

长春九三学社六十年志

60

1954-2014



CHANGCHUN
JIUSANXUESHE
60NIANZHI

黄晓音/主编
九三学社长春市委员会

长春九三学社六十年志

1954-2014

黄晓音/主编

九三学社长春市委员会

前 言

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。九三学社前身为抗日战争后期一批进步学者发扬五四运动反帝反封建的爱国精神，以民主、科学为宗旨，在重庆组织的“民主科学座谈会”。后为纪念1945年9月3日抗日战争和世界反法西斯战争的伟大胜利，改建为“九三学社”。九三学社历任主席为许德珩、周培源、吴阶平，现任主席韩启德。

九三学社长春市委员会（简称长春市九三学社）是九三学社的市级地方组织，它是在九三学社长春分社基础上建立、发展的。1952年春，九三学社为了在吉林省和长春市开展工作，建立了长春直属小组，小组成员共3人：吴学周、刘恩兰、杨振声。由中国科学院物理化学研究所所长吴学周任组长。1953年2月，九三学社长春分社筹备委员会成立。1954年6月20日，九三学社长春分社召开第一次社员大会，宣告长春分社正式成立；“文化大革命”期间，长春九三学社机构解散，活动停止。1978年2月，长春九三学社正式恢复活动。1984年3月19日，九三学社长春分社根据

九三学社中央指示，正式更名为九三学社长春市委员会。长春九三学社历任主委为吴学周、陈秉聪、李振泉、李惟、马驹良，现任主委张红星。

长春市九三学社成立 60 年来，在九三学社中央、九三学社吉林省委和中共长春市委的领导下，高举爱国主义和社会主义旗帜，坚持中国共产党领导的多党合作和政治协商制度，坚持走中国特色社会主义政治发展道路，团结和带领全市社员，继承九三学社爱国、民主、科学的优良传统，坚持以思想建设为核心，以组织建设为基础，以制度建设为保障，自身建设不断得到巩固和发展，认真履行参政党职能，为推进长春市经济社会各项事业发展作出了应有的贡献。

截至 2014 年 6 月，长春市九三学社有基层组织 83 个，社员 2000 名。其中科技界 561 人，占 28.1%；高教界 672 人，占 33.6%；医药卫生界 517 人，占 25.9%；高级职称者 1213 人，占 60.7%；中级职称者 708 人，占 35.4%。有女社员 982 人，占 49.1%；有离退休社员 508 人，占 25.4%。有中国科学院院士 1 人；有博士生导师 68 人；有博士 288 人，硕士 803 人。社员中，担任长春市政协副主席 1 人，市政府副局（区）长职务的 3 人，政府及相关部门处级职务的 42 人。

新时期以来，九三学社长春市委员会及基层组织的工作多次受到九三学社中央，中共吉林省委、省政府，中共长春市委、市政府的表彰：

1994年,九三学社长春市委被中共吉林省委、省政府命名为“民族团结进步先进集体”;

1995年,九三学社长春市委被中共长春市委、市政府命名为“民族团结进步先进集体”;

2000年,九三学社长春市委被中共长春市委、市政府命名为“民族团结进步先进集体”;

2001年,九三学社东北师范大学委员会被九三学社中央评为先进基层组织;

2002年,九三学社长春市委被九三学社中央评为科技服务、支边扶贫先进集体;

2004年,九三学社长春市委被九三学社中央评为参政议政工作先进集体;

2004年,九三学社长春市委被九三学社中央评为科教服务工作先进集体;

2004年,九三学社吉林大学委员会被九三学社中央评为先进基层组织;

2005年,九三学社吉林大学委员会、九三学社长春市南关区委员会被九三学社中央评为先进基层组织;

2005年,九三学社长春市委被九三学社中央评为第十六届国际科学与和平周特别贡献奖;

2006年,九三学社长春市委被九三学社中央评为思想调研先进单位;

2006年,九三学社长春市委被九三学社中央评为第十

七届国际科学与和平周特别贡献奖；

2006年，九三学社长春市委被九三学社中央评为社会服务先进集体；

2006年，九三学社长春市委被中共中央统战部、各民主党派中央、全国工商联评为各民主党派工商联无党派人士为全面建设小康社会作贡献先进集体；

2008年，九三学社长春市委被九三学社中央评为抗震救灾先进集体；

2010年，九三学社吉林大学委员会被九三学社中央评为先进基层组织；

2011年，九三学社长春市委作为全国九三学社三个获奖的地方组织之一，再次被中共中央统战部、人社部、各民主党派中央、全国工商联评为各民主党派工商联无党派人士为全面建设小康社会作贡献先进集体。

