



江苏九三

4 2023年 双
月

总第240期
www.js93.gov.cn

内部资料 免费交流

JIANGSU JIUSAN

留曼书于金陵
雄风神韵
癸子冬日





▲ 7月5日，社南京市委社会服务工作委员会召开社会服务品牌建设研讨会。



▲ 7月13日，社无锡市委召开理论学习中心组（扩大）学习会议，专题学习贯彻习近平总书记考察江苏重要讲话精神。



▲ 6月27日，社常州市委会召开八届七次主委会议和九次全体会议。



▲ 8月15日，社苏州市委会召开2023年参政议政中标课题推进会。



▲ 7月10日至11日，社南通市委赴社镇江市委开展“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育暨社情民意信息沙龙。



▲ 8月19日，社淮安市委会开展庆祝2023年“中国医师节”系列活动。

江苏九五

JIANGSU JIUSAN

学习园地

- 习近平 在文化传承发展座谈会上的讲话 03
- 习近平在江苏考察时强调 在推进中国式现代化中走在前做示范 谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章 08
- 就当前经济形势和下半年经济工作 中共中央召开党外人士座谈会 13

提案选登

- 九三学社 江苏省委 关于推动现代职业教育高质量发展的建议 15
- 九三学社 江苏省委 关于进一步加大基础研究投入力度的建议 16

九三人物

- 郝秦玉 守护年画之美 ——记九三学社社员乔兰蓉 18
- 心怀担当 科技报国 ——记九三学社社员，无锡乘风航空工程技术有限公司 CEO 沈涵 21



主 办：九三学社江苏省委员会
 编委会主任：孙 丽
 编委会副主任：钟骏秋 夏振刚
 邵康奕 谢剑锋
 编委会委员：（按姓氏笔画为序）
 马丽娅 李素娟
 匡海波 何伟俊
 林 霆 赵 霞
 范建华 胡 静
 顾金亮 鲍咏梅
 徐 路 文秀兰
 叶 榕 吴国玲

目录 Contents

2023年第4期 总第240期

JUUSAN
JIANGSU

编辑：九三学社江苏省委宣传处
地址：南京市北京西路30号
同心大厦1309室
邮编：210024
电话：025-83167384
电子信箱：xc@js93.gov.cn
封面题词：陈云
封面图画：黄贤安
发送对象：九三学社社员
承制：南京荣泰文化传播有限公司
印刷单位：南京顶点印务有限公司
印数：1000本
印刷日期：2023年08月20日
(责任编辑：吴国玲)

经验交谈

- 孙凯 深山访药记
——九三学社江苏省镇江市委员会
求索茅山道地中药材富民之路 23

社情民意

- 汤永俊 加快建立外来入侵物种主动防控机制 26
- 张培元 关于提升浒苔绿潮长效治理水平的建议 27

工作传真

30

学习园地
Xuexiyuandi 「01」

在文化遗产发展座谈会上的讲话

(2023年6月2日)

习近平



2023年6月2日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在北京出席文化遗产发展座谈会并发表重要讲话。

新华社记者 鞠鹏 / 摄

今天,我们召开文化遗产发展座谈会。座谈会之前,我先后参观了新建成的中国国家版本馆和中国历史研究院的考古博物馆,很有收获。

成立中国历史研究院、中国国家版本馆,是党中央作出的重大决策。中华民族具有百万年的人类史、一万年的文化史、五千多年的文明史。这次参观考察中国历史研究院、中国国

家版本馆,我更加深切感到中国文化源远流长,中华文明博大精深。只有全面深入了解中华文明的历史,才能更有效地推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,更有力地推进中国特色社会主义文化建设,建设中华民族现代文明。

文化关乎国本、国运。这段时间,我一直在思考推进中国特色社会主义文化建设、建设中华民族现代文明这个重大问题。这也是召开这次座谈会的原因。这里,我讲3个问题。

一、深刻把握中华文明的突出特性

中华优秀传统文化有很多重要元素,比如,天下为公、天下大同的社会理想,民为邦本、为政以德的治理思想,九州共贯、多元一体的大一统传统,修齐治平、兴亡有责的家国情怀,厚德载物、明德弘道的精神追求,富民厚生、义利兼顾的经济伦理,天人合一、万物并育的生态理念,实事求是、知行合一的哲学思想,执两用中、守中致和的思维方法,讲信修睦、亲仁善邻的交往之道等,共同塑造出中华文明的突出特性。

中华文明具有突出的连续性。中华文明是世界上唯一绵延不断且以国家形态发展至今的伟大文明。这充分证明了中华文明具有自我发展、回应挑战、开创新局的文化主体性与旺盛生命力。深厚的家国情怀与深沉的历史意识，为中华民族打下了维护大一统的人心根基，成为中华民族历经千难万险而不断复兴的精神支撑。中华文明的连续性，从根本上决定了中华民族必然走自己的路。如果不从源远流长的历史连续性来认识中国，就不可能理解古代中国，也不可能理解现代中国，更不可能理解未来中国。

中华文明具有突出的创新性。中华文明是革故鼎新、辉光日新的文明，静水深流与波澜壮阔交织。连续不是停滞、更不是僵化，而是以创新为支撑的历史进步过程。中华民族始终以“苟日新，日日新，又日新”的精神不断创造自己的物质文明、精神文明和政治文明，在很长的历史时期内作为最繁荣最强大的文明体屹立于世。中华文明的创新性，从根本上决定了中华民族守正不守旧、尊古不复古的进取精神，决定了中华民族不惧新挑战、勇于接受新事物的无畏品格。

中华文明具有突出的统一性。中华文明长期的大一统传统，形成了多元一体、团结集中的统一性。“向内凝聚”的统一性追求，是文明连续的前提，也是文明连续的结果。团结统一是福，分裂动荡是祸，是中国人用血的代价换来的宝贵经验教训。中华文明的统一性，从根本上决定了中华民族各民族文化融为一体、即使遭遇重大挫折也牢固凝聚，决定了国土不可分、国家不可乱、民族不可散、文明不可断的共同信念，决定了国家统一永远是中国核心利益的核心，决定了一个坚强统一的国家是各族人民的命运所系。

中华文明具有突出的包容性。中华文明从来不用单一文化代替多元文化，而是由多元文化汇聚成共同文化，化解冲突，凝聚共识。中华文化认同超越地域乡土、血缘世系、宗教信仰等，把内部差异极大的广土巨族整合成多元一体的中华民族。越包容，就越是得到认同和维护，就越会绵延不断。中华文明的包容性，从根本上决定了中华民族交往交流交融的历史取向，决定了中国各宗教信仰多元并存的和谐格局，决定了中华文化对世界文明兼收并蓄的开放胸怀。

中华文明具有突出的和平性。和平、和睦、和谐是中华文明五千多年来一直传承的理念，主张以道德秩序构造一个群己合一的世界，在己关系中以他人为重。倡导交通成和，反对隔绝闭塞；倡导共生并进，反对强人从己；倡导保合太和，反对丛林法则。中华文明的和平性，从根本上决定了中国始终是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者，决定了中国不断追求文明交流互鉴而不搞文化霸权，决定了中国不会把自己的价值观念与政治体制强加于人，决定了中国坚持合作、不搞对抗，决不搞“党同伐异”的小圈子。

二、深刻理解“两个结合”的重大意义

在五千多年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义，把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合是必由之路。这是我们在探索中国特色社会主义道路中得出的规律性认识。我们一直强调把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合，现在我们又明确提出“第二个结合”。我说过，如果没有中华五千年文明，哪里有什么中国特色？如果不是中国特色，哪有我们今天这么成功的中国特色社会主义道路？只有立足

波澜壮阔的中华五千多年文明史，才能真正理解中国道路的历史必然、文化内涵与独特优势。

历史正反两方面的经验表明，“两个结合”是我们取得成功的最大法宝。



2023年6月2日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在北京出席文化遗产发展座谈会并发表重要讲话。这是座谈会前，习近平1日下午在中国国家版本馆考察时，在兰台洞库了解馆藏精品版本保存情况。

新华社记者 鞠鹏 / 摄

第一，“结合”的前提是彼此契合。“结合”不是硬凑在一起的。马克思主义和中华优秀传统文化来源不同，但彼此存在高度的契合性。比如，天下为公、讲信修睦的社会追求与共产主义、社会主义的理想信念相通，民为邦本、为政以德的治理思想与人民至上的政治观念相融，革故鼎新、自强不息的担当与共产党人的革命精神相合。马克思主义从社会关系的角度把握人的本质，中华文化也把人安放在家国天下之中，都反对把人看作孤立的个体。相互契合才能有机结合。正是在这个意义上，我们才说中国共产党既是马克思主义的坚定信仰者和践行者，又是中华优秀传统文化的忠实继承者和弘扬者。

第二，“结合”的结果是互相成就。“结合”不是“拼盘”，不是简单的“物理反应”，而是深刻的“化学反应”，造就了一个有机统

一的新的文化生命体。一方面，马克思主义把先进的思想理论带到中国，以真理之光激活了中华文明的基因，引领中国走进现代世界，推动了中华文明的生命更新和现代转型。从民本到民主，从九州共贯到中华民族共同体，从万物并育到人与自然和谐共生，从富民厚生到共同富裕，中华文明别开生面，实现了从传统到现代的跨越，发展出中华文明的现代形态。另一方面，中华优秀传统文化充实了马克思主义的文化生命，推动马克思主义不断实现中国化时代化的新飞跃，显示出日益鲜明的中国风格与中国气派，中国化马克思主义成为中华文化和中国精神的时代精华。“第二个结合”让马克思主义成为中国的，中华优秀传统文化成为现代的，让经由“结合”而形成的新文化成为中国式现代化的文化形态。



2023年6月2日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在北京出席文化遗产发展座谈会并发表重要讲话。这是座谈会前，习近平2日下午在中国历史研究院考察。

新华社记者 鞠鹏 / 摄

第三，“结合”筑牢了道路根基。我们的社会主义为什么不一样？为什么能够生机勃勃、充满活力？关键就在于中国特色。中国特色的关键就在于“两个结合”。中国特色社

会主义道路首先是社会主义，这是从马克思主义那里来的；同时，中国文化中朴素的社会主义元素也提供了中国接受马克思主义的文化基础。建设中国特色社会主义，我们的道路越走越宽广、越走越坚定。在中国特色社会主义新时代，党和国家的事业之所以取得了历史性成就、发生了历史性变革，一个重要原因就是我們坚持了“两个结合”。中国特色社会主义道路是在马克思主义指导下走出来的，也是从五千多年中华文明史中走出来的；“第二个结合”让中国特色社会主义道路有了更加宏阔深远的历史纵深，拓展了中国特色社会主义道路的文化根基。中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道。中国式现代化赋予中华文明以现代力量，中华文明赋予中国式现代化以深厚底蕴。中国式现代化是赓续古老文明的现代化，而不是消灭古老文明的现代化；是从中华大地长出来的现代化，不是照搬照抄其他国家的现代化；是文明更新的结果，不是文明断裂的产物。中国式现代化是中华民族的旧邦新命，必将推动中华文明重焕荣光。

第四，“结合”打开了创新空间。“结合”本身就是创新，同时又开启了广阔的理论和实践创新空间。“第二个结合”让我们掌握了思想和文化主动，并有力地作用于道路、理论和制度。从这个角度看，我们党开创的人民代表大会制度、政治协商制度，与中华文明的民本思想，天下共治理念，“共和”、“商量”的施政传统，“兼容并包、求同存异”的政治智慧都有深刻关联。我们没有搞联邦制、邦联制，确立了单一制国家形式，实行民族区域自治制度，就是顺应向内凝聚、多元一体的中华民族发展大趋势，承继九州共贯、六合同风、四海一家的中国文化大一统传统。更重要的是，“第

二个结合”是又一次的思想解放，让我们能够在更广阔的文化空间中，充分运用中华优秀传统文化的宝贵资源，探索面向未来的理论和制度创新。

第五，“结合”巩固了文化主体性。任何文化要立得住、行得远，要有引领力、凝聚力、塑造力、辐射力，就必须有自己的主体性。中国共产党历来重视文化，新时代我们在道路自信、理论自信、制度自信的基础上增加了文化自信。文化自信就来自我们的文化主体性。这一主体性是中国共产党带领中国人民在中国大地上建立起来的；是在创造性转化、创新性发展中华优秀传统文化，继承革命文化，发展社会主义先进文化的基础上建立起来的；是通过把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合建立起来的。创立新时代中国特色社会主义思想就是这一文化主体性的最有力体现。有了文化主体性，就有了文化意义上坚定的自我，文化自信就有了根本依托，中国共产党就有了引领时代的强大文化力量，



