

## 新年的钟声

新年的钟声牵动着岁月，小的时候，特别爱过新年，有新衣穿，有很多好吃好玩的，而且又长了一岁，那时真的很想快快长大，对新年的钟声更多的是期待。

真的长大了，每至新年，在那欢庆的热闹气氛中，听钟声响起，心底却多了几许无奈和愁绪，因为我知道时光匆匆，又走过了一年，人生会在钟声中不断地老去。每每回头看走过的路，有过梦想和渴望，有过欢乐和失落，有过成功和失败……让我对钟声也有了更多的理解和思绪。

在这样一个安宁祥和、辞旧迎新的夜里，回忆往事，憧憬着未来，那钟声更多是一种激励，是一种奋发，让我们学会不断地向前，学会珍惜生命中的每一缕时光。每年的钟声都会让我们滋生着希望。绚丽的烟花在明净的夜空里开放，每一朵都有着一个美丽的梦想，每一个梦想又都是那么地甜蜜，那清脆的钟声撞击着我们的梦，给我更多的勇气和动力。

新年的人们总习惯回顾和思考，充满着对新一年的展望。在新年里，我们已经习惯了钟声，它老了岁月的同时，又给了我们增添了新的希望，新年的钟声是激扬的，奏响了号角，让我跨出新的步伐。生活

的每一天都是新的，我们面对崭新的一天，更多的是进取和奋发。“黄河去东溟，白日落西海，逝川与流光，飘忽不相待”。新年的钟声是力量，是问候，寄托着我们的理想与憧憬。

新年的钟声是时间流逝和生命成长的标记，是新一年希望的曙光。钟声里，触摸新的一年，我们把梦交给远方，在远方留下前进的足迹。钟声里我们一路追寻，一路欢歌，洒下一路汗水，我们燃起了生命的音符，充满着激情和挑战。

新年的钟声是春天来临的信号，春天是播种的季节，新生的季节，这也许才是人们在听到新年钟声时兴奋激动的原因。新年的钟声充满着生机与活力，体会生命的快乐，聆听新年的钟声，珍爱新一年的分分秒秒，写下曙光和希冀，聆听新年的钟声，让我们感受新一年的喜悦，去收获所有的梦想和希望！

新年的钟声，每年都会响起，我知道又是一个新的开始，因为脚下的路是要不断向前走的。新年的钟声，给人以启迪：一生之计在于今。的确，我们不常拥有新年，却时时拥有今天。因为新年的钟声是新的起点，让我们在钟声中共同祝福美好的明天。



湖  
南  
九  
三

H  
U  
N  
A  
N  
J  
I  
U  
S  
A  
N

主办:九三学社湖南省委员会

目 录

刊 首 语

1

新年的钟声

1

追思先贤

九三学社湖南省委原副主委费岳峰同志逝世

九三学社长沙市委 2

2016 年  
(总共 102 期)

季刊

两会报道

2016, 我们开启新的征程——九三政协委员参加  
省政协十一届四次会议综述

黄佳佳 4

参政议政

关于确保我省脱贫攻坚目标如期实现的建议

九三学社湖南省委员会 9

封面题字:  
韩  
启  
德

推进供给侧改革必须完善企业退出机制

九三学社湖南省委员会 11

打造我省高端制造业, 实现产业转型升级

九三学社湖南省委员会 12

印刷数量:3000 本  
出版日期 2016 年 3 月

## 《湖南九三》编委会

实行全省科研领域简政放权,创新科研经费管理机制

九三学社湖南省委员会 13

### 思想建设

民主科学精神与九三学社 陈洪松 14

### 社员论坛

一个九三社员的 2015 履职 翟 峰 16  
创新政党协商贵在用“真”功 黄东亮 18

### 九三精英

卢光琇:追逐优生梦 董 雷 刘福全 21

### 杂感随笔

简单,是人生的大境界 沙 平 25  
书房的温度 杨秋平 26  
幸福缘于心中 葛瑞原 27

### 游历世界

因水而灵的阿姆斯特丹 郭 颖 28

### 文化视点

猴联撷英 钟立红 29

### 大事记

九三学社湖南省委 2015 年大事记 办公室 30

### 诗词吟唱

《九三之光》 谢 芳 李自生 封三

顾 问 卢光琇 张大方  
吴金明 张 健  
崔玉芳 李云才  
何彬生

主 任 王仁祥  
副 主 任 石潇纯 李少阳  
唐承丽 汤建尧  
编 委(按姓氏笔划排列)  
丁金平 马心良 王雅晖  
龙 艳 皮艳玲 李凌云  
刘有良 刘艳红 刘寅初  
刘曼曼 刘福全 何爱民  
肖运平 张晋安 敖耀寰  
郭 进 郭跃平 高德文  
倪仲武 栗 涛 曹世香  
梁卫平 谢 芳 赖某深  
蔡剑文 谭 蔚 潘先伟

主 编 石潇纯  
副 主 编 刘福全 谭 蔚  
何爱民 敖耀寰  
责任编辑 郭 进

编辑 《湖南九三》编辑部  
发行 社省委宣传处  
地址 湖南省长沙市潇湘中  
路 70 号  
邮编 410006  
电话 (0731)88854336  
传真 (0731)88854324  
网址 <http://www.hn93.gov.cn>  
邮箱 jsxsxcc@163.com

## 九三学社湖南省委原副主委费岳峰同志逝世

九三学社长沙市委



原全国政协委员、九三学社湖南省委原副主委、九三学社长沙市委原主委、享受国务院特殊津贴的高级工程师、退休专家费岳峰同志，因病经医治无效于2016年2月26日凌晨3时30分与世长辞，享年78岁。

费岳峰同志逝世后，政协湖南省委员会、九三学社湖南省委、中共湖南省委统战部、中共长沙市委统战部、长沙市各民主党派工商联、九三学社长沙市各区工委、各支社等40多个单位纷纷发来唁电、唁函或敬送花圈。

省政协副主席、九三学社省委主委张大方，省政协原副主席、九三学社省委原主委卢光琇，省人大常委、九三学社省委专职副主委王仁祥，九三学社省委原专职副主委、省人大原常委利光裕，九三学社省委原副主委、省教育厅巡视员王键，中共长沙市委常委、市委统战部部长文树勋等敬送花圈。

费岳峰同志追思告别仪式于2月28日在长沙明阳山殡仪馆追忆厅举行，中共湖南省委统战部副巡视员王和平，长沙市政协副主席、九三学社长沙市委主委王力力，九三学社湖南省委公室主任赵书军，宣传联络处处长刘福全，中共湖南省委统战部党派处调研员、副处长陈建政，长沙市人大常委、市委统战部常务副部长刘映群，社市委副主委刘有良、汤建尧及社市委常委等出席追思告别仪式。



### 附：费岳峰同志生平事迹简介

费岳峰同志1938年11月出生于长沙市一个普通工人家庭，他从小自立自强，聪明好学，1962年毕业于湖南大学化学系，毕业后分配到长沙县含浦中学任教师，1965年4月调入长沙市化工研究所从事化工科研工作，从此开始了在科研这个专业领域一辈子不懈的钻与追求，长期从事高分子化工、催化剂、胶粘剂研究和开发，曾主持多个部级、省级、市级重点科研课题，取得多项科技成果，并多次获国家、省、市科技进步奖及国家发明专利，2003年12月在长沙市化工研究所正式退休。

费岳峰同志在50余年的科研工作中，将高度的事业心与严谨的科学态度相结合，不因循守旧、思路敏捷、勇于创新、敢于拼搏。上世纪80年代，他在研制铁铬系中变催化剂过程中，在国内独创了“共沉淀氧化”工艺，解决了国内20多年未曾突破的关键技术，使当时我国此项研究和生产，达到了先进国家的水平。在共沉淀工艺研究中，他通过改变氧化铁的结晶状态，一举解决了“铁凝胶”的技术难关，由他主持的研究的 $r$ -三氧化二铁中变催化剂制备方法，获得了国内专家和教授的极高评价，该成果获得了湖南省1981年科技成果三等奖，长沙市科技成果一等奖。其用新工艺开发的B108中变催化剂比传统催化剂节能20%以上，并且延长使用寿命1年以上，该项成果获1985年国家技术进步叁等奖，化工部科技局1986年发文向全国中、小氮肥厂推广应用，直接和间接经济效益显著。他在化工部重点科研项目“TP-01中变催化剂”课题研究中任课题组长，经化工部鉴定，研究成果达国际先进水平，可替代进口产品，推广应用后可每年为国家节省上百万美元的外汇。

费岳峰同志为我国催化剂工业和化肥工业的发展作出了重要贡献，由此也获得了多项殊荣，1986年

被国家人事部授予“国家级有突出贡献的中青年科技专家”称号，1987年和1990年被湖南省委、省政府授予“湖南省优秀技术工作者”和“湖南省优秀中青年专家”称号，1988年被长沙市委、市政府授予“长沙市突出贡献的专家”称号，1991年荣获国务院“政府特殊津贴”。费岳峰同志热爱科研事业，生命不息，研究不止，在他退休后，他仍在科研领域继续耕耘，并向国家专利局申报了几项发明专利。其中“一种水下无溶剂环氧植筋胶及其制备”和“一种高效甲醛清除剂及其制备”两项科研成果已获得了国家专利证书，直至此次生病前仍没有停止自己的科研攀登。

费岳峰同志不仅是一名卓有贡献的科技工作者，而且是一名优秀的社会活动家，在致力于科研事业的同时，也热心社会工作。费岳峰同志1987年10月加入九三学社，1988年7月至1992年2月担任九三学社长沙市第二届委员会主委；1992年3月至1996年11月担任九三学社长沙市第三届委员会主委；1996年12月至2001年5月担任九三学社长沙市第四届委员会主委。期中1993年至2002年担任九三学社湖南省第三、四届委员会副主委。1988年1月至1992年1月年担任长沙市第九届人大常委会委员。1993年3月—2003年3月年担任中国政治协商会议第八、九届委员会委员。

费岳峰同志热爱祖国、热爱人民，政治立场坚定，坚持四项基本原则，热爱九三学社，坚持和发扬九三学社的光荣传统，积极贯彻党的统战政策，团结一班人，按照党的党派工作方针、政策开展工作，尤其是在大是大非的关键问题上，费岳峰同志坚持共产党的领导，始终把握正确的政治方向。

费岳峰同志作为九三学社长沙市委主要领导人，他带领广大社员，继承和发扬与中国共产党亲密合作的优良传统，积极履行参政议政、民主监督职能。在他担任九三学社长沙市委主委期间，九三学社长沙市委先后制定关于加强自身建设、参政议政等工作的制度规范，各项工作得到全面加强。在他的领导下，九三学社市委坚持经济建设为中心，发挥科技人员集中的优势，围绕国有企业改革，献计献策。特别是提出了《促进企业的科技进步，搞活国有大中型企业》的建议，被列为工业战线重大建议之一，对我市国有企业的改革，经济的发展提供了有力支持。他

倡导成员在做好本职工作的同时积极参加社务工作，特别非常重视九三学社市委大型活动的开展，每次社内大活动都亲自参加筹划，为社员做出了表率，从而增强了全市社员的凝聚力，确保参加活动的出席率总保持在80%左右。他重视社市委机关建设，关心机关干部的工作和生活，注重培养机关干部，虽然当时九三学社市委机关工作人员少，但各项工作开展得有条不紊。

费岳峰同志担任长沙市人大常委期间，他积极参与长沙市人大常委会的立法、监督和其他活动。他提出的《加强长沙市人大常委会对一府两院监督的建议》，形成了地方性法规，为坚持和完善人民代表大会制度、推进社会主义民主法制建设作出了贡献。他十分重视教育、科技等建设，经常深入实际、深入基层，进行立法调研和执法检查，他多次提出增加科技投入，发展科学技术，为本地区经济发展服务的意见得到政府采纳，几年时间，长沙市科技三项费用财政支出由20万元增至数百万元，为推动和促进我市教育、科技、文化事业的改革和发展做出了贡献。他担任全国政协委员期间，认真履职，经常深入社会、四处奔波，收集民意，调查研究、提出了许多有价值的提案。如他在全国政协会议上提出的《全国人大常委会对公务员、国有企业法人财产申报制度立法》、《公安部门罚没收入应纳入法制管理轨道，防止腐败现象的滋生和漫延》等提案，引起了强烈社会反响；提交的《关于将芷江抗战受降纪念馆升级为全国重点文物保护单位的建议》，引起相关部门的高度重视，2006年国务院将“芷江抗战受降纪念馆”确认为全国重点文物保护单位。

费岳峰同志一生是献身科学、追求真理的一生，是干事创业、成绩显著的一生，是老骥伏枥、激情奋斗的一生，他把自己的命运与社会的发展、科学的进步紧密相连，始终对国家和人民忠心耿耿，把毕生的精力都献给了科研和九三学社事业，为我国的科技进步和长沙市的经济社会发展做出了贡献。他勤奋努力、勇于攀登，科学成果累累；他追求真理，坚持原则，求真务实，体现了一位高级知识分子的科学精神；他为人诚恳，生活朴素，平易近人，严于律己，宽以待人，他的崇高品质和科学探索精神永远值得我们学习和怀念。



## 2016, 我们开启新的征程

——九三政协委员参加省政协十一届四次会议综述

精准扶贫、互联网+、乡镇区划调整、中国制造2025、磁悬浮、湘江新区……2015年湖南最热门词汇又在省政协十一届四次会议上屡屡提起。站在岁末回望2015，三湘大地无不勃发出无限生机与活力。这一年，湖南全面发力、多点突破，改革向纵深推进，九大类193项全面深化改革任务和六大类31项全面依法治省改革任务基本完成。而即将开启的五年，将随着五大发展理念的指引，在“十三五”期间胜利抵达全面建成小康社会的“第一个百年梦想”。历史的承诺鞭策着奋斗的步伐，春天的脚步正在临近。2016，我们开启新的征程。

### 会议开幕：共谋创新改革，同绘发展蓝图

时至隆冬，岁暮天寒。湖南人民会堂庄严肃穆、气氛热烈。1月24日上午，中国人民政治协商会议湖南省第十一届委员会第四次会议在这里隆重开幕。来自全省各族各界、各条战线的省政协委员齐聚长沙，积极履行政治协商、民主监督、参政议政职能，为建设富饶美丽幸福新湖南献计出力。

开幕会上，武吉海代表十一届省政协常委会向大会作工作报告，回顾了2015年的主要工作成绩：深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话和中共湖南省委重要精神；围绕新常态下经济社会发展咨政建言；以双周协商会为主要平台，增加协商密度、拓宽协商内容；着力提升民主监督组织化程度，协商委员民主监督小组工作取得较好成效；积极关注民生改善，把人民群众最关心、最直接、最现实的利益问题作为开展各项履职活动的重要内容，推动了一些民生问题的解决；努力团结各方力量，积极促进省内各党派精诚团结、合作共事；加强委员服务和管理，充分发挥专委会和界别在履职中的基础作用，不断夯实工作基础。

武吉海指出，2016年是全面建成小康社会决胜阶段的第一年，是“十三五”开局之年。省政协工作的

总体要求是：高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻中共十八大，十八届三中、四中、五中全会精神，马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，在中共湖南省委的领导下，紧紧围绕“四个全面”战略布局，围绕“十三五”规划推进实施，围绕中共中央和中共湖南省委经济工作会议确定的年度目标任务，认真履行职能，为推动湖南创新、协调、开放、绿色、共享发展贡献智慧和力量。

会议提出，做好2016年的工作，实现湖南省“十三五”良好开局，任务艰巨，意义重大。广大政协委员要积极投身“十三五”建设，切实发挥在本职工作中的带头作用、政协工作中的主体作用和界别群众中的代表作用。要着力加强政协协商民主建设，坚持完善和改进双周协商会工作，坚持党政所需、人民所盼、政协所长的协商选题方向，不断提高委员参与政协协商的广度和深度，推动更多协商成果转化运用。会议还听取了赖明勇代表十一届省政协常委会所作的关于十一届三次会议以来提案工作情况的报告。会议还通报表彰了一批优秀提案。九三学社省委《将清洁和电能“两个替代”上升为湖南省重大能源发展战略的建议》获2015年度政协优秀提案。

本次会议应到委员749人，实到693人，符合《政协章程》规定的有效人数。来自全省九三的42名委员出席了此次大会，列席1人。其中九三界别20人，科学技术界3人，教育界7人，医药卫生界2人，农业界3人，经济界、省总工会、青年联合会、工商联、省科技协会、社会科学界、文化艺术界各1人。

### 一号提案：为了“第一个百年梦想”

“九三学社省委提出脱贫攻坚目标如期实现的四点建议，不仅提出了问题，而且就如何解决这些问题进行了思考，很有针对性，请省扶贫办等相关部门研究吸纳，调动全社会力量，采取相对应措施，确保

脱贫致富精准发力。”省政协十一届四次会议期间，九三学社湖南省委的集体提案《关于确保我省脱贫攻坚目标如期实现的建议》被列为省政协一号提案，并得到了省委书记、省人大常委会主任徐守盛批示，引起了社会和媒体的广泛关注。

从2013年开始，九三学社湖南省委就开始针对“扶贫攻坚”先后在张家界、怀化、邵阳等地开展重点课题调研。2014年，九三学社省委调研武陵山片区分类发展与扶贫攻坚，进一步加深对武陵山片区区域发展的认识，推动扶贫攻坚战略的顺利开局和实施，并于省政协十一届二次会议提交了集体提案《关于我省武陵山片区分类发展与精准扶贫的对策建议》。

