



江苏九三

2021年 | 双月
总第226期
www.js93.gov.cn

内部资料 免费交流

JIANGSU JIUSAN





▲ 3月5日，“宁烨杯”棋行江苏象棋棋王赛在南京正式开幕。



▲ 3月15日，社省委组织收看全社2021年全国两会精神传达学习视频会议。

▲ 3月16日，江苏省纪委监委驻省委统战部纪检监察组组长刘顺生到社省委机关走访调研。社省委专职副主委蒯建华，秘书长朱凯丽及机关各处室负责同志参加调研座谈。



▲ 4月10日，社南京市委、南京市城建支社共赴嘉兴南湖开展“弘扬红船精神 加强党史学习 不忘合作初心”主题教育活动。



▲ 3月16日，社无锡市委主委程红调研九三学社锡山委员会组织建设情况。



▲ 4月8日下午，社徐州市委召开八届十六次全体（扩大）会议。



▲ 3月9日，社常州市委召开专项民主监督工作座谈会。

江苏九三

JIANGSU JIUSAN



提案选登

九三学社
江苏省委员会

强基础 促联动
加快推进宁镇扬一体化发展

03

九三学社
江苏省委员会

关于加强基层社会治理的建议

05

全国两会人大代表、政协委员履职侧记

全国政协委员周岚：
高度重视房屋安全问题 保障人民生命财产安全

07

全国政协委员施卫东：
加速新技术产品规模化应用 实现成本可持续下降常态化

10

全国政协委员徐大勇：
加快内河集装箱航运促进淮海经济带发展

11

全国人大代表胡冶：
从制度层面加强城市电磁辐射安全监管

13

主 办：九三学社江苏省委员会

编委会主任：蒯建华

编委会副主任：朱凯丽 夏振刚

任克奇 陈晓平

编委会委员：（按姓氏笔画为序）

马丽娅 王献民

王菡薇 毛 颖

李素娟 林 霆

赵 震 贺 烽

胡 静 高建群

顾金亮 鲍咏梅

徐 路

目录 Contents

2021年第2期 总第226期

JU
JI
SAN
JI
ANG
SU

编 辑：九三学社江苏省委宣传部
地 址：南京市北京西路30号
同 心 大厦 1309室
邮 编：210024
电 话：025-83167383
025-83167384
电子信箱：xc@js93.gov.cn
封面题词：陈 云
封面图画：王 干
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：2021年4月20日
(责任编辑：吴国玲)

九三人物

- 九三学社
苏州市委员会
- 绽放放在新时代里的科研之花
——记全国三八红旗手、中科院苏州医工所光与健康研究中心副主任崔锦江 14

- 刘玲娟 谢 莹
- 紫泥芳华 不忘初心
——记全国三八红旗手、无锡工艺职业技术学院陶瓷学院院长蒋雍君 17

- 手巧“芯”灵 琢器问天 深远苍穹的极致探测 20
之美
——记江苏省三八红旗手、中国科学院紫金山天文台研究员李婧

工作交流

- 九三学社
江苏省委员会
- 九三学社江苏省委助力脱贫攻坚纪实 22

社情民意

- 刘峻源
- 全球疫情背景下国内访问学者
相应职称晋升制度亟需调整 26

- 李 莉
- 关于持续提升城市基层治理现代化水平的建议 28

工作传真

30



提案选登
Ti'anxuandeng 「01」

强基础 促联动 加快推进宁镇扬一体化发展

九三学社江苏省委员会

在以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局中，加快推进宁镇扬一体化，有利于缩小长江南北地区差距，提高省内全域一体化水平，对于推动长三角高质量一体化和引领长江经济带转型发展具有重要意义。当前，宁镇扬三市的合作框架已基本建立，以南京为龙头的一体化合作共识已基本明确，各类合作行动逐步开展。但一体化发展也面临着外部竞争优势不明显和内部协同基础不完善等问题。

一是区域门户型综合交通枢纽地位缺乏有效支撑。高铁网络尚未成形，枢纽发展相对分割，对外联动合力未形成；宁镇扬城市中心间出行需求旺盛，但区域内的快速轨道交通网络尚未有效形成，支撑性交通廊道欠缺。

二是高品质的一体化生态空间格局尚未形成。当前，宁镇扬区域生态格局系统性不足，江淮生态大走廊与南京江北新区、扬州仪征之间缺乏东西向生态廊道；南京仪征跨界地区缺乏有效生态隔离廊道；宁扬长江生

态廊道不连续，生产性岸线较多，生态和生活岸线较少，部分岸线利用存在冲突。

三是产业发展有待进一步创新联动。宁镇扬主导产业结构偏重，密集程度低，亟待转型升级，创新产业空间引领受阻，如仪征、龙潭、高资等沿江跨界地区传统产业空间粗放布局阻碍创新产业空间联系，创新战略节点有待进一步培育和整合。

四是跨界边界地区发展有待整合转型。一方面近域扩散明显，跨界区域发展质量尚待提升，组团功能相对交错，资源争夺激烈，空间布局与功能有待协调；另一方面，跨界地区对接诉求强烈，跨界空间联动发展格局有待进一步优化。

为此，建议：

一是加快建设都市圈轨道线网，完善高水平的多方式组合通勤网络。加快开工建设北沿江高铁、镇宣、宁扬宁马等区域铁路项目，形成枢纽锚定下的“三横两纵”高速铁路网络，加快推进S5宁扬城际、S10号线等都市圈轨道建设，推动南京地铁2号、4

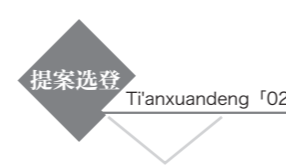
号线等城市轨道交通延伸，形成多式联运的“工字形+环形”轨道交通网络，打造“环状轨道上的宁镇扬”。

二是共同保护区域生态基底，塑造高品质的魅力山水空间格局。以扬州世园会为契机，以“农”为主题，推动生态、景观、产业融合发展，构建北部宁扬生态绿心，并与江淮水乡地区共同构成北向开敞空间。以汤山园博园为触媒，促进宁镇全域旅游发展，构建南部宁镇生态绿环，并与苏南丘陵地区共同构成南向开敞空间。重点打造“枣林湾—龙袍魅力特色区”等16个宁镇扬美丽城乡魅力特色区，以魅力特色区建设引领美丽田园乡村塑造，推进城乡融合发展。

三是培育G312产业创新走廊，链接区域创新空间。推动G312产业创新走廊建设，协同打造江北智造创新链，强化与G42产业创新带、G60科创走廊、G25宁杭生态

经济带合作，借鉴G60科创走廊经验，建立产业联盟和重点项目库，培育引进总部龙头企业、研发基地、生产基地。放大南京白马农业高新区示范效应，围绕六合—仪征生态空间打造现代农业硅谷，引导农业高校、科研机构和涉农高新技术企业在南京农高区和现代农业硅谷布局。

四是协同区域毗邻空间，共建高质量的一体化示范区。加快整合边界空间发展资源，推动建设一体化跨界城镇组团，通过生态环境共保、优势产业协作、公共设施共享、跨界“断头路”贯通共建、地域特色风貌共建等举措，形成一批宁镇扬地区生态绿色一体化发展先行示范区。加快建立实体化运作的宁镇扬一体化办公室，协调宁镇扬跨界事务，重点组织编制和推动实施跨界城镇组团的国土空间规划，明确空间战略、区域协同和底线管控原则，推进毗邻空间的高质量发展。



关于加强基层社会治理的建议

九三学社江苏省委员会

近年来，各地不断加强和创新社会治理，打造共建共治共享的社会治理格局，取得了较为显著成绩，但同时也存在一些问题：

一是社会治理结构拓展不足。基层社会治理结构自上而下的传统模式，未与自下而上的自治行为相适应。具体表现在公众参与合作共治的意识不够，参与范围较窄。特别是在农村，村民作为社会治理的主体意识淡薄，大量空巢老人、留守儿童更难以主动参与公共事务管理。少数村干部素质不高，缺乏相关法律和治理知识，难以发动群众参与现代治理。同时，行政权力和基层自治权力之间不平衡，虽然法律规定乡镇政府指导村民委员会开展工作，但基层自治组织趋于行政化，因地制宜开展治理的自主性欠缺。

二是党建融合机制待优化。目前，基层党建工作被行政事务挤占，与社会治理的融合机制欠缺，造成各自权责不对等。基层综合型人才匮乏，居委会、业委会、物业公司职能定位欠科学，职责混同，难以满足居民多元化需求。同时，党建对社区依法自治引领作用不足，“万金油”式“兜底”包揽工

作，基层自治“等靠要”现象较严重。此外，农村基层治理所参照的法规主要还是《宪法》《村民委员会组织法》以及党的基层工作条例，规定较原则抽象，缺乏可操作性。

三是治理综合平台搭建未完善。各地跨市(县)区的社会治理综合平台建设相对滞后，公共资源、数据信息分享渠道少。一些地方虽在街镇设置了“一办一中心”等综合治理平台，但存在多头管理、职权难下放问题，条块关系仍未理顺。同时，社会治理的相关智库平台建设落后。

四是中介组织法制化水平欠佳。政府对社会治理中介组织的培育和孵化力度不足，管理水平提升不快，多停留在“发证”“年审”等传统方式。同时，中介组织自身机构规模偏小、服务能力偏弱，履行社会责任的配套机制缺乏。

为此，建议：

一、健全多元治理机构

加强社会公众参与基层社会治理的顶层设计。设立专门的公众参与基层社会治理的组织机构，建立公众适度有序参与的工作机

制。同时，依靠基层组织推动治理重心下移，依托基层党组织，通过物业公司密切业主间关系，培养业主自治意识；加强业主委员会专业化培养，可适当给予报酬；完善业委会专业人员构成及监督制度；推动社区内企业参与社区管理服务，允许民营企业家参与社区干部选举。

二、完善社会治理机制

建立完善多方融合、贯通机制。健全社会治理相关利益的协调机制，促进党组织、政府、基层社区等力量的整合；将居民需求转化为社区项目，建立自下而上的社区治理融合机制；建立内部流通激励渠道，拓宽优秀基层工作人员转编进编途径，社工招聘重点向社区住户及党员倾斜。同时，加强基层党建对社区依法自治的引领。推进居委会事务公开制度化，扩大居委会的参选范围，保障居民参与共治的各项权利。

三、加强载体平台搭建

以“互联网+数字”推动治理综合平台



建设。结合智慧城市建设，推动区块链等新技术的应用；支持发展社区经济，在餐饮、医疗、居家养老等领域培育线上线下结合的社区服务新模式；加强多部门管理协作，健全流动人口管理信息系统。同时，提升社会治理智库服务决策的能力水平。整合相关资源，有针对性地开展调查研究，构建“官方”“半官方”“民间”三者相互补充发展的社会治理智库体系。

四、增强基层法治建设

加强政府对基层社区法治建设的管理力度。将社区法治组织建设纳入年度考核目标，增加购买社会法律服务，加强社区组织法律方面培训，提高相关人员法律业务水平。将行业服务等职能移交社区法治组织，建立健全相关规章制度。同时完善社区法律援助制度，健全中介组织的司法鉴定、基层法律服务以及公证等服务体系，推进法律顾问制度在社会治理中的运用，有效提升基层社会治理法制化水平。

全国两会 人大代表、政协委员履职侧记
Quanguolianghuirendadaibiao, zhengxieweiyanlvzhiceji「01」

全国政协委员周岚： 高度重视房屋安全问题 保障人民生命财产安全



随着我国的快速发展，建筑设计的标准数次更新、不断提高。相较而言，早期建设的房屋设计标准不高，业主在使用过程中常常出于功能或环境改善的需要进行装修拆改，甚至改变承重结构，使得房屋安全存在隐患，容易产生安全事故，危及人民生命财产安全。

因此，对于既有的房屋安全问题必须引起高度重视，需要采取切实举措加以防范。

《中国建设报》记者获悉，今年两会，全国政协委员、九三学社中央常委、九三学社江苏省委主委、江苏省住房和城乡建设厅厅长周岚深入关注房屋安全问题，带来了《关于统筹发展和安全，将房屋安全状况纳入房产交易、抵押和不动产登记管理的提案》和《关于围绕农民之关切，尽快理顺农房建设管理机制的提案》。

