

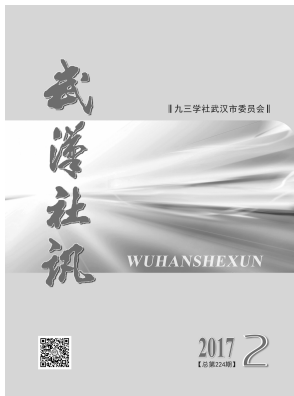
卷首语

面对意识形态领域的复杂情况，九三学社各级组织和广大成员要守住政治底线，不断增强中国特色社会主义道路、理论、制度和文化自信，不断巩固团结合作共同思想政治基础。九三学社各级领导干部要深入基层、接触实际，善于从历史中汲取智慧、从现实中加深认识，不断提高政治把握能力；要善于用清新朴实的语言讲清道理，以生动、新颖的方式讲好中国故事特别是多党合作和九三学社的故事，最大程度凝聚人心、凝聚智慧、凝聚力量。

——韩启德主席在九三学社中央理论学习中心组集体研讨意识形态工作会上的讲话

武汉社讯

WUHANSHEXUN



2017年第2期(总第224期)

封面题字:湖北省工艺美术大师王士杰

编委会主任:梁 鸣

编委会副主任:郭刚艳

丁顺清

潘 涛

陈 韦

付文芳

汪正兴

陈胜利

责任主编:谢 筠

责任编辑:刘 磊

主办单位:九三学社武汉市委委员会

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

公 众 号:武汉市九三学社(wh93xs)

出版日期:2017年6月

目 录

卷首语 / / /

JUANSHOUYU

- 韩启德主席在九三学社中央理论学习中心组集体研讨意识形态工作会上的讲话 1

参政议政 / / /

CANZHENGYIZHENG

- 关于加强长江主轴与重点板块功能联动的建议 4

社务动态 / / /

SHEWUDONGTAI

- 梁鸣主委当选九三学社湖北省第七届委员会副主委 6
- 社市委参加中共市委政党协商座谈会 6
- 武汉东湖绿道——九三人的骄傲 7
- 市委统战部常务副部长刘毅一行到社市委机关调研 8
- 社市委召开社情民意信息工作培训会议 8
- 社市委组织开展历史文化古迹考察与传统教育活动 9
- 社市委组织老社员参观东湖绿道 10
- 社市委主委梁鸣赴江大委员会调研 10
- 社市委主委梁鸣赴江夏区调研 11
- 社市委主委梁鸣赴武汉商学院调研 11
- 社市委主委梁鸣赴东西湖区工委调研 12
- 社市委主委梁鸣赴江岸区工委调研 13
- 九三学社长沙市委来汉调研 13
- 社市委主委梁鸣深入基层吸纳新社员 14
- 社市委副主委郭刚艳率队赴市三医院开展“六一”儿童节慰问活动 15
- 社市委副主委付文芳参加社省委参政议政工作会 16
- 社市委副主委付文芳一行走访调研黄陂、新洲区委统战部 16
- 内聚人心 外树形象——社市委微信公众号开通一周年 17
- 来自三医院烧伤科和患者家属的感谢信 18
- 社市委课题组赴江岸区车站街、市城管委调研 20
- 简报 20
- 社市委召开“社区规划与微改造”调研座谈及课题研讨会 21

CONTENTS

●社市委课题组赴市规划研究院调研	21
●社市委召开“创谷”课题研讨会	22
●社市委召开“创谷”课题调研座谈会	22
●《为创新而生》读书会启动光谷社员之家	23
●社市委青委会借助创新创业论坛大力宣传社组织	24
●社市委咨询委员会赴蔡甸调研	24
●江岸区二支社组织社员赴武汉停车场行业协会考察	25
●社市委青委会副主任余丹参加第十二届九三论坛	25
●江岸区工委召开工作会议	26
●江汉区工委系列报道	26
●硚口区工委系列报道	31
●汉阳区工委系列报道	36
●武昌区工委系列报道	38
●洪山区社员参加全区新任政协委员培训班	43
●洪山区工委参加全区“两学一跟”主题教育培训班	43
●东西湖区工委系列报道	44
●武钢委员会召开工作会议	46
●蔡甸区支社社员参观涂长望陈列馆	46
●蔡甸区社员建言杜家台蓄洪区堤防	47
●江夏区工委系列报道	47
●汉南区支社参加区党外人士政情通报会	49
●汉南区支社赴重庆开展“两学一跟”学习教育活动	49

社员论坛

SHEYUANLUNTAN

●孩子,这些年我们一起走过	50
●用网络,见证中国的强大	51
●以史为镜 知往鉴今	52
●涂长望故乡走笔	53
●省代会报告学习体会	54
●一个民主党派成员的职责和使命	55

院士风采

YUANSHIFENGCAI

●王选:九三学社的一面旗帜	56
●秦顺全:走近桥梁	60



关于加强长江主轴与重点板块功能联动的建议

◇ 九三学社武汉市委员会

武汉市第十三次党代会提出规划长江新城、提升长江主轴、建设东湖绿心，打造世界一流的城市亮点区块。为进一步推进好长江主轴规划建设工作，九三学社武汉市委员会组织工作专班深入调研，以长江主轴与重点板块如何功能联动的角度出发，提出建议，现向各位领导汇报如下：

一、规划建设长江主轴有助于带动重点板块功能发展

(一) 长江主轴建设意义

长江主轴的优化建设将成为打造现代化、国际化、生态化大武汉的重要抓手，成为长江经济带生态文明建设的新典范。长江主轴建设将进一步提升长江两岸功能品质和景观形象，集中展示长江文化、生态特色、发展成就和城市文明成就，打造世界级城市中轴文明景观带。

(二) 长江主轴优势禀赋

一是凝聚最精华长江文明，万里长江，唯有武汉三镇将长江作为自古以来的灵魂和轴线。“两江交汇、三镇鼎立”、“龟蛇锁江”奠定了世界上独一无二的城市格局，汉江与长江交汇，造就了具有“中国角”之称的南岸嘴。二是拥有最恢弘江滩景观，600公顷的江滩公园，是世界最大的与中心城区融合的带状滨水生态公园。三是浓缩最辉煌的城市历史，这一段蕴涵了知音文化、三国文化、商业文化、清末开埠、近代工业文明、红色革命文化等，是武汉城市历史的“时间—空间”轴。四是体现最伟大建设成就，万里长江第一桥——武汉长江大桥、万里长江第一隧——青岛路隧道均位于此，四桥两隧、四条跨江轨道线，构成了长江上最密集的跨江通道，展现了人类跨越大江大河的城市建设成就。

(三) 构建区域联动的亮点板块格局

“江城”因江得名、因江而兴、依江而立、滨江而荣，沿江区域历来是城市经济、文化、社会活动的中心，结合国内外对标案例城市分析，武汉延续长江主轴脉络，优化建设长江主轴，在各层面与两岸腹地功能紧密联系，相互支撑，符合世界城市发展规律，也契合武汉城市发展格局。综上所述，世界级城市中轴文明景观带的打造需构建区域联动的亮点板块格局。

(四) 长江主轴联动要素

长江主轴的打造在区域层面需建立五个方面的联动。一是交通联动，突出长江主轴的交通主动脉属性，通过建设长江左岸大道和长江右岸大道改善交通，实现快速便捷、互联互通的交通体系；二是产业联动，汇集城市最核心、最优质的资源，形成集中发展现代商业、金融、信息、咨询、文化创意、旅游等高端服务业的集聚区；三是文化联动，尊重武汉现有的城市空间结构，注重传统文化和时代精神有机结合，打造历史文化积淀和现代文明成果的展示窗口区；四是生态联动，坚持生态优先、绿色发展，以长江为魂，以“四水共治”为抓手，打造最具特色的生态文明共享体验区；五是景观联动，从形态、结构、功能、交通、风貌、底蕴、夜景等多角度考虑，打造独一无二的城市新地标。

二、加快重点板块规划建设是打造世界级长江主轴的有力支撑

(一) 构建特色分明的重点功能板块

山水十字轴、龟蛇锁大江、亚洲最大的城中湖等经典城市意象，构筑了武汉三镇空间景观的精华，也见证了武汉辉煌的历史。然而，长江、汉

水的分割以及城市发展等历史原因,武昌、汉阳、汉口已形成了各自的商业、金融、商务中心;通过优化建设长江主轴,将沿线重点功能板块串联,形成两江四岸特色分明的重点功能板块,成为未来支撑世界级城市中轴文明的重要载体。

(二)“天兴洲一洲两岸”地区作为开启长江主轴复兴的锚点

该地区是长江上武汉主城的东北门户,长江干流武汉段由南北向东西的转折点,南北分别联接汉口老城区、武昌老城区、二七-武昌滨江现代建设区和市域北部新城,便于展现武汉城市建设的历史、现在和未来。该地区交通优势明显,处于空运、铁路、航道三位一体的交通网的中心位置,能够快速便捷实现人流、物流的运输集散,具备发展成为城市新的经济支点的区位条件。该地区生态景观资源丰富,府河、朱家河、青山港等河港水系在此入江,天兴洲静卧江中,江面开阔,有利于彰显“江边城、江心洲、城中河”城水交融的空间特色。

该地区可以延伸长江主轴的核心功能,承接汉口、武昌沿江战略空间的拓展,充分发挥门户节点的区位优势,交通便捷的集散运输能力,拥河临江的滨江滨水特色,利用现状存量资源相对充足、易于建设的优势,汇集城市最核心、最优质的高端资源,集中发展以商业、金融、信息、咨询、文化创意、旅游为代表的高端服务业,既有现代商圈的商业氛围,又有滨水生态绿城所赋予的绝佳生态环境,形成多功能融合的武汉现代化建设的标杆。

(三)“二七-武昌滨江商务区”作为展现长江主轴现代城市文明的样板

该地区位于武汉主城核心区域,是未来城市竞争力的关键构成,以汉口滨江、武昌滨江为代表的总部经济功能发展硬核将成为武汉经济升级的新动能。该地区具有城水共生的空间优势,瞰江揽湖、城水相依,区域内规划多条绿化廊道直达长江。该地区延续老汉口、武昌古城发展脉络,区域内及周边分布着众多底蕴深厚的文化空间,如中山大道、沿江大道商贸走廊、楚河汉街、省博物馆、省图书馆、武昌古城等。

该地区可以传承主城近代文明,打造成为长

江主轴上现代科技、生态、商务、交通形象的集中展示地。北岸的汉口滨江商务区将聚集国际企业总部、地区企业总部,提供国际化高端商业及文化休闲功能,打造功能混合、公交导向、适宜步行、低碳可持续的国际总部商务区,代言长江中游面向国际的商务高度;南岸的武昌滨江文化商务区将建成代表武汉现代服务业聚集最高水平,具有国际影响力的国家中心城市战略功能核心承载区、国际化大都市形象展示窗口区,未来将以高端商务为龙头,国际金融为主导,文化创意、信息咨询产业集群、国际社区、商业配套为支撑,人文生态发展为基底。

(四)“汉正街-南岸嘴-龟北”作为重现长江主轴历史辉煌的窗口

该地区集聚了最丰富多元的历史文化要素,汉阳古城是武汉三镇最早建城所在,汉正街是汉口商贸及传统文化的发源地,龟北片是中国近代工业的摇篮,长江大桥作为万里长江第一桥,体现了新中国建设的伟大成就,琴台也是知音文化的发源地。该地区是长江、汉水交汇处,也是长江纵轴与东西山系横轴的交汇点,还有龟山、梅子山、月湖、莲花湖等山水资源,山水辉映的城市意象、世界级的滨水岸线,是最能体现武汉山水特色的区块。该地区承担着传统商贸区更新改造的复兴重任,对北部汉正街地区、南部归元片进行旧城更新,传承商贸文化,引领大武汉复兴。南岸嘴属于战略性留白区域,被称为“中国角”,与重庆江北嘴、上海陆家嘴,及世界著名的德国角、曼哈顿等地区地理特征极为相似。该地区位于京广铁路大动脉与长江黄金水道十字交汇的中心,隔江开发,有利于促进江汉、硚口、汉阳三区资源整合。

该地区可打造成为长江主轴上最具有代表性的武汉两江四岸世界级滨水文化商贸区,通过发展商业商贸、文化创意、文化旅游、传统风貌、生态休闲等主导功能,充分展现武汉传统与现代、文化与金融商贸、生态空间与城市活力。汉正街地区充分发挥产业、文化底蕴及生态景观资源等优势;南岸嘴地区依据生态格局的相关要求,从形态、结构、功能、交通、风貌、夜景等多角度考虑,打造景观集成区;龟北地区应在尊重现有城

(下转第 19 页)

梁鸣主委当选九三学社湖北省第七届委员会副主任委员



6月12日至13日，九三学社湖北省第七次代表大会在汉召开。全国政协常委、九三学社中央副主席赵雯，中共湖北省委常委、统战部部长

尔肯江·吐拉洪出席大会并讲话。

会上，秦顺全当选九三学社湖北省第七届委员会主任委员，张华容、应楚洲、梁鸣、徐礼华、仲志余、孙涛垒当选副主任委员，蔡国斌被任命为秘书长。

社市委副主委丁顺清、社员田圣斌当选九三学社湖北省第七届委员会常委，社市委副主委郭刚艳、潘涛、陈伟、付文芳，常委上官莉娜当选委员。梁鸣、潘涛、付文芳、陈奎生、李斌当选湖北省出席九三学社第十一次全国代表大会代表。

(来源：社省委 宣传部整理)

社市委参加中共市委政党协商座谈会

4月21日下午，中共武汉市委召开政党协商座谈会，围绕我市启动规划建设“长江主轴”及“长江新城”，听取党外人士的意见和建议。市委副书记、政法委书记陈瑞峰，市委常委、宣传部长李述永出席会议，会议由市委常委、统战部部长曹裕江主持。社市委主委梁鸣、副主任委员汪正兴参加会议。

社员汪波宁代表社市委作了题为“关于加强长江主轴与重点板块功能联动的建议”发言。他从长江主轴优势禀赋、联动要素等方面提出规划建设长江主轴有助于带动重点板块功能发展。建议通过优化建设长江主轴，将沿线重点功能板块串联，形成两江四岸特色分明的重点功能板块，成为未来支撑世界级城市中轴文明的重要载体。其中“天兴洲—洲两岸”地区作为开启长江主轴复兴的锚点；“二七一—武昌滨江商务区”作为展现长江主轴

现代城市文明的样板；“汉正街—南岸嘴—龟北”作为重现长江主轴历史辉煌的窗口；“白沙洲—洲两岸”地区作为联接长江两岸特色功能的中心。

陈瑞峰副书记肯定了各位发言人提出的建议，认为针对性强，准备充分，主题突出，视野开阔，思考深入，很有参考价值。希望各民主党派、工商联负责人和无党派人士继续为我市科学决策、民主决策积极建言献策。

(杨杰)





武汉东湖绿道——九三人的骄傲



沐浴着温暖的春风，4月21日，九三学社湖北省委、社武汉市委机关干部一行到东湖绿道，考察参观这项让九三学社社员骄傲的惠民工程。

武汉东湖绿道全长28.7公里，是国内首条城区内5A级景区绿道，串联起东湖磨山、听涛、落雁三大景区，含4条主题绿道以及4处门户景观、8大景观节点，2016年底正式对市民开放。在一期设计和建设中，武汉市九三社员发挥了重要的作用：东湖绿道由社武汉市委主委梁鸣担任董事长的武汉地产集团投资建设，凝聚了规划、设计和建设等领域多位武汉市社员的智慧和心血。

在东湖绿道的“湖心归沐”、“曲港听荷”、“塘野蛙鸣”等景区，中国工程院院士、社省委副主委、中铁大桥勘测设计院集团有限公司董事长秦顺全感慨道，东湖绿道的确是武汉城市建设的大

手笔，比拟汉口江滩等景点，已成为武汉市旅游休闲的一张亮丽名片；绿道设计施工精湛，合理使用耐火砖、铁轨枕木、石磨盘等材料，饶有趣味，特色鲜明；绿道环湖而建，没有破坏周边村庄的整体环境，让人与自然和谐相处，值得广泛提倡。

当听到东湖绿道一期取得巨大成功，东湖绿道二期将如期而至后，社省委副主委应楚洲、张华容肯定了武汉市九三学社所作的积极贡献，并勉励九三社员发挥自己的专业特长，双岗建功，在平凡的工作岗位上创造不平凡的业绩。

武汉市政协副主席、社武汉市委主委梁鸣，副主委郭刚艳、汪正兴，秘书长、组织部部长陈胜利，以及参与了东湖绿道建设的亢德芝、韩尚才、李冰等社员陪同考察。
(宣传部)



市委统战部常务副部长刘毅一行到社市委机关调研

6月29日下午，中共武汉市委统战部常务副部长刘毅一行到社市委机关进行调研。社市委副书记潘涛、付文芳、汪正兴，秘书长、组织部部长陈胜利及部室负责人参加座谈，潘涛主持会议。

付文芳介绍了社市委的基本情况，从参政议政、思想建设、组织建设、社会服务、机关建设等方面详细汇报了社市委的工作情况，潘涛、汪正兴就社市委思想建设、组织建设方面提出了有关建议。部室负责人结合部门工作提出了相关意见建议。

刘毅充分肯定了九三学社成员整体素质高，参政议政质量高，发挥了新媒体的作用，社会服务有实效。他希望，社市委在发展社员中坚持“人

才强社”，广开渠道；结合自身实际，加强政治引导教育；抓好基层组织建设，解决基层组织的困难和问题；参政议政和服务社会要发挥自身优势，突出特色；要不断提高自身建设的能力水平，把多党合作的同心圆划得更大更好。（宣传部）



社市委召开社情民意信息工作培训会议

为规范和提升全市社员信息写作和参政议政能力，4月19日上午，社市委在市民主党派大楼召开社情民意信息工作培训会议。会议邀请社中央参政议政部副巡视员张瑛作题为《群策群力做好信息工作》专题讲座。社省委常委田圣斌参加会议。会议由社市委副书记郭刚艳主持，来自全市各基层组织的123名社员参会。会后，社市委主委梁鸣、副主委汪正兴专程接待了张瑛副巡视员。

会上，张瑛副巡视员就如何写好、报送社情民意信息，从党派信息的概念、信息采用、信息四要素三方面进行阐述和系统讲解。她说，信息写作必须紧扣当前社会热点问题，切合中央需要，立足基层实情，特别是动态类信息，要注重信息及时准确。



与社员认真聆听讲座，并向张瑛副巡视员请教信息写作的相关问题。针对社员最为关心的如何深入调研、如何快速直接报送信息等问题，她耐心细致地与大家进行了沟通和说明。

参会社员纷纷表示，通过此次培训，加强了对信息写作和报送的认识，必将大大提高信息报送的针对性、有效性和时效性。

（宣传部）



社市委组织开展历史文化古迹考察与传统教育活动

6月10日，中国第一个文化和自然遗产日。社市委在武昌区组织开展以“忆峥嵘岁月不忘初心，品古城新韵传承人文”为主题的历史文化古迹考察与传统教育活动，以别开生面的活动内容，彰显保护文化和自然遗产的意义。

上午，细雨沾裳，武昌古城别有风韵。由社市委主办、武昌区工委承办的历史文化古迹考察与传统教育活动如期举行。社市委主委梁鸣，社市委副主委、武昌区工委主委付文芳，秘书长、组织部部长陈胜利，以及来自各区工委、基层委员会、直属支社的80余名社员参加活动。

社员们首先参观了中共五大会议址、毛泽东同志旧居、中央农民运动讲习所旧址等革命遗迹。中共五大会议址与同条街上的农讲所旧址、毛泽东同志旧居两处全国重点文物保护单位互相映衬，形成了一片“红色景区”。

中共五大会议址院落不大，主要由中共五大开幕式会场、陈潭秋夫妇卧室、教学教室等部分组成。1922年至1927年，无产阶级革命家陈潭秋和夫人徐全直，在这里以教学为掩护从事革命活动，董必武曾称这里“一度成为湖北革命运动的指挥机关”。毛泽东同志旧居是晚清民居式建筑，坐东朝西，青砖灰瓦，三进三天井，是1926年12月至1927年8月毛泽东在武汉从事革命活动时的住所，《湖南农民运动考察报告》就在这里整理成稿。中央农民运动讲习所是第一次国共合作时期毛泽东倡议创办的一所培养全国农民运动干部的学校，包括了常委办公室、教务处、总队部、大教室、学员寝室、讲习所辅助陈列等展室。毛泽东在这里参与制定教育方针和教学计划，亲自选聘教员，讲授《农民问题》、《农村

教育》等主要课程，培育了农民革命火种。

随后，大家前往“BIGHOUSE 当代艺术中心”参观“城市愿景”展览。通过23个典型项目的模型、视频、照片、平面以及手绘图，全面展现福斯特事务所几十年来的城市设计活动，使社员深入了解福斯特事务所的作品以及城市设计过程。展览着重介绍了其在武汉的三个项目，澳门路片区总体规划、三阳路片区总体规划以及越秀环球金融城规划，将深入挖掘武汉城市DNA，与社区居民打成一片等理念，形成一个个深度以人为本的设计提案。



接着，社员冒着大雨来到昙华林历史文化街区古色古香的“汉绣馆”参观。汉绣大师杨小婷普及了汉绣知识，介绍了馆藏的汉绣精品，一幅幅精致的作品引人入胜。汉绣基地在昙华林的落户，为汉绣文化的发扬搭建了重要平台，经诸位汉绣大师共同努力，楚地绣友由不足50人，增加到上万人。除武汉外，汉绣绣坊已延伸到了黄石、荆州、宜昌、咸宁等地，有力推动了湖北省汉绣产业发展。

各位社员还在回味汉绣的精美绝伦时，参观队伍又来到翟雅阁。武昌区社员刘正心为社员讲解了中国风时装的前世今生，美丽的图片，鲜艳的时装款款而来，充分展示世界服装史上的各类中国风元素，让人耳目一新。

尽管当天下着大雨，各位社员依然热情高涨，丰富的活动内容、多样的活动方式让人振奋。此次活动，带领大家回忆了先辈们的峥嵘岁月，鼓励大家不忘初心，加强了社员间的互动交流，增强了组织凝聚力和活力，展现了武昌古城传承历史人文，散发出新的韵味！(武昌区工委)