2023年7月25日至27日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在四川考察。这是26日下午，习近平在位于德阳市广汉市的三星堆博物馆文物保护与修复馆，同现场工作人员亲切交流。

新华社记者 谢环驰 / 摄

中华民族和中国人民就有了国家认同的坚实文化基础，中华文明就有了和世界其他文明交流互鉴的鲜明文化特性。

“第二个结合”，是我们党对马克思主义中国化时代化历史经验的深刻总结，是对中华文明发展规律的深刻把握，表明我们党对中国道路、理论、制度的认识达到了新高度，表明我们的历史自信、文化自信达到了新高度，表明我们党在传承中华优秀传统文化中推进文化创新的自觉性达到了新高度。

三、更好担负起新的文化使命

党的十八大以来，党中央在领导党和人民推进治国理政的实践中，把文化建设摆在全局工作的重要位置。经过这些年的不懈努力，文化传承发展呈现出新的气象、开创了新的局面，社会主义文化强国建设迈出坚实步伐。

在实践中，我们不断深化对文化建设的规律性认识，提出一系列新思想新观点新论断。这些重要观点，是新时代党领导文化建设实践经验的理论总结，是做好宣传思想文化工作的根本遵循，必须长期坚持贯彻、不断丰富发展。

在新的起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明，是我们在新时代新的文化使命。这里，我着重强调3点。

第一，坚定文化自信。自信才能自强。有文化自信的民族，才能立得住、站得稳、行得远。中华文明历经数千年而绵延不绝、迭遭忧患而经久不衰，这是人类文明的奇迹，也是我们自信的底气。坚定文化自信，就是坚持走自己的路。坚定文化自信的首要任务，就是立足中华民族伟大历史实践和当代实践，用中国道理总结好中国经验，把中国经验提升为中国理论，既不盲从各种教条，也不照搬外国理论，实现精神上的独立自主。要把文化自信融入全

民族的精神气质与文化品格中，养成昂扬向上的风貌和理性平和的心态。

第二，秉持开放包容。开放包容始终是文明发展的活力来源，也是文化自信的显著标志。中华文明的博大气象，就得益于中华文化自古以来开放的姿态、包容的胸怀。秉持开放包容，就是要更加积极主动地学习借鉴人类创造的一切优秀文明成果。无论是对内提升先进文化的凝聚力感召力，还是对外增强中华文明的传播力影响力，都离不开融通中外、贯通古今。经过长期努力，我们比以往任何一个时代都更有条件破解“古今中西之争”，也比以往任何一个时代都更需要一批熔铸古今、汇通中西的文化成果。我们必须坚持马克思主义中国化时代化，传承发展中华优秀传统文化，促进外来文化本土化，不断培育和创造新时代中国特色社会主义文化。

第三，坚持守正创新。对文化建设来说，守正才能不迷失自我、不迷失方向，创新才能把握时代、引领时代。守正，守的是马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度，守的是“两个结合”的根本要求，守的是中国共产党的文化领导权和中华民族的文化主体性。创新，创的是新思路、新话语、新机制、新形式，要在马克思主义指导下真正做到古为今用、洋为中用、辩证取舍、推陈出新，实现传统与现代的有机衔接。新时代的文化工作者必须以守正创新的正气和锐气，赓续历史文脉、谱写当代华章。

同志们！对历史最好的继承就是创造新的历史，对人类文明最大的礼敬就是创造人类文明新形态。希望大家担当使命、奋发有为，共同努力创造属于我们这个时代的新文化，建设中华民族现代文明！

（来源：《求是》2023年第17期）

学习园地
Xuexiyuandi 「02」

习近平在江苏考察时强调 在推进中国式现代化中走在前做示范 谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章

习近平在江苏考察时强调
在推进中国式现代化中走在前做示范
谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章
蔡奇陪同考察



7月5日至7日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在江苏考察。这是5日下午,习近平在苏州工业园区考察。

新华社记者 谢环驰 摄

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在江苏考察时强调,江苏拥有产业基础坚实、科教资源丰富、营商环境优良、市场规模巨大等优势,有能力也有责任在推进中国式现代化中走在前、做示范。要完整准确



7月5日至7日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在江苏考察。这是6日下午,习近平在南京市考察紫金山实验室。

新华社记者 谢环驰 摄

全面贯彻新发展理念,继续在改革创新、推动高质量发展上争当表率,在服务全国构建新发展格局上争做示范,在率先实现社会主义现代化上走在前列,奋力推进中国式现代化江苏新实践,谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章。

7月5日至7日,习近平在江苏省委书记信长星和省长许昆林陪同下,先后来到苏州、南京等地,深入工业园区、企业、历史文化街区、科学实验室等进行调研。



7月5日至7日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在江苏考察。这是5日下午,习近平在苏州工业园区考察。

新华社记者 谢环驰 摄

5日下午,习近平抵达苏州后,首先乘车前往苏州工业园区考察。在园区展示中心,习近平听取苏州市产业发展和园区整体情况介绍,察看创新发展成果展示。习近平强调,高科技园区在科技自立自强中承担着重大而光荣的历史使命,要加强科技创新和产业创新对接,加强以企业为主导的产学研深度融合,提高科技成果转化和产业化水平,不断以新技术培育新产业、引领产业升级。要继续扩大国际合作,努力打造开放创新的世界一流高科技园区。

随后,习近平来到苏州华兴源创科技股份有限公司考察。习近平走进展厅、研发车间、光电实验室,察看产品研发、生产、测试流程,询问企业设备产品的性能、用途、市场等情况。看到企业研发人员都是年轻人,习近平十分欣慰。他说,国家现代化建设为年轻人提供了广阔舞台,大家正当其时,要把握历史机遇,大显身手,勇攀科技高峰,将来你们一定会为自己对民族复兴所作的贡献而自豪。



7月5日至7日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在江苏考察。这是5日下午,习近平在苏州工业园区考察。

新华社记者 鞠鹏 摄



7月5日至7日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在江苏考察。这是5日下午,习近平在苏州华兴源创科技股份有限公司考察。

新华社记者 谢环驰 摄



7月5日至7日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在江苏考察。这是5日下午,习近平在苏州华兴源创科技股份有限公司,同企业年轻研发人员亲切交流。

新华社记者 鞠鹏 摄

位于苏州古城东北隅的平江历史文化街区，距今已有 2500 多年历史。6 日上午，习近平来到这里考察，详细听取苏州古城保护及平江历史文化街区保护、修缮、利用情况汇报，步行察看古街风貌，观看苏绣制作，体验年画印刷。他说，中华优秀传统文化代代相传，表现出的韧性、耐心、定力，是中华民族精神的一部分。



7月5日至7日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在江苏考察。这是6日上午，习近平在苏州平江历史文化街区，同当地居民和游客亲切交流。

新华社记者 燕雁 摄



7月5日至7日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在江苏考察。这是6日上午，习近平在苏州平江历史文化街区，向当地居民和游客挥手致意。

新华社记者 鞠鹏 摄

街边小广场上，曲乐悠扬，当地居民和游客正在欣赏苏州评弹表演。看到总书记来了，大家纷纷向总书记问好。习近平饶有兴致地同大家一起观看表演，他对大家说，昨天我看了工业园区，今天又看了传统文化街区，到处都是古迹、名胜、文化，生活在这里很有福气。苏州在传统与现代的结合上做得很好，不仅有历史文化遗产，而且有科技创新和高质量发展，代表未来的发展方向。他对当地负责同志讲，平江历史文化街区是传承弘扬中华优秀传统文化、加强社会主义精神文明建设的宝贵财富，要保护好、挖掘好、运用好，不仅要在物质形式上传承好，更要在心里传承好。



7月5日至7日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在江苏考察。这是6日下午，习近平在南京市考察紫金山实验室时，同科研人员亲切交流。

新华社记者 谢环驰 摄

当天下午，习近平在南京市考察调研。他来到紫金山实验室，走进展厅、6G 综合实验室，详细了解推进重大科技任务攻关等情况。习近平强调，现在信息技术飞速发展，颠覆性技术随时可能出现，要走求实扎实的创新路子，为实现高水平科技自立自强立下功勋。



7月5日至7日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在江苏考察。这是6日下午，习近平在南京市考察南瑞集团有限公司。

新华社记者 谢环驰 摄

南瑞集团有限公司是国家电网公司下属的能源互联网领域高科技企业。习近平来到集团考察调研，听取南京市打造智能电网国家先进制造业集群总体情况介绍，察看企业自主可控技术产品展示。在企业智能制造生产区，习近平详细了解企业开展核心技术攻关，服务电网安全、电力保供和能源转型等情况。他指出，能源保障和安全事关国计民生，是须臾不可忽视的“国之大者”。要加快推动关键技术、核心产品迭代升级和新技术智慧赋能，提高国家能源安全和保障能力。

离开企业时，习近平勉励年轻研发人员说，大家意气风发、朝气蓬勃，要立志高远、脚踏实地，一步一步往前走，以十年磨一剑的韧劲，以“一辈子办成一件事”的执着，攻关高精尖技术，成就有价值的人生。

7日上午，习近平听取了江苏省委和省政府工作汇报，对江苏各项工作取得的成绩给予肯定，希望江苏在科技创新上取得新突破，在强链补链延链上展现新作为，在建设中华民族



7月5日至7日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在江苏考察。这是6日下午，习近平在南京市考察南瑞集团有限公司时，同年轻研发人员亲切交流。

新华社记者 鞠鹏 摄

现代文明上探索新经验，在推进社会治理现代化上实现新提升。

习近平指出，中国式现代化关键在科技现代化。江苏要在科技创新上率先取得新突破，打造全国重要的产业科技创新高地，使高质量发展更多依靠创新驱动的内涵型增长。要强化企业科技创新主体地位，促进创新要素向企业集聚，不断提高科技成果转化和产业化水平。要深化科技体制改革和人才发展体制机制改革，形成支持全面创新的基础制度，多元化加大科技投入，加强知识产权法治保障，充分激发各类人才创新活力。

习近平强调，要把坚守实体经济、构建现代化产业体系作为强省之要，巩固传统产业领先地位，加快打造具有国际竞争力的战略性新兴产业集群，推动数字经济与先进制造业、现代服务业深度融合，全面提升产业基础高级化和产业链现代化水平，加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。要畅通国内国际双循环，积极打通堵点、接通断点，不断创新吸



就当前经济形势和下半年经济工作 中共中央召开党外人士座谈会

就当前经济形势和下半年经济工作
中共中央召开党外人士座谈会
习近平主持并发表重要讲话
李强通报有关情况
蔡奇丁薛祥出席

7月21日，中共中央在中南海召开党外人士座谈会，就当前经济形势和下半年经济工作听取各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表的意见和建议。中共中央总书记习近平主持座谈会并发表重要讲话强调，做好下半年经济工作，要坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，全面深化改革开放，加大宏观政策调控力度，着力扩大内需、提振信心、防范风险，不断推动经济运行持续好转、内生动力持续增强、社会预期持续改善、风险隐患持续化解，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

中共中央政治局常委李强、蔡奇、丁薛祥出席座谈会。李强受中共中央委托通报了上半

年经济工作有关情况，介绍了关于下半年经济工作的有关考虑。

座谈会上，民革中央主席郑建邦、民盟中央主席丁仲礼、民建中央主席郝明金、民进中央主席蔡达峰、农工党中央主席何维、致公党中央主席蒋作君、九三学社中央主席武维华、台盟中央主席苏辉、全国工商联主席高云龙、无党派人士代表樊杰先后发言。他们完全赞同中共中央就当前我国经济形势的分析判断和下半年经济工作的谋划考虑，并就扎实推进高水平对外开放、加大网络乱象治理力度、加快人工智能创新发展、强化产业链人才链融合、加速发展生物医药产业、促进新型消费发展、统筹优化制造业科技创新平台建设、推动体育产业高质量发展、大力培育新的支柱产业、协同创新链和产业链布局等提出意见和建议。