将房屋安全状况纳入房产交易、抵押和不动产登记管理

经过改革开放四十多年来的快速城镇化建设发展，我国已积累了规模庞大的既有建成房屋。据中房协估算，截至2019年年底，我国城镇存量住宅已达到340亿平方米左右。至今，建于改革开放早期的房屋房龄已超过30年，按照我国住宅建筑50年设计使用年限的标准，许多既有房屋已经处于全生命周期的“中老年”。

《住房和城乡建设部关于加强既有房屋使用安全管理工作的通知》明确“房屋产权人作为房屋的所有权人，承担房屋使

用安全主体责任。”《城市危险房屋管理规定》明确要求“房屋所有人应定期对其房屋进行安全检查，对经鉴定的危险房屋，必须按照鉴定机构的处理建议，及时加固或修缮治理。”

周岚对记者表示，按照上述规定，房屋产权人是房屋安全管理的责任主体。但在实际工作中，不少房屋产权人的房屋安全责任意识不强，其主体责任也因缺乏强制措施难以落实到位。由于我国城市房屋主要类型为多层和高层建筑，个别房屋产权人的违规改造可能引发全楼的安全事故，一些房屋安全事故，就是由于部分业主对房屋的不合规改造擅自变更结构而导致的。因此，必须从源头强化责任约束，压实房屋产权人的主体责任，改变“房屋安全主体责任人漠视，政府及主管部门焦虑”的不合理现状。

房产交易和抵押是房屋产权人资产利益实现的重要途径和方式。目前房产交易和抵押的资产评估，主要是依据不动产权证书（原房屋产权证书）的房屋基本信息，包括房屋坐落、房屋面积、房屋性质、使用期限、规划用途、房屋和宗地图等静态信息，而未将房屋全生命周期中的质量安全性能纳入考量。

周岚在《关于统筹发展和安全，将房屋安全状况纳入房产交易、抵押和不动产登记管理的提案》中指出，上述状况使得房屋产权人可以不受安全责任约束，转让、抵押存在安全隐患的房屋，房屋受让人、银行等金融机构则无法全面科学评估房屋价值，可能因误判导致经济损失和市场风

险。这一状况也容易导致安全风险的“转嫁”，不利于压实房屋产权人的安全主体责任。

中央明确要求“处理好发展和安全的关系”。为保障城市安全，切实保障人民的生命财产安全，周岚建议专门制定《城市既有房屋安全管理条例》，或修订完善相关法律法规中的相关条款，将房屋安全状况纳入房产交易、抵押和不动产登记管理，为房屋全生命周期的安全管理提供法制保障。具体建议如下：

健全完善基于房屋全生命周期的房地产价值科学评估办法，将房屋质量安全性能作为重要因素纳入考量，建立安全管理的价格传导机制。

建立部门数据共享机制，实现住房和城乡建设部门的房屋质量安全信息、房产交易信息与金融机构的房产抵押信息以及自然资源部门的不动产登记信息的及时关联共享。

突出加强对危险房屋的管理，对通过系统排查鉴定为危房和有安全风险隐患的房屋，应明确房屋产权人在未采取安全加固等举措消除险情之前，有责任和义务将房屋安全情况告知受让人、承租人及银行等金融机构；同时授权相关部门采取禁止或限制交易、抵押、租赁等强制措施，以压实房屋产权人的安全主体责任。

尽快理顺农房建设管理机制

党的十九届五中全会首次提出“实施乡村建设行动”，并把乡村建设作为“十四五”时期全面推进乡村振兴的重点任务。

周岚在《关于围绕农民之关切，尽快理

顺农房建设管理机制的提案》中指出，乡村建设行动的内容丰富，其不可或缺的核心内容之一是农房建设，它是农民群众世代传承的利益关切。

周岚告诉记者，目前我国针对乡村建设管理的专门法律法规比较缺乏，《建筑法》明确其监管适用范围不包括农民自建低层住宅的建设活动，而国务院1993年颁布的《村庄和集镇规划建设管理条例》距今已二十多年，已不能适应乡村发展的现状要求。期间，部门管理职责也有所调整：2018年机构改革后，乡村建设规划许可证的审批发放已从住房和城乡建设部门调整至自然资源部门（据2019年全国人大常委会对《城乡规划法》的修改）；宅基地管理已从原国土资源部门调整至农业农村部门。

在现有的法规框架和部门职责下，农房建设管理涉及多个职能部门：住房和城乡建设部门负责乡村建筑风貌的引导和农房建设质量的指导；农房建设离不开宅基地，宅基地管理由农业农村部门负责；宅基地管理相关的国土空间规划和农房确权登记工作由自然资源部门负责。

周岚指出，相较于城市房屋建设管理，农房建设没有施工许可证的发放环节，唯一的行政许可是乡村建设规划许可证的核发，但目前乡村建设规划许可证的申请和审批主要考虑规划和土地相关事项。因此，

新建农房建设质量管控缺少有效抓手，既有农房的改造及用途转换（包括作为公共场所的经营用房），也缺乏必要的管控手段。

对此，周岚建议围绕农民群众的切身利益和财产安全，结合“十四五”规划和乡村建设行动统筹谋划，尽快理顺农房建设管理机制。从依法行政的角度，建议国务院颁布《农房建设管理条例》或明确相关部门牵头制定部门规章，其主要内容应包括：

对于新建农房，要建立农房建设质量管理制度。方法一是从城乡一体角度，参照城市房屋建设管理，增設施工许可证发放环节；方法二是将施工许可相关内容合并到乡村建设规划许可证的核发环节。

对于既有农房，重点聚焦关注作为公共场所的经营用房。农房转为经营用途的，应要求经营人在开业前委托专业机构完成房屋安全鉴定报告，留存备查。

建立农房质量安全信息系统，结合正在开展的农村房屋安全隐患排查整治工作，建立部门数据共享机制，实现和农房确权登记等信息关联共享。

加强乡镇基层建设管理的队伍建设，加强对农民建房的技术指导服务，建立健全乡村建设工匠制度，确保有专业的力量支撑乡村建设行动的顺利实施。

（转自2021年3月4日中国建设新闻网）

全国两会 人大代表、政协委员履职侧记
Quanguolianghuirendadaibiao, zhengxieweyuanlvzhiceji 「02」

全国政协委员施卫东： 加速新技术产品规模化应用 实现成本可持续下降常态化



“对于科技创新，我最关心的是通过新技术的推广应用，降低全社会的成本。”来自教育界的全国政协委员、南通大学校长施卫东对《21世纪经济报道》记者说。

2021年全国两会期间，《21世纪经济报道》记者在采访中发现，来自地方政府、地方高校和企业的代表委员们，更加侧重科技创新成果的转化应用。

施卫东表示，为应对疫情，国家下调电价，预计2020年全面减免电费合计约1100亿元左右，而随着电能在终端能源消费中占比的不断加大，以及终端用户对更经济的电能供应诉求的持续提升，如果能在深化推进电力体制改革的同时，引导市场主体聚焦输配电（电网）环节进行技术创新，实现电力供应的提质、提效和降低成本，将可为社会降低较大成本。

新技术的出现以及新产品的应用，往往会造成效率的显著提升或成本的快速下降，这是社会进步的一个共识。

“我在2020—2021年调研了诸多高新技术企业，发现新技术转化应用的周期，也会因行业惯性的差异而或长或短。”施卫东对记者表示，有的技术明明很好，但难以较大规模推广应用。

比如，电力外绝缘领域的技术创新（包含变电站设备外绝缘和输电线路外绝缘），就是上述现实情况的一个典型案例。

传统的变电站设备外绝缘一直使用的是陶瓷材料，因为材料本身的特性，其一直存在爆炸、脆断和闪络等问题，且需要定期对其进行维护。为此，除了事故所造成的不可估量的损失，电网公司还为其配置了（下转第12页）

全国两会 人大代表、政协委员履职侧记
Quanguolianghuirendadaibiao, zhengxieweyuanlvzhiceji 「03」

全国政协委员徐大勇： 加快内河集装箱航运促进淮海经济带发展



“实施区域协调发展战略，是新时代国家重大战略之一，也是加快构建新发展格局的重要举措。而加快淮海经济区协同发展，是我国东部经济黄金海岸连贯形成的重要环节，是中部崛起、西部大开发战略实施的传递要素，同时也是苏、鲁、豫、皖四省加快现代化建设步伐的关键所在。”全国政协委员、连云港市农科院院长徐大勇表示，淮河流域是我国经济欠发达地区之一，内河运输作为最经济、最环保的运输方式，对区域发展具有很好的推动作用。

同时内河航道作为港口集疏运体系中的重要组成，对于支持沿海港口大宗物资运输，发挥水运经济性优势具有重要意义。

如何发展内河航道，助力经济发展？徐大勇表示，位于连云港市西起京杭运河、东经徐州、宿迁接入连云港市徐圩港区的徐宿连航道，全长约331公里，规划三级航道标准。同时徐宿连航道是《江苏省干线航道网规划（2017—2035年）》中“两纵五横”干线航道网中的“最北一横”。它既服务于“一带一路”和淮海经济区发展战略，又完善淮河流域综合交通运输体系。“徐宿连航道建成后将徐州、宿迁、济宁、洛阳等区域至连云港的水运运距缩短100公里，连云港港口腹地范围扩大到从鲁西南到宿迁、徐州的大运河沿线城市和周边的河南、皖北部分地区，为西部腹地提供一条便捷的内外贸水上出海通道。”徐大勇如是说。

为此，徐大勇建议：一是将徐宿连航道纳入国家内河航道网规划体系中，由省级内河干线航道提升为国家级内河干线航道，进一步提高规划定位。二是将徐宿连航道作为全国海河联运体系建设的标杆示范，纳入国家重点项目，

进一步加强用地、环境等资源要素保障，确保项目全线开工建设，早日贯通。该项目建成后将直接接入连云港徐圩港区后方，实现海港与内河之间的无缝衔接，是真正意义上的海河联运，将极大发挥水水中转功能效率，为全国海河联运体系建设树立典型示范。三是将徐宿连航道作为交通强国、区域协调发展的重点示范项目，加快建设。该项目建成后将连云港港口向西与京杭大运河直接连通，实现京杭大运河、连申线与连云港港口直接衔接，使得国家级港

口与国家级骨干内河航道的互联互通，有利于完善长三角干线航道网布局，充分发挥内河水运网络优势；并将有力支撑连云港港口进一步发挥陆海交汇枢纽优势，加快建设成为国际枢纽海港；还进一步巩固连云港作为新亚欧大陆桥经济走廊东方起点，在新发展格局中发挥好东西双向开放独特区位优势，加快辐射淮海经济区发展。

（转自2021年3月7日《人民政协网》）

（上接第10页）大量的运行维护人员，并且每年花费巨额费用对这些外绝缘进行必要的检修维护。

施卫东表示，目前已有市场主体通过运用新材料进行技术创新，推出了传统瓷外绝缘材料的替代品，且在实践中取得了较好的应用。

从科技创新上看，新产品填补了全球空白的输电塔复合横担，彻底解决了原有产品10年更换、30年全生命周期的问题。并且，对应于不同电压等级和输送容量，能够减少10%~30%不等的走廊宽度，直接降低工程建设中的巨额征地和拆迁赔偿成本，显著减少运维费用，杜绝事故发生。

从有关行业协会和商会对类似产品在国际上的应用调研看，欧美国家的年替代率从当年的不到0.1%增长至30%~40%左右，累计为电网节约了超过500亿元的建设和运维成本。

从国内看，上述新产品在2000年以后进入市场，打破了500kV及以上变电站设备外绝

缘全部依赖进口的局面，并节约了超过100亿元的建设和运维成本。

既然新产品不仅能够杜绝过去一直存在的可靠性问题，还能消除传统技术所带来的巨额成本，但为何在国内相应电压等级领域的应用比例仅在5%左右且无法提升？

“问题就出在新技术的转化应用周期上，周期越短，其释放的经济社会效益就越快越大。”施卫东对《21世纪经济报道》记者表示，科技成果在向现实生产力转化的过程中，还有最后大规模化应用这“最后一公里”需要尽快打通。