社市委组织老社员参观东湖绿道

5月4日上午,社市委组织老社员赴东湖绿道参观考察,社市委原主委、咨询委员会主任陈振中,咨询委员会部分委员参加活动。社市委主委梁鸣,副主委付文芳,秘书长、组织部部长陈胜利全程陪同。

28.7公里的东湖绿道,秉承“精益求精、精雕细刻”原则,绘就“世界级”山水人文画卷。在一期设计和建设中,全市社员发挥了重要作用:东湖绿道由梁鸣主委担任董事长的武汉地产集团投资建设,从一砖一瓦到一步一景,凝结着规划、设计和建设等领域多位武汉市社员的工匠精神和东湖情怀。

在楚风园、落雁、磨山、梅园等景点,梁鸣主委从景点的命名、设计、施工等方面,向老社员详细介绍了绿道修建的全过程。他表示,东湖绿道一期工程取得的成功,是所有参与建设的社员共

同努力的结果;目前,绿道二期正在建设中,社员们将继续发挥自己的专业特长,为绿道二期如期面世作出自己的贡献。

老社员由衷地赞叹绿道设计合理、施工精湛,纷纷表示,绿道串联起“养在深闺人未识”的部分美景,充分展示了东湖的秀美。美丽的绿道一步一景,老社员纷纷拿起手机拍照留念,近距离感受东湖之美。

(宣传部)



社市委主委梁鸣赴江大委员会调研

5月18日上午,社市委主委梁鸣赴江大委员会调研,与江汉大学社员深入座谈交流。江汉大学校长、党委副书记李强,统战部常务副部长吴菊珍,社市委副主委付文芳,秘书长、组织部部长陈胜利参加座谈。座谈会由陈胜利秘书长主持。

江大委员会主委许以洪向在座的领导介绍了江大委员会的基本情况,从思想建设、组织建设、双岗建功等方面,汇报了委员会2016年以来开展的工作和取得的成绩,并提出了存在的困难、问题和今后努力的方向。



与会社员围绕社务活动经费、参政议政工作、社员成长、加强培训等内容先后发言。建议社市委在活动经费使用方面提供支持;充分发挥江汉大学人才及平台优势,吸纳优秀年轻社员;加大培训力度,引导社员结合专业知识积极参政议政。

梁鸣主委表示,江大委员会人才济济,全体社员立足本职,履行参政党职能,为学校建设发展作出了积极贡献。社市委将与大家一起努力共同探索基层工作方式方法,进一步做好工作。他建议:一是深入开展“两学一跟”学习教育活动,坚定思想信念;二是加强学习,全面提高履职能力;三是深化人才强社战略,加强队伍建设;四是丰富基层组织活动,增强组织凝聚力;五是坚持围绕中心建言献策,提高参政议政水平。

李强校长充分肯定了委员会的工作成绩。他表示,校党委历来重视和支持民主党派在江汉大学的发展,希望各位社员双岗建功,投入专业教学评估和“双一流”建设事业。

(宣传部)

社市委主委梁鸣赴江夏区调研



5月19号，市政协副主席、社市委主委梁鸣赴江夏区调研美丽村湾建设情况。江夏区政协主席江小林，区委常委、组织部部长、统战部部长李新军，区政协副主席王慧斌，社市委秘书长、组织部部长陈胜利，各基层组织相关负责人及部分机关干部陪同调研。梁鸣主委指出，美丽村湾建设要牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念，加快发展农村特色产业，不断拓宽农民致富渠道。

位于五里界街的武汉花卉博览园是全国最大的花卉、园林为主题的培育研发中心，通过整合区域基础资源，利用先天地理区位优势，建设

“科学先导、生态发展、高效信息、产业创新、休闲观光”融合的花卉博览园。梁主委详细了解该园区各种花卉苗木种植情况及当前市场价格，对当地产业规模化发展，并采用“互联网+产业”的发展模式表示肯定。

走进小朱湾，道路平整洁净、树木郁郁葱葱，两旁是古色古香的仿古建筑，特色鲜明。近两年来，村民通过升级改造，将房屋前后打造成充满“乡愁”的农家乐，同时依托赏花游，旅游旺季每户村民每天收入超过千元。梁主委对随行的干部说，拓宽农村增收渠道是提高农业效益的一个好办法，在此过程中政府一定要有所作为，充分调动各类市场主体积极参与，让一切有利于财富创造的源泉充分涌动。

梁主委还指出，建设美丽村湾必须要持续用力、久久为功，努力适应把握引领经济发展新常态，牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念，坚定走加快转型、绿色发展的新路，加快发展农村特色产业，不断拓宽农民致富渠道。

(江夏区工委)

社市委主委梁鸣赴武汉商学院调研

6月7日下午，社市委主委梁鸣赴武汉商学院调研，武汉商学院党委书记、校长李作清，组织人事部常务副部长李胜华，社市委副主任委员付文芳，秘书长、组织部部长陈胜利陪同调研。

座谈会上，李作清书记介绍了商学院的基本情况。他表示，商学院本着契约精神，面向社会，面向市场，依据社会最大需求培养优秀人才，为社会作贡献。九三学社是科技界一支重要力量，商学院今后将进一步加强与社市委的沟通，全力支持做好相关工作，共同推进多党合作事业发展。

梁鸣主委介绍了社市委的主要情况和特点，就全市社组织架构进行说明。他感谢商学院对九三学社的关注和帮助，希望商学院充分发挥人才及平台优势，吸纳高学历优秀年轻社员加入组织，在参政议政方面多作贡献。

座谈会后，一行人参观了武汉商学院校史馆。大家驻足细看校史相关的实物、图片、文字和影像，图文并茂的展板、古朴厚重的实物，真实而生动地记录了武汉商学院50多年的发展历程，梁鸣主委对商学院的办学特点、人才培养特色给予了肯定。

(宣传部)



社市委主委梁鸣赴东西湖区工委调研



6月8日下午,社市委主委梁鸣赴东西湖区工委调研,武汉临空港经开区管委会主任、东西湖区委书记陈邂馨会见了梁鸣主委一行,并就临空港经开区的建设发展进行了亲切交谈。区委常委、组织部部长、统战部部长李伟凡,统战部常务副部长卢作拥,社市委秘书长、组织部部长陈胜利,联络员、社服部副调研员(负责人)张宏陪同调研。

座谈会上,区工委主委邱丹娅从组织建设、理论学习、参政议政、社会服务等方面汇报了区工委改派以来开展的主要工作、取得的成绩以及2017年下半年工作安排,并就工作中存在的问题向社市委提出了建议和意见。与会社员围绕经费使用、打造社务活动品牌、提供学习成长平台、吸纳优秀人才等方面进行了交流发言。

李伟凡部长、卢作拥副部长先后发

言,均表示区工委自改派以来,组织建设得到加强、参政议政成效明显、社会活动彰显特色、社员发展注重质量;区委、区政府高度重视党外干部的培养和成长,将在晋升渠道、经费、办公条件等方面提供更优质的服务,为区工委履行职能提供保障。

梁鸣主委对区委统战部表示感谢,对区工委所做的工作给予了充分肯定。他表示,对于大家反映的问题,社市委将会认真研究,努力解决,并就区工委下一步工作提出了五点希望:一是要加强学习,全面提高履职能力;二是深入开展“两学一跟”学习教育活动,坚定理想信念;三是深化“人才强社”战略,加强队伍建设;四是丰富组织活动,增强组织凝聚力;五是围绕中心建言献策,提高参政议政水平。

(宣传部)

社市委主委梁鸣赴江岸区工委调研



6月28日下午，社市委主委梁鸣赴江岸区工委调研，中共江岸区委常委、组织部部长、统战部部长罗淳，统战部副调研员刘晶，社市委副主任、江岸区工委主委陈伟，社市委副主任付文芳，秘书长、组织部部长陈胜利陪同调研。

座谈会上，区工委副主任洪旗介绍了区工委基本情况，从召开会议、开展活动、社会服务、参政议政、双岗建功等方面汇报了区工委改派以来开展的主要工作、取得的成绩以及2017年工作

安排，并就工作中存在的问题向社市委提出了建议和意见。与会社员围绕关心离退休社员、经费使用、组织结构调整及人员安排、加强工作培训、信息互动及社员发展等方面进行了交流发言。

罗淳部长感谢九三学社一直以来对江岸区各项工作的大力支持。他表示，江岸区高层次社员众多、年龄结构合理、参政议政成效明显；下一步将在经费使用、加强培训等方面为区工委更好地履行职能提供保障。

梁鸣主任对区工委所做的工作、取得的成绩给予了充分肯定，对大家反映的问题作了解答。他表示，社市委将就相关问题认真研究，努力解决，并就区工委下一步工作提出了五点希望：一是深入开展“两学一跟”学习教育活动，坚定思想信念；二是要加强学习，全面提高履职能力；三是深化“人才强社”战略，加强队伍建设；四是丰富基层组织活动，增强组织凝聚力；五是围绕区委区政府中心工作，积极参政议政。 (宣传部)

九三学社长沙市委来汉调研

6月16日，在社市委会议室，社市委主委梁鸣接待社长沙市委《促进科技型中小微企业创新发展研究》课题组一行并进行座谈交流。社市委副主任付文芳，秘书长、组织部部长陈胜利，调研室主任黄菲参加座谈。

课题组组长、社长沙市委主委汤建尧介绍了课题组的调研目的，并希望就参政议政工作、九三学社特色工作进行交流、学习、借鉴。黄菲主任介绍了社市委参加九三论坛“促进科技型中小微企业创新发展”的相关情况，并汇报了五年来参政议政工作取得的成绩及围绕参政议政课题所开展的工作和做法。

梁鸣主任就市级地方组织如何紧扣市委市

政府中心，整合资源做好参政议政工作；贯彻党中央人才强社战略，发现人才，为参政议政提供组织保证进行了座谈交流。 (宣传部)



社市委主委梁鸣深入基层吸纳新社员

4月7日上午，社市委主委梁鸣来到位于武汉经济技术开发区的武汉众宇动力系统科技有限公司，与该公司总经理李晓就入社事宜进行座谈。社市委秘书长、组织部部长陈胜利，开发区委统战部常务副部长张峰林，汉南区支社主委赵勤参加座谈。

李晓毕业于英国曼切斯特大学，博士学历。武汉众宇动力系统科技有限公司是一家致力于氢燃料电池及氢能相关技术开发的高科技型企业。3月29日，社中央主席韩启德带队视察并调研了该企业，李晓在汇报中表示企业研发的是当今世界领先的高附加值燃料电池系统等情况，得到了韩启德主席的高度赞赏。面对这位海归博士，韩启德主席现场推介了九三学社，希望李晓加入组织。

在韩启德主席调研后的五个工作日，梁鸣主委亲自上门与李晓见面。梁主委首先递上了自己的名片，并做了自我介绍，体现了他对这位年轻海归

企业家的尊重与重视。随后，他详细介绍了九三学社的历史，细数了九三学社从中央到省市级的代表人物，在谈到云集于九三学社的我国科技界的院士、两弹一星功勋人物、科学家时，梁主委如数家珍，一一道来。梁主委还介绍了九三学社的组织架构、工作模式及社员履职方式方法等。

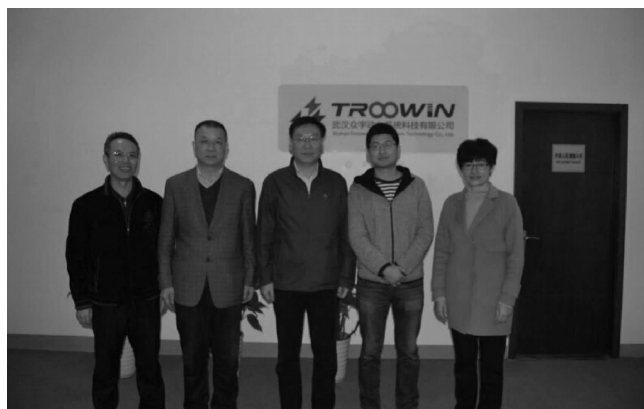
听了梁主委对九三学社的详细介绍，李晓深有感触，表示由衷地敬佩九三学社各位前辈精英、各行各业的仁人志士，要不断向九三学社前辈们学习，希望通过九三学社市、区两级组织的关怀和支持，将自己在国外留学所学应用到研发燃料电池的科学前沿技术上来，为国家多作贡献。

座谈会后，陈胜利秘书长指导李晓填写入社申请表，并赠送了多本《九三中央社讯》《九三湖北社讯》《武汉社讯》，方便他加快对九三学社的了解。

今年是社市委确立的“人才工作年”。梁鸣主委来到基层亲自吸纳新社

员的举动拉开社市委加快人才培养，重视人才建设工作的序幕。汉南区支社将在社市委的领导下，进一步加快人才队伍建设，特别是加快高学历高素质高科技人才的培养，把吸纳高素质人才作为工作的重中之重，全力加以推进。

(赵勤)





为了让忍受病痛折磨的烧烫伤患儿度过一个快乐的“六一”儿童节,6月1日,武汉大学同仁医院(武汉市第三医院)烧伤科携手九三学社武汉市委员会、华中烧伤病友会、武汉在线义工联盟、烧伤健康俱乐部共同举办了庆祝“六一”儿童节慰问演出,精彩的节目和丰富的礼品给烧烫伤患儿带去了欢笑。

活动中,武汉大学同仁医院(武汉市第三医院)烧伤科谢卫国主任首先致辞,他对一直以来关心和关注烧烫伤患者的九三学社武汉市委员会等各界爱心人士表示衷心感谢,并希望小患者们能够勇敢坚强,配合治疗,早日康复。接着,由社市委副主委郭刚艳致辞,她回顾了近年来我社持续关注烧烫伤患儿方面的点点滴滴,对小朋友们致以节日的问候,并希望通过这次活动,进一步呼吁更多社会力量和爱心人士加入到关爱烧烫伤患儿的行列中来。随后,郭刚艳副主委带领社员代表韩尚才、程红霞和烧伤科医护人员一起把玩具、食品送到了小患者手中。小患者拿着玩具,

品尝着食品,观看着来自武汉在线义工联盟的志愿者们、湖北省商务厅幼儿园的小朋友们为他们精心准备的独唱、舞蹈、武术等精彩表演,小朋友们个个喜笑颜开。

最后社员代表和医护人员一起把礼物送到病房,分发给因病情严重或活动不便,无法到场参加活动的50余名小患者,让躺在病床上的孩子们的儿童节同样开心快乐。

和普通小朋友相比,烧烫伤患儿过早地经历了人生的曲折坎坷,但是因为有众多社会爱心人士的关注,使他们的生活变得越来越丰富多彩。祝福他们的每一天都能像“六一”一样快乐、充实地度过!

(社服部)

社市委副主委郭刚艳率队 赴市三医院开展「六一」儿童节慰问活动

社市委副主委付文芳参加社省委参政议政工作会

4月18日上午，社省委在武汉中南花园酒店召开2017年度参政议政工作会议，召集各市级组织、专委会（工委会）、省直基层组织负责人和参政议政骨干，共聚一堂，集思广益，为2017年的参政议政工作谋篇布局。社省委主委田玉科出席会议，社中央参政议政部副巡视员张瑛应邀参加会议。社省委专职副主委应楚洲主持会议。

会上，社省委总结了2016年的参政议政工作。全省各市级组织、专委会（工委会），部分省直基层组织汇报了2016年参政议政工作情况、2017年工作打算及参政议政选题设想。

社市委副主委付文芳代表社市委发言，从选题计划和措施保障两个方面，汇报了2017年参政议政工作安排。她说，今年的重点课题主要围绕中共武汉市委提出的“一城一轴一心”进行深入调研，形成调研报告；同时积极参与社省委调研课题“保护城市内湖，共建美好家园”“促进科技型中小微

企业创新发展”“聚焦全面从严治党，发挥人民政协民主监督作用”。自选课题主要从“社区微改造”“大力发展通信信息文化产业”“加强区域产业布局宏观调控”等方面，依托社内专家，调研形成成果。

为确保今年的课题落实，她说，社市委将从三方面抓好保障：一是组织一批专家社员，充分发挥社内资源，并由社市委领办重点课题，抓好课题组织保障；二是邀请社中央参政议政部副巡视员张瑛作社情民意信息工作讲座，并适时举办提案写作、课题调研培训，抓好参政议政人才培训；三是将参政议政工作量化到机关、各基层组织统筹管理，通报表彰，抓好考核管理。

（杨杰）



社市委副主委付文芳一行走访调研黄陂、新洲区委统战部

4月6日，社市委副主委付文芳，秘书长、组织部部长陈胜利一行赴黄陂、新洲区委统战部调研，同时就发展社员、成立基层组织事宜进行座谈交流。

付文芳副主委介绍了社市委的主要情况和特点，就全市的社组织架构和社员在黄陂、新洲的分布进行说明，并针对社组织班子建设、后备干部培养使用等问题进行重点交流。陈胜利秘书长详细阐述了九三学社的起源和发展过程。

中共黄陂区委统战部常务副部长刘换文、中

共新洲区委统战部常务副部长龚锡明均介绍了所属区域党外代表人士基本情况和重点人物对象，同时表示九三学社在黄陂、新洲成立组织是大势所趋，也是当地统战工作的重点，今后将进一步加强与社市委的协商沟通，全力支持做好相关工作，共同推进多党合作事业的发展。

付文芳副主委感谢区委统战部对九三学社的关注和帮助，她表示九三学社社员未来将继续发挥优势，拓展形式内容、理顺工作思路，作出应有贡献。

（组织部）

内聚人心 外树形象

——社市委微信公众号开通一周年

2016年5月，社市委微信公众号——武汉市九三学社正式开通。换届以来，在以梁鸣为主委的社市委班子领导下，在各基层组织、各专委会、机关各部室及全市社员的大力支持下，社市委微信公众号充分发挥内聚人心、外树形象的积极作用，全面展示了我市社员风采，得到了社省委和市委统战部的高度肯定。

社市委宣传部抓住微信传播速度快、范围广的特点，坚持无论何时何地，均第一时间撰写稿件、编辑来稿，迅速推送相关信息。截止2017年

5月，公众号共推送各类稿件236篇。自2016年12月团结报团结网推出全国民主党派地方组织微信公众号影响力排行榜以来，社市委微信公众号连续五个月排名全国市级社会组织前5名，其中，两次排名第3，两次第4，一次第5。

虽比高飞雁，犹未及青云。今年，社市委宣传部将继续做好公众号的日常维护工作，希望各基层组织、各专委会、机关各部室及全市社员一如既往地给予我们支持，多投稿、多转发、多点赞，为九三学社事业多作贡献！
(宣传部)

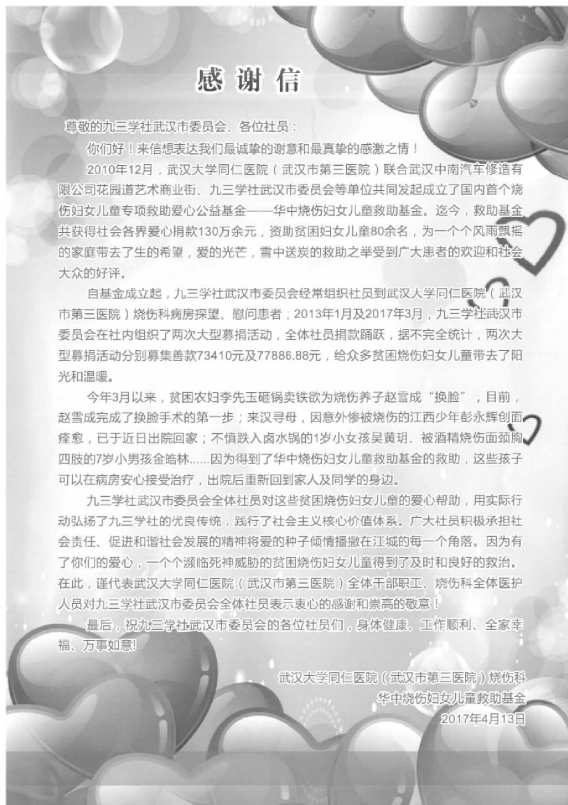
九三学社地方组织微信公众号影响力排行榜

(12月1日—12月31日)

排名	微信公众号名称	推送次数/ 文章总数	阅读总数	单条最高 阅读数	平均 阅读数	点赞总数	单条最高 点赞数	WCL
1	诸暨九三	26/129	49436	3366	383	298	15	393.67
2	九三学社成都市委员会	4/4	1459	904	365	51	26	247.67
3	武汉市九三学社	14/22	1597	161	73	50	8	162.58
4	九三学社莆田市委员会	4/4	388	161	97	36	14	146.55
5	九三学社东营市委员会	2/2	333	321	167	11	11	144.96
6	九三学社重庆二师	1/1	207	207	207	8	8	137.79
7	九三学社鹰潭市委员会	4/4	500	217	125	10	4	136.79
8	九三学社南京市委员会	8/8	735	230	92	15	6	136.48
9	九三学社天津市委员会	5/5	460	141	92	4	2	114.39
10	海淀九三	5/7	446	123	64	12	8	111.43
11	九三学社广州市委员会	7/7	443	97	63	11	3	107.17
12	九三学社郴州市委员会	7/17	554	212	33	18	6	101.15
13	九三学社长沙市委员会	5/10	463	81	46	5	2	92.19
14	九三学社苏州市委	3/11	378	62	34	24	5	90.13
15	九三学社洛阳市委员会	2/5	222	75	44	13	5	88.4
16	九三学社张家口市委员	2/4	198	86	50	4	3	83.48
17	闵行九三	2/7	242	56	35	16	3	79.84
18	九三学社保山市委员会	8/8	138	24	17	6	3	50.56
19	九三学社海淀第六综合支社	1/1	14	14	14	5	5	31.39

来自三医院烧伤科和患者家属的感谢信

4月18日,社市委妇委会收到两封感谢信。一封是武汉大学同仁医院(武汉市第三医院)烧伤科、华中烧伤妇女儿童救助基金致社市委及全市社员的感谢信。



信中写道:

尊敬的九三学社武汉市委员会、各位社员:

你们好!来信想表达我们最诚挚的谢意和最真挚的感激之情!

