域的契机,王永泉将一切都称为是水到渠成,是热爱和经历在推动他前行。“我觉得我很幸运,成长过程正好见证了我国卫星导航系统的发展。在追随卫星导航发展的这些年,我完成了自身的蜕变,也见证了北斗事业的飞速发展,我们在探索的路途中总是带着智慧去创造机会,这个过程虽苦犹荣。”

正是在探索途中,王永泉深深感受到虽然突破了多项关键技术,但当时我国 GPS 接收机的核心部件仍然需要采用进口主板,国产 GPS 接收机厂家只能造‘壳’,不能造‘芯’,处于被国外 GPS 全面占据的被动局面。从那一刻起,他就在内心深处埋下了一颗‘中国梦’的种子。“掌握命运的绳索决不能递

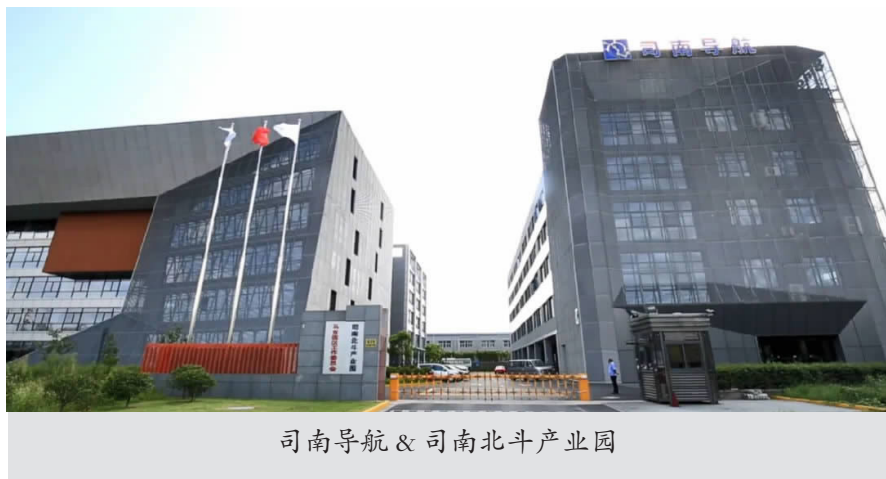
交到别人手上!国家的需要就是研究的方向,这也成为我长达 20 余年选择并坚持从事卫星系统研究的‘源动力’。”

不知不觉,这颗种子已在卫星导航领域扎根发芽、茁壮成长。对他来说,一直伴随着种子成长的,还有另一份深埋心中的向往。

在航天事业发展的征程中,有着不少“九三”老一辈科学家的身影。王淦昌、邓稼先、赵九章、陈芳允、程开甲等前辈满怀报国热忱,把个人理想自觉融入国家发展伟业,取得了一批以“两弹一星”为标志的享誉世界的科研成果,极大提高了新中国的国际地位,也给我国科技界留下了科学报国的光荣传统。

求学期间,王永泉接触到这些老前辈的故事,很是触动。“九三学社的前辈们为了国家的兴亡,提出‘爱国、民主、科学’口号,激励一代又一代知识分子为了国家的富强、人民的幸福努力奋斗。正是因为有了这样的愿景,老前辈们才能数十年如一日,心无旁骛,专心于科研;他们在遇到挫折时百折不挠、迎难而上,直至取得胜利。那时我就暗下决心,有机会一定要加入九三学社。”

年岁渐长,加入“九三”的梦想随着王永泉求学深造、投身于技术科研工作而愈发坚定。博士毕业后,一次偶然的的机会,他认识了九三学社徐汇区委的周梅婴副主委。这次会面触动了他埋藏了长达 20 多年的心愿,几次深入的交流后,他如愿以偿,加入了九三学社的大



司南导航 & 司南北斗产业园

家庭。

### “危机就是生机！”

9月11日,习近平总书记主持召开科学家座谈会并发表重要讲话,就“十四五”时期我国科技事业发展听取科学家意见。讲话发表后,引发了九三学社内社员间的热烈讨论,来自高校、科研院所、企业的科技人员围绕讲话精神,在线上线下畅所欲言,纷纷抒发各自对“从0到1”创新、科学家精神、青年科技人才成长的想法。

王永泉也分享了他的感悟:“总书记在座谈会上的这点阐述最让我印象深刻——加快科技创新是推动高质量发展的需要,是实现人民高品质生活的需要。”

多年来,国外对我国科技企业

多有打压制裁,“卡脖子”势头日益明显,而当今世界正经历百年未有之大变局,我国发展面临的国内外环境都发生了深刻复杂变化。

“危机就是生机!这对我国科技企业提出了更高技术要求,总书记的讲话让我深刻意识到,必须要不断加强自主创新,抓住技术‘牛鼻子’,努力形成非对称优势,本土芯片实现进口替代才是正确的出路。核心技术是国之重器,最关键的技术必须立足自主创新、自立自强,持续的学习和创新能力是国家立足世界的根本。”王永泉介绍道,司南导航一直紧跟国家“十四五”布局规划,专注于GNSS核心技术自主创新。今年7月31日,司南导航研发出拥有自主知识产权的新品K8系列北斗高精度模块,

受邀参加北斗三号开通仪式,接受了国家领导人的检阅,获得了高度认可,这令他倍感自豪。

谈及科研的未来,王永泉对青年人才充满期许:“青年是科技人才队伍的中坚力量,是科技事业的主力,也是创新活力最积极的群体,他们的斗志和活力将为中国科研事业注入新鲜血液。从‘天眼’探空到‘蛟龙’探海,从页岩气勘探到量子计算机研发,众多重大科技成果的问世,无不源于科技工作者的潜心钻研、攻坚克难。相信有了优质的科研队伍,我国科研事业从埋头追赶到昂首领跑、从受制于人到自主可控,将不再遥远!”

王永泉常常将这句话挂在嘴边:“我的‘成功’更多源自于多年‘失败’基础上的积累。”在他看来,没有一种成功是偶然的,要实现多少种的天马行空,就要付出多少倍的脚踏实地,一步一个脚印走,一棒接着一棒干。所获成绩,皆因执着与坚持;成功无他,唯梦想和团队。

如今,他想将这句话,将“科学家精神”和“九三”精神,传递给更多科研道路上的年轻人。【上海九三】

(作者为九三学社上海市委宣传部机关干部)

#### >>> 人物简介

### 王永泉

上海司南卫星导航技术有限

公司董事长、总工程师,九三学社上海科技委员会委员,国务院特殊津贴享有者。

专注于高精度卫星导航产品的研发及应用近30年,突破了多频多系统高精度GNSS信号接收

与处理等关键技术瓶颈,打破了国外技术垄断,为中国高精度GNSS接收机形成自主品牌,摆脱国外卫星控制与技术制约,提高卫星导航应用领域的安全保障奠定了基础。

不要总夸耀你们的太阳  
不要总以为我星光微弱  
假如有一天你来到我们的星系  
你将发现  
我是更加辉煌的太阳

——选自李党生诗集《白光》



《细胞研究》2021年1月刊封面

## 《细胞研究》启示录: From China, for the world!

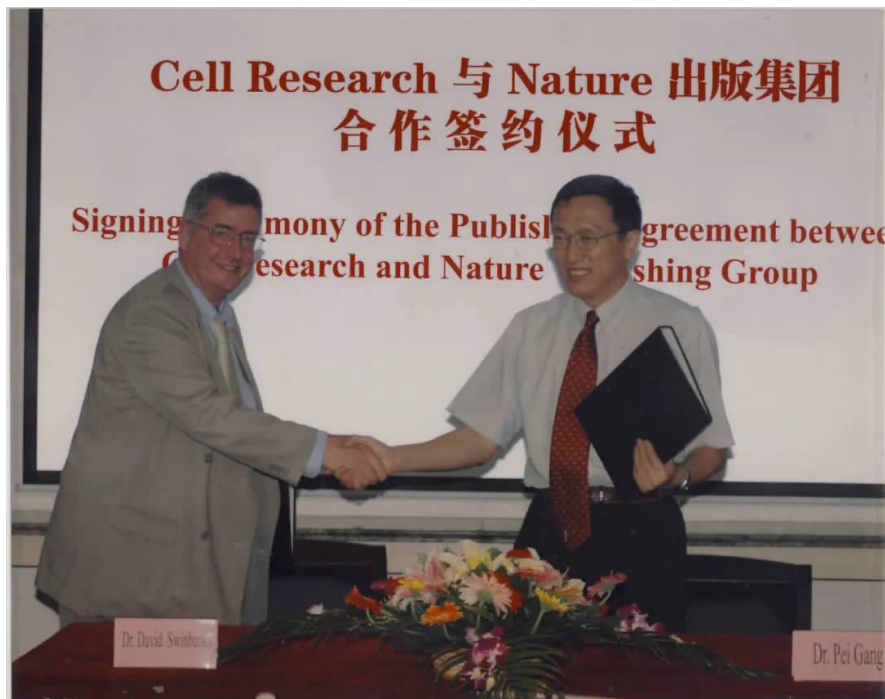
● 许琦敏(特邀)

“情怀，好像是英语中没有的一个词。正是有了它，我们才在过去十五年，在 Cell Research 走出了一条自信之路。”2020年12月4日，《细胞研究》满30岁。在期刊主办单位中国科学院分子细胞科学

卓越创新中心为杂志举办的“庆生会”上，《细胞研究》的灵魂人物——常务副主编、九三学社社员李党生如是说。

就在这一年，这本扎根上海的本土原创学术期刊，在竞争激烈的

国际一流学术出版阵营牢牢站稳了脚跟。2020年6月29日，科睿唯安发布的2019版期刊引证报告显示，《细胞研究》的影响因子达到20.507。这也是中国原创学术期刊影响因子首次超越20。