党的十八届五中全会吹响了夺取全面建成小康社会伟大胜利的冲锋号，创新、协调、绿色、开放、共享的五大发展理念树起了中国前进道路上的新路标。2016年是实施“十三五”规划、全面建成小康社会进入决胜阶段的开局之年，也是经济结构性改革的攻坚之年。我省尚有500多万贫困人口，如何确保2020年实现如期脱贫的目标？《关于确保我省脱贫攻坚目标如期实现的建议》正是在这样的背景下提出来的。

“在我们的调研中发现，有些地区民政、医疗、教育扶持源源不断，而有的地方则无人理睬。这里面就有政府部门信息沟通不对称的问题，而要解决这个问题，就要把分散的资源进行整合。”省人大常委、社省委专职副主委王仁祥在接受湖南卫视、湖南经视采访时道出了提案背后的故事，“要建立一个统一的民生大系统数据平台，整合计生卫生、人社、民政等领域信息，实现各部门资源共享。也就是为了扶贫对象更精准，筛选的扶贫项目更精准，扶贫资金的使用更精准。”

据调查，湖南全省性的致贫原因中，居第一位的是因病致贫，占38.1%；其次是缺资金和缺技术，分别占35.5%和26.4%。随着我省不断增强的经济和财政实力，为消灭绝对贫困奠定了物质基础。2014年我省地区生产总值达到2.7万亿元，2015年预计将达到3万亿元；财政收入加中央转移支付接近5000亿元。

提案中提出，建立以“一个基础，三个支柱”为特色的更为立体精准的新扶贫体系。一个基础是建立

统一的民生大系统数据平台作为扶贫资源优化配置的基础；三个支柱是完善社会保障体系兜底机制、将扶贫融入区域发展战略、创新资源动员体制机制。

提案建议，优先构建重特大疾病医疗救助制度，整合碎片化的社会救助制度，构筑更密集牢固的社会安全网；将反贫困目标注入全省区域发展战略、重大基础设施建设之中；创新扶贫资源动员的体制机制，推动区域协作扶贫的制度化和精细化；进一步推动区域协作扶贫走向制度化，推动区域协作扶贫精细化，开展县级合作。

### 集体提案：为百姓代言，为发展助力

省政协十一届四次会议期间，九三学社省委共提交集体提案6件，从各个方面为创新发展建言献策。

如何在新常态下谋求我省“十三五”时期在国家发展大格局中的新“占位”？《关于将长株潭打造成国家级商贸物流枢纽城市群的建议》提出，将长株潭城市群打造成全国商贸物流枢纽城市群的时势已至，应主动对接国家“一带一路”及其长江经济带战略，加快部署，精准发力，优化布局，提质升级，使我省“一核多极”发展的“核心”真正“隆起”，成为我国实现中部崛起的重要增长极。

自1983年中央“一号文件”首次提出“社会化服务”的概念以来，我省农业社会化服务体系经历了八十年代的服务内涵拓展期、九十年代的服务体制机制调整期和新世纪以来的战略地位全面提升期等阶段，初步形成了以公共服务机构为依托、合作经济组织为基础、龙头企业为骨干、其他社会力量为补充，公益性服务和经营性服务相结合、专项服务和综合服务相协调的基本格局。《“十三五”我省新型农业社会服务体系改革的几点建议》提出，明确构建新型农业社会化服务体系的思路和原则，加大新型农业社会服务体系的政策设计和资金投入力度，提高农业社会化服务的精准度和有效性，强化农业社会化服务的基层供给和区域均衡，增强农民对现代农业服务的接受动力和承接能力等。

《关于把湘江新区打造成国家级设计之都的建议》提出，湘江新区作为国家级新区，应该瞄准国家产业转型的方向，积极抢占新兴产业战略制高点，大

力培育以文化创意设计产业为代表的高端服务业，打造国家级设计之都，实施有别于长沙东部以制造业为主的差异化发展策略，成为国家级新区特色产业发展的新标杆。

2015年5月，国务院颁布了“中国制造2025”规划纲要，以高新技术集成创新为手段、以高端装备制造为抓手、以全球竞争力提升为目标的产业升级转型目前已经进入全面实施的新阶段。社省委就此提出《打造我省高端制造业，实现产业转型升级》的若干建议。

随着《中国制造2025》和智能制造的实施，尤其是“一带一路”、长江经济带建设战略的推进，中国开始步入陆地和海洋并举发展的时代，我国海工装备制造业进入到了快速发展的通道，新一代海工机械有望成为继陆地工程机械黄金时代结束之后的又一个黄金时代——基于智能制造的海洋工程机械的黄金时代。发展基于智能制造的新一代海工装备制造与服务的时势已至。在此背景下，社省委与省政协经科委联合提出《关于支持泰富发展海工产业打造千亿新集群的建议》。

### 小组讨论：滴水也能汇聚浩瀚海洋

立足当前、着眼长远。委员们不仅关注当下湖南发展中的热点难点问题，还就事关长远的一系列问题提出真知灼见。小组讨论中委员们发言热烈，话题广泛，讨论深入，积极为改革发展建言献策。

1月24日下午，九三界别委员开展第一次小组讨论，审议十一届省政协常委会工作报告和提案工作情况的报告。李云才委员认为，报告中“有事多商量、遇事多商量、做事多商量，找到全社会意愿和要求的最大公约数”这个提法很好，让所有委员感到十分温馨。建议委员个人提案更加注重质量，而不是数量。朱传宏委员建议，完善提案工作跟踪机制，委员希望的不仅是答复式落实，要把提案真正落到实处。罗金铭委员建议，选取大会发言材料从两方面考虑：一是党委政府部门没有引起高度重视的重点难点问题；二是党委政府部门已经关注的重点难点但还未有较好解决办法的问题。邓立新委员建议，在开展协商工作时，应更加关注涉及面广、需要跨部门协调处理的重大问题，搭建跨部门沟通协商平台。

张大方副主席在听取委员们发言后指出，2015年省政协自身建设有新加强、双周协商有新成效、民主监督有新探索、议政性常委会有新形式，各个方面都有新亮点。他提议要更加注重发挥好民主党派的力量和优势，同时要引导委员更加深度地参与政协的课题调研、双周协商、民主监督等工作，形成合力，推动政协工作再上新台阶。

1月25日下午，九三界别委员开展第二次小组讨论，协商政府工作报告、“十三五”规划纲要（草案）和计划、财政报告。王力力委员反映，因病致贫已成为农民致贫、返贫的首要因素。而大病救助、民政救济等逐级上报审批、给付的救助程序，手续十分复杂，建议扩大救助范围，简化救助手续，确保精准脱贫。李云才、朱修林委员提出，民营企业转型升级迫切需要政府改善发展环境，建议为民营企业转型升级提供公共服务；继续简政放权，削减审批事项，简化审批程序，从而降低经济运行成本。

冯正强委员建议，“十三五”发展的主要目标是实现全面小康，应从各指标值来找到其主要差距在哪些方面，采取针对性的手段政策补齐短板。唐承丽委员反映，随着工业化的进程，环境保护日益成为政府重大课题。建议正确处理经济发展与环境保护的关系，让经济发展和环境保护相得益彰。刘正光、高德文委员建议，做好地方高校与当地经济发展的对接，扩大高校与区域经济的相互影响，建立人才流动机制，鼓励校企合作，为地方高校服务本区域经济建设创造良好的环境。潘执坤委员认为当前水污染比较严重，要特别加强饮用水源的保护。建议建立21世纪战略性大型水资源库，可选址东江湖、水府庙等。

1月27日下午，九三界别委员协商省高级人民法院和省人民检察院工作报告。晏丽君委员建议，对破产企业债权不能简单地打包移交给国有资产经营管理公司，而应该查明债务人的基本情况，按法定程序开展调查，核定数额，列明清单，做好追债登记，发出清偿通知，避免国有资产的流失。苏营委员反映，当前对失信被执行人惩戒力度不大，应该加大失信被执行人名单的公布力度。李少阳委员建议，检察机关应多在优化经济发展环境上采取一些措施。如招投标工作，建议检察机关深入招投标现场，参与现场监督，预防和减少招投标环境的职务犯罪，为规范招

投标工作秩序提供良好氛围。

1月28日上午,九三界别委员还就九三界别提案和个人提案进行了交流,并商讨提交界别提案3件。

### 联组讨论:建睿智之言 献务实良策

1月27日上午,九三、经济、农业、教育界开展联组讨论。省委副书记、省长杜家毫出席并寄语广大政协委员以五个发展理念为指引,同心同力、抓住机遇、战胜困难,共谋“十三五”发展。省领导孙建国、张大方,省政府秘书长向力力出席。

会上,来自九三学社的吴金明、陈赤平、朱修林、张国浩、郭源君等委员,围绕提供养老服务有效供给、补齐金融短板、支持农村电商发展、振兴水运物流、发展职业教育、构建能源智能互联电网等纷纷建言献策。

吴金明委员认为组建我省应用技术研究院意义重大,且具有良好基础和条件。建议组建湖南省应用技术研究院,整合现有的20家省级转制科研院所,使之成为我省最大的集科学研究、成果转化、创新服务于一体的新型创新机构。组建后的应用技术研究院立足于服务湖南“智能制造和制造强省”建设;推行政、产、学、研、用高度协作的协同创新机制,打造“创新院区+高新区+高端服务社区”三区融合的新模式。

陈赤平委员提出,湖南面临的人口老龄化问题较为严峻,养老服务有效供给不足的问题非常突出。建议发展城市社区嵌入式家庭型养老机构,推行家政服务介入居家养老服务模式,推进医养康结合的一体化养老模式,探索互助式养老服务模式,探索农村以地养老新模式,加快发展智慧养老服务;鼓励个人、社会力量、民间资本参与养老服务。加强养老服务职业教育,加快培养老年医学、护理、营养和心理等方面专业人才。

朱修林委员反映,随着社会物流规模增速的回落,水运物流业面临整体萎缩。建议加大对临港临水物流项目的培育和扶植力度。进一步出台明确细化、操作性强的政策,在土地、税收、项目审批、资金扶植、融资等方面予以优惠;培育健康稳定的公水联运物流货源市场。出台措施和政策保护和培育公水联运的货源市场,促进我省优势传统产业和先进制造

业与水运物流互动融合;加强对水运航道设施的建设、管理和整治以提升通航能力。将洞庭湖航电枢纽建设列入我省“十三五”规划重点实施项目。

张国浩委员提出,发挥职业教育在扶贫攻坚特别是精准扶贫中的重要作用。建议职业教育向罗霄山、武陵山等重点片区倾斜;对建档贫困家庭子女实施免费职业教育和信用助学贷款;以就业为导向,结合精准扶贫制定校企合作办学促进办法;整合扶贫资金,出台奖励政策;选择职教基础雄厚的株洲先行先试。株洲职业教育大学城已有5所职业院校建成入驻办学,2017年将达到11所院校,近10万师生。建议省委省政府选择株洲进行试点,再全省推广。

郭源君委员反映,加快构建能源智能互联电网,对实现我省经济社会的健康协调可持续发展,具有全局性、战略性意义。建议科学制定我省智能互联电网建设顶层规划设计,落实《湖南省农村电网改造三年行动计划》,解决湖南农村“低电压”问题,构建更安全、更高效、更坚强的湖南电网;加快建设特高压网架,力争到2020年建成“一交两直”特高压网架全面接入国家大电网,具备1800万千瓦电力大范围配置能力;推动产学研协同攻关,加强大容量高参数风机、高效率低成本光能转换、特高压输变电设备、先进储能等技术研究,加快能源互联网与大数据、云计算、物联网、移动终端等集成融合。

杜家毫在听了委员们的发言后指出,长期以来,大家坚持围绕中心、服务大局,认真履行政治协商、民主监督、参政议政职能,为全省改革发展稳定作出了重要贡献。各级政府将继续支持政协委员参政议政,自觉接受民主监督,认真研究采纳政协委员的调研成果,调动方方面面的积极性和创造性,共同谋划推动“十三五”发展。

### 扬帆起航:汇聚强大力量 迈向新的征程

1月28日下午,中国人民政治协商会议湖南省第十一届委员会第四次会议召开第四次大会,会议选举李微微为第十一届湖南省政协主席。会议选举袁新华为第十一届湖南省政协副主席。在圆满完成各项议程后,政协湖南省第十一届委员会第四次会议在长沙胜利闭幕。

在热烈的掌声中,大会通过了政协湖南省第十

一届委员会第四次会议关于常务委员会工作报告的决议；通过了政协湖南省第十一届委员会第四次会议关于十一届三次会议以来提案工作情况报告的决议；通过了政协湖南省第十一届委员会第四次会议政治决议。

李微微主席在闭幕讲话中指出，会议期间，委员们认真审议各项报告，并以饱满的政治热情和强烈的社会责任感，围绕我省改革发展中的重大问题和涉及人民群众切身利益的实际问题，积极建言献策，提出了许多宝贵的意见建议。广大政协委员要牢记为民代言、为民建言的责任和使命，深入基层、深入界别，倾听群众心声，了解社情民意，为改善民生提出有见地、有分量的意见建议；各级政协组织要围绕省委脱贫攻坚的目标任务，把全省贫困群众的冷暖时刻放在心上，为全面建成小康社会不懈奋斗。

“集众智可献良策，聚群力必兴伟业。”李微微号召，更加紧密地团结在以习近平同志为总书记的中共中央周围，在中共湖南省委的坚强领导下，同心同德，锐意进取，奋力谱写政协事业新篇章，为夺取全

面建成小康社会决胜阶段新胜利、建设富饶美丽幸福新湖南而努力奋斗！

收获满满常使我们忘了岁月匆匆。九三学社的先辈们身体力行地为后人做出榜样，激励并引领着新一代九三人在新时期、新形势下秉承先辈志愿，在国家建设及发展这本厚重的书中再续新篇。转眼间，70载跋涉前行，九三学社从一个建社初期数十人的学术性政团，发展成为目前拥有30个省级组织、325个市级组织、6007个基层组织和15万社员，政治上成熟、组织上健全、在国家政治生活中作用日益彰显的中国特色社会主义参政党。

“九三学社70年的光辉历程已经载入史册，中华民族的美好未来需要包括九三学社广大社员在内的全体中华儿女共同开创。”韩启德主席在庆祝九三学社创建七十周年大会上向全体九三社员发出号召，“我们坚信，走在中国特色社会主义道路上的九三学社，必然前景广阔，大有可为”。

是使命，是重托，是责任，新的征程已经启航。

(黄佳佳)



(上接第22页)请社内部分专家和学者就“非典”问题进行专题研讨，形成了九条对策和建议提供给中共湖南省委、省政府作参考，受到中共湖南省委、省政府的高度重视并被采纳。

2004年，卢光琇带领省政协民族宗教委员会的部分委员深入邵阳市隆回县就少数民族乡的经济社会发展情况进行调研，了解到当地卫生、教育设施非常落后，乡亲父老的生活窘况一直牵动着卢光琇的心，2006年，她再次来到此地考察，为改善当地卫生与教育现状。2007年4月，卢光琇代表医院向湖南邵阳隆回县山界回族乡捐资20万元建立医院，向虎形山瑶族乡白水洞小学捐资20万元重建学校，此后，卢光琇一直关注学校的发展，关心孩子们的成长。2007年11月，她再次组织医院员工为学校的孩子们捐资捐物，购买学习用品和书籍，为贫困山区的孩子们送去温暖，竭尽自己所能为孩子们创造好的学习条件。

2008年5月，中国四川汶川发生特大地震，举国悲痛，看到那悲惨的一幕幕，卢光琇在地震发生的那一天当即个人捐款5000元，后又火急召开院务会议，组织所在单位全体员工、全体学生向灾区人民捐款，并代表医院捐款50万元，助灾区人们重建家园。

2011年3月，2015年11月，卢光琇在张家界市慈利县杨柳铺乡、庄塌乡卫生院分别捐资20万元成立希望医院，大大改善卫生院的硬件设施，提高卫生院的医疗服务质量，让杨柳铺乡人们得到更好的诊治。

卢光琇就是这样的一个人，76岁高龄仍在一线工作奋斗，劲头丝毫不比年轻人差。她坚强、严谨、求新、博爱、奉献，既是一名科学殿堂的泰山北斗，开创并带领我国辅助生殖事业不断向前，更是一名爱心公益的九三楷模，让我们祝福她身体健康、平安长寿，那样我国的优生优育工作一定能取得更好的发展。

## 关于确保我省脱贫攻坚目标如期实现的建议

九三学社湖南省委员会



最近，习近平总书记明确要求，要确保贫困人口到2020年如期脱贫，并且指出，反贫困已进入啃硬骨头、攻坚拔寨的冲刺期。这是吹响了向绝对贫困宣战的号角！我省要打赢这场脱贫攻坚战，到2020年实现全省500多万贫困人口整体脱贫，51个扶贫工作重点县全部摘帽，贫困村基础设施、基本公共服务等主要指标接近全省平均水平，任务异常艰巨，挑战前所未有。

据我们调查，湖南全省性的致贫原因中，居第一位的是因病致贫，占38.1%；其次是缺资金和缺技术，分别占35.5%和26.4%。按政府补助农村人口自负医疗费用的1/3来解决因病致贫问题计算，每年需投入约50亿元，占财政收入的1%左右。因此，基于我省不断增强的经济实力，针对以上不同的致贫原因，可以分别采取社会保障兜底、开发式扶贫和专项、行业、社会扶贫“三位一体”互为支撑的大扶贫等措施，帮助全省500多万绝对贫困群体摆脱贫困。

### 一、我省已初步具备全面消除绝对贫困的条件

随着我省不断增强的经济和财政实力，为消灭绝对贫困奠定了一定的物质基础。2014年我省地区生产总值达到2.7万亿元，2015年预计将达3万亿元；财政收入加中央转移支付接近5000亿元。初步实现了全覆盖的社会保障体系，降低了贫困人口的帮扶成本和边缘贫困人口的致贫风险。通过以财政资金支持贫困人口参保，增强了贫困人口抵御风险的能力。

