



绿丛秀靥

金勇 摄

武
漢
社
訊

||九三学社武汉市委员会||

WUHANSHEXUN

2014 1
【总第213期】

郭粤梅主委全国人大会剪影



市政协九三小组活动



郭粤梅主委在市政协联组讨论会上



杜市委领导在小组讨论会上



我社市政协委员合影



卷首语

对中国特色社会主义的学习和理解，不仅应当放在中国近代历史的背景下，而且要在中国上下五千年和世界历史的联系与比较中加以理解，以历史的、全球的眼光和视野来思考中国的现代化。欧美国家实现工业化和现代化，建立民主制度，植根于他们特有的历史和文化传统，包括经济社会结构、政治发展历史、哲学基础、基督宗教，等等。但在世界的其他后发地区，由于文化、历史、社会的差异，同时面临全球化的种种矛盾，已经不可能再走西方民主那条道路。与此同时，西方现代化发展到今天，其本身的政治制度也出现了问题。我想如果以马克思历史唯物主义来观察问题，再参照整个世界上所发生的事情来对比我们国家，回顾和反省自身的经历，一定会对中国特色社会主义有更深刻的理解，一定能增强我们对中国特色社会主义的道路自信、理论自信和制度自信。

——摘自韩启德主席在九三学社第十三届中央委员会第二次全体会议闭幕会上的讲话



武汉社讯

WUHANSHEXUN



2014年第1期(总第213期)

封面题字:湖北省工艺美术大师王士杰

编委会主任:郭粤梅

编委副主任:陈奎生
梁 鸣
郭刚艳
丁顺清
黄萍萍
潘 涛
孟 棱

责任主编:谢 焕

责任编辑:金 勇

主办单位:九三学社武汉市委员会
编 辑:九三学社武汉市委宣传部
地 址:武汉市江汉区万松园路3号
邮 箱:wh93xcb@126.com
电 话:(027)85581882
网 址:www.wh93.org
出版日期:2014年3月

目录

卷首语

JUANSHOUYU

- 摘自韩启德主席在九三学社第十三届中央委员会第二次全体会议闭幕会上的讲话 01

会议精神

HUYUJINGSHEN

- 认真履行参政党职能 切实加强自身建设 04
- 九三学社武汉市第十届委员会第四次全体会议关于常委会2013年工作报告的决议 10

参政议政

CANZHENGYZHENG

- 节俭办好十届园博 建设山水生态江城 11
- 关于集聚流媒体和信息服务产业集群 构筑江汉区高科技文化产业服务体系的建议 13
- 社市委提交市政协十二届三次会议集体提案目录 15
- 社市委提交市政协十二届三次会议个人提案目录 16

社务动态

SHEWUDONGTAI

- 市委常委、统战部长张学忙带队来社市委调研 17
- 市政协副主席吴一民到社市委走访市政协委员 18
- 社市委召开十届十次常委会 19
- 社市委召开十届四次全委会议(扩大) 20
- 履行代表职责 助力武汉发展 22

CONTENTS

•社市委召开全国“两会”精神学习会	24
•社市委举行“三八”国际妇女节庆祝活动	25
•郭粤梅主委撰写的信息入选全市党委系统2013年度50条好信息	26
•爱心妈妈赴省未管所开展活动	26
•捐款倡议	27
•武昌区工委召开2013年度总结表彰会	28
•武昌区工委主委到新洲参加帮扶活动	29
•社员许以洪教授应邀做客武汉电视新闻频道畅谈武汉供暖和幸福武汉建设	30
•九三学社武汉市委员会2013年年鉴	32

社员论坛

SHEYUANLUNTAN

•新型材料石墨烯	34
•学习群众观点和群众路线的点滴体会	39
•“喜怒娃”	41
•社员科普文章	43
•五十周岁感怀	44

社员风采

SHEYUANFENGCAI

•社员姜书瀛为“居家养老”建言献策	45
-------------------	----



认真履行参政党职能 切实加强自身建设

——九三学社武汉市第十届委员会常委会2013年工作报告

郭刚艳

(2014年3月1日)

各位委员、同志们：
我受九三学社武汉市第十届委员会常委会的委托，向九三学社武汉市十届四次全委扩大会议报告常委会2013年工作并提出2014年工作思路。请予审议。

2013年工作回顾

2013年，在中共武汉市委、社湖北省委的领导下，社市委以中共十八大和十八届三中全会精神为指导，紧紧围绕中共武汉市十二次党代会确定的目标，带领全体社员，努力发挥参政党的作用，为武汉全面深化改革，建设国家中心城市，复兴大武汉，作出了积极的贡献；不断加强自身建设，在思想建设、组织建设、作风建设、制度建设和机关建设方面取得了新成绩。

一、认真履行参政议政职能

(一)深入实际，调查研究。年初向全社征集课题、提案选题共32个，成立了以人大代表、政协委员等为骨干成员的课题组10个，组织调研20余次。先后到市城管委、市科技局、市经信委、市园林局、市建委节能办、东湖高新区、市重点办、武汉中央商务区管委会、洪山区政府、江岸区房管局、中铁大桥设计院、东风电动车公司、市公交集团、江岸区国资公司、西马街办事处、江北社区、万松园街公园社区等单位开展调研。各专委会召开参政议政研讨会议9次。邀请社员围绕重点课题召开座谈会4次。多次召开“咸安坊历史街区保护”、“科研成果转化”、“‘三旧’改造”、“办好节会活动”等专题讨论会，邀请专家提出意见和建议。为提高调研成果的质量奠定了基础。

(二)突出重点，建言献策。社市委将直

接与中共武汉市委协商的双月座谈会议题作为年度参政议政工作的重点，围绕议题组成专班，由一位主（副）委牵头，开展调研、撰稿工作，完成调研报告5份，即“关于我市历史街区和历史建筑保护利用的建议”、“关于解决我市中心城区停车难问题的几点建议”、“关于控制和查处违法建设的建议”、“关于促进中小企业承接科研成果转化的建议”、“关于以月湖为核心打造市级文化艺术、文化旅游、文化创意中心的建议”，在2013年的双月座谈会上发言，受到与会领导的好评。

同时，发挥党派参与地方制定法规和在政协中开展民主协商、民主监督的作用，积极建言建议。在统战部组织的市人大立法征求党外人士意见活动中，社市委对《武汉市实施循环经济办法议案》、《武汉市房屋安全管理条例（草案）》、“武汉市实施《中华人民共和国道路交通安全法》办法（草案）的修改意见”等法律文件提出书面修改意见和建议。在市政协二季度常委会上作了“关于加快武汉中央商务区发展的建议”发言，参加了市政协“两型社会”建设评议、“文化五城建设民主评议”、“十项承诺民主评议”等活动，并在民主评议会上分别作了“关于我市可再生能源建筑应用的建议”、“加快武汉设计之都建设的建议”、“加强安全文明生产的监督意见”的评议发言。

2013年社市委向市政协十二届二次会议提交集体提案33件，立案33件。其中：1件提案上升为市政协十二届二次会议建议案（联合），1件提案《建设武汉“建桥之都”的建议》上升为重要提案。一年中33件集体提案通过专人负责办理的方式，提案办理工作取得良好成效，办理完结率已达100%，提案满意率达97%。

（三）关注发展，反映民生。2013年报送信息152条，其中，全国政协采用1条，社中央采用1条，省政协采用8条，省委统战部采用1条，市政协社情民意刊用2条，市政协工作动态信息采用8条；在中共武汉市委办公厅信息刊物《每日汇报》上采编了社市委《武汉应乘十八届三中全会东风在三个方面先行先试》、《关于抓紧打造世界工程设计之都的两点建议》等19条建议。我社提出的“武汉新港申报自由贸易（港）区”、“武汉申报世界工程设计之都”等建议，被2014年市政府工作报告采纳。

二、扎实开展社会服务工作

（一）开展募捐，关爱弱小。2013年1月，社市委根据妇委会提议发出倡议书，组织广大社员向“华中烧伤妇女儿童救助基金”捐款共计73410元，用以救助14岁以下的烧伤儿童和因面部烧伤需整形的中青年妇女。社市委副主委黄萍萍，妇委会主任陈彩容、副主任王茜，社员涂茜、马素芬、唐红漫、张序等同志分别于5月、12月两次到市三医院看望并慰问烧伤患儿，并赠送了价值3千多元的节日礼物和慰问品。

（二）关爱失足少年。这一年中，社市委“爱心妈妈”团队三次赴军山湖北省未成年少年犯管教所，一对一帮教6名少年犯，并自备送去的书籍、日用品和衣服等看望他们，帮助服刑的少年犯增强信心，努力改造，争取减刑，早日回归社会。

（三）组织专家，服务社会。3月5日，江汉区社员鲁志扬、张如利律师参加江汉区“学雷锋志愿服务活动”，为北湖街德望社区居民开展房屋继承、劳动保障等方面的法律咨询；5月21日，武昌区工委9名社员深入水陆社区为当地居民提供医疗、保健等方面的咨询服务；

5月25日，江夏支社邀请社员江建国教授赴江夏区万亩苗木基地举办“园林植物病虫害防治技术”讲座；6月，社市委邀请社员李先富到江夏区第一初中为即将参加中考的600余名学生进行考前心理辅导，鼓励他们以积极心态去应考。7月和10月，社市委两次邀请江汉大学胡思泉教授，分别到东西湖区农科所为青年农技人员讲授《生态环境与食品安全》，到万松园街青松社区居民讲授《食品安全常识》，深受农技人员、社区干部和群众的欢迎。

（四）积极开展“国际科学与和平周”活动。社市委根据社中央《关于开展第二十五届中国“国际科学与和平周”活动的通知》精神，制订开展“国际科学与和平周”活动方案，要求各基层组织在11月11日至18日期间开展“主题社会服务活动”。各区工委和直属支社相继开展了义诊咨询、科普宣传、科技讲座等系列社会服务活动，参加活动的社员近百人。其中突出的有：江汉区工委组织医疗下乡活动，社员胡晓军带领医疗小分队前往黄陂区李家集镇荣家碧村，为近百名村民义诊，并向村民和村卫生室免费提供价值10000元的药品；江大一支社组织的“健康进社区”活动，在武汉经济技术开发区江大园社区开展“胃炎预防与胃肠健康”讲座，为社区居民进行了健康咨询；东西湖区工委开展的“科普进学校”活动，为区实验小学的小学生开展了青少年科普知识讲座；武昌区工委开展的“生态文明讲座”活动，邀请社员孔辉为区政协委员等40多人作《构建武昌内环绿道、倡导生态文明同行》专题讲座。社市委及机关各部室同志全程参与了这些活动。

社市委社会服务工作的突出成绩，受到党中央和社省委的表彰。在社中央《关于对开展第二十五届“国际科学与和平周”活动表现突出的单位予以表彰的决定》中授予武汉市委委员会、武汉江汉区工委“九三学社第二十五届‘国际科学与和平周’活动突出贡献奖”；社市委被社省委评为全省2013年度社会服务先进单位。

出的单位予以表彰的决定》中授予武汉市委委员会、武汉江汉区工委“九三学社第二十五届‘国际科学与和平周’活动突出贡献奖”；社市委被社省委评为全省2013年度社会服务先进单位。

三、不断加强思想建设

（一）中心学习组带动全社的学习活动。在2013年全国两会期间，组织中心组成员和机关干部收看全国“两会”直播实况；社市委十届三次全委会上，郭粤梅主委传达了十二届全国人大一次会议精神。

中共十八届三中全会闭幕后，社市委发出通知，要求各级组织和机关学习三中全会公报及决定。11月22日社市委十届八次常委扩大会暨中心学习组学习会上，郭粤梅主委做了学习中共十八届三中全会精神的讲话，提出学习中共十八届三中全会精神是今后一个时期的重要政治任务，各基层组织要深入学习、贯彻全会精神，提高对全面深化改革的认识。会上向全体与会人员发放了有关学习资料。在全市统一战线学习中共十八届三中全会精神读书班上，郭粤梅主委发言谈学习体会，并提出了三条建议。

2013年，社市委还开展形式多样，内容丰富的学习讲座，如九三学社历史专题讲座、食品安全知识讲座、规章制度学习讲座等等。组织社员和机关干部参加了市政协“同德讲坛”、市委统战部“同心大讲堂”、“同心大家谈”等学习活动，以及社市委机关理论学习活动共计18次。

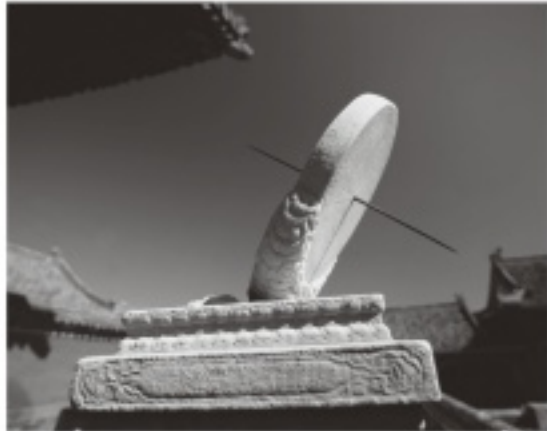
（二）做好社内舆论工作。2013年编辑、印发《社讯》4期，刊登学习文章、社务动态、社员风采等宣传文章共计107篇。社市委网站内容进一步丰富，上传网站稿件99篇。社市委《民主党派趋同化问题分析与思考》课题

中标省统战部理论研究重点课题，成稿10月被社中央网站采用全文登载，11月荣获2013年度全市统战理论调研优秀成果二等奖。社员谢筠撰写的新闻报道获社中央优秀新闻作品三等奖，中央社讯2013第1期作了报道。社市委学习十八大精神的信息被省政协采用；撰写社中央“民主与科学”征文1篇，并向省社讯提供稿件6篇，其中被社中央网站采用2篇。完成了武汉市多党合作历史展的市九三学社部分。

（三）围绕时事、民生，开展社会宣传。突出我社特色和社员专业特点，以“雾霾怎么办”、“地铁文明出行”、“公交优先”为话题，协办3期《政协论坛》。以“思想上坚定”为主线，努力做好社会宣传，及时向主流媒体投稿，报道一线社员双岗建功和我社参与经济社会发展的重要实践活动，如撰写九三人物稿件交市委统战部宣传处；及时报道“市政协、市委统战部领导来我社走访”，“纪念‘五一口号’发表65周年”，以及社务工作和社务活动等。

四、组织工作稳步发展

（一）积极推动、引导基层组织开展好活动。2013年初为推动基层工作活动的有序、规范开展，社市委组成专班对8个区工委、1个基层委员会以及部分支社进行调研、检查基层组织的制度完善与落实情况、基层组织活动开展情况、资金管理情况和各项工作开展情况，并向主委会议做了汇报。根据基层要求，社市委制定了基层工作的8项制度下发到各级组织。2013年，针对基层实际情况的变化和需要，及时调整基层组织班子，完成了神龙支社、船舶学院支社、青山一冶支社、武昌区三医院支社、汉阳区一支社、汉阳区工委、武昌区工委、洪山区工委等基层组织的班子调整工作；并就汉南区、武汉化工新区建立组织，在东湖



高新区、沌口开发区发展社员筹备建立组织、筹建市儿童医院支社等工作，按照工作程序，与有关党委、统战部进行了座谈、汇报、协商。

（二）认真做好组织发展工作。坚持组织发展“三个为主”的工作方针，严格组织发展程序，坚持发展标准，注重发展质量，近年来发展社员净增率在5%左右。主副委带头认真物色对象，在获悉一个单位中共党委组织部考核的党外副处以上优秀党外代表人士名单后，对每个人上门走访，努力争取。同时认真贯彻落实5月份社中央常委会议精神和有关组织建设的规定，在开发区积极物色、直接发展高层次人才，为筹建工作打下组织基础。2013年全年发展社员67人。目前，全市社员总数达到1036人。市委统战部评价我社是人才最多、队伍最齐的党派。

（三）积极加强人才队伍培养。5月份，按照社中央的要求，认真做好并完成了代表人士的录入工作，为干部队伍建设信息化管理打下基础。在干部队伍建设分类管理工作中，完成了副处级以上社员基本情况登记、武汉市党外代表人士基本情况登记、湖北省党外代表人士登记。社市委主要领导和职能部门已形成与相关党委统战部人事部门沟通协商的良好机制。近年

