

■ 九届四川省政协科技委员会 \ 编

# 五年回眸

● 九届四川省政协科技委工作实录

WUNIAN HUIMOU

JIUJIE SICHUAN SHENG ZHENGXIE KEJIWEI GONGZUO SHILU

5

四川出版集团 · 四川科学技术出版社

# 五年回眸

——九届四川省政协科技委工作实录

顾	问	李进	晏永和	刘应明
编	委	会主任	李吉荣	
编	委	会副主任	李仁霖	李翠贤
		何木云	汪光泽	杨廷阔
		张雨东	周学东	张立东
		雷方贵	谭开林	董小萍
		曾祥炜	杨国安	李后强
		涂文镔	朱赫	蒋臣琦
主	编	李吉荣		
副	主	编	汪光泽	谭开林
			李后强	朱赫
编	委	覃涌	薛永强	
		邓敏莉	赖刚	

四川出版集团·四川科学技术出版社

### 图书在版编目(CIP)数据

五年回眸：九届四川省政协科技委工作实录/九届四川省政协  
科技委员会编. - 成都：四川科学技术出版社, 2007. 12

ISBN 978 - 7 - 5364 - 6407 - 0

I . 五… II . 九… III . 科学研究事业 - 四川省 - 文集  
IV . G322.771 - 53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 190531 号

## 五年回眸

### ——九届四川省政协科技委工作实录

编 者 九届四川省政协科技委员会  
组稿编辑 赵 刚  
责任编辑 谢 伟 冯建平  
封面设计 韩建勇  
版式设计 翁宜民  
责任出版 邓一羽  
出版发行 四川出版集团·四川科学技术出版社  
成都市三洞桥路 12 号 邮政编码 610031  
成品尺寸 148mm × 210mm  
印张 11.75 字数 360 千 插页 5  
印 刷 四川机投印务有限公司  
版 次 2007 年 12 月成都第一版  
印 次 2007 年 12 月成都第一次印刷  
定 价 25.00 元

**ISBN 978 - 7 - 5364 - 6407 - 0**

#### ■ 版权所有·翻印必究 ■

■本书如有缺页、破损、装订错误, 请寄回印刷厂调换。  
■如需购本书, 请与本社邮购组联系。  
地址/成都市三洞桥路 12 号 电话/(028)87734081  
邮政编码/610031  
网址: www.sckjs.com



▲全国政协副主席周铁农出席“信息服务与西部发展”论坛（从左至右：王金祥、秦玉琴、周铁农、张中伟、徐善衍、甘道明、杨志文）



▲秦玉琴主席(右二)、李进副主席(右一)、刘应明副主席(右三)参加省政协科技委主任迎新座谈会，秦主席作重要讲话

◀ 全国政协副主席李蒙接见省政协科技委李吉荣、曾祥炜一行



▶ 中共中央统战部副部长朱维群（中）会见何志尧副主席（左一）、李吉荣主任（右一）



◀ 在省政协科技委李吉荣等的陪同下，全国政协调研组在二十九基地考察



▲探月工程总指挥、全国政协教科文卫体委副主任栾恩杰一行听取省政协工作汇报



▶省政协科技委在北京中国航天城考察，航天员聂海胜与大家合影



▶省政协科技工作经验交流会代表合影



李进副主席和省政协科技委听取省科  
技厅关于四川省中长期科学和技术发  
展规划编制工作方案的情况通报



热烈欢迎省政协经济委、科技委领导来司视察工作



▶ 省政协科技委、经济委联合  
视察东方电气集团



◀ 出席部分省(市、区)政协科技委  
员工作会议代表合影(成都)