2010年12月,武汉大学同仁医院(武汉市第三医院)联合武汉中南汽车修造有限公司花园道艺术商业街、九三学社武汉市委员会等单位共同发起成立了国内首个烧伤妇女儿童专项救助爱心公益基金——华中烧伤妇女儿童救助基金。迄今,救助基金共获得社会各界爱心捐款130万余元,资助贫困妇女儿童80余名,为一个个风雨飘摇的家庭带去了生的希望,爱的光芒,雪中送

炭的救助之举受到广大患者的欢迎和社会大众的好评。

自基金成立起,九三学社武汉市委员会经常组织社员到武汉大学同仁医院(武汉市第三医院)烧伤科病房探望、慰问患者;2013年1月及2017年3月,九三学社武汉市委员会在社内组织了两次大型募捐活动,全体社员捐款踊跃,据不完全统计,两次大型募捐活动分别募集善款73410元及77886.88元,给众多贫困烧伤妇女儿童带去了阳光和温暖。

今年3月以来,贫困农妇李玉砸锅卖铁欲为烧伤养子赵雪成“换脸”,目前,赵雪成完成了换脸手术的第一步;来汉寻母,因意外惨被烧伤的江西少年彭永辉创面痊愈,已于近日出院回家;不慎跌入卤水锅的1岁小女孩吴黄玥、被酒精烧伤面部颈胸四肢的7岁小男孩金皓林……因为得到了华中烧伤妇女儿童救助基金的救助,这些孩子可以在病房安心接受治疗,出院后重新回到家人及同学的身边。

九三学社武汉市委员会全体社员对这些贫困烧伤妇女儿童的爱心帮助,用实际行动弘扬了九三学社的优良传统,践行了社会主义核心价值体系。广大社员积极承担社会责任、促进和谐社会发展的精神将爱的种子倾情播撒在江城的每一个角落。因为有了你们的爱心,一个个濒临死神威胁的贫困烧伤妇女儿童得到了及时和良好的救治。在此,谨代表武汉大学同仁医院(武汉市第三医院)全体干部职工、烧伤科全体医护人员对九三学社武汉市委员会全体社员表示衷心的感谢和崇高的敬意!

最后,祝九三学社武汉市委员会的各位社员们,身体健康、工作顺利、全家幸福、万事如意!

武汉大学同仁医院(武汉市第三医院)烧伤科
华中烧伤妇女儿童救助基金
2017年4月13日

另外一封信来自烧伤患者金皓林的家人，他们在信中表达了诚挚的谢意和真挚的感激之情，感恩九三人的关怀和帮助犹如寒冬里最灿烂的一缕阳光照亮他们心灵，使他们重新看到希望的曙光，从而坚定了后续治疗的信心。

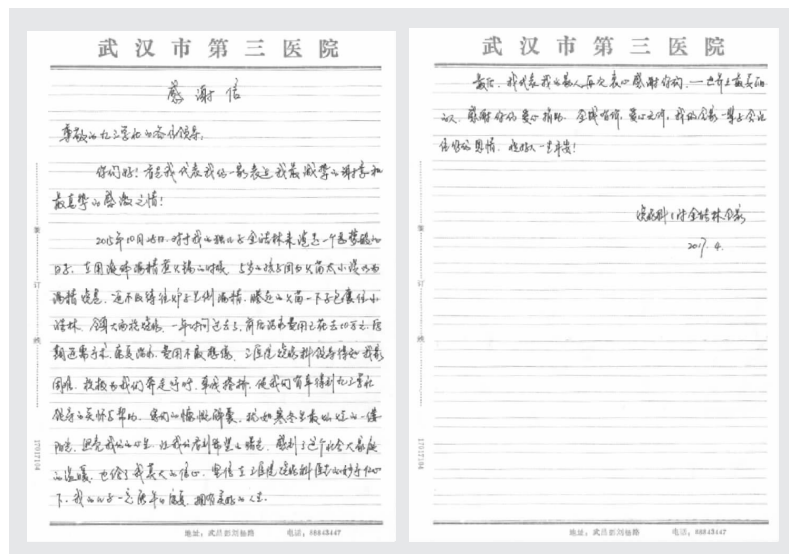
自3月7日社市委妇委会发起“微小传递真情，让爱薪火传承”救助烧伤妇女儿童的活动以来，在社市委领导率先捐款积极带领下，各基层组织纷纷响应，社员爱心如潮。截止3月29日，妇委会收到来自338名社员的61466.88元爱心捐款，并悉数汇至湖北省慈善总会账号，定向捐助烧伤妇儿基金。据不完全统计，另有44名社员网捐16420元。此次活动筹集善款总额77886.88元，为烧伤患者带去生的希望，爱的光芒。

妇委会代捐61466.88元，九三学社社员网捐不完全统计有16420元，共计捐款77886.88元。

通过各种渠道，利用互联网、微信、支付宝等平台，发动全市社员为基金捐款。100、200、1000、3000……带着九三人的温暖，爱

心如潮。短短两三天内，全市就有三百余名社员参与捐款，金额达到陆万余元，真情为救助贫困的烧伤妇女儿童献上一份爱心。,社市委计划于3月底将后续收到的捐款转入基金。

收到感谢信后，大家为烧伤患者和家属重拾后续治疗的信心而高兴，为点滴付出换来患者康复而欣慰，为绵薄之力得到感恩而感动。今后，妇委会将继续团结全市社员，汇智聚力，充分发挥特色优势，服务民生，树品牌、出实招，切实做好特殊困难群体的关爱救助工作。 (王晓萌)



(上接第5页)

市空间结构的基础上，全方位展示武汉悠久历史文化积淀和现代文明成果。

(五)“白沙洲—洲两岸”地区作为联接长江两岸特色功能的中心

该地区是长江干流武汉段南大门的重要节点，周边集聚众多优势产业功能板块，由西向东分布有武汉经济技术开发区先进制造业板块、四新商务会展中心、黄家湖科教创新板块、江夏通用汽车产业基地等，往南有蔡甸、汉南、江夏等广大区域腹地可以延伸。该地区水体资源丰富，江北岸是大汉阳地区六湖连通(龙阳湖、墨水湖、三角湖、后官湖、南太子湖、北太子湖)生态网络构建的重要组成部分，南岸分布有黄家湖、青菱湖、野湖。

该地区能有效整合长江两岸具备一定发展基础的功能区。一是充分发挥黄家湖科创优势，积极推动国家自主创新示范区、双创示范基地等创新创业经济政策，盘活青年双创资源，激发创客活力潜力；二是利用青菱高科技产业园布局大项目、发展新产业，推动产城融合发展，展现武汉未来发展的新动能和新活力；三是依托四新会展中心现有的基础，大力发展会展物流产业、国际贸易产业，吸引更多的国际高端产业集聚，更多国际性组织和活动落户。同时，依托该地区通达的水系网络，开发海绵城市、循环城市，提高城市防洪排涝减灾能力，改善城市生态环境，缓解城市水资源压力。

社市委课题组赴江岸区车站街、市城管委调研



一旦城市土地资源遭遇“天花板”，“大拆大建”模式走到终点，城市将进入“逆生长”和有机更新阶段，关注空间重构与社区激活，将是今后社区建设和发展方向，现有大量成熟社区的微改造将成为城市工作的新重点。社市委科技委员会和青年委员会组成联合课题组，就《探索社区规划和社区微改造的实施路径，重构社区生活空间，创造幸福美丽社区》课题，开展了相关调研。

4月20日下午，课题组来到江岸区车站街。通过座谈了解到，车站街辖区内既有历史街区，又有老旧社区和旧厂房，有较浓郁的老汉口气息。车站街目前存在产业业态低端且单一，地上地下发展空间有限，面貌相对陈旧，社区日益老

旧、消防隐患突出等问题。在推动经济转型发展过程中，旧厂房改造面临一些亟待解决的现实问题。会后，课题组走访了正在改造中的原武汉市无线电厂。

4月21日下午，课题组前往市城管委调研。市城管委副主任朱建华详细介绍了城管委承担的各项相关工作，通过883计划、网格化管理、最美社区建设、顶美工程、污水治理等多项工作推进社区改造。他表示，老旧社区管理要通过改造来提升，而很多地方还存在法律空白，例如房管局无法管理老旧社区的日常问题，城管入驻社区又于法无据，希望出台、完善相关法律法规。市城管委相关部门负责人表示，社区改造规划很重要，包括道路、地下管网、垃圾中转站、架空管网、公共停车位和公共卫生间的相关规划；涉及楼顶垃圾、乱搭乱建、占绿毁绿等现象，政府各部门应明确职责分工、制定长效政策并完善相关法律法规。社区治理的一个重要课题是如何形成社区和居民的“共治”模式，否则管理难度大，且管理成效易反弹。

社市委常委上官莉娜，社员丁援、蔡晓娟、孙建春、龙克虎、冯学军、钱斌、程凯参加调研。课题组下一步计划前往市规划局调研。 (古立群)

简报

5月17日至18日，第十二届“九三论坛”在成都召开。全国政协常委、副秘书长、社中央常务副主席邵鸿，全国人大常委、社中央副主席谢小军，全国政协常委、提案委员会主任、社中央副主席黎明，四川省省委主委黄润秋等出席论坛。

两天来，来自全国21个省级组织的嘉宾、专家、学者围绕“促进科技型中小微企业创新发展”主题，相互交流，共同探讨。社市委委员、武汉英思工程科技股份有限公司董事长、总经理彭华代表社

湖北省委，围绕促进民营科技企业快速发展主题作大会交流发言。

今年，九三学社党派大调研围绕大力振兴实体经济开展，确定了“促进科技型中小微企业创新发展”的调研课题。自3月份以来，九三学社中央和各省级组织采取多种形式进行调研，形成了一些初步成果，本次论坛是对各省级调研成果的集中汇总，交流研讨，共同为振兴实体经济建言献策，为最终形成调研报告奠定基础。 (调研室)

社市委召开“社区规划与微改造” 调研座谈及课题研讨会

5月18日下午，社市委在机关会议室召开“社区规划与微改造”调研座谈会及课题研讨会，邀请汉正街永茂社区、民族街大董社区、花水街老甫社区、民族街和平社区的四位负责同志耿多莲、刘传斌、黄红艳、汪沛就老旧社区微改造课题进行座谈。社市委常委上官莉娜主持会议，课题组成员丁援、蔡晓娟、钱斌等参加会议。

会议分为两部分，第一部分是课题组与各社区负责人进行座谈交流。四位负责人分别介绍了各自社区的现状和社区管理中存在的问题，主要有公共设施老化、房屋陈旧、给排水管网老化、公用水表引发邻里纠纷、人员老龄化等。社区负责人介绍完情况后，课题组与他们进行了交流，就社区购买专业物业公司服务、扩大社区幸福食堂规模等措施的可行性向他们征求意见。

会议第二部分是课题组对调研报告的撰写进行讨论。经过认真研讨，课题组决定将报告重点聚焦在“微改造”上，一是将老旧社区改造与历史建筑保护区分开，二是改造要在“微”上做文章，而不是大拆大建。

这次会议使课题组更全面地了解了老旧社区的问题和困难，理清了调研报告的撰写思路。
(金 勇)



社市委课题组赴市规划研究院调研

针对九十年代以前建成的，建设标准不高、设施设备落后、功能配套不全、没有建立长效管理机制的大量老旧社区微改造问题，社市委课题组继赴江岸区车站街、市城管委调研后，4月28日下午到市规划研究院调研。规划研究院肖志中首席规划师及相关规划部门负责人参加座谈。

市规划研究院向课题组先后介绍了“江岸区美丽社区规划”“后湖街美庐片功能提升与景观

优化设计”“硚口区美丽社区规划”和“武汉市主城区微型广场及城市雕塑规划”等已开展项目，参会人员就现有规划落实到实施建设、政府各部门协调推进及工作机制建立等问题展开深入讨论，取得了较好的调研效果。

社市委常委上官莉娜，社员丁援、蔡晓娟、孙建春、钱斌参加调研。课题组下一步计划深入到社区调研。
(钱 斌)

社市委召开“创谷”课题研讨会

6月20日，社市委在市民主党派大楼11楼会议室召开“创谷”课题研讨会。社市委邀请了余文峰、刘铁锋、刘鹏程等我市知名企业家参加研讨，洪旗、蔡伟、龚学艺、惠雷、邵磊等五位社员参加会议。会议由社市委秘书长、组织部部长陈胜利主持。

会上，围绕洪旗执笔的《以创谷为载体，科学引导武汉市创新人才空间分布的建议》文稿，就武汉市“创谷”建设与人才集聚的相关内容听取专家的建议。余文峰认为人才集聚不用追求在各创谷层面的均匀分布，高度集聚更有利于发挥人才优势，基层政府要努力做好人才服务工作。刘鹏程提出，要留住大学生在汉就业创业，可以鼓励企业多招收在校实习生，让企业与大学生建立

感情互动，增强武汉对大学生的吸引力和归属感；政府可以通过扶持引导企业举办线下交流活动，增进企业之间交流。刘鹏程认为，招才要与招商联动，必须要有产业才会有人才，产业缺失会导致人才流失，政府应做好产业的闭环规划。

蔡伟认为，要建立人才服务平台，全市打通数据，为人才落地提供便利。龚学艺、邵磊、惠雷三位社员也分别从东湖新技术开发区基层管理者、专利审查部门、初创企业经营者的角度对创谷发展提出了自己的见解。

会后，课题执笔人洪旗对各位专家表示感谢，下一步将消化吸收专家们提出的真知灼见，完善课题文稿，以期在市委双月座谈会上更好地建言献策。

(调研室)

社市委召开“创谷”课题调研座谈会

6月22日下午，社市委在市民主党派大楼11楼会议室召开“创谷”课题调研座谈会。社市委邀请市科技局、江汉创谷、江岸区科技局、硚口区科技局、江夏区科经局等五个单位负责创谷相关工作的同志参加座谈交流。会议由社市委副主委郭刚艳主持。课题执笔人、社员洪旗参加座谈。

会上，社员、市科技局郑慧科长从全市层面



介绍了我市目前“创谷计划”的执行情况、建设目标和扶持政策。接着，江汉创谷王瑞主任、硚口区科技局张列祥主任、江岸区科技局王亚超科长、江夏区科经局柳建新主任分别介绍了江汉区江汉创谷、硚口区汉江湾云谷、江岸区汉口文创谷、江夏区阳光创谷的建设情况和吸引创新人才的政策、举措。之后，课题组与参会来宾进行了交流，就面向创新人才的鼓励扶持政策等进行了询问，参会来宾一一作了解答。

郭刚艳副主委代表课题组感谢各参会单位并作总结讲话。她提出，各区的基础条件不同，创谷建设应当结合各区实际情况和产业基础，因地制宜发展，不能搞统一模式。

此次调研座谈会使课题组对我市创谷的建设及人才政策有了更深入的了解，对下一步完善课题有很大帮助。

(金 勇)



4月8日下午，不懂书院公开课第一期——《为创新而生》在武汉光谷软件园由社员创办的创库咖啡开讲。社市委副主委付文芳，秘书长、组织部部长陈胜利，东湖支社和光谷支社的社员，以及来自高校、研究机构、金融投资机构、企业的负责人、产品经理、科研人员近60人参加读书会。

读书会上半场，深圳创新设计研究院院长赵宇波博士为大家讲述“科研院的科技成果如何结合市场转化”，赵院长详细讲述了“先进院”的发展历程和创新成果，从流程到价值阐述了创新设计如何推动科技成果转化，充分展现了科研工作者们逆流而上的求索精神。

紧接着，陈胜利秘书长分享了九三学社社史和组织发展情况，使到场的企业家、学者、创业精英们了解到九三学社是以科学技术界高、中级知识分子为主的具有政治联盟特点的政党，是接受中国共产党领导、同中国共产党通力合作的亲密友党，是进步性与广泛性相统一、致力于中国特色社会主义事业的参政党；了解到代表科技界别的九三学社人才辈出，有190位院士，两弹元勋、国家最高科技奖获得者及获得各项科技大奖的九三社员，分享赢得全场热烈的掌声。

最后，付文芳副主委在会上郑重宣布九三学社光谷社员之家，正式挂牌在“软件园互联网人的三味书屋”创库咖啡里。这里今后不仅是国家级众创空间，更是社员定期交流学习、开展活动的场所，这里的书架将专门存放社讯等九三学社相关刊物，供大家阅览。付文芳副主委代表社市委向在场的行业领军人物、科技精英们发出九三召集令，希望大家能加入到九三学社中来。宣传立刻见效，当场就有一位前腾讯技术骨干和一位华科计算机系校友创业者积极表达入社意愿。

至此，历时三个多小时的读书会落下帷幕，这时候门外下起来大雨，大家纷纷围着付文芳副主委、陈胜利秘书长，了解九三学社的组织建设，如何申请加入等情况。

通过读书会开展组织建设活动，是一次组织活动方式的创新之举，既传播了民主与科学的九三精神，宣传了九三，也近距离走进一线科技精英、新兴阶层，得到付文芳副主委、陈胜利秘书长充分肯定，并希望持续开展的读书会成为九三学社对全社会宣传创新的品牌和高地，推动武汉的创新文化发展。

(蔡伟)

《为创新而生》读书会启动光谷社员之家

社市委青委会借助创新创业论坛大力宣传社组织



5月12日晚，社市委青委会参加由华中科技大学管理学院主办的“消费升级下的创新创业机遇与趋势”论坛，借势宣传社组织，积极发展优质人才加入九三学社。出席本次论坛的嘉宾有华中科技大学管理学院院长王宗军，MBA中心主任罗光，社市委青委会主任上官莉娜，副主任余丹，委员刘良超、周丽琼等。

今年是社市委确立的“人才工作年”，为响应梁鸣主委人才强社的工作要求，青委会多方开辟渠道，加快优质人才吸纳，特别是加快80后高学

历高素质高科技人才的培养，力争将有作为、有水平、能干事、干成事的青年才俊吸收进来，培养一支充满活力的青年骨干队伍。此次论坛由华中科技大学管理学院主办，与会嘉宾是已经毕业的近60名武汉地区优秀MBA学员代表，由光合立行承办，社市委青委会作为协办单位联手打造。消费升级意味着消费环境、消费理念、消费力的升级，消费升级的结果是业态从单一走向多元化；有形到无形；交易时代到关系时代的转型。消费升级涉及的领域非常广泛，本次论坛主要围绕新兴项目、创业机会、产业升级三个主题展开了深入地探讨，与会专家和嘉宾进行了精彩的分享。光合立行董事长、青委会副主任余丹向与会嘉宾介绍了九三学社的性质、历史、成就以及入社条件，表示欢迎有意向者积极与我社联系，赢得了在场嘉宾持久热烈的掌声。

青委会将一如既往，充分展示自身活力、激发潜力、发挥创造力，坚持走出去、请进来，坚决落实社市委人才强社的工作要求，夯实组织基础，推动九三事业持续蓬勃发展。（上官莉娜）

社市委咨询委员会赴蔡甸调研

4月27日，社市委咨询委员会组织人员赴蔡甸区合众优年生活持续健康退休社区进行调研，副主任桂裕胜，委员程戈林、程均安、张剑华、肖圣利等参与了调研。

咨询委员会一行在合众老年社区

工作人员的引领下，参观了老年会所、康复护理区、独立生活区、协助生活区、集体食堂等，并观看了介绍短片。委员们与社区工作人员进行了详细而热烈的交流，对社区工作表达了肯定，并提出了改进意见和建议。（郭 梁）

江岸区二支社组织社员

赴武汉停车场行业协会考察

5月12日，江岸区二支社组织社员考察武汉停车行业协会，参观青岛路地下智能公共停车场，并与停车场行业协会及相关企业负责人进行了座谈交流。

活动中，社员首先参观了位于江岸区青岛路的地下智能公共停车场，并现场观看了机器人停车库智能停车演示。该停车场是由武汉鸿瑞集团有限公司投资建设，地下2层共108个车位，采用机器人平面移动方式停车，系我市引入民营资本投资建成的、目前最大的智能机械停车场。

在随后的座谈交流中，武汉市机动



车停车场行业协会秘书长彭桃义，鸿瑞集团旗下鸿迅停车投资公司总经理梅红兵，文都停车投资公司董事长丰书和，无线飞翔公司董事长及创始人、武汉“城市合伙人”颜国顺，分别介绍了青岛路停车场、民航大酒店立体停车场及江岸区智慧停车系统目前的运行现状与存在的困难和问题等。

江岸区二支社主委汪润感谢武汉市机动车停车场行业协会对这次活动的大力支持，表示通过这次学习考察，受益很多。随着汽车进入家庭的步伐加快，智能化机械式停车设施具有“投资少、见效快、占地灵活、易实施”的特点，

能够有效缓解停车难题，是未来停车的一个发展方向，值得认真研究。九三学社也愿意发挥社内界别委员优势，为提升城市品质、改善“停车难”积极建言献策。

江岸区四支社部分社员应邀参加活动。

(杨杰)

社市委青委会副主任余丹参加第十二届九三论坛

5月17日，第十二届“九三论坛”在成都召开。全国政协常委、副秘书长、社中央常务副主席邵鸿，全国人大常委、社中央副主席谢小军，全国政协常委、提案委员会主任、社中央副主席赖明，社四川省委主委、环保部副部长黄润秋等出席论坛。

在为期两天的论坛中，与会嘉宾、专家、学者将围绕“促进科技型中小微企业创新发展”主题，相互交流，共同探讨。

今年，九三学社党派大调研围绕大力振兴实体经济开展，确定了“促进科技型中小微企业创

新发展”的调研课题。自3月份以来，九三学社中央先后赴湖北、浙江、四川等地进行调研，各省级组织也采取多种形式进行调研。形成了一些初步成果，本次论坛是对各省级调研成果的集中汇总，交流研讨，共同为振兴实体经济建言献策，为最终形成调研报告奠定基础。

社市委青委会副主任余丹作为社中央课题组成员参加了论坛后的专家研讨会，对课题组形成的调研成果进行了论证，并提出了有针对性的建议。

(余丹)