初步建成了最低生活保障、医疗卫生、社会救助和扶贫等民生领域的管理信息系统，为精准识别贫困群体、精确诊断致贫原因、精准对接扶贫资源和放大扶贫效果的立体精准扶贫提供了有力的工具与保障。

### 二、实现2020年我省贫困人口如期脱贫的建议

为了切实落实总书记提出的确保贫困人口到2020年如期脱贫的要求，我们特提出建立以“一个基础，三个支柱”为特色的更为立体精准的新扶贫体系。一个基础是建立统一的民生大系统数据平台作为扶贫资源优化配置的基础，三个支柱是完善社会保障体系兜底机制、将扶贫融入区域发展战略、创新资源动员体制机制。

**一、建立统一的民生大系统数据平台，打通扶贫与医疗、社保、救助等公共服务部门的管理信息系统，作为最大限度实现资源合理配置的基础。**

在中办发[2013]25号文件推动下，我省扶贫部门已初步完成了全省贫困户建档立卡工作，这为扶贫开发的瞄准机制从区域细化到贫困户奠定了基础。与此同时，我省还逐步建立了医疗卫生、社会保障、低保救助等重要领域的管理信息系统。但目前各领域的管理信息系统各自为政，缺乏数据共享和业务协同，造成了资源的巨大浪费。

建议以人口和地理信息系统为基础，充分整合计生、卫生、人社、民政和扶贫等大民生领域的管理信息系统，建立统一的民生数据平台，并与金融、住建等部门积累的业务数据进行对接，在数据共享基础上促进制度对接和业务协同，改变民生领域资源不足和资源浪费并存的局面。

**二、优先构建重特大疾病医疗救助制度，整合碎片化的社会救助制度，构筑更密集牢固的社会安全网。**

为更好地发挥社会保障对于老百姓抵御社会风险的安全网功能，建议：(1)完善重特大疾病医疗救助制度。由于因病致贫占据致贫因素的38.1%的惊人比例，这要求我们需要优先考虑进一步完善重特大

疾病医疗救助制度。为此,需要确定重特大疾病医疗救助的最低标准,扩大救助对象和病种范围,使其成为防止因病致贫的兜底安全网。同时,要诉请中央加大对我省经济落后地区医疗救助体系的财政转移支付力度。(2)基于公共财政体系和统一的民生数据平台,整合碎片化的社会救助制度。2014年我省用于教育、医疗、社保、救助和社区发展等民生保障体系的财政投入是政府扶贫资金投入的近百倍。但由于各系统是分别建立,彼此互不相谋,不同制度间缺乏有效协同,影响了资源的整合和优化配置。因此,需要将散落于教育、民政、残联、扶贫等部门的救助资源进行统筹规划,消除重复救助和过度救助造成资源浪费。(3)促进商业医疗保险和公益慈善力量与社会安全网的对接,通过财政资助贫困人口购买商业保险降低医疗救助的社会风险,通过社会安全网与慈善机构的对接,发挥慈善机构在罕见病等领域的积极作用。

### 三、将反贫困目标注入全省区域发展战略、重大基础设施建设之中。

我省“一带一部”的定位和主体功能区发展规划,为我省新一轮经济发展和基础设施建设创造了新契机。以基础设施建设带动区域经济发展,也是近年来我省开发式扶贫的重要经验。我们建议,在区域

发展战略布局和高速铁路、公路等重要基础设施建设中,要将消除贫困纳入其目标之中;要充分考虑贫困人口集中连片地区的情况,适度微调以促进落后地区发展。同时,为在体制上将区域发展战略与反贫困结合起来,落实基础设施建设的反贫困影响评估,需要让扶贫部门参与到区域发展战略和重大基础设施建设规划中来。

### 四、创新扶贫资源动员的体制机制,推动区域协作扶贫的制度化和精细化。

充分发挥政府、企业和社会力量优势的大扶贫,是我们扶贫开发工作的重要成功经验。在向绝对贫困宣战中,要将这些经验上升为有效的制度。

建议:(1)进一步推动区域协作扶贫走向制度化。为此,一是应在制度上明确我省较发达地区应该将新增财政收入的一定比例用于区域协作扶贫;二是将区域协作扶贫纳入较发达地区干部绩效考核指标。(2)推动区域协作扶贫精细化,开展县级合作。充分发挥较发达地区、百强县的财政资源和发展经验优势,以县县对口援助的方式,帮助落后地区更新发展理念,引入市场资源,加速减贫发展,实现协作共赢。(3)以信息化平台为基础,推动慈善捐赠和贫困人口需求的精准对接,重塑公益慈善领域的信任,激活扶贫领域的慈善捐赠力量。

(上接第20页)充分考虑政党协商的法治化。实现政党间依法协商。我们常说最好的管理就是制度管理。制度对事不对人。建立良好的政党协商制度,并以党纪党章和国家的法律、法规制度形式对政党协商的内容、形式、程序、要求、监督办法等予以规定。如此,才能使各级党委切实树立政党协商意识,重视政党协商工作,规范政党协商程序,推进政党协商落到实处。各民主党派在积极参与政党协商时,才可能放胆直言,依法依规表达其所代表的政治联盟的意愿、建议和呼声,广开言路的民主政治风尚才能大放异彩。时下,《条例》的颁布和实施,我们认为,这是推进政

党协商制度迈向法治化的一大重要创新。但仅仅如此,仍显不够。我们认为在此基础上,应该还要出台与之相配套的具体的实施意见或办法。要强化政党协商制度落实情况及《条例》落实情况的监督、检查和考核工作。要将《条例》落实工作纳入各级党委年度工作目标考评的重要内容。并按“一岗双责”的要求,强化执纪问责措施。各级党委要加快建立政党协商的年度工作制。规定每年、每季或每月召开政党协商座谈会的次数,方式,要求。便于增进党和党外的互信与合作。(作者系资兴市社会主义学校副校长,九三学社资兴市委员会秘书长)



## 推进供给侧改革必须完善企业退出机制

九三学社湖南省委员会

所谓“供给侧改革”，就是从供给、生产端入手，通过解放生产力，提升竞争力促进经济发展。具体而言，就是要求调整和清理僵尸企业，淘汰落后产能，将发展方向锁定新兴领域、创新领域，创造新的经济增长点。于是完善落后企业的市场退出机制成为调整和清理僵尸企业、落实“供给侧”改革首要步骤的重要保障。当前由于企业的市场退出通道不畅，给经济发展带来了一系列的负面影响。面对经济转型的重要阶段，完善企业退出机制必然成为供给侧改革的重要手段。

首先，企业的退出机制不完善造成低水平重复建设，不利于资源供给的结构性优化配置。其次，对负债企业退出机制的缺乏是造成大量银行呆坏账的重要根源。其三，不良信用企业的存在导致社会信用关系的严重破坏和企业间债务链的形成。最后，特困企业资金难以到位成为社会稳定的隐患。由此可见，完善企业退出机制无论是对长远的社会经济建设还是当前的供给侧改革都有着重要的作用。因此，完善企业的市场退出机制应当从源头入手，在市场、政策等因素上多方引导与推进。

**建议：**1、鼓励企业结构调整和转型升级，坚决淘汰落后企业。充分发挥市场的作用，特别是要鼓励大企业开展联合重组，走优化存量、减量发展、优化产业结构的可持续发展道路。同时，提高行业监管水平，强化资源利用、能耗、环保、安全等具有社会外部性指标的约束作用，将生产效率低的企业通过强制手段进行淘汰或整合，将资源有效地配置到高效的企业中去，以提高行业的生产效率。

2、保持政策连续性，建立完善的市场退出机制。随着市场竞争日益加剧，企业在竞争中将进一步趋于两极分化。对于已经丧失竞争力的企业，在政策上支持其退出市场，有利于企业整体素质的提高和竞争力的增强。对于重组的企业，政府部门一方面应从

政策、税收、资金等方面给予资金政策上的支持，另一方面在一定程度上要给与在重组期间的亏损补贴，保证重组企业能够正常运营，降低重组的风险和成本。

3、加快国有商业银行的改革步伐，保证资金供给链的畅通和良性循环。要尽快改变商业银行激励与约束机制不对称的状况，在强化商业银行的风险意识和信贷责任的同时，还必须完善对各专业银行的考核管理办法，建立相应的激励机制，鼓励银行按照市场经济的规律，以损失最小化为原则，积极处理多年积欠的呆坏账。在处理不良债权中要制定相应办法措施，在坚决制止企图恶意逃债行为的同时，要允许探索通过债务重组、减少呆坏账损失的各种方式。对于呆坏账准备金不足的问题可适当调整呆坏账提取的比例，也可以采取一次处理、分年度逐步核销的办法。

4、采取多种方式盘活企业退出市场后留存的有效资产。建立企业退出通道的根本目的是提高经济运行的质量和效益，使一些低效和无效的企业不再继续浪费社会的有限资源。从这一点出发，对破产企业的资产处置也应尽可能提高其利用效率。坚持公开、公平、公正的处置原则，尊重市场规律，防止国有资产流失；对需要变现的有效资产尽可能充分加以利用，为盘活存量资产创造必要的条件。在政策允许的范围内，只要有利于发展，在变现的价格、付款的方式、土地的处置等方面，相关的条件可以适当灵活，鼓励多种形式的探索，并在实践中逐步加以规范。

5、逐步提高社会的承受能力。一方面是建立和完善社会保障体系，扩大社保覆盖面，增强社会保障体系的承接能力，使退出市场的企业职工得到基本的社会保障。另一方面是加速经济发展，尤其要大力发展非公有制经济和第三产业，有效利用民间资本，鼓励民间投资，尽快完善和落实有关发展中小企业和鼓励民间投资的相关政策法规。

## 打造我省高端制造业，实现产业转型升级

九三学社湖南省委员会

在经济新常态下，湖南当前正处于转型升级的关键时期。早在 2015 年 5 月，国务院颁布了“中国制造 2025”规划纲要，以高新技术集成创新为手段、以高端装备制造为抓手、以全球竞争力提升为目标的产业升级转型目前已经进入全面实施的新阶段。习近平总书记在河南考察时提出“推动中国制造向中国创造转变，中国速度向中国质量转变，中国产品向中国品牌转变”；克强总理在湖南考察时强调：“中国装备要在国际市场立足生根，竞争力在于性价比，生命力在于高质量”。因此，打造高端装备制造业是我国、我省制造业乃至工业转型升级的胜负手。2015 年 11 月中旬省人民政府正式颁布的《湖南省贯彻<中国制造 2025>建设制造强省五年行动计划（2016—2020）》，与此前存有较大争议的《征求意见稿》相比做了很多修改，也吸纳了不少建议。但从较为普遍的情况来看，政府如果做规划，大概率的情形一定是落后于市场的，所以我们建议不仅要规划具体的产业与企业，还要更多的在政策导向、培植体系和技术支撑上做足文章。

### 一、我省工业制造业存在的突出问题

先进装备制造业虽然取得了快速发展，但仍然存在一些突出问题：一是低端产能过剩现象非常严重，高端产能不足；二是产业技术结构不合理，园区经济同质化现象严重；三是核心技术薄弱，共性技术缺位较严重；四是企业缺乏自主创新能力，创新能力不强，特别是环长株潭城市群以外的地区更突出，严重阻碍了产业转型升级的进程；五是区域结构不协调，产业转移存在盲目竞争；六是第三产业比重值与发达国家和先进省份相比差距较大，服务业发展相对较慢，知识产权保护和科技成果转化仍有待改善。我省在振兴国家的装备制造业方面，有基础、有特色、有优势，特别是在智能测控、数控机床、机器人、新型传感器、3D 打印等领域，初步形成完整的产业

体系。但与德国工业 4.0 目标相比差距仍是巨大的，尤其在工业信息软件互联技术及基础工业传感器技术上是最薄弱的，而这恰恰是影响高端智能制造最为关键的环节。

### 二、打造我省高端制造业，实现产业转型升级的几点建议

1、政府必须摸清各地产业家底，提出分类应对措施，以驻地中央企业和省属大企业或有条件的民营企业为重点突破口，分阶段、分时段试点，以全制造流程的数字化以及基于信息通信技术的模块集成要求来组织实施，要结合实际提出整合措施并出台实施方案。

2、要高度重视整体系统力的竞争。高端装备制造业的竞争是体系力的竞争，任何一个环节的缺失都可以导致整体竞争力的下滑。从基础科学到制造技术，高端装备从设计到制造直至使用的全链条都要遵循“木桶原则”，大至复杂构件的制造，小至涂装材料和润滑产品，与高端装备制造有关的所有环节概莫能外，都是主战场和胜负手。

3、要特别重视标准化体系建设。建议“十三五”期间，要积极争取国家在长沙国家级湘江新区设立国家轨道交通、工程机械、智能电网计量等三个国家技术标准创新基地，建立三个智能制造标准框架体系，强化基础领域标准体系建设，推动三个重点领域标准化突破，推动三个装备走出去，开展国际产能合作。

4、要特别重视工业软件数据、智能硬件、工业通信的开发与建设。中国制造 2025 的核心是互联网和传统工业的融合，须要求选项确定重点战略，选择好当前在国内和国际有影响力的单位作重点突破，如：以 PLM 为代表的工业软件、工业级传感器、北斗定位系统、工业以太网等。

5、建议要积极争取国家在我省（下转第 17 页）

## 实行全省科研领域简政放权,创新科研经费管理机制

九三学社湖南省委员会

李克强总理于2015年7月27日在国家科技战略座谈会上,明确了对于“科技创新”的两个论断和五项要求,提出:科研领域也要简政放权,必须创新项目和经费管理机制,要给科研机构和科研人员“自主的天空”,构建“汇众智搞创新”的模式。2016年1月8日,上海市科委率先实践,公布了《上海市科研计划专项经费管理办法》修订版,引发科技界广泛关注:其一,扩大预算调整范围,下放预算调整权限;其二,提高劳务费比例,不按职称设上限;其三,毋用突击搞报销,结余资金留单位。

然而,在全国的科研领域的大环境中,目前科研经费管理机制并不让人乐观:过于重视科研经费的财务报销管理,忽视了“以人为本”的科学发展观的核心;制定各种各样的科研经费报销制度,压缩科研人员科研的宽松环境;违背科研工作特殊性的客观规律,以行政经费眼光来管理科研经费;虽然大力提倡组建研发团队“汇众智、搞创新”,但又以报销细条“逼迫”科研人员走上“单干”之路。这些不合理的规定不仅不利于科研工作的开展,更极大地打消了科研人员的科研工作积极性。且不论加大科研领域的财政投入,也不说提高科研人员的工作待遇,当务之急在于解决科研人员的报销困境。

湖南省要在科研法律政策和资金扶持方面做出切实的调整,激励我省的科技创新积极性,才有可能进一步提升我省的科技创新实力。具体建议如下:

### 一、遵循科研活动规律,完善科研资金管理办法

(一)不苛求详细的经费预算,允许各项经费合理调用。

科研工作是一项创造活动,而不是机械活动。这就要求在课题申报之初不要苛责每一项费用的精确计算,在此后的报销也应该允许各项费用合理调用。

(二)大幅提高劳务费用比例,允许发放课题组员劳务费。

目前的科研经费管理规定中,劳务费报销额占比非常低,导致出现付出劳动而无法获得相应回报的情况。更不合理的是,即使在有限度的劳务费用报销额度中,也不能给有工资来源的课题组成员发放劳务报酬。实际上,在项目研究中尤其是人文社会科学研究活动中智力劳动往往是最重要的投入,而其他器材购置费占比相对较少。但根据目前的科研经费管理制度,课题组最重要的研究人员往往不能发放劳务费,能够发放劳务费的只是那些辅助研究人员(没有工资收入的成员)。事实上,这样的制度难以调动科研精英的科研热情。

(三)单位存留结余科研资金,允许用于项目的后续研究。

实践中经费没有按预算使用会影响课题验收或收回余款。一方面,畸形的科研经费财务报销制度事实上在“逼良为娼”(买发票的现象并不少见),造成“突击花钱”的情况比比皆是;另一方面,坚持操守的科研人员结题难。而这又不是因为预算做多了,经费花不完,而是因为“劳务费受限”、“不愿买发票”等原因。应该改变不合理的政策,将结余资金留在项目承担单位,不仅可避免了“突击花钱”,而且能使科研人员利用这些资金做后续研究。

### 二、落实地方立法权,出台地方提高科研待遇办法

2015年3月,全国人大常委会新通过的《立法法》赋予设区的市地方立法权。2015年12月4日,根据《立法法》规定,湖南省第十二届人民代表大会常务委员会第十九次会议决定:衡阳、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳、郴州市人民代表大会及其常务委员会,可以开始制定地方性法规。我省应推进地方立法权在激励科研方面发挥积极作用,引导、鼓励地方根据本地科研领域的实际情况,出台相关“提高科研待遇”相关法规,而不是局限于已有的(下转第17页)

## 民主科学精神与九三学社

陈洪松

民主科学精神是中国先进知识分子秉承的优良传统，也是九三学社的核心价值观。在民主科学精神指引下，九三学社致力于中国的社会主义建设，在不同时期、不同历史阶段发挥了重要作用。