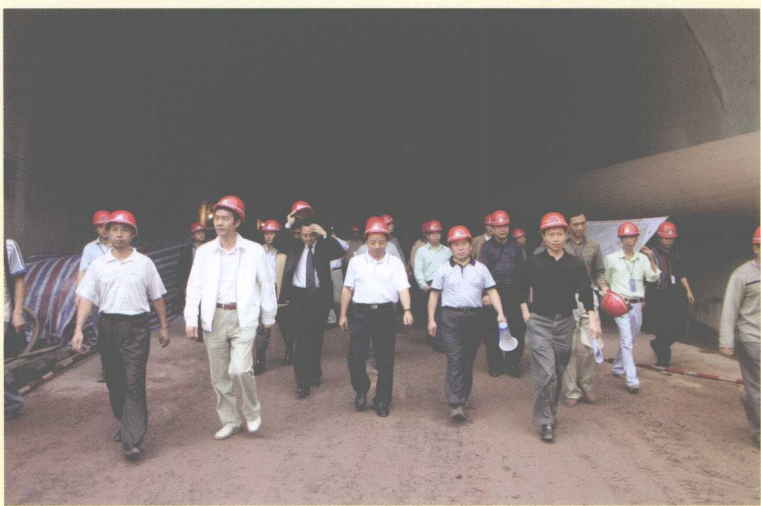
▲刘应明副主席在大邑县调研



▶省政协科技委在眉山召开主任学习会



▶晏永和副主席率省政协委员在广巴高速公路视察



▲李进副主席(左二)率科技委一行看望省政协科技委员特邀委员赵子江



▲李进副主席率科技委视察四川省妇幼保健院



▲省政协科技委督办省政协重点提案《关于加快我省软件产业发展的建议》



► 省政协科技委考察团在芬兰  
赫尔辛基



► 省政协科技委主任李吉荣一行  
在北京大学



► 省政协科技委与北京市  
经科委座谈



▲省政协科技委在新疆学习考察



▲李进副主席一行在青海中国第一个核武器实验基地考察



▲省政协科技委在陕西华阴县考察



# 序

## 求是创新，是做好政协专委会 工作的法宝

李吉荣

光阴荏苒。2003 年换届以来，九届四川省政协科技委员会全体同仁伴着时代的步伐，走过了难忘的五年。

五年来，我们牢记科技是第一生产力的真谛，深谙求是创新是推动工作前进不竭动力的道理，按照换届之初制定的自身建设要有新的面貌、参政议政要有新的提高、专题调研要有新的水平、发挥委员作用要有新的举措的工作思路，紧紧围绕“科教兴川”战略和全省经济社会发展的中心工作，认真履行政协职能，积极为四川科技事业的升华与发展献计出力。在工作实践中，坚持实事求是原则，探索创新工作方式，各项工作蓬勃开展，取得明显成就。在 2007 年 10 月北京举行的 16 省(市、区)政协科技委联席会上，四川的做法与经验受到好评，亦受到全国政协教科文卫体委员会领导人的充分肯定。求是创新，成为我们委员会工作的一个亮点。

### 一、创新调研方式，抓好“三动”，提高履行职能水平

调查研究工作，是人民政协履行职能的主要方法和基本

形式,更是政协专委会履行职能的经常性工作,在一定意义上讲,政协工作的好坏,在很大程度上取决于调查研究的水平和质量。如何才能提高专委会调查研究的质量和建言立论的水平,我们进行了一些探索,重点在“三动”方面下了一些功夫,取得了较好的效果,调查研究的深度、质量、水平都有了较大提高。

何谓“三动”,一是主动。每年政协科技委员会都会根据政协围绕中心、服务大局的履职原则,紧密结合党委和政府的中心工作,政协工作要点、政协常委会议的中心议题,并结合政协科技委员会的实际情况,确定我们的调研课题。由于我们的选题贴近党委、政府和政协的中心工作,使得我们的调研课题很多都纳入省政协常委会议题和省政协确立的重点调查研究中。在我们所开展的16个调研课题中,先后有《加快科技人才资源向人才资本转变需要进一步重视的几个问题》《关于加快我省民营科技企业发展的几点建议》《关于加快我省科技创新人才队伍建设的建议》等10篇调研报告进入了四川省政协常委会议和省政协确立的重点调研课题。这些报告经省政协常委会议和主席会议审议后报送省委、省政府,为党政领导决策和职能部门制定政策提供了参考依据,产生了较大的影响。