江汉区工委召开班子成员工作会议



4月7日晚,江汉区工委班子成员工作会议在国创大厦六楼会议室召开。会议由区工委主任栗晓红主持,区工委班子成员参会。

会议传达了区统战工作会议精神和社市委十一届二次全委(扩大)会议精神,重点学习了梁鸣主委代表常委会作的2016年工作报告和社市委2017年工作要点,通报了

区工委在2016年度取得的成绩和荣誉。

会议决定:一要加强对会议精神的学习贯彻,各支社要认真学习区统战工作会议精神和社市委十一届二次全委(扩大)会议精神,将日常工作的开展与会议精神的学习相结合,认真履行好中国特色社会主义参政党职能;二要加强宣传工作,提高新闻宣传作品的水平和质量,及时发声,传播九三正能量,增强组织凝聚力;三要加强后备干部队伍建设,实施“人才强社”战略,在坚持特色的基础上,积极发展优秀人才,为优秀骨干社员的培训和锻炼搭建平台、创造机会。

会议还对区委双月座谈会议题调研、发言等工作进行了责任分工,对即将召开的区工委2017年度工作会议做了安排部署。

(王晓萌)

江岸区工委 召开工作会议



5月21日下午,江岸区工委召集班子成员召开工作会议,集中学习各级统战工作会议精神和具体文件,区工委副主任洪旗主持会议。

与会人员学习了全国统战部长会议和全国新的社会阶层人士统战工作会议精神,着重强调要深入学习领会习近平总书记统一战线重要思想,牢牢把握统一战线发展的正确方向;学习了区委统战部近期发布的2017年统战工作要点及

其他文件。

洪旗副主委号召参会社员认真学习各级统战工作文件精神,切实把握新形势下的统战工作规律,不断提高社员参政议政水平。

参会人员对区工委2017年民主协商会议、调研课题准备以及后备培养干部的推荐等具体工作进行了集中商议。

(江岸区工委)

江汉区工委班子成员参加区委双月座谈会

4月19日下午,中共江汉区委常委、组织部长、统战部长胡娟主持召开区委双月座谈会,就大力实施“一号工程”全力推进国家现代服务业示范区建设工作听取党外人士意见建议。区各民主党派、工商联负责人、无党派代表人士参加座谈会。区政府副区长张智勇出席会议并讲话。

会上,区招商局长蔡波受区政府委托向与会人员通报了江汉区招商引资工作有关情况。与会人员围绕招商引资工作议题,从孵化互联网和电子商务产业、重视大中小微企业的需求做好招商和亲商、引入招商代理公司、引入成熟产业的同时培育自主创新企业等方面提出意见建议。

区工委副主委余建国代表区工委在座谈会上发言,就江汉区招商引资工作提出建议:一是细化新定位。建议对标上海黄浦区的同时,适当参考深圳福田区的政策,让高端服务业发展和创业创新成为江汉区发展的两大引擎。二是将招商工作和亲商工作结合起来,做到引得进来,留得下来。将市场监管和招商亲商工作有机结合,做好灵活性和原则性兼顾。三是借力借势,有效借用省市两级和有关部门的资源。四是将招商和引智工作结合。建议尽快完善现代高端服务业人才的引进办法和税收优惠制度,大力引进国内外有经验的高级人才。五是切实做好金融行业招商工作,构建金融生态链。完善金融纠纷处置机构和体系建设,打造好金融法制环境硬件,构建长江轴金融中心。六是建立动态产业调控机制,明确行业方向、准入标准和评价体系,有效实现腾笼换鸟。七是利用区域内金融机构集中的优势,按季度定期开展金融投资讲座、论坛,推动交易区域化、本地化。

张智勇副区长对党外人士提出的意见建议表示感谢,他说,政府将会同有关部门吸收采纳大家为招商引资提出的好建议,着眼于现代化、国际化、持久化发展,营造良好投资环境,希望大家能够持续关注我区的经济建设工作。

区工委主委栗晓红,副主委钱斌,委员童鑫、庞奕参加座谈会。

(庞 奕)



江汉区工委召开工作会议

4月22日，江汉区工委在区建设局会议室召开2017年度工作会议。社市委副主委郭刚艳，中共江汉区委统战部常务副部长张建军及江汉区社员共60余人参会。会议由区工委主委栗晓红主持。

会上，区工委副主委余建国作题为《强素质、树形象，履行职能谱新篇》的工作报告，从思想建设、组织建设、参政议政、社会服务四个方面全面总结了区工委2016年工作，并提出2017年区工委将重点推进“两学一跟”、加强思想教育，强化组织凝聚力，提高参政议政能力和水平，发挥自身优势和特色、深化社会服务工作；在社市委、中共江汉区委领导下，为建设奋发有为的基层组织而继续努力。

区工委副主委钱斌宣读《区工委关

于表彰2016年度参政议政先进个人、优秀社员的决定》。与会领导向先进个人、优秀社员颁发了荣誉证书。

张建军副部长通报了当前市、区主要工作，强调要抓招商引资、招才引智。并对参政党工作提出了要求，强调要拥护共产党领导，履行参政议政职能。要维护党中央权威，维护习近平总书记的权威。要认真开展“两学一跟”学习教育。要立足本职岗位，为江汉区建设贡献力量。要加强队伍团结、加强组织建设，加强党外干部培养。

郭刚艳副主委充分肯定了区工委一年来取得的成绩，对参政议政先进个人、优秀社员表示祝贺。她建议：一是要增强政治意识，在政治上与中共中央保持一致，维护习近平总书记的核心领导地位。二是加强参政议政工作。提出更

多高质量的精品提案。三是继续做好区工委社会服务工作品牌。四是社员要处理好本职工作与参政议政工作的关系，双岗建功。

最后，以支社为单位，围绕工作报告和领导讲话开展小组讨论，就做好2017年的工作听取意见、建议。

(胡绪生 程继)





江汉区工委组织社员参观武汉商务区

5月6日，江汉区工委组织社员参观武汉商务区。社市委副主委郭刚艳，区工委主委栗晓红及50余名社员参加活动。

在武汉商务区地铁站，社员们认真听取商务区领导和地铁站工作人员介绍。武汉商务区地铁站总建筑面积89341m²，共16个出入口，44部手扶电梯，艺术主题为“璀璨星河”，以星空为背景，注重穹顶与壁饰的浑然一体，进入站内仿佛置身宇宙当中，顶部为巨大的钢结构玻璃采光穹顶，直径21m，高7.7m，是中国首个有穹顶设计的地铁站。

随后，社员们来到武汉商务区中景观轴。一条全长875米南北向核心景观轴将北面山体公园和南面水体公园进行连接。在专业讲解员的讲解下，大家观看了“2017武汉CBD·泛海国际雕塑艺术季”中50件国内外知名雕塑艺术家的作品。展出的艺术作品紧扣生命、哲学、生态环境等，以独特的视觉冲击力，呈现在社员的视线里，让大家流连忘返。

进入武汉商务区地下综合管廊，郭刚艳副主委亲自给社员讲解商务区地下管廊项目规划、建设和综合管廊监控系统的运行情况。武汉商务区，是武汉市第一个实现强电入地、雨污分流的城市中心区。武汉商务区地下综合管廊，是华中地区首条地下综合管廊。武汉CBD的市政地下管网实现6.1公里。

在实现地下管网的武汉商务区，彻底解决了CBD马路“开拉链”现象。

通过参观、学习，社员们感受到商务区地下管廊建设与营运体现了城市品质的提升，体验到商务区蓬勃发展的速度、生态宜居的环境、城市建设的魅力。武汉商务区建设的超前规划、设计理念，引导城市建设更科学、规范、人性化。武汉商务区建设，呈现了武汉中心项目、地下综合管廊体系、地下空间开发利用等诸多城市亮点，彰显绿色生态、宜居、宜业的整体环境，是武汉市一张现代国际生态化靓丽名片，给社员们留下了深刻的印象。社员们表示：作为江汉区属地一员，要继续更多地关注、支持商务区建设和发展。

本次活动得到武汉商务区的大力支持，四支社社员、武汉中央商务建设投资股份有限公司副总工程师晏芳热心联系、积极协调此次活动，使活动获得圆满成功。

(林千帆)



江汉区工委参加政协委员专题培训班

5月16日上午，江汉区政协邀请全国政协委员、省社会主义学院院长黄利鸣教授，为全区政协委员、区政协联络委主任、区各民主党派及工商联领导班子成员、无党派代表人士等作了题为《加强人民政协民主监督工作》专题报告。

黄利鸣教授围绕贯彻落实中共中央办公厅《关于加强和改进人民政协民主监督工作的意见》文件精神，全面阐述了政协民主监督“协商式监督”的内涵实质和重要意义。他表示，做好政协民主监督工作，关键要做到“四个始终”：始终坚持和维护党的领导，始终把握性质定位，始终贯彻平等议事、民主协商原则，始终坚持“团结-批评-团结”原则。

评-团结”原则。

区政协主席严国运传达了省政协主席张昌尔在全省政协主席培训班上的讲话精神。他强调，全区政协委员和各级政协组织要按照“三心”、“两进”、“一流”的要求，坚持“维护核心、围绕中心、凝聚人心”工作理念，努力做到“区委、区政府工作推进到哪里，区政协工作就跟进到哪里”，政协委员要在本职工作和政协履职中拼搏赶超、奋勇争先，争创“一流”业绩。

区工委主委栗晓红、副主委钱斌及区工委政协委员8人，参加了培训班。
(栗晓红)

江汉区工委班子成员参加党外干部培训

为认真贯彻落实中央统战工作会议和《中国共产党统一战线工作条例(试行)》精神，全面提升江汉区各民主党派换届后新班子成员的理论水平和综合素质，6月9日—16日，江汉区委统战部在武汉市社会主义学院、陕西省社会主义学院举办了第25期党外干部培训班。区各民主党派、工商联、知联会相关负责人及部分市属党外挂职干部近40人参加培训。

培训期间，学员们聆听了市社院党组书记刘善明《拼搏赶超 开启新征程 建设现代化、国际化、生态化大武汉——武汉市第十三次党代会精

神解读》、市委统战部党派处处长王磊《新时期民主党派基层组织建设思考》、陕西社院调研员何虹《如何提高自身参政议政能力》、陕西社院讲师王晓璇《多党合作的历史与优良传统》等专题讲座；在革命圣地延安进行了《打破历史周期律与民主新路》的现场教学，参观了延安革命纪念馆、杨家岭和枣园，重温红色记忆，感受坚定正确政治方向、解放思想实事求是、全心全意为人民服务和自力更生艰苦奋斗的延安精神。

这次培训形式多样、内容丰富，收获颇多，增强了学员们对中国共产党领导的多党合作和政治协商制度的理解与认识，坚定了学员们建设好中国特色社会主义参政党，履行参政党职能，为实现中国梦而奋斗的信心。学员们将以这次参加培训的收获作为今后更加努力工作的新起点，把延安精神融入到自己的工作实践中，认真履职，参政议政，为武汉市、为江汉区的发展作出更大的贡献。

区工委副主委余建国、钱斌，委员郑慧及社员赵群参加培训。
(钱斌)



硚口区综合一支社赴乌镇考察调研

5月10日，硚口区综合一支社一行9人，在区工委副主委蔡伟、张靖带领下，赴世界互联网大会永久会址乌镇考察调研。

乌镇是首批中国历史文化名镇、中国十大魅力名镇、全国环境优美乡镇、国家5A级景区，素有“中国最后的枕水人家”之称，拥有7000多年文明史和1300年建镇史。2014年底，乌镇成为世界互联网大会永久会址，已成功主办三届世界互联网大会。千年古镇搭上了互联网的快车，青石板路连接起信息高速公路，乌镇演绎出别样风采。一年一度的“乌镇峰会”已经成为全球互联网世界的盛事，乌镇由此获得了极大的世界知名度。

乌镇建立的互联网创新发展综合试验区，以乌镇为核心，辐射周边，打造了浙江省信息经济发展示范区、代表着全国“互联网+”发展的先行区。

调研组分别调研了乌镇的“互联网+旅游”、“互联网医院”、“智慧养老综合服务平台”。

通过调研得知：乌镇依托阿里云，建立了集

旅游营销、游客服务、旅游管理等多职能为一体的乌镇国际旅游区综合管理平台“乌云”，开拓了自助语音导游服务、定位导航、景点推荐、交通诱导等功能，为游客提供导航、导游、导览和导购等“一站式、一揽子”信息服务。

乌镇建立的“互联网医院”，可以实现全国人民找全国大医院的知名专家看病。目前每日接诊量已超过三万人次。

乌镇建立的“智慧养老综合服务平台”。用互联网为老人提供线上、线下的生活照料和健康护理，将各种服务送到老人的身边。

通过与乌镇“零距离”接触，我们深深地感受到乌镇已全方位融入了“互联网+”元素中。可以说，现在的乌镇，不仅是历史名镇、旅游小镇，更是智慧名镇、幸福小镇。

这些宝贵的“乌镇经验”，对于我们奋力拼搏赶超、全面开启复兴大武汉的新征程，将提供新的强劲动力。大家在讨论中纷纷表示：目标已明确，下一步就是要撸起袖子加油干！（万炜）

硚口区工委参加区政协联席会议

5月3日上午，硚口区政协召开建议案办理工作联席会议。区政府副区长张智，区政协副主席程宏刚、肖军生出席会议。区各有关单位相关负责人，区工委副主委张靖，社员王江伟、万炜参加会议。

会议主题是《关于加大力度推进汉江湾·云谷创建工作建议案》(1号建议案)办理工作方案。

建议案主办单位区科技局局长汇报了建议案工作进展情况。各协办单位就涉及的工作职责、任务、进展作了汇报发言。王江伟就如何宣传汉江湾·云谷，扩大影响，招商大型企业参入建设等方面，代表区工委发言，得到了区政府、区政协领导的充分肯定。

(万 炜)



硚口区综合一支社调研梦想小镇

为积极响应中共硚口区委提出的打造大武汉“汉江湾”——生活、生产、生态“三生”融合示范区号召,更好地出谋划策,5月9日,硚口区工委副主任蔡伟、张靖带队,组织综合一支社社员丁有华、张万国、胡秋、万炜、黄振、哈思灵、王海荣调研了杭州梦想小镇。杭州梦想小镇孵化器负责人苏主任陪同调研。

梦想小镇位于杭州余杭区未来科技城,目前已建成互联网创业小镇和天使小镇。互联网创业小镇重点鼓励和支持“泛大学生”群体创办电子商务、软件设计、信息服务、云计算等互联网相关领域企业,涉及产品研发、生产、经营和技术服务;天使小镇重点培育和发展科技金融、互联网金融,集聚天使投资基金、股权投资机构、财富管理机构,着力构建覆盖企业发展初创期、成长期、成熟期等各个不同发展阶段的金融服务体系。梦想小镇在物理空间上“相生相融”、在居住配套上“共享分享”、在运营管理上“物联互联”、在产业布局上“融资融智”、在政策服务上“叠加推送”。

调研组首先来到梦想小镇互联网村的创业服务大厅,听取了工作人员对梦想小镇全面、系统地讲解和介绍,

了解小镇的规划发展、运营模式及特色产业的成长历程。苏主任表示,梦想小镇正在加快构建集产业链、投资链、创新链、人才链、服务链于一体的创业创新生态系统,为创业创新“种子”提供优质的土壤、阳光和雨露,让创业者的奇思妙想与市场需求充分对接。

调研组成员深入四家不同行业的创业公司,了解企业运营模式及小镇为企业服务的具体实例。企业负责人一致称赞:在梦想小镇里,创业人可以得到拎包入住、免房租、多补贴等多项丰厚条件“款待”,企业还能得到政府发放的“小镇货币”,用于购买小镇内各种服务事务。

随后,调研组一行来到全新打造的小镇老街,参观考察小镇的生态景观与生活服务设施。小镇建筑白墙黛瓦,古朴的民宅与现代的钢构景观交融,相得益彰。小镇的独特一景是:三四人围坐在街头圆桌边,一边品尝咖啡,一边敲击笔记本电脑,交谈中工作,电脑上赢利。小河边的休闲椅上,是三三两两或小憩或聊天的人群;沿街的公司办公室,是还在忘我敲打键盘的青年男女。路边,各种设计独特的标识和励志名言,不时映入眼帘。梦想的小镇,年轻的创业活力让人流连忘返。

这次调研时间虽短,但调研组社员收获颇丰,大家纷纷表示活动非常有意义,梦想小镇给了我们很好的启发,以科技界高中级知识分子为主体的九三学社,更应该在“汉江湾”建设中发挥积极作用,为推动硚口区经济发展作出应有贡献。

(万 炜)

硚口区工委召开工作会议

6月3日晚，时值周末，硚口区工委利用业余时间召集班子成员及各支社主委、副主委召开工作会议，会议由区工委主委胡晓华主持。

会议首先开展了“学系列讲话、学优良作风，跟共产党奋进”专题学习教育；通报了区工委成员近期参加区人大、政协、统战部的活动安排；研究了各支社2017年学习调研课题方案，区工委副主委、一支社主委张靖介绍了一支社到“梦想小镇”、“互联网小镇”学习调研的心得体会；会议要求二支社、一医院支社、材保所支社本月内完善学习调研课题方案并报区委统战部；会议讨论了区工委与武汉市精神卫生中心共建活动暨向武汉市精

神卫生中心赠送图书具体事宜。参会人员就宣传工作、组织工作提出许多有针对性、可操作性的意见建议；会议重点商讨分析了在“汉江湾”引进瑞士“体育运动特色小镇”的可行性。（万 炜）



硚口区综合一支社开展支社活动

5月11日，硚口区综合一支社九位社员利用在嘉兴转车的时间，专程到嘉兴南湖瞻仰中共“一大”纪念红船。

南湖“红船”生动地展现了中国共产党诞生的历史场景。九位社员重温了中国共产党从诞生到发展壮大、领导中国人民取得革命成功的光辉

历程，接受了一次生动的中共党史和先进性教育。

社员们纷纷表示，要坚定信念，牢记宗旨，立足自身岗位，努力工作和学习，履行民主党派成员职责，为武汉建设发展贡献力量。（万 炜）

硚口区综合一支社社员参加骑行活动

5月24日，硚口区举办汉江湾国际生态乐活季骑行活动，宣传“美丽汉江湾，生态乐活季”，倡导绿色出行，提高居民生活品质，提倡环保、健康生活。来自硚口辖区的社区干部群众、企业职工代表和志愿者等分别组成乐商方阵、乐道方

阵、乐活方阵、乐创方阵，从张毕湖公园出发，骑单车经气候宜人的张公堤，进入春色醉人的园博园，全程10公里。硚口区综合一支社部分社员参加了此次活动，体验了春风十里画中游，绿色出行汉江湾的乐趣。（万 炜）

硚口区工委与市精神卫生中心 启动“携手共建”活动

6月8日上午，硚口区工委与武汉市精神卫生中心“携手共建”活动启动仪式在市精神卫生中心六角亭院区举行。社市委副主委付文芳，联络员、调研室主任黄菲，区委统战部副部长杨丽，市精神卫生中心领导刘桥、李毅，区工委主委胡晓华，副主委蔡伟、涂茜、张靖，社员代表及市精神



卫生中心医护人员参加启动仪式。

启动仪式上，区工委主委胡晓华表示，此次“携手共建”活动是区工委开展“两学一跟”学习教育活动的一部分，区工委购买了大量学习书籍赠与市精神卫生中心，今后将继续加强合作，更深入地开展学习教育活动。

社市委副主委付文芳对“携手共建”活动成功举办表示祝贺。她介绍了九三学社的光荣历史及社市委的基本情况，进一步解读了“两学一跟”学习教育活动。她希望市精神卫生中心继续关心培养九三学社社员，多开展类似活动，组织精神卫生中心专家为社员普及精神卫生方面的知识。

赠书活动在热烈的气氛中进行，大家纷纷表示以后要多组织这样有意义的活动，进一步扩大九三学社的影响力和号召力。 (涂 茜)

硚口区工委参加区委双月座谈会

6月22日，中共硚口区委召开双月座谈会，就“平安硚口”建设工作听取区各民主党派、工商联、无党派代表人士意见和建议。

区委副书记、区委政法委书记刘红鸣出席会议并讲话，区委常委、区委统战部部长彭前旭主持座谈会。硚口区工委主委胡晓华、副主委涂茜参加会议。

胡晓华表示，“平安硚口”建设取得了成绩，作为硚口人真切感受到硚口的平安。党和政府把“平安建设”作为考核目标，体现了人本主义精神，是发展理念转变的具体

体现。针对禁毒工作问题，他建议：加强对吸毒人员的综合治理，开展吸毒人员网格化服务管理，进一步明确责任主体，真正实行公安、街道、社区和医疗单位无缝对接；提供必要的运行资金，保证项目开展；增加和培养管理人员和专业技术人员。就重性精神障碍患者影响“平安硚口”建设问题，他建议：整合社会资源，对重性精神障碍患者及家庭，多提供社会保障和医疗救助。

区委领导充分肯定了胡晓华的发言，并安排相关部门落实办理。 (万 炜)

社员曾辉博士获国家实用新型专利证书

日前,由社员、黄陂区人民医院肿瘤内三科、放疗室主任曾辉博士主持申报的“一种放射治疗用手臂固定支撑装置”获得国家知识产权局授权国家实用新型发明专利,该专利填补了我国在各类型放射治疗设备床板上通用型手臂固定支撑装置领域的空白,同时,也是黄陂区人民医院自建院以来首次获得国家发明专利授权。

随着放射治疗技术的不断发展,三维适形、静态调强、容积旋转调强等精确放疗手段已经普遍应用于临床。与普通放疗相比,精确放疗使放疗剂量更加准确地投送到病变部位,且能够更好地保护正常组织。定位精度和治疗精度是影响放射治疗疗效的关键性因素之一,保证摆位的准确性和正确重复性就显得尤为重要。肺癌食管癌乳腺癌等胸腹部肿瘤放疗仰卧位定位摆位技术通常要求患者双手上举抱头,以达到使手臂避开治疗用放射线入射路径,使肿瘤靶区得到理想剂量分布的目的,该技术下,肿瘤患者双手上举抱头,通过患者自主控制手臂位置,有如下缺点:第一是手臂位置不够精确,分次治疗间手臂位置重复性差,对手臂位置精度要求较高的治疗靶区剂量

分布有影响,最终影响治疗疗效。第二是肿瘤患者本身体质较差,一般都难以耐受长时间的自主双手上举抱头姿势,分次治疗内手臂重复性差,对手臂位置精度要求较高的治疗靶区剂量分布有影响,最终影响治疗疗效。