在认真听取大家发言后，习近平发表了重要讲话。他表示，大家就做好下半年经济工作提出了很多好的意见建议。我们将认真研究、积极采纳。

习近平指出，今年上半年，在中共中央坚

引外资、扩大开放的新方式新举措，建设具有世界聚合力的双向开放枢纽，推动外贸创新发展，不断巩固和拓展国际市场。

习近平指出，建设中华民族现代文明，是推进中国式现代化的必然要求，是社会主义精神文明建设的的重要内容。江苏要加强优秀传统文化的保护传承和创新发展，积极参与建设长江和大运河两大国家文化公园。要大力发展现代科技、教育事业，全面提升人民群众的科学文化素质。要繁荣发展文化事业和文化产业，持续推进城乡公共文化服务标准化、均等化，扎实开展城乡精神文明创建，加强公民道德建设，推进书香社会建设，提高社会现代文明程度。

习近平强调，江苏必须在保障和改善民生、推进社会治理现代化上走在前列。要加快健全社会保障体系，健全就业促进机制和就业公共服务体系，做好重点群体就业工作。要坚持和发展新时代“枫桥经验”、“浦江经验”，完善社会治理体系，健全城乡基层治理体系和乡村治理协同推进机制，推进社会治理数字化。要推进应急管理体系和能力现代化，深入开展安全生产专项整治，坚决防范重特大安全事故发生。

习近平指出，全国即将进入“七下八上”防汛关键期，江河湖库将面临主汛期洪涝灾害的严重威胁。同时，一些地方旱情严重，森林火灾风险加大。各地区各部门要立足于防大汛、抗大旱、救大灾，坚持人民至上、生命至上，守土有责、守土负责、守土尽责，切实把保障人民生命财产安全放到第一位，强化灾害隐患巡查排险，提前做好各种应急准备，努力将各

类损失降到最低。交通运输部门要加强重要基础设施安全防护，能源和电力部门尤其是央企要全力做好能源电力保供工作，确保经济社会运转不受大的影响。

习近平强调，主题教育开展以来，各地区各部门各单位全面抓深抓实各项重点措施，取得较好效果。各级党组织要教育引导党员、干部落实“重实践”要求，坚持学思用贯通、知信行统一，匡正干的导向，增强干的动力，形成干的合力，在以学促干上取得实实在在的成效。一是树牢造福人民的政绩观，坚持以人民为中心的发展思想，坚持高质量发展，不搞贪大求洋、盲目蛮干、哗众取宠；坚持出实招求实效，不搞华而不实、投机取巧、数据造假；坚持打基础利长远，不搞急功近利、竭泽而渔、劳民伤财。二是鼓足干事创业的精气神，恪尽职守、担当作为，迎难而上、敢于斗争，严肃整治拈轻怕重、躺平甩锅、敷衍塞责、得过且过等消极现象，完善担当作为激励和保护机制。三是形成狠抓落实的好局面，不折不扣贯彻落实党中央决策部署，积极主动抓落实，聚合众力抓落实，以钉钉子精神抓落实，聚焦实际问题抓落实，在抓落实上取得新实效。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

李干杰、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察，主题教育中央第六督导组负责同志参加汇报会。

（来源：2023年7月7日新华网）



关于推动现代职业教育高质量发展的建议

九三学社江苏省委员会

“十四五”以来，我省职业教育在全国各类竞赛、评比中屡创佳绩，与我省制造业大省地位匹配。与此同时，我省职业教育也存在一些问题：

一是不同层次职业教育办学衔接不佳。评价方式偏重应试，专业技能考试流于形式；生源结构不合理，各类生源理论和专业技能基础相去甚远；中、高职教育体系雷同，造成资源浪费、教育成效不佳。

二是教师、教材、教法改革成效不显。“双师型”教师占比低，师资来源单一；专业教师队伍建设缓慢停滞，新技术新手段应用能力弱。校企开发教材合作机制不完善，行业企业不能有效参与教材编写，新知识新技术不能及时编入教材；课堂教学缺乏理实一体深度融合，教学质量缺乏完善质量评价标准与监控机制。

三是校企深度融合不佳。参与校企合作大中型企业比例过低，教师企业实践流动站极少。院校专业设置与产业分布匹配度低，职业院校缺乏直面市场选择的动力和能力。

四是数字资源建设成效不佳。调研显示，近三年南京投入职教数字资源建设经费分别是 8200 万 8200 万和 7200 万。常州为 375 万 504 万 595 万。两市作为我省职教代表性城市均投入大量物资。而授课教师不会主动使用数字资

源，数字资源利用率不高；在资源使用中发现数字资源质量欠佳，缺乏及时更新维护。

五是职业教育高质量监督不到位：“躺平”现象在职业教育中比较严重，究其原因无人监管，造成院校发展滞后。

职业教育高质量发展是我省由“制造大省”向“智造强省”转变的重要抓手。为此建议：

一、职业教育与行业产业要加强融合

中、高职、应用本科、行业企业加强协作、相互支撑融合。行业协会、骨干企业应全程参与职业教育学生培养过程，打破现行考核机制，学生从一个层次进入另一个层次前，必须累积一定时长企业经历，经过多方对其鉴定，合格方可入学；文化课考核要侧重应用，例如英语考核侧重口语等；行业协会、骨干企业、科研院所、职业院校定期就行业发展、技术应用更新、学生培养等进行研讨，让职业者的培养更具现代性。

二、教师、教材、教法“三教”改革要加快推进

主管部门组织各层次同专业（群）教师，开展专业（群）研讨、共同开发资源或课题，促进教师综合能力提升；加大各层次专业课程体系衔接，避免重复；通过专业群兼并相关专业师资，提升教师跨专业教学能力，改善师资不足情况；各院校含技工校，（下转第 17 页）

强领导下，各地区各部门更好统筹疫情防控和经济社会发展，宏观政策靠前协同发力，国民经济持续恢复、运行总体平稳，产业升级成效明显，改革开放迈出新步伐，粮食能源安全得到有效保障，民生保障有力有效，居民收入增长与经济增长基本同步，高质量发展扎实推进。我国经济恢复速度在全球主要经济体中处于领先地位，长期向好的基本面没有改变，发展前景光明。

习近平指出，针对当前经济运行面临的突出矛盾和问题，要加大宏观政策调控力度，积极扩大总需求，大力推动产业优化升级，持续深化改革扩大高水平开放，有效防范化解重点领域风险，切实做好保障和改善民生工作，推动经济持续回升向好，努力实现全年发展目标。

习近平强调，上半年，各民主党派中央和无党派人士紧紧围绕党和国家中心工作，聚焦恢复和扩大消费、加快推动数字经济高质量发展、推进制造业重点产业链优化升级等重大课题深入调研、建言献策，灵活高效开展长江生态环境保护民主监督，为中共中央科学决策提

供了重要参考。习近平代表中共中央向大家表示衷心的感谢。

习近平对各民主党派、全国工商联和无党派人士提出 3 点希望。一是统一思想，增强责任担当，进一步把思想和行动统一到中共中央关于经济形势的分析判断上来，全面理解、准确把握中共中央的方针政策和决策部署，合力战胜前进中的各种风险挑战。二是履职尽责，积极发挥作用，围绕推动基础设施建设、加快建设现代化产业体系、推动重点领域改革等重大问题，深入开展调研，积极建言献策。三是凝聚共识，提振发展信心，协助党和政府答疑解惑、引导预期、凝聚共识，强化对民营经济人士的思想政治引领，配合相关部门推动惠企政策落地，进一步激发经营主体发展活力。

石泰峰、刘国中、何立峰、张国清、吴政隆，中共中央、国务院有关部门负责人出席座谈会。

出席座谈会的党外人士还有邵鸿、何报翔、王光谦、秦博勇、朱永新、杨震和张恩迪、李钺锋、方光华、杨文良等。

（来源：2023 年 7 月 24 日新华网）



关于进一步加大基础研究投入力度的建议

九三学社江苏省委员会

基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关，近年来我国面临的很多“卡脖子”技术问题归根到底还是基础研究没跟上。江苏 2021 年制造业增加值达 4.2 万亿元，超过广东 4.15 万亿元，成为中国真正的第一大制造强省，但核心技术受制于人是江苏制造业发展最大的隐患。例如在全省重点培育的 13 个先进制造集群中，有 16 个重点产业领域的 126 项“卡脖子”技术短板亟待攻关突破，其中，44 项完全受制于国外，量产的 61 项与国际先进水平仍有差距，21 项暂时无法量产。江苏是科教大省，但科教的优势尚未完全转化为工业的胜势，基础研究依然是科技创新链条中的短板，其中一个重要因素是我省基础研究投入还不够。

一是总量远低于广东，单位投入量不及北京一半。2021 年江苏省全社会研究与试验发展经费（3438.6 亿元）位列全国第二，但与第一名广东（4002.2 亿元）差距不小，仅为其 85%。折算到单位 GDP 投入经费，江苏（2.95 亿元）位居全国第五，是第一名北京（6.53 亿元）的 45%。从研发经费投入增速来看，2021 年江苏研发经费投入同比增加 14.4%，低于广东（15.01%）、浙江（16.01%）和山东（15.63%）等地。

二是基础研究经费占比过低，提升目标不高。我国《第十四个五年规划和 2035 年远景

目标纲要》提出，2025 年基础研究经费投入占研发经费投入比重提高到 8% 以上，目前江苏比重仅为 2.7%。《江苏省“十四五”科技创新规划》提出 2025 年比重较“十三五”末翻一番，即 5.5% 左右。而广东、上海、北京相关规划提出到 2025 年比重分别达到 10%、12%、17%。此外，企业作为创新主体，虽然整体投入量大，但其中基础研究投入只占到 0.5%。基础研究、基础学科投入比例低，将直接影响基础学科人才培养，尤其是拔尖人才的培养水平。

三是投入强度不及国家基金，与广东差距明显。江苏投入强度为面上项目 10 万 / 项、青年项目 20 万 / 项、优青项目 100 万 / 项、杰青项目 50 万 / 项。而国家自然科学基金投入强度为面上项目 60-80 万 / 项、青年项目 20 万 / 项、优青项目 200 万、杰青项目 400 万 / 项、重点项目 260 万 / 项、重大项目 1200 万 / 项。2021 年，江苏组织实施 14 项省前沿引领技术基础研究重大项目，单个投入经费 2000 万；而广东投入强度为基础研究战略项目 2 亿 / 年，基础研究重大项目 2000 万 / 个。

为此建议：

一、提高财政对基础研究的投入总量

积极探索更加高效的财政投入方式，采取补贴、奖励等多种财政手段引导地方财政加大

对基础研究的投入，借鉴国家指标体系，将地方基础研究投入占全社会 R&D 比重纳入对地方领导班子的考核指标，鼓励有条件的地方不断加大基础研究的投入。鼓励天使基金、风投基金、创投等社会资本进入基础研究领域，形成以省级财政投入为主体、多方共同参与的科技创新投入体系。

二、提升各方对基础研究的投入占比

探索对民营企业承担的国家、省、市基础研究项目，在获得财政经费支持的额度以外，允许企业加倍计提研发经费税前加计扣除，鼓励企业建立基础研究研发基金制度、鼓励企业在基础研究领域与高校科研院所开展基础科研合作等。强化对国有企业科技创新活动的监测

（上接第 15 页）每年向主管部门提交“双师型”教师企业实训计划和执行情况，保障下企业实训教师待遇并严格考核效果；加强教师工匠精神培养，充分发挥教师榜样的力量；完善校企合作机制，共同开发教材，达到理论够用，融入思政和劳动观教育。编制新工艺、新知识和新技能作为教学的补充教材；主管部门组建教学质量监督委员会，不定期抽检各院校教学质量。

三、校企携手深度融合

学校结合学生拟就业所在地产业分布情况，开展专业调研更新专业设置，合理设置招生人数，校企联合招生强调学生先是员工再是学生，规模企业可设置专人负责与学校对接产教深入融合工作，并将校企合作作为企业考核指标；主管部门做好对企业的监督，杜绝虚假，确保工作落实到位。同时协助学校开展校企合作的工作，必要时从中开展协调工作；对招录职业院校学生较多的企业应给予补贴，激发企

业参与校企深度融合工作的积极性。

三、增强政府对基础研究的投入力度

在省级层面加大对基础研究投入的力度，结合实际情况对标国家科技重大专项与国家其他重大项目和重大工程的投入，缩小省前沿引领技术基础研究重大项目与广东基础研究战略项目投入差距，增加单体项目投入强度，建立确保经费投入稳定增长的长效机制。要与国家联动，借鉴国内绝大多数省份的经验，与国家自然科学基金委员会共同设立“江苏基础研究联合基金”，吸引更多的科技资金和科技人员投入到江苏急需的原始基础科技创新中去。