施卫东建议，一方面，从制度上作出安排，推动具有巨大经济和社会效益的科技创新成果，加速在国内实现规模化应用；另一方面，疏通新技术的市场应用环节，建立有效的传导机制，激发社会创新的活力。最终，通过技术创新，实现全社会成本的可持续下降常态化。

（转自2021年3月11日《21世纪经济报道》）

全国两会 人大代表、政协委员履职侧记
Quanguolianghuirendadaibiao, zhengxieweiyuanlvzhiceji「04」

全国人大代表胡治： 从制度层面加强城市电磁辐射安全监管



随着现代电子技术的发展，越来越多的电子装备在城市中出现，城市的电磁环境日益恶化，日趋严重，给城市环境带来了不小的危害。今年两会召开期间，全国人大代表、江苏省质量和标准化研究院科研和发展事业部部长胡治在接受《中国企业报》记者采访时表示，电磁辐射污染直接会导致两个结果：一个是城市电磁兼容水平有所下降，一个是城市居民健康受到危害。

胡治指出，城市电磁环境的不断恶化，会对城市整体电磁兼容水平产生一定影响。例如，电磁干扰可能会造成通信网络系统数据丢失，影响广播、通信和信息等设备的正常运行。若电磁干扰现象较为严重，则会造成仪器误动作，导致控制失效，甚至引发灾

难性后果。电磁辐射通过非热效应、热效应及累积效应等会对人体健康产生一定危害。已有大量研究表明，人如果长时间暴露于电磁辐射，可能会引起神经系统、内分泌系统紊乱，从而导致疲劳、头痛、注意力不集中等。国际肿瘤研究组织(IARC, International Agency for Research on Cancer)将电磁辐射划入了人类可能致癌物(2B组)。

“我国对电磁环境污染问题的研究时间比较短，对电磁环境领域的研究停留在干扰问题的预防方面，还没有研发出高效的环境分析、检测、评估和跟踪手段。目前我国在电磁辐射环境影响评价中有两个突出的问题需要解决：一是电磁环境的精确测量，二是电磁环境的精确预测。”谈完目前遇到的问题后，胡治认为加强电磁辐射安全监管，城市是重点，制度是根本。他最后提出了三点建议：

1. 要完善相关法律法规建设。在城市电磁设备数量及规模不断扩大的情况下，现行的《电磁辐射环境保护管理办法》表现出一定的滞后性，已经无法满足当前电磁辐射管理的要求。因此，需要进一步完善相关法律法规及管理制度。以事先控制为(下转第27页)



绽放在新时代里的科研之花

——记全国三八红旗手、中科院苏州医工所光与健康研究中心副主任崔锦江

九三学社苏州市委员会



崔锦江，九三学社社员，中科院苏州医工所光与健康研究中心副主任、研究员、硕士生导师，苏州市政协委员，江苏省第十三届妇女代表大会代表。先后入选中国科学院青年创新促进会会员、中科院STS双创计划，荣获江苏省三八红旗手标兵、江苏省三八红旗手、江苏省双创博士、苏州市“激励干事创业、奉献火红年代”先进个人、苏州市创新青年、苏州高新区创新创业领军人才、苏州高新区科技城“巾帼建功优秀个人”等荣誉称号，荣获第十届世

界发明展“金奖”。2021年2月被全国妇联授予“全国三八红旗手”称号。

作为新时代女性的代表，她带领团队研制出与国际最先进的医疗仪器效果相同但治疗费用低的产品，为我国医疗器械产业创新发展、为百姓健康幸福贡献力量；她勇担重责，在苏州市政协委员岗位上，积极参政议政、建言献策，贡献自己的智慧和力量；她漂亮时髦，自信坚韧，面对重大家庭变故，不是以悲伤示人，而是带着病患家属感同身受的医学人文关怀积极投身科研事业，百炼成钢，独自擎起了事业家庭两重天。自2009年博士毕业到中科院苏州医工所工作开始，她始终不改投身科研的初心，成为一朵绽放在新时代里的科研之花。

科技创新成果转化 做敢于突破的探索者

习近平总书记多次强调，“没有全民健康，就没有全面小康”。推动医疗器械创新发展，是维护全民健康的重要途径。在中科院苏州医工所，从事工程技术研究的男女比例是6:1，研究难、出成果难，而女性研究者要出成果则更难。崔锦江作为“奔跑在科研一线的80后‘倔



女孩’”，完美地将女性的坚韧不拔和科研工作者的勇于尝试、突破创新结合起来，展现出了新时代新女性的别样风采。

她是苏州医工所研究团队中仅有的3名女性PI之一，是国家重点实验室光健康研究中心的副主任和光健康中心产业化公司的总经理。她带领团队积极推进科技创新和成果转化，产学研结合，先后与复旦大学华山医院、吉林大学附属第一医院、苏州大学附属第一医院等多家知名三甲医院深入合作，开发出我国首个强脉冲光疼痛治疗技术，为带状疱疹愈后神经痛等顽固性疼痛提供了新型物理治疗设备；研制出国内首台医用级便携式光学皮肤镜，改变了我国皮肤科医生需要通过代购进口产品来学习国外先进的皮肤镜诊断技术的现状；用自有技术方案复现了国际领先的深部炎症治疗光谱，并开发为医用、社区、家用等多种形式的治疗产品，用低于一半的价格和更符合中国国情的产品替代了进口产品。她带领团队承担着十余项国家及省市级科研项目，开发出十几项具有自主知识产权的先进医疗产品，成果转化率超过了60%，科研成果已经在临床肿瘤科、康复科、骨科、皮肤科等多个科室应用，让科研成果不再只是“躺在柜子里”。她拥有17项授权发明专利，在SCI期刊发表了二十多篇论文，2018年荣获了“第十届世界发明展金奖”。

作为江苏省双创博士，她的公司已经

了自己的医疗器械创新产品、市场战略合作伙伴、产品销售收入，并获得创业资金和天使基金的青睐。公司获批“江苏省双创人才企业”、“苏州市创业天使基金”、“苏州高新区创业领军人才”项目，并通过国家科技型中小企业认定、江苏省民营科技企业认定、高新技术企业入库。成绩背后，是崔锦江的倾情付出，是她突破自我、不固步自封的“破茧之痛”和攻坚克难、勇攀高峰的开创精神。

参政议政凝心聚力 做善于建言献策的助推者

“己欲立而立人，己欲达而达人”。崔锦江不但是科研工作的带头人，也是女性权益的维护者、参政议政的践行者和社会美好发展的助推者。

作为医工所妇委会主任，她紧紧围绕“妇委会是联系妇女的桥梁和纽带”这一职能定位，积极拓展妇委会工作内涵，邀请临床医学专家到医工所进行女性健康保健以及优生优育知识讲座，组织全所女职工开展观影、亲子等活动，带领女性科研工作者参加地方妇工委组织的高层次女性人才联谊会，代表女职工在职工代表大会上提出解决相关服务、福利和权益等提议，乐做“勤务兵”“服务员”，用自己的热情和实际行动为保障科研女性的身心健康、维护合法权益无私奉献。

崔锦江是医工所第一批加入九三学社的社员，在医工所成立支社后担任了支社副主委，她始终谨记九三学社优良传统，在工作、生活中坚持严以律己、宽以待人，不断提升自己的学识、修养，在追求卓越的路上不懈努力。她为支社建设付出大量心力，在反映社情民意中注重从自己的专业和独特视角提出意见和建议，积极推进利用组织平台搭建医卫界

和科技界社员的合作纽带。由于她的突出表现，崔锦江被推选为九三学社苏州高新区虎丘区基层委员会副主委。

作为苏州市政协委员，崔锦江积极结合本职工作和专业特点认真履行参政议政职责，努力成为苏州市经济社会发展的助推者。她积极参加相关政府部门组织的代表委员座谈会，深入了解相关行业发展情况；深入调研并认真学习、掌握提案撰写的规范和要求，确保提案质量；主动跟踪提案办理落实情况，确保提案办理取得实效。履职几年来，她聚焦医疗器械企业的科技转型升级，提交了多个提案。2019年，由她执笔的调研课题《关于推进我市医疗器械产业高质量发展的建议》被确定为九三学社苏州市委集体提案，提案涉及医疗器械领域相关政策的完善、医疗器械提供机构和使用机构的横向合作以及建立科技成果转化平台等。建议不但引起媒体关注，也为苏州市政府出台《加快推进苏州市生物医药产业高质量发展若干措施》提供了决策参考。

自信自立百炼成钢 做勇于擎起生活的自强者

崔锦江自尊自信，以苦为乐，脚踏实地在激光研究领域开展了一系列科研工作。月子里，爱人不幸被确诊肾癌晚期，面对如此重大的家庭变故，她不畏艰辛，乐观勇敢地面对生活，同时带着病患家属感同身受的医学人文关怀积极投身科研事业，独自擎起了事业家庭两重天。

她不计较个人的名利和得失，兢兢业业、刻苦钻研，在突破一个个研究难题，不断获得高质量的研究成果，成为科研技术“大牛”的同时，以女性特有的温柔坚韧营造了一个宽松、

友善、团结、协作的团队工作氛围，成为团队的核心和领导者。她用自己的实际行动证明了柔弱的女性也可以担当重任、作出贡献，生动诠释了“巾帼风采”的自信。

作为科研工作者，她不仅不断学习最前沿的尖端技术，而且不断进行探索和应用，在暗夜里寻找智慧之光。工作中，崔锦江会拖着设备去零下三十几度的东北测试，也会在40度高温的夏天守着设备做环境试验。怀胎十月，她一直参加研究和实验，亲自组织安排与成果推广；产假期间，为了不影响课题中期评估考核的总体进度，她经常把嗷嗷待哺的孩子留在家里，在单位工作到深夜；哺乳期，为了保证学术交流和成果推广，她经常带着不到半岁的孩子，远赴会场开展工作。她从没有因为自己是女性就在艰苦面前退却，而是越是艰难越向前，生动诠释了“巾帼风采”的自立。

天助自助者，她因表现优异被破格晋升为研究员，被评为省三八红旗手标兵、全国三八红旗手、苏州市创新青年、高新区领军人才，生动诠释了“巾帼风采”的自强。崔锦江为科技创新贡献了十多年的青春、拼搏和努力，“雄关漫道真如铁，而今迈步从头越”，未来她还将在热爱的科研岗位上奋斗下一个十年、二十年，为科技创新作出新的更大的贡献。



紫泥芳华 不忘初心 ——记全国三八红旗手、无锡工艺职业技术学院陶瓷学院院长蒋雍君

刘玲媚 谢莹



如约而至蒋雍君院长的工作室，映入眼帘的是一件件整齐摆放的紫砂工艺品。唯美、舒心，是它们给人的第一感觉，点、线、面恰到好处地融合，一切都是那么地自然而然，仿佛是大自然独特的恩赐。作品如人。采访蒋院长，她始终给人一种追求精益求精、严谨完美的感觉，骨子里透着一股坚韧不拔、永恒追求的劲和一股让人无法抗拒的美。

九三学社社员蒋雍君的头衔很多：无锡工艺职业技术学院陶瓷学院院长、研究员、高级工艺美术师，江苏省陶瓷艺术大师，中国陶瓷工业协会艺委会常务理事、中国陶协女陶艺家分会副会长、江苏省陶瓷行业协会艺委会副会长等。她先后获得了“江苏工匠”“中国陶瓷艺术与设计杰出贡献奖”“江苏省五一劳动奖章”“江苏省

首批紫金文化创意英才”“江苏技能大师”“江苏省陶瓷艺术大师”等殊荣，2021年2月被全国妇联授予“全国三八红旗手”称号。

她常说，自己只是个普通的陶艺人，一个生于宜兴、长于宜兴、成于宜兴的陶艺人。

1988年，她以优异成绩考入中央工艺美术学院（现清华大学美术学院）陶艺系，并得到了张守智、杨永善、陈进海等陶艺前辈的教诲。学成后，她回到无锡工艺职业技术学院陶瓷学院潜心从事陶艺创作、陶艺教育和教学管理，一晃已近三十年。