而目前并没有一种器械装置来解决这一临床实践中发现的重要问题。针对这一现象,曾辉主任带领团队反复钻研试验,最终设计出了这种通用型放射治疗用手臂固定支撑装置,胸腹部肿瘤患者放射治疗定位摆位时利用该装置可以较好的为手臂提供稳定的固定和支持,且能量化记录手臂定位摆位位置,保证肿瘤患者放射治疗分次内和分次间的重复性,确保靶区射线剂量分布不

受影响,保障治疗疗效。

科研创新是促进学科发展的原动力,作为基层放疗单位,科研创新的灵感自然更多的来自临床实践,来自于对医疗技术更加精益求精的不懈追求,本课题的研究过程中也得到了段瑞华院长,万玲主任及武汉市第一医院放射科涂茜主任等的大力支持和鼓励。

(涂茜)



硚口区社员参加市民主党派中青年骨干成员培训班

6月19日,硚口区社员王江伟参加了市委统战部在市社会主义学院举办的武汉市民主党派中青年骨干成员培训班。

本次培训对市第十三次党代会精神进行解读,并通过党外人士民主监督问题、民主党派如何参政议政、民主党派成员的职责和使命等课程,向学员深入讲解了统战工作条例、统战工作与民主党派的关系,民主党派如何参政议政。在

现场教学中,通过走访武汉大学史馆、周恩来故居、国民政府旧址、汉润里等武汉历史建筑了解武汉统战历史,并通过老师讲解对统战政策有了深入了解。

为期五天的学习后,学员纷纷表示深受教育,要立足本职,双岗建功,多建言献策,为社会发展作贡献。

(王江伟)

神龙支社召开 2017 年调研课题讨论会

3月29日晚，神龙支社主委邱结平，副主委李燕、桂敏，社员刘清、刘吉、徐扬等利用休息时间共同讨论支社2017年调研课题。全国政协委员、社东风公司委员会主委马力，副主委王新中、秘书长陈丽华，以及社员汪维新到会给予指导。

会上大家集思广益，将平时思考的有代表性的课题和盘托出，有涉及民生的，有涉及城市建设的，有涉及行业发展的。桂敏带来了居家养老的课题，从宁康园社区对老年人的关怀措施展开，以她的所见所闻，谈到了社区养老、公办养老院、民办养老院以及地产投资性养老的现状、存在的问题，并提出了自己的观点和建议。李燕分享了她近年到汉阳区几个养老院慰问的经验，马力结合今年全国两会中的见闻讲到了江岸区百步亭社

区养老的新模式，王新中谈到上海市社区养老的先进经验。

刘清在神龙公司产品企划部门工作，他所接触到的信息都是前瞻性的，这次他带来的课题是《在中法生态新城建立新技术汽车商务推广基地》，契合汽车行业发展趋势，以及东风雷诺在中法生态城建立无人驾驶试验区的现状。为满足中国汽车消费者对智能互联和清洁能源汽车日益增长的消费需求，加强政府和车企、车企和消费者之间的直接沟通交流，建议在中法生态新城建立“新技术汽车商务推广基地”。基地包括：新车上市前(后)调研点、商品静态和动态展示区、用户试乘试驾体验区、用户个性化订制区等。由于大家都是在汽车行业工作，其他参会的同志也都表达了对无人驾驶和互联网汽车的畅想。

会议确定了神龙支社2017年调研课题为《在中法生态新城建立新技术汽车商务推广基地》，并确定了课题组成员。马力代表社东风公司委员会对课题组的成立表示祝贺，并承诺，社东风公司委员会将给予课题组大力支持，期待调研课题早日完成。
(徐 扬)



汉阳区工委参加区统一战线素质拓展培训班

为加强民主党派成员参政议政能力,提高建言献策水平,增进团结协作精神,4月20日至22日,汉阳区委统战部举办了主题为“拼搏赶超 同心成长”统一战线2017春季培训班。汉阳区工委主任李冰,副主任张汉元、胡长灿、周胜鹏参加培训。培训期间,武汉大学党委统战部部长蒋锁奋、市委党校翟一博教授等专家学者,从党外干部核心能力建设、日常工作中的媒体沟通、意识形态领域引导等方面进行了理论授课和实践操作。同时,培训班还组织了团队协作及拓展项目,进一步增进了学员之间的了解和沟通。

换届以来,区工委领导班子充分发挥人才荟萃、联系广泛的优势,积极履职尽责,在围绕“一号工程”议政建言、走进基层创新社会服务等工作展现新面貌、新气象、新成果。通过参加区委



统战部组织的培训,进一步增加了区工委与区兄弟党派的学习交流、工作交流、情感交流,增进了民主党派成员的政治共识,进一步提高了政治把握能力、参政议政能力、组织领导能力、合作共事能力和解决自身问题能力,提升了大统战的凝聚力和战斗力,为全区统一战线事业持续发展提供源头活水。

(周胜鹏)

5月26日,全国职业院校技能大赛“船舶主机和轴系安装”赛项圆满落幕,由汉阳区船院支社主委付锦云老师带领的三位选手组成的湖北一队,以第一名的成绩荣获本次大赛一等奖。

全国职业院校技能大赛高职组“船舶主机和轴系安装”由教育部、湖北省人民政府主办,中国造船工程学会、湖北省教育厅、武汉船舶职业技术学院承办,是全国职业院校技能大赛唯一涉船类赛项,也是湖北省举办的唯一国家级赛项。

指导教师付锦云在三个多月的时间里,放弃休息时间,全程陪同学生训练,带领学生反复研究赛项任务书、评分标准,并就设备维护、团队配合等方面进行训练,对参赛选手不仅在技能上精心指导,还在心理上进行调节,帮助他们变压力为动力,努力以最佳状态进

入比赛。

付锦云是武汉船院船舶动力工程学院的一名专业教师,船舶动力工程技工专业负责人,1987年毕业于上海交大,同年分配到武汉船院,长期从事教学管理工作和专业建设工作,完成了动力工程学院从一个专业发展到多个专业,负责的“船舶动力工程技术”专业建设成为省重点专业、国家示范性专业、湖北省普通高等学校战略性新兴(支柱)产业人才培养计划专业。发表过多篇论文,主持过多项省级、院级科研课题,公开出版了多本规划教材,为多家船舶企业人员进行专项培训,为中国船舶工业培养了大量的技术人员,在船舶行业轮机方面具有一定的影响。多次被评为湖北省教育系统“三育人”先进个人、最佳教师、优秀教师、优秀班主任、最受学生欢迎的教师。

(付锦云)

培养大国工匠 发挥九三人的作用

汉 马 中 武 昌 九 三 人 倍 棒

4月9日,虽然凄风冷雨,气温骤降,“2017武汉马拉松”如期鸣枪开跑。来自国内外的2.2万名选手参加了此次盛大马拉松,领略了烟雨江城最美的赛道,汗水、雨水,笑声、叫声展示了奔放的激情。在“汉马”浩瀚的群星中,也闪闪着武昌“九三人”的点点星光……

武昌区工委委员余丹真可谓“跑霸”了。本次“汉马”是他参加的第60个马拉松了。今年恰逢武汉长江大桥建成通车60周年,对他来说,这第60个奔跑在长江大桥上的马拉松特别的有意义。去年,余丹是武汉马拉松的官方运动员代表和配速员,今年他依然担任5小时官方配速员,带领着广大选手在5个小时内跑完全程。

在跑经长江大桥时,恰巧遇到一位黄石市九三学社的参赛选手,双方边跑边交流两地社内工作,并相约完赛后,再一起就推进九三的工作做深入交流。最终,余丹以5小时0分2秒的成绩,在42.195公里的“全马”终点,胜利完成了领跑任务和马拉松赛事。

武昌区工委二支社社员操红艳早就为准备参加“半马”厉兵秣马、摩拳擦掌。可是,她这次又被选为赛事保障的“生命阳光医疗志愿者”,毅然放弃了期待已久的参跑机会,欣然接受志愿者服务的任务,投身到热爱的公益事业中,与她的小伙伴们为“汉马”构筑了一道靓丽的志愿者热情服务的风景线。

赛前,操红艳医生积极参加生命阳光多次培训演练,按生命阳光指挥中心部署的预警方案,当日凌晨3:30集合奔赴赛场,顶风冒雨带领40名医疗志愿者在赛道30—32km处,有条不紊地开展医疗志愿服务。她认真瞭望并第一时间发现伤者,准确判断伤情,做好应急处理;一丝不苟地帮助抽筋的运动员做专业反向拉升,给肌肉损伤



的运动员冷敷喷药;及时向指挥中心汇报现场动向,调配身边其他医疗志愿者的点位和工作内容。赛事过程中,虽然被雨水淋成了“落汤鸡”,可她仍然满心欢喜,在风雨中坚持数小时为“汉马”运动员保驾护航、默默战斗,以细心的服务态度,得到许多选手及观众的称赞。她将志愿者的爱心能量传递给了跑者,也为“每天不一样”的大武汉尽己所能,奉献“九三人”的力量。

武昌区工委副主委、市三医院支社主委张祥明作为一名医疗工作者,在这次“汉马”中担任市三医院医疗队长,为武汉马拉松顺利进行做好医疗保障工作。三医院共派出79人,驻守在3个医疗站点、16个观察哨点,还有两人担任摩托车急救队员。他们凌晨5:00就开始准备,周密地完成了各点位的部署;顶风冒雨,坚守4个多小时,及时协调医务人员到位,现场处置各类伤情,为运动员保驾护航。

原武昌区工委副主委、武汉生物制品研究所徐葛林博士在这次“汉马”中,以武汉人特有的热情,组建了“啦啦队”。她为专程从美国打“飞的”来参加“汉马”的同学以及所有参跑的运动员加油助威。从武昌四马路,又转到欢乐谷,南征北战、激情奋发。湖北经视记者现场采访并于当晚播放了她为彰显最美“大武汉”,为“汉马”振臂呐喊的画面。

徐葛林不忘“九三人”的参政议政履职尽责本职,针对本次“汉马”的组织工作,提出可行性建议:“组织现场志愿者带动观众一起加油”;“在终点增加医护人员为受凉抽筋的选手按摩推拿进行专业服务”;“动员周边的酒店为选手提供淋浴服务和更衣室就更温馨了”。(吴杰峰)

缅怀先辈寻足迹 “两学一跟”精神传

为深入贯彻落实社市委“两学一跟”学习教育实施方案,扎实有序开展“两学一跟”活动。4月16日,武昌区工委组织社员前往新洲参观“涂长望陈列馆”,学习九三先辈追求科学、爱国奉献的精神,践行“两学一跟”的责任使命和时代担当。社市委副主委、区工委主委付文芳,社市委秘书长、组织部部长陈胜利参加活动。

社员激情饱满,有的早上5点多就起床,有的前一天晚上零点从外地赶回,有的将出差时间推迟一天,有的是刚刚入社的新社员,还有83岁高龄的老社员……虽然天气预报有中到大雨,大家纷纷表示风雨无阻、勇往前行!也许是革命先辈、气象泰斗的天机庇佑,也许是不畏艰险、勇往向前的情感动天,雨化春风,我们大队人马乘风昂扬启行,经过约2个小时的行程,到达涂长望陈列馆。

涂长望,九三学社创始人之一,出色的社会活动家,我国近代气象科学的奠基人之一,新中国气象事业的主要创建人、杰出领导人、我国著名气象学家和长期天气预报的开拓者,在培养气象人才、发展气象教育、全面创建祖国气象事业等方面,均作出了卓越贡献。涂长望出生于武汉,作为长江之子,亲历水患之灾、国难之重,毅然选择国家最为紧缺、民生急为需求的气象科学作为终身追求;响应祖国的召唤,不惜放弃即将到手的博士学位和国外优良的研究与生活条件,投身到国家早期气象事业的开创工作;特别是在战火纷飞的年代,他以强烈的责任感和使命感,与文教、科技界进步知识分子一起奔走呼喊,组织了“民主科学座谈会”,参与发起并创立了九三学社;新中国成立百废待兴之时,亲手创建了国家气象教学、研究与服务体系,为一穷二白的中国气象事业在全世界赢得了尊重、为国家建设屡立功勋。

我们怀着崇敬和敬仰之心参观了涂长望事迹陈列馆、观看了涂长望事迹传记片,通过看展览、听讲解、观影片,我们耳闻、目睹、感知着长望先生严谨求实、敢于创新、艰苦奋斗、勇于开拓、胸怀全局、团结合作的精神和风范,爱国、爱民、爱岗的情怀和追求。涂长望的一生是为中国实现民主、振兴科学而坎坷奋斗的一生,是为中国气象事业鞠躬尽瘁的一生,他生动感人地诠释了九三人的爱国情怀、民主风范和科学精神。我们纪念涂长望先生,就是要学习他热爱科学、勇于探索的创新精神;学习他学以致用、勤于实践的科学精神;学习他为实现民主、振兴科学而努力奋斗的献身精神;努力做一个对科学、对社会有贡献的人,做一个热心民主和科学事业的人。

学习中华传统优秀文化和当代民族优秀传统文化建设成果,是“两学一跟”的重要内容之一。我们随后前往附近的问津书院,触摸中华儒家文化脉络、感受千年书院文化氛围、品味荆楚文化的底蕴、汲取民族文化的精髓。

面对如今多元化的社会,作为一名九三人,需要将中华先进文化根植入心,强化“文化自信”;以老一辈九三人为楷模,不忘初心,砥砺前行,让“长望精神”发扬光大、代代相传。

(李红 吕婧)



武昌区工委召开工作会议

5月13日晚，武昌区工委在区会议室召开工作会议。社市委副主委、区工委主委付文芳，区工委副主委孔辉、李红、张祥明、亢德芝，秘书长李斌，以及部分委员参加会议。会议由付文芳主委主持。

会上，李红副主委通报了参政议政工作和信息完成情况和下一步安排；孔辉副主委通报了理论课题、征文进展和组织发展工作计划；李斌秘书长通报了社会组织筹备工作进展及需解决的问题。

会议还研究审议了月度组织生活方案和《武昌九三》编辑工作方案。

付文芳主委在讲话中要求，一是端正思想，强化意识，把热情和干劲充分发挥到社务工作中



来；二是积极调动，广泛动员，不仅把具体工作落实到具体人，还要引导更多的社员参与进来；三是注意节点，注重反馈，在推进工作的同时也要注重实效。踏踏实实、勤勤恳恳完成任务，承担起九三学社社员的应尽之责。
（武昌区工委）

武昌区工委召开“特色小镇”课题推动会

5月23日晚，武昌区工委利用业余时间召开了《运用“城市双修”理念，推进“特色小镇”建设》课题推动会，针对调研报告提纲及主要内容进行了认真研讨。课题组长、区工委副主委李红等课题组成员共6人参加会议。

会上，区工委委员、三支社主委韩尚才首先介绍了调研课题提纲初稿，并对“城市双修”、“特色小镇”的发展背景、概念和发展态势及国内外的先进经验进行了详细解读，对课题架构提出了初步设想。调研工作将以“城市双修”新思路和“特色小镇”新模式为出发点，按照“创新、协调、

绿色、开放、共享”发展理念，聚焦武昌文化旅游、设计、金融等特色产业，重点研究推进武昌“特色小镇”建设的新范式。

课题组初步拟定以昙华林片区为主的“文创小镇”、以中南片区为主的“设计小镇”和以小龟山片区为主的“金融小镇”三大特色小镇为主要调研对象，借鉴浙江“梦想小镇”、三亚“城市双修”、伦敦“金融城”和“SOHO区”等成功案例，对课题进行深入研究。

李红副主委对会议内容进行了总结，提出建立“双修、三低、四设、五效”合成的发展模式，运用“城市修补、生态修复”理念，采取“低碳、低冲击、低成本”建设模式，重点进行“产业设计、功能设计、生态设计、城市设计”，实现“产业经济、社会民生、生态环境、文化传承、行政服务”的高效集成，打造“产、城、居”高度融合的“特色小镇”，培育“城、业、人、生、居”协同共生的生命共同体，成为武昌区新型城镇化的创新点、城市发展的增长点、城市建设的新亮点。
（韩尚才）





5月21日，正值小满节气。武昌区工委利用周末，在市土地利用和城市空间规划研究中心江南分中心，召开了“四水共治”招标课题研讨会，针对《实施“四水共治”，推进生态武昌建设的对策研究》调研报告进行专题研讨。区工委主副委、课题组成员和九三界别区政协委员共13人参加会议。会议由社市委副主委、区政协副主席、区工委主委付文芳主持。

会上，课题组组长、区工委副主任亢德芝首先介绍了由她撰写的“四水共治”课题调研报告初稿，按照“保障水环境、凸显水格局、优化水网络、利用水空间”的总体思路；针对武昌区禀赋优良的水资源和优势利用不足、开发利用品质有待提高方面作了详细介绍，并借鉴国内外先进城市治水与滨水开发经验进行推介，提出以“四水共治”为契机，打造武昌滨水生态绿城的愿景。

李红副主委提出将“四水共治”研

究重点落脚建设滨水生态武昌，并对报告初稿的结构进行有序调整，按照课题的结论一一对应总结对策。付文芳主委在“滨水生态武昌”内涵表述，挖掘弘扬水文化、提升武昌城市魅力等方面建议增加内容；张祥明副主任、李斌秘书长、区政协委员韩尚才、马素芬、毛亚虹等与会同志分别就整治沿江码头作业区、解决好景观路段、打造水文化博物馆、激发社会公众参与等方面提出了建议，进一步丰富、完善了课题研究内容，构思以“保障水环境、凸显水格局、优化水网络、打造水景观、弘扬水文化”为总体设想，真正为建设实现滨水生态武昌的绿城环境，而积极建言献策！

会后，付文芳主委传达通报了区统战工作会议精神，对近期推进“两学一跟”学习教育活动、政协理论研究、加强参政议政、调研课题、党派自身建设、组织活动、社会服务、信息报送等工作提出了具体要求。
(马素芬)



武昌区工委召开『四水共治』课题研讨会

九三学社武昌区工委社员之家举行揭牌仪式

5月26日上午，“九三学社武昌区工委社员之家”揭牌仪式在东龙社区成功举行。中共武昌区委统战部副部长陆峰，社市委副主委、区政协副主席、区工委主委付文芳，粮道街办事处主任刘启斌，社市委宣传部副部长(负责人)谢筠，湖北电视台播音指导、生活频道总监、湖北朗诵协会会长谢东升等出席揭牌仪式。

在深入推进“两学一跟”学习教育的背景下，武昌区工委以党为师、为友，向中共基层组织学习，从思想、组织、形象、能力四个方面全面落实“跟与做”。为加强民主党派自身建设，创新组织生活内容和形式，让社员专家和人大代表、政协委员能够更好地深入社区，紧密联系基层中共党员和社会群众，与党同心、与群众同呼吸、共命运，积极参政议政，服务社会、展现风采，建设一支高素质的参政党。在区委统战部、粮道街党工委和办事处的大力支持下，在武昌区“东龙社区党员群众服务中心”正式建立“九三学社武昌区工委社员之家”。这不仅是民主党派与街道、社区深入开展“共创共建”、

社会服务活动的“双赢”举措，也是紧跟新形势发展，努力创新统战工作的新举措。

粮道街是全国统战工作优秀街道，东龙社区坚持以打造文化品牌创意为主线，为社区党员群众构建活动平台，希望与区工委共同开展更加丰富多彩的活动，为社区居民带来福祉。在揭牌仪式上，付文芳主委表示：我们在东龙社区建立社员之家的宗旨是认真落实九三学社第十次全国代表大会提出的目标，建设思想上坚定、履责上坚实、组织上坚强的参政党。通过建立线下互动平台，打造“社员之家”品牌，畅通社情民意信息渠道，提高社会服务效率，增强民主党派凝聚力、组织活力和动员力。

在仪式上，随着优美动听的古筝伴奏，专业茶艺老师讲解茶艺知识、表演茶艺，东龙社区书记郭慧敏等朗读爱好者分别吟诵了赞美社区的朗诵作品。区工委副主委孔辉、张祥明，秘书长李斌，政协委员毛亚虹、韩尚才及老社员代表参加活动。 (吴杰峰)



洪山区社员参加全区新任政协委员培训班

5月7日—13日,洪山区政协在复旦大学科华教源进修学院举办第一期政协委员履职能力提升培训班,通过认真学习党的路线方针政策、统一战线理论和政协业务知识,使新任委员尽快融入政协,进入角色,切实提高履职能力和水平,更好发挥主体作用,服务经济社会发展。洪山区工委的两名新任政协委员邬磊、张俊参加培训。

培训期间,参训委员学习了国情、民生与发展,人文素养,国学精典,社会调研与提案写作,新形势下人民政协政治协商新形式和新方法,如何参政议政等理论知识,并与复旦大学名师进行了互动,开展了丰富多彩的文体活动。期间,委员们还参观了上海自贸区、创智天地、大学生创业者公共实训基地、创意产业街——田子坊,亲眼目睹、亲身体会了上海这个改革开放前沿城市的改革成果。

邬磊、张俊表示,这次培训理论联系实际,内

容丰富、精彩生动,理论性、针对性、实用性都很强,既提高了对政协工作重要性的认识,也为今后在政治协商、民主监督、参政议政等方面如何履职提供了具体指导,将以更加饱满的热情投入政协工作,切实履行好作为政协委员应尽的责任和义务,在履职中最大限度地发挥主观能动作用和创造性,把学习成果转化为履职的实际成效。

(朱燕婷)



洪山区工委参加全区“两学一跟” 主题教育培训班

6月5日至10日,洪山区委统战部联合武汉市社会主义学院,举办全区统一战线“两学一跟”主题教育培训班。区委常委、组织部部长、统战部部长程春生出席开班式并讲话,区委统战部副部长、工商联党组书记全程跟班。区工委副书记程宏旺参加培训。

培训班邀请武汉市社会主义学院党组书记刘善明、陕西省社会主义学院副院长何林锁、市委统战部党派处处长王磊、陕西师范大学教授王双怀等分别就民主党派基层组织建设及“五种能力”提升、市第十三次党代