2006年,《细胞研究》与自然出版集团合作签约。

2006年,这本杂志的影响因子还只有2.161,在国际上籍籍无名。而立之年的《细胞研究》用15年时间,实现了从2到20的跨越。15年来,它何以能够连续不断跨上一个个台阶,几乎以一飞冲天之势跻身世界一流学术期刊阵营?为此,记者走进《细胞研究》编辑部,回溯这条满是崎岖的奇迹之路,从中也找到了一条满怀理想和激情的自信之路。

### 院士“托孤”

2005年的一个秋日,90岁的姚鑫院士生命即将走到尽头。

1990年,这位著名实验生物学家、肿瘤学家,为了促进当时中国细胞生物学与国际同行的交流,决定创办《细胞研究》,并担任首任主编。

尽管当年在国内,英文科技期刊读者寥寥,但他坚持“国际化办刊”:全用英文、全球组稿。2002年,《细胞研究》首次获得影响因子,创下了中国人创办出版的科技期刊首次“过2”的历史纪录。

如何才能使《细胞研究》的国际化步伐不因自己的离开而终止?姚鑫找来了时任中国科学院上海生命科学研究院院长的中科院院士裴钢,希望他接任杂志主编。

没有犹豫,裴钢一口答应了下来,因为在他心中也有一个念头:中国科技界需要有一本在世界上站得住、叫得响的好杂志。

进入21世纪,中国科研在国际舞台上开始展现出腾飞的姿态。中国科学家发表的SCI(科学引文索引)论文数量逐年上升,来自中国实验室的优秀论文在世界顶尖

期刊上的亮相频次也在不断增加。仅2005年,国际顶尖学术期刊《细胞》杂志就发表了5篇来自中国的论文。

然而,当时的中国科技期刊却因与国际严重脱轨而陷入困境——中国学者做出了优秀工作,投稿一定首选国际优秀刊物。

“总有一天,中国科学家会意识到,论文发表会是一个瓶颈。我们需要自己的发声平台。”裴钢觉得,在中国办出一本国际一流的科技期刊,其重要性不亚于发展一个学科,甚至任务更艰巨、影响更深远。

他要找一个人,可以全力以赴,带领《细胞研究》乘着中国科技腾飞的时代东风,在世界一流科技期刊的舞台上占据一席之地。

这个人既要具有国际一流的科研学术背景,又要有国际顶级期刊的工作经验,还得愿意来中国担任一本影响因子只有2分的学术杂志的主编。

2分是什么概念?且不论历史和口碑,哪怕只看影响因子,在生命科学领域,国际“牛刊”的影响因子一般都不低于10分,顶刊甚至高达20分、30分。通常,生命科学家会在心中给期刊分出10分、8分、5分及5分以下等几个档次,2分可以说是处于整个学术期刊金字塔的底部。

这样的人才,可遇不可求。原先有位应聘者,收到录用意向后,最终选择了一家外资出版社。

就在此时,李党生出现了。

这位从苏北农村走出的好青年,从中科大少年班毕业后,在美国康奈尔大学获得博士学位,又在纽约大学医学中心完成博士后。2003年,在他谋求教职时恰好遇上《细胞》杂志社招聘科学编辑,于是他的人生就这么“拐了个弯”。

多年之后,当李党生回想起当初这个职业选择,他发自内心地感慨:“这可能是我最正确的选择之一”。

“我想回国,有合适的职位吗?”2005年底,裴钢去美国出差,与曾经处理过他投给《细胞》稿件的李党生通电话时,李党生突然问道。

“来 Cell Research 吧!”裴钢当机立断——就是他了!

其实,李党生原本打算回国建立实验室,做一名研究组长,他从未想过继续科学编辑的生涯。然而,与裴钢一番深谈后,他愿意回国一试,将《细胞研究》打造成一本世界一流学术期刊。

“我出国17年,对国内情况几乎一无所知。”

“没关系,主编我兼着,你做常务副主编,全权行使主编的权力。”

可是,薪酬怎么办?按照当时的人事体系,期刊编辑收入非常低。经多方努力,最终,上海生命科学研究院以研究员的待遇聘回了李党生。

**“我们是会被记入历史的!”**

人必自重,而后人重之。

李党生把《孟子·离娄上》中的名句改换了两个字,成了他这15年来,经常对编辑团队说的金句之一。

而这句话,正是《细胞研究》走上腾飞之路的基石。

来稿“满目疮痍”,改稿“血泪斑斑”。2006年2月,坐进杂志主编办公室,尽管做好了心理准备,李党生仍感受到了巨大落差——

美国《细胞》杂志是全球公认的顶尖期刊,影响因子超过30,来稿中世界一流水平的比比皆是。而影响因子2.161的《细胞研究》所收到的稿件,莫说科学水平天悬地隔,就连英文写作也不忍卒读。更令他无语心塞的是,当他向作者提出增补实验的要求时,会经常被这样“噎”回来:“如果要修改,我还投2分的杂志干嘛?”

的确,在国际学术界,每本杂志都有自己的层级定位,一旦形成,很难动摇。所以,一本杂志历年的影响因子构成的往往是一根平坦的、略有起伏的线条。科学家们也很清楚,什么水平的工作投哪本杂志,很少“高攀”或“低就”。

怎样才能打破这个“潜规则”,让《细胞研究》走出一条不断跨越的上扬曲线?“自重”就成了关键而艰难的第一步。

在一篇篇来稿中淘出尚有一定科学价值的论文,一处处修改订正语言错误……随后的四五年里,

除了坚持在低分杂志中极为罕见的论文预淘汰制度之外,《细胞研究》额外增加了一道很多期刊都没有的程序——主编终审修订,即使论文审核到了最后关头,一旦发现科学问题,也不予发表。

“别人可能不把你当回事,但要赢得别人的尊重,首先要把自己当回事。”李党生对编辑部里的每一位编辑说,在科学面前,不管影响因子高低,期刊都要有足够的尊重,只要有一定科学价值的论文,凡是在《细胞研究》上发表的,就必须打扮得体地呈现。

一直跟随在李党生身边的编辑、同为九三学社社员的程磊清楚地记得,当时一篇论文有几百处修改是常态,整个文档的修改标记往往“一片红”,相当于将论文重写一遍。最多一篇修改甚至多达一千多处,李党生花了整整三天时间。

《细胞研究》是一本月刊,每期刊发约十几篇论文,每篇都这么修改,工作量该有多大!且不说起早摸黑、没有休息日,李党生还就此落下一个被妻子宗丽娟“抱怨”的话柄。

2008年10月,她进医院剖腹产,李党生前后只陪了3个小时,就赶去办公室处理稿件了。李党生有时会辩解,早一天送她住院时,自己还是陪的,虽然手头还带着一篇特别着急的论文在产房里修改。

这篇论文报道的是“世界上第一次在大鼠中建立了类似胚胎干细胞的细胞”,小鼠的胚胎干细胞



从2006年到2020年,《细胞研究》影响因子一路上扬(红色曲线)

系建立已经多年,但在大鼠上还是首次。这对于影响因子正在向5冲击的《细胞研究》而言,是一篇难得的高水平稿件,且迫切需要抢时间发表。10月15日论文刚接收,次日李党生就在产房里改定了文章,10月17日儿子出生那天,交给印度的生产线排版制作,11月4日论文上线发表。

每当有新人加入编辑部,李党生都会对他们说,除非真想做好这份工作,不然就不要来《细胞研究》,这里不是“科研淘汰者”的后花园,“我们这个团队是会被记入历史的!”

2017年初加入编辑部的姜妹妹,在美国加州大学河滨分校攻读博士时,就听说过国内有一本《细胞研究》,当时想当然地以为国内8分的杂志在质量上肯定无法与国外杂志相比。直到进了编辑部她才发现,《细胞研究》的文章质量之高,其实超出了国外同分杂志。

“曾经有同学开玩笑,实在不行还能发个《细胞研究》毕业,现在才知道根本不是这么回事。”经过

在编辑部3年的严格训练,她现在经常一眼就能看出许多学术刊物上的差错——《细胞研究》对于实验和数据的要求之严格,完全不亚于世界顶刊。

在93%的拒稿率下,现在一些在《细胞研究》落选的论文,还可以转投CNS(《细胞》《自然》《科学》)的子刊发表。可又有谁能想到,在2006年下半年,《细胞研究》与自然出版集团合作签约时,李党生连向《自然-细胞生物学》(NCB)主编提出“推荐一些你们杂志的退稿给我们”的要求,都感觉冒犯了对方面。

已经在加拿大获得副研究员教职的鲁立,两年前随丈夫回国发展,成为《细胞研究》的编辑。原本她以为,以自己的学术背景,胜任工作绰绰有余,可没想到几乎天天处于“挤脑汁”的状态——任何一篇稿子,哪怕被拒的稿件,也要列出其主要科学问题、科学方法、大致定位;和李党生一篇篇“过稿子”时,还要说出稿件在领域中的重要性,大概可以投哪个层次的杂志。

每当感到辛苦时,鲁立会想起自己在国外也会因语言、文化背景等问题,受到一些不太公正的待遇。她强烈意识到,中国科学家需要更好的发声平台。在李党生的带

领下,鲁立觉得在《细胞研究》的工作中,充满了意义和信心。

### 如此“人情稿”

中国科技期刊的影响因子上不去,并不是因为中国缺乏优秀的科研成果。

从1999年到2009年,中国出产的学术论文在科学信息研究所数据库中的数量已从1万篇飙升到了8万篇,与日本处于同一水平。同时,高影响力(引用率大于20)的中国论文数量增长了数十乃至上百倍。