### 一、民主科学精神是九三学社的优良传统

九三学社的民主科学精神诞生于近代历史中，期间中国人民为了争取民族独立和人民解放而英勇斗争。九三学社的早期成员大都参加过五四运动，而五四精神的核心是“民主与科学”。五四运动时期，民主与科学的主要内容是反帝反封建、思想改革和价值重建。在民主科学精神的指引下，许德珩、黎锦熙、金善宝等九三学社创始人积极投身于新文化运动、学生运动等爱国主义运动，和中国人民一道进行了轰轰烈烈的救国运动，为反抗封建专制而英勇斗争。例如，许德珩参加了五四运动，起草了《五四运动宣言》，还参与了示威游行和火烧赵家楼的行动，是著名的学生运动领袖。解放战争期间，在中国共产党的领导下，九三学社前辈们积极参与了新中国的筹备和创建工作，为中国的政治协商制度的建设做出了重要贡献。新中国成立后，九三学社的社员们继续秉承民主科学精神，为中国的社会主义建设贡献力量，成为中国政治生活当中不可或缺的一员。

伴随着九三学社的成长，在九三学社民主科学精神发展的历程中，尤其是改革开放以来的新时期，其主导思想——民主科学精神作为九三的光荣传统得到了传承与发展，涌现了一大批杰出的活跃在教科文卫等各条战线上的优秀人才。例如，著名科学家周培源、严济慈、茅以升、黄汲清、王竹溪、吴阶平、邹承鲁，“两弹一星”元勋涂长望、赵九章、王淦昌、邓稼先、程开甲、杨嘉墀，以及 2001 年度国家最高科学技术奖获得者中科院院士黄昆、两院院士王选，2010 年度国家最高科技奖获得者、两院院士、著名材料科学家师昌绪，2011 年度国家最高科技奖获得者、中科院院士、中科院高能物理研究所原副所长谢家麟，2013 年度国家最高科技奖获得者、中科院院士、物理学家中、中国人民解放军总装备部科技委顾问程开甲，他

们在中国经济、科技和社会发展过程中扮演了重要的角色，做出了重要贡献。

纵观历史，民主与科学精神是中国先进的知识分子秉承的优良传统，在九三学社身上得到了突出和集中的体现。无论是九三学社的老前辈们，还是建国以后的新进之辈，始终坚持民主与科学精神，为了中国的光明前途、为了中国伟大的社会主义建设事业、为了中华民族的伟大复兴而矢志不渝，在不同时期、不同历史阶段发挥了重要作用。民主科学精神不仅深入九三学社的每一个社员心中，成为九三学社的优良传统，也成为中华民族精神财富的重要组成部分。

### 二、民主科学精神是九三学社的核心价值观

中共中央的十八大报告提出，倡导富强、民主、文明、和谐，倡导自由、平等、公正、法治，倡导爱国、敬业、诚信、友善，积极培育和践行社会主义核心价值观。其中，富强、民主、文明、和谐是国家层面的价值目标，自由、平等、公正、法治是社会层面的价值取向，爱国、敬业、诚信、友善是公民个人层面的价值准则，这 24 个字是社会主义核心价值观的基本内容。在九三学社十二届三中全会上，韩启德主席指出：“九三学社的爱国、民主、科学优良传统，本身就是精神，就是价值观。”很明显，九三学社的优良传统已有机融入到社会主义核心价值体系中。弘扬九三学社的优良传统，是各级组织和广大社员树立和践行社会主义核心价值体系的重要内容。

九三学社自成立之初，就秉承“爱国、民主、科学”的优良传统。一代又一代的九三成员在民主与科学的旗帜下持续奋斗并不断赋予民主与科学新的、更加完整的内涵。民主与科学是中国人民在受屈辱、受苦难的历程中通过斗争探索出来的解放之路，是九三人血液中代代相传，永世不绝的基因。民主与科学是九三学社成立 70 年以来既有的、获得全体社员认同的核心价值观，是九三学社的灵魂，是把成千上万的九三人凝聚在一起的共同理想和精神寄托。九三学社前辈如严济慈、茅以升、周培源、王淦昌、邓稼

先、王选、黄汲清、黄昆等人，不仅为我国科学技术事业作出了卓越贡献，用自己的行为实践了爱国、民主和科学的传统，而且他们在事业中所表现出的爱国情操、创新精神和崇高品质，生动地诠释了如何把我们的“爱国、民主、科学”的优良传统融入到社会主义核心价值体系中。

面对世界范围思想文化交流交融交锋形势下价值观较量的新态势，积极培育和践行社会主义核心价值观，对于巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位、巩固全党全国人民团结奋斗的共同思想基础，对于促进人的全面发展、引领社会全面进步，对于集聚全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴中国梦的强大正能量，具有重要现实意义和深远历史意义。作为九三学社的优良传统，“爱国、民主、科学”历经半个多世纪风风雨雨，越来越强烈显示出历史厚重感、越来越强大的生命力、越来越丰富的内涵，特别是在中国共产党提出民主是社会主义的生命，提出要推进科学发展的今天，它的时代价值更加凸显，它是社会主义核心价值体系中的应有之义。今天我们树立和践行社会主义核心价值体系，必须尊重这个传统，并大力继承和弘扬。

### 三、民主科学精神是九三学社的行动指南

九三学社的民主科学精神在中国经济、科技和社会发展过程中扮演了重要的角色，至今依然发挥着极其重要的作用。在九三学社第九次全国代表大会上，时任中共中央政治局常委、中纪委书记贺国强同志代表中共中央所致的贺词中科学地界定“九三学社秉承爱国、民主、科学的光荣传统”。同样在九三学社第十次全国代表大会开幕式上，中共中央政治局常委李克强同志代表中共中央致贺词，对我社“爱国、民主、科学”优良传统在新时期的传承与弘扬给予了充分肯定和高度评价。“爱国、民主、科学”这六个字是对九三学社历史精髓的高度概况，更是统一战线领导者中国共产党对统一战线参加者九三学社的高度评价。

“爱国、民主、科学”具有鲜明的时代特点，它总是随着时代的前进和历史的进步而不断丰富自己的内容，在不同的历史时期具有不同的主题、不同的内涵、不同的特点和表现方式。我们要不断地赋予民主科学精神时代的内涵，使其得到提升和强化。继承这

个传统是九三学社保持特色、良好发展的基础；弘扬这个传统，是我们保持九三学社的优势、建设适应新时期参政党的必然要求。我们要把握时代，创造时代，承担起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，把九三学社建设成适应时代要求的、高素质的参政党，将“爱国、民主、科学”优良传统融入到社会主义核心价值体系的建设中。这是我们的使命和责任，也是九三学社发展的需求。

70年以来，九三学社秉承爱国、民主、科学的优良传统，同中国共产党在争取民族独立和人民解放的宏伟事业中风雨同舟，在社会主义革命和建设的历史进程中携手前进，在改革开放和社会主义现代化建设的伟大实践中团结奋斗，发展成为一支建设中国特色社会主义事业、维护国家安定团结的重要力量。九三学社“十大”确立了今后一个时期的工作目标和任务，把我社建成政治上坚定、履职上坚实、组织上坚强的参政党。在九三学社十三届三中全会闭幕式上，韩启德主席强调：“只有更高举起‘创新’的大旗，我们参政党的履职工作才能实现质的飞跃”。坚持九三学社“十大”确定的基本指导思想和工作目标，传承和发展民主科学精神，为“民族的复兴、为中国梦的实现”做出应有的贡献，应当成为所有九三成员的人生指南。

在中国经济发展呈现“新常态”的新时期，作为以科学技术界高、中级知识分子为主的致力于中国特色社会主义事业的参政党，应积极发挥九三学社科技人才比较集中的特点和优势，充分调动广大社员的积极性、创造性，树立献身科学和勇攀高峰的创新精神、服务社会和甘于奉献的崇高风范、胸怀大局和坚持理想的爱国情操，增强使命与担当意识，立足本职工作，落实创新驱动发展，助推生态文明建设和经济发展“提质增效”目标的实现。同时，深入学习贯彻中共十八大和十八届三中、四中全会精神，继续弘扬爱国民主科学优良传统，接受中国共产党的领导并通力合作，践行社会主义核心价值观和“三严三实”，以更加坚定的信念、更加高昂的热情、更加扎实的工作，为协调推进“四个全面”和“一带一路”战略布局，实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦而贡献力量。



## 一个九三社员的 2015 履职

翟 峰

当我回眸 2015 乙未羊年时,着实让我有了“回味频频,难舍多多”之慨——因为,2015 乙未羊年不仅让我“硕果累累”,而且使我“收获多多”——

说到 2015 乙未羊年让我硕果累累,我就会这样滔滔不绝:无论是依法履行人大代表和常委会委员职责,还是依章尽好民主党派成员参政议政责任;无论是深入调研广纳民意,还是参与人大代表培训和学习实践活动宣讲,我皆可谓不负时光、硕果累累:

依法履职,不仅促使作为省市人大代表和市人大常委的我领衔了提交省人大会会议的共约 20 万字的 20 件议案、41 件建议和市人大会议的 2 件议案、8 件建议,而且促使《关于大力发展四川红色旅游的建议》成为了省政府分管省长领办的重点建议、《关于制定四川省大气污染防治防治条例的议案》等 12 件议案成为了列入 2015 年立法程序或调研计划的立法案。而我在市人大会上领衔提交的议案也成为了十年来首个由大会全体代表一致表决通过,并助推市人大常委会作出依法治市决议的议案。

依章尽责,不仅促使作为九三学社中央人环资委员的我向九三学社中央提供了《关于国家有必要将原川陕苏区加快发展提升到国家战略层面的提案》、《关于完善我国建筑法律法规的有关条款的提案》、《关于积极探索我国中西部地区“互联网 + 扶贫”新模式的提案》等初稿,而且还使自己撰写的约 32000 余字的论文《论人大制度中的社会领域协商民主》能够争取成为了九三学社中央批准并下达给九三学社四川省委的参政党理论研究中标课题(本人作为课题组主笔),而我的相关理论探索文章《人大制度中社会领域协商民主之表现形式》(约 5000 字),也发表在了江西省社会主义学院主办刊物《江西社会主义学院学报》上。

深入调研,不仅促使作为省人大代表、省立法咨询专家的我完成了省人大代表加快农业现代化发展课题组近万字调研报告《四川农业现代化的重要举措:发展优势特色农业》的执笔任务和《地方立法要

务实用》《地方立法要一破一立》等立法调研课题的撰稿任务,而且促使作为省人大制度研究会成员、中国管理科学研究院特约研究员、省政府参事室特约研究员的我形成了一年来发表在《人民日报》《人民代表报》《团结报》《民声报》《人民权利报》《农民日报》《中国环境报》《中国建设报》和《人大研究》《四川党的建设》《城乡建设》《四川省情》《环境经济》《北京社会主义学院学报》《民主法制建设》《法治与社会》杂志暨《人民网》《中国人大网》《新华网》《光明网》等 30 余家省和国家级报刊网媒的 60 余篇调研报告及调查建议。

培训宣讲,不仅使作为省人大代表的我顺利完成了在省内成都江津、广元昭化等地培训基层人大代表依法履职的宣讲任务,而且使作为九三学社中央坚持和发展中国特色社会主义学习实践活动中团成员的我还顺利完成了赴省外江苏无锡等地宣讲自己作为民主党派成员参政议政体会的任务。

说到 2015 乙未羊年我的收获多多,确实亦值得在此一说:

例如,我收获了“九三楷模”的荣誉称号——不仅作为九三的参政议政先进个人应邀列席了九三中央的全委会议,而且还获得了全国政协副主席、九三中央主席韩启德亲自为我和其他 9 名同志颁发“九三楷模”荣誉证书的殊誉。而且,此前我还收获了中央媒体采访后形成的《人大代表、九三社员翟峰——蜜蜂精神》的专辑视频,以及在赴北京参加 2015 年九三学社中央人环资专委会第四次全体会议并建言之后,受到全国政协副主席、九三学社中央韩启德主席亲切接见和与韩主席合影的珍贵机会。

又如,我还收获了根据自己 15 年代表履职体会撰写的《既当好会期代表又当好任期代表》的随笔荣获检察日报、北京联合大学和北京法学会共同举办的“纪念人大制度建立六十年征文”奖,并入选求是杂志研究所主编《中国道路·发展经验选编》文集和中国人大网特别予以全文转发的代表履职成果。

虽然,2015年徐徐落幕了,但这只不过犹如生命之树的一个轮回,多了一圈,但始终不改生命之树对生命之眷恋。因为,轮回不是烟灭,而是“千门万户曈曈日,总把新桃换旧符”呵!

不是吗?当旭日的光辉普照千家万户,当每年元旦取下旧桃符,换上新桃符之时,此刻作为政治家、诗人的王安石想到的是什么呢?恐怕不单单是与爆竹送旧岁紧密呼应的“新桃换旧符”吧,应该是借自己对新年元旦新气象的诗意描写,而抒发自己执政变法,除旧布新,强国富民的抱负和乐观自信的情绪吧?

于是,我想到在展望自己的2016丙申猴年时,也应有当年王安石在对新年元旦新气象的诗意描写时的那种乐观自信——这就是作为当代一介草民的我的这种“信心满满”!

于是,我在难忘2015乙未羊年的履职年的瞬间,即想到了2016自己的丙申猴年,想到了新的一年我仍将“信心满满”地做好自己的“履职梦”。

因为,我已经有了这样沉甸甸的庄严承诺——

2015年12月11日上午,我在九三学社第十三届中央委员会第四次全委扩大会议上被授予了“九三楷模”荣誉称号,并从全国政协副主席、九三学社中央主席韩启德手中接过了“九三楷模”荣誉证书。当时,我就对采访我的媒体记者表示:“要进一步弘扬爱国民主科学优良传统、自觉践行社会主义核心价值观,在实施创新驱动发展战略中进一步作出贡献!”

为了这个新的沉甸甸的履职承诺,我将把2015乙未羊年的一切“难忘”都统统放下,从2016丙申猴年的新起点开始,抖擞精神,为圆新一年的“履职梦”,而再度整装出发!(作者系四川省十、十一、十二届人大代表,广元市四、五、六届人大常委,省立法咨询专家,省政府参事室特约研究员、九三中央专委委员、九三中央学习实践活动中讲团成员。2015年12月被九三中央授予“九三楷模”荣誉称号)

(上接第12页)启动“国家智能制造重大专项工程”,实施技术攻关,开展应用示范,推动制造业向智能化发展转型。重点突破智能机器人,开展数字工厂应用示范,推动制造业大数据的应用,以行业龙头企业为先导,提升生产制造、供应链管理、产品营销及服务等环节的智能决策水平和经营效率。

6、建议组建我省工业技术研究院,突破制造创新瓶颈。由于体制机制的藩篱,科技力量集中不足,导致不能形成合力解决产业关键共性技术问题,难

以满足领先型产业、新兴产业和前沿产业发展的需求。因此,可借鉴德国弗朗霍夫协会、台湾工业研究院等类似模式的成功经验,组建我省工业技术研究院,集中优秀人才,由政府提供充足的稳定性财政支持,采用理事会新型管理模式,面向重点与新兴产业关键共性技术开展导向性、前瞻性研究,并提供技术和产品研发服务。同时,还可借鉴欧美国家组建“国家制造创新网络中心”的做法,尽快建立若干个国家协同创新平台。

(上接第13页)“科学技术奖励办法”,整合地方有利因素,优化资源在科研领域的配置,释放地方科研工作者的活力,让地方科研工作者真正受尊重。各地方对于科研工作者应该侧重于通过“资助”进行激励,加强目标管理和成果验收。

### 三、明确牵头责任单位,启动湖南“科研经费改革”

在将湖南“科研经费改革”提上议事日程的同时,需要明确牵头责任单位:以湖南省科学技术委员会、湖南省哲学社会科学规划基金办公室协同湖南省财政厅,在各高等院校、科研院所等主要的科研工作单位广泛调研,并及时拟定湖南省现有的与“科技发展资金管理”有关的法律法规的修改草案;湖南省人民代表大会常务委员会应牵头,组织各地方人民代表大会常务委员会以“提高科研待遇”为突破点,落实地方立法权。

## 创新政党协商贵在用“真”功

黄东亮

政党是指代表一定阶级、阶层和集团的利益，旨在执掌或参与国家政权以实现其政纲的政治组织。

中国共产党诞生于1921年。1949年，中国共产党打倒国民党政府后，成为中国的执政党。也是中国现在最大的党，是中国特色社会主义事业的领导核心。除执政党中国共产党外，中国现今还有八个民主党派。

当前，中国的政党制度是中国共产党领导的多党合作和政治协商制度。即八个民主党派接受中国共产党领导，同中国共产党通力合作，是中国特色社会主义的参政党，也是中国共产党的亲密友党。各民主党派具有政治联盟性，各自都联系一部分社会主义劳动者、社会主义事业建设者和拥护社会主义的爱国者。中国八个民主党派与中国共产党“长期共存、互相监督、肝胆相照、荣辱与共”。这一政党制度是马克思主义政党理论和统一战线学说与中国实际相结合的产物，是中国特色社会主义民主政治的重要组成部分，是中国共产党同各民主党派风雨同舟，团结奋斗的成果，是包括各民主党派成员在内的全体中国人民的自觉的选择。

政党协商是执政党中国共产党和各民主党派就国家重大的政治事件和政治问题开展的特定意义的对话、交流、沟通与协调，以期达成共识，共同推进中国特色社会主义建设和改革。

中国共产党历来都比较重视政党协商工作。在新中国成立之初，中国共产党的缔造者毛泽东同志非常重视政党协商，率先垂范，与黄炎培、许德珩等各民主党派人士坦诚相见，合作共事的故事一直传为佳话。改革开放总设计师邓小平对各民主党派参政议政的工作也给予了很多的关怀。党的十八大后，中国共产党再次把政党协商摆上了重要的民主政治议程。尤其是《中国共产党统一战线工作条例（试行）》（以下简称《条例》）更是对政党协商工作的性质、内容、形式予以了明确。《条例》第十二条指出：“政党协商是中国共产党同民主党派的政治协商。”