会精神、丝绸之路与中外经济文化交流等专题授课。培训班还组织学员赴延安革命纪念馆、杨家岭革命旧址、枣园革命旧址等开展现场教学。程宏旺表示参加这次培训的所学所见、所感所悟受用很大,不但加强了对“两学一跟”学习教育活动的认识,并将以这次学习培训为新的起点,把学习中的所思所想所悟带到工作实践中,把学习成果运用到不断提高自身能力素质上,运用到履行参政党职能上,为统一战线和多党合作事业作出自己的应有贡献。

(洪山区工委)

东西湖区工委召开参政议政工作会议

4月13日下午，东西湖区工委在区政协410会议室召开参政议政工作会议，重点就今年的调研课题进行讨论，区工委班子成员及调研积极分子参加会议。会议由区工委主委邱丹娅主持。

会议讨论了初步征集的课题内容和拟申报的课题方向，委员们就自己所在界别建言献策。邱丹娅主委根据大家的讨论内容，提出要以“发现一个点，牵出一条线，探索一个面”的方式和认真钻研的态度来进行课题申报。邱丹娅主委对每个题目都进行了分析，提出了调研人员组成、调研内容及最后以社情民意还是提案的方式进行

提交的建议。会议确定了区工委今年的集体调研课题：“加强老年宜居社区建设的建议”，并成立课题调研组，就下一步如何深入调研进行了安排。

龚国超副主委传达了社市委十一届二次全委(扩大)会议精神；宣读了社市委《关于同意九三学社东西湖区工委进行届中调整的批复》；并对下一步开展“两学一跟”活动进行了安排布置。

最后，与区交通局就去年集体提案《关于区福利院开通区公交的提案》办理情况进行了讨论。

(刘雅芹)

东西湖区工委赴新洲、大悟开展“两学一跟”学习教育活动

为继承和发扬九三学社老一辈长期与中国共产党团结合作形成的政治信念、优良传统，增强社员政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，切实承担起中国特色社会主义事业亲历者、实践者、维护者、捍卫者的政治责任。根据区工委“两学一跟”学习教育工作安排，4月22日至23日，东西湖区工委组织社员前往新洲涂长望陈列馆、问津书院，大悟鄂豫边区革命烈士陵园、新四军第五师司令部旧址参观学习，践行“两学一跟”的责任使命和时代担当。社市委秘书长、组织部部长陈胜利，区工委主委邱丹娅，副主委龚国超、付直祥、李黎及部分社员共30余人参加活动。



大家怀着崇敬和敬仰之心参观了涂长望事迹陈列馆、观看了涂长望事迹纪录片。通过看展览、听讲解、观影片，耳闻、目睹、感知着涂长望先生严谨求实、敢于创新、艰苦奋斗、勇于开拓、胸怀全局、团结合作的精神和风范，爱国、爱民、爱岗的情怀和追求。涂长望的一生是为中国实现民主、振兴科学而坎坷奋斗的一生，是为中国气象事业鞠躬尽瘁的一生，他生动感人地诠释了九三人的爱国情怀、民主风范和科学精神。我们纪念涂长望先生，就是要学习他热爱科学、勇于探索的创新精神；学习他学以致用、勤于实践的科学精神；学习他为实现民主、振兴科学而努力奋斗的献身精神；努力做一个对科学、对社会有贡献的人，做一个热心民主和科学事业的人。

社员们通过参观鄂豫边区革命烈士陵园、新四军第五师司令部旧址，学习革命先烈不畏艰难险阻，不计个人得失，一心一意干革命的无私奉献精神，树立正确的人生观和价值观；牢记革命的胜利来之不易，是无数革命先烈用生命和鲜血换来的；坚定了同心跟党走，实现“中国梦”的决心和信心。

(刘雅芹)

东西湖区工委赴常青花园等地调研

5月10日下午，在东西湖区民政局工作人员的陪同下，东西湖区工委主委邱丹娅一行前往常青花园第一社区服务站、将军路街道梅花池社区，就区工委调研课题“关于加快老年宜居社区建设的建议”开展调研。

在待创建的老年宜居梅花池社区和2016年已创建的老年宜居常青花园第一社区，调研组实地察看了辖区内的项目建设情况，了解到创建过程中存在的困难和瓶颈问题：如后期没有经费和支持，服务队伍跟不上，专业人员缺乏，社区居家医疗护理和健康服务不完善，助老服务体系不健全。

邱丹娅主委提出，达到创建“老年宜居社区”的标准，硬件方面的建设问题不大，软件方面后期要提供更精细的服务，延伸服务平台，完善养老服务，遵循“以人为本，需求导向，加强统筹，多元参与”，让社区老人真正体会到宜居幸福，让孝老文化得以传承。



常青花园第一社区书记、主任杜小娟详尽地讲述了创建一年的历程，并描绘了老年宜居社区的未来：洁净优美的社区环境，配套齐全的硬件设施，一张张满是皱纹的脸上露出幸福笑容。据社管办工委张书记介绍，常青花园第四社区在创建老年宜居社区过程中将引进上海“爱照护”养老项目，这项利民便民的民生工程，将于今年6月底完工，此举为我市首创，得到市区两级主要领导高度重视。
(刘雅芹)

发挥专业特长 携手服务农业

——社市委科委会联合东西湖区工委进行耕地检测

6月17日，社市委科技委员会联合东西湖区工委进行耕地检测，服务农村创新创业工作。社市委科技委员会主任胡思泉，东西湖区工委原主委张振华，区工委副主委付直祥，综合一支社副主委陈志军参加活动。

耕地检测采样工作在东西湖区东山街五四大队禾香园农民专业合作社和群力大

队天泽瑞农民专业合作社进行，主要检测有害元素铅、铬和有益元素硒的含量，能有效指导农民开展种植。检测活动受到合作社负责人欢迎，表示自己无力进行检测，能得到九三学社专家的协助，能有效指导农村种植，十分有益。
(陈志军)

武钢委员会召开工作会议

6月29日下午，武钢委员会在武鑫公司会议室召开了2017年第三次工作会议，武钢委员会和各支社班子成员参会，武钢委员会主委丁钢主持会议。



会上，蒋旭冬副主委介绍了二季度武钢统战工作会议召开情况，传达了统战部朱永峰部长关于正确认识宝武重组，坚定宝武重组信心的讲话精神。丁钢主委介绍了九三学社湖北省第七次代表大会召开情况，对大会选举产生的班子成员进行了通报，带领大家认真学习了社湖北省第六届委员会工作报告。

参会人员对武钢委员会下半年活动计划进行了热烈讨论，确定下半年活动计划为：组织社员参观考察江夏区新农村建设情况；邀请江夏区工委参观武钢，推介青山区钢铁工业旅游项目。

会议对组织社员参加“武钢统一战线一期一会”活动以及下半年社员走访活动进行了部署和安排。最后大家对近期的学习、工作、生活情况进行了交流。

(严 丰)

蔡甸区支社社员参观涂长望陈列馆

为缅怀和纪念著名气象学家、九三学社创始人之一涂长望先生，学习和弘扬涂长望先生“严谨求实、敢于创新、艰苦奋斗、勇于开拓、胸怀全局、团结合作”的“长望精神”，6月11日，在支社主委陈立新的带领下，蔡甸区全体社员来到位于新洲区气象局的涂长望陈列馆参观学习。陈列馆内图文并茂的实物和资料，在新洲区气象局讲解员的生动解说下，为大家徐徐展示出涂长望先生平凡而光荣一生，深深地感染着每一个听众。离开陈列馆，凝望着涂长望先生扬溢着意气风发的笑容照片，社员们依然心潮澎湃，久久不愿离去。大家纷纷表示涂长望先生是我们学习的楷模，我们要在实际行动上将“长望精神”体现到工

作中，为蔡甸区经济发展和中法生态城的建设贡献力量。

(夏 伟)



蔡甸区社员建言杜家台蓄洪区堤防



5月19日，蔡甸区支社社员陈立新、王强在参加了蔡甸区政协组织的杜家台分蓄洪区蔡甸

段堤防建设视察后，进行了协商发言。

座谈会上，两位政协委员对杜家台蓄洪区堤防提出了具体建议：一是科学防汛，从技术人才到科技设备引进要跟上，从堤防的检查到堤防的监视要更多地发挥设备仪器的作用，提高科学防汛水平；二是做好防汛的“排、防、调”文章，通过各处不同民垸子堤的蓄洪能力，作出适当放弃达到“以调保防”的目的；三是确保最高的防汛财政预算，为防汛工作建立长效机制提供物质保障，提升防洪抗灾能力，摆

脱洪水对蔡甸区年复一年的威胁。

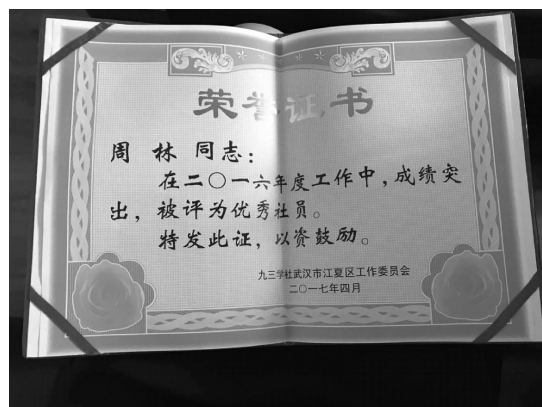
(蔡甸区支社)

江夏区社员撰写的社情民意和提案被采用

2017年第一季度，江夏区政协委员、社员周林撰写的社情民意《关于改革食药安全监管体制的几点建议》被市委采用，《加强城市地下管线的建议》被直报市委；撰写的提案《关于提高我区农村人口人身意外伤害医疗保险水平的建议》被列为区政协五届一次会议重点提案。

4月18日，江夏区工委召开工作总结表彰会，授予周林同志优秀社员称号。

(周 林)



江夏区工委召开 2017 年工作暨“两学一跟”活动推进会

为落实社市委“两学一跟”学习教育方案，江夏区工委于 4 月 18 日，在区行政办公楼 504 会议室召开 2017 年工作暨“两学一跟”活动推进会。区工委班子成员、支社主委及部分社员共 20 余人参加会议。会议由区工委副主委王守富主持。

会上表彰了宗小青等六名 2016 年度区工委优秀社员，宣读了《江夏区工委关于开展“学习系列讲话、学优良作风，跟共产党奋进”学习教育活动实施方案》。区工委主委李宗祥对 2017 年工作和“两学一跟”学习教育作了具体部署：要求大家加强学习，不断提升政治素养，与中国共产党同心同德，同心同向，同心同行；秉承爱国、民主、科学精神，围绕“科学技术”主题开展调研；积极参与社会服务，认真做好精准扶贫；加强区工委和支社组织建设，开展好每一次活动；持续推进“两学一跟”学习教育，及时撰写、交流学习心得。

区委统战部常务副部长、台办主任舒本贵对获得表彰的优秀社员表示祝贺，他肯定了区工委的工作安排，勉励大家向先进学习，坚持走中国特色社会主义道路，努力提高能力，加强自身建设，双岗建功。

区委统战部副科长葛增来与会。

(周林 刘蓉)



江夏区工委慰问帮扶河脑贫困户



5 月 5 日上午，江夏区工委主委李宗祥，副主委张平，社员周林等一行，来到扶贫村河脑慰问帮扶。

区工委一行来到贫困户徐祖荣、徐光江、徐光园、陶德安、方明桂家慰问，送物资、送温暖，为他们送去了米、油、面、奶等生活物资。李宗祥主委与村民拉家常、问村情、问病情，祝愿他们身体健康，围绕创业谋事、勤劳脱贫、自强发展等话题，鼓励帮扶对象走上小康之路。 (周林)

汉南区支社参加区党外人士政情通报会

4月21日上午，武汉经济技术开发区(汉南区)召开党外人士政情通报会。区委常委、区委组织部长、统战部长何裕生到会并讲话。会议由区委统战部常务副部长张峰林主持，区各民主党派、工商联和无党派代表人士参会。

会前，与会人员实地考察了川江池泵站建设项目，现场了解工程建设的必要性、工程规模及建设进度。

会上听取了区发改局关于全区2017年政府投资项目计划安排情况的报告。支社主委赵勤对政府投资项目贯彻落实、项目跟踪与考核、企业

扶持等方面提出了书面建议和意见。

何裕生部长充分肯定了召开党外人士情况通报会的协商形式，对党外人士进一步了解、支持区管委会、区政府中心工作，知情建言发挥了积极作用。同时要求区委统战部归纳总结、提炼意见，对党外人士提出的问题积极落实解决。

会议最后，何裕生部长对党外人士建言献策提出了三点建议：一是明确责任，增强紧迫感和使命感；二是加强学习，不断提高能力和素质；三是主动作为，更好地履职尽责。 (黄微)

汉南区支社赴重庆

开展“两学一跟”学习教育活动

为贯彻落实社市委“两学一跟”学习教育活动精神，激励和引导社员回顾历史、缅怀九三先贤的丰功伟绩，弘扬爱国、民主、科学的优良传统，6月2日至4日，汉南区支社主委赵勤带领学习团，赴重庆开展学习教育活动，区委统战部工作人员及支社部分社员共15人参加活动。

怀着敬仰的心情，学习团一行首先参观了特园——中国民主党派历史陈列馆。在解说员的带领下，社员们认真研读了各民主党派特别是九三学社的历史、历任领导人的情况介绍，细心观看了各种历史图片、文物资料等展品，全方位了解了我国各民主党派成立和发展的光荣历史，以及各民主党派、无党派人士在革命、建设和改革开放中与中国共产党同心同德、携手前进的光辉历程。

参观完特园，社员们瞻仰了九

三学社成立旧址纪念碑。赵勤主委带领大家举行仪式，回顾了九三学社的辉煌历程，表达了追随民主科学矢志不渝的决心。

经过三天的考察学习，社员纷纷表示，要继承和发扬优良传统，结合自身岗位实际，认真履行参政议政职能，针对经开区(汉南区)委、工委和区政府重点工作、人民群众关心的热点难点问题，建科学之言、献智慧之策。 (汉南区支社)



孩子，这些年我们一起走过



孩子，今天又去看你了。但这一次，我希望是我今生最后一次在这个地方、在有人监管的情况下看望你。这一次你头发比以前要长一点，依旧很羞涩。你非常清晰地说出，我们从初次见到现在已经有五个多年头了。你也说还有三天就要离开这个地方，你彻夜难眠。

这五年多我没有放弃任何一次探视你的机会，也没有忘记给你回信、打电话的机会。虽然有时我们的书信会因各种原因在路上走得很慢，往往天气都很热了，还收到你提醒我注意保暖的信。

这五年我和你一起经历你那未曾谋面的妹妹的出生；经历了你父亲由病重到离世的阶段；经历了你母亲因各种打击经常和我电话聊天时崩溃的哭泣；也经历了你由一个十四五岁愣头青到长成一个身高超过1米76的大小伙。

我记得你的一切爱好：你喜欢下象棋，在你们同寝人员中首屈一指；你喜欢看书；你喜欢练习字帖，从你的来信中可以看出你的字越来越好；还有一次你写信告诉我，你喜欢喝可乐，我特地到超市买了最大瓶可乐带给你。

今天去看你，特意给你带去了一件大红色的外套。希望能给你走出大门时带去一份喜气，迈出人生崭新的一步，不回头！

孩子，今后的路还很长，你才23岁，将近8年的时间你远离了这个社会。你不知道外面的世界发生了怎样天翻地覆的变化。前面的路还很坎

坷，你需要付出比别人更多的努力。你还要面对别人异样的眼光，这个光怪陆离的人间会给你很多很多的教训。你会遭遇一次次打击，你会很孤单、迷茫、有时会很凄苦。但你一定要咬着牙扛下去。父亲离世，母亲体弱多病，未成年的妹妹都是你不可推卸的责任。

从我这儿到探视你的地方只有一个半小时车程。这条路我走了快10年。在你之前还有两个孩子我也一样探视过。现在他们都过上了自己的生活。最初的几年，他们还会与我联系，后来都相忘于江湖。给你提及时，你信誓旦旦地说一定要经常看望我，一辈子都不忘记我。但，孩子，我的希望却和你相反：我希望你向前看，忘了我，走自己的路。我所做的一切不需要你的回报。我只希望你有自己的生活，自己的圈子。能有一个小家庭，仅此而已！

孩子，这条路，我只能陪你到这了！

（“爱心妈妈”杨玲）



4月19日是习总书记网信工作讲话一周年。一年以来，我们看到中国的互联网环境不断提升、互联网产业不断发展，作为一名基层互联网从业者，我从个人微观层面，谈谈这一年来的切身感受。

一、网民更理智了。作为网络舆情的主体，网民控制情绪的能力是一个国家国民素质的综合体现：是经过仔细思考再发声，还是不假思索就乱喷？在互联网环境下，很多人的选择是不假思索不负责任地表达自己的情绪。当下的中国，任何公众事件发生后，几乎都会呈现两个舆论场，一边是官方的舆论场，一边则是民众的舆论场。两个舆论场很多时候不但无法统一，有时甚至会相互对立。正如清华大学孙立平教授所言，共识已不可能，只剩找最大公约数。这个公约数，绝对不是对谣言的妥协，而是网民自身素质的提升。在习总书记网信工作讲话一周年以后，在各级政府以及互联网从业人员不断努力下，我们看到网民的素质得到大幅提升，并且具备了一定的国民意识，由“自然人”往“社会人”发展。公约数正在壮大，面对朋友圈里的谣言，很多人都会善意的提醒：“朋友圈是个考察智商的地方”！

二、政府更善于运用网络了。面对新的政治形势、面对不断发展的互联网技术，政府的管理能力也在不断升级，由从前的简单粗暴、武断对立，转化为今天的循循善诱、促进共识。目标由控制网络舆情转化为营造良好网络氛围，手段从管理网络转化为团结网络界人士。正是在这样清晰的目的和手段下，我们看到一个充满理性智慧的政府和不断刷新自身形象的政府正在涅槃而生，结合不断的反贪打腐这个“开关”问题，使得民众重新认知政府。其意义绝非简单的“熟练运用网

络”这个层面，而是在不断的保持和提升政府的先进性，使得我们的管理效能更高、执政为民的理念更得以体现。

在泸县太伏学生死亡事件中，只要听过死者母亲和警察对话录音的网民，一方面会理解死者

母亲的情绪，一方面也为警察的理性、克制的工作点赞，而通过网络媒体得以展示后，相信大家都会对事件有公平的评判，而不是任由情绪左右自己的思维。这也是政府善用网络，面对大的舆情事件，展示自己智慧、展示自身能力的表现。

三、互联网产业得以提升。谈及中国的互联网产业，从来都是被人吐槽的山寨，QQ原来叫 IOCQ，是山寨 ICQ 的，微博是山寨 facebook 的。在习总书记网信工作讲话一周年之后，我们今天的很多互联网产品已经被国外拿去山寨了，比如共享单车、移动支付等互联网产品已经是国外山寨中国的标志了，我们的互联网产品和互联网产业使我们能够后发制人，站在世界潮流之巅，这是民生级产业第一次使得中国屹立于世界民族之林，值得我们每一个国民骄傲。

四、网络界人士的地位提升了。今天在各级人大代表、政协委员中，不乏网络界人士，社会地位的提升，使得网络界人士从草根思维中提升，从统战的角度让网络成为国家发展、民族富强的正能量场，网络界已经成为正能量的“新传播阵营”、传统产业的“新服务帮手”、各级政府的“新决策参谋”。因为地位的提升，网络界人士不仅有更多机会发声表达诉求，更重要的是能够有机会服务产业、协助政府提升管理能力。

互联网的发展将会越来越明显的在全世界的经济、社会、民生中发挥更大作用，深入学习习总书记网信工作讲话，在理性的基础上，运用好网络，用网络，见证中国的强大。 (余丹)

用网络，见证中国的强大

以史为镜 知往鉴今

——汉南区支社赴重庆参观学习小记

6月初，在汉南区支社精心筹备组织下，在支社主委赵勤率领下，我很荣幸地作为预备社员与其他社员一起，赴九三学社发祥地重庆接受红色教育。

细雨绵绵的重庆，氤氲中透露出一丝神秘，长江与嘉陵江从源头奔腾翻滚、呼啸而来，却又在朝天门和谐融洽、静谧汇流，像一条巨龙翻滚着向东游去，仿佛在娓娓述说中国共产党与民主党派风雨同舟、共同抗日的史与今。此次实地参观学习，超越了书籍文字、升华了感官认知，拨开了我心中的迷雾，也更加坚定了我加入九三学社，继承和发扬爱国、民主、科学精神的信仰与决心。

满怀敬意，寻根九三

我们首先来到了民主党派历史陈列馆，“特园”里展示了各个民主党派的起源、发展历程与现状。“特园”是抗日战争时期爱国民主人士鲜英的公馆改建而成的，孕育了中国民主党派格局的种子，也陈列了九三学社不同时期的发展历程。

九三学社的创立和发展，离不开作出卓越贡献的老前辈们，有团结救亡、奋起抗战的物理学家许德珩，有精益求精、追求完美的中国“焊接大王”孟宪璋，有胸怀锦绣山河、芬芳国土的林学家梁希，有妙手仁心、悬壶济世的医学泰斗吴阶平……

阅读他们的峥嵘故事、细细观察他们的生前物件，一幕幕历史情境，似呈现眼前，一帧帧革命画面，如身临其境。仿佛时间在这一刻静止，我跟着历史的脚步、踏过前辈留下的印记，完成了一次宝贵的精神“洗礼”。他们的学识风范、高尚情操、工匠精神和光辉业绩，激起了我内心的澎湃，如同一只温暖有力的大手，感召着我与同志们同前进、共奋斗。

重回旧址，牢筑信仰

九三学社成立旧址纪念碑肃立在人民公园，

我们从嘈杂的花鸟市场穿过，步行下坡一转角就看见了褐红色的纪念碑。闹中取静，润物无声。纪念碑身正面刻有韩启德主席题字“九三学社成立旧址纪念碑”，背面镌刻有《九三学社成立宣言》，碑侧刻有重庆青年大厦门楼遗图，长九尺三寸，高五尺四寸，通过几何尺寸体现了九三学社和“五四运动”的不解之缘，寓意匪浅。品读完碑身背面烫金的宣言，我们还驻足参观了辛亥革命纪念碑和消防战士纪念碑，碑身的烈士姓名虽已模糊不清，却模糊了我的双眼……