2007年2月,“自然中国”网站开通。作为自然出版集团在亚太地区的一个重要战略部署,该网站以宣传中国高水平科研成果为目标。

这足以说明,中国科研水平的提升已经引起了国际科技期刊界的关注。国内科技期刊之所以争取不到好稿,说到底还是“技不如人”——审稿不严、发表时滞太长、编辑学术水平低,“吓”走了大批优秀论文。

就在引进李党生的同时,主编裴钢启动了《细胞研究》与自然出版集团的合作,使期刊可以“借船出海”,更容易被世界同行看见。

要改变人们心中的成见,不能坐等被发现。于是,李党生给编辑们下了一个硬任务——走出去。而他自己更是从岳阳路的院子里入手,跑进一个个实验室,结识一位位科学家。

岳阳路319号、320号的大院

里,集中着中科院在上海的生命科研主力军。在当时,那几乎就代表着中国生命科学研究的半壁江山。

直接去约稿?显然收效甚微。

“帮助别人,就是帮助自己。”这是李党生一直奉行的格言。当时,国内科学家尽管热切希望在最优秀的期刊上发表论文,但对于研究本身适合哪种杂志、如何与编辑在投稿改稿上进行交流沟通,却如同黑箱一般难以捉摸。曾经身为《细胞》科学编辑,李党生深谙在国际顶刊发表论文之道。于是,从“顶刊发文咨询”开始,他一步步融入科学家们的实验室。

2006年底,李党生为《细胞研究》争取到了第一篇远超当时自身水准的论文。

那天,中科院上海生物化学与细胞生物学研究所研究员陈正军兴高采烈地约李党生去办公室。一篇令他修改得十分苦恼的论文,在李党生的建议和帮助下,终于被一本10分以上的杂志接受发表。

“我还有一篇关于DNA修复的论文,被一本十几分的杂志拒绝了,你有没有兴趣看看?”陈正军在聊天中突然抛出的一句話,令李党生顿时有种被天上掉下的馅饼砸中的感觉。

“给我们!我们用绿色通道发表!”李党生当机立断,生怕这条件还不够有吸引力,表示可以推荐给国际“牛刊”发表点评文章。

望着一脸诚恳的李党生,陈正军将稿子交到了他手中。

于是,整个编辑部为这篇论文加班加点。不久之后,论文在线发表,不仅NCB进行了全文点评,连《细胞》杂志也发表了简短评论——两本顶刊同时为一篇发表在低分期刊上的成果发表点评,可谓前所未有的。

随着被李党生帮助的科学家越来越多,这样的“人情稿”也日益增加。不少该领域的中国科学家在论文投稿顶刊受挫后,就会想到《细胞研究》的快速通道和绿色通道。

2008年,南京大学生命科学学院院长张辰宇向《自然》投了一篇文章,此后杂志编辑提出要将论文中肺癌样本的例数从100多例增加到1000多例——这样的修改要求,得花多少时间才能完成?!有一天,他看到《美国科学院院刊》发表了一篇结果部分相关的论文。学术竞争如此激烈,就在于“只有第一”,如果再拖一两个月,他们的原创工作可能永远无法得到承认。

其实,张辰宇也明白,论文的价值在于发现本身。言外之意,价值并不在于发表论文的杂志的档次。但在当时的中国,似乎论文不发在《自然》《科学》等杂志上,就算不上好成果,这着实让他苦恼。

当张辰宇征求朋友意见时,不少人都建议“找党生”“投《细胞研究》”。于是,他带着《自然》的审稿意见,将论文改投《细胞研究》。李党生带着编辑团队全力以赴,在48小时内审稿完毕,并在修改后立刻

安排发表。这篇原创论文在2008年9月3日上线发表,由于该研究在生命科学中开辟了“细胞外RNA”的新领域,论文迄今为《细胞研究》贡献了3330次引用,创下该杂志“单篇被引次数”的新纪录。

两年后,张辰宇又将一篇力作投给《细胞研究》。自然出版集团再次为它向合作媒体进行了新闻发布,引起了公众的广泛关注。迄今为止,张辰宇研究团队在《细胞研究》上发表的论文已不下10篇。

正是靠着这样一篇篇纷至沓来的“人情稿”,《细胞研究》成功实现了影响因子从2分到5分、8分的跨越。

然而,对于另一类人情稿,李党生却立出规矩,严格拒绝。

15年来,最让李党生感到庆幸的是,《细胞研究》的主办单位中科院生物化学与细胞生物学研究所(现名中科院分子细胞科学卓越创新中心)给予《细胞研究》的支持。

要办一本具有国际影响力的学术期刊,就不能把它当成给自家提供便利的“一亩三分地”。正是有了理念上的高度认同,《细胞研究》才能发展到今天。几乎所有人都知道《细胞研究》有这么一条规矩:如果科学上不够好,让谁托关系都没用。

最让李党生感动的是,裴钢身为主编,却从没塞过来一篇人情稿。哪怕是曾经为杂志撰写过权威综述、以优秀论文为提升杂志影响因子作出过重要贡献的科学家朋



李党生(右一)与《细胞研究》编辑团队在讨论稿件

友,也不例外。

中国科学院北京基因组研究所(国家生物信息中心)研究员杨运桂曾在《细胞研究》发表多篇代表作,又曾应邀撰写综述,两年贡献了180多次的引用,可李党生对他的投稿要求是“至少要达到你2017年代表作的水平”。2020年,新冠肺炎疫情来袭,杨运桂将自己的一篇相关论文投到《细胞研究》,就被编辑“无情”地推到了《细胞研究》的子刊《细胞发现》上,因为它还缺乏一些更深入的研究,够不上《细胞研究》目前的论文发表标准。

但杨运桂坦言,在这种“拒绝”中,他看到的是对科学的虔诚和尊重,他甘之如饴地接受。

### 中国的本杰明·卢文

“我当选院士列出的十篇代表作,其中有三篇发表在《细胞研究》上。如果只让列出五篇,那么有两篇是发在你们杂志上的。”2020年9月,杨运桂当选欧洲科学院外籍院士,得知消息的第一时间,他给

李党生发来短信。

过去10多年,《细胞研究》发表了大量中国科学家的原创性成果,其中有相当部分因为创新性太强,难以被顶刊所接受,而李党生却敢于拍

板发表。

要知道,探索完全未知的世界,每一步都踏在对与错之间。只有更多后来者、投入更多时间和资源,才能知道最初的发现是一个突破还是一场误会。

最终,时间证明了李党生的魄力和眼光。越来越多中国科学家将李党生称为“中国的本杰明·卢文”。本杰明·卢文是美国《细胞》杂志的首任主编,业内评价他具有独特的学术眼光,敢于顶住审稿人的负面意见,拍板发表在学术界尚有争议或未有定论的论文。

无论是院士、诺奖级学者,还是初出茅庐的年轻学者都知道,找到《细胞研究》,好工作几乎不会被冤枉。

清华大学生命科学学院教授俞立对此有着最深切的体会。

2014年,俞立课题组在细胞外发现了一种长得像石榴的结构。他们认为这是一种新的细胞器,将其命名为“迁移体”。他立刻把论文投到了领域内最好的国际期刊。

可是,当看到“补充更多信息和证据”的审稿人意见时,俞立心里就像翻了个儿:意见很中肯,可要回答这些问题,至少需要再花几年。这怎么可能等得起?这时,俞立想起了曾经打过一次交道的《细胞研究》。

从收到论文的那一刻,编辑团队就明白了俞立的难处:细胞生物学发展到现在,再要发现一个新的细胞器,其困难程度不亚于发现一片新大陆。同行自然希望看到更确切的证据,但没有一项原创性发现是可以一篇论文穷尽的,甚至用于研究新发现的手段、工具都可能有待研发。

“几乎没有哪个极具原创性的重要发现,是仅仅通过一篇论文来完成的。”李党生掂量再三,决定先让这篇论文发表,而且作为2015年第一期的封面文章。同时,编辑部还约请同领域的权威专家——美国得克萨斯大学西南医学中心教授桑德拉·施密德为论文撰写点评。桑德拉出于慎重,又找来自己的同事,联合撰写了一篇评论文章。他们在评论中写道:“迁移体”的研究呈现出了一些“惊人”的线索,为未来的研究开辟了很多途径。

之后,俞立团队又用了整整5年才获得了“迁移体”的关键功能性数据。2019年8月,他将这些成果以“背靠背”形式(相互独立又互有关联的论文)的两篇论文,同时发表在《自然-细胞生物学》上。



2020年9月29日，他再次在《细胞研究》上发表一篇关于“迁移体”的机理研究成果。这个崭新概念开始逐渐被国际同行所接受，一个新的研究领域呼之欲出。

“随着科研发展，很多顶刊都喜欢跟踪热点课题，要求完整的故事，一些真正全新的发现反而很难在顶刊上发表。”如今，俞立已将《细胞研究》作为自己投稿的首选期刊之一，“我有了新论文，总会第一时间送给党生看。我欣赏他对科学的敏锐，更相信他的判断”。

提前5年预见一个原创性成果并敢于发表，这是多么不容易。然而，过去15年，这样的成功预见在《细胞研究》数不胜数：张辰宇关于小RNA在哺乳动物体内的系列研究、杨运桂关于RNA甲基化修饰的研究，无一不是在《细胞研究》上首发，继而引起了全球学术共同体的关注。

这种独到的学术鉴别力，甚至使《细胞研究》在某些时候走到了世界顶刊的前面。

2015年12月15日，中科院院士张亚平关于狗的起源研究在《细胞研究》刊发后，引起《华盛顿邮报》《洛杉矶时报》等国际媒体关注，而《科学》杂志直到半年后才刊

登了一篇结论相似的论文。2020年，张亚平又在《细胞研究》上发表关于鸡的起源论文，《科学》发表点评文章称其为“里程碑式的进展”。

2020年6月初，《细胞研究》发表了一项神经递质受体在关闭和激活状态下的不同结构的研究，而《自然》两三周后才相继发表了三篇同一受体结构的论文。

### 与中国科学一起腾飞

2020年12月24日凌晨五点，李党生妻子宗丽娟的微信上，收到了沈佳博士的一段报喜留言：两年前获得李党生指导的研究终于发表在《细胞》上。如今正在美国做博士后的他，第一时间向李老师表示感谢。