“政党协商主要包括下列内容：中国共产党全国和地方各级代表大会、中央和地方各级党委的有关重要文件；宪法的修改建议，有关重要法律的制定、修改建议，有关重要地方性法规的制定、修改建议；人大常委会、政府、政协领导班子成员和人民法院院长、人民检察院检察长建议人选；关系统一战线和多党合作的重大问题。”“政党协商主要采取会议协商、约谈协商、书面协商等形式。”《条例》还对如何开展政党协商工作提出了明确要求：“中央和地方各级党委应当按照规定程序开展政党协商。”要“支持民主党派和无党派人士参与人大协商、政府协商、政协协商及其他方面的协商。”但是，当前，我国的政党协商工作仍存在不少问题。比如，有的地方对政党协商存在随意性、表面化和形式化的问题，有的敷衍了事，“想到了”“有空了”才协商；有的流于形式，以通报情况、部署工作代替协商。“这都是不恰当的”。对此，现任中共中央统战部部长孙春兰写道，“习近平总书记强调，协商就要真协商，真协商就要协商于决策之前和决策之中。只有坚持协商于决策之前，协商才能避免流于形式，发挥应有的作用；在决策执行过程中加强协商，也有利于根据实践的发展不断完善决策。”

随着《条例》出台，党中央对新形势下加强政党协商寄予了新期待，提出了新要求。如何学习贯彻好《条例》精神，实现新形势下政党协商工作的新突破，确保政党协商规范有效，结合学习与研究的实际，我们认为，创新政党协商贵在用“真”功。即协商要真想，协商要真能，协商要真会，协商要真好。

一、协商要真想。政党协商能不能顺利开展，首先取决于深刻认识协商的重要意义。如果仅仅是把政党协商当作实施民主政治的需要，政党协商则无以言说。二是执政党中国共产党需有开怀纳谏的气度。《条例》指出：“统一战线，是指中国共产党领导的、以工农联盟为基础的，包括全体社会主义劳动者、社会主义事业建设者、拥护社会主义爱国者、拥护祖国统一和致力于中华民族伟大复兴爱国者的联

盟。”“统一战线是中国共产党凝聚人心、汇聚力量的政治优势和战略方针,是夺取革命、建设、改革事业胜利的重要法宝,是增强党的阶级基础、扩大党的群众基础、巩固党的执政地位的重要法宝,是全面建成小康社会、加快推进社会主义现代化、实现中华民族伟大复兴中国梦的重要法宝。”各民主党派属于统一战线的范围和重要对象。各民主党派与中国共产党有着共同的政治基础。作为执政党的中国共产党应当相信各民主党派致力于中华民族伟大复兴的爱国真情;改革开放三十多年来,我们应当认识到党内极少数特权集团,造成了极少数党内领导唯我独尊、专横跋扈、信仰缺失、醉生梦死等恶劣现象。在这些集团与个人中,党内民主既已丧失,党外更是听不得逆耳之言。民主党派人士也洁身自好,明哲保身,不敢荐贤纳言,谋求地方发展和民生幸福。当前,中国经济步入新常态,在党的群众路线教育实践活动和“三严三实”教育活动中,反“四风”、反腐败、严吏治,中国共产党坚持“党要管党,治党务必从严”的要求,敢于自我净化,敢于批评和自我批评,让人们再次审视中国共产党砥柱中流的作用和领导中国特色社会主义事业的核心地位。所以,关乎执政党执政的好坏,应当允许百姓言说。古人说:忠言逆耳利于行,良药苦口利于病。政声美恶在民间。幸在如今,《中国共产党统一战线工作条例(试行)》颁布,并自2015年5月18日起施行。《条例》重申了“中国共产党领导的多党合作和政治协商制度是我国的一项基本政治制度。中国共产党同各民主党派实行长期共存、互相监督、肝胆相照、荣辱与共的基本方针。”《条例》指出:“民主党派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,是中国特色社会主义参政党。无党派人士是指没有参加任何政党、有参政议政愿望和能力、对社会有积极贡献和一定影响的人士,其主体是知识分子。”在新的政治生态下,这种表述实际上为创新统战工作,促进各民主党派和无党派人士履行参政议政、民主监督职能,积极参加中国共产党领导的政治协商,推进政党协商规范化等方面给予了政策的规定和保障。对各民主党派而言,无异于是“春风又绿江南岸”。而对于执政党的各级党委而言,则要进一步提高对各民主党派和无党派人士在中国特色社会主义建设和改革中的地位和作用的认识,

增强统战觉悟,提高对统战工作的认识,形成开门纳谏的良好风尚。三是各民主党派要有勇建诤言的胆量。忠肝义胆,报效祖国。各民主党派是统一战线的重要对象。其所做所为都应立足于“全面建成小康社会、加快推进社会主义现代化、实现中华民族伟大复兴中国梦”的大局。各民主党派既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,是中国特色社会主义参政党,就应该胸无杂念,无私无畏,敢于直言进谏;不可躲躲闪闪,吞吞吐吐,言不尽意,更不能避害图存,避重就轻。话语说一半留一半。要真正做到知无不言,言无不尽。时下,“改革开放进程中利益格局发生深刻调整,社会新旧矛盾相互交织,市场经济条件下思想观念更加多元多样,特别是面对世界范围内不同政治发展道路竞争博弈的新挑战”,更需要坚持和完善党对政党协商的领导,更加需要民主党派积极参与政党协商,需要在常态化的政党协商中寻求最大公约数,传递正能量,传播好中国声音。

二、协商要真能。即协商要有真能力,真本领。执政党有了开怀纳谏的气度,求贤若渴的胸襟,这只是为政党协商创造了宽松有益的环境。各民主党派有没有胆气,有没有远见卓识,有没有真才实学,有没有将才相能,能不能成为智虑深远,洞天察物的参谋智库,同样也是影响政党协商有效推进的重要因素。本领恐慌,不仅是执政党面临的紧要问题,同样也是民主党派开展政党协商的现实问题。所以,各民主党派要加强学习,增强素质,提高协商能力。政党协商的内容重在“中国共产党全国和地方各级代表大会、中央和地方各级党委的有关重要文件;宪法的修改建议,有关重要法律的制定、修改建议,有关重要地方性法规的制定、修改建议;人大常委会、政府、政协领导班子成员和人民法院院长、人民检察院检察长建议人选;关系统一战线和多党合作的重大问题。”这就要求各民主党派要深入学习中国共产党的政治理论,熟悉党的政策、法律、法规,了解地方党政领导的基本情况,深入调研和了解统一战线和多党合作的重大问题,不断丰富党的理论知识,提升践行党派协商的能力和本领。党的十八大,十八届三中、四中全会后,习近平总书记提出了中国特色社会主义建设新阶段的新梦想——“中国梦”。即全面建成小康

社会,实现“两个一百年”,实现中华民族的伟大复兴!新的梦想,新的征程,需要新的力量和源泉。这种力量就是在新的历史起点上,再次用好统一战线这一法宝,团结一切可以团结的人们,为推进中国特色社会主义事业凝聚广泛的智慧和力量!各民主党派正是这智慧和力量中的重要一脉。各民主党派应当不断提升与中国共产党合作共事,共图中华民族复兴伟业的能力和本领。

三、协商要真会。即协商要讲究方法和技巧。各民主党派与执政党中国共产党开展协商对话是一门高深的艺术。不讲究方法和技巧,有时不仅得不到协商的预期效果,结果甚至还会事与愿违,酿成大错。首先,各民主党派要明确政党协商的指导思想和主要任务。《条例》第三条明确了统一战线工作的指导思想和主要任务是:“在中国共产党领导下,以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、‘三个代表’重要思想、科学发展观为指导,深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,坚定不移走中国特色社会主义道路,紧紧围绕全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党战略布局,高举爱国主义、社会主义旗帜,坚持大团结大联合的主题,坚持正确处理一致性和多样性关系的方针,积极促进政党关系、民族关系、宗教关系、阶层关系、海内外同胞关系和谐,巩固和发展最广泛的爱国统一战线,为实现‘两个一百年’奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦服务,为维护社会和谐稳定、维护国家主权安全发展利益服务,为保持香港澳门长期繁荣稳定、实现祖国完全统一服务。”各民主党派在开展政党协商时,就应当紧紧围绕这一指导思想和任务来谋划协商工作。其次,各民主党派参与政党协商时,要言之有物、言之有据。如《条例》四十三条指出:“搞好党同党外代表人士的合作共事。坚持集体领导和个人分工负责相结合,保证党外干部对分管工作享有行政管理的指挥权、处理问题的决定权、人事任免的建议权。”过去,我们有的党委部门主要领导不重视统战工作。对组织安排到单位上的党外干部往往看不起,不重视,甚至视作“花瓶”。不太重视与党外干部合作共事。党外干部在其位,无其实。严重伤害了党外干部的心。对此,我们在开展政党协商时,就可以依据《条例》三十四条的规定,提出合理的政

治要求,通过与执政党的沟通与交流,为党派成员顺利开展工作创造有利条件。第三,各民主党派在开展政党协商时,要充分用好统战工作的平台。《条例》第十三条指出:“支持民主党派和无党派人士参政的主要内容是:参加国家政权,参与重要方针政策、重要领导人选的协商,参与国家事务的管理,参与国家方针政策、法律法规的制定和执行。”“支持民主党派和无党派人士就经济社会发展重大问题进行考察调研,发挥其在反映社情民意、协调社会关系、维护社会稳定、开展对外交往方面的积极作用。支持民主党派和无党派人士开展社会服务活动。”“支持民主党派和无党派人士就各级政府拟提交人民代表大会审议的政府工作报告、有关重大政策措施和重大建设项目提出意见和建议;支持民主党派负责人、无党派人士参加重要会议,参与有关政策、规划的制定和检查工作。”但是,我们知道,各民主党派成员更多的是分散在各个部门单位任职,党派工作往往都是兼职。有个单位的一把手有句话说得很实在:“你是哪个发工资给你?我发工资。”言下之意,党外干部参与政党协商工作往往受单位主要领导的影响和制约。因此,党外干部顾忌较多。要有效营造良好的参政议政氛围,党外干部就需要通过统战部这一有效平台,帮助协调各种关系,营造良好的参政环境。因为《条例》第七条规定“统战部是党委主管统一战线工作的职能部门,承担了解情况、掌握政策、协调关系、安排人事、增进共识、加强团结等职责。”第四,政党协商的时机和方式要灵活把握。各民主党派要重点抓住各级党委召开协商座谈会的有利时机,提前做好备课准备。特别是就地方经济社会发展的建议、年度经济工作和党内即将作出的重大决策,事前做好深入调研,了解工作的发展进程。便于政党协商时有话可说,通常地说,就是“参政参到点子上,议政议到关键处”。既有助于执政党科学决策,又有助于提高民主党派的知名度和美誉度。

四、协商要真好。即政党协商的环境要真好。要建立健全政党协商制度,实现政党协商法治化。在以人治为中心的中国几千年封建专制统治时代,在中国近代“十年文化大革命”时代,这一点毫无夸张。为避免因言惹祸,防止权力滥用,我们必须对“有所为、有所不为”给以政策界定。我们必须(下转第10页)

## 卢光琇：追逐优生梦

董 雷 刘福全

**【人物档案】**卢光琇，女，1939年4月出生。中南大学教授，主任医师，博士生导师，“湘雅名医”，我国著名的生殖医学与医学遗传学家，享受国务院政府特殊津贴。现任中信湘雅生殖与遗传专科医院院长，人类干细胞国家工程研究中心主任。并担任香港中文大学名誉教授；中国优生优育协会名誉会长；湖南省科学技术协会副主席；中国科学技术协会自然辩证法研究会生命伦理学专业委员会副理事长；中国优生优育协会女性暨生殖健康专业委员会主任委员；湖南省生殖医学委员会名誉主任委员等职务。曾任全国政协常委、九三学社湖南省主委、湖南省政协副主席、中南大学生殖与干细胞工程研究所所长等职。



2008年6月4日，卢光琇教授代表医院向灾区人民捐款50万元，祝愿灾区人民早日重建家园

不孕症和出生缺陷是困扰人类的两大难题，据统计，在育龄夫妇及新生儿中发生率分别高达10%—15%及4%—6%，给患者及其家庭带来沉重的经济负担及心理痛苦，也是造成社会与家庭不稳定的重要因素之一。从20世纪80年代开始，卢光琇教授不畏艰难，率先在国内开展辅助生殖技术研究，填补了国内辅助生殖技术的众多空白，取得了一系列标志性成果。30多年来，她坚持产学研结合，不但建立了完善的辅助生殖技术体系，解除了数以万计的不孕夫妇的痛苦，推动了我国在这一领域的发展，而且结合遗传工程和干细胞工程的研究，创建了一条提高中华民族人口素质的积极性优生新道路。

为父圆梦踏征程

提起中国的试管婴儿，就不能不提卢光琇。但鲜

为人知的是，卢光琇教授竟是由一名外科医生转行而来。踏上辅助生殖技术的道路，与她的父亲——我国医学遗传学奠基者和见证人卢惠霖教授分不开。

1978年，当英国诞生第一例“试管婴儿”的消息传来，已是78岁高龄的卢惠霖立即感受到，他一直苦苦寻求的如何通过遗传优生来提高中华民族素质的问题有了实现的途径。然而，谁能够帮助这位年近八旬的老人完成这一伟大设想呢？他最疼爱的小女儿、从事湖南医学院局部解剖与外科手术学教学的卢光琇，最先了解到父亲提出的在中国开展人类生殖工程研究的积极意义，同时被父亲的暮年壮心所感动，主动提出要为父亲分忧解难。她悄悄地问卢惠霖：“让我来，能行吗？”卢惠霖听了十分赞赏女儿的想法和勇气，但还没有马上答应，对她说：“你以前从事的是外科，现在从事这样一个全新的领域，会遇到难以想象的困难，你自己不但要做研究人员，还要做技术员，甚至要当工人。”但卢光琇已经想到了这些困难，甘愿为这项事业贡献力量，做出牺牲。卢惠霖在考虑几天后，终于答应了女儿的请战。

1981年，生殖工程研究组刚刚组建时，一无房子，二无设备，除了卢光琇外，其他人像走马灯似的来了又走，固定不下来。对于卢光琇，得到的除了艰苦、繁杂的工作，还有许多委屈心酸的泪水。困难可以顶得住，委屈可以肚里吞，她确实哭过许多回，但哭完了继续干，劲头一点不减。

正是在这种拼劲下，她顶着众多的偏见与不理解，在极其简陋的条件下，从零开始了当时中国这项全新领域的研究，取得了一系列突出成就。1981年，

他们建立了中国第一个人类精子库,开展人工授精;1983年1月,中国第一例冷冻精液人工授精婴儿来到人间;1986年,人类生殖工程研究室正式成立,在这一平台下,生殖医学得到了快速发展;1988年6月,三天之内两例试管婴儿先后诞生,其中一例还是我国首例供胚移植“试管婴儿”……

### 开拓创新结硕果

卢光琇一手创办的中信湘雅生殖与遗传专科医院,如今已是世界上试管婴儿治疗周期最多、平均妊娠率最高的医院,虽然成立才短短13年。而建这个医院的最初原因,竟是当时学院拿不出科研经费,卢光琇的科研工作无以为继,不得不将实验室里的成果在临床进行转化,再用赚来的钱反哺科研工作。就这样,上世纪80年代后期,卢光琇在学院的允许下,开设了湘雅医学院不孕与遗传专科门诊。只是她没想到,市场对辅助生殖技术的需求竟是如此强烈。因为成功率高,很多患者从全国各地慕名而来,她的科研经费得到有效解决。然而,她仅仅只有一个400平方米的实验室,在这里不仅要看病,做试管手术,还要养做实验用的小白鼠。而且随着就诊人数的增多,实验室全部人马接诊也忙不过来,使业务规模无法进一步扩大。

就在卢光琇为此焦急之时,她遇到人生中又一位重要的伙伴——中信集团原董事长王军。当时适逢全新的中南大学刚刚组建不久,祖籍湖南浏阳的王军来到这里寻求投资项目,看了很多均不满意。某天,他无意中看到了卢光琇的门诊部,主动要求过来看看。当得知这里的试管婴儿成功率达到世界领先时,他大手一挥,果断地说“就是这个”。就这样,卢光琇的门诊部与中信完成联姻,开始了新一轮的腾飞。

经过一年多紧锣密鼓的筹备,2002年,国内第一家以辅助生殖技术与遗传咨询、产前诊断服务为主的“中信湘雅生殖与遗传专科医院”正式挂牌,卢光琇任院长。中信湘雅跳出了传统体制的束缚,实行董事会领导下的院长负责制,依靠“体制创新”和“科技创新”两架马车,坚持产学研结合,坚持以患者为中心,探索出了一条“中信湘雅”特色模式发展之路,并于2015年写入《人民日报》内参。比如,在干部管理

方面,与传统体制医院相比,医院的管理团队不搞“终身制”,干部选拔根据能力和对医院的贡献来定,而不是根据他们过去的地位、权力和资历,实行“能上能下”弹性管理,这样更能充分发挥他们的作用和工作积极性;她目光如炬,将从事分子遗传、细胞遗传学20年以上的专家,安排到临床一线担任遗传咨询员,为门诊医生提供遗传学辅助,在别人还在为突破辅助生殖技术瓶颈而努力的时候,已经创造性地将人类辅助生殖与遗传学诊断技术结合在一起,为广大遗传疾病患者解决各类生育难题;她围绕临床中遇到的实际问题,组织团队科研攻关,取得成果后再服务临床,这样一种产学研良性循环的模式,让其他同行难以望其项背,如他们发明的超长降调促排卵方案,使年轻患者的临床妊娠率提高到70%以上,并降低25%的诊疗费用,在国内得到广泛推广,深得患者欢迎……