来，主要领导先后走访江汉大学、武汉生物制品研究所、武汉材料保护研究所、大桥集团桥科院、中铁集团桥梁院、武汉市科技局等单位统战部门，了解社员的情况和优秀党外代表人士的信息，积极推荐优秀社员。2013年有2名社员晋升为正局级、副局级干部，4名社员晋升为正处级、副处级干部。5月份，在市委统战部组织的党外中青年骨干班50余位学员中，九三社员有9位。

社市委在组织建设中取得的成绩受到社中央表彰，2013年被社中央评为“组织建设先进集体”。

五、社务工作有序进行

(一) 认真落实各项既定制度。按照中共中央“八项规定”精神，精简会议和文件，提高社务工作效率。全年，召开主委会和常委会各4次，全委会1次。4月，参加市委统战部召开的市民主党派制度建设经验交流会并作交流。建立了社市委领导干部参加党派活动和社会活动登记制度，据不完全统计，领导班子7人全年每人参加活动次数均在8次以上。

(二) 勤俭办好各类活动。一季度，组织女社员开展了庆祝“三八妇女节”活动，妇委会与咨询委员会共同组织参观“市民之家”。二季度，组织机关全体人员参观了九三学社老前辈涂长望同志纪念馆。三季度，举办了九三学社武汉市六十八周年纪念暨社史教育活动，让广大社员和机关干部重温九三学社的风雨历程，牢记光荣使命。四季度，组织机关退休职工参观了“市民之家”，共度重阳节。

(三) 落实岗位责任制。以绩效考核目标与岗位责任制相结合，切实监督和考核各部室及个人的工作完成情况。全年，集中组织开展了机关年度考核、机关处级干部“三项测评”、局级干部考核、机关平时考核工作；完

成了市委组织部的全年岗位责任制自查并形成报告上报；针对岗位责任制过程中存在的问题，提出了整改意见并在机关干部会议讨论，准备根据工作量化标准，对机关岗位进行调整。

(四) 确保机关各项创建工作平稳过渡。

由于工作地点的搬迁，所有创建关系由一元街转到万松街，并积极与万松街相关领导及办事人员定期联系，互相配合，在往年创建工作的基础上，新开展了“无烟单位”创建工作。7月，秘书长孟棣参加了“八大党派”参观社区的活动，并签订了与青松社区的共建协议。之后，秘书长与调研室、社服部一道到万松社区开展调研，了解社区情况。年底，完成了“爱国卫生”和“文明创建”的年检工作。全年开展了6期“道德讲堂”活动。

在肯定2013年工作的同时，我们也清醒地认识到工作中的不足，需要改进提高。一是参政议政有待进一步提高质量提高水平突出特色。民主监督的方式有待进一步探索形成机制。二是领导班子和基层组织还需要进一步完善制度化、规范化、程序化、科学化建设，适应新时期对参政党建设的要求，不断增强社会组织的凝聚力和向心力。三是社会服务如何在新形势下更贴近老百姓，贴近社会需求，开展卓有成效的服务活动需要进一步探索。四是社机关在学习型、服务型、效率型等建设方面有待进一步强化和完善。对于这些问题我们要高度重视，按照全面深化改革的要求，认真研究，提出措施，加以改进和完善。

2014年工作思路

2014年是学习贯彻中共十八届三中全会精神、全面深化改革的第一年。这一年，社市委以中共十八大和十八届三中全会精神为指导，

开展坚持和发展中国特色社会主义学习实践活动，坚定政治信念，巩固政治思想基础；认真履行参政党职能，围绕武汉全面深化改革的重大举措，根据自身特点选准课题开展调查研究，做好政治协商、民主监督和参政议政；紧扣幸福武汉、美丽江城的建设，发挥社员的积极性，做好社会服务；以政治交接和组织巩固为导向，继续做好领导班子、干部队伍、基层组织建设，做好组织发展，做好机关建设；以规范领导职责、社务工作、机关运行为重点，加强既定制度的贯彻落实力度，提高工作水平。

一、坚定政治信念巩固思想政治基础

按照社中央《关于开展坚持和发展中国特色社会主义学习实践活动的实施方案》要求，以坚持和发展中国特色社会主义为主题，以深入学习中共十八届三中全会精神和习近平同志一系列重要讲话为主要内容，把坚持和发展中国特色社会主义与全面深化改革作为聚焦点、着力点和落脚点，制订活动方案，开展学习实践活动，提高社员做坚持和发展中国特色社会主义亲历者、实践者、维护者、捍卫者的思想认识，进一步增强“三个自信”。在学习实践中要突出九三学社的特点，将九三学社建社纪念日与中国人民抗日战争胜利纪念日结合起来，开展与中国共产党同心同德、同心同向、同心同行的优良传统教育，凝聚思想共识、传承政治薪火，继承优良传统、巩固多党合作共同思想基础。

二、围绕国家中心城市建设提高履行职责能力

围绕中共武汉市委和市政府全面深化改革和武汉建设国家中心城市的重大决策和举措，积极参与改革和建设实践，参加改革与建设工作的调查研究与协商探讨。根据我社自身特点

选择与科学技术、工程施工、城市规划和城市管理等方面课题深入调查和研讨，形成有决策参考和改进工作意义的意见和建议。充分利用与中共武汉市委协商的各种形式和协商民主的各种平台参政议政。

2014年着重在“促进武汉建筑产业化”、“加快推进武汉国际工程设计之都建设”、“争取武汉新港建设为自由贸易港的探讨”、“社区减负及社区居民群众自治的探讨”、“老城区改造与传统社区物业管理”等问题上，开展调研，提出协商意见和建议。同时，就自身在政治协商、参政议政中积累的经验和尚需完善方面，进行总结，开展理论研讨，探讨协商民主在多党合作层面的运行机制，探讨在中国共产党领导的多党合作和政治协商制度框架内开展民主监督的机制和形式。

三、奉献才智发挥特色做好社会服务

创新思路做好社会服务工作，将社会服务与参政议政结合起来，通过社会服务建立与人民群众联系的渠道，在服务群众中了解群众，在服务社会中了解社会，为参政议政提供鲜活的素材。继续做好同心工程、同心品牌的相关工作；开展好国际科学与和平周的活动。

四、以政治交接为主线巩固组织建设的成果

2014年是届中之年。要认真总结两年多来在领导班子、基层组织、干部队伍和机关建设方面取得的成果，尤其是落实、执行规章制度方面的经验，找出其中存在的不足，加强各项制度的执行力度，巩固组织建设的成果。继续深化领导班子民主集中制，按照中共十八届三中全会提出的“不断提高领导班子和领导干部推动改革能力”的要求，检查领导班子成员的认识水平、把握能力、建言能力和组织执行能力。继续加强后备干部队伍的建设，把信念坚

定、思想解放、年轻有为、双岗兼优的年轻社员提拔到相应的岗位锻炼培养，为下一届各级班子储备人才。继续加强基层组织的制度化、规范化建设，使基层组织成为团结教育社员、凝聚调动力量、积极发挥作用的集体。继续抓好机关建设，按照学习型、服务型、创新型和制度型的标准建设机关，达到办事体现素质，服务检验质量，创新衡量水平的要求。

五、以落实规章制度为抓手做好社务工作

2013年社市委制定了社市委工作制度、社市委机关工作制度41项，经过一年运行取得了很好的成效，但是，对比全面深化改革精神的要求，执行制度的力度和各环节的衔接上还存在一些差距，应该认真总结经验。2014年要继续加大制度落实和执行力度，使社务工作更加规范化程序化，促进社务工作质量和水平进一步提高。

九三学社 武汉市第十届委员会 第四次全体会议关于 常委会2013年工作报告的决议

九三学社武汉市第十届委员会第四次会议批准了郭刚艳同志代表常委会所作的《认真履行参政党职能切实加强自身建设》的工作报告。会议认为：2013年社市委常委会在中共武汉市委、九三学社湖北省委的领导下，以中共十八大和十八届三中全会精神为指导，大力弘扬爱国、民主、科学精神，不断完善思想建设、组织建设和制度建设，紧紧围绕市委、市政府的中心工作，积极开展政治协商、参政议政、民主监督和社会服务等各项工作，为推动我市经济社会协调发展作出了积极贡献。会议同意报告中提出的2014年工作思路和总体要求。会议要求常委会认真组织实施，以坚持和发展中国特色社会主义学习实践活动中为引擎，进一步加强自身建设，履职再上新台阶，为建设国家中心城市、复兴大武汉作出新的贡献。

节俭办好十届园博 建设山水生态江城

九三学社武汉市委委员会

中国国际园林花卉博览会，创办于1997年，是我国园林花卉行业层次最高、规模最大的国际性盛会。至今，已先后在大连、上海、广州、厦门、深圳、济南、重庆、北京等城市成功举办了九届。第十届园博会将于2015年9月至2016年4月在武汉举办。

从前九届举办的情况看，园博会促进了园林绿化事业发展，改善了举办城市生态环境，提升了城市社会影响力。但普遍面临前期建设资金不足、展中人气不旺、展后利用率不高人不敷出等问题。如何规避这些问题，值得思考。此前，因资金不足，我市已将园博园的建设投资额，从起初估算的70余亿元调减为40余亿元，但据了解，除了市财政能够承担26亿元外，还有10多亿元的缺口目前尚无着落。恰逢我市承办的园博会是中央“八项规定”出台后的第一个园博会，节俭办好第十届园博会就显得意义尤为重要。

为此，我们建议创新思路更新理念，做好“三大文章”，办好园博会。

一、在武汉三镇设分会场，展前做好“1+3”文章

建议在武昌东湖风景区、汉口江滩、汉阳琴台文化艺术中心设三个分会场，将历届园博会只设一个主会场的惯例创新为“1+3”模式。主会场（张公堤西段金口垃圾场）突出体现我市运用环保科学技术修复生态，变废为宝，采用艺术造园方式将垃圾场建成生态效应示范展示区；汉口江滩展示武汉防洪文化的园林美景；琴台文化艺术中心展示知音文化之根的园林美景；东湖展示中国城中最大湖泊秀丽山水园林。其理由和优势如下：

一是弥补财力不足。三个分会场都是著名景区，具有良好的绿化现成条件，布展不需太多投入，只需在园区的硬化地带搭建临时展厅，花小钱办大展。二是增加我市脱颖而出的机会。我市目前如果想让在金口垃圾填埋厂这个选址上举办的第十届园博会超越前九届园博会，胜出希望太小，即使增加投入也难创奇迹，设分会场后可增加脱颖而出的机会。三是契合武汉申办园博会的“绿色联接你我，园林融入生活”主题，符合园博在城中，园博在市民之中，园博永不落幕的理念，百姓获益。四是分流主会场人流压力，分担园博会展示城市生态环境的重任。五是推介武汉三镇、两江四岸著名的旅游资源，彰显文化底蕴，展现城市魅力，提升整体形象。

二、激发市民参与热情，展中做好“人气”文章

一个节会办得成不成功，最重要的一个衡量标准就是人气，其核心就是普通市民的参与度。

建议一是把园博会与武汉本地的赏花节庆活动结合起来，特别围绕武大樱花节做好文章。9—11月桂花飘雪和菊花争艳；12月到次年3月东湖中国第一大梅园，名品梅花幽香阵阵；3—4月颇具人气的武大樱花节和东湖樱花园彩绘粉色武汉；6—9月东湖清荷园，沁人心扉；8—11月汉口江滩连绵

6公里的芦花蔚为壮观。园博会期间的（2015年9月-2016年4月）专题赏花活动将成为园博期间又一亮点，增加园博会人气。

二是举办一些贴近百姓的市民花卉比赛、展览活动，如以区或社区为单位的花木展，以市民为主的创意花卉展、最美盆景评选，面向全国的与园博会主题相关的摄影展，对获奖的单位或个人给予一定的奖励，同时获奖作品在园博会期间设立专区展出。

三是赠送门票、发放旅游景点地图及景点打折券。首先对于本地市民在人流量允许的条件下分时段地段免费赠送主会场或分会场门票，让市民在家门“凑热闹”，赚足本地人气。其次对于外地游客，建议借鉴有些城市的做法，在购园博会门票的同时赠送武汉各大旅游景点地图和景点优惠打折券，除了黄鹤楼之外其它景点免费或五折优惠，争取让外地游客留下来，多住两天。

三、确保园博园可持续发展，展后做好“运营”文章

展后利用也是评价一届园博会成功与否的重要关键所在。建议我市提前对展后园区的运营进行谋划。

一是园博园后续运营责任主体提前进入角色。尽早成立园博园后续运营工作领导机构，明确由其统一负责园博园后续运营事项的战略管理、总体策划、品牌建设、经营管理方案编制等工作。园博园后续运营工作领导机构一方面要积极参与、融入当前的工程建设和会展筹备工作，另一方面重点要对后续运营模式进行提前谋划，并对当前的工程建设和会展筹备工作施加积极影响。

二是针对市场有效需求进行倒置规划。建议在对园博园及其配套旅游文化设施未来目标市场有效需求进行科学分析、科学预测的基础上，确定支撑园博园未来可持续发展的经营模式、管理模式，倒过来统筹安排会展期间的园区土地利用、园区长期发展、各类配套设施建设、临时性建设以及如何实现可持续经营等问题，从而形成以园博园后期可持续经营为前提、对前期园博会进行会展总体策划的倒置管理模式，更为有效地控制园博的成本、时效和预期。



关于集聚流媒体和信息服务产业群 构筑江汉区高科技文化产业服务体系的建议

江汉区工委

《中共中央关于深化文化体制改革推动社会主义文化大发展大繁荣若干重大问题的决定》提出要“加快发展文化产业，推动文化产业成为国民经济支柱性产业”。

流媒体和信息服务作为文化产业的重要组成部分，随着移动互联网时代的来临，对社会生活正产生着巨大的影响。以流媒体技术发展及信息服务产业结构调整为契机，逐步发掘、扶持并集聚相关企业，构筑江汉区高科技文化产业体系，对于推进江汉区产业结构调整，促进江汉区产业提档升级，具有重大意义。

江汉区作为传统媒体、文化产业及信息服务高新科技企业发源和汇聚地，有着得天独厚的优势。汉口火车站、省市长途汽车客运站、武汉航空公司等一批重要交通枢纽基础设施扎根江汉；紧邻江汉区的中国内河第一港武汉客运港，距中部最大的航空港武汉天河国际机场仅15分钟车程；全市首条城市轻轨由东至西贯穿全区；规划建设中的地铁过江隧道横跨长江与武昌相连，现代化的水、陆、空立体交通网络使江汉现代化中心城区的综合功能优势更加凸显。以湖北省移动通讯总公司、湖北电信工程股份有限公司、武汉信息港等信息为载体，连接海内外的信息高速公路在江汉形成网络。报业集团、武汉广电中心等新闻传媒以及现代

化的出版、印务产业使江汉成为武汉乃至华中地区新闻传媒和文化信息中心。

为集聚流媒体和信息服务产业群，构筑江汉区高科技文化产业服务体系，我们建议：

一、将集聚流媒体和信息服务产业群纳入江汉区文化产业发展规划。由相关部门对座落江汉区流媒体和信息服务产业现状进行调研，在此基础上，对流媒体和信息服务产业进行整体规划、布局。包括打造流媒体和信息服务产业板块方案制订、流媒体和信息服务产业发展土地预留等。

二、出台相关产业政策，鼓励更多流媒体和信息服务企业及相关高端技术人才落户江汉。例如对有意向在江汉发展流媒体和信息服务的企业与开发商，土地从速审批，经营证照从速办理；对处于创业初期的企业与开发商，给予一定的地方税、费减免；对于成功介绍流媒体和信息服务企业、经营商入户江汉的居民，给予重奖；对于大学毕业本科生、硕士、博士，海外归国人员，及在流媒体和信息服务业发展方面取得一定成就的人员和经营者，愿到江汉区创业与发展，提供其廉租房、经济实用房、银行贷款担保、财政贷款贴息等诸项支持与扶持。

三、建立流媒体和信息服务产业园区。腾



出地块，科学规划、布局产业园区建设。加大产业园区公共基础设施建设资金投入，加快产业园区水、电、气、道路、通讯等公共基础设施配套建设。对产业园区公共基础设施建设立项从速审批。对入驻产业园区的企业，提供厂房低价租金支持。对入驻产业园区、自建厂房的企业，土地价格予以优惠。加快产业园区孵化器或流媒体基地建设，使之形成较为完整的流媒体和信息服务产业链。