为专注工作，李党生多年来只用老人机，坚持不用智能手机，不用微信。于是，在微信上，宗丽娟就成了他的“代言人”。

不过，也有不少科学家朋友会通过短信分享自己的喜悦。2020年初的一个深夜，凌晨三点多，李党生的老人机突然震了几下，原来是生化细胞所研究员曾艺的短信，她的一篇关于发现胰岛干细胞的论文正式被《细胞》接受了。她在收到邮件接受函的第一时间就发短信给李党生，浑然忘了此时正是人们香梦沉酣之时。

“每每收到这样的短信，也是我最为欣慰的时刻。”这些短信，李党生一直存在手机里，不舍得删掉。

身为全职期刊编辑，李党生没有自己的实验室。可打开他的简历，却赫然看见有他署名的论文竟多达60余篇，有的还是发在CNS（《细胞》《自然》《科学》）的论文。

“这都是朋友们的工作，他们为主，我只是有一点点智力贡献。”李党生解释说。

其实，行内人都知道，如果对研究工作没有实质性贡献，一般是不可能 在论文上署名的。真相只有一个：在交流中，李党生给出的建议对研究起到了实实在在的推动。

为国内科学家、尤其是年轻科学家提供科研和论文发表建议，这是李党生从回国那一刻起从未间断过的努力。

离陕西南路不远，有一家COSTA咖啡店、一家得和茶馆。每逢周末，李党生就是这两家店的常客。约在这里的，多是来自全国生命科学领域的科学家，尤其是年轻科学家，或专程、或顺路来与党生聊聊自己的研究。

“我们的目标都只有一个，那就是科学。”他认为，只有把自己当作科学共同体中的一分子，不求任何现实利益的回报，才能与科学家共同成长、相互成就。

“只做雪中送炭之人，不求做锦上添花之事”，是李党生一向的做人原则。多年来，他给太多年轻科研工作者以帮助——从在读博士、博士后，到刚独立的年轻课题组长，对李党生而言，帮助他们少走科研上的弯路，看到他们迅速成

长,特别有成就感。

宗丽娟说,李党生的业余时间基本都在帮助年轻人,因为他一直学不会主动去追科学大佬。李党生觉得,大佬已经很牛了,不需要他太多的帮助。正因如此,生命科学界的专家教授们都非常理解、尊重并支持他。

“眼光很毒辣,性子很直爽”,这是我国著名结构生物学家、西湖大学校长施一公对李党生的评价。剪接体的结构生物学研究是施一公最得意的研究工作。在他最重要的十几篇论文中,有三篇发表在《细胞研究》上,他觉得自己“有责任帮中国在国际科技期刊界树立起一个标杆”。最近,他聘请李党生为西湖大学校长特别顾问,主要任务就是为学校的年轻科学家进行论文写作和实验提升等方面的指导。

李党生对细胞生物学领域有多熟悉?有人说,全中国能跑到的实验室,他几乎全跑遍了,几乎没有他不认识的课题组长。有人称他为“行走的图书馆”,只要提个头,他就能把这个领域的情况头头是道、条理清晰、体系完整地分析出来。

李党生的威信究竟有多高?张辰宇说,党生对他课题组学生的实验建议,比自己的话还管用。一次,李党生应张辰宇之邀去为学生指导实验。在南京回上海的高铁上,他给张辰宇打了个电话,认为有一项实验必须补充。学生收到建议后,第二天就动手做起来。张辰宇哭笑不得:“其实之前我也给过相

同的建议,学生似乎没听进去。”

在科学研究中,批判与质疑是常态。身为科学共同体的一分子,李党生永远将科学放在第一位。有了这个原则,在学术纷争中,《细胞研究》始终保持着不偏不倚、客观公正的态度。

2020年3月,我国著名生物学家饶毅对2019年10月发表于《细胞研究》上的一篇文章提出质疑。《细胞研究》在7月6日按国际学术常规,全文发表了饶毅的来信。此后,期刊也刊发了作者对饶毅来信的答复。

“我们允许基于科学的、理性的质疑和思辨。”李党生说。

来信发表次日,饶毅在微信公众号“饶议科学”上发文予以肯定:“这是我国比较罕见的按国际学术规则,公开发表严肃质疑性质的来信。为我国科学界引入了理性辩论、合理质疑、负责任地批评的学风。”“《细胞研究》这一举措表明:我国也有学术刊物,不仅希望卓越,而且希望有道德、有原则”。

科学家优先、科学“置顶”、摆正期刊与编辑的位置——这是李党生归纳的“科学编辑之道”。他认为,科学家在科学共同体内的身份太复杂,不同场景下,可以是论文作者,又是读者,还可以是审稿人。所以,期刊编辑必须理清这几层关系:作为期刊用户,必须优先服务科学家;但科学必须“置顶”,要确保科学面前人人平等。

李党生时常这样提醒自己和

团队:“不要问科学家能为你做什么,要问你能帮科学家做什么。”在他看来,编辑必须把自己放在期刊的前面,成为期刊的实力担当,看到好成果就要主动出击。

同时,编辑又要将自己置于期刊之后,“荣耀属于期刊,不是个人光环”。他认为,编辑始终保持谦逊,保持对科学和职业的敬畏之心,不能觉得自己有了话语权,就可以为所欲为。

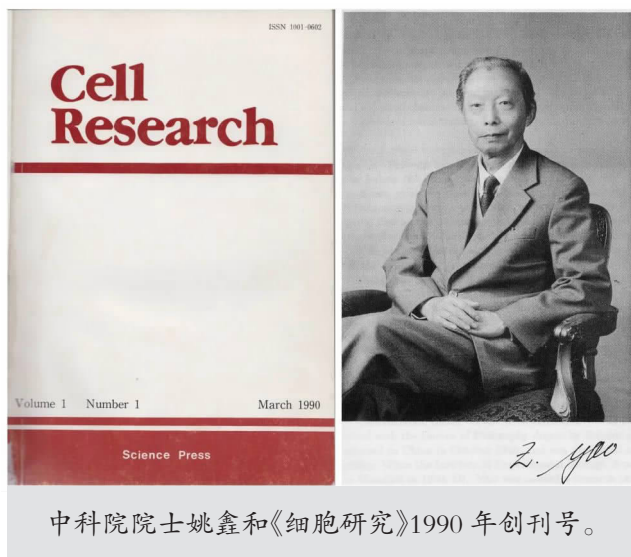
那么,作为科学期刊编辑的成就感从何而来?“如果你以自己不可替代的独特方式为科学发展作出了贡献,这还不足以令你拥有职业自豪感,那只能说明你入错行了。”

## 更艰巨的“登顶”之路

用15年成为国际顶刊,创造奇迹之后,《细胞研究》的路在何方?

放眼世界,顶尖学术期刊几乎都随着科学中心的兴起而兴起。19世纪英国因其自然科学的发展而成为世界科学中心,由此奠定了《自然》杂志的顶尖地位。20世纪的科学中心转移到美国,于是《科学》杂志崛起。此后,细胞分子生物学革命造就了《细胞》杂志。本世纪日本、韩国的科技发展,尤其是中国科研的腾飞,使得亚洲迅速崛起,新的世界科学中心正逐步形成,而这将是《细胞研究》问鼎世界顶尖期刊的历史契机。

事实上,这15年的攀登之路并不好走。《细胞研究》在收获越来越多认同和肯定的同时,也要直



中科院院士姚鑫和《细胞研究》1990年创刊号。

面各种质疑：“影响因子一路上扬，是不是‘灌水’操作？”“一年发稿量不到200篇，分母小，影响因子当然上得快！”

李党生坦言，在期刊发展早期，高质量的综述和专刊的确为影响因子的增长作了不少贡献；但当影响因子超过10之后，《细胞研究》的进步基本都是靠一篇篇原创文章质量的提升，实打实“挣”来的。在影响因子破8之后，《细胞研究》用了3年来“挤水分”，将发表论文的质量“基线”稳定在了一个新高度。

“现在要大幅提升发稿量并不现实，中国科技期刊要‘破圈’办出精品，只有走小而精的路线，先在行业内树立质量标杆。”相比发稿量，李党生更看重论文质量。

要知道，当《细胞研究》影响因子破5、破10的时候，李党生收到的祝贺短信、邮件，其火爆程度远超2020年破20时。其实，大家心里都明白，如果将CNS（《细胞》《自

然》《科学》）所处的位置比作珠穆朗玛峰的峰顶，那么如今的《细胞研究》已经到了相当于海拔8000米的高处，离“登顶”只差最后一段。

李党生清楚，“登顶”之路，会比前面所有走

过的路都更加艰难。这需要胸怀，更需要情怀。

在《细胞研究》30周年的“庆生会”上，张辰宇说，等到杂志40岁时，他希望讨论的是，有多少发表在这本期刊上的成果有希望获得诺贝尔奖。

事实上，比起影响因子，期刊在科学家心目中的地位，更需要长期的高质量办刊水平去慢慢塑造和培育。

“From China, for the world（立足中国，服务全球）”是李党生为《细胞研究》定下的办刊宗旨。要实现这一目标，必须要让全球该领域科学家都愿意将最优秀的论文投稿到这本杂志。