长春九三学社历届主委



吴学周 (1902~1983)江西萍乡人。物理化学家。中国科学院学部委员(院士)。1924年毕业于南京东南大学。1928年赴美留学,入加州理工学院攻读物理化学,1931年毕业并获博士学位。次年赴美国达摩高等工业学校,从事光谱研究。1933年回国,曾任中央研究院化学研究所研究员、所长。解放后,先后任上海物理化学研究所所长、中国科学院长春应用化学研究所所长、名誉所长,环境化学研究所所长,环境科学委员会副主席,全国自然科学联合委员会委员,

吉林省科协主席。长期从事研究及科研领导工作,在结构化学、电化学、分子光谱及均相反应动力学等研究方面取得了成果;为我国培养光谱人才和创建光谱学研究基地作出了重要贡献。1951年加入九三学社,1983年加入中国共产党。四届九三学社中央委员、常委。第二、三届全国政协委员,三届吉林省政协副主席。四届全国人大代表,第五、六届吉林省人大常委会副主任,九三学社吉林省筹备委员会委员。三届长春市政协副主席,九三学社长春分社一至六届主任委员。



陈秉聪 (1921~2008)山东黄县人。农业机械设计制造专家。中国工程院院士。1943年毕业于西北工业学院机械系。1947年考取赴美留学资格,获得航空飞行工程师及硕士学位。1955年至1982年,历任吉林工业大学副教授、教授、博士生导师、系主任。1983年至1987年任副校长。1998年任青岛大学教授,同时兼任吉林大学(原吉林工业大学)农机研究院名誉院长。1980年以来,在国内外著名刊物上发表论文250余篇,专著3部。发明的“机械式步行轮”,1987年获加拿大蒙特利尔国际发明博览会金奖。他开辟了“地面机械仿生技术”跨学科的新研究方向,取得了重大理论与技术创新,在国内外农机工程地面车辆系统领域享有很高的声望,1990年获国务院政府特贴(首批)。1956年加入九三学社。三届九三学社中央委员。第六、七届全国人大代表,第七届吉林省政协副主席。三届九三学社吉林省委员会主任委员。第五届长春市政协副主席,九三学社长春市第七、八届委员会主任委员。



李振泉 (1925~2008)天津蓟县人。经济地理学家,教授。1949年毕业于北京师大地理系,毕业后到长春东北师范大学地理系工作。先后50年担任人文地理、经济地理、区域地理等课程教学工作,并兼任研究室主任等领导工作。培养了众多本科和研究生人才。作为主要设计者之一,创建了我国师范类院校的第一个经济地理学专业。在科研领域,发表了一批区域经济地理专著和人地关系论等方面有价值的论文,从地理学的视角为三峡工程、南水北调、三北防护林的建设等国家重大工程提出了许多建设性意见。参与了国家和省区的农业区划、国土规划等专题科研项目,受到奖励并享受国家特殊贡献专家的待遇。曾任长春市土地局、规划局的顾问,长春市民政局、环保局的咨询专家。1956年加入九三学社。第十届九三学社中央委员。1983年起担任九三学社长春市委员会的秘书长、副主委,同时担任长春市政协常委、副秘书长、文教委主任。第六届长春市政协副主席,九三学社长春市第九届委员会主任委员。



李惟 (1939~)辽宁锦州人。生物化学家、肽类药物科学家。吉林大学生命科学学院教授、博士生导师。享受国务院政府特贴。1962年毕业于吉林大学化学专业。1983年8月获得日本京都大学药学博士学位。1985年至2009年,历任吉林大学副教授、教授、博士生导师、系主任。曾先后在日本京都大学、澳大利亚昆士兰大学、日本神户学院分别做为为期二年的访问教授。1965年开始,一直从事生物化学教学、蛋白质、肽类基础科学和肽类新药开发研究,其中包括新的肽类药物筛选、多肽合成和纯化技术研究。吉林大学学位委员会委员、吉林大学自然科学学报(理学版)副主任编辑、二届国家自然科学基金评审专家、国家自然科学基金奖励委员会专家、国家新药审评中心评审专家。兼任长春百克生物科技股份有限公司、长春百益制药股份有限公司首席科学家。1985年加入九三学社。历任九三学社中央委员、长春市政协副主席,九三学社长春市第十届委员会主任委员。