四、发挥辖区大型流媒体和信息服务业龙头带动作用，推进流媒体和信息服务业成为江汉区支柱产业。一是以湖北移动、湖北电信、湖北邮政等省级通信运营商为应用龙头及流媒体传播核心，以其庞大的渠道资源、客户资源为服务目标，吸引和集聚产业链上、下游企业到江汉区落户并取得规模效应。二是以长江日报、武汉晚报、武汉电视台、武汉广电集团等传统媒体集团为采集类龙头，以邮政为传统媒体发行商、物流及零售商，推进传播创新、变革，引领、协调更多相关媒体信息类企业、电

子媒体商入驻江汉区，做大做强江汉区流媒体和信息服务产业版块。三是以火凤凰云计算基地、世纪金桥等新兴媒体、信息服务业为领军团队，引领众多新兴企业与投资商来江汉区发展，以形成新兴媒体、信息服务业异军突起。四是加大政府对大型流媒体和信息服务龙头企业的协调力度与服务力度，促进强强联合、以大带小、合作共赢。

五、以创新为动力，发展流媒体和信息服务业，培植江汉区新的经济增长点。一是对辖区现有的相关科技企业及研发机构进行清理、整合；二是对具有科研课题、能力的机构给予流媒体和信息创新研发启动资金扶持；三是制定政府人才引进办法，支持研发机构引进具有研发潜力的人才；四是推进产、学、研结合，促进科研成果尽快转化为生产力，以研发为原始动力，培植江汉区新的经济增长点。

社市委提交市政协十二届三次会议 集体提案目录

1.关于我市历史街区和历史建筑保护利用的建议	执笔人：郭粤梅
2.关于控制和查处违法建设的建议	执笔人：梁 鸣
3.创新体制机制 加快科技成果转化服务地方经济发展的建议	执笔人：郭刚艳
4.关于以月湖为核心打造市级文化艺术、文化旅游、文化创意中心的建议	执笔人：潘 涛
5.政府要高度重视武汉中央商务区建设	执笔人：黄萍萍
6.大胆创新勇于实践 着力推动“三旧”改造工作	执笔人：冯学军
7.关注小区避雷设施隐患 突破避雷设施维检盲区	执笔人：龙克虎
8.切实减轻社区负担促进社区管理转型升级	执笔人：古立群
9.节俭办好十届园博 建设山水生态江城	执笔人：黄萍萍等
10.提高城区“绿视率” 改善城市生态环境	执笔人：韩尚才
11.建立防治PM2.5长效管理机制 提高空气质量的建议	执笔人：张 靖
12.武昌南湖综合治理的建议	执笔人：黄金培
13.关于武汉市新能源汽车发展的建议	执笔人：梁亚玲
14.启动轻轨西延工程 促吴家山国家级开发区快速发展	执笔人：邱丹娅
15.从源头加强控制管理 确保市民“食肉”安全	执笔人：胡思泉
16.关于健全我市农村养老服务体系建设的建议	执笔人：张振华
17.关于促进武汉市建设用地节约集约利用的建议	执笔人：陈 市
18.关于推进武汉市社区居家养老服务健康有序发展的建议	执笔人：曾辉 娄晓凤
19.建议加强社区（残疾人）康复系统建设	执笔人：黄 振
20.关于加快武汉“市民卡”工程建设的建议	执笔人：马 利
21.关于抢抓机遇率先在武汉建立中部电子商务结算中心的建议	执笔人：熊 凡
22.加强养犬管理执法 创造和谐幸福社会	执笔人：沈 义
23.加速武汉智慧停车全面应用 推进智慧城市进程	执笔人：丁 钢
24.关于我市可再生能源建筑应用的建议	执笔人：调研室

社市委提交市政协十二届三次会议 个人提案目录

1.关于推动武汉市新城建设形成1+6格局的建议	执笔人：陈伟
2.关于打通磨山与植物园两大景区的建议	执笔人：郭大兵
3.关于防范债务风险，降低市政府负债率的建议	执笔人：郭大兵
4.关于疏通团结大道青山段，方便青山人更好地使用地铁四号线的几条建议	执笔人：郭大兵
5.关于推进垃圾分类，建设环保青山的建议	执笔人：郭大兵
6.关于加快小区环境整治，美化城市环境的建议	执笔人：郭大兵
7.关于把垃圾转运站切实纳入我市城市建设详细控制规划中的建议	执笔人：胡晓华
8.关于提高村医服务质量解决村医可持续发展的几点建议	执笔人：黄萍萍
9.关于我市实施限购汽车的建议	执笔人：李枫
10.关于进一步提升武汉市民文明素质的几点建议	执笔人：李枫
11.关于加快地铁六号线建设尽快改善国博中心交通配套条件的建议（联名）	执笔人：潘涛等
12.关于合理开展道路清洗，有效提高道路清洗效率的建议	执笔人：彭跃美
13.关于规范风景区外语文字的建议	执笔人：彭跃美
14.关于将王家湾打造成市民的购物、娱乐、休闲中心的建议	执笔人：邱结平
15.关于加快汉南区经济发展的几点建议	执笔人：邱结平
16.进一步打造武汉市桥梁科普品牌的建议（联名）	执笔人：汪正兴等
17.关于促进杨春湖高铁商务区开发建设的建议	执笔人：王在桥
18.关于加快解决武昌滨江文化商务区几个关键问题的建议（联名）	执笔人：夏琰瑜等
19.关于加强平湖门水厂饮用水安全风险防范的建议（联名）	执笔人：夏琰瑜等
20.关于提升社区居家养老服务功能的建议	执笔人：夏琰瑜
21.关于美化建设项目施工围挡的建议	执笔人：夏琰瑜
22.关于解决丹水池地区渍水问题的建议	执笔人：徐利龙
23.关于加快后湖地区绿化建设的建议	执笔人：徐利龙
24.关于提升“武汉经济技术开发区中心医院”服务质量，缓解周边群众看病难的建议	执笔人：许以洪
25.关于均衡优质医疗资源配置，缓解“四新片区”居民看病难的建议	执笔人：许以洪
26.关于改进拆除违建工作的建议	执笔人：张莉
27.加快民族大道交通标志设置的建议	执笔人：张莉

市委常委、统战部长张学忙带队 来社市委调研

2月11日下午，市委常委、统战部长张学忙，市委统战部常务副部长胡继堂，副部长张学卫、刘善明、汪海鹰，副巡视员马哲智等部领导来九三学社市委调研。社市委参加调研会的领导有：市政协副主席、主委郭粤梅，副主委陈奎生、梁鸣、郭刚艳、丁顺清、黄萍萍、潘涛，以及秘书长孟棣。市委统战部办公室、调研室、干部处、党派处和综合办的负责人也参加了调研会。

调研会上，郭粤梅主委介绍了社市委2013年的工作情况和2014年的工作思路，并就今后深化我市多党合作和政治协商制度提出了建立更加完善的政党互动运行机制和政党信息资源分享与交流机制两点建议。副主委陈奎生、梁鸣、郭刚艳、丁顺清、黄萍萍、潘涛分别在会上发言，提出了工作建议。

市委常委、统战部长张学忙在认真听取了工作情况、工作思路和工作建议之后作了重要指示。他说，党派是各位同志的根，各位在本职工作繁忙的情况下，还要参加各类政治活动和社会工作，其中首要的是参加党派工作，参加多党合作的各项工作，这点要把握好，要留住这个根。九三学社过去一年的工作有特色有章法，要认真总结经验，同时要找出不足，继续努力。

在谈到今年工作时，张学忙部长指出，第一，要认真扎实开展坚持和发展中国特色社会主义学习实践活动。根据阮成发书记在全市动员会上重要讲话精神，制订好三年活动方案和今年的实施方案，通过学习实践活动形成政治共识，打牢多党合作的政治基础。第二，要围绕中心、发挥优势、体现特色，搞好政治协商和参政议政工作。政治协商、参政议政，首要的是政党之间的政治协商，中央也一再强调这是最高层次的协商，党派要把与中共市委的协商和议政作为第一位的任务切实做



好做实，要求特色、求质量。第三，要切实做好党派的自身建设。思想建设、组织建设、制度建设，还有班子建设、干部队伍建设，都要做好做扎实，按照统筹系统化的要求有目标讲实效地开展自身建设工作。第四，尽力而为，量力而行，开展好社会服务活动。社会服务也要体现党派的界别特色，九三学社是以科学技术界为主的党派，社会服务要在为科技服务，为工程建设服务上去创新，去做工作，体现党派特色。

张学忙部长强调，履行政治协商、参政议政职能和加强自身建设是党派两项重要任务，其他工作都必须围绕这两项任务去开展。

调研会正值传统春节期间召开，与会的各位同志互致了新年的问候和祝福。 (孟棣)

市政协副主席吴一民到社市委 走访市政协委员

2014年，市政协制定了《十二届市政协主席会议成员联系政协常委、委员分工安排名单》。3月5日上午，市政协副主席吴一民按照分工专程走访了市政协委员、社市委秘书长孟棣。陪同吴一民副主席走访的有市政协委员工作委员会主任朱大成、副主任张艳萍和工作处处长魏宏。市政协常委、社市委专职副主委黄萍萍作为单位领导参加了走访座谈。



座谈中，吴一民副主席介绍了主席会议成员联系委员工作的情况和要求，认真听取了黄萍萍常委和孟棣委员对今年市政协工作的建议，并就如何搞好委员工作考核、发挥界别在政协工作中的作用、市政协专委会和界别如何协调开展工作等问题互相交换了意见。最后，吴一民副主席诚恳地希望委员关心政协工作，加强联系，多建言献策，使政协工作在协商民主中发挥更大的作用。 (孟棣)

社市委召开十届十次常委会

2月28日下午四点，社市委在机关会议室召开了十届十次常委会。社市委主委郭粤梅，副主任陈奎生、梁鸣、郭刚艳、黄萍萍、潘涛，秘书长孟棣，常委张三平、徐利龙、宋玉、蔡松、李枫等共计12人参加了会议。

郭粤梅主委主持会议，介绍了主委会讨论的十届四次全委会议程、日程及工作报告的讨论结果。与会的各位常委审议通过了全委会的议程和日程安排。常委们对2013年工作报告草案和决议草案提出了一些修改意见并同意提交全委会审议。

最后，常委们审议通过了《九三学社武汉市委关于在全市社组织中开展坚持和发展中国特色社会主义学习实践活动的实施方案》（草案）。本次常委会于五点半结束。 （宣传部）



社市委召开十届四次全委会议（扩大）

3月1日，社市委在武汉市民主党派大楼一楼多功能厅召开了九三学社武汉市十届四次全委会（扩大）。会议应到委员37人，实到26人。列席会议的有各区工委、基层委员会、直属支社的主要和副主委，各专委会主任和常务副主任，社市委老领导和化工新区、汉南区有关人员。中共武汉市委统战部常务副部长胡继堂应邀出席了会议。

会议由两部分组成，即审议通过常委会2013年工作报告与报告决议和在全社开展中国特色社会主义学习实践活动的动员。会议于上午九点开始，丁顺清副主委主持会议。郭刚艳副主委代表常委会作了2013年工作报告。她从履行参政议政职能、开展社会服务工作、不断加强思想建设、稳步发展组织工作、有序进行社务工作等五个方面总结了2013年我社的工作业绩，并提出了2014年工作思路的五个要点。与会委员热烈讨论了常委会2013年工作报告，大家畅所欲言，蔡松、蔡伟、李冰、许以洪、谢卫国、栗晓红、张三平、刘庸、陈彩容、吴雯燕、邱丹娅、彭华、丁钢、郭大兵、徐利龙等同志分别就报告不同方面提出了各自的宝贵意见和建议，机关工作人员将根据这些意见对工作报告进行适当修改。会议审议了十届四次全委会议关于常委会2013年工作报告的决议，对措辞略作改动后，一致通过。

短暂休会后，郭粤梅主委向与会人员作了在全市社组织中开展坚持和发展中国特色社会主义学习实践活动



郭粤梅主委作动员讲话

的动员讲话，指出开展学习实践活动是深入学习贯彻中共十八大、十八届二中、三中全会精神这

项重要政治任务的载体和举措，是深化新一轮政治交接的内在要求。开展学习实践活动，能进一步增强政治共识，增强信念和信心，使我社履行参政党职能和自身建设的各项工作紧跟时代步伐，在全面深化改革的历史时期，担当起历史赋予的使命，具有重大而深远的意义。并提出了开展学习实践活动的原则要求：坚持参政党进步性与广泛性相统一，坚持和而不同、兼容并蓄，在尊重差异中扩大认同，在包容多样中增进共识；坚持知行合一、着力增强实效。郭粤梅主委要求全体社员提高开展学习实践活动的认识，要求学习实践活动领导小组和各级组织认真做好各阶段的工作部署和工作衔接，加强对学习实践活动的领导和具体工作指导。

接着胡继堂常务副部长作了重要讲话。胡部长充分肯定了九三学社2013年所做的工作，并对学习实践活动提出了四点意见：首先，要学好理论，才能搞好学习实践活动；其次，要投身到全面深化改革的实践中；第三，要注重发挥民主协商的作用；第四，要通过学习实践活动，进一步加强自身建设。

会议于上午十一点半圆满结束。（宣传部）



胡继堂常务副部长作总结讲话

履行代表职责 助力武汉发展

——郭粤梅主委在十二届全国人大二次会议上建言

2014年3月，全国人大代表、武汉市政协副主席、九三学社武汉市委主委、中信工程建设有限公司董事长郭粤梅赴京参加全国“两会”。自2003年起，郭粤梅连续3次当选全国人大代表，此次是她第12次参加全国“两会”，带去了5份建议，领衔为推进建设国家中心城市、复兴大武汉积极呼吁。

郭粤梅向大会提交了“关于建设湖北武汉内陆自由贸易试验区的建议”。她指出，武汉已具备建设内陆自由贸易试验区的基础和条件。武汉发展态势良好，2012年地区生产总值已突破8000亿元，在全国15个副省级城市中居第4位，综合经济实力稳居中部城市第一。国内外资本加速向武汉聚集。目前，已累计设立三资企业6500家，居中部地区城市之首。同时，建武汉自贸区意义深远。在探索内陆地区扩大对外开放的新路径和新模式，提升我国开放型经济整体水平，增强湖北的战略支点功能，促进中部地区加速崛起等方面，自贸区都

将发挥极大的作用。此外，她认为，建武汉自贸区，还有利于把长江全流域打造成黄金水道，促进长江经济带开发开放。同时有利于与中国（上海）自由贸易试验区联动，形成东西呼应、区域协调、布局合理的自由贸易试验区格局。

郭粤梅建议依托“四区”建自贸区“新特区”，提出了一个详细建设武汉自贸区的总体方案——支持武汉依托东湖综合保税区、武汉出口加工区、武汉新港空港综合保税区（待批），建设中国内陆（湖北武汉）自由贸易试验区。武汉自贸区应以创新投资管理体制和海关监管模式、打造内陆国际物流中枢、推进金融服务国际化为重点。

郭粤梅还建议，应尽快成立由商务部牵头、国家相关部委和湖北省、武汉市参加的联合调研组，对建设中国内陆（湖北武汉）自由贸易试验区开展实地调研。

郭粤梅还将“关于将光谷纳入全国科技体



制改革综合试验区的建议”带到了会上。

她说，深化科技体制改革，武汉希望先行先试，将光谷纳入全国科技体制改革综合试验区。2009年12月，国务院批复同意东湖高新区建设国家自主创新示范区。近四年，示范区主要经济指标保持了30%的增长态势。在科技部最新公布的全国高新区排名中，东湖高新区综合实力居第3位，其中园区知识创新和技术创新能力排名第2位。她提出，改革综合试验区将是一个科技体制的“特区”，并设想从五个方面推进改革试验：推动科技创新财税政策改革试验。主要是强化企业研发费用加计扣除、股权激励分期纳税等政策落实；推动科技成果资本化产业化改革试验。开展科技成果处置权、收益权改革试点；推动科研项目管理改革试验。建议支持东湖国家自主创新示范区建立企业主导产业技术研发机制；推动战略性新兴产业集聚发展改革试验；将东湖国家自主创新示范区芯片、显示产业和工业机器产业纳入国家重点产业发展规划，推进区内企业和产业向高端化、集群化和规模化发展；推动科技金融改革试验。支持东湖国家自主创新示范区在吸引民间资本参与金融创新上先行先试，发起设立武汉中国光谷科技银行。