四、加强数字资源建设

多校联合打造精品数字资源和虚拟仿真实训基地等，例如同城同层次同专业师资可以共建共享数字资源，降低人均工作量；提升教师信息应用能力和专业建设参与度，提高数字资源利用率；将数字资源利用纳入教师基本考核中，考核基本应用指标，超过应用指标的给予奖励；激发教师主动性，大范围推广信息技术应用，通过运用提高教师综合职业能力；对数字资源更新、维护要纳入预算，防止重建设轻维护现象。

五、打造高质量监督机制

综合评估校长执业能力，言行合一，杜绝“躺平”现象。加强院校监督，尤其是企业行业办学性质，对不执行甚至违背职教政策，导致专业不发展、资源浪费的行为，要强制整改，开展闭环监察，全面推动职业教育高质量发展。

九三人物
Jiusanrenwu 「01」

守护年画之美

——记九三学社社员乔兰蓉

郝秦玉

乔兰蓉，1982 年生人，九三学社社员，国家级非物质文化遗产项目“桃花坞木版年画”市级代表性传承人。

桃花坞大街位于江苏省苏州市古城区，以唐寅故居和桃花坞年画闻名。街道两侧的住宅大多粉墙黛瓦、古色古香，是古城典型的“小桥流水风景美，沿岸居民尽枕河”的街巷之一。如今年轻一代让古老的年画技艺延续下去，守护着年画之美。

初识年画

“我第一次见到桃花坞年画是在读大二时，在学校举办的展览上看到它，就被深深地吸引了。”桃花坞年画秀丽雅致的风格、浓郁的江南特色，一次照面，就成了乔兰蓉多年如一日的陪伴。

说来也巧，在第二年，乔兰蓉就读的苏州工艺美术职业技术学院就开设了桃花坞木版年画研修班。她第一时间报名，因为有美术基础，被顺利录取，从此开启了她与年画技艺的不解之缘。

在学习期间，乔兰蓉师承桃花坞木版年画国家级代表性传承人房志达、王祖德，广东省现代水印版画研究院执行院长卢平。老师们虽性格迥异，但都对年画怀有深厚的感

情。老师们在拓印、绘画、刻版等方面的指点，对乔兰蓉影响极深。

老师房志达从 14 岁就开始学习年画。去世前的两个月，84 岁的房志达还带着乔兰蓉一起创作年画，他一生的心血都奉献给了桃花坞木版年画事业。他对年画的热忱、认真的态度，数十年如一日的坚持，让乔兰蓉真正领悟到什么是“工匠精神”，并一直渗透到她后来的创作之路中。

乔兰蓉毕业后在苏州市公共文化中心·苏州桃花坞木版年画博物馆，从事创作和研究工作，后来，和丈夫一起创办了工作室。

“一直都觉得我与年画很投缘，与其说我看



乔兰蓉（左一）桃花坞木版年画市级非物质文化遗产代表性传承人



桃花坞木版年画作品



《加官·进禄武门神》

到它的第一眼就为之着迷，不如说是我们选择了彼此。就像谈恋爱一样，当你喜欢对方，就希望能长时间在一起。做自己喜欢的事情，就会沉浸其中，享受整个过程。”

绘刻无限可能

乔兰蓉谨记老师们的教诲，绘稿、刻版、拓印，每一个步骤都不松懈，反复练习、反复精进，就连刻刀也要百般磨砺，只为更流畅、更自如地刻版。渐渐地，乔兰蓉的作品越来越多地出现在全国及地方的美术展上，并被国内外机构、个人收藏，还曾多次受邀赴海外参展和交流。在她的作品中，既有对老版年画的复刻和恢复，也有自己的创意。

2020 年，乔兰蓉受邀登上了中央电视台《国家宝藏》的舞台，展示了自己复刻的作品《加官·进禄武门神》。“加官门神”和“进禄门神”是现存苏州桃花坞木版年画最早期的门神代表，与现存常见的清晚期作品有所不同，充分体现了苏州桃花坞木版年画“精细秀雅”的风格。原作中的二将下足部分图像缺失。乔兰蓉经查阅资料，反复尝试，历时一年，对缺失的部分进行了恢复，并重新刻版复现其原貌。

门神是年画最重要的表现形式。过去，苏州常见的门神均各自为对，贴在家家户户的门上，用来祈福纳祥。如今，原有的双开门变成了楼房里的单扇门，使用场景的改变也让年画的当代使用需求面临挑战。乔兰蓉说：“应用的环境变了，年画创作也需要跟上时代前进的脚步。”

传承与发展

乔兰蓉创作的《午候》系列、《江南》系列等作品，将传统年画的元素提炼出来，融入江南风光与自己的心境，作品曾获得中国民间艺术博览会精品奖等殊荣。

“我们处在一个信息爆炸的时代，每天都有很多的信息向我们奔涌而来，有的时候我们更想自己待一会儿，安静一会儿。只要



《二十四节气食景图》(部分)

一拿起刻刀,心里就既安静又踏实,我想表达的也正是这种岁月静好、闲看花开花落的满足。”乔兰蓉说。

《牛气》是乔兰蓉 2021 年创作的生肖作品,限量制作了 2021 张,牛年春节还未到就已经预购一空。“如意牛鼻、嘴衔铜钱”“喜鹊登背、喜事连连”“寿桃佛手、福寿双全”……像这样有着美好寓意的生肖新年画,乔兰蓉从 2015 年起就开始尝试。“最初,我只是作为新年贺礼送给我的师友,后来发现要送的人越来越多,就想把它做得再精致一些,没想到大家都很喜欢。”

近几年,乔兰蓉制作的生肖年画不仅有不错的销量,也吸引了品牌商前来邀请授权。如猪年做的《诸事圆满》被做成了灯具,还出现在了产品的包装上。

乔兰蓉经常会带着年画走进社区、校园,



《牛气》

她还为苏州福利总院做艺术援助,为特殊人群讲年画、教做年画。她说:“我希望传递给大家一个理念:做年画是一件非常快乐、简单、有趣的事情。”

习近平总书记指出,“要保护好、挖掘好、运用好中华优秀传统文化。”这是对传统艺术从业者的极大鼓舞,乔兰蓉说。她表示,技艺是根本,她会积极拥抱新时代的各种可能性,按照“不仅要在物质形式上传承好,更要在心里传承好”的要求,让桃花坞木板年画制作技艺与时代同行,传承好发展好年画的技艺与蕴含其中的优秀传统文化脉络。

(来源:网易新闻 内容有删改 原文作者:郝秦玉)

奇幻的北极地区

北极地区指北纬 66° 34' 以北的广大区域,包含北冰洋部分海域、北极苔原、边缘陆地海岸带等。



● 北极地区范围示意

图片来源:星球研究所
<https://weibo.com/ttarticle/p/show?id=2309404783947400741361>

北极地区包括整个北冰洋以及格陵兰岛(丹麦领土)、加拿大、美国阿拉斯加州、俄罗斯、挪威、瑞典、芬兰和冰岛八个国家的部分地区。

凛冬降临

无边的冰雪和漫长的冬季为北极地区打下了奇幻的底色,极昼与极夜更是极地地区所特有的自然现象。

极光是一种绚丽多彩的发光现象,它是由于太阳带电粒子流进入地球磁场,在极地高空夜间出现的灿烂光辉。



● 北冰洋斯瓦尔巴群岛午夜的太阳

图片来源: Nature Picture Library
<https://www.nicebing.com/item/20220427>

斯瓦尔巴群岛一年有 84 至 128 天的极夜, 99 至 141 天的极昼。



● 挪威罗弗敦群岛极光

摄影者: Arnaud Bertrande
<https://www.benweng.com/bing/details/3454.html>

冬季罗弗敦群岛的极光盛景与峡湾交相呼应。



● 冰岛极光

摄影者: David Martin Castan

<https://fotomen.cn/2014/07/31/icelandnight/>

冰岛是全球唯一全境都可以观赏到极光的国家。



● 加拿大黄刀镇极光

摄影者: 秦楚汉

<http://www.flickr.com/photos/qinchuhan/12995342663/>

黄刀镇距离北极圈仅 500 公里, 每年可观测的极光次数超过 250 次。



● 挪威松恩峡湾

图片来源: 弗洛姆官方旅游局

<https://travel.qunar.com/travelbook/note/7448331>

松恩峡湾是世界上最长、最深的峡湾, 全长达 204 公里, 最深处达 1308 米。峡湾两岸的岩层很坚硬, 主要由花岗岩和片麻岩构成。



● 冰岛瓦特纳冰川

摄影者: Aiks Esky

<https://www.zcool.com.cn/work/ZMjk0ODI1NDg=.html>

瓦特纳冰川是冰岛乃至欧洲最大的冰川。



冰雪行迹

壮美的冰川、U 型的槽谷、高耸的峡湾共同组成了北极地区奇幻的地貌景观。

● 格陵兰斯科斯比松峡湾卫星图

图片来源: NASA

<https://www.nasa.gov/>

位于格陵兰岛的斯科斯比松峡湾长度达到 350 千米, 拥有树枝般繁多的分叉, 是世界上最大的峡湾体系之一。

生灵热土

北极地区拥有广袤的苔原与针叶林群落, 在这大约 115 万平方公里的冻土地带上分布着 1700 多种植物。漫长的冬季, 这里冰天雪地; 短暂的夏季, 苔原上百花盛开, 针叶林也呈现勃勃生机。现在, 气候变暖使得北极地区的植物生长季节越来越长, 林线的位置不断北移。