对于创作，蒋雍君说：“创作应取于自然又归于自然，创作的作品要具备学院专业性活力的气质和民间艺术质朴的气质，两者兼具是我的追求。”这正是她的创作特色，也是她的作品魅力所在。

她的作品《一叶流云》茶具设计，以一壶一碟一杯一禅香为设计要件，“叶瓣”与“流云”的视觉意象相互契合、融为一体，颇具拈花微笑、流云相伴的禅意。江南大学李道国教授给予了极高的评价：若隐若现，若有若无，有者守一，无者守恒。用意不用力，恰到精微处。一壶一世界，起承转合间，君指清风拂过，

顿生怜悯，油然感动！

在紫砂壶的本体面前，前卫也罢，传统也罢，一切都将成为情感表达的媒介，是其蕙质兰心的本质写照。蒋雍君始终以从容的微笑、沉静的心态，唤醒她手中的每一抟土，赋予紫砂以生命的温度。《似水》，水岸与光影交合，天光与地气转换；《花·非花》，有感于美国当代艺术家欧姬芙之画作，泥性、心性、灵性的托付与荟聚，殊途同归的修炼，在艺行与禅学之间升华；《云水间》，“云影入水，水升化云，云水相逢，相安亦美”，生发云舒水自流的清逸之境；《清流》，仍然是古典的款式，但制法的变化让壶体的肌理，呈现自由暇佚的品性，已然从森严的制壶法度中突围出来；《芳华》，陶土芬芳，馥郁融于婉约江南。

至今，她硕果累累，出版了《紫韵清流》《陶艺设计与制作》《重构紫砂》等多本著作；个人作品在各项大赛中大放异彩、屡获殊荣：《天·地》获“第二届全国陶瓷艺术展览”金奖；《说莲组壶》获“天工艺苑·百花杯中国工艺美术精品展”金奖；《致源》获江苏省“第四届紫金奖文化创意设计大赛”金奖；《年轮》获“第四届中国工艺美术大师精品展”金奖；《清流茶具》获“第十届全国陶瓷创新评比展”银奖等，陶艺作品被中国美术馆等重要单位收藏。

二

作为一名艺术教育工作者，蒋雍君深感“感人心者，莫过于艺术；传文明者，莫过于教育”。

从教近三十载，她一直坚持在教学第一线，担任陶瓷造型、装饰等专业课程的教学工作，为宜兴紫砂艺术的传承和发展不断注入新生力量，储备紫砂现代传承人才。

多年的心血换来的是硕果累累。桃李满园。每当听到学生获得中国美术家协会会员、



宜兴紫砂陶技艺传承人等荣誉称号，每当看到学生作品在全国陶瓷设计展、江苏省陶艺评比中捧回金奖时，她总是无比地欣慰自豪。

在过多强调自我、向“钱”看的社会大潮中，很多人不理解她为什么不去专门从事陶艺创制，而把大多数时间和精力投入教育工作中。对此，她是这样回答的：“我之所以从事教育工作，关键是让更多人爱陶、爱紫砂”。

她简单平静地回答，没有豪言壮语，但从中又会感受到她的波澜起伏、汹涌澎湃。她没有让浮躁之风迷失自己确定的目标，更没因利益驱动而放弃对艺术的追求。这是责任，是天职，是大爱，也是舍我为他的大艺术。

三

作为陶瓷学院院长，蒋雍君想的与做的远比他人更多。

目前，陶瓷学院拥有国家民族文化传承与创新示范专业点、省级产教融合实训平台、省特色工艺实训基地、省级陶瓷材料与工艺工程技术研发中心等，是江苏省人才培养模式创新实验基地，也是全国陶瓷行业职工培训基地。学院已培养三千余名专业技术人员，其中包括中国工艺美术大师、研究员、教授、一级美术师等专家和设计人员。

陶瓷学院在人才培养、课程体系构建、校企融合等方面取得了卓著成效，也赢得了良

好的社会声誉，其中离不开蒋雍君付出的心血。

每每谈到学院的专业建设与人才培养，她的同事们纷纷竖起了大拇指称赞：“她是个牛人！”

没有蒋雍君，就没有陶瓷学院的今天。

在课程建设上，她通过调研，摸准社会需求，加快了专业课程体系的调整。她特别将茶艺课程、传统紫砂工艺课程加入到课程设置中，使得这些课程不仅深受学生们喜欢，更为学生们带来更加广阔的职业前景。

2000年起，她率先使非遗紫砂进课堂，开设了《传统紫砂工艺·圆器》《紫砂陶刻》等六门服务地方文化的特色课程，古老工艺在学校的教学中焕发出新生机，使非遗传统文化和现代教育得到有机结合。

在专业建设上，在她的主持下，一批批特色专业、项目成功验收：江苏省特色专业“陶瓷艺术设计专业”、江苏省示范学校“陶瓷艺术设计专业”、江苏省“十二五”重点建设专业“陶瓷艺术设计专业群”、江苏省品牌专业“陶瓷艺术设计专业”、“第二批全国职业院校民族文化传承与创新陶艺专业示范点”等项目纷纷取得圆满成功，大力提升了陶瓷学院的影响力、竞争力和知名度。近几年专业学生作品获国家外观设计专利49项、教育部教指委优秀毕业设计奖和省大学生实践创新项目16项；在各级各类专业展览及陶瓷职业技能大赛中获奖百余项。

另外，她还主持实施了“3+2”高职与普通本科分段培养项目与“3+3”中职与高职分段培养项目，与南京艺术学院进行专本对接合作，在中职与本科教育之间搭建了互通桥梁，推动了高职陶艺教育的建设与发展。

她践行“传统融入创意、技术融入艺术”双融理念，联合陶瓷企业共同育人，构建实施了“双融双元双创”培养模式，提升了学生创

新和创业的“双创”能力。近五年陶艺专业毕业生中有80%以上的学生成才，扎根宜兴，自主创业，潜心传统紫砂陶设计制作，成为宜兴陶瓷领域不可或缺的新生代紫砂绝技绝活传承力量。

四

一场别开生面的“2018中国宜兴旗袍文化节”吸引了无数人的眼球。在这场旗袍秀上，蒋雍君带队的宜兴陶协代表团演绎了“陶语：五朵金花”“典雅古朴、工艺精湛的紫砂”等节目，以旗袍为载体，通过新女性形象，将宜兴历史悠久的陶瓷文化表现得淋漓尽致，并获大赛一等奖。

蒋雍君就是这样一个忠实的陶艺交流传播者。她总是善于抓住不同的文化交流契机，让几千年的陶瓷艺术、八百年的紫砂雅韵在多个领域流光溢彩、精彩纷呈。

近几年，她以传承和推进宜兴陶瓷艺术发展为宗旨，多次策划、参与了专业展览和学术交流活动，如“ISCAEE国际陶艺教育交流展”“第五届国际现代壶艺双年展教育论坛”、阿联酋第七届“谢赫·扎耶德文化遗产节”紫砂艺术邀请展、江苏省“一带一路”陶艺体验、“重构紫砂——江苏省首届紫砂雕塑展”、“宏光紫气”国际陶瓷艺术文化交流专家讲坛等，在一带一路战略构想背景下，探索中外陶文化交流路径，提升了宜兴紫砂的国际影响力。

蒋雍君说，荣誉是鼓励更是鞭策。作为一名九三学社社员，她将始终如一地秉持爱国、民主、科学精神，以一颗为中华民族伟大复兴贡献智慧力量的赤子之心，一如既往带领陶瓷学院全体教师以理想信念为基，以德立身、以德立学、以德施教，学为人师、行为示范，不断丰富学生的专业知识，润泽学生的专业技艺，提升学生为国担当的心灵，承担起“引导人、培养人、造就人”的历史使命。

(作者系九三学社无锡市委社员)



手巧“芯”灵 琢器问天 深远苍穹的极致探测之美

——记江苏省三八红旗手、中国科学院紫金山天文台研究员李婧



2019年“第十六届中国青年女科学家奖”的10位获奖人中，有一位来自紫金山天文台的女生；2020年“第二届科学探索奖”5位女性获奖人中，依然有那位来自紫金山天文台的女生。她，便是九三学社社员、中国科学院紫金山天文台研究员，博士生

导师李婧。今年“三八”国际劳动妇女节前夕，她被江苏省妇联授予了2020年度“江苏省三八红旗手”称号。

天道酬勤 厚积薄发

李婧，从事太赫兹频段高灵敏度超导探测技术研究。十几年前，还在读研究生的她，东渡日本学习当时最前沿的高能隙氮化铌隧道结制备技术。初出国门、独在异乡的艰难横亘在面前，从语言、到生活、到学业……

她，曾不分昼夜、废寝忘食，连续十几个小时独自待在实验室，只为配合低温设备的使用和器件制备的持续性。夜晚与周末，常见她孤独却忙碌的瘦小身影。

她，曾拼尽全力、眼含泪水，搬抬男生都不易举起的制冷杜瓦，只为倔强地独立完成测试。

她，历经一千多个日日夜夜的“摔倒”和“爬起”，在终于看到那条标志着成功的伏安特性“曲线”时，才第一次允许自己“软弱”地趴在杜瓦上嚎啕大哭。

“功夫不负有心人”，凭着一股不服输的

常见的化石

化石，主要分为矿化化石、压型化石和琥珀化石。最常见、最著名的化石有三叶虫化石、恐龙化石、菊石化石等，三叶虫是化石中的“明星”，它的典型特征是身体有三个裂片，这也是它名字的由来，它分头、胸、尾三节。恐龙化石，无疑是化石家族的大明星，因为电影《侏罗纪公园》而享誉一时，大家也都见过。菊石也很常见，我们如果逛一逛古玩市场或奇石旧货市场都会看到这些菊石的影子，菊石外壳的螺旋形状非常精密，从外围越来越大，到里面越来越小，螺旋形状是立体的，空间的样子非常好，在螺纹表面有很多非常精美的纹饰，就是它的缝合线。



矿化化石



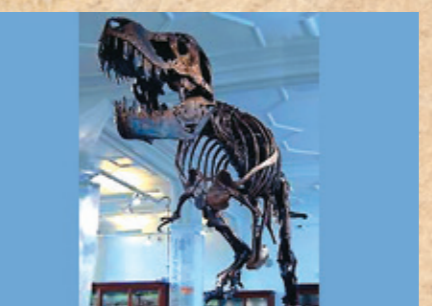
压型化石



琥珀化石



三叶虫化石



恐龙



菊石

我们经常会看到一些矿化保存的化石——矿物的晶体生长在生物化石的空腔里，形成特殊的效果。第一个，像一个用金子做的螺一样。其实，这种金灿灿的矿物和金子一点儿关系也没有，是黄铁矿，主要成分为铁的二硫化物。除了黄铁矿化之外，生物也会和碳酸钙、二氧化硅等矿物结合在一起，形成钙化和硅化的化石。



黄铁矿化的菊石



钙化的菊石



硅化木

印痕是化石的另一种保存形式。比如埃迪卡拉化石就有这样一种保存形式，生物直接拓在软质的基质上，上面就会留下它的形状和纹饰。另外，压扁了的化石也是化石印痕的一种，比如说这只三叠纪的虾和这株泥盆纪的植物。我们完全可以想象出来这种化石是怎样形成的——就像是我们从野外采到树叶，把它压在书里或报纸里那样。



埃迪卡拉化石



三叠纪的虾



泥盆纪的植物

像恐龙蛋、恐龙足迹等化石，我们把它们统称为生物残体。在某些恐龙蛋里，我们可以发现胚胎，这是非常罕见的。我们经常在博物馆中看到一只恐龙和它的蛋放在一起，工作人员是怎么把恐龙和它们的蛋对应起来的呢？——胚胎就是一个重要的证据。在电影《侏罗纪公园》里，我们看到恐龙在奔跑。导演是怎么知道恐龙跑得有多快，一步有多大的呢？——恐龙足迹为我们提供了重要的线索。