2013年，国家发布多项举措为区域建设引路：丝绸之路经济带建设构想的提出被视为沿线省市经济社会再发展的巨大机遇，上海自贸区的成立则作为区域建设试点模型而广受关注……在此背景下，郭粤梅提出了《建议将武汉作为城市化建设的示范试验区》的建议。她认为武汉正在朝着打造国家中心城市的建设目标努力。武汉已基本建成全国性交通枢纽和中心城区快速交通体系。从2012年开始，武汉每年至少建成开通一条地铁线，至2017年，共建成含轻轨、地铁在内共七条轨道交通线路，线

路总长215.3公里，将形成覆盖武汉三镇的轨道交通基本网络。在高铁建设方面，武汉形成了到长沙、郑州、合肥、南昌、南京等城市2小时经济圈，到广州、北京、上海、香港、重庆、成都、西安等中心城市3—5小时经济圈。

武汉近几年综合经济实力明显增强。2013年武汉GDP已突破9000亿元大关，2014年将冲刺万亿元目标。同时，武汉近年来大力发展战略性新兴产业。去年武汉高新技术产值达5604亿元，占全市GDP总收入的55%。通过调整产业结构，武汉围绕基本构成具有比较优势的现代产业体系，推进支柱产业高端化、高新技术产业化、新兴产业规模化，促进产业结构优化升级，提高产业核心竞争力。鉴于武汉的产业优势，目前已有200家世界500强企业入驻武汉，为武汉的经济发展做出了不小贡献。郭粤梅认为，未来，武汉只需用3—5年的时间就可以实现建成国家中心城市的目标。她介绍说，武汉已经进入“工业倍增”的第四年，仅2013年规模以上工业总产值就达1.03万亿元；在15个副省级城市中，规模以上工业增加值排名第六，绿色经济和高科技产业均呈良好发展态势。

郭粤梅还带去了“关于健全完善法规推进《供无偿遗体捐献和组织器官综合利用》的建议”、“关于修订《供血浆者健康检查标准》等法规规章的建议”，得到国家相关部委领导们的好评。她呼吁从法律层面上适应医学发展的新要求，同时以人为本，更好地为人民群众服务，造福更多国人。

(宣传部)

社市委召开全国“两会”精神学习会

3月21日下午，社市委在民主党派大楼一楼多功能厅召开了全国“两会”精神学习会。郭粤梅主委和马力同志作了关于“两会”精神内容详实的报告。马力同志是全国政协委员，六届社省委委员，九三学社东风汽车公司武汉支社主委，东风商用车技术中心资源规划部主管。副主任梁鸣、丁顺清、郭刚艳、黄萍萍，秘书长孟棟出席了会议。来自全市的近八十位社员共聚一堂，聆听了两份精彩的报告。会议由丁顺清副主委主持。

郭粤梅主委作为全国人大代表，着重介绍了十二届全国人大二次会议的情况。郭主委先向社员们传达了五个工作报告的主要精神，习近平总书记参加有关代表团审议时讲话的有关精神和俞正声主席参加湖北代表团审议时讲话的有关精神。郭主委接着介绍了大家最关心的湖北省代表团在人大会议的活动情况。最后，郭主委还谈了两会的一些热点和花絮。

马力同志作为全国政协委员，从会议概括、常委会报告精神、提案工作报告内容、大会提案情况等几个方面介绍了全国政协十二届二次会议的情况，其中重点介绍了社中央副主席卢柯的提案《发挥市场配置科技资源的决定性作用》。马力同志还和大家分享了不少政协会议期间的趣事。

丁顺清副主委代表社市委最后总结：我们今后的任务就是要在全市社组织中深入学习贯彻全国“两会”精神，结合现阶段开展的坚持和发展中国特色社会主义实践活动，把思想行动统一到中共中央的要求上，统一到全国“两会”提出的目标要求上，把中共中央的部署落实到本职工作中，落实到参政党的履职工作中，从而推动我们的事业迈上新的台阶，为推进建设国家中心城市、复兴大武汉发挥应有的作用。

(宣传部)



郭粤梅主委在会上作报告



马力同志在会上作报告

社市委被评为组织建设先进集体

社市委在组织建设中取得的成绩受到社中央表彰，被社中央评为2013年度“组织建设先进集体”。



社市委被评为组织建设先进集体



社市委举行“三八”国际妇女节庆祝活动

3月7日上午九点，社市委在武汉市民主党派大楼一楼举行“三八”国际妇女节庆祝活动。80位女社员欢聚一堂，庆祝属于自己的节日。

首先，社市委副主委郭刚艳代表妇委会作2013年工作汇报，回顾了妇委会过去一年里在参政议政、社会服务、自身建设以及女社员本职工作等方面取得的可喜成绩，并提出今年的工作目标。妇委会主任陈彩容以PPT的形式介绍了各位主任、副主任及联系方式，以便女社员能够密切联系妇委会开展工作。

接下来社员、武汉市中医院妇产科主任医师丁枫为女社员们带来了女性健康知识讲座。丁医生深入浅出地讲解了女性准停经期身体保健方面的知识，并公布了自己的电话，表示愿意在工作之余为女社员们提供免费咨询。

最后是趣味运动游戏，共包含跳绳比赛、“抛却烦恼”、仰卧起坐比赛、“同舟共济”、“齐心协力”五个项目。女社员们分成红黄蓝三队，在游戏总策划杨玲的指挥下逐项进行比赛，大家全身心地投入到紧张激烈的竞赛中。经过一番充满欢笑的比拼之后，蓝队获得了总分第一的桂冠，红队和黄队分别获得第二、第三的名次，每位队员都收获了游戏奖品。在比赛中还穿插了三个抽奖环节，以抽号码的方式抽出特等奖和一、二、三等奖。此次庆祝活动于上午十一点半在女社员们的欢笑声中圆满结束。
(宣传部)

郭粤梅主委撰写的信息入选 全市党委系统2013年度50条好信息

3月21日，中共武汉市委办公厅召开全市党委信息工作会议。会上宣读了全市党委系统2013年度50条好信息，我社主委郭粤梅撰写的《武汉应乘十八届三中全会东风在三个方面先行先试》入选。

中共市委信息综合室认为，该信息把十八届三中全会提出的任务与武汉建设国家中心城市的目标紧密结合，提出了武汉顺势而为的好建议，体现了信息辅政的价值。

此信息得到常务副市长贾耀斌的批示。

(刘厚伯)

爱心妈妈赴省未管所开展活动



1月16日，市九三学社的“爱心妈妈”们一早就赶赴军山的省未管所看望和慰问结对帮教的孩子们。

新年伊始，妈妈们就惦记着给孩子们准备春节礼物了。涂茜给孩子买了漂亮的新鞋子，李冰给孩子带来了水果、饼干等食品，杨玲和黄菲也拎着鼓鼓的包。看着妈妈们风尘仆仆地到来，几个孩子都腼腆地笑了，愉快地和妈妈们座谈起来……一直到教育科的吴科长提醒大家时间不早，妈妈们才一一与结对的孩子告别，并预祝他们新年快乐。

(社服部)



捐 款 倡 议

尊敬的全市社员：

飞雪送蛇归，骏马迎春来。回顾过去的一年，我们衷心地感谢九三学社武汉市委员会全体社员，在你们的努力参与下，为社市委常委谢卫国倡导的华中烧伤妇女儿童救助基金捐款73410元，救助了17名贫困妇女儿童。现该基金为湖北省慈善总会冠名“华中烧伤妇女儿童救助基金”（简称“烧伤妇儿基金”），在省慈善总会的统一管理下，使善举影响而更广，捐款更便捷，管理更加透明、规范、公正。

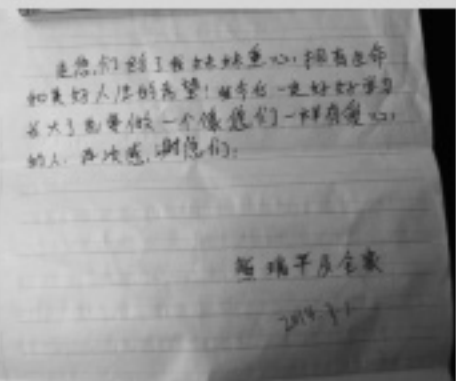
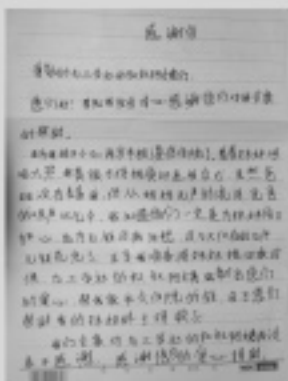
烧伤患儿多来自贫困家庭，烧伤的治疗及康复更是一个痛苦和漫长的过程，其毁容的心灵创伤难以弥合，其高额的医疗费用更是一个天文数字。水火无情，人间有爱，“烧伤妇儿基金”给他们带来了康复的可能和希望。让我们携起手来，用自己的善举感召更多的人士加入，将无数的涓涓细流汇集，支撑起烧伤患儿受难的躯体，让每一个生命能活出精彩。

捐款方式：登录湖北省慈善总会网站主页，进入专项基金一栏中的“烧伤妇儿基金”页面。如果捐款人希望定向捐助某位患者，请在备注栏里注明“定向捐助×××”，捐出的所有善款将用于该患者的治疗。如有大额捐款需开具免税证明，请在备注里注明。或者直接联系湖北省慈善总会（联系电话：027-50657047）湖北省慈善总会将会为各位爱心人士办理开具免税发票事宜！

九三学社武汉市委员会

2014年2月10日

受助儿童哥哥写来的感谢信



武昌区工委 召开2013年度总结表彰会

1月19日，“武昌区工委2013年度总结表彰会”在解放路双湖园酒店举行。市政协副秘书长、社市委副主任丁顺清，中共武昌区委组织部（统战部）部长孙志军，区委统战部常务副部长刘建新等领导同志应邀出席会议。武昌区共80余位社员与领导欢聚一堂。会议由区工委副主任李斌主持。

会上，区工委主委夏瑗瑜作了《区工委暨区政协九三界别2013年度总结报告》，并同步播放精美的PPT。75岁的老社员、武重厂退休高工姜书瀛，应邀讲述了在公交车上一次偶遇中共湖北省委书记李鸿忠、武汉市委书记阮成发，以及随后发生的省市“一把手”到家走访的故事（详见《湖北日报》2012.11.21“公交车上问民生”；2012.12.07“走进社区看养老”等系列报道），赢得与会领导和社员掌声阵阵。大家共同分享了“党和国家领导亲政为民”、“九三老社员积极建言献策”生动、鲜活的典型案例。

区工委副主任孔輝宣读了2013年度表彰名单。区九三界别组荣获区政协“十佳界别组”、“大会优秀发言”、“优秀集体提案”等多项奖励；韩尚才、李红荣获“委员优秀提案奖”；夏瑗瑜、李斌分别荣获“十佳界别组召集人”、“政协委员十佳标兵”；孔輝、韩尚才、吴杰峰获“优秀政协委员”或“优秀政协联络员”荣誉。副主任刘晓燕代表区工委为张良俊、马素芬、周永先等21位社员分别颁发了“优秀社务干部”、“优秀社员”、“理论研究先进个人”、“参政议政先进个人”等项荣誉证书，并对参加“武昌区各民主党派首届羽毛球联谊赛”的9名队员进行了表彰奖励。74岁的魏安民教授，前不久获得“湖北省银龄美上春晚金奖”，应邀为大家即兴表演了“指啸”绝技。

丁顺清、刘建新同志先后代表九三学社武汉市委、中共武昌区委统战部在会上作了讲话，对武昌区工委取得的成绩表示祝贺，并且勉励大家：要再接再厉，在新的一年中，为武昌区乃至武汉市的发展作出更大的贡献。

（武昌区工委 吴杰峰 马素芬）



武昌区工委主委到新洲参加帮扶活动

3月13日上午，在中共武昌区委统战部组织下，武昌区工委主委、市第三医院肾内科首席专家夏媛瑜，积极践行中国特色社会主义学习实践，前往新洲区旧街街细河口村，开展送医送药、法律咨询系列帮扶活动。

本次活动旨在推进武昌区党外人士积极参与“三万”活动结对帮扶，共接待来访咨询、义诊村民120余人次，发放健康宣传资料100余份，免费赠送了价值2000余元的药品，受到了当地村民的一致好评。

（武昌区工委 张祥明 吴杰峰）



社员许以洪教授应邀做客武汉电视新闻频道 畅谈武汉供暖和幸福武汉建设

市政协委员、江汉大学商学院教授、江汉大学一支社主委许以洪教授应邀做客武汉电视新闻频道，畅谈武汉供暖和幸福武汉建设。1月15日武汉电视一频道《一诺千金》节目播出了专访节目。

节目中，对于主持人“您在政协提案当中，建议将集中供暖纳入建设‘幸福武汉’计划的初衷？”、“为什么提出这样的提案？”和“政府对你这个提案是怎么回应的？”等问题，许教授一一作答。

许教授说：2013年政协武汉市第十二届二次全会上，我向大会提交了编号为20130329的提案：《关于武汉实现城市集中供暖的建议》。2013年5月15日市发改委给予了答复。答复之前，市发改委领导非常重视，能源处李处长和邹科长多次与我联系、沟通，2013年5月14日两位领导亲自到江汉大学当面听取我的意见。记得当时三点答复意见：①抓紧研究编制规划；②抓紧热源及管网建设；③发展多种供暖方式。

关于以上三点答复，许教授最看重制定“武汉供热事业五年发展规划和长期发展规划”。因为它是武汉供暖的“路线图”，包括供暖工作的指导思想、发展目标、重点工作、规划布局和政策措施，为稳妥有序推动武汉市供暖发展提供科学依据和行动指南。到底进展如何？2014年初，武汉市“两会”前，许教授对提案进行了跟踪督办。市发改委相关部门负责人介绍说：由规划、城建等部门和工程设计院所组成的工作小组已完成“供暖规划”初稿。供暖作为一种大规模、系统化的公共服务，涉及规划、建筑、能源、财政、技术、人才等方方面面，武汉供暖规划还需组织论证和报批。

之所以建议把集中供暖纳入建设“幸福武汉”计划，主要是受中共武汉市第十二次党代会决议、市长唐良智2012年的政府工作报告的启示，以及身边人民群众的愿望和呼声的强烈震撼。政协委员的使命感和责任感让许教授提笔建言！

2011年中共武汉市第十二次党代会决议提出“三个中心、三个武汉”的六大战略举措，明确“以建设幸福武汉”作为推进“建设国家中心城市”、“复兴大武汉”的出发点和落脚点。

2012年1月，在武汉市第十三届人民代表大会第一次会议上，市长提出了“增强公共服务功能，民生幸福走在全国城市前列”的政府工作目标。

2012年2月21日，武汉市出台了国内首个幸福武汉城市规划，即《武汉市建设人民幸福城市规划（征求意见稿）》，从富足、保障、宜居、公平和文明等五个方面列出了43项细化指标“计量”幸



福，“幸福武汉”正式写入武汉市官方文件。但是唯独没有“武汉供暖”这一重要指标。

通过这次提案，许教授的感受是全社会都关注生活改善和生活质量的提高。党和政府以及职能部门非常重视民生和幸福，同时他们也在通过尽职尽责的工作来满足人民群众过上更好生活的新期待，使市民幸福感与经济发展同步提升，让发展成果惠及全体市民。

近十年来，武汉的发展变化有目共睹，生活在武汉的市民幸福指数逐年上升。大步迈进的城市建设成就让武汉形象大大改善，给武汉市民更多的自豪感和幸福感。但是，我们不得不承认，武汉的公共服务尤其是冬天供暖，历史欠账太多，依然是影响市民幸福感受的最大障碍。

幸福是生活中的点点滴滴和满足感串起来的。武汉的冬天就让武汉市民、外地来汉就学、经商和公干的朋友幸福感有坐滑滑梯的感觉。

经济发展、城市发展是通向幸福的道路和桥梁，人民幸福是经济发展、城市发展的最终目标。人们期待不久的武汉，不论是家里还是公共场所和工作地点，冬天都有暖气、夏天凉意袭人，大家由衷地感叹：这是武汉人一个最好的时代，这是武汉人一个幸福的时代！（江汉大学一支社 梁亚玲）

◆ 简 讯 ◆

在1月17号下午于武汉市民主党派大楼一楼举办的同心共筑中国梦硚口区统一战线迎新春文艺汇演和1月24日上午于广州军区中南花园饭店四楼阳春堂举办的以“同筑中国梦，共跨新时代”为主题的大型“组织生活会”上，一医院支社社员们表演的歌舞《原野牧歌》获得圆满成功！（硚口区一医院支社 涂茜）