马骊良 (1944~)吉林四平人。计算数学与应用软件专家。吉林大学数学学院教授,博士生导师。1967年毕业于吉林大学。早年从事微分方程数质解法研究,在差分法稳定性理论研究方面有突出贡献,上世纪九十年代两度被美国数学会收入《世界数学家名录》。1988年后从事模式识别与计算机图形学方面的研究,取得了众多具有理论意义和应用价值的研究成果。先后发表学术论文50余篇,出版著作和教材7部,主持和承担省部级以上科研项目14项,获省部级以上奖励6项。1985年加入九三学社。历任长春市、吉林省政协委员、常委,九三学社中央委员,长春市人大常委会副主任,九三学社长春市第十一届委员会主任委员。



张红星 (1963~)黑龙江双城人。现任吉林大学理论化学计算国家重点实验室主任。教授、博士生导师。1982年毕业于黑龙江大学化学系,获理学学士学位;1987年毕业于吉林大学理论化学研究所,获理学博士学位;1991—1993年在美国亚历桑那州立大学化学系从事博士后研究;1996—1998年在香港大学化学系做访问教授。长期从事理论化学方面的研究工作,在国际上较早进行分子体系的激发态量子化学和相对论量子化学精确理论计算工作,被誉为优秀的富于理解力的(excellent and comprehensive)研究。在国际权威学术刊物上发表研究论文200余篇,被国内外学者引用2000余次。先后主持科技部、国家自然科学基金委和教育部基金项目17项。曾获得香港裘氏基金、吉林省科学技术进步奖一等奖和教育部自然科学奖一等奖、吉林省高级专家等学术奖励和荣誉。治学严谨、为人师表,先后指导10多名博士后、40多名博士和50多名硕士研究生。2000年加入九三学社。曾任第十届省人大代表、二届省政协委员、第十一届长春市政协副主席、九三学社中央委员、九三学社吉林省委副主委、九三学社长春市第十二届委员会主任委员。现任九三学社中央委员、九三学社吉林省委副主委、长春市政协副主席、九三学社长春市第十三届委员会主任委员。

目 录

第一章 组织建设

- 第一节 九三学社长春分社成立 (1)
- 第二节 历次社员大会及社员代表大会 (4)
 - 一、九三学社长春分社第一次社员大会 (4)
 - 二、九三学社长春分社第二次社员大会 (5)
 - 三、九三学社长春分社第三次社员大会 (7)
 - 四、九三学社长春分社第四次社员大会 (8)
 - 五、九三学社长春分社第五次社员大会 (9)
 - 六、九三学社长春分社第六次社员大会 (11)
 - 七、九三学社长春市第七次代表大会 (12)
 - 八、九三学社长春市第八次代表大会 (14)
 - 九、九三学社长春市第九次代表大会 (16)
 - 十、九三学社长春市第十次代表大会 (17)
 - 十一、九三学社长春市第十一次代表大会 (19)
 - 十二、九三学社长春市第十二次代表大会 (20)
 - 十三、九三学社长春市第十三次代表大会 (22)
- 第三节 历届领导机构和工作机构 (24)
- 第四节 组织发展 (33)
- 第五节 基层组织建设 (44)

一、基层组织现状	(44)
二、基层组织建设	(48)
三、表彰先进	(52)
第六节 专门工作委员会	(61)
第七节 各级领导关怀	(66)
第二章 思想建设	(69)
第一节 参加各项政治运动和自我教育活动	(69)
一、反对美蒋签订条约,积极参加肃反运动	(69)
二、整风反右斗争和一般整风与交心运动	(69)
三、“神仙会”	(71)
四、“双革”运动	(73)
五、进行“三个主义”思想教育	(73)
六、经受了“文化大革命”的严峻考验	(76)
七、正确认识一九八九年春夏之交的政治风波	(77)
第二节 政治理论学习	(78)
一、学习马列主义、毛泽东思想	(78)
二、学习党的方针、政策和时事政治	(78)
第三节 开展统战理论学习、研究和实践	(93)
第四节 开展形式多样的思想教育和宣传工作	(99)
一、开展丰富多彩的自我教育活动	(99)
二、学习宣传社内先进典型	(106)
三、开展征文活动	(107)
四、九三学社长春市委机关刊物和网站工作	(110)