2014年,医院门诊量超过22万人次,试管婴儿治疗周期突破3.1万个,平均妊娠率保持在64%左右,已经成为世界上规模最大、平均妊娠率最高的生殖中心;拥有国内第一个,也是目前世界最大的人类精子库,现精子库存超过20万份,除满足本院治疗需要外,还为全国25个省市的55家生殖中心提供精子来源;医院拥有国内领先水平的遗传中心,现年为10000余名患者提供遗传咨询服务,年完成染色体病检测40000多例,已建立110余种基因病的基因诊断和产前诊断、孕前诊断方法,现年完成基因诊断近3000例,进行植入前遗传学诊断400多例,是全国开展植入前诊断最多的中心。成立短短10



2012年诞生国际首批经全基因测序出生的PGDPGS试管婴儿

多年,医院累计入库税收已超过5个亿,其中2013、2014年连续纳税超1亿,是湖南省人均纳税水平最高的企业之一。

### 高歌奏响新蓝图

在接连攻克了几个试管婴儿技术的难题之后,从1994年开始,卢光琇把目光转向一个更具挑战性的领域:再生医学,这是一项全新的、国际医疗界极其关注的课题,其发展将引起临床医学的革命。再生医学的核心是干细胞技术。如果说辅助生殖技术遭逢10%的不孕夫妇,干细胞技术却可以惠及整个人类,可治疗糖尿病、白血病、脑瘫、截瘫、老年性痴呆等多种顽疾。立志干细胞研究后,这方面也是成果迭出。早在1996年,她就和同事们成功培育出我国第一个核移植小鼠,也就是我们通常所说的克隆老鼠,这比当时报道的“克隆羊”还早;2000年,发明先注核再去核的新方法,获得世界上首个人类治疗性克隆胚;2003年,又获得首个治疗性克隆囊胚……

2001年,她的实验室成为湖南省干细胞国家工程技术中心,2004年成为国家发改委批准建设的人类干细胞国家工程中心,2005年成为卫生部批准成立的人类干细胞与生殖工程重点实验室。如今,这里已是世界上最大的人类胚胎干细胞库,建立了世界上首个纯合基因组的人孤雌胚胎干细胞系,利用核移植的方法建立了治疗性克隆。目前,中心正在进行胚胎干细胞来源的细胞制品的研发。这里还建立了胎盘及附属物干细胞库,并运用间充质干细胞治疗下肢缺血、脑瘫、糖尿病等难治性疾病。在肿瘤防治方面,中心采用遗传、生殖医学和干细胞相结合的模式,检测、阻断致病基因在家族中的传递,并建立了细胞治疗中心为肿瘤患者提供免疫细胞治疗。在生殖遗传学方面,中心通过产前影像学、细胞及分子遗传学、胚胎植入前遗传学诊断等方法,能够避免先天缺陷患儿的出生。

虽然今年已是76岁高龄,但创新创业的劲头一点也没减,她已经为未来划定了一个方向:产业融合、互补发展,将人类辅助生殖及干细胞产业打造一条完成的优生优育产业链,持续开拓更加广阔 的市场,为广大患者提供更加优质、完整的服务。简单而

言,可以用“帮你怀”、“帮你生”、“帮你长”、“帮你存”12个字概括。

所谓“帮你怀”,指中信湘雅生殖与遗传专科医院继续保持世界领先地位,通过辅助生殖技术、遗传咨询检测技术等手术,帮助更多的不孕不育家庭拥有健康的孩子;所谓“帮你生”,是指在人类干细胞国家工程研究中心附属光琇医院发展产科、新生儿科业务,主要为试管婴儿妇女提供优质生产及新生儿科配套服务;所谓“帮你长”,是指人类干细胞国家工程研究中心附属光琇医院拟与美国西北医学中心儿科主任林波教授团队合作,引进语言病理师、行为干预师、物理治疗师等技术骨干,打造建立“国际儿童生长发育监测与早期干预中心”,0-6岁、6-12岁、13-18三个阶段进行生长发育、心理、智力、青春期发育等全面的评估,对通过语言、运动等方面的早期筛查,发现自闭症、多动症、发育迟缓患儿,并在早期对语言、行为、运动等方面进行干预,在最大程度促进儿童康复。中心还将通过先进的B超技术,筛查胎儿宫内缺氧等原因导致的脑瘫,进行早期发现和干预;所谓“帮你存”,是指依托中信湘雅生殖与遗传专科医院,大力普及“生殖保险”常识,让更多群众认识到这是一个造福千家万户的工作,通过冷冻精子、冷冻卵子、冷冻胚胎的方式,为将来的生殖健康购买“保险”,延续优质生育能力。

### 为人师范满桃李

霍金的故事带给卢光琇很多共鸣。当时看完一个关于霍金的纪录片后,她非常感动,“我真的能体会到他的心情”。支持她一直努力做下去的,就是因为心中一直有这样的一个信念:一定要把这些科研的难题搞清楚,攻克难关后带给人类的福祉和进步是巨大的。“用科学的力量造福百姓苍生”一直是她一生践行的行为准则和人生追求,也是她以身示范,教育后辈的人生信条。

卢光琇教授是一位深受学生喜爱和同行老师所尊敬的教师。她先后承担了本科生、硕士生和博士生发育生物学、生殖工程学、干细胞工程学、临床遗传学和生命伦理学等课程的教学,她刻苦钻研业务知识,结合自己的科研和临床经历,授课生动而富于启

发性。她举办了多次全国性学习班，每年接受3批来自全国各地的进修生，如今培训学员300多人。她利用各种机会进行科教宣传，每年她都要受邀赴全国乃至世界各地作学术报告10多场。

前面所述的科研成果是卢光琇教授教学、科研与临床相结合的产物，是她和她领导的以研究生为主体的学术团队共同完成的。作为医学遗传学、发育生物学、生殖工程学、干细胞工程学和生命伦理学等5个二级博士学位学科专业点的博士生导师，截至2015年9月，她和她的团队先后培养了5名博士后、118名博士生和227名硕士生，共承担科研项目147项，其中国家级课题46项、项目经费5800多万元。她不但以其对科学前沿的洞察力引导学生们不断做出新的贡献，而且通过言传身教使他们都具备了谦虚谨慎、诚实正直、对个人和社会有高度责任感的良好品德。她对学生在科研课题上严要求、高标准，而在生活上给予无微不至的关怀，给多名贫困研究生代交学费，不让任何一个考上了的研究生因为贫困而辍学。她的每一个学生都非常尊敬她、感激她、爱戴她，用优秀的科研成果来回报她，“我国第一批克隆鼠”和“国际上第一个人类体细胞克隆胚”的科研成果，就是她的学生陆长富博士回报她的一个典型例子。

她在科研、教学和医疗领域的成就使她先后获得了国家自然科学基金重点项目、国家973项目、国家科技攻关项目、中华医学会基金会(CMB)等多项课题资助，并先后两次荣获国家科技进步二等奖等奖励。她发表论文539篇，其中在SCI杂志上发表论文148篇，获得国际国内专利15项，出版专著6部，其中《人类生殖与生殖工程》为国内第一本人类辅助生殖技术专著。她还曾获“国家级有突出贡献的科技专家”、“全国三八红旗手”、“国家优秀留学回国人员”、“2002年全国首届巾帼发明者”、“新世纪巾帼发明家”、“第四届中国十大女杰”、“全国先进工作者，荣获五一劳动奖章”、“全国优秀教师”以及“湖南省先进工作者”首届“湖南科技之星”、湖南省劳动模范、“一等功获得者”、“湖南光召科技奖”、“中华人口奖”、“感动湖南人物”、“改革开放30年湖南杰出贡献人物”、“新中国成立六十周年湖南统一战线‘十大代表人物’”等荣誉称号，2008年，卢光琇光荣的当选



2014年10月以个人名义向中南大学捐赠1000万元恢复卢惠霖教育基金

为北京奥运火炬传递长沙站火炬手。2011年，卢光琇教授获得“中国生殖医学突出贡献奖”。2014年，她出资1000万元在中南大学恢复成立“卢惠霖教育基金”，用于学科建设及人才培养，被中南大学校长张尧学院士授予“中南大学杰出教育贡献奖”荣誉证书。

## 九三楷模惠民生

1993年10月，卢光琇光荣加入九三学社，成为我国民主党派的一员，并曾担任九三学社第十届、第十一届中央委员会常委，九三学社湖南省委员会第四届、第五届主委、第三届常委。期间，她尽职尽责，充分发挥社员职能，积极纳言谏策，在用辅助生殖技术造福病友的同时，时刻关注湖南贫困落地地区的卫生、教育发展状况，帮助他们解决一系列关系民生的重要难题。

1992—1994年间，她带领6个专题调查组，赴湘西张家界天子山汪家村，开展了为期3年的实地居民生活环境与人群遗传学调查，发现全村508人中精神发育迟滞者竟达27.04%，进而科学地证实了这类“傻瓜”是因缺碘而引起的“克汀病”患者，从而为国务院确定1994年为补碘年提供了科学依据。为了能使这个贫困山村脱贫致富，卢光琇奔走于省府各个局之间，终于帮助汪家山村修建了简易公路，搭建了电网，办了幼儿园和小学，颇受全国妇联重视。2002年获悉汪家山又遭山洪袭击后，她又专程前往探望，为乡亲们送去5万元现金，以解燃眉之急。2003年5月，九三学社湖南省委邀（下转第8页）



## 简单，是人生的大境界

沙 平

我曾在一位农村朋友家做过客，他们全家老小和我，围坐在小平房门口的一张方桌吃饭喝酒，吃的是家常菜，喝的是普通白酒，但其乐融融。他们的快乐完全发自内心，简单但却真实，是地地道道的“农家乐”。我们背后，其时正值血色的夕阳西沉，满天的彩霞，充满了诗情画意。那场景、那氛围、那份情，确实让我感动，令我难忘。也就是在那样的时刻，我忽然产生顿悟：做一个简简单单的人，过一种简简单单的生活，其实也就是人生的一种幸福。

细细想想，大凡世上至善至美的东西都是简单质朴的：有限的几个阿拉伯数字，却算尽了无限的数量关系；简单的点横竖撇，却组合出无穷的魅力文字；日升日落，周而复始，却延续了动人的生命传奇；大地无华，不动声色，却孕育着星球最美的生命……简单，构成了世间万象。简单，创造了人间奇迹。简单，凝聚着宇宙的精髓。

简单，是一种人生的大智慧。人生在世，实际的需求其实并不多：弱水三千，只饮一瓢；广厦千间，夜宿八尺。而简单的生活，简单的欲望，却可以使我们步入“淡泊明志，宁静致远”的人生境界。这样，我们也能淡然地来看待生活中的一切，不为名利得失荣辱褒贬而耿耿于怀，不为个人之间的恩恩怨怨纠缠不休，不为无穷无尽的欲望过多地耗费了自己的时间和精力。因为向往简单，追求简单，才能使我们摆脱闲杂事务的拖累，甩掉思想上的包袱和烦恼，轻装前进，向着理想的峰巔奋勇攀登；因为向往简单，追求简单，我们就会感到海阔天高、地大路宽，就会活得充实、潇洒、飘逸、欢乐。

简单，是生命以及生存最自然的状态。把生命简单化，一针见血，一目了然，也就抓住了事物的真谛和本质。返朴归真，知足常乐，人生才有意义。远离奢华富丽，对事业孜孜以求的人，才能超越浮躁与平

庸，创造生命的辉煌。而那些贪腐的高官巨贪，老百姓的钞票用手数，他们的钞票可以用汽车装，尽管其身居高位声名赫赫却纷纷落马，正是因为他们欲望太多、贪心太重，终于使他们被钉在了历史的耻辱柱上。

简单，是最高境界的美。生活原来很简单，而且越简单也就越真实也就越美，美学家都这样认为：最高境界的美，形式往往很简单，最完美的东西，实际上常常以最简单的状态来呈现；美国著名作家丽莎·普兰特说：“幸福来源于简单生活。简单其实是一种全新的生活哲学，当你用一种新的视野来观察生活，对待生活，你就会发现简单的东西才是最美的”；我国著名作家冰心说：“如果你简单，那么这个世界也就简单”。而世界所以变得复杂起来，不是别的，就是因为人世的分配很复杂，这世上的人心就更复杂——全是人为制造使然。人们被物质所累，被金钱所累，被名誉所累，被地位所累，被美色所累，为了一己私利，不惜弄虚作假、装神弄鬼、勾心斗角、尔虞我诈、相互火并，甚至六亲不认。其实这并不会给人带来幸福：想追求的太多却追求不到的，就会增添无穷的痛苦和烦恼；极少数人即使能把想追求的都追求到了，也不过能成为一个“土豪”，他们除了花天酒地、穷奢极欲、胡吃海喝、挥金如土之外，岂有它哉？而查诸史实：这样的“土豪”之中还绝对没出现过一个百岁寿星呢！倒是成为了灵魂空虚、行尸走肉、酒囊饭袋的人物却不少，且大多还往往只能落得个“吃得越好，走得越早”的下场。

简单，是人生的大境界。简单的生活，朴素的作风，不仅是一种美，而且是奋勇前进的精神武器。保持简单、朴素，会使人心地善良、灵魂纯洁、信念坚定、生命充实、道德高尚。人活得简单些，才能活出好心情，才能活出一种人生的大境界。

## 书房的温度

杨秋平

书房并不单纯是一个物理空间，它还是一种精神空间。在一个被我们称作“家”的屋子里，如果没有书房，家便像是一具没有灵魂的躯体。

就个人而言，我喜欢把书房布置成一种暖色调。那样即便是在寒风呼啸、滴水成冰的冬日里，也能感觉到些许的暖意。不必在翻书而把手冻僵之余，还要在心理上承受另一种阴冷。可偏偏我的书房向北，中间一条通道连接阳台和客厅的走廊，还有一个半面墙宽的大窗户，空气的对流状况过于畅通。于是，不论春夏秋冬，都有一股强弱不定的“穿堂风”为书房里的新书旧书和在书房里看书写字的我做伴。特别是到了冷空气南下的严冬，穿堂风无缝不入，顽强地把牢牢拴上的房门吹得嘭嘭作响，无论我把外衣的领子竖得多高，北风都能从任何一个角落钻进我的身体。我坐在风口处，瑟瑟发抖，一边哆嗦着手打字，一边对拥有一间温暖的书房和一台自动打字机或自动翻书机产生了无限的向往，情景凄凉而又动人。

由此，在我的想象中，理想的书房应该三面书柜，汗牛充栋，书香满溢；一面壁炉，炉火熊熊，火星轻溅；面积不能太大，大大难免滋生寒气。在里面看书写字，脚和手永远都是暖的，身上最好还能沁出一层微汗。这样，就可以营造出一种热火朝天的氛围，真切地体验到那种劳动的快感。

这种理想的构筑，有点类似董桥笔下的书房。董桥的书房是令人羡慕的，虽然有时“壁炉里没有炉火，黄昏灯下有深秋的凉意”，但他从不间断的煮字生涯仍然是快乐的。无论是在香港还是在英国，他的书房都散发着精致、闲淡、古雅的文艺味。正如他的文字，老派却不阴冷，暗中还带着一丝贵族的风骨。这样的书房和文字，没有多年日积月累的经营，是怎么装都装不出来的。它代表着一种精神指向，那就是健康积极。由此，董桥喜欢以书房为自己的文集命名，《书房的夜景》《董桥书房美文》中的文字理所当然地成了最好的印证。在书房中的董桥，心态是平和乐观的。

同在英国，西尔维亚·普拉斯的书房却是寒气逼人。从美国远涉重洋去到英国，普拉斯在她的爱之梦破灭之后，把自己关在书房里，开始发疯般地写作。

在伦敦忧郁阴冷的天空下，浓雾潮湿着心，普拉斯每天都要靠安眠药支撑。清晨四时，药力散尽，她就起身，喝一杯浓咖啡，到书房里孤独地奋战。也许是因为这种阴冷实在令人绝望，也许是因为完成了自传体小说《钟形罩》之后心力交瘁，在一个英国几十年不遇的特别寒冷而凄苦的清晨，普拉斯丢下她热爱的诗歌和挚爱的儿女，把煤气管塞进了自己的喉咙，走上了自杀的不归之路。唏嘘之余，不禁想到，假如让灿烂的阳光每天都照进普拉斯的书房，或者让普拉斯的书房温暖一些，她也许就不会做出如此痛心的选择了。一间书房的冷暖，便是书房主人的心房的冷暖。

不过，现在的人已经不相信这种心为物役的事情了。一颗硬朗的心，足以承受各种环境的影响。

朋友新近装修了房子，带我去参观。我感兴趣的并不是他那别致的茶室，却是他的书房，想看看名气大得吓人的他是不是有一间温暖的书房，才能够如此高质高产。他告诉我，他的书房最特别的一点是，书柜里面大有讲究。本来，书柜中的每一层书架一般只放一排书。但那样就造成了浪费，因为其实每一层书架都可以放里外两排书。只是，如果两排并放的话，里面那一排就被外面的书挡住了，看不到书名，找起书来很不方便。朋友想出了一个好办法，把里面那一排书统统用隔板抬高十公分左右，这样，既不浪费地方，又可以一目了然。朋友说这是他的独家发明，富有创意又非常实用，已经有很多人开始纷纷效仿。得意之色，溢于言表。