2013年12月18日，硚口区一医院支社主委涂茜在政协武汉市硚口区第十三届委员会第三次会议上了作了《关于抢抓机遇优先发展电子商务金融服务业的建议》的大会发言，并被评为优秀政协委员。（硚口区一医院支社 涂茜）

九三学社武汉市委2013年年鉴



2013年，九三学社武汉市委以中共十八大和十八届三中全会精神为指导，深入贯彻落实科学发展观，带领全体社员积极发挥参政党的作用，为建设国家中心城市、复兴大武汉作出了新贡献，在自身建设方面取得了新成绩。

不断加强思想建设。社市委以学习十八届三中全会精神为重点，组织社员和机关干部参加理论学习活动共计18次。《民主党派趋同化问题分析与思考》课题中标省统战部理论研究重点课题，成稿10月被社中央网站全文登载，11月荣获2013年度全市统战理论调研优秀成果二等奖。学习十八大精神的信息被省政协采用。撰写社中央“民主与科学”征文1篇，并向省社讯提供稿件6篇，其中被社中央网站采用2篇。社员谢筠撰写的新闻报道获社中央优秀新闻作品三等奖。社市委突出科技特色，以“雾霾怎么办”、“地铁文明出行”、“公交优先”为话题，协办3期《政论论坛》，被评为《政论论坛》栏目优秀协办单位。

认真履行参政议政职能。社市委向全社共征集课题、提案选题32个，成立课题组10个，组织调研20余次，各专委会召开参政议政研讨会议9次，邀请社员围绕重点课题召开座谈会4次。向市政协十二届二次会议提交集体提案33件，立案33件，其中：1件提案上升为市政协十二届二次会议建议案（联合），1件提案《建设武汉“建桥之都”的建议》上升为重要提案。一年中33件集体提案通过专人负责办理的方式，提案办理工作取得良好成效，办理完结率已达100%，提案满意率达97%。报送信息152条，其中，全国政协采用1条，社中央采用1条，省政协采用8条，省委统战部采用1条，市政协社情民意刊用2条，市政协工作动态信息采用8条。市委办公厅信息刊物《每日汇报》采编了社市委《武汉应乘十八届三中全会东风在三个方面先行先试》、《关于抓紧打造世界工程设计之都的两点建议》等19条建议。社



市委提出的“武汉新港申报自由贸易（港）区”、“武汉申报世界工程设计之都”等建议，被2014年市政府工作报告采纳。

扎实开展社会服务工作。1月，社市委根据妇委会提议发出倡议书，组织广大社员向“华中烧伤妇女儿童救助基金”捐款共计73410元。社市委副主委黄萍萍、妇委会主任陈彩容等七位同志分别于5月、12月两次到市三医院看望烧伤患儿，并赠送了价值3千多元的节日礼物和慰问品。社市委“爱心妈妈”团队三次赴省少管所，一对一帮教6名少年犯，帮助服刑的少年增强信心，努力改造，争取减刑。组织专家社员，多次为居民提供法律、医疗、园林技术、食品安全方面的咨询服务。社市委被社省委评为全省2013年度社会服务先进集体。社市委和江汉区工委积极开展“国际科学与和平周”活动，获社中央突出贡献奖。

稳步发展组织工作。及时调整基层组织班子，完成了神龙支社、船舶学院支社、青山一冶支社、武昌区三医院支社、汉阳区一支社等基层组织的班子调整工作。就汉南区、武汉化工新区建立组织和在东湖高新区、沌口开发区筹备建立组织、筹建市儿童医院支社等工作，按照工作程序，与有关党委、统战部进行了座谈协商。认真贯彻落实5月份社中央常委会议精神和有关组织建设规定，在开发区积极物色发展高层次人才，为筹建工作打下组织基础。全年共发展社员67人。截至年底全市社员总数达1036人。社市委在组织建设中取得的成绩受到社中央表彰，被评为“组织建设先进集体”。

21世纪新型纳米材料

石墨烯：制备、修饰和应用

江汉大学一支社 徐俊辉

石墨烯是一种由碳原子以 sp^2 杂化轨道组成六角型呈蜂巢晶格的平面薄膜，只有一个碳原子厚度的二维材料，是一种由碳原子构成的单层片状结构的新材料。石墨烯是构成富勒烯、碳纳米管和石墨等碳同素异形体的基本单元。完美的石墨烯是二维的，它只包括六边形（等角六边形）；如果有五边形和七边形存在，则会构成石墨烯的缺陷。12个五角形石墨烯会共同形成零维的富勒烯；将石墨烯卷起来，可以得到一维的碳纳米管结构；将石墨烯堆积起来，可以得到三维的石墨结构。

石墨烯目前是世上最薄、强度最高、硬度最大、电阻率最小的材料，几乎透明，而且具极好的柔韧性、抗渗性和导热性能。自2004年英国曼彻斯特大学物理学家Andre Geim和Konstantin Novoselov成功地从石墨中分离出石墨烯以来，石墨烯迅速成为科学界研究的宠儿，在化学、材料、电子、能源、医学等各领域都展示出了巨大的应用潜力；这两位科学家也因在二维石墨烯材料的开创性实验，共同获得2010年诺贝尔物理学奖。

一 制备

石墨烯的制备通常以廉价的石墨为原料，方法主要可分为物理方法和化学方法两大类。

物理方法主要有机械剥离法以及液相剥离法。最初石墨烯就是通过机械剥离法得到的，将高定向热解石墨表面用氧等离子体进行刻蚀，再粘到玻璃衬底上，用透明胶带反复撕揭剥离，在胶带上就能得到少量石墨烯。将石墨或膨胀石墨加到某些溶剂中，借助超声波、加热等作用，石墨表层的片层结构可能被剥离并分散到溶剂中，实现液相剥离；在高温下某些溶剂分解可产生气体，利用气流的冲击作用，能够增加剥离的效率，从而提高产率。另外，研究人员还提出了一种新颖的取向附生法用于石墨烯的制备，在高温下将碳原子渗入钉中，冷却至一定温度，碳原子就会浮到钉表面，在基质表面形成镜片状的碳原子孤岛，进一步生长就可以得到完整的单层石墨烯薄片。物理方法用于石墨烯的制备，原料易得，制备过程不涉及化学变化，具有操作较简单、产品质量较高等优点，但产率较低，且产品主要成分是多层石墨烯，而单层石墨烯的含量较少。

化学方法主要有化学气相沉积法、外延生长法和氧化石墨还原法。其中，化学气相沉积法的原理是将甲烷等气态碳源与其他气态组分一起导入到反应器内，随着化学反应的进行，在衬底表面就能够沉淀生长出石墨烯。早期使用的生长衬底多为金属材料，如镍、同等，现在研究人员已经成功的在聚甲基丙烯酸甲酯衬底表面制备了石墨烯。化学气相沉积法在石墨烯的规模化制备方面最具潜力，但目

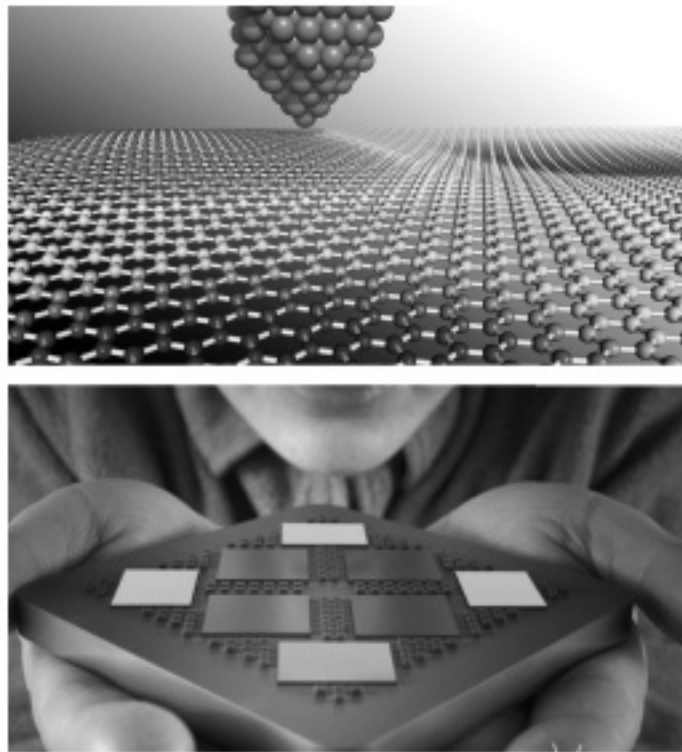
前还存在成本高、工艺复杂等问题，尚有待进一步完善。外延生长法比较独特，所用衬底单晶碳化硅。将表面经过氢蚀刻后的样品置于高真空环境下，用电子轰击加热到1000℃，再升温至约1300℃左右并恒温一段时间，表层硅脱除后就可以形成片状石墨烯。该方法条件苛刻且产品不易分离，因此不适用于石墨烯的规模化制造。氧化还原法是目前实验室制备石墨烯的最常用方法。将石墨片分散在浓硝酸和浓硫酸的混合物中，加入高锰酸钾等强氧化剂氧化，反应一段时间可得氧化石墨水溶胶。经过超声处理可得氧化石墨烯，加入适当的还原剂进行还原，最终得到石墨烯。氧化还原法成本较低，重现性较好，产率很高，但是在制备过程中强氧化作用的破坏下，结构上缺陷较多，石墨烯的电学性质所受影响较大。

石墨烯制备出来后应进行表征。一般借助高分辨透射电子显微镜、原子力显微镜、扫描电子显微镜、扫描隧道显微镜等获得其形貌方面的信息，借助电子能量损失谱、核磁共振谱、X射线近边吸收谱、拉曼光谱、X射线光电子能谱、傅里叶变换红外光谱等了解其结构方面的信息。

二 修饰

石墨烯拥有很多独特的性质，但是几乎不溶于现有的所有溶剂，功能化之后有助于形成均匀、稳定的分散系统；而且在应用中，通常还必须针对具体的任务对石墨烯进行功能化修饰，从而达到预期的目的和效果。根据功能材料与石墨烯之间相互作用力不同，石墨烯的修饰可分为共价修饰方法和非共价修饰方法。石墨烯的共价修饰可分为两种类型：一是将修饰物官能团直接与石墨烯边缘碳原子共价结合，二是先将石墨烯进行氧化处理，在石墨烯表面形成大量的含氧集团，再与修饰物官能团共价结合。

由于石墨烯边缘的六元环结构与苯环相似，化学性质也与苯环有一定的相似，某些能在苯环上发生的反应在石墨烯上也能进行，如自由基加成和亲双烯体加成。研究人员将硝基苯重氮化后，得到偶氮硝基苯正离子，加成到石墨烯的碳原子上，得到了对硝基苯共价修饰的石墨烯，修饰后的石墨烯的导电性能和带隙均可通过反应时间控制。研究人员还利用自由基加成将羟化芳基修饰到石墨烯表面，再基于原子转移自由基聚合反应，将聚合物接枝到石墨烯上。此外，利用过氧化苯甲酰在光照下能生成苯自由基的性质，也可以将苯基共价修饰到石墨烯上。石墨烯中的碳碳键具有共轭烯烃的部分性质，因此能跟某些亲双烯体发生1、3-加成反应。研究人员已经成功的将二羟基苯甲醛、甲亚胺叶立德、四苯基卟啉、氨基酸等修饰到石墨烯上，得到了具有特殊性能的功能材料。



由于石墨烯的六元碳环结构比较稳定，反应活性较低，因此直接共价修饰的反应条件比较严格，能用于修饰的官能团也比较有限。为了克服这一局限性，可以将石墨烯在酸介质中进行氧化处理，在边缘及缺陷处生成较多的含氧基团，利用含氧基团较强的反应活性，可以将更多类型的官能团接枝到石墨烯基体上。目前，这是石墨烯共价修饰最普遍的方法。利用羟基、羧基等的化学性质，可以将卟啉、噻吩、酞菁等的衍生物修饰到石墨烯上，得到具有特殊光学性质的石墨烯；将聚乙烯醇、聚乙二醇、聚賴氨酸、聚丙烯胺、聚乙烯咔唑、聚氨酯等修饰到石墨烯上，可以得到性能各异的聚合物复合材料；将氨基三甲基硅烷共价修饰到石墨烯上后，可以得到反应活性很高的中间体，能够进一步接枝到各类无机氧化物纳米材料表面，是制备石墨烯无机纳米复合材料的有效方法。

石墨烯的非共价修饰不涉及化学反应，功能材料与石墨烯或氧化石墨烯之间通过基于范德华力及静电作用力的 π 相互作用结合到一起，修饰过程中不涉及对石墨烯结构的破坏，实验操作也更为方便。利用非极性气体- π 、氢- π 、 $\pi-\pi$ 、阳离子- π 、阴离子- π 、化学键- π 等相互作用，芳香族衍生物、壳聚糖、纤维素、DNA、染料分子、聚碘化苯胺、聚乙烯二氧噻吩、表面活性剂、水凝胶等都可以修饰到石墨烯上面，极大增强了用于修饰的功能材料的选择范围。

在氧化还原法制备石墨烯的过程中，得到的氧化石墨烯在水中可以形成非常稳定的胶体分散系统，加入适当的前驱体后再还原，可以制得各种无机纳米材料修饰的石墨烯。如在氧化石墨烯胶体分散液中加入适量的氯金酸、氯铂酸钾、硝酸银、氯化钯或者它们的混合物，再加入肼或硼氢化钾等进行还原，就能够得到纳米金、纳米铂、纳米银、纳米钯或纳米复合贵金属修饰的石墨烯，均表现出了很好的电化学性能；如果将过渡金属盐溶液加入到氧化石墨烯胶体分散液中，在特定条件下进行水解，还原之后就能得到纳米氧化锡、氧化锰、氧化钴、氧化钛、氧化铜、氧化铁等修饰的石墨烯，有优异的电、磁和催化性能；在氧化石墨烯胶体分散系统中加入含锌、镉、硫、硒等的前驱体，反应后能得到量子点装饰的石墨烯，有优良的光学性质。

三 应用

由于石墨烯的性质独特，在各领域的应用也日益拓展，目前相关研究的主要焦点包括光电器件、能源、材料、分离分析、生物医药等方面。

石墨烯无禁带，不能直接用于晶体管，但石墨烯制成纳米带后，将因宽度局域效应而产生带隙。通过外加电场、施加应力或进行掺杂，可以调节石墨烯的带隙，如利用水、二氧化氮、分子氧等掺杂修饰，可以得到p型半导体性质的石墨烯，而用氮掺杂则可得到n型半导体性质的石墨烯。石墨烯是电阻率最小的电子导体，其载流子迁移率远高于硅，导热性都也远优于硅，因此石墨烯能以极快的速率传递电信号，而自身发热量不仅很小也能迅速的发散到环境中；另外，基于石墨烯的电子器件包含了电路所需要的导电通道、量子点、电极、势垒和分子开关等所有要素，更有利于微型化和集成化，运算速度也将远高于现有的硅基器件。

石墨烯具有很大的 π 共轭体系，经强吸光基团衍生后，偶极距也比较大，是理想的非线性光学材料。研究人员已经获得了与现有最好有机非线性光学材料性能接近甚至更优的石墨烯杂化材料，具有优良的稳定性和溶液可处理性，在图像处理、光开关、光学存储和特种光学器件等领域有光明的应用前景。

窗口电极是太阳能电池的重要部件，需要有良好的导电性、透光性和合适的功函数。目前常用的窗口电极材料是氧化铟锡（ITO），但是ITO在近红外区透光性较差，酸稳定性差，不利于柔性器件的制备。而且铟在地壳中含量有限。单层石墨烯几乎是透明的，透光率高达97.7%，导电性能很出色，而且可用于制备柔性的太阳能电池，是很有潜力替代ITO的新型纳米材料。基于石墨烯透明电极的太阳电池中是能源开发研究的新热点，随着石墨烯可控制备技术的进步，其电池性能已经接近于ITO。