我们随后参观了中共中央南方局八路军驻重庆办事处旧址，与“革命妈妈”饶国模深入“对话”，她心系劳苦群众，创办了大有农场、办事处托儿所，有着“不弃樗材附骥尾”的谦逊品质，有着高瞻远瞩、深明大义的机智果敢，和与鲜英相同的高尚情操。

在渣滓洞、白公馆等爱国主义教育基地，看着昏暗的牢房、冰冷的镣铐刑具以及一张张惨烈却真实的老照片，我全程默然，被先辈们的大无畏革命精神所深深感动的同时，也为在新中国成立后、重庆解放前牺牲的先烈们扼腕叹息。新中国一路走来是何等的艰难啊！和平，来之不易！和平，且当珍惜！

革命传承，共谋未来

七十二年栉风沐雨，九三学社与中国共产党肝胆相照、风雨同舟，为坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度，为推动中国革命、建设和改革开放事业作出了重要贡献。坚持围绕中心、服务大局，努力推动科学发展，是九三学社实现自身价值的必然要求。

“太忙就挤，不懂就钻”是周恩来在红岩村为勉励同志们刻苦学习贴在图书室墙上的一句话，也是我将激励自己努力前行的八字箴言。作为新

涂长望故乡走笔

蔡甸到新洲距离 83 公里，从蔡甸城区开车上京珠高速一个半个小时就到了。初夏，我们蔡甸区的全体九三学社社员，坐在了飞驰向东的中巴上。望着车窗外扑面而来的肥红绿瘦，我不禁构想上世纪先辈们从蔡甸江滩的“汉阳码头”乘船沿碧绿的浪沧之水“下汉口”的场景。在那时的路程上，再怎么顺风顺水，恐怕也得花两个白天才到得了楚东邾城吧？（清黄冈府新洲旧街的称呼，源于春秋战国楚国灭邾国的南迁之地）

出发前我对涂长望一星半点的了解，来自于武汉市九三学社的社史资料，头脑中所留下的印象还不如对他的祖籍地阳逻多。新洲区的阳逻是阳逻堡的简称，蔡甸区是由蔡店巡检司而来。在风云激荡的南宋时期，蔡店城郊的临嶂山还是安州（安陆）德安府所在地，岳飞抗金的前哨根据地。二者分别为南宋小朝庭镇守汉江和长江的要塞。蔡店在此依山扼住汉江大迴转处（石榴红村）的咽喉，近可保汉江下游的江夏汉阳府、江南的武昌府。与阳逻堡互为犄角，远可支撑整个长江中下游的安宁。难怪南宋军队面临已经使用火铳的金兵屡败屡战，在临嶂山打了仗后，马上就跑到阳逻（堡）再与金人“死磕”。在这层意义上，蔡甸与阳逻也因此同时写入了汉民族保家卫国的史册。今天蔡甸九三人前往新洲，似乎在再续南宋建炎至今 890 年来的时候。

毫无疑问，因高地堡子而得名的阳逻也是一个“惹火”的地方，用岳麓书院大门上的著名对联“惟楚有才，于斯为盛”倒是

贴切得很。尽管涂长望只是祖籍在新洲的阳逻，出生地却在武汉市。在市区内，涂长望读过书的汉水桥小学、武汉市第 15 中学现在依旧培育着一代又一代的莘莘后学。百年名校出名人想必是也与蔡甸出了陈昌浩、吴运铎一样有很好的人文风水吧？

涂长望是我国科协和九三学社的创始人、第一届全国政协委员、中国（中央军委）气象局首任局长。因此，两年前，中国气象局、九三学社中央将涂长望陈列馆从武汉市江岸区迁到新洲区气象局的大院内也是实至名归。陈列馆地处 106 国道边，环境优美，鸟语花香，重要的是不妨碍中心城区搞拆迁开发，相比较之下，同样是搞工程技术的前辈泰斗，估计地处汉口鄱阳街的詹天佑故居就没有这样的运气了。

涂长望陈列馆的规模不大，30 分钟可以在里面看两个来回。我想还是科技干部想低调的原因吧。武汉周边的纪念场馆我也去过不少，这里之所以叫“陈列馆”取陈列之意，想必不想张扬是个因素，不太好定位可能也是另外一个因素。然而，这些丝毫不影响涂先生平凡而伟大的一生：从舍弃博士学位为抗日救国毅然回国共赴国难，到担纲国家及中央军委气象局局长、筹建国家气象事业，到世界上首次提出全球气候变暖问题。特别是抗战胜利后召开民主座谈会（九三学社）的倡议，开创了当代中国民主政治制度之先。作为一个民主党派人士，为领袖；作为一个气象学家，为开路人。

伟哉，涂长望，民主与科学长望。

（夏伟）

省代会报告学习体会

学习社省委六届委员会工作报告,让我们了解到过去的五年,社省委在以田玉科为主委的领导班子集体努力下,在学习实践、履行职能、社会服务、组织建设、社务工作等五个方面所取得的成果丰硕,亮点纷呈。

在学习实践方面,开展形式多样的“两学一跟”学习活动,推进广大社员思想建设,新闻宣传工作与时俱进。

在履行职能方面,社省委一批高质量的建议写入政府工作报告,为政府决策提供了依据;全省各级社组织的一批专题调研成果列入政府文件;广泛收集的社情民意信息被各级政府组织采纳;精心组织的提案被列为全国政协重点提案。社省委和各市委会形成了一套“以调研深挖问题、以信息广开言路、以提案力争精准”的参政议政方式方法;在脱贫攻坚的工作上,深入基层一线考察了解贫困村实际情况,在政策落实上发挥民主监督责任。

在社会服务方面,充分发挥科技、医卫人才优势,开展一系列社会公益服务,收效显著,进一步树立了九三学社的社会形象。

组织建设方面,严把质量关,变被动接受人才推荐为主动出击发现优秀人才。五年间,新社员年平均发展率5.6%,新社员中不仅有院士、长江学者、楚天学者,百千万人才,而且还从“人才强社”的战略高度,不断充实后备干部和人才库,社内骨干的知识、年龄、性别结构不断优化。?

田主委强调:

- 1.作为参政党,始终不忘合作初心,保持正确政治方向,才能推进九三事业不断取得新的成绩;
- 2.强调履职能力的提升,在履职尽责的过程中,实现九三学社的自身价值,树立良好的参政党形象;
- 3.强调继续贯彻人才强社战略,加强自身建设,才能增强组织活力和创新力。

报告结合当前新形势和新任务的要求,提出

“建成支点、走在前列”的战略目标,对新一届省委会今后工作提出三点建议,在此,我也结合这三点建议谈一下自己的体会。

1.认真总结运用学习实践活动成果,开展不忘初心、继续携手前进专题教育;在这里,我建议能否把学习实践活动的目标和专题教育,研究出一个管理机制,增强组织动员能力,促进各级社组织开展活动的积极性,更容易把目标任务分解;

2.继续实施人才强社战略;除了吸引高校、科研院所、央企、国企的百千万人才、中高级知识分子以外,针对目前社会新兴阶层、新经济领域的人才趋于年轻化的特点,如何研究出新的入社标准,不拘一格吸纳优秀人才入社;另外,武汉市招才局发起百万校友资智回汉的一号工程,政策吸引了华科大、武大校友、前BAT高管、前华为的中高层技术骨干,也包括国内一线的金融投资机构从各地纷纷赶回武汉;同时还有国内互联网大咖马化腾、马云应邀前来,最近听说小米雷军回汉选址;还有武汉本土的独角兽企业的人才,我们如何对这些人开展宣传,将他们吸纳入社;

3.提高履职能力;建议各个专委会除了在政治、经济、文化和社会生活上开展专题调研外,在新经济新产业领域的人工智能、区块链、大数据、工业4.0、消费升级、共享经济、黑科技等应用领域,开展深入调研,挖掘出有质量的成果,继续发挥出九三的人才优势。

建议民主监督工作,不仅在脱贫攻坚上,也结合当前社会的热点——双创和科技成果转化,凸显九三声音。

建议针对比如:增加农民财产性收入的美丽乡村建设、科技兴农、农村电商、产业扶贫,开展公益性质的社会服务等来加大九三品牌的宣传。

这次报告的内容信息量大,社省委五年来取得的成绩,令我们基层代表倍感振奋和鼓舞,回去后我们一定将这次工作报告的成果经验、会议精神向社员宣传。

(蔡伟)

一个民主党派成员的职责和使命

值酷暑炎炎之际，内容丰富且具深度的武汉市民主党派中青年骨干成员培训班，在市委统战部党派处和市社会主义学院教务处同志们精心安排下圆满结束。这次培训不仅使我学到许多知识，也正如我在学员结业发言中提到的那样，思想有了质的跨跃。

五天里，学员们先后聆听了市社院党组书记刘善明主讲的《市第十三次党代会精神解读》，武汉大学马克思主义学院教授、博导宋俭主讲的《党外人士民主监督问题》，中国地质大学教授、博导、全国政协委员李长安主讲的《民主党派如何参政议政》，市民建专职副主委李海波主讲的《一个民主党派成员的职责和使命》。老师们博古通今，引经据典，从国内到国外，从历史到现实，结合自身经历，深入浅出，引人入胜。他们的精彩讲演，不时博得学员们热烈的掌声。此外，丰富多样的现场教学，参观及历史寻访，民主党派老一辈的爱国主义精神一次次冲击和涤荡着学员们的灵魂，除了震撼，还有深深的思考。

一、思想上提高认识

虽然培训已结束，但我们在思想上对中国共产党领导的多党合作和政治协商制度有了根本的认识；对新形势下，围绕经济建设这个中心，如何更好地发挥民主党派作用有了深刻体会；对如何成为一名合格的民主党派成员有了更全面和清醒的认识；为如何尽职履责、双岗建功，指明了方向和切入点。

我国的统一战线政策历经六个阶段，每个时期发挥了举足轻重的作用，新时期统一战线的基本作用和任务就是凝心聚力同心同行为我国经济、政治、文化发展服务。民主党派成员是统一战线的六支队伍之一，拥有民主监督和参政议政的权利和义务。加入了民主党派，不只是有了组织有了依靠，更是有沉甸甸的责任。不再是小我思想看待问题，更多的关心和思考，更多的关注民生国情，为国计为民生建言献策。我们平时的言行也不仅代表自己个人形象，而是代表民主党派的素质和修养，老前辈是我们始终学习的榜样。

二、行动上落在实处

李长安教授的现身说法，让我们看到了一个尽职尽责的民主党派成员为了社会主义事业所作出的牺牲和奉献。他的提案，如果问题没有解决或改善就“穷追不舍”。提案涉及环境生态的改善和可持续发展、城市建设，民生等方方面面，一个提案搜集数据、基层调研花费半年甚至一年的

三、努力的方向和目标

首先还是要提高自身政治素质和知识素养，做到政治上的清醒、成熟、坚定，提高政治鉴别力，增强政治敏锐性，行动上与党中央保持一致，做到理论清楚，信念坚定。带头践行社会主义核心价值观，充分发挥民主党派参政议政的职能和敢为人先的武汉精神。立足本职工作，不断学习，与时俱进，要有强烈的爱国主义激情和使命担当，直面热点、难点、焦点和前瞻性问题，特别是党和政府关心的、人民群众关注的、现实生活可行的，敢提不同意见，认真调研，在熟悉的领域发现问题积极探索提出高质量的意见建议。

其次要树立敬业精神和奉献精神，扩宽视野，听音察情，重行务实，深入基层，广泛调查研究，责任意识高一点、创新精神强一点，只有走到群众中去才能真正了解到群众的呼声。所提议案要争取做到比党委部门想的深、比职能部门想得细、比专家学者想的实、比人民群众想的全。以切身行动继承和发扬民主党派老一辈爱国主义的优良传统，自我教育和崇尚真理，无私奉献，高标准严要求，以自己的行动去影响人、带动人。

最后要处理好个人与单位的关系，本职工作与党派工作的关系。在单位摆正位置、彰显特色、遵纪守法。管理好时间，积极参加党派活动，结合本职工作优势特色，为党派工作提供智力支持。充分发挥民主党派服务大局、服务社会、服务决策的作用，为武汉市经济建设作出贡献。

(魏 鸣)

王选：九三学社的一面旗帜

一枚面值 1.20 元的邮票，被收录在九三学社创建 70 周年纪念册中。小小邮票上刻画着这样一个人，他中等身材，身着一件朴素的天蓝色羊绒坎肩，双手插在腰间，50 岁模样。一张和蔼可亲的面庞，看起来是那么慈祥。他那宽大的黑框眼镜中透出两道令人感到亲切的目光，显得那样文雅、坚毅。

他，就是九三学社中央原副主席，计算机科学家王选。

王选（1937 年 2 月 5 日—2006 年 2 月 13 日），出生于上海。计算机学家。1991 年当选为中国科学院学部委员（院士）。1994 年当选为中国工程院院士。1995 年加入九三学社。九三学社第九、十、十一届中央委员会副主席。

王选出生在上海一个知识分子家庭，父亲王守其，上海南洋大学（现上海交通大学）毕业，在一家国际贸易公司做会计师，是一个正直、严谨的知识分子；母亲周邈清出身于书香门第，也是一个喜爱读书、追求进步的知识女性。父母的文化修养和殷实的家庭环境，使王选从小受到良好的教育。他 4 岁进入上海南洋模范中小学附属幼稚园，5 岁入一年级，直到 1954 年高三毕业，一

直在当时的上海南洋模范学校上学。

1954 年秋，王选考入北京大学数学力学系。前两年以学习基础课为主，师从江泽涵、程民德、丁石孙等一批著名学者，打下了扎实的数学基础。1956 年分专业，大多数成绩好的同学选择了数学专业，王选却有不同想法，他对当时还是新兴学科的计算数学专业情有独钟。他看到 1956 年 1 月制定的国家“十二年科学发展远景规划”中，未来重点发展学科就包括计算技术；又从报刊上了解到计算机在未来将对人类产生巨大神奇的作用。他认为，一个人必须把自己的事业和前途同国家的前途命运联系在一起，才有可能创造出更大的价值奉献于社会，因此王选下决心选择了计算数学专业。

1958 年王选大学毕业，留校在无线电系当助教，主持电子管计算机逻辑设计和整机调试工作，也参与过部分电路设计，一直在硬件第一线摸爬滚打，每天工作都在 14 个小时以上。通过阅读国外文献，他逐步领悟到只有同时掌握硬件设计和程序与应用，才能产生创新。于是，在 1961 年，王选做出了一生中最重要的一个决定：从硬件转向软件，但不放弃硬件，从事软硬件相结合的研究，以探讨软件对未来计算机体系结构的影响。

为了这一目的，1964 年，王选承担了当时正在进行硬件设计的 DJS21 机的 ALGOL60 编译系统，同时探讨适合高级语言的计算机体系结构。由于王选有硬件实践经验，所以很容易想出硬件上的方法来克服程序运行中的瓶颈。经过几年努力，该系统研制成功，在几十个用户中推广，成为国内较早的高级语言编译系统，被列入计算机工业发展史大事记中。这种软硬件两方面的知识和实践成为王选后来能够承担激光照排系统研制的决定性因素。

20 世纪 60 年代初，王选在研究过程中养成了每做一个项目先要了解国外现状的习惯。为了



王选纪念邮票

加快英文阅读速度,1963年他开始锻炼英语听力,连续两年多每天半小时的收听使他的反应速度明显加快。当时这样做的理科教师很少,所以“收听敌台广播”后来在“文化大革命”中成了王选的一条“罪行”,但这对他了解外国的先进技术起了很好作用,并使他打下了扎实的英语基础。

1975年,王选听说国家有一个“748工程”,即汉字信息处理系统工程,其中“精密照排系统”这一项目的价值和难度吸引了王选。王选当时正病休在家,他义无反顾地投入到研制工作中。为了解国外研究现状和发展动向,王选常挤公共汽车到中国科技情报研究所查阅外文资料。为节约5分钱,他总是提前一站下车走去,并常常靠手抄节省复印费。

当时国内已有5家实力雄厚的单位在从事汉字照排系统研制,但选择的都是模拟存储方式。1976年夏,王选在做了大量调查研究后,毅然决定采取数字存储方式,跳过当时日本流行的光学机械式二代照排机、欧美流行的阴极射线管式三代照排机,直接研制国外尚无商品的第四代激光照排系统。他巧妙地利用数学知识和软、硬件的实践经验,针对汉字字数多、印刷用汉字字体多、精密照排要求分辨率很高所带来的技术困难,发明了高分辨率字形的高倍率信息压缩技术(压缩倍数达到500:1)和高速复原方法,率先设计了提高字形复原速度的专用芯片,使汉字字形复原速度达到700字/秒的领先水平,在世界上首次使用控制信息(或参数)描述笔画宽度、拐角形状等特征,以保证字形变小后的笔画匀称和宽度一致。西方在20世纪80年代中期才开始采用“轮廓加参数”的描述方式(即称为提示信息或控制信息的HINT技术),而王选早8年提出并实现了这一方法,成为世界上使用这一方法的第一人,这一发明成为华光和方正激光照排系统的基石,获得了欧洲专利和8项中国专利。王选成为我国获欧洲专利的第一人。

1976年9月,电子工业部在了解了王选的方案后给予大力支持,把“748工程”中汉字精密照排系统的研制任务正式下达给北京大学,并成立了北京大学汉字信息处理技术研究室,由王选负责整个系统的总体设计和研制工作。



1979年7月27日,经与协作单位共同努力,王选主持研制成功汉字精密系统的主体工程,从激光照排机上输出一张八开报纸底片。国务院副总理方毅来北大参观后,给予很高评价。1979年8月11日,《光明日报》在头版头条用通栏大标题做了《汉字信息处理技术的研究和应用获重大突破——我国自行设计的计算机激光汉字编辑排版系统主体工程研制成功》的报道,在国内外引起巨大反响。

1980年2月22日,时任国务院进出口管委会副主任的江泽民给国务院几位副总理写了一封4页的亲笔信,反对引进不适合国情的外国产品,坚决支持北大等单位的研制工作。

1980年9月15日,王选为首的课题组用激光照排系统成功地排出了一本《伍豪之剑》的样书,这是中国在告别铅字的历程中排出的第一本书。方毅看到后批示:“这是可喜的成就,印刷术从火与铅的时代过渡到计算机与激光的时代,建议予以支持。”邓小平于1980年10月25日做了“应加支持”的批示。这一年,王选晋升副教授。

1981年7月,王选主持研制的我国第一台计算机激光汉字照排系统原理性样机(华光Ⅰ型)通过国家计算机工业总局和教育部联合举行的部级鉴定,鉴定结论是“与国外照排机相比,在汉字信息压缩技术方面领先,激光输出精度和软件的某些功能达到国际先进水平”。

1983年,北京大学在原汉字信息处理技术研究室的基础上成立计算机科学技术研究所,王选任所长。1985年初,华光Ⅱ型机研制成功,在新华社投入试运行。1985年5月通过国家级

院士风采

YUANSHIFENGCAI

鉴定,王选获北京市劳动模范和有重大贡献的先进个人光荣称号。1984年他晋升为教授。

此后,华光Ⅲ型机、Ⅳ型机、方正91型机相继推出。1987年,《经济日报》成为我国第一家勇试华光Ⅲ型机的报纸,第二年,经济日报社印刷厂卖掉了全部铅字,成为世界上第一家彻底废除中文铅字的印刷厂。1989年,华光Ⅳ型机开始在国内新闻出版、印刷业推广普及,这年年底,所有来华研制和销售照排系统的外国公司全部退出中国内地市场。到1993年,国内99%的报社和95%以上的书刊印刷厂采用了国产系统,我国报业和印刷业掀起了一场“告别铅与火、迎来光与电”的技术革命。

1991—1994年,王选带领北大科研集体不断抓住机遇,用创新技术引领市场,又引发了报业和印刷业三次技术革新;告别报纸传真机,直接推广以页面描述语言为基础的远程传版新技术(1991年开始),致使我国报纸的质量和发行量大大提高;告别传统的电子分色机阶段,直接研制开放式彩色桌面出版系统(1992年开始),引起一场彩色出版技术革新;告别纸和笔,采用采编流程管理的电脑一体化解决方案(1994年开始)。

1991年,王选任北京大学计算机研究所所长。1991年和1994年,分别以计算机所为依托建立文字信息处理国家重点实验室、电子出版新技术国家工程研究中心,均由王选任主任。1992到1994年,王选先后当选为三院院士,1992年当选为第八届政协委员。

从1975年到1993年这18年中,王选几乎放弃了所有节假日,每天上、下午和晚上三段工



2001年,中共中央总书记江泽民为王选颁发国家最高科学技术奖

作,身心极为紧张劳累。他说,献身科学的人没有权利像普通人那样生活,这样会失掉常人所拥有的乐趣,但也会得到常人所享受不到的乐趣。这个乐趣就是工作过程本身。

1993年,56岁的王选意识到,计算机技术发展日新月异,年轻人具有明显优势,人过中年、步入老年后往往跟不上形势,容易发生技术决策或市场策略方面的重大失误,导致严重损失。因此,他决定退出科研一线,全力扶持年轻人创造更多新思想和新成果。

1995年7月,北大计算机研究所与北大方正共同成立方正技术研究院,王选任院长,建立起从中远期研究、开发、生产、系统测试、销售、培训和售后服务的一条龙体制,树立了“顶天立地”的高新技术企业:“顶天”就是不断追求技术上的新突破,“立地”就是商品化和大量推广、服务,顶天和立地紧密结合,相辅相成。实践证明,这是一条产学研一体化的成功之路。这一年,王选任方正(香港)有限公司董事局主席。

1995年12月,方正在香港以红筹股的形式成功上市,中国报业的技术水平已跃居世界先进行列。王选决定研制日文出版系统,进军日本市场,依靠自主创新技术走向国际。1997年5月,方正集团与日本第二大杂志社——日本株式会社利库路特(Recruit)公司在人民大会堂举行购买方正日文出版系统签约仪式,这是中国企业第一次较大规模地出口和销售拥有知识产权和自有品牌的高科技应用软件。其后,方正日文出版系统相继进入日本报纸、广告和杂志业,韩文市场也启动。