五、2000 年以来长春市九三学社及其社员在统战系统荣获 的嘉奖情况	(112)
六、2000 年以来社员岗位工作受到政府嘉奖情况	(115)
第五节 九三创新艺术团	(117)
第三章 机关建设	(119)
一、坚持政治业务学习,加强思想建设	(120)
二、建立规章制度	(121)
三、改进作风,全心全意为社员服务	(122)
第四章 参政议政	(125)
第一节 参加各级人民政府及各级人大、政协工作	(125)
一、参加各级人民政府工作	(125)
二、参加人大工作	(126)
三、参加政协工作	(128)
第二节 参加市级政治协商和民主科学决策	(133)
第三节 通过长春市政协渠道积极献计献策	(135)
第四节 各级人大代表、政协委员发挥参政议政作用	(144)
第五节 建立参政议政长效机制,履行参政党职能	(148)
第六节 对口联系工作	(158)
第七节 民主监督及特邀员工作	(159)
第八节 信息工作	(160)
第五章 为社会主义现代化建设服务	(161)
第一节 咨询服务	(161)
一、科技咨询	(163)

二、义务医疗服务	(175)
第二节 办学办班	(184)
一、吉林省环保科技大学	(184)
二、各种培训班和专题讲座	(184)
第三节 科技支农	(187)
一、九三学社长春市委员会在伊通满族自治县的科技支农 工作	(187)
二、九三学社长春市委员会在九台市莽卡满族乡的定点 科技兴农工作	(190)
三、九三学社长春市委员会在九台市其塔木镇的定点 科技兴农工作	(192)
四、九三学社长春市委员会在长春市双阳区九三村的定点 科技支农工作	(193)
第四节 抗击非典	(199)
第五节 抗震救灾支援西藏	(201)
第六节 企业家专委会成员积极为社会做贡献	(204)
第七节 招商引资	(205)
长春九三学社籍院士风采	
吴学周	(207)
业治铮	(214)
陈秉聪	(221)
冯守华	(226)

长春九三学社人物传记

为民主科学献身 创九三业绩永存

——记长春九三学社创始人之一、物理化学家吴学周

..... 刘丽君(231)

大海的女儿

——记长春九三学社创始人之一、海洋学家刘恩兰

..... 李振泉(239)

长春九三学社四贤传略 宓超群(249)

一个老知识分子执着的追求

——记吴立民教授 王 雨 万玉萍(255)

琢磨玉石成珪璧

——记杨钟秀教授 王 寅(262)

事业无穷年

——记陆坤元研究员级高级工程师 姜维青(267)

拳拳赤子报国心

——记陈朝鸿高级工程师 林 凡(281)

没有进过小学的大学教授

——记罗继祖教授 王庆祥(290)

弧光闪闪映赤诚

——记何树治教授 王 寅(338)

教学战线上的老兵闯入发明家的行列

——记常健生教授

..... 李凤岐(343)

愿为蜡炬 贡献余生

——记韩有库教授 韩丽叶 马力康(346)

驿车——风雨兼程 奔驰不息

——记王世称教授 马爱民 孟 凯(351)

我国音乐教育学领域第一位女博导

——记尹爱青教授 吉 人(360)

愿将余生效春蚕

——记马青芳主任医师 李凤岐(365)

天职——充满仁爱的歌

——记孙六爻主任医师 韩立叶 马力康(372)

第一章 组织建设

第一节 九三学社长春分社成立

九三学社长春市委员会是在九三学社中央长春直属小组基础上(经过九三学社长春分社筹备委员会、九三学社长春分社)组建和发展起来的。

1952年春天,九三学社在长春建立了直属小组。小组成员共三人:吴学周、刘恩兰、杨振声。组长为吴学周。

1952年暑期,全国高等学校进行院系调整,与此同时,中国科学院物理化学研究所由上海迁到长春。一些高校教师和科技人员中的九三学社社员调转到长春,使在长的九三学社社员由原来的3人陆续增加到11人。随着人数的增加,组织机构也须相应地扩大,建立九三学社的地方组织已成为客观需要。为此,九三学社中央于同年10月21日向九三学社长春直属小组发来指示,决定成立九三学社长春分社筹备委员会,并指定吴学周、刘恩兰、杨振声3人负责筹备工作,由吴学周任筹委会主任委员。以后又经筹委会研究并请示社中央批准,增补业治铮为筹委会委员。吴学周等4人按照社中央指示,经过4个多月的积极准备,于1953年2月8日召开了九三学社长春分社筹备委员会座谈会,宣告筹备委员会正式成立。11名社员全部出席会议。应邀参加会议的有中共长春市委统战部、长春市各科研机构 and 各大专院校的领导和,各民主党派负责人和文教、科研、医务工作者,共50余人。筹委会主任委员吴学周作了题为《九三学社的简