光催化技术是当今化学、材料和环境领域的研究热点之一，广泛应用于污水处理、空气净化、抗菌和自洁功能等。目前的光催化剂大多是半导体性质的过渡金属氧化物，如二氧化钛、三氧化钨、钒铋复合氧化等，它们大部分都只能被短波长的紫外光所激发，因此太阳利用率比较低，而且由于光生电子易重新与空穴复合，光催化反应的量子效率普遍较低。石墨烯的吸收光波长范围覆盖了可见和红外光，在300~2500nm吸收光谱几乎是平坦的；多层石墨烯的吸光率与层数有关，在很宽的波长范围内可调。将石墨烯与上述氧化物制成纳米复合光催化剂，可以大大提高污染物在催化剂表面的吸附能力，有效提高光响应，促进光生电子和空穴的有效分离，进而明显提高量子效率和光催化活性。

石墨烯是理想的锂离子二次电池的负极材料。锂离子可以在石墨烯的两侧储存，形成 Li_xC_6 的插层化合物，从而大大提高了处理容量，而且石墨烯的边缘存在大量活性位，也便于储锂；边缘的含氧官能团和氢原子的存在，也可以提高锂离子的储存容量。石墨烯的超薄结构和微孔结构也使得石墨烯便于锂离子的储存，超薄结构可以有效缩短锂离子的扩散距离，通过减小锂离子扩散距离可以有效减小扩散时间，从而有利于提高锂离子电池的倍率性能和循环性能；另一方面，石墨烯的微孔结构，以及润湿性能，便于电解液的浸润，从而间接的提高了锂离子的扩散速率。

碳材料是最早也是目前研究和应用最广的超级电容器电极材料。由于石墨烯具有极高的理论比表面积，结构上属于独立存在的单层石墨晶体材料，故石墨烯片层的两边均可以负极电荷形成双电层。由于石墨烯片层所特有的皱褶以及叠加效果，可以形成的纳米孔道和纳米空穴，有利于电解液的扩散，因此石墨烯基的超级电容器具有良好的功率特性。

气体燃料的储存是目前清洁燃料研究的一个重要领域。目前研究的比较多的是的金属合金，其价格昂贵而且存在储氢能力低或吸附/解吸力学不稳定。石墨烯具有质量轻、化学稳定性高、比表面积大的优点，在气体燃料的存储方面也具有很大的潜力。研究人员将石墨烯制成三维的石墨烯柱状多孔材料，进一步锂掺杂后，储氢量可达6.1%（质量百分含量），已经能够满足美国能源部对汽车所需氢能的要求，是储氢材料的理想候选者。

以聚四氟乙烯为代表的氟碳材料（特氟龙）是目前常用的耐腐蚀、耐高温工程塑料。石墨烯是由单层碳原子组成的，将其进行氟化处理后，可以得到只有一层原子结构的特氟龙，研究人员已经将其用于不粘锅的制造。氟化石墨烯不仅能作为更薄更轻的特氟龙替代物，还能用在任何需要超薄、高强度、耐腐蚀、耐高温涂层的场合，大大拓展了特氟龙的应用领域。

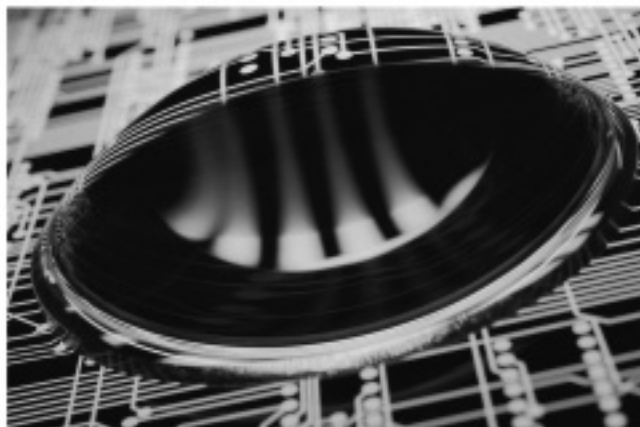
固相萃取方法中最核心的技术在于萃取涂层，它决定了方法的灵敏度、准确度和应用范围，现有的商品化涂层不仅种类有限，而且还受使用温度、选择性、灵敏度、溶剂等因素的限制。石墨烯具有较大比表面积，是富电子的疏水材料，非常适合于作为固相萃取的吸附剂，随着功能化修饰方法的不断发展，已成为继碳纳米管之后的又一种新型样品前处理材料，已成功应用于角鲨烯、氯酚、菊酯类

农药、多环芳烃等的富集分离。

石墨烯的大比表面积、独特的电子结构和光学性能，为制作高灵敏度的传感器提供的必要条件。基于贵金属、过渡金属氧化物或生物大分子-石墨烯复合纳米材料的伏安型/安培型电化学传感器，对重金属离子、有机小分子、农药等的检测具有宽的线性范围和低的检出限；将单链DNA固定在功能化的石墨烯表面，结合电子媒介体或荧光标记物，可以制得生物稳定性和生物相容性极好的光电生物传感器，能够实现DNA的高灵敏度、高选择性检测；因为石墨烯的表面具有吸附气体分子的能力，基于气体分子与电子给体或电子受体作用引起的电导率变化，可以制得基于功能化石墨烯的气体传感器，能够用于对氯氧化物、硫化氢、一氧化碳的测定。

石墨烯在生物医药领域也有很大的应用前景，在药物控制释放、细胞成像、抗肿瘤治疗等方面已经取得了可喜的进展。石墨烯具有单元子层厚度，两个基面都可以通过 π 相互作用吸附药物，具有无可比拟的超高载药率，在药物控制释放领域极具潜力。研究人员将石墨烯氧化后，用生物相容性良好的聚乙二醇进行接枝修饰，得到的复合材料具有良好的水溶性，而且在生理条件下具有良好的生物相容性；基于 $\pi-\pi$ 堆积作用，难溶的含芳香结构的抗癌药物可以被吸附到石墨烯表面，生成的复合物仍有良好的水溶性；该石墨烯复合材料作为药物载体没有明显的细胞毒性，而对靶肿瘤细胞的杀伤效果远高于现有的给药方式。聚乙烯醇修饰的石墨烯具有良好的生物相容性，如果再用荧光染料进行修饰，复合物将能够被细胞吸收，可以在细胞成像中作为荧光探针使用。聚乙烯醇修饰的石墨烯有很高的肿瘤细胞摄取率，能增强癌性肿瘤的通透性和记忆性效应，由于多层石墨烯在近红外区也有很强的吸收，因此可以用低强度的红外激光照射肿瘤区，利用体内光热疗法实现高效的肿瘤消除。

独特的结构赋予了石墨烯得天独厚的力学、电学和光学性能，在诸多领域中均有光明的应用前景，研究人员们已经用他们的工作描绘出了一幅幅美好的蓝图。但这些蓝图要成为现实，首先要解决的问题就是石墨烯的大面积、大规模、高质量生产。虽然研究人员已经做了很多努力，但仍无法实现其工业生产，在相当长时间内，关于石墨烯的制备方法依然是研究热点。另外，研究人员更需要关注石墨烯的功能化，进一步提高其各方面性能，促进石墨烯器件的产业化进程。



学习群众观点和群众路线的点滴体会

武昌区工委 徐葛林

中国共产党十八大决定进行党的群众路线教育实践活动，这是根据世情、国情、党情、民情作出的正确决策，很有必要，非常及时，其意义重大，必将载入史册。

历史唯物主义认为：人民群众是推动人类社会发展与进步的动力，是认识和改造自然与社会的主体，是社会物质财富和精神财富的创造者，是历史的真正的主人。纵观古今中外社会重大变革、军事较量史实，无一不是由人民群众所推动；然而有的史学家则常常把全部“功劳”归功于某个明君、贤臣、良将，颇失真谛，有违时势造英雄的人类社会发展的客观历史规律。

中国共产党遵循历史是人民群众创造的普遍真理，相信群众、依靠群众、尊重群众、关心群众、宣传群众、组织群众，领导全国各族人民群众，经过28年的反对帝国主义、封建主义、官僚主义的革命斗争，建立了中华人民共和国；又经过30多年改革开放、科学发展，开辟了中国特色社会主义道路；中国共产党，从90多年前的50多名党员，发展壮大到今天拥有8400多万党员的世界第一大党，从建党时期的“地下活动”发展到夺取政权建立新中国，成为领导全国各族人民、各民主党派、各人民团体的核心力量；中国人民解放军，在中国共产党的领导下，从大刀加长矛、小米加步枪，经过80多年前赴后继、浴血奋战、顽强战斗、英勇拼搏，打败了日本军国主义侵略军和国民党800多万军队，已建成了强大的威武之师、战斗之师、文明之师、和平之师。国史、党史、

军史，都雄辩地证明了“群众是我们力量的源泉，群众路线和群众观点是我们的传家宝”，“过去我们为什么能打胜仗？就是靠不脱离群众”，“党的最大政治优势是密切联系群众”。

中国共产党坚持全心全意为人民服务的根本宗旨。从国务院到中央国家机关，从省（市、区）人民政府到县（市）人民政府，直到乡人民政府门面，都树有毛泽东所题“为人民服务”的红底金字匾牌。这表明我们的政府是人民的政府；各级政府的权力是人民给的，必须做到权为民所用，情为民所系，利为民所谋，做官一任，造福一方；各级权力机关的公务员，是人民的公仆，是人民群众的衣食父母，必须亲近人民，爱护人民，关心人民，决不允许任何工作人员脱离群众，凌驾于群众之上，成为骑在人民头上作威作福的“官老爷”。所有工作人员要始终保持与人民群众的血肉联系；始终与人民群众心连心，同呼吸共命运；始终依靠人民群众，推动改革开放，科学发展，推进中国特色社会主义建设，使中华民族屹立于世界民族之林。

中国共产党一贯坚持从群众中来，到群众中去的群众路线。群众路线是党的生命线。“从群众中来”，“到群众中去”的群众路线是相辅相成的辩证统一关系。既要让群众的愿景、呼声能原汁原味地“通天”；又要让中央的政策、决定能不折不扣地“落地”。使“来”与“去”畅通无阻，相得益彰；“顶层”与“基层”，一脉相传，休戚与共，只有

这样，才能得民心、顺民意、惠民生、解民忧、聚民智、集民力，进而得到老百姓的支持与拥戴。领导干部还要多下基层，深入到群众中去，或微服私访，或不打招呼，还要视工人、农民、士兵、知识分子、企业家、个体户为“智库”，真心实意问政于民、问需于民、问计于民，只有这样才能了解真情，解决实际问题。领导干部到基层搞调查研究，要杜绝蜻蜓点水、或跑马观花式的形式主义，严禁“前呼后拥下基层，层层陪同进农村，坐着车子路上转，隔着玻璃看典型，下车伊始发号令，指手拍胸乱折腾”。领导干部要以普通一兵的身份，同工人、农民、士兵、知识分子、企业家、个体户等各阶层劳动群众交朋友，虚心听取他们的意见，耐心听完他们想说的心里话，即使有的人可能发牢骚，有的人还可能语出刺人，领导人也必须心怀若谷，让人把话说完，哪怕是细微的意见，甚至有几分失真，也要认真分析，把它视为“小剂量免疫”，以提高自己防微杜渐的免疫能力，这也是对我们的胸怀、修养、气度的一种考验。各级公务人员，要下决心转变作风，彻底改变“身居高楼，正襟危坐”的官气和“门难进，脸难看，事难办”的陋习，以孔繁森、杨善洲、焦裕禄、兰辉、黄春香、王光国等为榜样，争当美丽的地委书记、县委书记、街道工委书记、村党支部书记，成为老百姓永远怀念的好公仆。人民群众迫切期望各级党政一把手，牢牢把握经济建设这个中心，一手抓改革开放，科学发展，一手抓反对腐败，整治“四风”，继续谱写为人民服务的新篇章。

回顾党的历史，也是党领导人民群众艰苦奋斗的历史。没有艰苦奋斗，就没有革命战争的胜利；没有艰苦奋斗，也没有今天的国家富强，人民的幸福生活。艰苦奋斗，也是我们的传家宝。

毛泽东早在七届二中全会上曾明确指出：

“务必使同志们继续保持艰苦奋斗的作风”。邓小平1989年也指出“艰苦朴素的教育今后要抓紧，一直要抓六十至七十年”。江泽民1995年指出：“艰苦奋斗，是中国共产党的光荣传统”，“是我们党保持同人民群众紧密联系的一个法宝”。胡锦涛2002年指出：“我们党是靠艰苦奋斗起家的，也是靠艰苦奋斗发展壮大、成就伟业的”。习近平2013年7月11日指出“毛泽东同志当年在西柏坡提出‘两个务必’，包含着对我们几千年历史治乱规律的深刻借鉴，包含着对我们党艰苦卓绝奋斗历程的深刻总结，包含着对胜利的政党永葆先进性和纯洁性、对即将诞生的人民政权实现长治久安的深刻忧思，包含着对我们党坚持全心全意为人民服务根本宗旨的深刻认识，思想意义和历史意义非常深远。”“继续把人民对我们的‘考试’，把我们党正在经受和将要经受各种考验的‘考试’考好，使我们的党永不变质，我们的红色江山永远不变色。”这是党的领导人对“两个务必”从历史与现实的结合上所作的全面而完整的深刻总结，也是对全党、全军、各民主党派和人民团体以及全国各族人民群众所发出的殷切期待和寄予的厚望。

我们九三学社是在中国共产党领导下的参政党，是同共产党肝胆相照、荣辱与共的挚友。我是九三学社的成员，完全拥护中共中央的八项规定，继续深入学习群众观点和群众路线，从理论上得到进一步提高，认识上继续深化，思想上同心同德，目标上同心同向，行动上同心同行，不断加强自我净化、自我革新、自我提高，努力做好本我工作，严格遵守各项政策法令，增强政治意识、大局意识、责任意识、使命意识，积极投身改革，勇于进取，大胆创新，为实现两个一百年的中国梦和中华民族的伟大复兴而努力奋斗。

“喜怒娃”

作者：音来



“喜怒娃”，CHINOIS，法语称呼中国人的发音。

八十年代，我们，一对年轻的“喜怒娃”来到欧洲，一举拿下乐团的两个位置，使这个从未有过黄种人的团体大大哗然。刚开始工作那段日子，感觉到周围虽然晃动着张张彬彬有礼的面孔，可背后是一片议论“喜怒娃”的声音：“喜怒娃”抢了这里的工作！我们非要“喜怒娃”加入不可吗……？

其实单位里的外籍人员不少，只因他们的白肤色让本地人会忘记他们的国籍。而两个“喜怒娃”，在这个清一色白的乐队，一目了然的扎眼。我们没有为了人家的方便，去改一个洋名，而保留着对于洋人很拗口的中文名，同事中很多人图方便，背后直接称呼我们“喜怒娃”的习惯延续了很多年。

年轻的“喜怒娃”曾天真地以为，欧洲是理所当然人人该享有自由平等博爱的土地，但真正深入到生活中，发现这样的口号实现在外族人身上是有难度的，首先你不能自由进入这块土地，千辛万苦到来之后，找工作困难重重，平等一说也是天方夜谭，人家在这里生活了多少代，社会中的层层关系比你外族人多多了，凭人际关系，你就不可能同人家有一样的平等，博爱就更胡扯了。你把人家的饭碗抢走了，还要让人家来爱你，门都没有。比起北美，澳洲，似乎欧洲人更排外，因为欧洲是他们祖祖辈辈的地盘，不像北美澳洲的白人，是到人家地盘发的迹。欧洲人总以自己是真正的主人为荣。对于来求学，旅游的外族人，欧洲人很乐意，他们为自己的文化被崇拜而骄傲，也为外族人来消费，洒下银子而高兴。可是对于来与他们平分一杯羹的外人，是不欢迎的。不让他们心服口服，不到万不得已，他们不会轻易把工作交给外族人。

“喜怒娃”来自一个非常讲究面子，把荣誉看成高于一切的国家，是容不得别人看轻自己的，于是奋斗奋斗，再奋斗，努力努力再努力，一心要证明自己是强者。生活在欧洲的“喜怒娃”，必须付出更多的心血汗水，才得以被认可。努力奋斗后的“喜怒娃”是被欧洲人接受了，朋友越来越多。但看似入乡随俗的“喜怒娃”，尽管法语说得非常流利，拥有了一份好工作，住进了富人区，进入不错的社会圈子。因那黄皮肤黑头发显得与众不同，当地人还是会在心底里称呼你“喜怒娃”。肯定并不是所有发出这一称呼的欧洲人都带有贬义。了解我们的朋友尊重我们，嫉恨我们的人，是不会放过任何贬低“喜怒娃”的机会的。