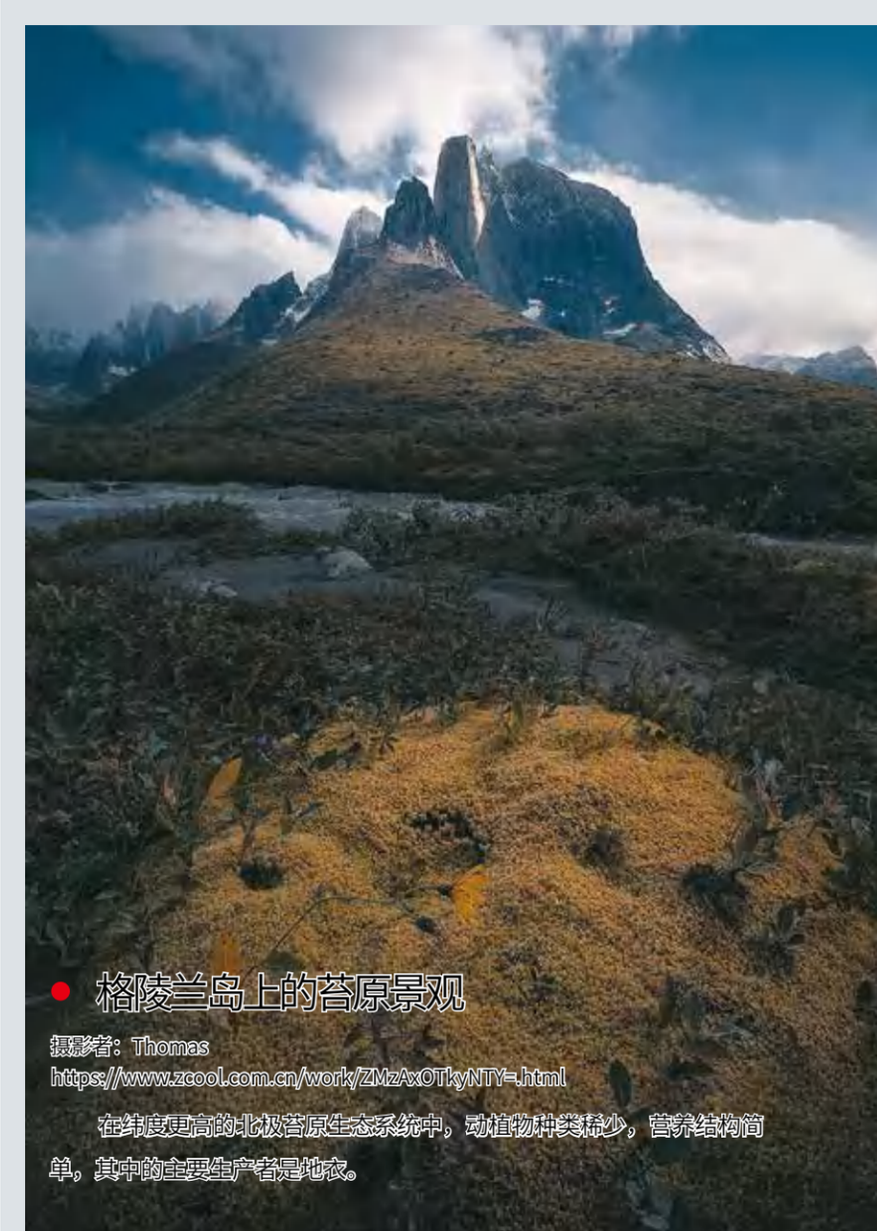


● 西伯利亚南部西萨彦岭的针叶林景观

图片来源: 视觉中国

<https://www.vcg.com/creative/1319312977>

北极圈附近的陆地是北极相对温暖的地方, 松树、云杉等针叶树在这里成片生长。

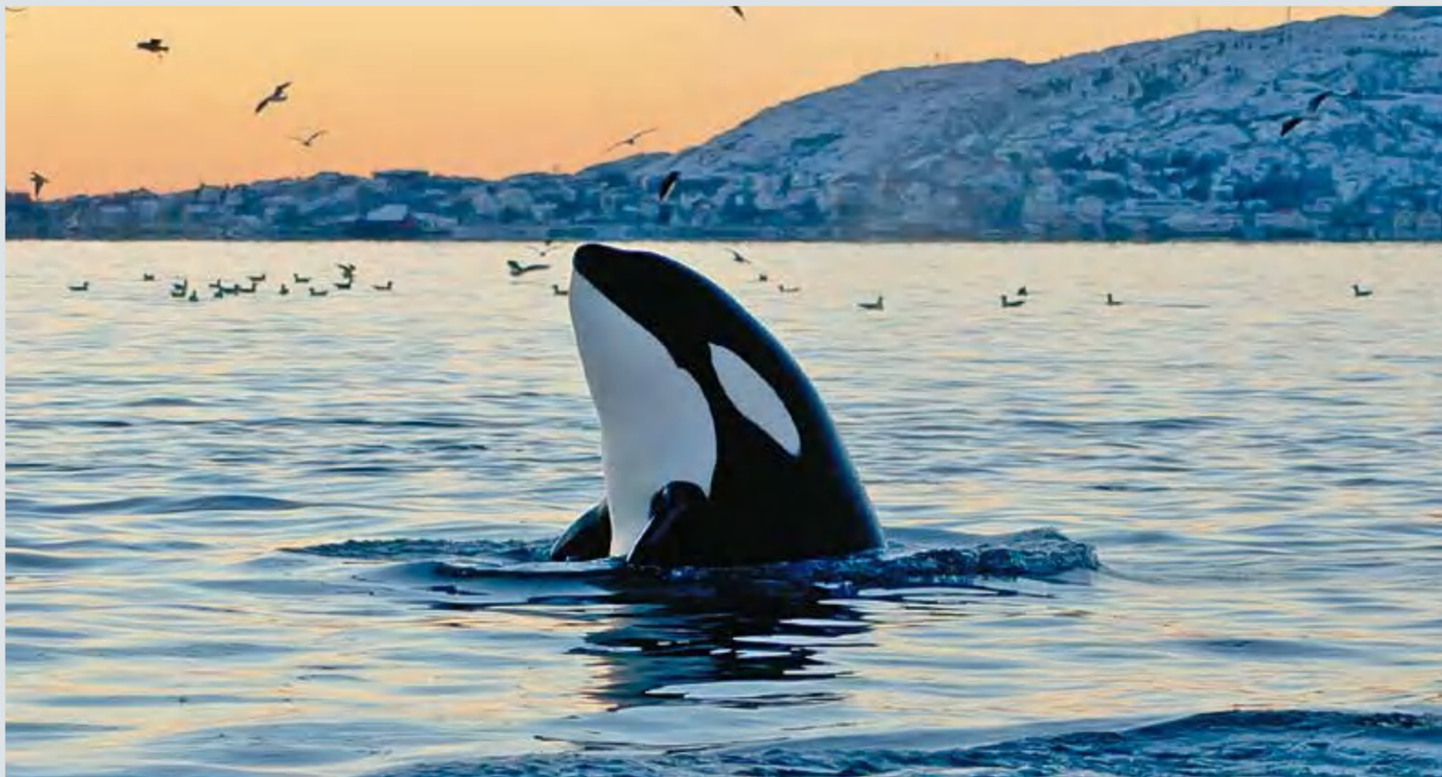


● 格陵兰岛上的苔原景观

摄影者: Thomas

<https://www.zcool.com.cn/work/ZMzAxOTkyNTY=.html>

在纬度更高的北极苔原生态系统中, 动植物种类稀少, 营养结构简单, 其中的主要生产者是地衣。



● **北极海域的虎鲸** 图片来源：视觉中国 <https://www.vcg.com/creative/805467142>
虎鲸拥有极厚的皮肤和脂肪层，成为绝佳的御寒“装备”。



● **北极熊在破碎的浮冰上** 图片来源：视觉中国 <https://www.vcg.com/creative/809943875>
全球变暖加剧北极冰川融化，北极熊的生存环境不断被破坏。

九三人物
Jiusanrenwu 「02」

心怀担当 科技报国

——记九三学社社员，无锡乘风航空工程技术有限公司 CEO 沈涵

2008-2016年，沈涵在美国留学工作，取得俄亥俄州立大学航空航天专业硕士学位，曾就职于著名的 Cheng Power Systems 公司，从事蒸汽注入式燃气轮机的改造设计工作。

2016年，沈涵学成回国，就职于中国航发商用航空发动机公司，主持设计两型号燃烧室火焰筒并开发国内首次燃烧室光学诊断试验，开创光学诊断在型号发动机上的应用先河，获中国航发科技进步特等奖。2021年初，沈涵从航发商发离职，创办无锡乘风航空工程技术有限公司。

向往“蓝天”事业

航空航天产业是一项高利润、高附加值的高端制造业，具有技术门槛高、技术壁垒高、投入大、升级方向单一的特点，很少有90后会选择进军这个行业。沈涵身边不止一个人问他，怎么会投身这么一个“高投入、高风险”的领域？其实，这都源于他的求学经历。

高中毕业后，沈涵从无锡赴美 The Ohio State University 参学，原本念的是化工专业。一次偶然的机会，他在大学库房里看到一个国产的飞机机头，打听之下才得知是中国1988年赠送给美国的“歼八”机头。当时最

先进的飞机机头就这样被搁置在库房里，给沈涵不小的触动。回到宿舍，他考虑再三，在大学第一年就把自己的专业改成了航空航天，暗自立誓要发奋读书，希望通过自己的钻研，了解清楚中美间的技术差距到底在哪里。

2015年，他和同学们首次证明了流体力学中湍流涡流结构的能量转换问题，对大规模计算公式进行了修正，推动了大涡模拟计算的技术进步，这件事给了沈涵很大的信心，为他后期回国创业注入了一剂“强心针”。

开启创业之路

回国后，沈涵没有马上创业，而是选择到中国航发商用航空发动机有限公司担任工



程师，主持燃烧室火焰筒设计工作。期间，他和团队开发了国内首次带涂层的异型气膜孔加工技术，打破国外技术封锁。2020年，他完成国内首台双层壁火焰筒设计和制造，使中国民用航空发动机火焰筒技术与国外先进水平持平，他也因此获得2020年中国航发科技进步特等奖。

通过苦心钻研和团队配合，短短数年，沈涵与团队开创光学诊断在型号发动机上的应用先河，完成国内首次高压燃烧室光学试验，成为世界上首次在6个大气压情况下完成的燃烧光学诊断，并成功捕捉到罕见的震荡燃烧光学影像。

虽然取得了不小的成绩，但是回想起大学经历，沈涵深知，国内航空领域关键性技术与世界先进水平还有不小差距。怀揣着一腔孤勇和报国之志，沈涵于2021年创办无锡乘风航空工程技术有限公司，22个志同道合的年轻人组队走上创新创业之路，专注于高性能航空发动机热端零部件制造。

科技攻关求突破

“功成不必在我，功成一定有我。相信在不久的将来，世界航空产业的塔尖上，必将刻上无锡印记。”沈涵与团队怀揣着这一信念，致力于填补发动机热端部件1050摄氏度与2000摄氏度之间的技术空白。

他们经过反复试验，最终选择“打孔+涂层”研发路径，并以此为攻坚克难的关键点。从长远角度来看，这一技术的攻克将成为乘风航空核心竞争力。

在第一期工程完成后，乘风航空将具备国内唯一集热部件气膜孔加工、新一代涡轮叶片PtAl涂层及极端环境考核试验为一体的能力。其中所涉及的关键装备均为公司所自



研，拥有完整知识产权，解决了目前航空发动机所面临的多项“卡脖子”问题。“以工艺成就中国航空发动机，同时做成行业标杆”，这是乘风航空的发展目标。

航空航天产业是国家综合国力的集中体现和重要标志，是推动国防建设、科技创新和经济社会发展的战略性领域。大势已至，未来可期。沈涵表示，将乘地区、行业发展之风，潜心而为为国铸重器。

（文章来源中共无锡市新吴区委宣传部、
中华工商时报 <原文有删改>）



深山访药记

——九三学社江苏省镇江市委员会求索茅山道地中药材富民之路

孙 凯

句容茅山革命老区，峰峦叠嶂、林木丛生，曾是新四军苏南抗战时的坚强“堡垒”，如今，山坡上处处药香扑鼻，盛开着老区人民致富创业的产业之花。日前，江苏镇江句容市中药材产业招商大会在这里召开，来自全国的20多家药企和科研院所、金融单位与句容市茅山风景区签订了12项中药材产业发展战略合作项目。

据悉，目前茅山风景区中药材种植面积3000余亩，建成了以健康养生为产业支撑的中医药文化小镇，具有茅山中药材文化科普展示、体验参与等功能综合示范区也已列入建设规划。

在推动句容市茅山中药材发展的背后，有九三学社镇江市委员会的不懈努力——中药材产业发展是九三学社镇江市委员会长期关注的议题，九三学社镇江市委员会着眼茅山地区道地中药材特色优势，多次向镇江市政协、句容市政协提交推动道地中药材产业发展的提案建议，为镇江中药材产业发展和乡村振兴贡献智慧和力量。

一、对道地中药材的持续关注

茅山地区自古以来就有“天然药库”之称，发展中草药产业具有得天独厚的优势。任

职于镇江市农业科学研究所、句容市中医院的多位九三学社社员长期关注本地区中医药事业发展。自2019年以来，九三学社镇江市委员会先后向中共镇江市委提交了《加快打造特色中医药养生文化旅游园区》《发掘自身优势传承保护中医药事业》等建议，九三学社句容支社也向句容市政协报送了《加快茅山中药材恢复性种植生产》《提高中医药服务能力助力全市健康建设》等多篇提案，引发广泛关注。

2021年新冠疫情期间，对一味关键药材的寻找，让九三学社镇江市委员会以此为切入点深入调查研究，助力当地探索出一条针对茅山道地中药材保护开发的富民之路。

据了解，就在2021年新冠疫情形势趋紧之时，九三学社社员、句容市中医院医教科科



茅山地区茅苍术

长倪卫东正加班加点试制防疫药方，但他却在一味关键药材“茅苍术”上犯了难。

“茅苍术是燥湿健脾、芳香避秽的重要防疫药材，而茅山地区所产苍术以其质优在业内享誉已久，但现如今整个茅山地区却不见野生苍术之踪影。”回忆起当时的情景，倪卫东不禁感叹。

在走访苍术药材市场、联系了多位相熟的药材种植户和药材贩卖商后，倪卫东得知：目前茅山地区所产茅苍术的市场份额微乎其微，甚至有国内制药企业多次赴茅山地区收购野生道地茅苍术却一株难求，殊为可惜。

“不能愧对后人，一定要救救道地茅苍术。”倪卫东说。在了解到茅苍术现状之后，倪卫东辗转反侧，他迫切地想为保护道地茅苍术做些什么。

在九三学社镇江市委会征集 2021 年参政议政课题时，倪卫东第一时间向九三学社镇江市委会汇报了自己的想法，很快就得到了支持——九三学社镇江市委会将“茅山道地茅苍术保护开发”列为当年参政议政重点课题之一。