二是互动。政协工作离不开党委、政府的大力支持,同样党委、政府以及有关部门的重视、支持与配合,是专委会搞好调查研究的必要条件和重要保证。政协科技委员会在开展调查研究中十分注意与民主党派、工商联、政协专委会,特别是党政部门的合作。民主党派和工商联,以及政协其他专委会,拥有各自的专业人才队伍,并在长期实践中形成了各具特色且行之有效的工作方法,我们联合他们开展调研活动,不仅能做到优势互补,同时,也给我们的调研工作带来新的思维方式,注入新的活力;党政部门处在第一线,了解现状,掌握政

策,有强大的人力物力财力资源,加强和党政部门的合作,既可以解决政协在调查工作中存在的一些实际问题,还有利于调查研究成果即参政议政意见和建议转化为党委、政府的政策思想和政策措施。例如,政协科技委员会联合省经委、省科技厅开展的四川省高新技术开发区建设情况的调研,形成的调研报告中所提的建议和意见很快就纳入在省经委和省科技厅制定的加快我省高新技术开发区建设的政策规划中。

三是联动。政协科技委员会在调查研究工作中还特别注重发挥市、州政协相关专委会的优势和作用,市州政协面对基层,经常与基层单位打交道,了解掌握大量第一手真实材料。因此,我们在调查研究中十分注意加强同市州政协的联系与合作,并根据不同专题,采取不同的合作方式。有的专题联合进行调研;有的专题省市政协就有关内容分别进行调研,然后召开座谈会交流研讨;还有的专题是省政协发出调研提纲或调查问卷表,请各市州政协进行同步调研,分别写出调研报告。由于我们充分依靠市、州基层政协,使我们调查研究所掌握的材料翔实可靠,保证了调研报告的质量和水平。

## 二、创新活动方式,搭建多种平台,扩大建言献策影响

搭建平台,拓宽渠道,提高参政议政的水平,是专委会工作的主要职责。本届政协科技委员会开展的一切活动都紧紧围绕和体现民主团结两个主题,并通过扎实的工作和丰富多彩的活动,扩大了专委会建言献策的渠道,使政协的团结面更宽了一些,发扬民主的渠道更畅通了一些,政协的影响更广泛了一些。

举办大型论坛,扩大政协的影响。为了发挥四川在发展信息产业尤其是信息服务业方面的比较优势,由省政协科技



委发起并筹划的“信息服务与西部发展”论坛于2005年在成都成功召开。该论坛由全国政协教科文卫体委员会、四川省人民政府、政协四川省委员会主办，省政协科技委员会和省信息产业厅具体承办，成都市、绵阳市等8家单位协办，全国政协领导，国务院西部开发办、信息办领导及专家，美国英特尔公司中国区总裁，全国11省（市、区）政协领导和科技委员会的负责人，以及四川省委、人大、政府、政协及省有关部门、科研院所、高等院校和相关企业的负责人近300人参加了论坛会议。为了举办好这次论坛，科技委员会前期做了大量的筹备工作，保证论坛取得了圆满成功。本次论坛层次高、规模大、收效甚丰，不仅组织了一批高水平的论文和出版了专著，还将论坛的成果向省委、省政府和国家有关部委进行了专题报告，许多建议被采纳。此次论坛对于提高党政领导和社会各界对发展信息服务业重要性的认识，对于信息产业界沟通交流、拓展思路、谋求东中西部共同发展，都产生了积极的促进作用，并得到了全国政协领导及与会嘉宾的一致好评，提高了四川省政协的知名度和影响力。

