

内部资料  
注意保存

浙江省温州市  
科学技术协会第七次代表大会  
文件和资料汇编

温州市科学技术协会编  
二〇〇一年二月

# 目 录

中共温州市委批转《关于召开温州市科学技术协会第七次代表大会的请示》的通知 [市委(2000)108号] .....	(1)
在温州市科学技术协会第七次代表大会上的讲话 ..... 金邦清	(6)
在温州市科学技术协会第七次代表大会上的讲话 ..... 吴敏一	(16)
在温州市科学技术协会第七次代表大会上的讲话 ..... 郭基达	(25)
在温州市科学技术协会第七次代表大会上的祝词 ..... 叶国良	(29)
温州市科学技术协会第七次代表大会闭幕词 ..... 吴持平	(32)
弘扬献身、创新、求实、协作的精神，再创温州科协工作新局面 ——在温州市科学技术协会第七次代表大会上的	
工作报告 ..... 马云博	(35)
温州市科学技术协会第七次代表大会决议 .....	(55)
温州市科学技术协会第七次代表大会闭幕词 ..... 吴持平	(58)
温州市科学技术协会章程 ..... (63)	
关于温州市科学技术协会章程(修改草案)说明 ..... 黄兆鸽	(74)
温州市科学技术协会第七次代表大会主席团组成原则 .....	(87)
温州市科学技术协会第七次代表大会主席团与秘书长	

名单	( 88 )
温州市科学技术协会第七次代表大会代表资格审查委员会	
名单	( 89 )
温州市科学技术协会第七次代表大会代表资格审查委员会	
关于代表资格的审查报告	叶挺稿 ( 90 )
温州市科学技术协会第七次代表大会选举办法 ( 92 )	
温州市科学技术协会第七届常务委员会组成原则 ( 95 )	
温州市科学技术协会第七届委员会名誉主席、荣誉委员	
提名原则	( 96 )
温州市科学技术协会第七次代表大会委员选举总监票人、	
总计票人、监票人、计票人名单	( 97 )
温州市科学技术协会第七届主席、副主席、常务委员和	
委员名单	( 98 )
温州市科学技术协会第七届委员会名誉主席、荣誉委员	
名单	( 101 )
为建设现代化新温州做贡献	
——致全市科技工作者的倡议书	( 102 )
温州市科学技术协会第七次代表大会代表名单 ( 106 )	

温州市科协关于表彰 1996 年至 2000 年度全市科普工作

先进集体和先进工作者的决定 ..... (116)

致贺电、贺信的单位 ..... (126)

# 中共温州市委(通知)

温委发[2000]108号



## 中共温州市委 批转《关于召开温州市科学技术协会 第七次代表大会的请示》的通知

各县（市、区）委，市直属各单位党委（党组）：

市委同意市科协党组《关于召开温州市科学技术协会  
第七次代表大会的请示》，现批转给你们，望认真贯彻落实。

中共温州市委

2000年11月6日

# 关于召开温州市科学技术协会 第七次代表大会的请示

市委：

温州市科学技术协会第六次代表大会自1995年12月召开至今将近五年，市科协第六届委员会任期将满。根据科协章程规定，现将召开温州市科学技术协会第七次代表大会有关事项请示如下：

## 一、大会的指导思想

以党的十五大精神和江总书记“三个代表”重要思想为指导，认真贯彻落实党的十五届五中全会和市第八次党代会以及全国、全省科普工作会议精神，充分发挥科协的桥梁和纽带作用，紧密结合我市实际，团结和动员全市科技工作者，以“科教兴市”为己任，牢固树立“献身、创新、求实、协作”的精神，努力促进我市经济繁荣、社会发展和科技进步，为推进现代化新温州建设，开创下世纪初我市科协工作新局面而努力奋斗。