三十年前“喜怒娃”出国时，国家穷得叮当响，“喜怒娃”一词常与贫穷联在一起。“喜怒娃”盼着国家富强的一天，会让人刮目相看。三十年后，国家真的富有了，大堆的“喜怒娃”成了巨富，

富得流油，拥有了几辈子花不完的财富。出国留学，旅游的“喜怒娃”掏出的鼓鼓钱包令欧洲人目瞪口呆。而来自新富国的“喜怒娃”，却并没受到尊重，相反，签证更严厉了，曾经对“喜怒娃”留学生优惠的学费取消了，所有中餐馆，也成了重点检查偷税漏税窝藏黑工偷渡者的目标。因为不择手段作假的“喜怒娃”太多了，假留学、假旅游、假文凭、假合同……三十年前的“喜怒娃”虽穷，但能博得同情，有困难时，不乏伸过来的援手。而如今的“喜怒娃”财大气粗却道不屑。年轻时的“喜怒娃”敏感，很维护自己的面子，从小被灌输的“人不犯我我不犯人，人若犯我我必犯人”的语录一直牢记。生活中遇到不公，听到有关对“喜怒娃”的不敬不雅之词，火气立刻上窜，会以理据争当仁不让地讨公道。可当年气盛的“喜怒娃”，面对如今越发严重的藐视，反而哑口无言。

步入中年的“喜怒娃”自问，生活在这块人家的土地，到底幸不幸福。三十年来，“喜怒娃”付出的劳动肯定比人家多，但是人家给了“喜怒娃”一份稳定的工作，给了选举权，每次该涨工资时一天不拖一分不差，孩子的生活津贴一文不少，大到医保，社会福利，小到邻区聚会，每样当地人该有的好处，都没少给。想来想去，除了人家永远改不掉在心里称呼你“喜怒娃”，而不称呼你正名，并没有其它特别对不住我们两个“喜怒娃”的行为，何况我们本来就是地地道道的“喜怒娃”嘛，还在乎人家称呼你“喜怒娃”？

豁然开朗的CHINOIS决定不做“喜怒娃”，动不动就发怒太伤身子，还是做“息怒娃”更好，心情平静有利健康，健健康康才是真正的幸福。



社员科普文章

MSCT对儿童腹型过敏性紫癜的诊断价值



儿童腹型过敏性紫癜是指儿童有消化道症状的许—亨氏血管炎，是以全身小血管炎为病理基础的变态反应性疾病，多以长时间顽固性腹痛就诊，就诊儿童可伴有呕吐、血便，临幊上易误诊为外科急腹症，甚至可能误行手术治疗，因此在皮疹未出现前及时准确诊断有非常重要的临幊价值。

在典型皮疹出现前可通过腹部MSCT表现对此病提供一定的诊断依据。该病的基础CT征象是受累肠壁增厚，多为单发节段性增厚，符合良性肠道病变的影像学特点。受累肠管多为空肠，损伤血管的渗出液主要集中在肠道黏膜下层，增厚的肠壁表现为密度减低，增强后较正常肠壁强化程度低，可见典型“靶征”的表现，内外层分别代表强化的黏膜层和固有肌层，中间为水肿的黏膜下层。MSCT与其他消化道检查方法相比，有显示受累肠管外异常改变的优势。MSCT还可显示该病较常见的并发症，肠梗阻、肠穿孔及肠套叠。MSCT的后处理技术极大丰富了诊断内容，冠状面多平面重组图像不仅能整体显示病变部位、肠外异常及并发的急腹症征象，增强后还可观察肠系膜血管的走行，为临幊诊断提供更为直观的影像学信息。

总之，通过MSCT可全面有效评估该病及其并发症，在患儿初诊时及时排除外科急腹症，在发现单发或多发节段性肠壁水肿增厚伴肠周渗出时高度提示儿童腹型过敏性紫癜，MSCT对提高本病的诊断准确性有重要临幊价值。
（硚口区一医院支社 董进）



关于外伤后嗅觉异常的小常识



外伤后嗅觉异常的种类包括：失嗅、嗅觉减退、嗅觉倒错和幻嗅。

嗅觉异常的检测方法都有哪些呢？鼻内镜是一种有效的诊断和治疗手段，可以排除鼻腔异物或因为结构异常而导致的传导性嗅觉障碍，还可以评价嗅区黏膜的变化。嗅功能检查分主观和客观检测。主观检测包括气味识别、嗅觉分辨力、嗅觉记忆。主观检测特点是随意性大，结果不够可靠。宾夕法尼亚大学气味识别试验是评价嗅觉功能的广为接受的标准，检测结果分为嗅觉丧失、嗅觉减退。嗅觉减退又分为轻、中、重三级。客观检测包括嗅觉事件相关电位、嗅觉脑磁图、嗅觉系统结构成像（CT、MRI）和嗅觉功能成像（fMRI、PET、SPECT）。

外伤后嗅觉异常MRI检查不仅可以发现病变，显示病变位置以及数目，帮助明确嗅觉异常的病因，指导治疗，治疗后随访复查等。在外伤后有可能有诉讼要求，MRI检查可以作为一个客观准确诊断依据。MRI检查相对简单、客观且无创，与PET或SPECT等比较更为廉价，对病变有很高的检出率。对外伤后脑内功能区的后遗症改变或者嗅球损伤，MRI可以直接显示，对于嗅丝或者嗅黏膜等损伤，MRI可通过嗅球和嗅球的萎缩间接显示。功能磁共振成像也可通过嗅功能区的减弱和缺失，为嗅觉减退或失嗅提供有力的依据。外伤后嗅觉功能障碍常伴有言语表达不畅，嗅觉功能的测量有助于准确评估认知和感觉功能。

（硚口区一医院支社 董进）

五十周岁感怀

武昌区一社区 周永先

红安，古称黄安。著名的红色根据地，二百二十三个将军，同一个故乡。贫瘠的红色土壤多生针叶松，苍劲但不挺拔。针叶常绿，直指蓝天，象征红安人民思想纯洁、率真坦荡、不屈不挠的性格。

黄安红壤育劲松，
无缘蒙土望苍穹。
半世风霜常翠绿，
落叶春泥自消融。

社员姜书瀛为“居家养老”建言献策



1月19日，武昌区工委召开“2013年度总结表彰会”。会上，武昌区三支社、75岁的老社员、武重退休高工姜书瀛，讲述了他在公交车上偶遇中共湖北省委书记李鸿忠、武汉市委书记阮成发，积极建言献策的亲身经历，赢得与会领导和社员掌声阵阵。随后，武昌区工委到他家采访，发掘出一连串的生动故事，展现出“九三老社员积极建言献策”和“党和国家领导亲政为民”的生动、鲜活的典型案例。

偶遇——公交车上积极建言献策

2012年11月21日，党的“十八大”刚刚召开不久，姜书瀛老人乘坐578路公交车外出，一上车就看见车后方许多人正在热闹地聊天。走近一看，原来是中共湖北省委书记李鸿忠和武汉市委书记阮成发正坐在乘客中与大家交谈，了解大家对“十八大”的看法，询问、倾听乘客们反映现实生活中的困难和社会问题。

姜书瀛老人就近坐下后，一边听着大家的议论，一边整理着自己的思路，眼看自己快要到站下车了，有些着急。这时，李鸿忠书记看见了，连忙对乘客们讲：“让这位老人先讲吧”。姜书瀛老人略加思索地对李鸿忠书记讲：“这几年湖北发展得不错，我们不愁吃、不愁穿、不愁用，‘养老’却是个大问题。现在虽然有些公办或民办的养老机构，可我们害

姜老剪报



怕进养老院，总认为到那儿就是‘差不多’（离死不远）的人了。”两位书记注视着老人，一边听一边微微点头。姜老感慨地说：“我认为光靠政府办养老院解决不了养老问题。别说养老院只能解决很小一部分老人的问题，就是请我去，我也不愿意去呢！看到那里都是些迟暮老人，气氛不好，精神又压抑，尤其是像我们这样的知识分子，连个能讲上话的人都不多，感觉不是能够让人长寿的地方，可能80%或者更多老人还是得以‘居家养老’为主，建议政府是否更多地考虑养老模式和渠道。”



姜老在武昌区工委
年度总结会上讲话

姜书瀛是武汉重型机床厂退休的高级工程师、九三学社的老社员，在组织活动和参政议政中一贯是积极分子。他退休以来想得最多的问题就是老年人的养老问题，这次提出的“居家养老”构想，引起了乘车群众的共鸣，也引起了李鸿忠书记的深思。两位书记听得非常认真，认为他这个问题提得很好。李鸿忠和阮成发两位书记当场探讨说：“老龄化社会正在来临，养老问题一定要高度关注，一方面，要加大力度建设养老院，满足更多老人的养老需求，另一方面，要创新思路，探索新的养老模式，一定要抓紧研究。”令姜老没有想到的是，他所提的这个想法无意间催生了一项养老新政的出台。

惊喜——省市领导登门交“答卷”

8天后，姜老欣喜的发现湖北省《关于加快发展城乡社区居家养老服务的意见》出台。在此《意见》中，看到自己当时对两位书记的建言，很多地方都得到了反映。更令他万万没有想到的是，李鸿忠和阮成发等领导一行，亲自来到了他的家中。

李鸿忠书记一进门就握着姜老的手说：“老姜啊，我们一行登门看望您老人家。您上

次在公交车上出的题目，我们来交‘答卷’了。”随后，省市领导介绍了基本养老状况和政府出台关于养老的政策。姜书瀛老人感觉到：“在自己生活还能自理期间，不想进养老院，不给社会添加负担，自己也不会有孤独等精神压力；私立的养老院我也去过，有些地方条件不错，可是费用我们这样的工薪阶层负担不起啊。”李书记迎着姜老的目光说：“老姜，你讲的对，养老院确实解决不了养老问题。以政府的财政能力，光靠公立养老院，大概只能解决5%老人的养老问题。您上次出的题目，我们这次的答应回行不行？”又进一步向姜老了解他对于养老方面还有哪些诉求和想法。

怎么样才能解决“居家养老”问题呢？姜老说：“如果把生活行动能够自理的和不同年龄层段的老人，养老服务的方式区别对待；把住地附近的社区养老和家庭养老结合起来；把身体健康的老人组织起来，为年龄更大的老人做些力所能及的服务，在解决养老物质生活的同时，满足精神生活方面的需求，应该可以解决绝大部分的养老问题……”领导们听了都不住地点头表示赞同。李鸿忠又强调说：“养老

领导登门



不离家，服务送上门。我们武汉的老人一定会越过越舒心。民意民声是依据，民愿民盼是方向。老百姓的期盼和需求，就是我们工作努力的方向。”李鸿忠书记听得非常认真仔细，从湖北省、武汉市后续出台的政策来看，他是真正听到心里去了。

姜书瀛老人高兴地回想起省、市两位“一把手”亲自登门走访的情景时，感动不已。他说：“我是一名普普通通的退休人员，当时没有任何思想准备，讲了一些对养老的粗浅想法，提出把家庭养老和就地社会养老结合起来，完全没有想到一个普通市民的想法和意见，能够这样受到省、市、区各级政府的高度重视和关心！”姜老深有感触地说：“我是真真切切地感受到了我们国家和社会的巨大进步，享受到了社会进步的福果，这次又亲身体会到党和政府领导人的亲民、亲力、亲为，体会到贯彻落实党的群众路线教育实践活动的效果。”居家养老美好前景的畅想曲悠然回响。

初探——居家养老服务模式

姜老从此萌发了探讨“居家养老”的设

想。他分析：现在人的平均寿命长了，退休后起码还有十几、二十年的岁月。大部分退休老人在自己家里，子女们白天上班，照顾不了。可以把退休人员分为“老中青”三个阶段。第一个阶段是刚刚退休的那几年，大部分人身体和精神状态都还不错，不仅可以照顾自己，还有余力照顾他人；第二个阶段是自给自足阶段，老人的体力和精力都只能照顾自己；第三个阶段，是真正的暮年，很多人生活无法自理，需要他人照顾才能度日。老人可以搞一个“爱心储蓄”或者“互助会”组织，让处在第一阶段的“青年老人”去帮助那些处在第三阶段真正需要照顾的“老年老人”，作为一种“储蓄”。当逐步变成“老年老人”以后，可以把自己以前的“储蓄”拿出来消费，依托社区服务，得到“回报”。

姜老一边展示他和老伴参观“东亭社区养老服务中心”的照片和自己收集的养老相关新闻方面的剪报，一边说：“我特别高兴看到很多社区将建‘居家养老中心’，非常好，健身室、电子阅览室、日间休息室、心理咨询室、

助老餐厅等一应俱全。老年人白天免费在这里活动，每天花5元钱就有午餐吃，还有休息室可以午睡。老年人能使用‘一键通’呼叫上门服务，能够解决居家老人的急难事情，特别是给腿脚不太好的老人带来方便。鸿忠书记还亲自试用过这个设备。政府的确为居家养老做了实事。”

姜老略带思索地说道：“现在我的很多想法都被付诸实施，感觉特别好！在成立老年人互助组织这个方面，我个人也还在继续想这个问题。再想想什么方法？怎么建立？政府要发挥怎样的引导作用？这些都还需要进一步完善……咱们九三学社对养老问题一直以来都挺关注的，完全可以再出把力。”

提案——多年调研出成果

姜书瀛所属的武昌区工委，一直以来都非常关注民生问题，针对“居家养老”的社会问题进行过深入调研和积极探索，2002年至今完成了许多有价值的课题研究。通过“民主协商会”、“双月座谈会”，利用人民政协的平台，先后提出了《建议政府与社区携手共建老年人服务体系》、《加强老年人精神关爱服务的建议》、《关于完善社区居家养老服务体系建设的建议》、《关于提升社区居家养老医疗服务功能的建议》等一系列调研报告或提案，其中：《加强老年人精神关爱服务的建议》被中共市委《每日汇报》采用；《关于完善社区居家养老服务体系建设的建议》被列为武昌区政协3号议案案。

2013年1月，在政协武汉市第十二届二次会议上，社市委提出了《关于推进养老机构规范化服务与管理的建议》；市政协委员、武昌区工委主委夏瑷瑜提出了《加强老年人精神关爱服务的建议》个人提案，均得到政府相关部门采用办理。2014年1月，社市委提出的《大

力发展居家养老服务网络的建议》、《关于推进我市居家养老服务健康有序发展的建议》；夏瑷瑜委员提出的《关于提升社区居家养老服务功能的建议》等多项“养老”的提案，被政协武汉市第十二届三次会议采用立案。

“居家养老”服务体系被武汉市政府列入“为市民办好十件实事”之一。特别是湖北省《关于加快发展城乡社区居家养老服务的意见》出台后，一系列惠民政策和措施在武汉市及湖北省迅速铺开……

姜老这次针对养老方面的建言，不仅源于他平时的思考，更得益于民主党派多年来调研积淀下来的底蕴。一位老知识分子的建议，一个民主党派的群体通过一系列调研建言，一个政协委员怀着一片爱心关注民生，了解民情，尽职履责，得到省、市委书记的高度重视，继而催生出“养老”新政。

我们期望：随着我国的经济建设发展，在党和政府的积极引导下，“居家养老”模式这一民心工程更加深入推广，为老年人提供便捷的居家养老服务；提升更多的养老服务功能，让更多的空巢、高龄、失能老人从中受惠；更多老人足不出社区，即可享受生活照料、家政料理、医疗保健、精神慰藉等各项养老服务。

老年人的晚年将是“老有所依、老有所养、老有所为、老有所乐”，夕阳天空、艳丽多彩，更幸福！更美好！

（武昌区工委 吴杰峰 韩尚才）

黄金培同志 生平事迹简介



黄金培，男，1948年2月出生，原洪山区水务局总工，高级工程师。1998年12月加入九三学社，曾任社市委八届委员，洪山区工委副主委，区政协常委。于2014年1月16日因病不幸去世。