令李党生感到自豪的是，目前编辑部团队已经达到了世界一流期刊的水准。前两年，编辑部有两位编辑离职之后，先后成为《科学》杂志和《自然》子刊的科学编辑。

而目前，在《自然》的平台上，

《细胞研究》的影响力隐然有超越其他子刊之势。2020年，《细胞研究》刊发的一篇新冠病毒相关的研究论文，在《自然》平台上获得的下载和引用次数甚至超越了一篇比它早一天发表的《自然》主刊上的论文。

不可否认的是，目前《细胞研究》的影响力主要还是在华人科学家群体中。大约三四年前，李党生曾尝试在海外派驻或雇佣编辑，让他们可以直接走进国际一流实验室，与海外科学家面对面交流，第一时间获得优秀科研成果的信息，也让更多海外科学家更直接地了解并体验这来自东方的学术杂志的一流服务。

最近，《细胞研究》的主办方还计划在多方支持下筹建独立投审稿系统和发布平台，为我国科技期刊从“借船出海”到“造船出海”的转型探路。

“服务国家战略，将《细胞研究》打造成世界顶尖期刊，成为中国科学家在国际科学共同体中的话语权平台制高点。”李党生希望，未来有一天，可以和更多中国科技期刊同行在“珠峰”峰顶会师。

在杂志“庆生会”上，李党生用“情怀”两字来概括自己对期刊事业的热忱：“我们着眼的，不仅仅是一本期刊影响力的提升。我们看重的，是推动科学共同体的发展。”他坚信，中国科技期刊发展终将展现出自己的独特优势。上海九三

（摘自：文汇教育微信公众号）

## 疫情防控常态化 社浦东区委医务领域社员坚守岗位

● 杨文进 曹 轲

2020年,注定是不同寻常的一年。

在全国疫情防控常态化的当下,上海浦东新区的抗疫防控工作仍持续高强度。作为“国家东大门”,浦东国际机场大量境外入境人员需要防控。

11月9日,上海陆续出现多例新增新冠肺炎确诊病例时,浦东新区立即启动“医疗救治闭环、医学观察闭环、流行病学调查处置闭环”三个闭环应急抗疫预案,浦东新区多家医院全天候持续运转不松懈,杜绝任何阳性人员流散的可能。

这场持续的疫情攻坚战中,有无数的医务工作者、科研工作者及其他工作人员,或冲锋在前线,或坚持在后勤,共同组成了一支最美逆行抗疫军团。其中,就有来自九三学社的社员。

在上海市浦东新区,九三学社浦东区委川沙支社主委,市浦东新区人民医院药剂科主任、主任药师金辉,身先士卒,冲在抗疫一线。他持续担任区抗疫专家组人员,24小时待命,在指导抗疫工作顺利开展的同时,还协调和调配各类紧缺药品,保障一线用药安全。

春节期间得知疫情突然爆发,金辉同一科室社员、主管药师王建在登机休假前一刻取消行程,转身投入一线抗疫工作,并主动申请援鄂。

面对老弱病残孕等高危易感群体,需要考虑的更多,治疗难度和风险也较大。社员、区人民医院妇产科副主任医师陶萍萍,多次救治国外入境、即将分娩、有异位妊娠破裂合并腹腔内出血生命垂危的孕妇,在还来不及等待核酸检测结果的情况下,多次前往隔离病区救治患者。面对这些特殊的病人,陶萍萍始终将患者的生命健康放在首位。她说:“和患者的生命健康相比,这些风险算什么。”

对于新冠肺炎感染诊断,影像科承担着和检验科不一样的风险和压力,影像学检查较正常核磁共振检查更便捷快速,但影像科医师需要直接面对和接触所有的可疑患者;临床中,更是容不得半点疏忽和大意。社员、区人民医院影像科主治医师隋海晶,放弃春节休假,300多个日夜奋战一线。从除夕开始,对她而言,工作到凌晨已是常态。她经常是半夜会诊,第二天继续工作。面对每天从机场送来的大批需筛查患者,隋海晶仔细甄别每一幅影像,确保每一份CT报告诊断精确。



面对每天大量入境人员,浦东新区设立了40多个隔离点,需要大量医务人员进驻,内科医师严重不足。社员、神经外科主治医师曹轲自告奋勇报名前往感染隔离病区,持续抗疫2个月,直接参与病人的救治。面对大量途经、频繁周转、需要进行隔离治疗的入境人员,他每天除了对患者进行精心治疗,还要克服国内外文化及语言差异,关注入境人员的心理问题,耐心地对他们进行解答。

医学检验科承担着抗疫检测最重要的一环——病毒核酸检测。虽然他们奋斗在幕后,可是每天都与病毒有着“最亲密的接触”,承担着整个战役的“侦察”任务。社员、区人民医院检验科主管检验师卢立全自疫情爆发时就投身病毒检测第一线,高峰期每天检测样本达5000多人次。面对高强度的考验,他没有退缩,每天全副武装,直面标本,从签收、核收、加样、提取、上机扩增、复核到报告发送,他毫无怨言、坚持不懈!

这场战役中,在市浦东新区人民医院等医疗卫生系统,还有向艾力、何竹、朱敏芳、周晓鸣、李香盛等许多社员,他们同其他一线医务工作者一起贡献着自己的力量。他们是社员中的普通一员,更是抗疫战线上的白衣天使,正是有着这样的一群人,有了他们的坚守和奉献,我们才有了依靠,才取得抗疫的战略性成果,也有了可以看得见的美好将来。

浦东国际机场每分钟有超过一架次的飞机在起降,抗疫保障工作也在有序地进行中,虽然还有零星的发病情况,但我们坚信,只要团结一心,众志成城,我们终能打赢这场疫情防控攻坚战。

抗疫必胜,中国加油,“九三”加油! [上海九三](#)

(摘自:浦东九三微信公众号)

## 援疆,在她那里成了一件“浪漫”的事

● 李风琴

今天,我们要讲述一位“九三人”、一位优秀教师援疆的故事。

2019年12月,九三学社上海市委教育专门委员会委员、上海市闸北第八中学高三历史教师、学校图书馆馆长李风琴(笔名:李红)得知“万名教师入新疆”教育扶贫工程报名的消息后,第一时间决定和同为教师的先生一起报名,赴新疆维吾尔自治区喀什市巴楚县第二中学援教。因为疫情,他们推迟到4月才出发,还经历了隔离、寒假返家不断推迟等问题,但是这些都没有影响李风琴作为一名援疆老师的决心和责任心。

艰苦的援疆,在她的笔下,成为了一件“浪漫”的事……

远赴大漠天山,开启为期一年半的援疆支教生活,是年初的一个决定,也是我人生路上的一个重要抉择。

我是一名普通的教育工作者,20多年前,为了心中的梦想,离开了西部故乡,来到了繁华的上海。上海提升了我的美丽人生,也成就了 my 下一代顺利成长。然而我心中却一直有一种愧疚:曾经贫瘠的故乡培养了我,我却没有把成熟的



教育经验奉献给故乡,一直在想,如果有机会,我会回馈我的故乡,回馈西部那片热土!

如今,同属于西北边陲的新疆,在祖国更需要我的奉献时,我便毅然决然地做了这样的选择!

苏轼说:人生如逆旅,我亦是行人。然而,这不仅是一次简单意义的远行,更是在一个崭新的地方开启另一种生活。

在职业生涯上,我已由不断上升进取的青年,转而成为了经验传

承的师者,或是守成与告别的长者。在有限的职业生涯的尾声让自己发光的同时,又可体面优雅地转身!走近大漠边关,那里没有璀璨灯火,没有快节奏的生活和工作,以一颗平常的心,于润物无声中拉开新生活的帷幕——用祖国传统文化的渊源文脉,润泽新疆民族文化的绿洲。

我是西部的女儿,“羊有跪乳,鸦有反哺”,我为人师三十载,到西部更西,到边疆之地,发一分光,散



一分热,如此而言便有一股豪情自心底而起!

当我把我和先生一起去援疆的决定告诉一位从事援疆扶贫工作的朋友时,他赞叹道:你们都是有情怀的人!我们这个事业太需要你们这样有情怀、有奉献精神的人了!

2020年4月22日,我们从东海之滨上海飞越4600公里,终于抵达祖国最西部的边城——喀什。

喀什是南疆最大的城市,也是新疆第三大城市,喀什的优势并不在于城市的大,而在于其古老。喀什相对于新疆其他城市值得一去再去的理由,是它看不尽的神秘。

有人说:“你可以一眼望穿乌鲁木齐的五脏六腑,但你永远无法看透喀什那双迷蒙的眼睛。”学校在喀什下辖的巴楚县,是上海援建的四县之一。巴楚是塔克拉玛干沙漠边上的一片绿洲,非常美丽的一个小城,我们所在的学校是号称巴楚“清北”的巴楚二中,教职员工加上学生大约有4000人左右,绝大多数为民族学生。由于上海的援

助,这里的图书馆、体育馆、教育基础设施并不落后。

巴楚的自然环境是我们到这里最大的挑战,干燥少雨,春天会有沙尘暴,绿植普遍缺水,树木的叶子也耷拉着,不似江南树木那般葱绿油亮。

刚来的时候,往往半夜口干舌燥、难以安眠,有的人还流鼻血。我们学会自制加湿器:用使用过的农夫山泉桶,从中间割开,装水至半,置于窗台,用过的一次性饭盒清洗后也盛满水,一排排摆在太阳照过来的两个窗台上。

5月中旬,我们开启了他乡校园新生活。

我在这里的讲台上,收获了信任和喜爱,每天看到他们求知的双眼,我把30年的教学积累倾囊而出。当我走出课堂的那一瞬,我无愧于我的选择,骄傲于身为师者的所为!

“每个地方的清晨都是可爱的”。这里大多数的清晨都是天朗气清,天高云淡,蓝的天,白的云,远处隐隐的山脉,有人说那是天山。于是我在脑海里改动了陶翁的句子:晴空万里爽,悠然见天山!