恐龙蛋



恐龙足迹

其实化石非常常见，常见到我们并不需要去博物馆就能找到它们。下面左图中的洗手台上有很多月牙形的纹饰，这是什么呢？这些其实是一种立体的腕足动物。它们的壳被从不同的角度切割，就形成了不同的形状。右图是拍的地砖，我们能看到上面有很多同心环，它们就是货币虫。



洗手台上的腕足动物化石

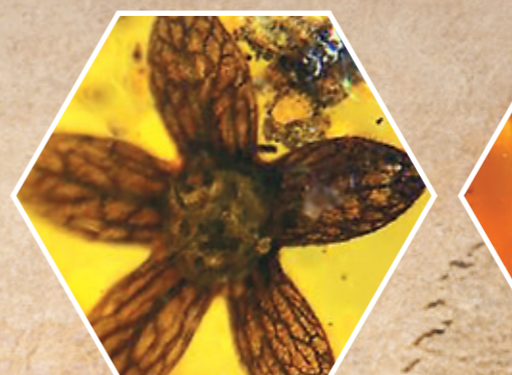


地砖上的货币虫

漂亮的化石类型——琥珀。琥珀其实就是裸子植物或者豆科植物在受伤后所分泌的树脂，是植物自我治愈机制的产物。今天在市场上，我们能看到各种颜色的琥珀，有的非常透明，有的发红，有的发蓝。像我们研究化石，研究古生物，很多时候不是研究琥珀本身，而是研究琥珀所包裹的昆虫、植物或其他生物。琥珀化石中大多是那些体形比较小的或者是不会运动的生物，比如说昆虫和花瓣底下的萼片等。有些珍贵的琥珀里也能发现比较大型的生物片断，比如蜥蜴的一部分、恐龙的羽毛等等。在全世界范围内，琥珀有几大著名的产地，包括多米尼加、波罗的海、中国辽宁、缅甸等等。



包裹着昆虫的琥珀



包裹着花萼的琥珀



包裹着蜥蜴的琥珀



包裹着恐龙羽毛的琥珀

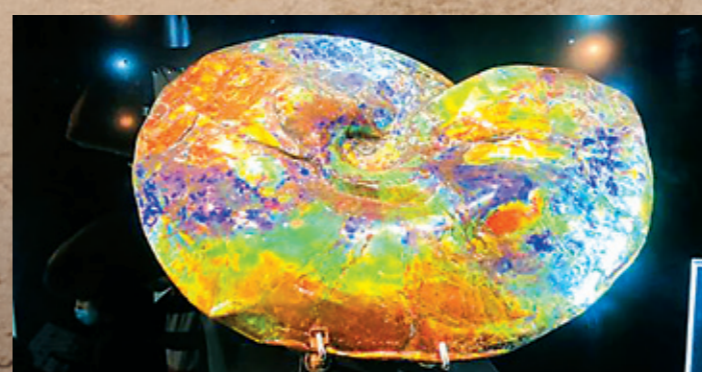
为什么要研究化石

我们为什么要研究化石呢？一言以蔽之，研究化石主要是为了了解过去的历史。

我们研究化石是为了解读地层而用。我们经常说，地球的历史书就是保存在一层层的地层里面，地层是地球的史卷，我们通过里面的化石来解读地球的历史和地层。

化石研究能够服务于油气矿藏的勘探开发。比如，我们在黄海里面打钻，采集了很多岩心，分析岩心里含有什么样的化石，以此判断海底地层的结构，这为油气的勘探与开采提供了重要的信息。

化石与我们的生活最为相关的大概就是化石珠宝。琥珀是最常见的化石珠宝，除此之外，还有许多。下面这个像五彩石一样的化石是什么？就是我们前面所说的菊石。在它的上面有特别美丽的彩斑，不同的角度会呈现不同的色彩，而且那层炫彩还可以剥下来。这种菊石叫做彩斑菊石或者斑彩螺，在加拿大产的特别多，是加拿大的国宝之一。



彩斑菊石

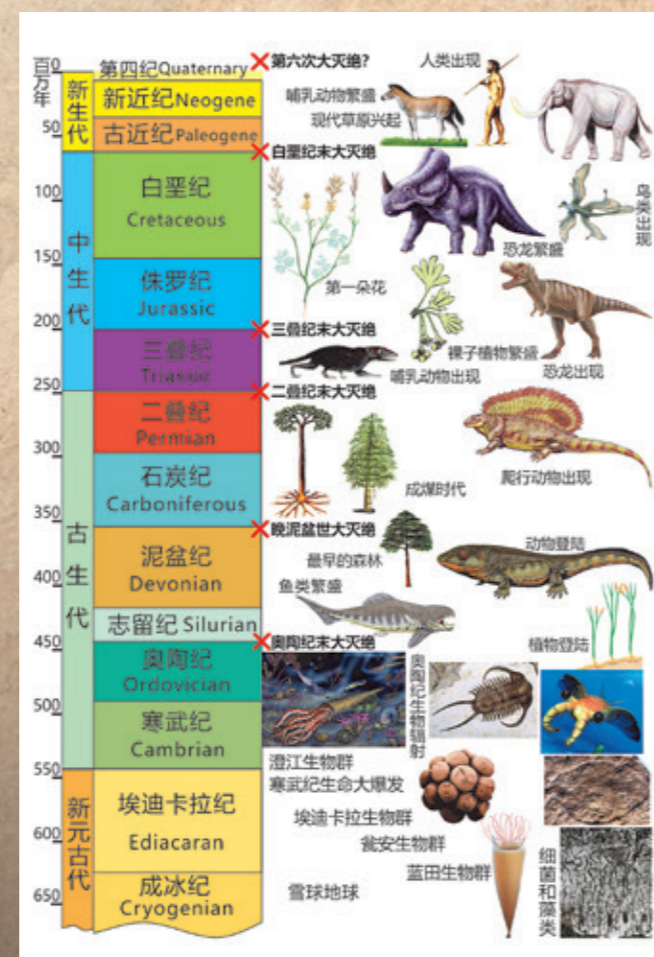


彩斑菊石的表面

下面这种化石也非常漂亮，它是恐龙的脊椎骨。我们都知道，大型动物的骨头内部不是空的，里面是网格状的空腔。在矿化的过程中，恐龙骨里面就被各种各样颜色的矿物所填充。市场上把这种化石叫做龙骨珠宝，价格非常昂贵。



恐龙的脊椎骨



说到为什么要研究化石，就不得不提到化石研究与生命演化之间的关系。只有通过了解化石，我们才知道生命是如何演化的。右面这张图基本上列出了从古至今生命演化过程中重要的地质事件，包括寒武纪大爆发、植物最早登陆、最早的森林、最早的昆虫、最早的恐龙等等。

(作者徐洪河，系九三学社中国科学院南京地质古生物研究所支社社员)

倔强个性和女生特有的韧性，她迎难而上，与合作导师成功完成氮化铌超导隧道结混频器的研制，并在回国后率先实现基于该类器件的国际首次天文观测。

乘风破浪 勇往直前

满怀学以致用的信心和立志报国的信念，拿到博士学位后的李婧继续留在紫金山天文台，从事她所喜欢并热爱的科研工作，追寻着前沿而具有创新性的科学构想，探索着先进而具有自主性的科学技术，与老师和伙伴们一起，开辟了我国太赫兹天文探测的新天地。

2012年，她舍下不满两岁的儿子，只身前往荷兰TUDelft大学，继续修学先端技术。每天只能通过短暂视频，看一眼蹒跚学步、咿呀学语的孩子。没有朝朝暮暮的陪伴，李婧却用自己的方式，演绎了朴实的母爱似水。光阴荏苒，当小男孩长成了帅小伙，眼睛里满满都是对妈妈的骄傲和自豪。

“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海”，正是基于那次修学，回国后的李婧参与了她所在团队承担的国家重大仪器研制项目，成功研制出我国首例千像元大规模阵列超导探测器成像系统，性能达国际前沿，实现了我国太赫兹阵列成像技术的自主可控。

不念过往 不畏前方

怀着对科学探索那份孜孜不倦、追求卓越的初心和使命感，李婧常常提醒自己，若要取得新的突破，就要有“十年磨一剑”的专注和毅力。为了使我国太赫兹超导探测技术不落后

于世界，她力求更高的灵敏度、更精准的谱线、更快速的成像。她，正与伙伴们同舟共济、齐心协力，为我国空间站研制高灵敏度超导探测载荷，期待开创太赫兹超导探测技术空间应用的新篇章。

她的努力已经取得了许多突破性成果，但她却始终保持着谦虚的态度和求知的精神。对李婧而言，信念和情怀是其长期坚持的不竭动力。信念，鞭策她从广度和深度上完善领域知识体系；情怀，激励她从高度和锐度上寻求专业技能理念。

放下柔弱，坚守韧性；放下荣光，坚守初心；不畏性别阻力，发挥女性优势。以精巧手艺，制灵敏芯片，努力做一位天文技术领域的好“工匠”，是李婧对自己的目标和定位。

(转自2021年3月4日南京市栖霞区妇女联合会官方微博公众号)





九三学社江苏省委助力脱贫攻坚纪实

九三学社江苏省委员会

近年来，九三学社江苏省委按照九三学社中央和中共江苏省委统战部的工作部署，凝心聚力脱贫攻坚事业，不断探索助力脱贫攻坚的新模式、新经验，在教育扶贫、健康扶贫、科技扶贫及产业扶贫方面持续发力，为打赢脱贫攻坚战贡献九三智慧和力量。

一、教育扶贫凸显新模式

1. 持续开展“同心树人”活动。开展社中央“同心树人”项目，截至目前，累计为对口帮扶的威宁县哲觉中学、小海中学、中水中学，印江县印江一中培训师资 50 余人次，捐赠电脑、空调、体育器材、教学器具、图书及生活物资等累计价值 140 多万元，受益师生达 8000 多人。协调江苏致远教育集团帮扶威宁县哲觉中学，携手打造“九三搭台、名师引领、深度合作”特色办学模式。牵线印江一中与南京师范大学就师资培训、特色学校建设、研究生支教等问题进行合作交流。



2. 组合帮扶，追求实效。连云港市委会捐建东海沟南丹丘希望小学，并进行长期定向帮

扶，设立“九三学社扶贫助学基金”，累计募集资金近 100 万元，帮助贫困学生完成学业。贫困学生的根源在家庭，为了帮助沟南村摘掉贫困的帽子，社江苏省委副主委、社连云港市委主委徐大勇带着农业专家、科研团队到沟南村举办培训班，传授科学种养殖知识。分管农业的连云港市政府副市长、社连云港市委委员吴海云带着市农业部门及县、镇、村同志，围绕沟南村精准帮扶工作，召开座谈会、调研会，研究落实科技帮扶项目、产业帮扶具体措施，打了一套精准帮扶的组合拳。



3. 众筹帮扶热情高。社中国矿业大学委员会动员全体社员，采取众筹的方式募集资金 5 万元，超额完成了预定建设资金的捐赠工作，并利用社内专家提供的建设技术方案，积极推进对灵璧县灵光小学多媒体教室援助建设工作，表现出了全体矿大九三人高度的社会责任感和使命担当，预计今年完成援建多媒体教室的全部施工并交付使用。



二、健康扶贫绽放新内涵

1. 持续打造“亮康行动”品牌。自江苏盐城光正眼科医院、宿迁钟吾医院开展“亮康行动”以来，累计开展免费白内障手术 8000 多台。其中盐城东台光正眼科医院创造了“村村到”“进校园”“进社区”“333 亮康惠民工程”等务实有效的服务形式。先后组织送医下乡普查眼疾“村村到”活动 2854 村次，免费普查眼疾 112969 人次，实施免费白内障手术 7435 台；累计普查幼儿园 21 所，小学 58 所，筛查学生 3.8 万名，发放科普资料 3 万多份，建立视力健康档案 5370 份，累计减免农村贫困人群手术费用 3325 万多元，解决了苏北落后地区贫困人口的手术复明及因病致贫问题，助推了当地政府精准扶贫与脱贫攻坚工作，扩大了社中央“亮康行动”的品牌效应与社会效应，获得了当地党委、政府以及社会各界的好评。盐城市委统战部 2020 年还专门制定了“亮康行动在盐城”品牌拓展工作方案。九三亮康进校园弱视防控工作荣获省委统战部“助力小康，奋斗有我”微视频创意大赛三等奖。