二、一群人的同心求索

在九三学社镇江市委会的支持下，由倪卫东和镇江市农业科学研究所吴琴燕担任主要负责人，由江苏省农林职业技术学院邵沛沛、句容市农业农村局惠瑾、句容支社主委林兴芳等多位社内专家和九三学社镇江市委会机关干部参与的课题组很快成立了。对此，时任九三学社镇江市委会主委钱伯安说：“茅苍术道地中药材是镇江市的宝贵资源，希望调研组充分发挥专业和技术优势，把调研工作做深做细，切实为茅山中药材产业发展和当地农民增收作出贡献。”

按照课题推进会上确定的计划，调研组开

展了大量的调查研究工作。为了掌握句容茅苍术的历史变迁，倪卫东带领课题组成员用了两个月的时间，遍访当地的档案馆、图书馆、史志办查阅资料，了解到茅山地区共有野生中药材 754 种，其中野生茅苍术的历史年产量高峰期在 7700 公斤以上，但自 20 世纪 80 年代以来，野生茅苍术产量急剧下降。



九三学社镇江市委会“茅山道地茅苍术保护开发”调研组一行正在做田野调查

在登门走访种植户和自然资源局、市场监管局等相关部门了解情况后，调研组发现制约茅苍术保护开发的主要因素包括：野生资源被过度采挖、农矿业对茅苍术生境的破坏以及种植技术的不成熟等。

“茅苍术生长不易、生态脆弱，保护这一传统中医药材时不我待。”倪卫东在调研笔记中如此记录着。

种质资源特别是野生种质资源，是农作物持续开发的关键性基础，如果茅山地区的茅苍术已经野外灭绝，那后续的保护开发将无从谈起。如今的句容，到底是否存在野生状态的茅苍术？为了掌握第一手资料，倪卫东、吴琴

燕、林兴芳等调研组成员先后四次前往茅山风景区、天王镇、后白镇等地，深入茅山山区，通过与茅山地区药材收购商、药农的深入交流以及实地考察查证，课题组得到了令人振奋的结论：在茅山山脉人迹罕至的一些区域，仍然有野生茅苍术的存在，总生物量不低于 20 吨。

三、相关建议的采纳落实

2021 年 7 月，九三学社镇江市委会召开参政议政课题统稿会，在分析研究调研资料的基础上，经过课题组成员多次讨论和反复打磨，最终形成了题为《加快江苏省道地药材茅苍术保护开发的建议》的调研报告，报告针对茅苍术保护开发，提出建立茅山道地药材资源保护区并实施封山育药、开展茅苍术野生转家种科研育种和推广、搭建茅苍术生产加工销售一体化平台等方面建议。

随后，九三学社镇江市委会分别于 2021 年 9 月和 2022 年 3 月向中共镇江市委会和镇江市政协九届一次会议，报送或提交关于加快茅山道地中药材茅苍术保护开发的社情民意信息和集体提案，得到了中共镇江市委会领导的批示，并列为镇江市政协的督办提案。

“问题抓得准，对策都提到了点子上！”提案提交后，得到了镇江市人民政府办公室、镇江市农业农村局和句容市政府的积极回应。自提案提出以来，中共镇江市委会有关负责同志和相关部门多次前往句容茅山地区调研道地中药材保护开发情况，九三学社镇江市委会与相关单位分别开展了协商座谈，相关高校与当地还开展了产学研合作。“句容茅山要把握当前中药材产业发展的大好时机，依托独特自然资源和中药材特色产业优势，因地制宜做好中药材产业的总体布局，特别是要做好濒危道地药材茅苍术研究和保护。”在该提案督办过程中，

中共镇江市委会有关负责同志说。

“茅山道地中药材是我国传统中医药的瑰宝，相信在中共党委、政府的重视下，茅山一定能再现‘天然药库’的荣光，带动更多老区人民走上致富之路。”2022 年 8 月，倪卫东在参加句容市茅山风景区围绕“发展茅山道地中药材带动老区人民致富”开展的专题协商活动中说。

据了解，截至目前，提案中关于出台本地中药材产业扶持政策、加强中药材产业技术指导、将茅苍术纳入种质资源保护名录等 5 条具体建议已经得到落实，关于开展中药资源普查、建立镇江市道地药材资源圃、重点品种茅苍术野生抚育保护、茅山丘陵地区中药材产业化示范推广、加强中药材标准化种植技术推广应用等 6 条具体建议已列入了镇江市农业农村局和句容市政府下一步工作计划，相关工作正在持续推进中。

此外，2022 年 12 月，由吴琴燕担任本地推广团队负责人的茅山中药材种植示范基地在茅山地区挂牌落成，总种植面积约 100 亩，今年以来已为当地农民开展茅山中药材种植培训两场；2023 年初，九三学社镇江市委会围绕道地中药材生产持续建言，在镇江市政协九届二次会议上提交了《关于恢复镇江地区道地中药材生产》的提案……为推动茅山道地中药材产业发展，九三学社镇江市委会的履职作为始终在路上。

（来源：2023 年 6 月 6 日《团结报》）

社情民意
Sheqingminyi 「01」

加快建立外来入侵物种主动防控机制

汤永俊（九三学社润州三支社副主委，中船动力有限公司信息中心主管）

随着外来入侵物种对生态环境的威胁加深，《中国外来入侵物种名单》中的入侵物种名录也在不断增加。2021年5月，生态环境部日前发布的《中国生态环境状况公报》显示，全国已发现660多种外来入侵物种，其中71种列入了《中国外来入侵物种名单》。巴西龟、食蚊鱼、福寿螺、加拿大一枝黄花等民众耳熟能详的外来入侵物种，其危害程度正不断升级，然而国内针对外来入侵物种的防控体系还相对薄弱，存在的主要问题有：

（一）名单宣传不到位。对于《中国外来入侵物种名单》的宣传教育尚不到位，其摧毁生态系统，危害动植物多样性，影响遗传多样性的严重危害和可怕影响没有让民众周知。以巴西龟为例，它被国际自然保护联盟收录为100种最具破坏力的入侵生物之一，因为它排挤本地物种，对入侵地的本土龟和水生物造成严重威胁。由于其造成危害与影响的宣传不到位，导致目前各地宠物市场、网络上销售遍布，民众以为它只是宠物，甚至多地出现买卖放生的现象，如今年7月，安徽太湖县出现一起被执法人员阻止的巴西龟放生事件，拟放生量超

过500只。

（二）防控体系趋于被动。鳄雀鳝目前尚不在《中国外来入侵物种名单》，因为新闻媒体报道和民众大量关注，之前还能在淘宝销售的鳄雀鳝已不见踪迹，可巴西龟、食蚊鱼在名单中，但却在各大网络销售平台“逍遥法外”。这也说明，目前国内针对外来入侵物种的防控体系不够完善，整体上处于“入侵生物事件—舆论引爆—专项整治”的被动行为模式。外来入侵物种名单中的动植物，没有在传入途径、销售渠道、动态跟踪、主动防控等多个环节进行体系化防控。

（三）职责划分不明确。每年的4月苗期和11月20日前成株期，是加拿大一枝黄花防控的黄金时间。虽然相关文件明确防治工作涉及农业农村、住建、文旅、交通运输、水利、资规、生态环境等众多部门，但因没有明确牵头主管部门，各个相关部门“只扫门前雪”。例如交通运输部门负责的道路和农业农村部门负责的农田之间，如有一段缓冲地带，就会变成职责不明的无主地带，成为加拿大一枝黄花的繁殖乐土。外来入侵物种的防控工作存在盲区和互相推诿的情况。

（下转第29页）

社情民意
Sheqingminyi 「02」

关于提升浒苔绿潮长效治理水平的建议

张培元（九三学社社员、江苏省海域执法监督中心三级调研员）

自2007年以来，每逢春夏之际黄海海域都会暴发大规模浒苔绿潮，覆盖数百平方千米海域，苏、鲁两省海洋产业深受其害。苏鲁两省2019年以来在自然资源部督导下探索实施浒苔绿潮源头治理之路，但迄今为止仍未得到根本好转。

绿潮是指某些大型绿藻脱离固着基形成漂浮群体后，过度增殖、生长、聚集达到一定水平，导致生态环境异常的一种现象，所谓浒苔绿潮就是由浒苔这一特定绿藻种类所引起的绿潮。总体来看，浒苔绿潮对江苏的影响小于山东，但依然不容忽视。

（一）生态影响。浒苔绿潮形成后遮蔽阳光、消耗氧气，并与区域内原有浮游植物群落竞争，导致物种多样性降低和生态系统结构失衡，腐烂死亡过程还将进一步消耗氧气并产生硫化物等有毒物质，破坏海洋生态环境。

（二）经济影响。浒苔绿潮大量抵近近岸，严重影响海水养殖产业；登岸堆积后，清理不及时会腐烂发臭，影响滨海景观和旅游产业；浒苔绿潮大面积堵塞航道、冷源取水口等，影响海上交通运输业、能源产业等。

（三）社会影响。自媒体的发展良莠不齐，浒苔绿潮每逢暴发季都会成为热门话题，尤其是关于绿潮源头问题的争论甚嚣尘上，引发大量关注和讨论，形成较大的舆论影响。

为此，建议：

（一）统筹谋划浒苔绿潮业务监测和基础研究

目前，对于浒苔绿潮发生发展机理的认知仍有很大空白。例如：初始漂浮浒苔种群的来源问题，是否确实来源于苏北浅滩，是否存在其他源头甚至外源贡献等；浒苔绿潮的生长和漂移机制问题，浒苔绿潮暴发期间新生、生长、漂移三个不同过程的贡献大小如何；浒苔绿潮消亡过程对海洋生态的影响问题，大量沉降的浒苔藻体是否对新一年的浒苔绿潮过程有促进作用等。

江苏当前浒苔绿潮业务监测常年聚焦浒苔绿潮发生发展一般过程，基础研究则大量专注于实验室而非野外的试验研究，缺少对浒苔绿潮发生机理关键环节的有力支撑。应认真梳理当前认知空白，建立健全浒苔绿潮业务监测体系，建设浒苔绿潮基础研究项目库，统筹部署业务监测和基础研究计划，为浒苔绿潮治理决策提供理论和技术支持。

（二）加强浒苔绿潮应急响应机制建设

江苏海域浒苔绿潮登岸规模相对较小，持续时间相对较短，清理打捞成本也相对较低，有条件将应急处置作为应对绿潮灾害的首要手段。但当前浒苔绿潮应急处置主要依靠滩长制、湾长制，一般在浒苔上岸以后方才采取处置措施，缺少对浒苔绿潮上岸风险的提前预警，缺少浒苔绿潮应急处置物资储备投入，也缺少上岸浒苔应急处置的具体预案。

应组织开展江苏海域浒苔绿潮灾害影响评估，研究制定浒苔绿潮灾害等级划分和分级响应办法，提前谋划浒苔绿潮应急处置预案，明确不同岸段生态敏感程度及处置优先级，探索形成浒苔绿潮远岸拦截、近岸打捞、上岸清理应急处置机制，最大限度减轻绿潮对沿海居民生产生活的影响。

（三）将紫菜养殖筏架定生绿藻防控纳入行业规范管理范畴

当前浒苔绿潮治理专注于紫菜养殖筏架定生绿藻防控，防控工作很大程度上依赖政策宣贯、政府监管和业者自觉。尽管总体成效显著，但每年耗费大量的人力物力，且管理约束手段相对单一。当前基于紫菜养殖的浒苔绿潮治理已连续实施三个年度，覆盖三个完整的养殖季，相关措施已较为完善，且逐渐被从业者所接受和认可，未来重点推进紫菜养殖防藻新材料试验应用的总体方向也已经比较明确，将紫菜养殖防控措施纳入行业规范管理范畴的时机已经成熟。

应组织修订条斑紫菜半浮动筏式养殖技术规范、紫菜协会章程、紫菜交易市场交易规则等相关规范性文件，将紫菜养殖筏架定生绿藻防控要求体现到具有约束力的规范中，充分发挥紫菜养殖行业主管部门、行业协会作用，

依法依规进行常态化的管理和监管，形成紫菜养殖筏架定生绿藻长效防控机制。由此也可释放联防联控相关资源，将工作重点转向其他源头领域。

（四）将沿岸浒苔防控纳入陆源污染防治源头治理未能取得稳定成效，表明了浒苔绿潮过程的复杂性和不确定性。2021 年江苏海洋大学即已在山东黄岛、乳山、东港、江苏射阳等地沿岸发现浒苔，2022 年上海海洋大学又在江苏灌云、射阳、大丰、响水、启东等地沿岸发现浒苔，证实了其他源头存在的极大可能性。尽管尚不明确不同源头对浒苔绿潮的贡献大小，但必然存在一个定生浒苔断裂脱落后向海运输的过程，与陆源污染物入海的通道和过程具有一致性。