运用政协全委会这个平台，就有关科技方面的重大问题组织联组讨论。2005年，省政协科技委员会利用四川省政协全委会召开之际，以“建设四川特色区域创新体系”为题目组织科技、科协两个界别进行了联组讨论，中共四川省委和四川省人民政府的分管副书记和副省长，以及省级相关部门的领导参加了讨论会。会上，委员们围绕如何建设四川特色区域创新体系提出了不少好的意见和建议。由于这次联组讨论，是委员和省委、省政府领导面对面的讨论与交流，委员在会前进行了认真准备，讨论中委员的发言也非常踊跃，许多意见和建议当场得到了参会领导的首肯，会后有些建议和意见被纳入了我省制定的“十一五”规划和我省科技中长期规划中。

不断探索如何提高提案办理的质量,进一步发挥专委会民主监督的作用。省政协科技委员会积极参与省政协重点提案的督办工作,2006年、2007年,我们先后对《关于加强我省软件产业发展的建议》《关于尽快改善成都中医药大学附属医院医疗设施和环境条件的建议》等三个重点提案进行了督办和跟踪督办。由于采取了办理单位和提案单位面对面进行沟通和交流的方式进行,提案所提问题和建议大多得到圆满的解决,督办达到了预期的目的和效果。

编印省政协科技委员会《年刊》,展现工作成果,交流工作经验。每年底,我们将全年的工作成果汇辑成册,在省政协全委会上发行,并与省级对口部门、市州政协、部分省(市、区)政协科技委员会进行交流。每辑内容包括政协要闻、调查研究、视察之窗、提案与社情民意精选、经验交流、工作论坛、委员风采、考察随笔、工作回放等栏目。现已编印4辑,近150万字。《年刊》的编印发放,受到广大委员和兄弟单位的充分肯定与好评。

### 三、创新对外联系方式,搞好上联下靠,建立畅通的信息机制

上联下靠,多方合作是做好专委会工作的重要途径。在工作中我们十分重视同全国政协和兄弟省市加强联系,同市、州政协加强协作。在加强对外联系与交流的过程中,既了解了别人,也让别人了解了自己,既反映了问题,又学到了经验。

为了争取全国政协对省政协科技委员会工作的指导,每年我们都赴北京向全国政协教科文卫体委员会汇报工作,并拜会全国政协的有关领导,聆听他们对四川省政协以及科技委员会工作的意见和建议,邀请他们赴四川调研考察。这种



交流与沟通不仅融洽了省政协科技委员会与全国政协教科文卫体委员会的关系,更在工作上取得了全国政协教科文卫体委员会的关心和支持,使省政协科技委员会的工作做得更富有新意和成效。

每年年初我们都要召开一次与党委、政府对口单位的联席会,听取党委和政府职能部门的工作通报和对省政协科技委员会工作的希望。另外,为了帮助委员及时了解我省有关经济、科技方面出台的重要政策和重大决策,每年我们还请有关部门定期向科技委委员通报情况。这样做,不仅对我们制订工作计划,确立调查研究课题很有帮助,而且也使我们了解了职能部门希望政协帮助他们要解决的具体问题和困难,使政协参政议政更具有现实性和实效性。

为了加强同兄弟省(市、区)政协科技委员会之间的联系,达到增进了解、加深友谊、交流经验、互相学习的目的,由四川省政协科技委员会发起的政协科技委员会工作联席会议得到了全国许多省份的积极响应,参与单位已由2005年成都会议的11个省(市、区),发展到2006年南京会议的15个省(市、区)和2007年北京会议的16个省(市、区)。大家一致认为,科技委员会工作联席会议搭建起了兄弟省(市、区)政协专委会之间沟通情况、交流经验、探讨问题、增进友谊的平台,有利于促进专委会工作的开展。

搭建省市政协科技工作横、纵向交流平台。为了及时反映和交流我省各级政协科技委员会在工作中取得的新进展、新成绩,省政协科技委员会在工作任务十分繁重、工作经费十分紧张的情况下,每年坚持召开一次全省政协工作的研讨会或经验交流会。通过研讨会或交流会,我们把各地对政协工作的新认识与好经验,进行大力宣传,互相借鉴,广为推广,不断指导和推动各地专委会的工作再上新的台阶。