2. 授人以渔，同心助残。社常州武进区同心助残驿站聚焦精准帮扶，打造了独特的“333 精准助残”模式，五年累计接受各类捐赠近 400 万元，帮扶 101 户残疾困难家庭脱贫解困，覆盖武进区 65% 残疾困难家庭。随着帮扶助残活动的深入，同心助残驿站构建了残疾人就学、就业、创业帮扶三种机制，为部分适龄幼儿、小学、中学、大学阶段的结对户孩子提供家庭教育帮扶，协助家庭解决教育难题；与地方有关经济主管部门、工商联及企业建立良好的关系，促进结对户家庭成员解决就业问题；与银行、创业辅导机构构建合作关系，帮助结对户成员解决创业策划、融资难等问题，开启“授人以渔”的助残新模式。2020 年，同心助残驿站的“333 精准助残”项目被省政府认定为第五届江苏省慈善奖最具影响力的慈善项目，该驿站是我省获此殊荣的首个由民主党派主办的社会服务机构。



3. 不断丰富帮扶内容。社常州市天宁区基层委员会聚焦失独困难家庭，筹集各类善款 16 余万元，在天宁区红十字会设立“天宁区失独父母帮扶基金”，成立繁星公益“九三专家工作站”，致力于失独困难家庭的精准帮扶，开启了全国先河。近三年来，组织了近百名医疗专家为辖区内的失独困难家庭提供医疗服务，为失独家庭打通就医、住院绿色通道，有效提升了帮扶的精准化、高效化。2020

年，社天宁区基层委员会、常州繁星公益组织创新开展“送精灵，助养老”活动，为辖区内的100余户失独困难家庭捐赠天猫精灵，助力其智慧居家养老。



三、科技扶贫展现新作为

1. 持续开展百名专家进乡村行动。“百名专家进乡村行动”是社江苏省委重点打造的社会服务品牌。经精心组织策划、协调统筹安排，大批九三科技专家学者进入乡村扶贫第一线，开展了一系列旨在长远、重在实效的支农惠农活动，为推动乡村振兴作出了贡献。截至到目前，全省共建有“九三学社专家工作站”75个，依托专家工作站平台，近三年全省社共派出科技专家2000余人次，开展送科技下乡近1000场次，受益群众55000多人。



2. 能脱贫的高墟大米。九三社员、省农科院研究员石志琦依托宿迁沭阳高墟镇成立“九三专家工作站”开展科技扶贫，采用标准

化的江苏沿海优标大米技术体系，在黑土地上种出了健康超日标高墟碱性大米，农药残留与重金属含量全部优于日本、欧洲和国际标准，种植面积从2016年的2000亩扩大到2020年的12000亩。高质量带来高收益，通过注册“高墟碱米”原产地商标，市场售价达到12.8元每斤的价格，每亩多出收益超过5000元，被当地农民称为“能脱贫的高墟大米”。此事例被《农民日报》、《江苏城市》频道、《东方卫视》多次报道，中央电视台新闻频道《走进直播间》和新闻联播头条《砥砺奋进的五年——农业供给侧改革》分别报道了超日标技术服务的沭阳高墟碱米基地，沭阳也因此入选了中国好粮油示范县，获得国家财政支持1125万元，并直接带动1340个高墟人脱贫。



3. 田间地头的扶贫教授。九三社员、淮阴师范学院教授王新风将科学技术带到农民身边，实实在在地让科技扶贫落地生根。他和他的团队针对当地食用菌企业废弃菌棒污染环境和大量设施蔬菜大棚闲置严重的现象，开展了食用菌工厂废弃菌棒综合利用研究和技术展示与推广，他们结合当地贫困户“无资金、无技术、无劳力和无项目”等特点，为贫困户量身定制的投资少、见效快、收益高的“食用菌工厂废弃菌棒大棚仿生态栽培技术”，被当地媒体评价为“雪中送炭”式“短平快”的精准扶贫项目。该项目在2017年淮

阴区食用菌专业合作社推广，参与农户50余户，推广面积90余亩；2018年入选淮安市科技“四位一体”精准助力“阳光扶贫”项目，在涟水县黄营镇守阳村推广帮扶30余贫困户，栽培面积达50亩；2019年在淮安区、洪泽区、涟水县、淮阴区全面推广，参与项目的农户100余户，创收900余万元。项目实施地（涟水县守阳村）被省扶贫办选定为“五方挂钩”扶贫现场会现场之一。



四、产业扶贫开拓新思路

1. 推进通汉对口协作。社南通市委持续做好通州与镇巴结对协作社区工厂产业扶贫推进工作，截至目前，先后投入200万元在陕西汉中市镇巴县开设的四家九三学社专家工作站社区协作工厂，解决当地群众就业近400名，其中70%以上来自贫困家庭，为当地打赢脱贫攻坚战发挥了重要作用。



2. 成立“陈发棣专家工作站”。社省

委副主委、南京农业大学校长陈发棣在云南省开远市知花小镇成立“陈发棣专家工作站”，组建农业科研探索实践团队，以5000平方米科技试验棚作为科研与实践相结合的基地，大力开展花卉新品种研发，开发培育具有自主知识产权的花卉新品种，抢占花卉产业制高地，做大做强云南开远花卉产业。



3. 茶香脱贫，矢志攻坚。社盱眙县支社主委王行政充分利用社内人才资源的优势，打造“九三学社苏北扶贫茶园示范基地”，彻底将947亩老茶园拓展改造成3000亩的优质茶生产基地，为精准扶贫、产业扶贫摸出一条新路。科学的管理、技术的保障、成本的降低、茶叶品质的提高以及产品价格的提升让茶农收入越来越高，在全面帮扶下，许多茶农从原本的低收入困难户脱贫致富。





全球疫情背景下国内访问学者相应职称晋升制度亟需调整

刘峻源（九三学社社员、南通大学经管院助理研究员）

当前，全球科研人才流动主要依靠博士后及访问学者制度，我国于2009年颁布了《关于推进博士后工作管理体制改革的意见》，大力推进博士后制度。目前，博士后科研流动站和工作站覆盖全部学科门类和经济社会发展主要领域，广大博士后活跃在经济发展、社会事业、科学研究、产业升级一线，作出了独特贡献。

然而，国内博士后往往有年龄限制，而国外顶尖大学除了博士后以外，还有一个庞大的科研人才群体，即来自其他高校及科研机构的访问学者。访问学者一般为已有工作职位的人员，为提升科研能力进入一流高校，从事一到数年的科研工作后返回原单位。然而，国内尚无科研人员互相流动学习的国家级访问学者项目，即便顶尖高校或研究所也罕有接收国内或国外访问学者的相关制度。

今年新冠疫情爆发以来，公派留学及访问学者派出都受到了不同程度的影响，以美国为主的派出国纷纷出台了禁止部分中国留学生和研究人员入境的禁令。众多青年科研人员及高

校教师纷纷表示，疫情时期留学计划搁浅，对其职称晋升、后续课题申报奖项申报、人才项目等造成了直接影响。

为此，基于双一流高校及学科建设，积极建立国内访问学者制度，调整关于海外研修的相关政策迫在眉睫，建议：

一是对出国研修制度实施弹性管控。针对长期存在的疫情影响，从国家层面出发，由双一流大学、双一流学科到普通高等院校，开辟试点探索，分层实施推广，逐步放宽和取消职称评审条件中有关海外研修经历的政策要求，取而代之以国内双一流高校及学科访学研究经历作为职称晋升考虑的条件之一。

二是逐步建立和完善国内访学制度。以国家博士后制度及现有国家留学基金制度为基础，建立国家访问学者制度，鼓励广大青年科技人才前往国内双一流高校、双一流学科进行访学交流，访学结束后发放正规的访问学者证书。鼓励国内科技交流，从而与国家博士后制度形成双轨的国内交流访问制度。

三是提高国内访学的质量和水平。进一步打破学术壁垒，鼓励国内双一流高校及学科招收访问学者。逐步将学校招收访问学者

数量、质量及相关成果产出，纳入到双一流学校学科的考核评定体系中，实现对国内双一流建设考核，根据评定水平结果给予一定程度的奖励。

四是扩大对海外访问学者的招收力度。中国作为目前疫情防控最好的国家，国内双一流

大学和学科实力雄厚，对海外科技人员具有较大吸引力。在吸引海外领军科研人才回国的同时，还要做好各类学校的对外宣传推介工作，扩大海外访问学者招收力度，进一步提高我国国际影响力。

（上接第13页）原则，从公众健康、城市环境保护出发，建立完整的城市电磁辐射环境容量控制制度、电磁辐射风险预防制度、辐射环境监管控制制度等，加强对城市电磁辐射的管理。

2. 要对电磁辐射项目加大监管力度。一是要完善电磁辐射安全标准体系建设，构建统一的电磁辐射测试标准、评价标准、防护标准及电磁辐射安全管理标准，促使电磁设备规范化使用，以此控制城市电磁辐射污染。二是要强制实施电磁环境污染源申报制度，并要求相关部门切实做好电磁辐射监测工作，对电磁辐射污染数据库不断进行完善。动态掌握城市电磁辐射水平，一旦出现污染问题，通过数据分析即可进行快速处理，避免电磁

污染范围扩大。三是要对电磁辐射项目进行审批、监督，要对各种非豁免电磁辐射作业场所定期进行检查，发现问题随时处理。

3. 要进一步完善电磁辐射安全风险的预防和规划。政府部门要做好电磁辐射的预防和规划工作，要对电磁辐射对环境影响的可持续性做出评价，以规划为引领，重点落实在预防上，防患于未然。

此外，胡治今年还提交了《关于对旧衣等纺织品循环利用加强引导和监管以促进绿色发展的建议》《关于激发科研人员创新活力的建议》《关于进一步完善5G推广应用的建议》共建议案。

（转自2021年3月9日《中国企业报》）



关于持续提升 城市基层治理现代化水平的建议

李莉（九三学社社员、南京市秦淮区编办主任科员）

推进国家治理体系和治理能力现代化是我国全面深化改革的总目标，而城市基层治理既是对城市的管理，也是对人的管理，其本质和目的是通过治理实现城市生活的和谐和可持续发展，为社会经济发展提供整洁有序、方便、文明的环境秩序，是治理能力现代化的重要组成部分。

作为基层治理执行者的执法队伍长期以来奋斗在一线，为提升城市治理水平作出了重要的贡献，但在具体工作中也面临以下困惑：

1. 缺乏主体法导致执法有理说不清。目前在基层进行社会治理的街道有多支执法力量，如城市管理、市场监管、应急管理等，这些队伍分属于不同的政府行政部门，执行不同的行政处罚事项。近年来，部分先进地区开展了街道基层改革工作，将部分行政部门行政处罚事项下沉到街道，开展相对集中的行政处罚权，但在国家层面欠缺主体法，各类基层治理执法人员在执法时仅有《行政处罚法》中的一些条款可作依据。因此，基层治理执法人员与管理对象产生冲突时，很

难拿出充分合理的法律依据来支撑合理执法。也因为法律依据不足，一些需要法理支撑的执法必须请公安等其他部门联合进行，否则难以达到责权统一的效果。

2. 政策制定部门、规划部门与执法部门之间互动不够导致治理效率难以提升。街道各类综合执法队伍作为城市治理的最终落地单位，执行的是各行政部门赋予的执法处罚工作，在城市治理时，往往机械地执行所赋予的处罚责任。而提升城市治理能力属于政策制定部门、规划部门和执法部门联合推动的结果，政策制定部门、规划部门在制定指标和城市规划的时候，既要考虑市容市貌、卫生防疫、城市照明设施、停车等具体工作，也要与后疫情期间推动城市经济复苏、助推大学生就业、帮扶城市贫困人口脱贫等国家重大战略有机结合。而在社会层面就会出现工作生活中部分行政部门给予特殊放宽领域，在另一部分执法领域仍需严格遵守的矛盾情况。