## 二、大会的主要议程

听取和审议市科协第六届委员会的工作报告；修改《温

州市科学技术协会章程》；选举市科协第七届委员会委员。会后将召开市科协第七届委员会会议，选举产生市科协第七届常务委员会委员及秘书长、副主席和主席。

### 三、大会的时间

市科协第七次代表大会定于2001年2月召开。

### 四、大会的代表名额、代表条件及产生办法

市科协第七次代表大会正式代表500名左右；特邀、列席代表50名。

#### (一) 正式代表条件

1、坚持党的基本路线，热爱社会主义祖国，讲究科学道德，遵纪守法。

2、具备下列条件之一者

(1)具有一定的专业技术水平，并为科技事业作出贡献。

(2)密切联系群众，能反映科技工作者的意见，热心为社会服务。

(3)热爱科技事业，积极参加科技活动并作出成绩。

(4)积极支持科技工作的领导干部。

#### (二) 代表产生办法

1、正式代表从市级学会（协会、研究会）、基层科协会

员和各级科协机关、直属机构干部中经民主协商推选产生。

2、代表中，科技人员比例应占 70% 以上，中青年比例应占半数以上，妇女、少数民族、归国华侨应有一定数量。

3、跨学会和同时参加市、县级学会的会员，只能参加其中一个学会选举，具体由各学会或各地自行商定。

## 五、市科协第七届委员会的构成、候选人条件及分配原则

市科协第七届委员会委员为 135 人左右；常务委员 37 人左右，其中主席 1 人、副主席 6 人（含兼职）。委员和常务委员采取民主推荐协商、等额选举产生；主席、副主席在常务委员会全体会议上等额选举产生。

### （一）委员候选人条件

- 1、本市范围科协及所属组织的会员。
- 2、坚持党的基本路线，热爱社会主义祖国，遵纪守法。
- 3、具有高尚的科学道德和优良学风及献身、创新、求实、协作的科学精神。
- 4、在专业或本职工作中，取得一定成就，在科技界有一定威望。
- 5、热心和支持科协工作，有较强的议事能力和实干精

神，能起骨干带头作用。

## (二) 委员候选人分配原则

委员候选人名额分配，应有利于市科协整体效能发挥，反映科协多学科的特色。委员候选人中，中青年科技工作者应占 70% 以上，女科技工作者和归侨、少数民族科技工作者应有适当比例，委员候选人应在当选的代表中产生。

各级党委应重视科协换届选举工作，及时帮助指导各学会（协会、研究会）和基层科协认真做好代表的选举和委员候选人的协商推荐工作。

## 六、会议经费

根据市委有关规定，会议经费请市财政核拨。

以上请示若无不妥，请批转各地、各单位组织实施。

中共温州市科协党组

2000 年 10 月 30 日

---

主题词：代表大会 市科协 第七次 批转 通知

---

中共温州市委办公室

2000 年 11 月 6 日印发

---

# 在温州市科学技术协会第七次代表大会上的 讲    话

(2001年2月27日)

中共温州市委副书记 金邦清

各位代表、各位来宾、同志们：

温州市科学技术协会第七次代表大会今天隆重开幕了。这是一次总结经验、发扬成绩、共商温州科技发展大计的重要会议，也是我市科技界跨入新世纪的第一次盛会。在此，我谨代表市委、市人大、市政府、市政协向大会表示热烈的祝贺！向与会的全体代表，并通过您们向全市各条战线上的科技工作者表示亲切的问候！向光临本次大会的省科协领导和兄弟市科协的同志表示热烈的欢迎！

自1995年市科协第六次代表大会以来的五年，是我市改革开放和社会主义现代化建设取得巨大成就的五年，也是科协工作大发展，科技事业大繁荣，广大科技工作者团结奋斗、作出重要贡献的五年。五年来，市科协在市委、市政府

的领导下，始终坚持以邓小平理论和党的基本路线、基本方针为指导，紧紧围绕经济建设这个中心，认真贯彻落实科学技术是第一生产力的思想和科教兴市战略，充分发挥群团优势，团结和动员广大科技工作者，积极为我市科技、经济和社会发展服务，做了大量卓有成效的工作。一是以农村实用技术培训和青少年科技教育活动为重点，全方位多层次地开展科普活动，促进了农村的脱贫致富和公众科学文化素质的提高；二是认真实施“金桥工程”，积极开展科技咨询，有力地促进了科技与经济的密切结合；三是广泛开展学术交流，加强学科建设，促进了学术繁荣和科技人才的成长；四是大力组织软科学研究，积极参与经济建设和社会发展重大问题的考察论证，进一步推进了党委政府决策的民主化、科学化；五是加强组织网络与基础设施建设，大力推进学会改革，促进了科协自身建设。温州事业发展，科协功不可没。可以说，近年来我市现代化建设所取得的每一个成就，都凝聚着广大科技工作者的心血和汗水。借此机会，我代表市委、市政府向各级科协组织和广大科技工作者表示衷心的感谢！并致以崇高的敬意！下面，我讲三点意见：