我却开始同情他。他的书柜用的都是暗深色的木材，显得硬而冷。书桌也一样，连电脑都是黑色的。整个书房看起来阴森森，一股股寒气无中生有，直逼心头，让人体温也随之下降。我想象着他每晚在电脑前书写时孤寂的背影，显示屏的反光映照着他苍白的面孔。

朋友却说，这个效果正是他有意为之。他喜欢这种冷色调。书房如果暖得过于舒适，反而让人写不出东西来。正是那种夜深人静的清冷，才让他文思如泉，暂时忘却了自己对舒适的贪恋。

这倒也是。毕竟，不管书房是暖还是冷，写作总是一件苦差事。

## 幸福缘于心中

葛瑞原

又是一年春风吹，又是一年花儿鲜。人们只所以争先恐后地到户外踏青赏景，那是因为人们心中有温暖，心中有美好。当我在这初春季节走进令人心旷神怡的大自然时，沐浴着春风，闻嗅着花香，感到万分的快乐，无比的幸福，便将双手搭成喇叭筒状，对着山林狂喊：“我快乐——我幸福——”很快，山林深处也回应起：“我快乐——我幸福——”哦，原来只要人们心中有快乐，有幸福，就会得到快乐，得到幸福。

有这样一件事情很值得玩味：在某家敬老院里有一位老爷爷与其他几位愁眉不展的老人不相同，他心情乐观，总是带着慈祥的笑容，常常帮助别人，人们称他是“乐天派”，都非常愿意与他交往，而他的身体状况相比敬老院里的其他老人也要健康许多。有人问他：“老爷爷，您为什么总是这么开心呢？”老爷爷笑着说：“那我为什么要不开心呢？”老爷爷继续认真地说：“在人的一生中，有些事情不会因为烦恼而解决，如果因为烦恼而垂丧，莫不如开开心心地过好每一天。”老爷爷的话可谓意味深长，富有哲理。这也正如唐代大诗人白居易所说：“随富随贫且欢乐，不开口笑是痴人。”

人们只要拥有良好的心态，世界上的不少事情，就能看到它积极的那一面，阳光的那一面，而不是消极的那一面，阴暗的那一面。因为我们每个人在工作、学习或生活中总会遇到这样或那样的烦恼、困惑和挫折，如果我们一味的将自己陷入那种抱怨、低落

的情绪，只会把自己逼入痛苦的边缘而不能自拔，但如果换一个角度，以一种积极的心态来看待所面临的窘境，说不定会有一种“柳暗花明又一村”的感觉。深秋的夜晚，你可以把它想象成恐怖的幽灵，也可以把它想象成浪漫的“月光爱人”；死亡你可以把它理解为痛苦的生离死别，也可以理解为快乐的解脱；生活的挫折你可以理解为是命运对自己的不公，也可以理解为是上天对自己的一种磨练；繁重的工作你可以理解为怀才不遇，也可以理解为是在给自己积累经验……

但在现实生活中我们却看到，有的人常被外在的境物所困惑，扰乱自己的情绪，左右自己的行为，身心失衡，活得很快，甚至痛苦。而实际上，外界境物的美丑，事情的是非，只是我们内心世界的投影而已。正如春天已经来临，我们之所以喜欢利用假日远足踏青赏景，这并非仅仅是自然界的春光明媚，而是我们的心中有春天，心中有春天心花才能怒放。若是一个人的心灵被尘封，即使生在富贵豪门，养尊处优，也会烦恼多多，愁苦多多，感觉到生活并不快乐，并不幸福。若能保持宁静快乐的心态，即使在严寒的冬日，也会领悟到：冬天来了，春天还会远吗？

合理的思维，良好的心态是人生走向的关键。因为境由心生，温暖缘于心中，美好缘于心中，快乐缘于心中，幸福缘于心中。

(上接第 28 页)标示是门牌上的 3 个 X，不但鲜明地出现在阿姆斯特丹的市徽上，在建筑物上更是随处可见，分别代表阿姆斯特丹的三大克星：水、火与黑死病。如今黑死病已经消灭殆尽了，而水与火，在洗劫过这个城市之后，又赋予了她特有的灵性，既柔情，又火辣。

审视一座城市，都需要寻找一个合适的角度，才

能最大程度接近其本质。当我们乘坐游船畅游这座水城阿姆斯特丹时，她那独特的水文化、水韵律、水景致，不由地使人发出一遍遍地惊艳感叹。阿姆斯特丹的外文名称为“Amsterdam”，这是一个具有荷兰文化比较抽象的名词，对于中文没有特定的翻译，那么我们就不妨把这个名词理解为水的灵动、水的灵气吧。

## 因水而灵的阿姆斯特丹

郭 颖

水会给一座城市增添灵动和灵气，荷兰首都阿姆斯特丹就是这样一座“因水而灵”的城市。来到阿姆斯特丹，自然是要好好地畅游一番。

在那个风和日丽星期天的上午，我们来到阿姆斯特丹中央火车站的游船码头，岸上游人如织，水中游船如织，这是阿姆斯特丹尔河最大最豪华的码头。我们每人按 22 荷兰盾(约合 81 元人民币)购买了船票，并办理了相关手续后，依次登上这艘四周全是由玻璃建造的游船。船在水面上穿来绕去，使我失去了方向感，辨别不清东西南北，只看到阿姆斯特尔河两岸鲜花簇长的绿地，风光优美，河流上的船水马龙，热闹异常。阿姆斯特丹的水系以运河著称，而我们此时乘船前行的这条阿姆斯特尔河却不是运河，而是一条蜿蜒流贯阿姆斯特丹全市的天然河流，许多运河从此河的隘口流出，在市区绕了一大圈后又从其他的地方注入此河。据介绍，荷兰是著名的低地国家，有  $1/4$  的国土都是填海而成，阿姆斯特丹更是有 160 多条运河水道，千余座桥梁连接，构成了长达 75 公里的运河网，市内地势低于海平面 1~5 米。河流就是这个城市的血液，为其源源不断地注入活力。因为在运河边能看到最美丽的城市风景，这也便是我们乘船游览阿姆斯特丹的初衷。

船在继续前行，我们发现大大小小的船只停泊在并不算宽的河道两侧，这自然就是阿姆斯特丹著名的船屋了。这些船屋都编有门牌号码，固定停泊在河道两边。据了解，阿姆斯特丹的船屋建造历史十分悠久，先民们把自己的住宅建造在水上，临水而居，自得其乐。现在河道两侧的船屋已经有 2000 多家，除了当地的居民自住外，还有许多象我们陆地上的酒店宾馆一样对外营业。以前船屋是穷人的居所，现在则恰好相反，船屋的生活成本很昂贵，价格甚至比一套运河边的公寓都贵。由于荷兰政府担心拥堵河道，在 1973 年就不再发船屋的建造许可证了，仅有的这些船屋价格一直居高不下。此外船主每年还要交给政府一笔不小的“泊船费”，每隔几年必须保养一次船外壳，难怪拥有船屋的荷兰人感觉自己就像

拥有一栋城堡一样。阿姆斯特丹政府为了更好地宣传船屋，使更多的人了解船屋，还专门建设了船屋博物馆。由于船行的速度并不快，而离这些船屋又很近，我们可以看清这些船屋内的生活设施一应俱全，即使是以船为家，人们仍不失浪漫情趣，摆满的花盆中种植了各色花草，将船屋妆扮得分外可爱。

阿姆斯特丹的城市交通图看起来与其他大城市的交通图没有什么区别，都是宽窄不一的蜘蛛网一样的线条布满全市的各个角落，不同的是这些线条代表的不是街道，这里的线条代表的都是运河。阿姆斯特丹河道的水位几乎与街面持平，当船徐徐进入辛厄尔运河网后，船就等于在街道上行驶了，那种感觉就象我们平时坐着汽车慢慢地从街中间开过一样。一座座造型各异的桥梁，碧绿的河水，漂亮的船屋，诱人的水上餐厅、水上酒吧、水上咖啡屋等近在面前，触手可及。而其中的酒吧数量最多，但规模一般不大，多在 20 平方米左右，一个吧台，几个吧凳，几张小桌，客人们有的坐吧台，有的坐小桌，有的站立，三三两两，大声交谈，嬉笑打闹，爵士乐震耳欲聋，一副彻底放松的模样。在一些工艺品店里摆满了木屐和风车，有的店门面还以风车做装饰。由于这座填海而成的阿姆斯特丹水城曾用风车抽干堤坝内的积水，风车为其创造了陆地，所以荷兰也被称为“风车之国”。

阿姆斯特丹的水上交通方便之极，一点也不比我们大街小巷的功能逊色，乘船可以想去你任何想去的地方。我们乘坐游船畅游阿姆斯特丹，不愧为是一次真正的水上之游。如此说是游览，倒不如说是欣赏。我们发现河道两边那些 17 世纪中期的建筑，红砖结构，梯阶尖顶，外型朴素宁静，古色古香。尤其引人注目的是一些房屋的山墙上镶嵌着一种特殊的浮雕艺术品，花色种类繁多，每家各不相同，原来以前所有的运河屋都没有门牌号码，人们使用这种墙片标记自家的位置，打字员、磨坊主、船长、商人等图案代表着房主的职业，从这些有趣的墙片中，人们可以了解阿姆斯特丹的过去。但最多的（下转第 27 页）

## 猴联撷英

钟立红

“羊随新风辞旧岁；猴节正气报新春”。2016年是农历丙申年，按十二生肖排列，属猴年。故此，采撷几则猴联，以飨读者。

明朝学士解缙幼时文思敏捷。一天他应邀赴宴，有一权臣当众讥笑他，出一上联曰：“二猿断木深山中，小猴子也敢对锯(句)。”解缙便毫不客气地对下联道：“一马陷足污泥内，老畜牲怎能出蹄(题)。”在座的人听了暗暗发笑，那位权臣也只得了个面红耳赤的结果。

有一新娘，才貌双全，新婚之夜，几个生员(秀才)来闹新房，本想捉弄她一番，谁知新娘一下子看穿他们的用意，便说：“诸位都是才子，我出一联，对上了，请吃喜糖喜酒，对不上就请回，如何？”生员们说好，新娘便以门口正在舞狮为题，出了上联：“弄子弄狮，一副假头皮，难充真兽。”弄子，指舞狮的人。众生员一听，抓抓头皮，一时对不上来。过了一会，新娘笑道：“还是我对此下联吧：画师画狮，这等无心腹，枉作生猿(员)。”“猿”与“员”同音，众生员被嘲讽得羞愧而散。

湖南善化县县令姓侯，长沙县县令姓朱，互相瞧不起，一天赴宴同桌，朱县令作联讥讽侯县令：“园门不紧，跳出猴悟空，活妖怪怎能善化？”侯县令一听，火冒三丈，当即利用回敬酒的机会，同时回敬出下联：“湘水横湍，浮来猪八戒，死畜牲流落长沙。”把朱县令骂得直翻白眼。

浙江省旅游胜地莫干山，新开辟了石雕十二生肖公园，进口处是一座石牌坊，左右立柱上刻着一副对联：子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥；鼠牛虎兔龙蛇马羊猴鸡狗猪。横批：生生不息。以十二地支对十二属相，既为公园点明主题，又给人以查对生年肖属之便利，真是一幅奇特的对联。

两文友久别重逢，甲询问乙是否有了意中人，但不便直说，便出了一联：“园中鲜花，蜜蜂几时可采。”乙对曰：“画里佳果，猿猴百计难偷。”乙方是表白目前尚无意中人。

有人为黄山景点“猴子望太平”(即“猴子观海”，此海既指云海又为山旁太平湖)题联：弃弼马天官，来云海黄山，莫问有多少花花果果；抬金睛火眼，望春风赤县，岂能无万年太太平平。有心的读者会发现此联无“猴”啊！是的，此联虽无“猴”字，却借《西游记》中美猴王曾受封天宫“弼马温”和悟空的锐眼而“猴”神，堪称妙绝，正所谓此联无“猴”胜有“猴”！

党的十八大以来，党中央铁腕反腐，重典保安，人们为之拍手称快。下述猴联自然是道出了人民的心声。

“金睛能识假；铁棒不容贪。”此联出自湖南联家陈惠群先生之手。

众所周知，孙悟空之所以威猛强悍、名震八方，一是得益于那双能洞穿一切的“火眼金睛”，一是得益于那根变幻无穷、力重千钧的“金箍铁棒”。陈先生正是紧紧抓住这两大亮点，稍加点化便成就了此联。纵观全联，言简意赅，联家正是巧借这“千钧猴力”，才将破假、反贪的主旨表现到了极致。

“天网追逃，金猴奋起千钧棒；铁拳打虎，玉宇澄清万里埃。”这是湖南桃源联家谢锡武先生题写的一副摘句联作。各位也许一看便知，此联第二分句是摘自毛泽东的《七律·和郭沫若》。此联中，联家借用一代伟人毛泽东的诗词名句，前后承接自然，全联浑为一体，既生动地表现了党中央反腐追逃的气势，也真实地反映了全国人民衷心拥护的共同心愿。

“泉下有鸡休造次；山中无虎乃称王。”此联出自北京联家王国松先生之手，全联无半个猴字，但却是一副标标准准的猴联。全联字数不多，却隐含了两条民间谚语。其中上联隐含的民谚是“杀鸡给猴看”，于是，这里的猴子自然不敢胡作非为；下联隐含的民谚是“山中无老虎，猴子称大王”，而此处的灵猴当然就胆大包天了。全联仅区区几字，就把猴子善于察言观色、长于投机取巧的狡猾特征勾勒了出来。正因为此联短小精悍，内涵丰富，所以在当年全国猴联大赛中一举夺得了金肖大奖。

## 九三学社湖南省委 2015 年大事记

1月5日—6日,社省委专职副主委王仁祥一行前往常德市工业学校、桃源县龙行天下体育用品有限公司等九三学社社员所在单位和企业,就社会服务工作开展走访调研。

1月7日,九三学社省直工委二届三次主任会议在社省委机关会议室召开。社省委专职副主委王仁祥、省直工委副主任参加会议。

1月22日,各民主党派省委、省工商联和无党派人士2014年度参政议政专题调研成果汇报会在长沙九所宾馆举行。社省委主委张大方汇报了2014年社省委参政议政专题调研成果《湖南创新农村宅基地管理机制调研报告》。社省委副主委吴金明,社省委参政议政委员会委员陈兵兵参加了汇报会。

1月22日,2014年全省党风廉政建设和反腐败工作情况通报会在长沙召开。社省委副主委李云才参加会议,社省委社会法制委员会主任方拯作为专家代表发言。

1月22日,全国政协就残疾人权益保障主题在京召开双周协商座谈会,全国政协主席俞正声主持会议。社省委副主委张健参加座谈会并建言。

1月23日,九三学社湖南省委七届九次常委(扩大)会议在长沙召开。会议审议通过了社省委七届四次全体(扩大)会议议程;审议了常委会工作报告及工作报告决议并确定了报告人;通报了社省委领导班子及成员述职及民主测评会议情况;通报了社省委报送省政协和社中央集体提案情况;通报了社省委社情民意信息工作表彰的决定。

1月24日,九三学社湖南省委监督委员会第三次全体会议在长沙召开。会议由社省委副主委、监督委员会主任李云才主持。

1月24日—25日,九三学社湖南省第七届委员会第四次全体(扩大)会议在长沙举行。领导班子及其成员进行述职和民主测评,表彰了2013—2014年度社情民意信息工作先进集体和个人。张大方作工作报告。中共湖南省委统战部副部长崔永平出席会议。

1月26日—30日,政协湖南省第十一届委员会第三次会议在长召开,来自全省九三学社的42名委员出席了大会。开幕会上社省委参政议政委员会主任陈赤平代表社省委做了题为《以引领新常态的勇气谋划好我省“十三五”规划新思路》发言,社省委副主委吴金明作了发言;第二次大会上社省委常委、社岳阳市委主委李平代表社省委作了题为《主动融入长江经济带,建设环洞庭湖港口群》发言;社省委集体提案《关于我省武陵山片区分类发展与精准扶贫的建议》、《关于设立长沙高铁经济区的建议》两件提案获2014年度政协优秀提案;省委副书记孙金龙对社省委的《稳定种粮面积,综合提高产能,确保粮食安全》提案作出批示。

2月5日,全省统战部长会议在长召开,会上表彰了2014年度全省统战调研工作先进单位和优秀成果,社省委有两篇调研成果获得表彰。

2月6日,同心会客室收官之作——第四季《同心工程·一直在路上》开播。“同心”人物,九三学社湖南省委常委、中国工程院院士、中科院亚热带农业生态研究所首席科学家印遇龙是5位嘉宾之一。

2月11日,社省委机关召开2014年度考核会议,社省委主委张大方,副主委王仁祥、吴金明、何彬生出席会议。

2月13日,省委常委、省委统战部部长李微微走访各民主党派省委机关,社省委专职副主委王仁祥陪同走访。

2月15日,社省委主委张大方走访慰问徐有恒、卢光琇等退休老同志,社省委专职副主委王仁祥陪同走访慰问。

2月25日,社省委主委张大方在新春上班第一天到社省委机关走访慰问,并主持召开主委办公会。

3月6日,九三学社第十三届中央常务委员会第十次会议在京举行。社省委主委张大方参会。

3月10日,九三学社湖南省委2015年全省社务工作座谈会在常德召开。会议通报了社省委各处室2015年工作要点,听取了社各市委2015年工作安排

## 大事记

的汇报，并就社务工作进行座谈交流。社省委专职副主委王仁祥，常德市政协副主席、社市委主委朱传宏出席会议。

3月13日，省直新社员培训班在省民主党派会议中心三楼会议室举行。社省委专职副主委王仁祥出席并做社史讲座。

3月13日，省直工委二届四次主任会议在九三学社湖南省委机关会议室召开。社省委专职副主委王仁祥同志参加会议。

3月16日，九三学社湖南省书画院成立暨《九三经典》作品展在湖南省画院开幕。社省委主委张大方，省文联党组成员、副主席、省美协常务副主席、省画院院长刘云，省文化厅副厅长、省书法家协会主席鄢福初，社中央画院副院长、省书协副主席盛景华等为书画院成立揭牌。社省委专职副主委王仁祥主持。