1995年9月,李岚清副总理视察中央电视台,指示中央台与北大方正合作,研制中国自己的计算机动画制作系统,王选敏锐地意识到,视频领域数字化将是我国广电业未来几年的重大变革,这将产生巨大的市场,因为中国有众多的广播电视用户,而它们的经济实力要比报社、出版社雄厚得多。北大方正应该抓住这一机遇,在国内率先进入数字视频领域,抢占市场,它足以成为方正的第二大支柱。于是王选做出决定:以研制计算机动画制作系统为契机,开发数字视频领域,进军广电业。

1995年,王选当选为九三学社中央副主席,1996年当选为中国科协副主席,1998年当选为九届全国人大常委、人大教科文卫委员会副主任、人大中国—菲律宾友好小组主席,以及外交部中俄友好、和平与发展委员会委员,1999年当选为中国国际交流协会副会长,2000年当选为中国发明协会副理事长,2003年当选为全国政协副主席。

王选为中国现代印刷革命做出了重大贡献。1975年开始,他作为技术总负责人,领导我国计算机汉字激光照排系统和后来的电子出版系统的研制工作,这一系统处于国内外领先地位,使我国沿用了上百年的铅字印刷得到了彻底改造,占领了国内报业99%和书刊(黑白)出版业90%的市场,以及80%的海外华文报业市场,并打入日本和韩国,累计利润15亿元,取得了巨大的经济效益和社会效益,极大地促进了印刷行业生产力的提高。研究成果两度被评为国家科技进步奖一等奖及中国十大科技成就。王选教授被誉为“当代毕昇”。

王选是促进科学技术成果向生产力转化的先驱者。从1981年开始,他便致力于研究成果的商品化工作,使中文激光照排系统从1985年起成为商品,在市场上大量推广。1988年后,他作为北大方正集团的主要开创者和技术决策人,提出“顶天立地”的高新技术企业发展模式,积极倡导技术与市场的结合,闯出了一条产学研一体化的成功道路。

王选是北大学者群体的杰出代表。他胸怀科

技报国的雄才大略,忘我工作,无私奉献,倡导团队精神,并以提携后学为己任,培养和造就了一大批年轻的学术骨干,生动体现了一位新时代教师的价值观。他不愧是中国知识分子的优秀典范。

由于贡献杰出,王选1986年获第14届日内瓦国际发明展金奖。1987和1995年获国家科技进步奖一等奖、首届毕昇奖;1990年获陈嘉庚奖;1991年获国家重大技术装备研制特等奖;1995年获联合国教科文组织科学奖;1996年获王丹萍科学奖;1997年获台湾潘文渊文教基金奖;1999年获香港蒋氏科技成就奖。1993年、1995年及1999年、2000年还分别被授予全国劳动模范、全国先进工作者及首都楷模、首都精神文明建设先进个人光荣称号,并多次被评为北京市劳模。

2001年王选获国家最高科学技术奖,2009年被评为100位新中国成立以来感动中国人物。

2006年王选去世后,中共中央宣传部、中共中央统战部和教育部联合决定,在广大知识分子和统一战线各界人士中开展向王选同志学习活动。希望广大知识分子和统一战线各界人士学习他对国家、对人民忠心耿耿,为中华民族的伟大复兴殚精竭虑、鞠躬尽瘁的爱国情操;学习他坚持中国共产党的领导,同中国共产党肝胆相照、真诚合作的思想风范;学习他献身科学、努力拼搏、敢为人先、开拓进取的自主创新精神;学习他以提携后学为己任,甘为人梯、淡泊名利、乐于奉献的崇高品德。

(来源:社中央)

(上接第52页)

时代的预备社员,要敢于发出时代声音,勇于承担中国特色社会主义亲历者、实践者、维护者和捍卫者的政治责任,和前辈们同心合力,把九三学社建成思想上坚定、履责上坚实、组织上坚强的参政党。

后记

“寻根”之行让我学习了各民主党派尤其是九三学社的成立和发展的革命历程,中国共产党与民主党派有着风雨同舟、荣辱与共的光荣历

史,我很荣幸能够成为九三学社考察的预备社员。时代选择我,我改变时代。我要学习民主党派前辈为争取民族独立、国家民主富强的不懈奋斗精神,担任起时代赋予我的重任,在工作中不断加强学习,提高自身专业素养,努力做好协商民主、参政议政、民主监督、扶贫攻坚和社会服务,为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献青春力量。

(罗咏欣)

秦顺全：走近桥梁

2017年6月12日至13日，九三学社湖北省第七次代表大会议选举秦顺全同志为九三学社湖北省委员会主任委员。

秦顺全，男，汉族，1963年7月生，四川绵竹人，教授级高级工程师、博士生导师、中国工程院院士，2016年1月加入九三学社。九三学社湖北省委员会主任委员，中铁大桥勘测设计院集团有限公司董事长，第十二届全国人大常委，第八届湖北省科协副主席。

1980年至1984年西南交通大学铁道工程专业获学士学位；1984年至1987年西南交通大学桥梁隧道与结构工程专业获硕士学位；1987至1998年在铁道部大桥工程局勘测设计院工作，历任助理工程师、工程师、设计室主任、副总工程师、副院长、总工程师、教授级高级工程师；1998年至2001年铁道部大桥工程局副总工程师；2001年至2013年中铁大桥局集团有限公司总工程师。（其间：2009年当选中国工程院院士，2012年当选第八届湖北省科协副主席，2013年

当选第十二届全国人大常委）；2013年至2014年中铁大桥局集团有限公司科技委主任、中国工程院院士。2014年至今中铁大桥勘测设计院集团有限公司董事长、教授级高级工程师、中国工程院院士。

曾任九三学社湖北省第六届委员会委员、常委、副主委。

一个自认为平淡而普通的人，却站在中国桥梁技术的制高点上，创造了一个又一个奇迹，推动中国桥梁事业不断向前发展。

初见秦顺全院士，是在2016年年底召开的九三学社十三届五中全会的科学报告会上。作为主讲人之一，秦院士循循善诱、深入浅出，为来自各行各业的参会人员科普了桥梁知识，使更多的人开始关注中国桥梁事业的发展。

再次见到他，是在2017年1月的武汉。中铁大桥勘测设计院的会客室内。为了不让专程采访的记者一行人等候太久，刚刚结束一上午会议的他顾不上休息，便匆匆赶来接受采访。

中等身材，眉头微皱、目光深邃，仿佛还在思考一道尚未解决的难题，由于常年大量且高强度的脑力劳动，他的双鬓已花白。与讲台上侃侃而谈、庄重严肃不同的是，秦院士话并不多，为人亲切随和，得知记者是第一次做采访，他便打趣道：“我这个人嘴巴比较笨，不太习惯接受采访，其实我比你还紧张呢！”虽为大桥院的董事长，在他身上却看不到半点领导架子。秦院士手下的工作人员说，无论是将要退休的老员工，还是刚参加工作的年轻人，与他交流，都丝毫不会感到拘谨。

主持武汉天兴洲公铁两用长江大桥、京



沪高速铁路南京大胜关长江大桥、京广客运专线郑州黄河公铁两用大桥、东海大桥、杭州湾跨海大桥、澳门西湾大桥、青藏铁路拉萨河特大桥、武汉二七长江大桥、孟加拉国帕克西大桥等多座国内外大型桥梁的设计、施工技术工作；铁道部“青年科技拔尖人才”、詹天佑科学技术成就奖、中国青年科技奖、“湖北省有突出贡献中青年专家”、新世纪百千万人才工程国家级人选、全国劳模、全国杰出专业技术人才、武汉市科技重大贡献奖、湖北省科学技术突出贡献奖；完成国家、省、部级重大科研项目 30 余项，获国家科技进步特等奖 1 项、一等奖 2 项、二等奖 3 项，省、部级科技进步特等奖 3 项，技术发明二等奖 2 项，发明专利 50 项……

采访中，谈到这些成就，秦顺全笑着摆摆手说：“这是整个团队努力的结果，我一直很平淡，我做的事情也很普通。”正如 2009 年，当得知自己当选为中国工程院院士时，他也只是微微地笑了，还不及他身边的人那般兴奋。

然而，就是这样一个自认为平淡而普通的人，却站在中国桥梁技术的制高点上，创造了一个又一个奇迹，推动中国桥梁事业不断向前发展。

与桥结缘

1980 年，17 岁的秦顺全参加完高考，面临着人生的重要转折。与当时大多数人一样，考什么样的大学，选什么样的专业，并不是出于理想和情怀，更多的是从现实考虑。秦顺全从小在四川绵竹农村长大，家境贫寒，梦想着大学毕业参加工作，这样就能够当公家人、吃商品粮。所以，在报志愿时，他毫不犹豫地填写了当年在四川招生最多的学校——西南交通大学，选择了招生人数最多的专业——铁道工程。只是他没有想到，自己的无意之选，却注定了他与桥梁的缘分。

铁道工程是一个比较综合的专业，虽说是做铁路，实际上则包括与铁路有关的土木工程，如轨道、桥梁、隧道等。本科毕业后，出于自己对桥梁和结构的喜爱，秦顺全考取了本校桥梁与结构工程专业的研究生，师从段立华老师。



“段老师对我的人生有着重要的影响”，提到恩师，秦顺全动情地说。早在本科学习期间，秦顺全就与段老师结下了深厚的师生情谊。当时，恰逢学校实行学分制，理论上只要修满规定的学分就可以申请毕业。为了能够早点参加工作，减轻家庭负担，秦顺全在完成自己常规课业任务的同时，还兼修了 79 级的课程。由于段立华老师为 79 级的铁班和隧班开设“结构设计原理”课，他便常常去蹭段老师的课。在悼念恩师段立华的《导师的力量》一文中，秦顺全写到：“段老师的课授课言简意赅，条理清晰，论述精辟，一般人认为枯燥的钢筋混凝土结构设计，从老师平缓、从容的叙述中好像就是那么自然、那么天经地义，不知不觉一学期蹭课下来，结构设计在我眼中是那么的有趣，那么的鲜活，那么的充满生命力。在段老师的这门课中，我对钢筋混凝土结构的认识一步步从启蒙、到了解、到热爱，自此对结构的爱一发不可收拾，此生从此乐此不疲。”

研究生期间，段立华老师专为秦顺全一个人开设了一门叫做“箱梁理论”的课程，用的是一本英文原版教材。每次上课前，段老师都要求他预先把近 20 页的内容看完，把上面所有的理论全部亲自推导一遍。课堂就设在段老师的书房，每次去，秦顺全都先要向老师汇报“作业”，然后二人再进行讨论。段老师对秦顺全的要求非常严格，每节课上课之前，他都必须准备得非常充分，如果哪一点出现了错误，是要挨骂的。在段老师几近严苛的要求下，秦顺全打下了扎实的力学功底。“直到多年以后的工作中，我才意识到这门课对我的作用和影响到底有多大。如果没有这门课

的积淀,恐怕斜拉桥无应力状态控制法就与我无缘了”,回忆师从段老师的求学岁月,秦顺全不无感慨地说。

寻找最优解

怀揣着对桥梁事业的热爱,研究生毕业后,秦顺全来到了武汉中铁大桥设计院工作。在这个有着丰厚历史积淀的平台上,秦顺全以他严谨务实的态度、刻苦钻研的精神,朝着中国桥梁技术的高峰一步步迈进。

桥梁建造工程量大、环境复杂,这也大大增加了桥梁设计与施工的难度。世界上不存在两座相同的桥。对于工程师来讲,每设计一座桥,都要面对新问题、新挑战。在秦顺全看来,要想成为一名优秀的桥梁设计师,关键是要有创新意识和创新能力,否则结构会做得很平庸。“使用传统的技术来做一个满足条件的工程,这样做下来代价就比较大,使用功能也未必很好,因而就需要创新思维来解决问题。满足实用功能、适应力学规律、造价最低、景观效果最好,工程师要做的,就是要在这些框框内寻找一个最优解,这就是一个创新创造的过程。”谈到桥梁建造的科技创新问题时,秦顺全的话匣子仿佛一下子被打开了,“我有一个非常重要的观念,我们要做工程的设计师,而不能做设计环节里面的工程师,这两者是有区别的。”在他看来,如果因循守旧、按部就班,缺乏创新的思维和勇气,那么工程师充其量只是消极被动的设计工程师,而非掌控主动的工程设计师。

乐于创新、善于创新、勇于创新,在秦顺全与桥梁为伴的30年里,创新的脚步始终不曾停歇。

参加工作之初,时任大桥院总工程师的林国雄交给秦顺全一个任务——制作斜拉桥安装计算软件。任务的关键就在于寻找桥梁建造过程中中间状态和最终状态的关联。依据传统理论,要找中间状态,必须使用上个世纪50年代德国人提出的倒退分析法,即从目标倒退回去寻找中间的状态。具体做法是:通过分析每一步的增量,通过增量的累加得到最后的总量。由于最终状态和过程是紧密相关的,运用这种方法,必须要分析前面的增量,这就意味着必须要考察每一步的状态是什么。这种工法包含着庞大的计算以及繁冗

的步骤,且必须按照先后顺序一步一步去搭建,直到最终完成。一旦中途某个步骤有所调整,则需全盘重新规划,否则不但施工安全无法保障,也会影响桥的质量。传统施工方法的弊端制约着中国桥梁事业的发展,解决问题迫在眉睫。

1989年到1993年间,秦顺全几乎每天都泡在公司的电脑室里计算,经历无数次尝试、无数次失败,终于将最初的设想一点点变成现实。武汉长江二桥设计施工期间,秦顺全创建并成功运用了“无应力索长计算方法控制软件系统”,攻克了由于水文地质条件复杂而带来的技术难题。他通过研究发现,把桥的过程中间状态和最终状态联系起来的,其实就是整个构件单元的无应力状态量,即桥的最终状态与构件单元在安装时零应力状态下的长度和曲率有关。工厂在制造这个构件单元时,通过尺寸控制,就可以让它不必考虑中间的力,直接安装控制成成桥状态,从而排除了中间工序对施工的影响。通过无应力状态法,可以使桥梁施工过程中的多种作业同时推进,一旦设计有所调整,也可以快速应对,从而大大节省了施工时间,提高了工作效率。

经过20余年的钻研与实践,“无应力状态控制法理论”发展成熟,被成功应用到30余座桥梁的建设施工中,实现了斜拉桥关键技术的突破,使中国的斜拉桥建造技术处于世界领先水平。

武汉天兴洲大桥是当今世界公铁两用斜拉桥中跨度最长、宽度最大、荷载最重、列车运行速度最快的桥,也是秦顺全迄今为止最满意的作品。一提起它,就像提到自家优秀的孩子,秦顺全的脸上写满自豪。一座天兴洲大桥同时承担着武汉三环线过江通道、京广高铁过江通道、沪汉蓉铁路过江通道等需要三座大桥来承担的重要功能,同时还要兼顾长江航道功能。天兴洲大桥建造之前,铁路桥基本都是双线铁路,而天兴洲大桥则有四线铁路、六线公路,宽度的增加无疑也为大桥的设计施工带来巨大的挑战。从1992年着手设计,到2001年开始正式施工,期间历时9年,足见其难度之大。在天兴洲大桥的设计过程中,秦顺全采用了他在世界上首创的“三主桁三索面”的桁段架设法,成功化解了桥面宽、荷载

重、列车运行速度高等一系列技术难题。它的建成在我国桥梁史上具有里程碑式意义,标志着中国从“桥梁大国”迈向了“桥梁强国”。

新世纪初,我国东南沿海地区开始筹建多座跨海大桥,而此前,我国基本都是在江河湖泊上做桥。第一次在海上做桥,面临的最大挑战就是海上恶劣的气候条件。按照桥梁建设要求,六级风以上是不可以作业的。在内陆,每年刮六级风的天数非常少,一旦遇到,暂停施工即可。但是在海上,如在东海杭州湾,一年中六级风以上的天数大约是 180 天;而做平潭桥时,每年六级风以上的天数超过 300 天。由于在现场施工受环境的影响非常大,质量也不好控制,很多桥、很多工程是不能在现场完成的。在这种情况下,必须采取不同以往的方式做桥。

2001 年,在研究杭州湾桥技术时,秦顺全提出“海上长桥整体预制架设技术”,即在海上找一个岛,在岛上构建一个 3000 吨左右的大的整体结构,用大型设备把它运过来再架到桥上。这项技术提出以后,成功解决了跨海大桥施工中的一系列关键难题,极大提升了我国跨海桥梁建造的技术水平。迄今为止,包括杭州湾大桥、东海大桥、舟山连岛的金塘大桥、胶州湾跨海大桥、象山湾跨海大桥在内的跨海桥都是运用这项技术建成的。

走向海洋

“我们未来一定是要走向海洋的,不管是我国现有的经济发展也好,‘一带一路’的构想也好,都希望我们的桥梁建设为战略服务。”在秦顺全看来,走向海洋,是桥梁事业的未来发展方向,也意味着需要面临一系列挑战。

首先是深水技术问题。受海水深度影响,不但桥梁的建造功效非常低,质量也很难保证。在施工过程中出现问题时,需要技术人员下水处理,而人下潜的极限深度约为 60 米,这就需要能够代替人的设备。这种设备在理论上是存在的,但要在成本和实用性等方面达到未来的跨海要求,尚需很长的路要走。此外,在内陆水上做桥,波浪只是附加荷载,而深水架桥时,波浪则成为主要的控制荷载,这就使怎样准确把握波浪力成为一个 important 问题。

其次是建造技术问题。在材料方面,现代桥梁材料主要为混凝土和钢材,随着近些年的发展,混凝土和钢材的质量大大提高。我国生产的钢材,其屈服强度从解放初期的 235MPa 到现在的 500MPa,进步很大。但遗憾的是,若想大幅度提高混凝土和钢材的强度,目前基本上还看不到方向。在设计建造过程中,减重也是至关重要的一环。大跨度桥梁结构的承载力,80%~90% 是在承受它自身的重量,只有 10% 用于承受上面的行车、行人、地震、风等,从这个角度来看,要在海上修大跨度桥梁,减重是必然,如果不减重,强度又得不到提升,海上架桥便无从谈起。此外,风也是着重考虑的因素。

最后是施工问题。最终的成桥,都需要经历一个复杂的分阶段成型过程。一座桥建成后,有两项重要指标:一是结构的内力要满足结构的要求,二是线形的要求。最终状态时,线形要满足要求;在过程中间的每一步,线形也需要达到要求。如果线形设计得不好,车在桥上行驶时就会颠簸。在海上做桥之所以比在陆地上做桥难得多,最大的问题就在于包括线形、内力等在内的一些指标都是在没有外界环境干扰或是在外界环境干扰最小的情况下监测到的,之后与设计指标作对比,再作调整。然而,要想在海上寻找到一个无风无浪的时刻测量出的结构状态是非常困难的,需要耗费相当长的时间等待。

2011 年 4 月,秦顺全在母校西南交通大学成立了院士工作室和“深水大跨桥梁研究中心”,致力于组织和推动深水大跨桥梁领域的基础问题与重大工程研究工作,为我国未来桥梁技术的发展做技术上的储备。目前,秦顺全正着手利用无应力状态法破解海上桥梁设计与施工中的诸多技术难题。对于他来讲,走向海洋,是挑战,更是机遇。

低调的“领跑者”

秦顺全与桥梁的第一次亲密接触是在研究生毕业实习期间,当时正值江汉一桥的拓宽工程,秦顺全笑称,自己只是庞大工地上的一名“小兵”。跟在设计师身后画图的他不敢有丝毫懈怠,多听、多看、多问、多想,孜孜不倦地汲取书本上所没有的实践知识。时至今日,尽管已身居高位,

院士风采

YUANSHIFENGCAI

尽管已取得了卓越的成就,秦顺全谦虚、低调的品格丝毫未改,他常说:“功劳是整个团队的,我只是领个头而已。”

对于桥梁事业来讲,传承非常重要。虽然桥梁的根基是力学,但它的实质是工程,在工程当中,很多思考问题的方法都需要通过实践来进行检验。如果只靠书本,是不能完全解决问题的。遥想当年,大桥院首个工程——武汉长江大桥,就是由中国现代桥梁技术的鼻祖茅以升担任技术顾问组组长。多年来,大桥院一代代桥梁人积累的宝贵的桥梁技术经验,也正是靠着这种“师傅带徒弟”的方式传承下来。“世界建桥看中国,中国建桥看武汉”,武汉的桥梁技术之所以取得如此瞩目的成就,与此不无关系。

接力棒传到秦顺全这代人手中时,显得格外沉重。为了能跑好这一棒,秦顺全牺牲了多少温馨的家庭时光,牺牲了多少本该休息的日日夜夜,连他自己都说不清。除了苦心钻研,攻克一个又一个技术难题外,秦顺全也致力于年轻一代桥梁人才的培养。目前,秦顺全在西南交通大学带十几个研究生,虽然没有任何报酬,但他却在学生身上投入了大量的精力和心血。无论是出差还是去处理其他事务,只要有机会去成都,他都会抽出时间回母校,或是给学生作讲座,或是组织讨论、布置学习任务。

在秦顺全看来,年轻一代身上有着巨大的潜力。他们从小大都受过良好的艺术熏陶,因而能够将结构与美学很好地融合在一起,建造出集实用功能、审美功能于一体的桥。“中国现在做桥梁的机会非常好,不要浪费了机会。现在的很多工程,虽然做成功了,但实际上却浪费了很多机会。比如说一个工程,它完全可以用一些比较创新的技术来完成,可很多时候却是用非常传统的方式方法给解决了,这就浪费了工程创新的机会。”对于年轻一代,秦顺全在寄予期望的同时,也在努力为他们提供施展才能、积累实践经验的机会。“我们大桥院现在已经有一大批非常能干、出色的年轻工程师,我在院里现在基本上就是一个站在台后的角色,给提提建议,给出出主意,主要靠他们去做。”

阿尔坎塔拉桥的碑文写道:我要建永存于世的桥。

这座桥默默地矗立在西班牙的塔霍河上,用两千年的风雨沧桑诠释着承诺。

秦顺全说,每每在媒体上听说哪座桥在施工期间出了问题,哪座桥在运营几年后质量出了问题,他的心里都非常不是滋味。

“桥梁的质量是我的生命”,

这是秦顺全为之奋斗一生的誓言。

(来源:社省委《民主与科学》杂志)