## 一、要切实增强做好科协工作的使命感

科技进步对人类社会的巨大推动作用，已经为历史反复证明。纵观世纪之初的国内外形势，我们既面临着难得的发展机遇，也面临着严峻的挑战。从国际上看，一方面，和平与发展的时代潮流不可阻挡，政治多极化的趋势不可逆转，但以美国为首的西方敌对势力亡我之心不死，仍在千方百计对我实行“西化”、分化和“和平演变”，妄图构筑单极世界；另一方面，世界科技革命蓬勃兴起，经济全球化进程明显加快，以信息科学和生命科学为代表的现代科技突飞猛进，为世界生产力的发展打开了新的广阔前景。尤其西方发达国家为了继续在 21 世纪的世界发展和国际竞争中保持领先地位，正在加紧调整其科技和经济战略。在国际政治和国际经济竞争中，我们既面临着霸权主义和强权政治的压力，又面临着西方发达国家的经济科技优势的压力。从国内看，经过二十多年的努力，我们的改革开放和现代化建设取得了巨大的成功，国家的整体实力大大增强。但是，我国的可持续发展还受着国民经济整体素质比较低，以及资源、人口、环境等方面问题的严重制约。目前，我国加入 WTO 已成定局，今后同国际经济合作与交流的领域将不断扩大，国际竞争也将更加激烈。如果不加快我国经济和科技的发展，努力缩小与世界

先进水平的差距，我们就将难以在激烈的国际竞争中立足。

联系温州实际，这些年我们在实施科教兴市战略，推进技术创新和科技进步方面取得了很大的成绩，但是，从总体上看，科技水平与经济和社会发展的需要还不相适应，技术创新能力不强，科技教育滞后，高级人才缺乏，推进高新技术产业的发展和运用高新技术改造提升传统产业的步伐还不快。在 1999 年我市 1555 亿元工业产值中，机械制造、皮革制品、塑料制品、非金属矿物制品、化学原料及制品、服装制造等以劳动密集型或低技术为主的六大传统工业总产值达 930 亿元，约占总量的 60%；在全市 370.8 亿元工业增加值中，医药制造、专用设备制造、电气机械、电子及通讯设备、仪器仪表等技术含量高的产业增加值只有 31.92 亿元，仅占 8.6%。在改革逐步深入、温州的市场先发优势逐渐弱化的今天，如果我们还不抓紧提高产品的科技含量和档次，实现经济发展从量的扩张向质的提高转变，我们就会再次落后。

特别需要指出的是，近几年来，社会上封建迷信沉渣泛起，伪科学、反科学活动时有发生。特别是“法轮功”邪教违背科学和人类发展规律，妖言惑众，残害生灵，不少人因痴迷其歪理邪说，自杀和拒药致死，成千上万的家庭失去了

和睦、幸福的生活。严酷的事实，暴露了“法轮功”邪教的真面目和李洪志的险恶政治图谋。同时也再一次警示我们，思想领域的阵地马克思主义不去占领，就会被非马克思主义甚至反马克思主义的东西占领；科学不去占领，非科学甚至反科学的东西就会乘虚而入。我们一定要以此为鉴，切实加强科普工作，大力弘扬科学精神，普及科学思想和科学方法，进一步提高公众科学素养，增强群众对邪教与封建迷信的识别力和免疫力。

邓小平同志曾经再三强调：科技是第一生产力。江总书记更进一步指出，“一个国家的科技事业与这个国家的命运是紧密相关的，科学家的事业与自己祖国和民族的命运是联系在一起的”。科协作为党和政府联系科技工作者的纽带，理所当然要在发展经济的第一线发挥重要作用，在反对愚昧迷信、推动人类文明的第一线发挥重要作用，在反对“法轮功”邪教的第一线发挥重要作用，在现代化新温州建设中发挥重要作用。各级科协一定要切实增强使命感，把我们的工作干得更好。