每个可爱的清晨都有适宜拍摄的好光影,光是摄影的灵魂。没课的清晨,我喜欢去操场走路锻

炼,用镜头去捕捉眼睛里发现的美。

虽说这里没有江南的遍地鲜花,姹紫嫣红,但我总在略显单调的背景下发现我喜爱的景致。它们可能是一片叶、一面墙,或是一缕透过叶子的光。有一天早晨,在一段被杂草掩隐的墙上,我发现不知谁写的黄底黑字的苏东坡《赤壁怀古》,大字写得漂亮,透出“苏体”字的丰腴秀逸。我在这里驻足拍摄,芒草柳叶,晨光微风,定格这个瞬间,有我对苏轼的偏爱,以及这色彩带给我的视觉冲击。

“天才能使任何材料增辉生色”,正在读的《追忆似水流年》里有这句话。我不敢自称天才,但确实在捕捉这些美丽的瞬间。它产生了作品,愉悦了自己,也惊艳了他人。那一面墙并没有几人能驻足,而我让它闪亮,引人去寻觅。

“你把美带到了那里!”我的朋友对我说。

“万名教师入新疆”是神圣而伟大的工程,若将这工程比成一条河,那么我就是那浪花一朵,即使如此,也有推动河流奔涌前进的力量!

记得和当地的同事闲聊,这几年的全面汉语教育已经成效显著,民族团结呈现新的局面。

我们有理由相信,新疆的明天更美好! **上海九三**

(摘自:“上海援疆”微信公众号)

# 想念！守护一方水土的你，热爱“九三”的你

● 佚名

2020年12月16日，上海市崇明区生态环境局的收发室。

区长制办公室寄给监督员赵中平的工作信函送达。这是2020年度第12期工作简报，此前的11期都已经被他整整齐齐地放在办公室的玻璃橱柜里。

但这一次，他没办法再把新的简报放进橱柜了。因为就在几天前，他在办公室内和同事就一份噪声报告电话交流完不久，由于突发心梗，跌倒在地，再也没能起来。

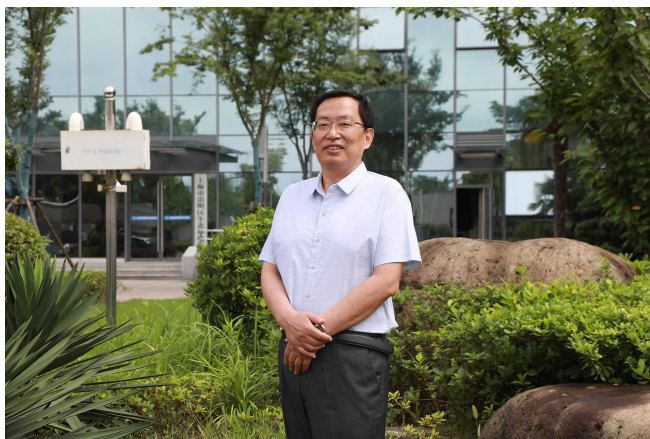
历史的长河将他最终定格在他所热爱的环保岗位上，像是一种认可，也像是一种馈赠。作为上海市崇明区环境监测站总工程师、九三学社上海市委资源环境和城市建设专门委员会委员、九三学社崇明区委副主委、崇明区政协常委，赵中平就像是一道挺直的脊梁，扎实地立在这片土地上，用自己的方式，守护着这一方水土。

## 崇明环境监测事业的领路人

在2006年和2008年这两个年份里，崇明区环境监测站承担了两次环境本底调查监测工作。这项大规模工作，是为了给上海市政府发布的《崇明生态岛建设纲要（2010-2020年）》（以下简称《纲要》）提供诸多生态状况的本底值。这两次调查监测的主要负责人，都是赵中平。

采样点的选择和数据的记录，是当时监测的关键。

以空气质量监测为例，在崇南、崇东等6个监测点，赵中平安排并参与了各点位连续5昼夜的监测。最终记录的数值，可以完整反映一天之中空气质量的变



化情况。最终，共计22个生态类指标的本底值，被《纲要》采纳。

赵中平的热情和工作还在继续。

在《纲要》发布之后，需要建立一套评价生态质量变化情况的预警监测评估体系。组织将这一工作再次交给了赵中平。

当时，他总是乘坐最早班的轮渡前往上海市区，向市环科院、市环境监测中心的各方专家请教并收集建议。由于没有相关先例可以参考，他和相关技术人员反复测试、建模、比较，最终在“压力—状态—响应”（“P-S-R”）模型基础上，创新性地设计出“崇明生态环境指数”（CMEEI）。该指数可以科学地反映生态建设成果，并于2011年6月顺利通过了市相关委办局组成的专家评审，一直沿用至今。

## 监测准则：真、准、正

在崇明区环境监测站二楼的公示墙上，张贴着站组织机构框架。赵中平不仅是总工程师，还是质量与技术负责人。在检验检测领域，数据质量就是生命线。为



2005年崇明支社成立(左一:赵中平)

为了使所有监测工作均遵循现行、有效的技术规范,赵中平负责编制了《崇明区环境监测站质量手册》(第七版,以下简称《质量手册》),共计3.5万字。

每年,他都会定期组织安排内部评审工作,对站《质量手册》不断进行修订和完善。“他是环保部认证的国家环境监测‘三五’人才,他对质控的那份认真,是我们学习的榜样。”监测站站长陆卫国高度评价。

赵中平在监测工作中的严谨,不仅体现在站内部的质控文件上,在实际业务中亦是如此。

现场室的施敏工程师举了个例子。有一处噪音采样点在麦田中央,到了年中,麦子已长到一米高,走过去既费力又费时,于是有人建议直接在麦田边采样。但赵中平坚持要求在原采样点进行。此后比较发现,原采样点和麦田边采样点得到的数据,确实存在一些微小的差距。

而对数据的严格把控,并不意味着他在监测工作中“没有温度”。

唐欢工程师介绍:2019年,市里传达指示,要求加强对排污单位自行监测的监督力度。但在初期,出现了监测评分细则模棱两可、社会企业易产生抵触情绪的内外困局。

负责这项工作的赵中平,立即成立工作小组,并组织同事进行反复研究讨论。最终,监督方案从无到有、从粗到细,秉持客观公正的原则,将步骤确定为:先走访、先了解、后打分。

“去每一家企业检查时,赵站都会宣传自行监测的意义,还会耐心指导现场整改。正是这种让企业暖心的做法,最后没有一家提出过异议。”一起参与这项工作的龚敏工程师说。

### 乐此不疲地丰富人生:建言、行动、提升自我

除了崇明区环境监测站总工程师以外,赵中平还有一个非常自豪的身份:九三学社社员。

通过九三学社和政协的平台,他可以将自己关于崇明生态建设的建言传递到更远的地方,也可以有更多机会直接参与到推进崇明发展的过程中。

2018年4月,在长江口上游白茆沙北水道红浮联线南北侧水域,江苏海门相关部门批准设立浮吊过驳作业港区。这一做法存在严重的水体污染隐患,包括沉船、溢油、船只生活污水直排长江等。更重要的是,它对上海第三大水库——崇明的饮用水源地“东风西沙”水库带来了不可预见的风险。为了保护70万崇明人的饮水安全,赵中平执笔拟文,提出认真落实长三角区域污染防治协作机制以及切实履行跨界临界饮用水水源地的协同保护职责的建议。这份社情民意由他以九三学社崇明区委委员的名义向相关委办局呈报,很快得到了相关领导的批示,为崇明人民的饮水安全扫除了潜在隐患。

2001年1月,受市生态环境局好友的推荐,赵中平加入了九三学社,成为社宝山区委第六支社的一员。那时候,崇明还没有社组织。

后来,赵中平在宝山支社结识了同为崇明籍的两位社员。有着共同乡愁的他们一拍即合,在九三学社市委和崇明县委统战部的支持下,崇明支社于2005年6月成立。

从那时起,赵中平就像一个大家长,无微不至地呵护着九三学社崇明组织,看着它一步步繁荣壮大。2015年,九三学社崇明支社正式升级为九三学社崇明县委员会,赵中平任副主委。如今,社员规模已经扩大至85人。

在社崇明区委,赵中平是一位名副其实的的老大哥。社员施驾宇回忆,每次“九三”活动的场合,赵副主委在

讲完正题后,都会见缝插针地拖一条“小尾巴”：“那么,大家努力一点,多写点社情民意!”每到这时,大家就会相视一笑,互作鬼脸,就像小学生春游后被老师布置作文一样。现在想来,如果不是赵副主委苦口婆心,社崇明区委也不会在参政议政方面表现这么突出。

社崇明区委秘书长王雨璐,平时负责社员提案及社情民意的收集与统计工作,她说:“这些年来,赵副主委参政议政写了近40篇,贡献是相当大的。他不仅自己积极参与,还会经常鼓励社员参与。正是在这样的氛围下,我们区委的参政议政主动性比较强。”

在王雨璐刚加入九三学社的时候,赵中平提过一条关于“建议申崇三线在长兴岛服务区设立休息停靠站”的社情民意。申崇三线是市区往返崇明南门的直达长途汽车,车程一般在两小时。长兴岛服务区位于起点和终点的中间位置,设置休息停靠站不仅有助于满足乘客下车走动或如厕的需求,也有助于司机稍作休整以免疲劳驾驶。“公交公司采纳了赵副主委的建议。我当时是一个新人,看到民主党派成员写的社情民意能发挥这样的作用,受到了极大的鼓舞!”时至今日,王雨璐依然很感激赵中平对自己的引领作用。