3. 执法辅助人员招聘、考核、奖惩机制落地难导致治理效果难以提升。基层治理执法事项众多，但编制内执法人员严重不足，各基层街道在现实中招聘了大量的辅助人员

协助管理，多支基层治理执法队伍的辅助人员未有相关规定进行约束。各市、区、县、乡等区域在实际执法过程中，因为人财物等各种因素导致政策难以落地，各类基层执法辅助人员整体形象不高，治理效果难以得到提升。

为此，建议：

- 尽快推动制定完善基层治理执法主体法。街道作为最基层授权机关，行使经省人民政府批准的行政处罚权以及必要的检查、监督与强制等措施，必须承担相应的法律责任。建议尽快制定完善基层治理执法主体法，既能为全国基层治理工作者提供法律依据，也能为进一步提升基层治理现代化水平奠定基础。

- 持续强化政策制定部门、规划部门与执法部门之间协调互动。政府政策制定部门、城市发展规划部门应与各类执法主管部门保持有效沟通与协调，从推动城市经济复苏、

助推大学生就业、帮扶城市贫困人口脱贫等重大战略角度出发，坚持“以人为本”，避免“一刀切”行为，主动做好提档升级，协助提升城市活力，提升基层社会治理能力，增强群众获得感、幸福感、安全感。

- 基层治理执法辅助人员在市一级层面实行统一招录。整合街道各类基层执法辅助人员为一类街道综合执法辅助人员，市级及各区县每年固定时间将街道综合执法辅助人员需求计划汇总上报至市城管局，市城管局会同市人社局在市级层面进行统一招录，杜绝基层降低招聘标准。统一制定执法辅助人员的薪资标准、福利待遇、管理考核、辞职辞退、劳动争议等管理制度，对协管人员实行分级管理，制定分级工资标准，并按规定年限、规定条件予以晋升晋级，激发协管员队伍的生机活力。将综合执法辅助人员的履职、定岗、考核等各类工作效能与绩效薪酬严格挂钩，做到奖罚分明等。



工作传真

我省 26 名社员荣获 2020 年度江苏省科学技术奖

一年来，社省委大力弘扬爱国民主科学传统，积极推动我省创新驱动发展战略，依托组织体系调动和激发广大社员的创新创业积极性，鼓励他们砥砺奋进岗位建功。据不完全统计，我省 26 名社员主持或参与完成的 25 个项目获得 2020 年度江苏省科学技术奖二等奖。

其中，陆延青主持完成的《光纤传感与监测系统关键器件基础研究》、阮新波参与完成的《高效高可靠高压除尘电源关键技术开发及应用》、刘岳龙参与完成的《鸡遗传资源评价、种质创新与产业化应用》、徐为民参与完成的《禽肉工业化加工共性关键技术及其产业应用》等项目荣获江苏省科学技术奖一等奖。

秦小麟主持、陈兵参与完成的《云边协同数据处理平台关键技术及应用》、沈晓冬主持完成的《高温高强疏水气凝胶超级绝热材料技术与应用》、刘建秀主持完成的《高抗优质主要暖季型草坪草种质发掘与创新利用》、周涛主持完成的《全固态高分辨率海洋测量雷达研发及系统应用》、樊龙华参与

完成的《多层级智能化公共信用征信系统关键技术及应用》、谢渡江参与完成的《肺动脉高压及肺动脉去神经术的机制与临床研究》、鲍宁参与完成的《新型纳米与生物电化学传感器的构建及应用基础》等项目荣获江苏省科学技术奖二等奖。

赵剑峰主持完成的《海工船舶 / 车辆再电气化高效能量转换、功率管理及其工业互连》、杨继全主持完成的《数字微喷光固化 3D 打印关键技术研发及其应用》、石利利主持完成的《有毒有害物质鉴别评估与环境健康风险监控关键技术》、潘太军主持完成的《多功能性导电耐蚀涂层的设计及关键制备技术与应用》、柯晓燕主持完成的《获奖项目：多模态心理评估技术及生物学标记在儿童行为评价中的应用》、徐海涛参与完成的《垃圾焚烧烟气脱酸除尘关键技术研发及工程应用》、江平参与完成的《城市轨道交通行车综合调度控制系统平台及应用》、孟祥康参与完成的《特种有机高分子自修复蜡微粉的关键技术及工程应用》、戴罡参与完成的《船舶直流综合电力系统高可靠性技术及装备》、

徐步参与完成的《禽沙门氏菌病防控技术创新集成与应用》、翟腾参与完成的《铁基异质纳米结构设计及高性能储能器件构建》、姜彦参与完成的《高性能聚酯及其复合光学膜片研发及产业化》、刘燕参与完成的《基

于多模态神经影像的脑疾病智能辅助诊断关键技术及应用》、马艳弘参与完成的《黑莓蓝莓等浆果生物加工与高值化利用关键技术创新与应用》等项目荣获江苏省科学技术奖三等奖。

南京



社南京市委赴社苏州工委交流青年工作

3月22日，社南京市委专职副主委盛俭、社南京市委青工委主任樊姝玉率部分青工委成员和青年社员赴社苏州市委会，就“十四五期间推动青年工作委员会高质量发展”开展专题调研。

社苏州市委专职副主委谢剑峰对调研组表示欢迎；秘书长兼组织处处长李敏介绍了苏州九三学社的历史沿革、组织架构、2020 年度的主要工作和 2021 年的工作思路，并着重交流了青年工作委员会开展工作的情况。

在苏州玉森新药开发有限公司，社苏州市

委常委、青工委主任、苏州玉森新药开发有限公司董事长玄振玉全面介绍了社苏州市委青工委自 2015 年 9 月成立以来开展的主要工作及青工委的组织架构和九三学社苏州青年论坛、“九三学社校园行”等特色亮点工作。在场的社员对九三青年工作进一步发展进行了深入地交流。

盛俭副主委表示社苏州市委青工委的工作起步早、平台高、亮点多，在全省走在前列，在全国也有一定的影响力，是社南京市委学习的榜样。希望在下一阶段的工作中南京、苏州两地青年工作委员会要多加强交流，共同促进青年工作高质量发展。社南京市委青年工作委员会要发挥青年社员思维活跃、思路开阔、创造性强的特点，扛起新时代南京九三学社青年人的责任担当，以优异成绩向中国共产党成立 100 周年献礼！

无锡

社无锡市委召开 2021 年基层负责人会议

3月2日上午，社无锡市委2021年基层负责人会议在市民中心13号楼滨湖厅召开。社市委主委程红、副主委李崎、秘书长邵康奕参加会议。邵康奕主持会议。

会上，社市委机关宣传处、社会服务处、办公室、组织处分别围绕2021年重点工作作了通报和部署。

程红主委在会上作了讲话。她对社市委各条线工作进一步明确了要求：要加强宣传工作力度，思想上要高度重视，通过征文等活动，加强党史的学习，进一步形成宣传工作合力，充分发挥基层主动性和能动性，尽己所能提高宣传稿件质量；办公室工作要做到依规办事；在参政议政方面，要提高社情民意报送的档次，提高信息工作的质量和数量；社会服务工作要主动对标找差，更进一步；在组织工作方面，加强统筹入社社员数量，进一步做好基层组织

换届、调整。针对2021年重点工作，程红主委提出：一要继续开展好“不忘合作初心，继续携手前进”主题教育，以争当“四新”“三好”为抓手，加强党派自身建设；开展好以“四新”“三好”为主题的领导班子民主生活会，突出学党史、学社史。二要做好政治交接的各项工作安排，要踏踏实实、认认真真地让九三实现组织上的可持续发展。三要在“两争一前列”中走在省九三各项工作的前列。



徐州

社徐州市委召开八届十六次全体（扩大）会议

4月8日，社徐州市委召开八届十六次全体（扩大）会议。社市委主委隋旺华、专职副

主委葛琳、副主委宫海滨及社市委委员、各社直属支社主委参加会议。

会上，隋旺华主委带领与会人员学习了《中国共产党统一战线工作条例》《各民主党

派中央关于纪律处分工作座谈会纪要》《九三学社纪律处分办法（试行）》。传达学习了九三学社中央《关于严肃换届纪律的通知》。

社市委副主委葛琳进行换届政策解读并就基层组织换届提出了具体要求：明确提出要妥善解决任期问题，严格执行任期制。各基层在思想上要重视换届工作意义，在组织上要确保换届工作的程序完善，在行动上要落实社中央、社省委、市委统战部换届指导精神，把换届工作做细做实。各基层组织要按照社市委要求，认真做好换届各项工作；对换届工作的意见和建议要及时报送社市委；

要积极主动地与单位中共党组织进行协商，争取中共党组织的支持和帮助，确保圆满完成换届工作。



常州

2021年度九三学社市委课题征集工作会议



社常州市委召开 2021 年度课题征集工作会议

3月4日，社常州市委在市行政中心青云厅召开课题征集工作会议，征集研究2021年度调研课题。专职副主委兼秘书长

张立莹，市委委员、参政议政工委主任陈凯等出席会议，调研处副处长陈晨主持会议。20名基层组织负责人及参政议政骨干参加会议。

2021年是开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的起步之年，也是“十四五”规划的开局之年，社市委围绕党委政府中心工作，紧扣“国际化智造名城、长三角中轴枢纽”发展定位进行参政议政课题征集。基层组织和参政议政骨干申报科技创新、产业转型、区域发展、城乡建设、民生改善、社会治理现代化等课题18件。

会上，社员们围绕两湖创新区建设、老

城厢复兴、高技能人才培养、水生态修复等选题方向，从研究重点、研究内容、研究基础及研究资源等方面进行汇报交流。

张立莹强调，参政议政是参政党工作的生命线，要进一步调动各基层组织的调研资源和力量，充分发挥人大代表、政协委员和参政议政骨干成员的带动引领作用，

不断扩大课题调研工作的参与面；要进一步深化对经济社会发展中的重大问题、前沿问题、战略问题的持续追踪研究，根据自身资源优势有意识地选择若干领域的基本问题进行长期深入的分析、研究、积累，为提升课题调研工作的前瞻性、针对性和实效性奠定坚实基础。

苏州



社苏州市委举办入社积极分子座谈会

3月18日，社苏州市委举办入社积极分子座谈会，社苏州市委副主任谢剑峰出席座谈会并讲话。会议由秘书长兼组织处处长李敏主持。

会上，李敏秘书长向大家介绍了九三学社社史以及苏州九三学社的历史沿革和社市委的主要工作。

来自科技、高教、医卫、管理等领域 的18位入社积极分子依次交流发言，畅谈对九三学社的了解、申请加入九三学社的初心、各自的工作状况，以及对国家科技创新、医药卫生等领域的思考。

谢剑峰副主委对大家提出四点期望：一是多学习，学习“五史”：中国共产党党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史和多党合作史，提高政治站位；二是多建言，九三学社作为参政党，更要积极建言献策，希望大家多针对经济社会高质量发展、针对自身所在学科领域积极发声，提交社情民意；三是多贡献，培养家国情怀，既要在自身学术工作领域有所成绩，也要对社会作出贡献；四是多自律，认真学习九三学社章程，践行社会主义核心价值观。

南通



九三学社南通市企业家联谊会召开第一次会长办公会议

3月7日下午，九三学社南通市企业家联谊会召开第一次会长办公会。南通市政协原副主席、社南通市委原主委、企业家联谊会名誉会长尹建炉，社南通市委专职副主委陈伯森、秘书长张爱娟出席会议。九三学社南通市企业家联谊会会长邱训兵主持，副会长及秘书长等企联会班子成员参加会议。

邱训兵就企业家联谊会2021年的工作提出了设想：一是开展会员企业走访活动，进一步促进会员企业的交流与合作；二是进一步贯彻落实习近平总书记视察江苏重要讲话精神，开展一期学习“张謇”精神培训班；三是举办会员企业成果展，集中展示会员企业在创新发展和经营管理方面的经验及取得的突出业绩；四是发挥会内专家作用，开展有关税务、法律、企业管理等知识培训讲座，