应将岸基浒苔防控纳入陆源污染防治工作范畴，建立浒苔及其微观繁殖体监测指标体系，加强对入海河道、养殖池塘等重点区域的监测，加大对养殖池塘等尾水直排入海的治理力度，尽可能减少岸基浒苔入海生物量。

（五）推动近岸海域海洋生态环境整体改善

浒苔绿潮是一个复杂的生态过程，是自然界对于环境、气候变化的自然反馈和响应，并不存在一个简单的直接由人类活动所引起的因果链，因此在浒苔绿潮治理中应尽量避免单一的治理逻辑。江苏海域并不仅有浒苔绿潮一种生态灾害，有记录以来江苏海州湾、长江口等海域常年发生小规模赤潮，2017 年以后马尾藻金潮也开始常年侵袭江苏海域，此外沙海蜇、银币水母、淡水浮萍等生态灾害也时有发生。如果海洋生态环境没有得到根本改善，即便实现浒苔绿潮成功治理，是否可能引发其他更严重的生态灾害犹未可知。

应进一步加大海洋生态环境综合治理力度，深化重点水域海洋污染防治，不断改善近岸海域环境质量，探索实施向海一侧海洋生态保护修复，统筹布局自然保护地、退养还湿、海洋牧场等多种保护修复手段，编制海洋生态保护修复一体化行动方案，提升江苏近岸海域生态系统稳定性。

（六）健全完善浒苔绿潮治理分工协作机制

当前浒苔绿潮治理工作涉及多个部门，例如紫菜养殖筏架管理、打捞渔船出海管理等涉及农业农村，防控区域环境监测、浒苔打捞投放区选划等涉及生态环境，拦截网布设、打捞船巡航区域划定等涉及交通运输，气象预报、

船舶避风等涉及气象等。2019 年以来省、市、县各级均建立了由自然资源部门牵头，其他相关部门共同参与的绿潮治理工作架构，在浒苔绿潮治理工作中发挥了重要作用，但自然资源部门仍常常陷入超出部门职责范围的事务之中，影响防控工作效率和质量。

应完善浒苔绿潮治理组织架构，充分发挥生态环境部门对地方政府环保责任的监督作用，建立由生态环境部门牵头、其他相关部门更多参与的工作机制。尤其是要进一步厘清和压实参与部门工作职责和分工，制定浒苔绿潮治理部门考核评价办法，形成各司其职、上下畅通的浒苔治理分工协作机制。

（上接第 26 页）为此，建议：

（一）完善防控体系。在传入途径的防范上，加强动植物的入境检疫，特别是重点国家和地区恶意输出，建立进口熔断机制。在销售渠道的管控上，严格按照《中国外来入侵物种名单》禁止任何形式与渠道的销售，防范外来入侵物种数量在社会面的进一步扩大。在动态跟踪的处理上，针对进口物资建立外来入侵物种的跟踪反馈机制，做到及时发现、精确锁定，便于发现后的应急处置与防范。在主动防控的部署上，从顶层建立全面化、规范化、科学化的防范体系，在多个环节进行体系化防控，避免木桶效应。

（二）建立外来入侵物种“一张地图”管控机制。为避免职责划分不明确导致的外来入

侵物种防控工作盲区和互相推诿情况，首先需明确牵头主管部门，进行垂直化管理。加快行政管辖“一张地图”的系统建设，将农业农村、住建、文旅、交通运输、水利、资规、生态环境等众多部门的行政管辖区域在“一张地图”中予以明确，对变化因素进行动态化管理，确保外来入侵物种防控工作无管辖盲区。

（三）加大入侵物种宣传教育。针对《中国外来入侵物种名单》中民众容易发现、接触的动植物，加大其危害性的舆论宣传，特别是在乡村、林地、草原、湖泊、荒地等外来入侵物种易发现地区，做好周边重点民众的专项宣传工作。从社会层面避免民众误认、误售、误养、误放等行为，同时也为后续防控体系的科学化建立，打下基础。

工作传真

省直

我省 34 名社员为主要完成人的 28 个项目荣获 2022 年度江苏省科学技术奖

科技是国家强盛之基，创新是民族进步之魂。一年来，社省委会引导全省广大社员深入学习贯彻习近平关于科技创新的重要论述，深刻领会实现高水平科技自立自强是推动高质量发展必由之路的重要内涵。在科技岗位工作的广大社员牢记习近平总书记嘱托，胸怀祖国、心系人民，拼搏奉献、勇攀高峰，书写了一个又一个新的辉煌篇章，为推动我省科技事业取得更大进步作出了积极贡献。据不完全统计，我省 34 名社员为主要完成人的 28 个项目获得 2022 年度江苏省科学技术奖。

其中，陈发棣、管志勇为主要完成人的《菊花高效育种技术创新与抗逆优质新品种选育及应用》，崔铁军为主要完成人的《融合物理特征的电磁快速计算方法及应用》，杨卫东为主要完成人的《超长超宽堰筑法隧道抗裂防渗与绿色建造关键技术》，朱嘉为主要完成人的《基于微纳结构的光热转换材料及其应用》，陈林森为主要完成人的《大面积微纳结构功能化关键技术及立体成像应用》，徐石明为主要完

人的《千万级用户高频度电能量测与控制系统关键技术及产业化》，曹逸、宋树新为主要完成人的《新能源汽车动力系统关键零部件智能加工技术及生产线》，高俊峰、张路为主要完成人的《中国湖泊综合调查关键技术与数据集成应用》，侯亚义为主要完成人的《自身免疫病与工程化细胞干预的基础研究》等项目荣获江苏省科学技术一等奖。

施卫东为主要完成人的《大型固液混输系统设计理论及关键技术与工程应用》，周强为主要完成人的《实现高比例新能源接入与送出的柔性直流控制关键技术及应用》，薄翠梅为主要完成人的《反应精馏过程多目标智能优化控制技术及应用》，周传明为主要完成人的《埃迪卡拉纪石板滩生物群》，钱华为主要完成人的《室内呼吸道传染病传播机理与建筑环境防控方法》，薛晨晨、窦道龙为主要完成人的《优质多抗大豆新品种选育与绿色高效栽培技术集成应用》，金黑鹰为主要完成人的《基于早期优效原则的结直肠癌中西医结合诊疗方案的研究》，魏昕为主要完成人的《口腔菌斑性疾病微环境机制及临床干预策略》，张黎为主要完

成人的《应急疫苗临床评价关键技术体系构建及应用》等项目荣获江苏省科学技术二等奖。

虞致国为主情况《大型桥梁结构安全智能检测装备与应用》，杨达源、谭红兵为主要完成人的《长江黄河流域地貌过程与环境效应》，尹绍武为主要完成人的《暗纹东方鲀抗寒新品种选育及产业化体系关键技术创新与应用》，傅洪拓、金舒博为主要完成人的《青虾新品种

选育与规模化示范推广》，徐瑞生为主要完成人的《补肾益精之“生新”层面的细胞学基础在肾虚型骨质疏松症中作用及应用》，王雪梅为主要完成人的《恶性肿瘤的多手段诊治新策略及其临床应用》，王频为主要完成人的《胃癌早期筛查和精准诊疗体系的构建及其临床应用》等项目荣获江苏省科学技术三等奖。

南京

南京市政协农工党、九三学社界别组政协委员联合开展乡村振兴调研活动

8月18日，市政协副主席、九三学社南京市委员会主委李奇带领农工党、九三学社界别组政协委员一行12人赴溧水开展乡村振兴调研活动。溧水区政协副主席戴孝礼，区农业农村局副局长董海燕，溧水区晶桥镇副书记薛晨海，九三学社溧水区支社主委、溧水区政协教卫文体委员会副主任严雪凤等陪同调研。

调研组一行现场考察了溧水区无想山青松茶业茶园，并前往晶桥镇芝山村和红色里佳山参观调研，实地了解了溧水区当地农业、乡村旅游业发展情况。

随后，调研组召开了座谈会。会议由社市委委会专职副主委盛俭主持。会上，市科技成果转化服务中心副主任罗利华传达学习了中共南



京市委十五届六次全会精神；董海燕向调研组介绍了溧水区农业农村发展的特色产业、重点项目及乡村振兴、乡村治理、村集体经济发展的具体情况等。周正传达了市政协《关于建好用好界别协商议事室 推动政协委员更好联系服务界别群众的实施方案》（以下简称《方案》）工作要求。政协委员们结合各自工作领域及履职经验，围绕如何具体完成《方案》要求、做

好乡村振兴工作及界别组工作展开热烈讨论，提出了许多富有价值的建议。

李奇表示，与群众加强联系、为群众解决实际问题是政协委员的职责使命，通过今天的实地调研，可以提取部分优秀经验推而广之；界别组的委员在今后的工作中要继续互相学

习、增进交流；民主党派做好履职建言工作离不开自身建设，我们要同时发挥好党派内部骨干成员和机关优秀骨干的作用，做好人才队伍培育，在重点课题、项目上做到及早谋划，合力推动每项工作稳步落实到位。

无锡

社无锡市委会举办“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育暨庆祝九三学社无锡地方组织成立 70 周年知识竞赛（决赛）

8 月 18 日下午，为庆祝九三学社无锡地方组织成立 70 周年，弘扬多党合作优良传统，推动深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和中共二十大精神，扎实开展主题教育，在奋力推进中国式现代化新实践中彰显无锡九三学社的新担当、新作为、新贡献，社无锡市委会举办“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育暨庆祝九三学社无锡地方组织成立 70 周年社史知识竞赛（决赛）。社无锡市委会主委卢敏，无锡市委统战部副部长李庆华，社无锡市委会副主委何云彪、副主委兼秘书长邵康奕，梁溪区委统战部常务副部长王华出席活动。



前期，全市社共有 991 人次参加了线上知识竞赛。来自社江阴市委会、梁溪委员会、惠山委员会、滨湖委员会、环保委员会、油泵油嘴研究所委员会、教育二支社、社会事业综合支社等 8 支队伍脱颖而出，携手挺进决赛。

此次知识竞赛命题内容丰富，涵盖“五一口号”发布、中共二十大精神、统一战线理论、主题教育、社史社章和无锡九三学社社史等

相关知识，设置了必答题、抢答题、风险题三个环节。

经过三轮的激烈角逐，八支队伍均取得优异成绩。油泵油嘴研究所委员会代表队一举夺冠，江阴市委会、梁溪委员会、教育二支社荣获二等奖，惠山委员会、滨湖委员会、环保委员会、社会事业综合支社获得三等奖。

卢敏向所有参赛选手饱满热情的精神风貌和取得的优异成绩表示热烈祝贺，同时提出殷切期望。她对九三学社无锡地方组织成立 70 周年“10+N”系列庆祝活动推进情况

做了介绍，并指出，此次知识竞赛是系列活动中一项，旨在通过学史学理论，明理、增信、崇德、力行，传承弘扬多党合作和爱国、民主、科学优良传统，增强参政党意识，更好地把握新时代民主党派肩负的职责使命。她号召广大社员以开展庆祝活动为契机，主动加强自身建设，充分发挥界别优势，深入履职，助推发展，为奋力推进中国式现代化无锡新实践，谱写“强富美高”新无锡现代化建设新篇章贡献九三学社智慧和力量。

常州

社常州市委会召开 2023 年课题调研中期交流座谈会

7 月 26 日，社常州市委会召开 2023 年课题调研中期交流座谈会。专职副主委兼秘书长张立莹，社市委会委员、参政议政工委主任陈凯出席会议，调研处处长庄筱婷主持会议。

市委委托重点考察调研课题《常州新能源汽车产业的强链研究》负责人束梅玲，联合调研课题《常州市人才公寓的建设与管理》负责人薛垲，社省委备案课题《赋能先进产业集群高技能人才培养举措研究》负责人石

启菊、《新时代江苏社会发展与心理疾病现状研究》负责人陶可伟分别作交流发言，汇报了课题研究进展情况、调研经验心得，以及调研过程中遇到的难点。

陈凯指出，要做好调研课题工作，一是要注重研究党委政府关注的重点、决策落实的难点、值得推广的亮点和尚未暴发的盲点；二是发现问题要善于揭盖子抓重点，解剖问题要善于找痛点堵点，解决问题要靶向发力精准破解；三是要抓住主要问题和根本原因，做好问题归纳和原因分析，在创新性和突破性上下功夫。