赵中平提出的高质量建议还有很多。比如,2017年度优秀人民建议《关于将北湖生态环境保护融入崇明世界级生态岛建设的建议》,是希望能改变当时北湖生态保护的困境;2010年被市政协录用的提案《统筹兼顾 促进市郊乡镇的协调发展》,是希望能关注崇明等偏远市郊的发展现状问题;2012年区政协优秀提案《对乡镇污水处理站进行专业化统一运营管理的建议》,是希望能从结构上解决乡镇排放水质超标的问题……“赵中平总是能围绕老百姓急、难、愁的环保、民生等问题,提出高质量的提案和社情民意。”社崇明区委主委施菊萍对她的老朋友如此评价。

除了积极参与党派工作,赵中平还跨界到教育界,积极帮助崇明中小学生树立正确的生态保护意识。2007年,他参与创办了区生态科普协会,不仅帮助编写了《崇明县生态科普报告集》中的水环境治理部分,还在连续12届崇明区中学生生态知识竞赛中承担活



动指导、试题审核等工作,多次担任青少年生态科普实践课题研究的导师。

事实上,赵中平积极参与的社会服务活动还有很多,他还是崇明区农村工程系列职称评审委员、市技术委员会科技项目立项网上评审专家、区文广电视局政风行风监督员、区科学技术协会第九届委员会委员、区河长制工作监督员、区政协社情民意员……

妻子陆红说:“他虽然是56岁、临近退休的年纪,但他属于闲不下来的那种人。今年他还在申请正高职称,材料都已经递上去了,就是想再多做几年贡献。他是真的喜欢这种有意义的忙碌日子。”

告别仪式上,足够容纳两三百人的大厅,被闻讯赶来的人们挤得满满当当。

一个一辈子都在奔跑的人,就这样安静地躺在那里。此刻,才算是真的在休息。

他的那道为“小家”而撑起的脊梁,会由儿子接过撑起。

他的那道为“大家”而撑起的脊梁,愿能由我们每一个人共同接过并撑起。

中正平和,方为至德。他用自己的一生完美诠释了自己的名字。■上海九三

(摘自:崇明环境微信公众号)

## 九三学社上海市委 2020 年 7 月—12 月大事记

### ● 九三学社上海市委研究室

● 7 月 8 日,社市委秘书长朱红带领 20 余位专项监督工作组专家赴静安区,就“抓好政务服务‘一网通办’、城市运行‘一网统管’,提升超大城市治理的现代化水平”贯彻落实情况开展调研。

同日,社市委召开地区联席会议。副主委周锋、吴健生,秘书长朱红出席。

7 月 17 日,社市委社史和理论研究工作委员会、社市委研究室和社中远海运委员会联合开展“四史”和社史学习教育活动,参观考察中国救捞博物馆、航海邮局、雷士德工学院旧址、中国证券博物馆等。

7 月 24 日,社市委举办线上“四史”和社史学习教育报告会,社市委常委、上海社会科学院历史研究所所长郭长刚和社中央社史研究中心研究员、社市委社史和理论研究工作委员会主任张晓鹏分别受邀作题为《百年未有之大变局与“一带一路”倡议》《追随先贤前进足迹,弘扬“九三”光荣传统》的专题报告,6000 多位社员聆听了报告。

同日,社市委与市政协文史委联合开展“上海黄浦江、苏州河沿岸近现代工业遗存情况调查”课题调研。

7 月 29—31 日,社中央主席武维华一行来沪,就“提升企业创新能力,做强国家技术创新体系”开展重点考察调研。

● 8 月 11 日,社中央副主席赵雯、社市委主委钱锋带队赴中国航发商用航空发动机有限责任公司开展调研。

8 月 13 日,社市委机关举办“四史”和社史学习教育系列讲座,参政议政部副部长戎伟栋作了题为《远望精神,闪耀海天》的学习报告。

8 月 26 日,社市委主委钱锋线上主持召开第四十四次主委会议,学习习近平在扎实推进长三角一体化发展座谈会和在经济社会领域专家座谈会上的讲话精

神;审议专工委增补副主任、委员和社市委人事事宜等。副主委陈义汉、周锋、葛均波、李昕欣、吴健生、李安,秘书长朱红出席。

8 月 28 日,社市委副主委吴健生率专家组参加中共崇明区委相关课题专家咨询会,为推进城市功能开发建言献策。

8 月 29 日,社市委召开纪念九三学社创建 75 周年座谈会暨《九三学社上海先贤(第三辑)》出版座谈会。

8 月 31 日,社市委妇女工作委员会召开课题中期评审会暨主任会议。

● 9 月 1 日,社市委机关举办“四史”和社史学习教育系列讲座,研究室主任季萍作了题为《学习和传承九三学社的光荣传统》的学习报告。

同日,社市委在上海中学举办科普讲坛。

9 月 4—5 日,社市委组织 31 位青年社员骨干集中参加社中央第六期全国青年骨干网络培训班。

9 月 11 日,社市委主委钱锋主持召开第十六次常委会议。会议学习了习近平重要讲话精神、社中央第十次常委会精神等;审议通过了社市委 2021 年区委、直属基层换届工作领导小组、工作小组人员名单,审议通过了区委、直属基层换届工作的意见;通报了工作制度修订情况;审议并通过了增补专工委副主任和相关人事事项。副主委周锋、吴健生、朱自强、刘成良、李安,秘书长朱红出席。会前还召开了第四十五次主委会议。

9 月 16 日,社市委召开《九三学社上海先贤》丛书出版座谈会,与会人员赴淞沪抗战纪念馆和长江河口科技馆参观学习。

同日,社市委举办科普工作培训会。

9 月 17 日,社市委召开习近平总书记科学家座谈会讲话精神专题学习会,来自高校、科研院所、企业等的部分社内科技工作者参加。

同日，社市委组织3位社员赴云南省会泽县参加中共市委统战部举办的医疗帮扶活动。

9月18日，社市委主委钱锋在中共市委召开的专题协商座谈会上，就“本市党风廉政建设和反腐败工作”提出意见建议。

9月22日，社市委副主委葛均波参加习近平总书记主持召开的教育文化卫生体育领域专家代表座谈会，并积极建言。

9月23日，社市委组织各区委、直属基层组织宣传骨干、机关干部等参加社中央第八期专题政治辅导网络课堂学习。

9月24日，社市委副主委周锋看望了参加第32期民主党派中青年干部培训班学习的社员。

9月26日，方泓等7位社员获“上海最美科普志愿者”称号。

9月27日，社市委青年工作委员会主办了庆祝九三学社创建75周年“青春之声——传承”活动。

9月29日，徐方等5位社员获上海市抗击新冠肺炎疫情先进个人表彰。

9月30日，社市委主委钱锋一行看望了社市委原主委杨樵、谢丽娟和社市委原副主委、中科院院士杨雄里。

●10月10日，社中央副主席赵雯率队赴社安徽、江苏省委，就长三角地区社组织如何共建合作机制、共同推进长三角高质量一体化发展开展调研，社市委主委钱锋，副主委周锋参加。

同日，社市委组织社员赴嘉定京东商城“亚洲一号”智能仓库等地开展“四史”和社史学习教育活动。

10月12日，中共市委召开专项民主监督专题协商座谈会，社市委主委钱锋出席并提出意见建议。

10月13日，社市委召开理论和社史课题总结交流会。

10月16日，社市委组织社员赴上海洋山深水港和上海电气重型机械装备制造基地开展“四史”和社史学习教育活动。

10月17—24日，社市委主委钱锋率队赴贵州省威宁县开展精准扶贫调研、医疗帮扶、教育帮扶系列活动。

10月20日，社市委召开新社员学习会。主委钱锋作动员讲话，副主委周锋主持。

10月22—24日，社市委推荐4位社员参加在江苏省南京市举行的九三学社第六届全国青年论坛。

10月28日，社市委组织社员参加社中央举办的第九期专题政治辅导网络课堂学习。

10月30日，社市委召开2020年思想政治和宣传工作总结会议，表彰了20个先进集体和20位先进个人。副主委周锋出席。

●11月2日，社市委召开中共十九届五中全会精神专题学习会暨“十四五”规划专题协商专家座谈会。主委钱锋主持会议并讲话。

同日，社市委学习工作委员会赴M50创意园和上海国际时尚中心开展课题调研活动。社市委副主委、学习工作委员会主任周锋参加。

11月3日，社中央副主席赵雯率队赴社浙江省委，就搭建长三角地区社组织共建合作机制，共同推进长三角高质量一体化发展，实现自身建设协同发展开展调研。社市委主委钱锋参加。

同日，社市委文化专门委员会举办传统文化专题报告会。

11月5日，主题为“疫情转变观念，数字引领发展”的“知识杨浦”九三论坛举行。社市委副主委陈义汉、吴健生出席。

同日，社市委妇女工作委员会赴奉贤吴房村等地开展“四史”学习教育活动，并举办医学讲座。

11月10日，社市委副主委周锋赴中共市委党校看望参加第21期党外中青年干部培训班的6位社员。

11月11日，社市委妇女工作委员会召开全体会议，总结2020年工作，并举办“九三讲坛”，委员们还参观了大众汽车生产线。

11月13日，社市委钱锋参加中共市委举行的党外人士座谈会，就科学谋划好“十四五”规划提出意见建议。

11月17日，社中科院上海分院委员会浦东支社成立。

11月18日，社市委牵头主办的首届“长三角九三科技论坛”在上海举办。社上海市委、江苏省委、浙江省委和安徽省委共同签订了《九三学社长三角地区省级组织助力长三角一体化发展合作框架协议》。社中央副

主席赵雯到会祝贺,社市委主委钱锋出席签约仪式。

11月20日,社市委主委钱锋主持召开第四十七次主委会议,学习中共十九届五中全会精神、习近平在浦东开发开放30周年庆祝大会和全面推动长江经济带发展座谈会上的讲话精神,传达了九三学社全国机关建设工作会议精神。审议通过了社市委青年工作委员会、体育专门委员会委员增补事宜。商议了召开主委会议、常委会议和全会扩大会议、民主生活会等相关工作。副主委周锋、吴健生、刘成良、李安,秘书长朱红出席。