服务会内外企业。五是建立会长、副会长企业轮值机制及会费筹措机制，保障联谊会活动正常有序开展。

陈伯森充分肯定了企业家联谊会2021年工作设想，并表示社南通市委机关将配合企业家联谊会做好有关联络沟通协调工作，努力为会员企业排忧解难，在活动经费上给予力所能及的支持。希望大家共同维护和利用好这个平台，在整合社内外资源，服务好会员企业的同时，发挥会员企业家优势，在参政议政、社会服务等方面积极作为，进一步拓宽社市委履职领域和渠道。

关于九三学社南通市企业家联谊会今后的工作，尹建炉指出：九三学社南通市企业家联谊会要突出体现九三学社作为中国特色社会主义参政党的特色和优势，要继承和弘扬九三学社“爱国、民主、科学”精神，做新型政商关系的典范；要进一步建立并完善联谊会内部工作机制，确保联谊会工作健康有序；要充分发挥联谊会的桥梁纽带作用，团结、引导和服务广大会员企业，凝聚全体会员企业家的力量和智慧，为经济社会发展作出贡献；要做好对外交流工作，通过开展考察调研等活动，帮助企业家不断开阔视野，使联谊会的组织“活”起来，成为九三学社南通地方组织和南通企业家群体的一面旗帜。

连云港



社连云港市委举办“学党史、增共识、跟党走”骨干社员培训班

为深入开展“双学双建”主题教育活动，掀起学党史、学多党合作史和学社史的热潮，4月2日下午，社连云港市委举办“学党史、增共识、跟党走”骨干社员培训班，邀请市委党校马列教研室主任、副教授许继青和中共市委统战部党派处处长李铭分别作党史和多党合作史宣讲。培训班由社市委专职副主委兼秘书长陈晓平主持，共70余人参加培训。

许继青副教授专题讲授中国共产党的伟大历程与基本经验，他从实现民族独立和人民

解放、社会主义在曲折中前进、开启中国特色社会主义道路等方面重点讲述，引领学员重温党的光辉革命斗争史，感受党的伟大革命精神。李铭处长以《伟大的政治创造——新型政党制度创立》为题，回顾中国共产党与各民主党派通力合作的光辉历程，中国政党制度的实践发展，引导学员深刻认识新型政党制度的历史必然性、伟大独创性、巨大优越性，激励广大社员以“四新”“三好”总要求为目标，积极履职尽责，争做优秀民主党派成员。

参培社员一致表示，今后要将学党史作为一项重要政治任务常抓不懈，自觉、主动加强学习，真正做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行。在学习过程中，要坚持知行合一、学以致用，要从历史中汲取精神力量并转化为推动工作的强大动力，以更加昂扬的斗志，奋发进取、埋头苦干，积极履行民主党派成员职责，争做中国特色社会主义事业的亲历者、实践者、维护者、捍卫者，以优异的成绩献礼中国共产党建立100周年！

淮安

社淮安市委员会召开宣传思想暨参政议政工作推动会

为进一步推动九三学社淮安市委宣传思

想和参政议政工作高质量发展，2021年3月11日，九三学社淮安市委召开宣传思想暨参政议政工作推动会，社市委专职副主委沈冰

出席会议并提工作要求，全市宣传思想和参政议政骨干社员、社市委机关全体人员参加会议。

会议通报了2020年度社淮安市委宣传思想和参政议政工作取得的主要成绩，并就2021年度重点工作安排开展广泛讨论。与会同志集思广益、踊跃发言，就如何更好地完成好各项工作提出了大量好的意见和建议。会上，沈冰副主委寄语大家：宣传思想工作要紧扣庆祝中国共产党成立100周年这一主旋律，与持续巩固“不忘合作初心，继续携手前进”主题教育成果相结合，坚持团结、稳定、鼓劲和正面宣传为主的工作方针，展示九三风采，传递九三声音。参政议政是党派工作的重中之重，要聚力聚焦中央、省委重大决策部署和市委、市政府重点工作，从选好题目、摸准情况、

理清思路等方面着手，做到参政参到要点上，议政议到关键处。

今年，九三学社淮安市委宣传思想工作围绕庆祝中国共产党成立100周年，继承和发扬光荣传统，坚守合作初心，持续增进对中国共产党和中国特色社会主义的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同，不断巩固多党合作共同思想政治基础；参政议政围绕市委、市政府中心工作，聚焦“绿色高地、枢纽新城”发展定位，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，着重在“两争一前列”、绿色发展、“333”主导产业体系、科技创新、乡村振兴、社会治理、城市建设、民生实事、解决突出问题等开展调研，凝聚共识、贡献力量。

盐城



社盐城市委召开2021年工作会议

4月7日，社盐城市委召开2021年工作

会议。市政协副主席、社市委主委孙大明出席会议并讲话。市纪委监委第一派驻纪检监察组副组长陈旭应邀列席会议。

会议传达学习了全国两会精神、各党派中央有关座谈会纪要精神、《九三学社纪律处分办法（试行）》、社省委八届十五次常委会议和2021年工作会议精神，对社市委2021年参政议政课题调研、社情民意信息和相关工作进行了部署。部分基层组织交流了2020年工作和2021年工作计划。

孙大明强调：一是深入开展“五史”学习教育，进一步夯实共同思想政治基础，各基层组织和广大社员要按照上级统一部署和要求，高标准高质量开展“五史”学习教育，把学习两会精神与“五史”学习教育结合起来，重温多党合作光辉历史，弘扬“爱国、民主、科学”精神，传承我社优良传统，不断筑牢政治思想根基。二是积极履职尽责，为谱写“两争一前列”盐城篇章贡献智慧和力量。要立足新发展阶段，贯彻新发展理念，聚焦构建新发展格局，紧紧围绕长三角一体化、科技创新、海洋经济、乡村振兴等课题，深入调查研究，积极建言献策，为党委政府科学民

主决策提供重要参考。三是做好换届工作，推动社组织持续健康发展。今年是社市委换届之年，换届工作是社组织的重大政治任务。要按照上级统一部署，周密谋划安排、精心组织实施，既要把好正确用人导向关，又要把好民主推荐、考察等程序关，坚持把严肃换届纪律贯彻始终，确保选出好干部、配出好班子，高标准完成换届各项任务。要着眼社组织长远建设和发展，进一步加强社内青年工作和培养用好优秀年轻干部，坚持质量优先，突出界别特色，吸引更多高层次和优秀年轻人才加入社组织。

导交流。整场报告内容丰富、语言朴实、信息量大，为广大社员学习宣传贯彻全国“两会”精神提供了思路和指导。

社扬州市委副主委刘文要求，各级组织和广大社员要把学习贯彻全国“两会”精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务，在准确

把握全国两会提出的新目标新举措新要求上下功夫，在围绕中心工作，聚焦我市加快三个名城建设、放大“三都”品牌效应上下功夫，在大力发扬“三牛”精神、立足本职岗位、真抓实干上下功夫，深入调查研究，努力双岗建功，为推动“强富美高”新扬州建设作出更大的贡献。

扬州



社江苏省委副主委施卫东来扬传达全国“两会”精神

3月23日，社扬州市委邀请全国政协委员、

社江苏省委副主委、南通大学校长施卫东作全国“两会”精神宣讲。社市委主委余海鹏参加会议。社扬州市委委员，各专门委员会主任、副主任，各副秘书长、各基层组织负责人及骨干社员近百人参加会议。

报告会上，施卫东副主委结合自己参加全国两会的切身体会和学习心得，从两会概况、会议主要精神，以及习近平总书记参加医药卫生界、教育界联组会的主要讲话精神等方面，深入浅出地对全国“两会”精神进行了解读，并围绕委员履职情况，就个人提交的16篇提案、1篇社情民意信息进行了辅



社镇江市委组织参政议政沙龙

3月25日，社镇江市委组织参政议政沙龙活动。社市委主委钱伯安及15位参政议政骨干参加了活动。全国政协委员、九三学社江苏省委副主委、南通大学校长施卫东应邀作提案经验分享。

钱伯安介绍了参政议政主题沙龙活动的目的和意义，他指出，参政议政是民主党派的生命线和自身价值所在，更体现了党派的综合素质。他鼓励社员们加强统一战线理论学习，

增强政治责任感和历史使命感，立足自身研究领域，深入了解镇江市相关产业的发展现状，在充分调研的基础上提出务实管用的建议，说内行话，做实在事，为镇江发展贡献力量。

活动中，施卫东结合自己近年来提交的提案，从选题、调研、撰写和反馈等方面，介绍了开展高质量调研、撰写高质量政协提案的心得体会。同时施卫东作为高校校长，还带来教育领域最前沿的理念和文化，探讨了对“十四五”期间教育发展的美好愿景。

活动中，参政议政骨干们分享了开展社情民意工作、撰写高质量提案等方面的经验，成员们积极参与讨论，踊跃发言，分享自己的心得感悟。

与会的青年社员于海东表示，参与这次主题交流活动收获很大，对于如何将本职工作与参政议政更好地结合起来，有了更多的启发和感悟，今后将认真履职尽责，积极建言献策，为镇江发展贡献力量。

镇江



泰州

**社泰州市委召开调研和信息工作座谈会**

4月8日，社泰州市委召开调研及信息工作座谈会，社市委主委徐小芳出席，秘书长魏友圣主持会议。

会上，魏友圣首先介绍了社省委参政议政课题调研和申报工作的有关情况，带领大家学习了全国政协、省政协和市政协有关信息约稿事项的规范要求，动员社员积极参政议政，着重围绕基层实情和社会热点提建议、

献良策。

市检察院副检察长邹云翔认为，要珍惜平台，各尽所能，努力发声，在规范中提升参政议政水平，加快形成九三信息库，为社争光；市政协常委叶章华强调，要形成重实际调研、勤动脑动笔的好习惯，加强社市委统稿、组稿、调研力量，有计划、分阶段、有重点地开展调研和信息工作；社员代表高路、季翁、王进、曾志、霍云峰、黄康伦、史玉满、张涛、姚波、叶军、刘一平等同志分别结合各自工作畅谈社情民意创作心得。

主委徐小芳强调要发挥社员参政议政的主体作用，完善信息工作激励机制，调动广大社员的积极性，推动泰州九三参政议政和调研信息工作提质增效、上台阶上水平。



▲4月15日，社苏州市委召开组织建设工作会议。



▲4月18日，社南通市委召开八届十六次全会，季红星当选为九三学社南通市第八届委员会主任。



▲3月14日，社连云港市委召开八届十八次会议（扩大）会议。



▲3月5日，社淮安市委员会开展党史教育庆祝第111个国际妇女节。



▲3月25日，社镇江市委召开党史学习教育动员会。



▲4月17日至18日，社中央科技创新委员会副主任毛大庆到盐考察调研科技创新工作。

九三学社丹东—扬州友好市委会缔结仪式

▲3月22日，社扬州市委与社丹东市委在扬州举行缔结友好市委会签约仪式。



3月7日，社宿迁市委召开庆“三八”家庭教育座谈会。



▲ 3月19日，社铜仁市委专职副主委李胜君一行来社省委机关开展交流座谈，并向社省委赠送“山海协作 合力战贫”铜牌和感谢信。



▲ 3月25日，社省委八届十五次常委会议在南京召开。社省委主委周岚出席会议并讲话。



▲ 3月26日，社省委2021年工作会议在南京召开。社省委专职副主委蒯建华出席会议并讲话，社省委秘书长朱凯丽主持会议。



▲ 3月30日至4月2日，社海南省委专职副主委曹兵一行4人，来苏就九地合作进行考察调研。



▲ 4月7日，社省委副主委、社省委监督委员会主任李奇，社省委专职副主委蒯建华，社省委监督委副主任褚宗明、林林等一行赴社盐城市委督导检查。



▲ 4月14日，北京九三王选关怀基金会江苏专项捐赠仪式在社省委机关会议室举行。