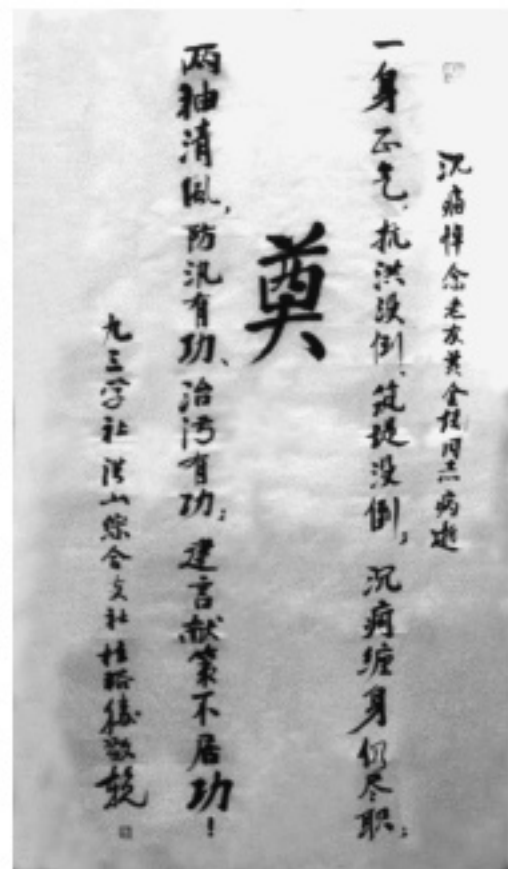
其生前工作业绩如下：

1995年，技术负责天兴洲地区防汛抢险工作，由于长江水位较高，超过该地区防御标准（武汉关水位27.00M），圩垸险情四伏管涌、散浸不断发生。随时有破堤危险，为确保人民生命安全，将险情降低到最小程度，提出了破北垸，保南垸的措施，通过一个多月日夜奋战，武汉关水位达到27.79M，南垸安全度汛。该年度被评为洪山区委、区人民政府目标管理先进者。

1996年汛期，长江武汉关水位达到28.86M，天兴洲民垸全线漫堤，由于及时作好人、财、物转移，泄洪措施得当，未发生人畜伤亡事故，在放弃民垸后，转向长江大堤防守工作，处理了武惠堤、左岭堤、武金堤救十处重大险情，确保了大堤安全度汛，该年度被中共武汉市委、市人民政府、武汉警备区评为武汉市抗洪救灾立功个人。

1997年，对96年大水发生重大险情的地方，拿出设计方案，制定施工措施，于汛前全线竣工，该年度被评为洪山区城建战线工作目标先进个人。

1998年，长江遭受全流域性洪水袭击，天兴洲受7月21日至23日百年不遇的大暴雨的影响，外洪



杜裕胜手书挽联悼念老友



内涝，形势严峻。当时，天兴洲水位已达到28.0M，超过防御标准近1M，为确保天兴洲民垸人民群众生命财产安全，提出主动放弃南北两垸，实施扒口泄洪的设想，由市防汛指挥部认可，整个方案提出扒口泄洪、人畜转移、组织实施、转移顺利，无一人一畜伤亡，完成天兴洲扒田泄洪后，又立即投入到洪山区整个堤段的抗洪抢险工作，先后处理了武金堤花园段的管涌、散浸；石咀机械厂的管涌、散浸；桂家塘管涌群；武惠堤四新村的散浸、管涌群、向家尾的管漏群等，同年9月参加了北京全国抗洪抢险表彰大会，荣立湖北省抗洪救灾一等功，被评为武汉市抗洪救灾模范，获武汉市五一劳动奖章。全国科技界抗洪救灾先进个人，国家防汛抗旱总指挥部、中华人民共和国人事部、中国人民解放军总政治部全国抗洪模范。

1999年，长江遭遇98年姊妹水，在放弃天兴洲后，又投入到大堤抗洪抢险处理了左岭葛化防水墙严重漏水问题，武金、武惠大堤全线堤段散浸、管涌险情，通过日夜奋战二月，确保了大堤安全度汛。汛后，对天兴洲民垸、武金、武惠、左岭堤段制定险工险段设计方案，并投入到大规模的堤防建设中，该年度被市人民政评为堤防建设先进个人。

从1985年起一直是洪山区政协常委，在2002年换届中被评为政协洪山区委员会优秀政协委员。

2003年，在堤防建设中，对洪山区武金陈家山闸、武惠北湖闸、武惠闸等一些重点险工险段提出许多合理化改造及建设性意见，都得到上级部门认可，并直接在一线技术负责，协调施工，被洪山区人民政府评为“洪山区长江堤防建设先进个人”。

2004年，与武汉市政协副主席陈振中共同撰写《深为我市水之忧而忧》，市委书记十分重视，并于当年元月7日批示有关部门办理落实。

2004年撰写《关于天兴洲防洪与经济协调发展的思考》得到市长批示，并论证。

2004年撰写《与时俱进，开发天兴洲》论文，在全国城市防洪学术会上交流。

2004年撰写《洪山区水环境污染的调查报告》编入《中国现代化理论与实践》由中央一级出版社发行。

2004年提出《关于洪山区武惠堤修建阻螺设施的建议》、《关于湖泊勘界桩校核核心勘界的建议》分别被市水务局采纳。

2005年提案《天兴洲部分堤段下沉，四千人受威胁》得到市委书记的重视并批示，项目工程完成。



社市委2013年新社员名单

序号	姓名	性别	年龄	学历	工作单位	职称或职务
1	钱斌	女	43	硕士	武汉地产开发投资集团有限公司总工办	正高职高级工程师
2	钟志东	男	43	硕士	法国兴业银行武汉分行	
3	刘红英	女	49	本科	武汉市第八医院	副主任医师
4	赵建飞	男	31	本科	武汉市信息中心预测部	研究实习员
5	杨逸	男	26	硕士	武汉市园林建筑规划设计院设计五所	所长、工程师
6	詹志刚	男	42	硕士	湖北元申律师事务所	律师
7	王珍	女	29	硕士	武汉市中医院肾内科	医师
8	彭斌	男	34	硕士	武汉市中医院肾内科	住院医师
9	李晶	女	30	本科	武汉建工股份有限公司	工程师
10	何皓	男	44	本科	武汉电力房地产开发有限公司	工程师
11	陈水才	男	49	本科	武汉市市政工程设计研究院综合二院	正高职高级工程师
12	王忠	男	46	本科	湖北邮电规划设计公司武汉分公司	高级工程师
13	王敏	女	34	硕士	武汉市优抚医院	主治医师
14	吴婷	女	32	硕士	武汉理工本科华夏学院	讲师
15	钟慧	女	36	本科	中百仓储采购	新闻编辑
16	朱璇	女	31	硕士	硚口区人口和计划生育委员会	小教一级
17	朱芳	女	45	硕士	武汉方正工程有限公司	总经理、高级工程师
18	梅芳	女	36	硕士	武汉市第一医院超声影像科	主治医师
19	李卫平	男	50	本科	中铁大桥勘测设计集团有限公司	教授级高工、国家注册造价师
20	陈涛	男	40	硕士	武汉天兴洲道桥开发有限公司投资计划部	部长、高级工程师
21	吴斌	男	38	硕士	武汉新城国际博览中心有限公司	高级工程师

序号	姓名	性别	年龄	学历	工作单位	职称或职务
22	李伟鹏	男	34	本科	中交第二公路勘察设计研究院五分院	高级工程师
23	龚铖	男	26	博士	武汉市经济技术开发区管委会招商局	项目主管
24	宋继民	男	35	硕士	武汉经济技术开发区管委会发展和改革局	工程师
25	黄启芳	男	45	本科	西北设计院武汉分院总工办	副总工程师
26	殷义华	男	38	本科	名流置业武汉有限公司	工程师
27	张家庆	女	31	本科	武汉外国语学校	中教一级
28	刘良超	男	38	本科	湖北华忠律师事务所	律师
29	汪杰	男	53	大专	武汉海韵汽车贸易有限公司	总经理
30	吴菁	女	32	博士	协和医院西区(原神龙医院)消化内科	主治医师
31	宋建港	男	47	本科	神龙汽车有限公司技术中心	项目主管、高级工程师
32	孟蓓	女	38	本科	神龙汽车有限公司技术中心	成本主管、经济师
33	桂敏	女	43	本科	神龙汽车有限公司技术中心	产品工艺主管、高级工程师
34	李军	男	41	本科	武汉船舶职业技术学院动力工程学院	讲师
35	周雪萍	女	39	本科	市第三医院超声科	主治医师
36	刘洋	男	30	博士	武汉生物制品研究所有限责任公司科研开发部	
37	刘丹	男	48	本科	武汉洪顶置业有限公司总工办	高级工程师
38	邵辉	男	47	本科	湖北国嘉税务师事务有限公司	高级会计师
39	张晓丽	女	33	硕士	湖北大地风景规划研究院	副院长、工程师
40	黄万斌	女	43	硕士	领航动力信息系统有限公司	财务总监、会计师
41	徐亭亭	女	31	本科	武汉市土地利用和空间规划研究中心	规划师
42	亢德芝	女	35	硕士	武汉市土地利用和城市空间规划研究中心江南分中心	主任、高级规划师
43	望毅	男	31	本科	中交第二航务勘察设计院有限公司	工程师
44	李莎	女	25	本科	武汉城市职业学院	

序号	姓名	性别	年龄	学历	工作单位	职称或职务
45	张青	女	49	本科	武汉市光谷第一小学	小教高级
46	张宇	男	35	本科	上海中建中汇(武汉)律师事务所	律师
47	朱宏宇	男	27	博士	东湖高薪管委会左岭建设管理办	
48	乐欢	男	31	硕士	武汉化工新城建设开发投资有限公司	综合管理部副部长
49	韩藏娟	女	30	本科	中冶武汉冶金建筑研究有限公司	工程师
50	刘可	男	38	硕士	中冶武汉冶金建筑研究有限公司	高级工程师
51	蔡雪军	男	46	大专	中冶武汉冶金建筑研究院有限公司建筑材料研究所	工程师
52	胡建红	女	45	大专	中国一冶集团有限公司工业炉工程公司	副所长、经济师
53	闫朝付	男	34	本科	中冶南方工程技术有限公司炼铁分公司	高级工程师
54	付亚民	女	50	大专	武汉市第九医院药剂科	主管药师
55	陈敏	女	37	本科	武汉市第九医院急诊科	主治医师
56	郑海霞	女	35	硕士	武钢冶金渣分公司	会计师
57	张慧	女	31	硕士	武汉市工商行政管理局东西湖分局舵落口工商所	
58	罗丽丽	女	28	本科	江夏区卫生局	副科级助理经济师
59	周平安	男	44	本科	湖北君博律师事务所	律师
60	孟昭磊	男	34	硕士	湖北生态工程职业技术学院环境艺术学院	讲师
61	魏强	男	35	博士	江汉大学教育学院	副研究员
62	牛晓娟	女	36	博士	江汉大学物理与信息学院	副教授
63	彭龙	男	33	硕士	江汉大学艺术学院	助教
64	徐俊晖	男	35	博士	江汉大学化学与环境工程学院	讲师
65	黄大治	男	38	本科	蔡甸区人民医院	主治医师

九三学社武汉市地方组织大事记

二〇一三年

一月

1月6日 社市委青山区综合支社换届，姚建当选主委

1月 社市委在市政协十二届二次会议获表彰：2012年度界别工作先进界别小组，黄萍萍界别召集人先进个人；建议案并案2件《关于完善我市公共文化服务体系推进“幸福武汉”建设的建议案》、《关于加强绿道建设等惠民工程的建议案》；优秀集体提案1件：《关于我市历史街区、工业遗产保护和利用的建议》；优秀提案（委员提案）：《关于深化和完善电动车管理的建议》（陈书）；2012年度优秀市政协委员：徐利龙

1月15日 社市委举办“2013年迎春春节电影专场”活动

1月17日 社市委副主委黄萍萍率李冰、杨玲等“爱心妈妈”赴省未成年犯管教所开展看望帮教活动

1月23日 社员张婧应邀参加市政协《政论论坛》，就“雾霾怎么办”专题，作为访谈嘉宾特邀嘉宾与公众交流看法

1月24日 社市委一冶支社换届，葛隆发当选主委

1月27日 社市委副主委陈奎生当选为省政协十一届常委；2012年12月29日，社员陈奎生、蔡松、张三平、宋玉被推荐为湖北省十一届政协委员

1月 社员冯立当选为湖北省十二届人大代表

1月31日 谢筠撰写的新闻稿件获九三学社2011-2012年度全国优秀新闻作品三等奖

二月

2月4日 社市委副主委黄萍萍率九三“爱心妈妈”一行6人看望省未成年犯管教所帮教对象并送去日常生活用品

三月

3月8日 社市委妇委会组织女社员开展“三八”妇女节活动，参观游览武汉市民之家

3月13日 社市委武汉船舶学院支社选举，付锦云当选主委

3月14日 社市委神龙支社选举，邱结平当选主委

3月16日 社市委汉阳一支社选举，周胜鹏当选主委

3月20日 社市委经委会召开工作会议，社市委副主委梁鸣参加、经委会主任徐利龙主持

3月28日 社员胡晓华应邀参加市政协《政论论坛》，就“是谁动了你的睡眠”专题，作为访谈嘉宾特邀嘉宾与公众交流看法

3月28—29日 社市委举行十届三次全委（扩大）会。会议审议通过2012年常委会工作报告；表彰参政议政工作先进个人；主委郭粤梅传达全国“两会”精神

四月

4月12日 在中共市委双月座谈会上，社市委主委郭粤梅作了题为《历史街区和历史建筑保护利用》的发言

4月27日 社市委主委郭粤梅、副主委郭刚艳，秘书长孟棣到市城建委参加“建设武汉‘建桥之都’的建议”提案办理座谈会

五月

5月13日 社市委副主委黄萍率“爱心妈妈”李冰、杨玲、栗晓红、黄菲看望省未成年犯管教所帮教对象，送去书籍和生活用品，鼓励他们努力改造，争取减刑，走向新生

5月16日 社市委副主委郭刚艳、黄萍率课题组到武汉中央商务区管委会就“加快武汉中央商务区现代服务业发展”进行调研

社市委副主委梁鸣、黄萍率课题组到武汉市城管局就“在我市城市规划和建设中有关控违禁问题”进行调研

5月28日 社市委主委郭粤梅、副主委丁顺清参加中共市委双月座谈会。副主委丁顺清作了题为《关于解决我市中心城区停车难问题的几点建议》的发言

六月

6月21日 社市委副主委郭刚艳率课题组到市科技局就“我市中小企业承接科研成果转化问题”进行调研

6月28日 社市委主委郭粤梅、副主委郭刚艳参加中共市委双月座谈会。副主委郭刚艳作了题为《关于控制和查处违法建设的建议》的发言

七月

7月17日 就“中小企业承接科技成果”主题召开座谈会，对社内专家进行调研。副主委郭刚艳、黄萍参加调研

八月

8月23日 23日上午，楚天都市报记者就天兴洲水环境问题，对水务专家、社员黄金培进行采访

8月23日 在中共市委双月座谈会上，社市委主委郭刚艳作了题为《关于促进中小企业承接科研成果转化的建议》的发言，主委郭粤梅参加会议

九月

9月3日 社市委举办“纪念九三学社建社68周年社史教育纪念活动”

9月24日 社市委副主委黄萍萍率课题组到市园林局就举办第十届园博会的相关情况进行调研

9月27日 社市委开展九三界别活动。组织省、市两级人大代表和政协委员参观东湖开发区软件园光谷展示中心、武汉未来科技城、武汉生物城生物技术研究院。主委郭粤梅、副主委黄萍萍参加活动

十月

10月10日 社市委副主委黄萍萍率课题组对园博会工地进行调研；率调研室干部到中信集团建筑设计研究总院调研可再生能源在建筑的运用

10月31日 在中共市委第五次双月座谈会上，社市委副主委潘涛代作了《关于以月湖为核心打造市级文化艺术、文化旅游、文化创意中心的建议》发言。社市委副主委丁顺清、黄萍萍参加会议

十一月

11月8日 社市委副主委黄萍萍率课题组，就我市“文化五城”的建设对中铁大桥勘测设计院、东湖高新区设计城建设进行调研

11月20日 社市委课题组撰写的《民主党派趋同化问题分析与思考》一文荣获2013年度全市统战理论调研优秀成果二等奖

11月22日 社市委举行十届八次常委（扩大）会。与会人员分享、学习中共十八届三中全会精神心得；通报社市委2013参政议政方面取得的成绩

十二月

12月5日 社市委秘书长孟棣率课题组到江汉区万松街青松社区就社区减负进行调研

十届四次全委会（扩大）



郭刚艳副主委作工作报告



谢卫国常委在会上发言



江汉区工委副主任秉晓红在会上发言

社务活动



社市委举行“三八”国际妇女节庆祝活动



社员参加“三八”国际妇女节趣味比赛



武昌区工委表彰参政议政先进个人