同日,主题为“弘扬上海城市品格,加快长三角高校发展”的九三学社上海高校论坛第61次会议在上海大学召开。

11月22日,社市委主办、社上海工业八基层联席会议承办的首届九三学社“上海制造论坛”在上海国际时尚中心召开。

同日,社市委主委钱锋一行就“工业八基层”自身建设开展调研。

11月23日,社员王永泉荣获中国卫星导航年会科学委员会应用与产业类“北斗奖”。

11月24日,王卫东等5位社员荣获全国劳动模范和先进工作者称号。

11月25日,社市委老年工作委员会与医疗卫生专门委员会联合举办以“秋冬季新冠肺炎及流感预防”和“糖尿病健康管理”为主题的“九三讲坛”。社市委秘书长朱红主持。

11月,社市委等4个组织和35名社员获社中央抗击新冠肺炎疫情工作表彰。

●12月4—5日,社市委在金山区召开专题民主生活会和区委换届工作推进会。社市委主委钱锋主持,社市委领导班子出席。会后,社市委领导班子一行赴金山卫抗战遗址纪念园、金山嘴渔村开展“四史”学习教育活动。

12月7日,社市委与上海图书馆战略合作框架协议签约暨褚君浩院士手稿捐赠仪式在上海图书馆举行。

12月9—11日,社市委机关干部集中收看了九三学社十四届四中全会视频直播。

12月11日,在九三学社十四届四中全会上,社市

委主委钱锋当选为社中央常委。

12月18日,社上海市十七届六次全体(扩大)会议召开。会议传达学习了九三学社十四届四中全会精神,听取并审议通过了常委会2020年工作报告,审议通过了社市委监督委员会2020年工作报告和社市委工作制度汇编。社中央常委、社市委主委钱锋作工作报告并讲话。副主委朱自强主持会议。副主委李昕欣、吴健生、刘成良、李安出席。会前召开了第四十八次主委会议和第十七次常委会议,学习中共十九届五中全会精神、习近平在浦东开发开放30周年庆祝大会上的讲话精神、党外人士座谈会精神和中共上海十一届市委十次全会精神。审议通过社市委专工委副主任、委员增补名单,提交市政协十三届四次会议集体提案,上海市十七届六次全体(扩大)会议议程和机关人事事项等,会上还通报了社区委换届人选。

同日,社市委召开领导班子民主生活会。社中央常委、社市委主委钱锋主持,副主委陈义汉、周锋、李昕欣、吴健生、朱自强、刘成良、李安,秘书长朱红参加会议,副主委葛均波提交了书面发言材料。中共市委统战部副部长蔡忠,社中央监督委员会委员叶勇,社市委监督委员会副主任程维明、委员徐大振,市纪委监委驻中共市委统战部纪检监察组副组长李章豹,中共市委统战部党派处相关负责同志等列席会议。

同日,社员贾伟平、马兰获聘中国医学科学院学部委员。

12月24日,社中央常务副主席邵鸿应邀来沪,赴中国航发商用航空发动机有限责任公司调研基层组织建设。社中央副主席赵雯,社中央常委、社市委主委钱锋参加调研,副主委周锋陪同。

12月25日,社市委召开“四史”和社史专题学习会,社中央常务副主席邵鸿应邀作题为《不忘初心大道同行——九三学社的初心和历史道路》的社史辅导报告。主委钱锋主持会议,副主委周锋、吴健生出席。

12月30日,社市委主委钱锋在中共市委副书记、市长龚正主持召开的上海市各民主党派市委、工商联负责人和无党派代表人士座谈会上发言,就2021年《政府工作报告》(征求意见稿)和政府工作提出意见建议。上海九三

## 新 社 员 名 单

九三学社上海市委 2020 年 10 月 20 日主委办公会议讨论通过。

周 磊

九三学社上海市委 2020 年 10 月 28 日主委办公会议讨论通过。

韦玮玲(女)	易卫军	陈吉余	徐 燕(女)	郝丽君(女)
李 才	王 铭	潘晓辉	任 慧(女)	李 飞
冯海玮	郭静华(女)	王 辰	汤喜红(女)	高 仙
俞 磊	商汝冰	范 晔	季利勇	杨新菊(女)
高 国	刘勇翔	苏 函(女)	林 欣	应振宇(女)
王 康	陶 乐	徐 菁	郑蝉金	王晓强
胡云平	张仲伟	邱 嫻(女)	陈文倩(女)	吴钊翰
熊礼燕	张 娟(女)	徐 斌	史雪荣(女)	陈晓华(女)
王 博(女)	陆丛凡	武初阳	席 丹(女)	姜 东
刘 畅(女)	袁 征	王俏蔚(王蔚)(女)	杨肇通	费理文(女)

九三学社上海市委 2020 年 12 月 4 日主委办公会议讨论通过。

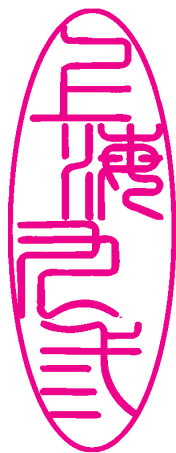
蒋三新	沈 健(女)	张育红(女)	屠振文	谈 路
王粮子	张晨君(女)	陈志刚	王金丽(女)	卢立全
倪 莹(女)	叶 承	王 迪	叶 菁	李红梅(女)
李 辉(女)	韦 嘉(女)	沈哲驭	方 力	洪冬英(女)
李 航	王夏嫻(女)	沈旻奇	任文文(女)	于 颖(女)
曹晓烨	金 威	戴文宇	李 翔	李 震
陈 婕(女)	倪文莺(女)	唐 颖(女)	胡晓晔(女)	解超舜
李马丽娅(女)	高家治	浦晋军	李 健	钱 珍(女)
高 智	林 杰(女)	张玉龙	钱 慧(女)	王 鹏
丁卫庆(女)	余林蔚(女)	严令华	周超群(女)	谭孝东
杨 瑶(女)	张苏宁(女)	齐常军	王成才	李春华
樊 军	彭丽军	叶 训	汪 超	尼志平(女)
刘士艳(女)	董英骅	樊晓旭(女)	毛飞乐(女)	沈 伟
王 华	姚素蓉(女)	沈林峰	陈思嘉	陈海波
叶晓冬	沈 佳	王飞飞	魏 伟	胥巍然
汤建燕(女)	张 涛	翁应彬	沈义栋	陈家骏
阮元元	汪 澜(女)	田占庄	王松梅(女)	毕颖文(女)
杨 锋(女)	李育嫻(女)	陈长洁(女)	杨 斌	蒋昶含(女)

陆占阳(女)	陈 多(女)	曹宜璠(女)	陈亚琼(女)	黄梦初
张博文(女)	胡福雄	董文晶(女)	张 芬(女)	易水晗
李松林	许炯恺	邹 辉	沈 灏	何素杰(女)
马晓天(女)	柴 娟(女)	王 青(女)	虞思逸(女)	宋协辰
彭 超	卜爱春(女)	佟晓红(女)	王 强	卢嘉毅
鲁俊平	陆 彬	胡梦珂(女)	徐卓伟	周 捷(女)
黎 莉(女)	王 慧(女)	周宏林	赵汉青	吴申伦

九三学社上海市委 2020 年 12 月 14 日主委办公会议讨论通过。

王 燕(女)	闫 华(女)	郭星麟(女)	林继繁	尹 璐(女)
王 智(女)	王国森	吴 莹(女)	庄丽英(女)	徐嘉路(女)
高俊莱(女)	杨 诚	郭丹丹(女)	吴 睿	吴 永
刘 亢	左丽娜(女)	刘 莉(女)	康 毅	黄天娇(女)
何嘉元	胡 凯	晏国宇	康成帅	王 昊(女)
刘青滢(女)	刘继文	奚 洋(女)	姜绮霞(女)	张 灿(女)
毕华业	李晓程	吴少华	陆 蓉(女)	乔裕迪(女)
董 晓(女)	赵江蓉(女)	李怡宁	宗方芳(女)	孙 康
邓志成	钟志禹	王晓石	刘建兴	李雪松(女)
朱振峰	李传明	张竞菁(女)	陈译心(女)	霍俊娟(女)
徐晓东	贾子健	张建峰	刘昌海	陈 垒
苗金水	金云峰	马魏魏(女)	丁 艳(女)	胡 杰
傅 莽(女)	刘 演	杨景辉	许 璟(女)	王 冰
黄志瑛(女)	贺晓鹏	赵春常	田鹏飞	缪玲梅(女)
宋红鹰(女)	陈飞飞	傅真子(女)	徐舒翎(女)	张 飞
蒋 敏	李 芸(女)	张 捷	王宏涛	应 晔
李春峰	丘盛昌	忻 怡(女)	叶 勇	嵇燕燕(女)
石 魏	王古樾	袁 檣(女)	李国范	张明怡(女)
周松涛	杨邦豪	汪 量	郦雅媛(女)	潘玮幸
张建玲(女)	费晴宏	徐琤琦(女)	吴 轶	王 亮
孙多志	周衡翔	李 波	顾 清(女)	黎韵玲(女)
成 飞	董 鹏	张雷洪	严 骅(女)	华续赟
吴佳佳(女)	蔡 艳(女)	庄绪宁(女)	孟庆军	陈晓峰(女)

(以上资料由社市委组织部提供)



SHANG HAI JIU SAN

---

网址: [www.sh93.gov.cn](http://www.sh93.gov.cn)  
宣传部邮箱: [xchb93@163.com](mailto:xchb93@163.com)

---