3月24日，社省委主委张大方赴资兴市就产业转型发展情况进行重点调研。

3月30日，社省委专职副主委王仁祥一行赴怀化调研基层组织建设和社会服务工作。

3月30日，社中央副主席、农业部副部长张桃林来益阳调研现代农业发展、农业环境保护和污染治理、农业科技教育和培训等工作。副省长张硕辅，社省委主委张大方，省农业委员会主任刘宗林、副主任兰定国，益阳市领导魏旋君、胡忠雄、何俊峰、谢寿保，市政府秘书长汤瑞祥，社益阳市委主委高德文陪同。

4月13日，全国政协常委、提案委副主任、社中央副主席赖明来我省考察调研住宅产业化发展的标准化工作。社省委主委张大方、社省委专职副主委王仁祥陪同调研。

4月15日，全省统战宣传联席座谈会在长沙召开。社省委专职副主委王仁祥出席会议并发言，社省委宣传联络处处长刘福全参加。

4月18日，省人大常委、社省委专职副主委、博士生导师王仁祥教授应邀到张家界做了《转基因技术的现状及对策思考——以转基因食品为视角》专题学术报告。

4月28日，2015年庆祝“五一”国际劳动节暨表彰全国劳动模范和先进工作者大会在北京人民大会堂举行。印遇龙、娄涛、刘俊、李海平4位湖南九三社员被授予“全国先进工作者”光荣称号。全国政协副主席、九三学社中央主席韩启德致信祝贺。

5月8日，“2015，与爱同行”九三学社爱心人士同心助学现场捐款仪式在武冈一中举行。九三学社省直建筑建材支社组织爱心人士筹措资金7万元，资助40名品学兼优的贫困学生。社省委副巡视员曾水平、社邵阳市委主委晏丽君等出席。

5月14日—15日，九三学社第十三届中央常务委员会第十一次会议在合肥举行。社省委主委张大方代表湖南做了交流发言。

5月13日—18日，九三学社哈尔滨市委“同心树人”工程调研组一行就社中央课题来湘调研。社省委专职副主委王仁祥、社长沙市委主委王力力、社长沙市委副主委、雨花新华都学校校长邓立新等陪同。

5月20日，张剑飞副省长主持召开提案办理协商会，就九三学社湖南省委集体提案《农村集中建房存在的问题不容忽视》开展协商座谈。社省委副主委李云才参加了会议。

5月25日—26日，九三学社科普工作委员会第二次全体(扩大)会议在北京召开。社省委社会服务处处长熊英，社中央科普委员、湖南军成科技有限公司董事长刘军参加会议。

5月28日，九三学社湖南省委七届十次常委(扩大)会议在长沙召开，会议传达学习了九三学社第十三届中央常务委员会第十一次会议精神；审议通过了《庆祝九三学社创建70周年活动工作方案》；听取了2015年重点课题、课题招标和季度社情民意信息工作情况通报及九三学社海南、湖南省骨干社员培训班情况汇报；讨论通过了基层组织换届工作意见；研究通过人事任免事宜等事项。

6月1日—7日，九三学社湖南省、海南省骨干社员高级研修班在中国人民大学培训学院举行。来自湖南和海南的70名骨干社员参加了培训。社中央常务副主席邵鸿，组织部部长杨玲，社省委专职副主委王仁祥，社海南省委专职副主委周耀柒出席了开班式。开班式由中国人民大学培训学院院长郭杰主持。

6月中旬，社省委上报信息《应终止散户型沼气池补贴或推广》《建议免征或减征重质燃料油消费税》由中央统战部《零讯》采用，并分别获中共中央政治局常委、全国政协主席俞正声，中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽批示。

6月24日—25日，九三学社全国网站建设研讨会在北京召开。湖南九三6位同志参加研讨会，我省

就《突出特色,做互联网时代主旋律的传播者》以及官方微信账号建设运营做了大会经验介绍。

6月29日,九三学社湖南科技职业学院支社在湖南科技职业学院召开成立大会。社省委专职副主委王仁祥、湖南科技职业学院党委书记张建平,省政协常委、省教育厅巡视员、社省委原副主委王键出席。

7月3日,九三学社湖南省省直基层组织东南片区会议在民主党派机关会议中心召开。社省委专职副主委王仁祥出席并讲座。

7月8日—9日,社省委副巡视员曾水平率调研组到郴州临武、桂东等地就粮食安全和农产品健康生产问题开展调研。

7月11日—12日,九三学社全国社会服务工作会议在广元召开。社省委专职副主委王仁祥、社会服务处处长熊英、湖南军成科技有限公司董事长刘军参加会议。我省9个先进集体、12名先进个人受到表彰。

7月12日—15日,九三学社中央以“建立适应中国特色社会主义的科技体系”为主题,在京召开第五次科学座谈会。社省委副主委崔玉芳参会。

7月13日—14日,社省委副巡视员曾水平带领调研组到岳阳市调研“新形势下粮食安全的再认识研究”以及对湘江保护开展民主监督。

7月14日—16日,社省委副主委吴金明、何彬生和机关副处级以上干部集中参加湖南统一战线学习贯彻中央统战工作会议精神专题培训班。

7月17日,全省创新创业先进典型统战系统专场报告会在长沙举行。社省委副主委吴金明参会。

7月20日,省政协就九三学社湖南省委提交的集体提案《将清洁和电能“两个替代”上升为湖南省重大能源发展战略的建议》召开提案办理协商会议。社省委机关副巡视员曾水平参加。

7月24日,九三学社湖南省委“共享阳光,助梦飞翔”爱心助学公益活动在长沙举行。社省委专职副主委王仁祥、副巡视员曾水平出席。

7月27日—28日,社省委专职副主委王仁祥带领调研组到怀化市调研粮食安全工作。

7月31日,社省委专职副主委王仁祥率领调研组到常德汉寿县考察调研粮食生产工作。

7月30日—31日,九三学社首届全国青年论坛在吉林长春举办。湖南九三韩晓波、邓子云两位青年社员参加此次论坛。

8月11日,社省委机关副巡视员曾水平、社省委

社会法制委员会委员李斌全受邀参加在株洲市人民检察院召开的全省检察工作情况通报协商会。

8月12日,社省委主委张大方率领调研组到邵阳市调研粮食安全。

8月19日,为纪念抗日战争胜利暨九三学社成立七十周年,九三学社湖南省委举行抗战文物捐赠仪式。社省委将九三学社社员、湖南金石书画家汪东明刻制的巨型印章“民族魂”捐赠给中国最大的民间博物馆——建川博物馆。中国抗日战争史学会副秘书长、建川博物馆馆长樊建川接受捐赠。社省委专职副主委王仁祥出席仪式。

9月1日,省委常委、副省长、省委统战部部长黄兰香来到各民主党派省委机关进行走访调研并召开座谈会。社省委主委张大方出席座谈会并发言。

9月8日,九三学社湖南省委庆祝九三学社创建70周年大会在湖南长沙枫林宾馆举行。社中央副主席马大龙,中共湖南省委常委、省人民政府副省长、省委统战部部长黄兰香,省人大常委会副主任陈君文,省政协副主席杨维刚、欧阳斌,九三学社省委原主委、省政协原副主席卢光琇等领导出席了会议。社省委主委张大方作大会讲话。黄兰香代表中共湖南省委致辞。社中央副主席马大龙代表九三学社中央致辞。省政协副主席、民盟湖南省委主委杨维刚代表各民主党派省委、省工商联致贺词。中国工程院院士印遇龙代表全省社员作大会发言。会议对40个先进基层组织和238名优秀社员进行了表彰。

同日,九三学社湖南省委在枫林宾馆召开主题常委会(扩大),传达学习中共中央统战工作会议精神和《中国共产党统一战线工作条例(试行)》。全国政协委员、中央统战部原秘书长、干部局原局长张献生应邀作了专题报告。社省委主委张大方作总结讲话。

同日,《庆祝九三学社创建70周年“辉煌岁月·九三经典”社员书画作品巡展》,首站在长沙枫林宾馆举行。

9月10日—11日,社省委副巡视员曾水平带领调研组到益阳市调研“新形势下粮食安全的再认识研究”以及对湘江保护开展民主监督。

9月16日,省委统战部就《湖南省贯彻<中国制造2025>建设制造强省五年行动计划(2016—2020)(征求意见稿)》与各民主党派省委、省工商联和无党派人士召开专题协商会议。社省委副主委崔玉芳,社省委参政议政委员会主任陈赤平出席会议并作发

## 大事记

言。

9月17日—18日,社省委专职副主委王仁祥率课题组赴广东开展健康产业发展调研。

9月20—22日,全国政协委员、社中央社会服务部部长徐国权赴怀化市开展社会服务调研,社省委专职副主委王仁祥陪同。

9月22日,社省委副主委崔玉芳就九三学社湖南省委湘江流域民主监督工作开展情况接受了湖南卫视、湖南经视专题采访。

9月22—24日,《庆祝九三学社创建70周年“辉煌岁月·九三经典”社员书画作品巡展》在邵阳松坡图书馆开展,王仁祥副主委出席并讲话。

9月23日—24日,九三学社全国机关公文写作培训班在甘肃天水开班。九三学社中央办公厅副主任张魁林出席会议并作报告。社省委办公室杨升、李锋2名同志参加培训。

10月15日,社省委主委张大方率课题组一行赴株洲,就“长株潭商贸物流枢纽城市一体化发展”课题开展调研。

10月15日,社省委主委张大方率课题组一行就“长株潭商贸物流枢纽城市一体化发展”课题在长沙开展调研。社省委专职副主委王仁祥、副主委吴金明陪同调研。

10月17日21时27分,中国共产党优秀党员、我国著名生理学家、政协湖南省第七届委员会副主席、九三学社湖南省第三届委员会主委、原湖南医学院院长、离休干部徐有恒教授因病医治无效与世长辞,享年92岁。

10月17日—22日《庆祝九三学社创建70周年“辉煌岁月·九三经典”社员书画作品巡展》在衡阳市美术馆开展,吴金明副主委出席并讲话。

10月21日,省政协在长沙召开第十四次双周协商会,就“充分发挥民主党派民主监督作用”展开协商探讨。省委常委、省委统战部部长黄兰香,省政协副主席武吉海、刘晓、王晓琴、杨维刚出席。社省委常委、社会法制委员会主任方拯代表社省委在会上建言。

10月18—19日,九三学社中央坚持和发展中国特色社会主义学习实践活动经验交流会暨第二届专题论坛在宁夏石嘴山市举行。社省委专职副主委王仁祥参加会议并作典型发言。我省社员、九三学社中央坚持和发展中国特色社会主义学习实践活动理论宣讲团成员赖某深、王献志参加了会议。

10月21日,九三学社湖南省委组织省直基层组织离退休社员100余人在省民主党派机关会议中心举行庆祝2015年老年节活动。社省委副主委何彬生、社省委老龄委主任刘又文出席。

10月26日,军成集团在长沙举行“前沿检测技术研讨会”暨“九三·军成科技成果孵化平台”授牌仪式。社省委主委张大方授予湖南军成科技有限公司“九三·军成科技成果孵化平台”牌匾。

10月26日,社省委专职副主委王仁祥率课题组赴重庆就“长株潭商贸物流枢纽城市一体化发展研究”课题开展调研。

10月30日,九三学社湖南省委在常德、桃源举行湖南“一家一”助学·同心温暖工程“九三·军成班”、“九三·龙行天下班”开班仪式。中共省委统战部副部长、湖南中华职业教育社副主任崔永平,社省委专职副主委王仁祥,常德市政协副主席、社市委主委朱传宏,湖南中华职业教育社副秘书长、湖南省温暖工程基金会副秘书长冯立兵出席开班仪式。

11月5日,湖南“一家一”助学就业·同心温暖工程“九三·长医班”开班仪式在长沙医学院举行。中共省委统战部副部长、湖南中华职业教育社副主任崔永平,全国政协委员、社中央委员许进,社省委专职副主委王仁祥、副主委何彬生出席仪式。

11月6日,省政协原副主席、社省委原主委、中信湘雅生殖与遗传专科医院院长卢光琇教授率队赴张家界开展捐赠活动。

11月5日,中共省委统战部副部长、湖南中华职业教育社副主任崔永平一行来到湖南军成科技有限公司考察调研。社省委专职副主委王仁祥陪同。

11月6日,民主党派省委机关第四届管委会换届会议在党派机关会议中心召开。社省委专职副主委王仁祥当选第四届管委会主任。

11月12日,由中共开福区委、区政府主办的“湖南知名企业开福行暨开福·同心发展论坛”活动启动。社省委专职副主委王仁祥、湖南长海数码科技发展股份有限公司董事长苏亦武、湖南华源港口物流有限公司董事长朱修林、湖南军成科技有限公司董事长刘军、湖南养天和大药房企业集团有限公司总经理张西军、湖南海韵项目管理有限公司董事长熊湘波、社省委社会服务处处长熊英参加活动。

11月12日—13日,九三学社中央社内监督工作现场会在郑州召开。社省委监督委员会主任李云

## 大事记

才、监督委员会办公室主任高惠参加会议。

11月17日,省政协召开工作座谈会,就2016年工作征求各民主党派省委、省工商联意见和建议。社省委副主委吴金明代表出席并发言。

11月17日—19日,九三学社中央法治精神与规则意识研讨会在西安召开。会议编印了《九三学社中央法治精神与规则意识研讨会论文集》,我省共有5篇论文入选;我省社员、湘潭公路桥梁建设有限公司总工程师、高级工程师、硕士生导师周游在会上作《论建立依法治国法制国家途径》主旨发言。社省委专职副主委王仁祥、宣传联络处处长刘福全、社衡阳市委专职副主委谢芳参加会议。

11月24日—25日,社省委主委张大方率省政协、省卫计委、省扶贫办、省教育厅等部门相关负责人深入平江县童市镇大糙村、三墩乡车田村、瓮江镇石坳村和塘城村,开展精准扶贫调研及“一进二访”活动。社省委副主委何彬生,岳阳市政协副主席、社市委主委李平陪同调研。

11月26日,社省委主委张大方出席在常德市社会主义学院召开的湖南统战理论与实践创新研讨会开幕式并作重要讲话。常德市政协副主席、社市委主委朱传宏,社省委宣传联络处处长刘福全参加会议。

12月4日,由九三学社湖南省委和省政协经科委共同承办的省政协第19次双周协商会在湖南宾馆召开,围绕“促进制造业与物流业联动发展”议题与省直有关部门开展协商。省政协副主席、党组副书记武吉海和秘书长袁新华出席。会议由社省委主委张大方主持。

12月3日,九三学社湖南省直高新支社成立大会在民主党派省委机关会议中心召开。社专职副主委王仁祥,社省委副巡视员曾水平出席。

12月8日,九三学社中央青年工作委员会成立大会在京召开。社省委专职副主委王仁祥、组织处处长高惠参加会议。

12月9日,九三学社第十三届中央委员会第四次全体委员(扩大)会议在京开幕。社省委主委张大方、副主委王仁祥、吴金明、张健,社中央委员陈江华、朱修林、张国浩,社十大代表苏营、朱传宏参加会议。湖南九三学社社员卢光琇、朱修林荣获第二批“九三楷模”称号。

12月11日—14日,九三学社中央参政党理论研究骨干培训班在中国人民大学培训中心举行,九三学社湖南省委专职副主委王仁祥、宣传联络处处长刘福全参加培训。

12月15日,九三学社湖南省委直通车报件《关于湘江流域涉农污染治理的几点建议》获省长杜家毫批示。

同日,社省委主委张大方代表社省委出席省经济工作务虚座谈会并发言。

12月16日—17日,九三学社湖南省委2015年全省社务工作会议在怀化召开。会议通报了社省委各处室2015年工作要点,听取了社各市委2015年工作汇报,并就社务工作进行座谈交流。社省委主委张大方,社省委专职副主委王仁祥,中共怀化市委常委、市委组织部部长、统战部部长江波,社省委机关副巡视员曾水平,怀化市政协副主席、社市委主委申小青出席了开幕式。会议期间,举行了九三学社湖南省委“议政日”活动。

12月16日—18日,《庆祝九三学社创建70周年“辉煌岁月、九三经典”社员书画作品巡展》在怀化学院易图境美术馆开幕。社省委主委张大方,社省委专职副主委王仁祥,怀化市政协副主席、社市委主委申小青,怀化学院党委副书记吴波出席开幕式。

12月23日,湖南“一家一”助学就业·同心温暖工程湘西州系列班开班仪式暨“爱心使者”、“励志之星”表彰大会在湘西职业技术学院举行。社中央科普委员、社省直高新支社主委、湖南军成科技有限公司董事长刘军荣获“爱心使者”称号,社省委副巡视员曾水平,社省委社会服务处处长熊英参加大会。

12月25日,2015年度第二期省直新社员培训班在省民主党派机关会议中心举行。社省委专职副主委王仁祥出席并授课。

同日,九三学社湖南省直基层组织西、北片区会议在省民主党派机关会议中心召开。

同日,社省委主委张大方代表社省委出席杜家毫省长主持召开的《政府工作报告》和“十三五”规划征求意见座谈会并发言。

12月25日—26日,社省委专职副主委王仁祥率队到郴州参加社郴州市书画院成立大会并检查验收社郴州市委机关能力建设落实情况。(办公室)