## 二、要充分发挥科协在现代化新温州建设中的重要作用

根据党的十五大提出的东部有条件的地方要提前实现

现代化的要求，市第八次党代会作出了建设现代化新温州的战略部署，确定了到 2010 年提前基本实现现代化的奋斗目标，前不久召开的市委八届六次全会又通过了市委《关于温州市经济和社会发展第十个五年计划的建议》。建设现代化新温州的宏伟大业，可谓是任重道远。各级科协组织及其所属学会，一定要坚持“经济建设必须依靠科学技术，科学技术工作必须面向经济建设和社会发展，努力攀登科学技术高峰”的方针，弘扬“献身、创新、求实、协作”的精神，团结更多的科技工作者，积极投身到现代化新温州建设的伟大实践中去，为温州现代化建设多做贡献。

要切实加强科普教育工作。宣传和普及科学知识、科学思想和科学精神，是全党、全社会的一项大事，也是我们创建文明城市，建设现代化新温州的一项基础性工作。各级科协作为科普工作的主力军，一定要认真制订和贯彻执行全市科普工作“十五”规划。要继续开展农函大教育，农职称评定和农村先进适用技术推广工作，继续加强农村科普示范基地和科普文明乡镇建设，为推进农业和农村现代化服务。要加强对广大青少年的科学教育，使他们从小养成科学观念，逐步培养起科学精神。要坚持提高与普及相结合，积极运用

各种手段和方式，大力宣传科学技术是第一生产力的思想，大力倡导科学、文明、健康的生活方式，努力形成全社会学习科学、相信科学、依靠科学的良好气氛。广大科技工作者一定要认真学习马克思主义、毛泽思想、邓小平理论和江总书记“三个代表”重要思想，树立正确的世界观、人生观和价值观，带头学习新的科技知识，做全社会用科学思想观察问题、用科学方法处理问题的表率。要坚决捍卫科学尊严，反对各种丑恶现象，破除迷信，揭露和抵制各种伪科学、反科学的行为，为净化社会环境和风气，为提高全市人民群众的思想道德和科学文化素质不懈努力，为我市创建全国文明城市贡献力量。

要积极推进科技进步与技术创新。在今后的发展中，我们一定要把推进科技进步和创新摆到更加重要的位置，力争实现新的突破。一要加快运用高新技术改造传统产业，促进产业优化升级。农业方面，重点是采用优良品种，革新栽培技术，加快农业高新技术示范园区建设，大力发展效益农业，促进传统农业向现代农业转变。工业方面，用信息化提升工业化，重点是建设专业产业园区和成果共享的技术开发中心，提高产业集中度；抓住和把握先进技术和核心技术，促

进龙头骨干企业成为该行业的排头兵；引进技术，改造装备，革新工艺，并积极予以消化、吸收和创新，促进传统工业产业的优化升级。第三产业方面，重点是积极发展为一二三次产业升级和创新服务的高素质三产。二要加快发展高新技术产业，实现产业创新。发展高新技术产业，要从全球范围高科技术发展的规律、特点和基本趋势出发，结合我市现有基础和优势，统筹规划，明确重点，分阶段有序推进。要积极主动地引进、开发一批高新技术及产品，上一批高科技产业化项目，培育一批高新技术企业，加快科技成果产业化的步伐。要顺应世界经济科技发展潮流，抓住省里提出创建“天堂硅谷”的机遇，更多地运用电子信息产品，努力加快电子信息产业的发展，尽快形成自己的规模、特色和优势。三要不断提高自主创新能力，实现技术和产业的跨越式发展。充分发挥我们的机制优势，从市场的现实需求和潜在需求出发，在全国和全球范围内吸纳各种创新要素为我所用，构筑自己的科技高地。坚持有所为、有所不为的方针，瞄准世界科技发展的前沿，力争在有条件的领域实现突破，在关键技术上有所发明。四要促使企业成为技术创新的主体。建立健全技术创新体系，首先要确立企业技术创新的主体地位。积极引导