张立莹对各课题组的工作进展和初步成果表示肯定，对相关社员的辛苦付出表示感谢，要求大家做参政议政的有心人，时时调研、处处调研；善于调动资源，争取外部力量支持；善于团队协作，集众智聚众力开展好调研；强化课题立意，优化思维方式，把课题完成质量放在第一位；注重成果转化，及时将阶段性成果转化为社情民意信息，以实际行动响应“参政议政质量提升年”行动号召。

九三学社的新贡献，以实际行动书写新时代荣光，彰显九三学社的时代价值和使命担当。

在揭牌仪式上，张东驰与沈振新共同为王淦昌故居街景 VR 地图发布揭牌。在读书分享中，九三学社常熟市支社副主委杨秀云、常熟市支塘镇退役军人服务站主任郁新分享

了王淦昌亲笔撰写的《无尽的追问》一书。

中共常熟市委统战部党派干部科科长高洁，九三学社常熟市支社主委施杨，支塘镇统战委员徐佳瑜，部分社员代表和九三学社苏州市委机关相关处室负责人参加活动。

苏州

社苏州市委会举行“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育专题宣讲暨王淦昌故居街景 VR 地图发布和读书分享活动

6月28日，社苏州市委会在王淦昌故居举行“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育专题宣讲暨王淦昌故居街景 VR 地图发布和读书分享活动。社省委会副主委、苏州市政协副主席、社市委主委张东驰作专题宣讲并为王淦昌故居街景 VR 地图发布揭牌。社市委专职副主委谢剑峰、副主委玄振玉，中共苏州市统战部党派处处长单永泰、常熟市支塘镇人大主席沈振新等出席活动。

在主题教育专题宣讲中，张东驰主委从九三学社的缘起和初心，九三学社“两弹一



星”功勋和“天上星星”，九三学社当今人物，九三学社奋进新征程、建功新时代四个方面讲述了九三学社与中国共产党风雨同舟、患难与共，为新民主主义革命、新中国成立和社会主义事业作出的积极贡献，号召全市社员用高质量履职助力高质量发展，为在新征程上全面推进中国式现代化苏州新实践作出

南通

社南通市委会召开 2023 年宣传思想工作座谈会

7月13日，社南通市委会召开“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育暨 2023 年宣传思想工作座谈会。社南通市委会专职副主委兼秘书长张爱娟主持会议并讲话。

会议通报了 2023 年上半年宣传思想工作情况，并就宣传思想工作中的不同稿件类型以及撰写方法和要求，宣传员稿件收集渠道、报送方式，下半年宣传思想工作重点等做了详细介绍。社通州区基层委员会何山、电力能源支社沈剑分别分享了所在基层组织宣传思想工作的经验做法。座谈交流中，与会社员围绕所在基层组织宣传思想工作开展情况、存在的问题和原因，以及对更好地开展基层组织宣传思想工作的想法作了交流发言。



在社市委会基层组织社务工作测评办法、宣传工作奖励办法等制度指导下，经过社市委会和各基层组织的共同努力，去年 12 月至今，共产各类宣传稿件 120 余篇，其中 2 篇分别被《中国统一战线》、《民主与科学》采用，3 篇被《团结报》采用，2 篇被《人民政协报》采用，1 篇被《新华日报》采用。宣传思想工作取得进一步成效。

张爱娟充分肯定了大家为社组织宣传思想工作作出的贡献。她表示，宣传工作是民主党派加强思想政治建设工作的一个重要途径，对民主党派加强自身建设发挥着重要作

用。希望大家：一要旗帜鲜明讲政治，开展好主题教育。二要展示好南通九三学社形象。三要做宣传工作的行家里手。

淮安



社淮安市委员会召开 2023 年信息工作座谈会

7月29日，社淮安市委员会召开2023年信息工作座谈会。社省委会专职副主委孙丽莅临会议并讲话，社省委会调研处处长唐锁芳出席会议并作专题指导，社淮安市委员会副主委高毅主持会议，全市近30名信息骨干社员参加会议。

孙丽在讲话中，充分肯定了社淮安市委员会推动信息工作的一系列举措，相信社淮安市委员会的信息工作一定会越来越好。她强调，

要充分认识社情民意信息工作的重要意义，反映社情民意信息是民主党派履行参政议政职责的重要方式，是民主党派成员的担当和情怀。要正确认识社情民意信息工作面临的新形势，社情民意信息工作的重要程度越来越高，面临的挑战越来越大，必须积极适应相互比拼和赶超的新局面，不断加大工作推进力度。

最后，高毅对下一阶段工作提出了三点要求：一是要充分认识做好信息工作的重要性；二是要增强做好信息工作的紧迫感；三是要切实提升做好信息工作的精准度。

会上，通报了社市委会近期信息工作情况，骨干信息员代表戴慧婷分享了信息工作经验，全体骨干信息员围绕“撰写信息的经验和体会，对社市委会信息工作的有关意见建议，下一步工作打算”作了交流发言。

盐城

社盐城市委员会召开参政议政工作推进会

8月16日，社盐城市委员会召开参政议政工作推进会。社市委会专职副主委陈苏宁、社市委会委员和部分参政议政骨干参加。

会议传达学习了社省委会信息工作推进会精神和中共盐城市委八届五次全会精神，通报了上半年主要履职成果。与会人员聚焦市、区（县）重点中心工作，结合自身工作实际和专业优势，碰撞思想火花，从不同角度交流了心得体会，也为社市委会下一步做好参政议政工作提出了许多具有建设性和启发性的意见和建议。

会议强调，各基层组织和广大社员要守初心、强信念，不断提高参政议政政治站位。通过参政议政、凝聚共识，主动资政建言，为市委市政府决策提供更多务实管用的对策建议，做中国共产党的好参谋、好帮手、好同事；要重实效，强机制，不断提高参政议



政质量。持续增强参政议政工作制度化和规范化，树立“数量适当，质量为要”的导向，把质量和实效作为检验参政议政的标准；要聚重点，勤调研，充分发挥参政议政作用。围绕党委政府中心工作和我市“四个三”工作布局，聚焦推动我市高质量建设绿色低碳发展示范区，聚焦破解制约我市高质量发展的深层次矛盾和人民群众急难愁盼问题等重点问题扎实开展调研，提出务实管用的意见建议，在推进中国式现代化盐城新实践中贡献党派的智慧和力量。

扬州

市政协九三学社界别开展委员联系群众“界别活动周”活动

8月15日下午，市政协九三学社界别围绕扬尘污染防治主题，开展委员联系群众“界别活动周”活动。

委员们先后赴泰安镇装修垃圾临时堆放点、扬州软件园二期项目等地实地察看扬尘污染防治情况并开展了座谈协商。会上，委员们听取了市住建局城建监察支队、生态科技新城环卫办等部门关于扬尘防治工作情况

的介绍，并就进一步做好相关工作进行了协商交流。

社市委主委李建芳指出，扬尘污染防治是提升大气环境质量水平的一个重要方面，今年政协委员联系群众“界别活动周”将“扬尘污染防治”作为主题，就是希望发挥委员履职作用，将《扬州市扬尘污染防治条例》实施向前推进，为我市扬尘污染防治凝聚智慧力量。

委员们表示，要积极发挥政协委员的民主监督职能，进一步扩大界别活动的成果，为坚决打赢污染防治攻坚战，助推“蔚蓝扬州”建设，促进我市大气环境质量持续改善，全力



打造美丽中国扬州样板贡献政协智慧和力量。

市政协副秘书长李春国、农业农村委副主任陈惠，社市委副主委刘文、朱新开参加活动。

泰州

社泰州市委会召开六届五次全体（扩大）会议学习贯彻习近平总书记考察江苏重要讲话精神

7月11日，社泰州市委会召开六届五次全体（扩大）会议，传达学习习近平总书记考察江苏重要讲话精神。社市委副主委邹云翔主持会议并讲话。副主委蒋晓斌，秘书长魏友圣，市委委员，各基层组织、专委会负责人及社机关全体人员参加会议。

会议指出，全市社组织要把学习贯彻习



近平总书记考察江苏重要讲话精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务，更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个

维护”，坚定不移沿着习近平总书记指引的方向勇毅前行。

会议强调，要深入学习领会习近平总书记对江苏工作的最新重大要求，深刻领会总书记关于“以学促干”的最新指示，深化“先学一步”，大兴调查研究，激励“四敢”担当，

围绕“在科技创新上取得新突破、在强链补链延链上展现新作为、在建设中华民族现代文明上探索新经验、在推进社会治理现代化上实现新提升”等方面积极建言献策，增强社会服务实效，以高质量履职在中国式现代化泰州新实践中作出更大贡献。

宿迁

社宿迁市委召开四届五次全体（扩大）会议

7月28日下午，社宿迁市委召开四届五次全体（扩大）会议，副市长、社市委主委武倩，副主委张旭、冯霄明、张德顺，市委委员、各支社主委等20余人参加会议。

会议学习传达了习近平总书记考察江苏重要讲话精神和全市培养选拔党外干部工作座谈会精神，总结了上半年工作，部署了下半年重点工作，各支社负责人分别围绕今年以来工作开展情况进行了交流发言。

就做好下半年工作，武倩强调：一要始终突出政治引领，以更高的站位把牢政治方向。二要持续贯彻“人才强社”战略，以更高的标准加强自身建设。三要进一步践行使命担当，以更硬的作风狠抓工作落实。

与会人员到会前还前往市监管中心零距

离接受警示教育，实地了解羁押人员的生活场所和相关管理要求，听了贪腐案当事人现身说法，返回会场后观看了市纪委监委摄制的警示教育视频，社市委副主委、监督委主任张德顺还分享了心得体会。身临其境的警示教育，鲜活的身边人案例，给每一名社员干部敲响了廉洁警钟，进一步筑牢了拒腐防变思想防线。



江阴

社江阴市委联合市政协提案委、月城镇政协工委开展专题调研

7月13日下午，九三学社江阴市委、市政协提案委与镇政协工委“界别同心联盟”围绕“月城镇创新载体建设和区域一体化发展”联合开展专题调研。市政协副主席、社市委主委、市商务局局长时平，市政协提案委主任袁忠良，月城镇领导孔晓燕、周韧逸、刘智超、是赛亚等参加调研。

座谈会上，月城镇党委书记孔晓燕介绍了月城发挥产业特色优势，加快区域一体化发展，在项目招引、科技创新、社会治理等方面取得的成效。月城镇副镇长刘智超汇报了月城镇创新载体建设和区域一体化发展情况。

时平表示，月城镇在产业转型、创新能力、产城融合、科创载体建设等方面取得的新突破、新作为令人振奋。并希望政协委员、九三学社社员能更多关注月城、宣传月城、



调研月城，把月城的生动实践、成功案例体现在高质量建言中，发挥职能作用，凝聚代表优势，提出更多可参考可操作的建议，助力月城高质量发展；月城要主动融入霞客湾科学城功能区建设，立足项目落地，依托自身产业链，用好现有空间载体，加快项目招引步伐，向上积极争取资源，激发高质量发展新动能。

调研组成员就创新载体建设和区域一体化发展，探索紧密、深入、有效的协同合作进行了沟通和交流。



▲ 7月12日，社盐城市委会召开第八届委员会第五次全体（扩大）会议。



▲ 7月4日，社扬州市委会联合中共广陵区委统战部开展“同心向党 花开古城”活动。



▲ 7月14日，社镇江市委会召开“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育动员会。



▲ 7月19日，社泰州市委会与泰州市农业农村局联合开展新型农村集体经济发展调研督查。



▲ 7月28日，社宿迁市委召开“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育推进会。



▲ 7月14日，社江阴市委召开五届八次全体（扩大）会议暨“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育部署会。



▲ 6月20日至21日，社省委会直属工委2022年新社员培训班在南京举办。



▲ 7月1日，九三学社江苏省第九届委员会第三次全体(扩大)会议在南京召开。



▲ 7月12日，社省委会机关组织学习习近平总书记考察江苏重要讲话重要指示精神。



▲ 7月20日至21日，社省委会专职副主委孙丽、秘书长钟骏秋赴社南通市委考察调研。



▲ 7月22日至23日，社省委会第五届“九三杯”乒乓球邀请赛在无锡举行。



▲ 8月9日至10日，社省委会在盐城东台市召开信息工作推进会。