

# 风雨年轮

——宁波市科协四十五周年发展历程

《风雨年轮》编写组

宁波市科学技术协会

——宁波市科协四十五周年发展里程

# 风雨年轮

——宁波市科协四十五周年发展里程

宁波市科学技术协会  
二〇〇四年六月

弘扬科学精神普及

科学知识传播科学

思想和科学方法

江澤民  
二〇〇〇年四月十二日

科教兴市  
科协当先

周光召

二〇〇四年二月

九届全国人大常委会副委员长、中国科  
协主席周光召院士为本书题词



普及科技知识  
弘扬科学精神

朱光亚  
一九九五年

全国政协副主席、原中国科协主席、  
中国科学院朱光亚院士为宁波市科协题词





70年代，著名全国劳模刀具大王马恒昌（中间）来我市推广先进刀具



70年代中期，青少年观看科普表演



70年代末期，科协同志在开展科技人才交流活动



80年代市科协的同志正开展学术交流活动



90年代以后，特别是90年代后期，市委市政府十分重视科普工作，大力支持市科协开展科学普及和学术交流活动。图为原中共宁波市委书记黄兴国、市委副书记徐福宁在市科协主席、党组书记周忠德陪同下，参观宁波市科协主办的“崇尚科学文明，反对迷信愚昧”大型科普展。



全国人大常委会副委员长、中国科协主席周光召院士应中共宁波市委的邀请于1999年6月16日，在宁波市人民大会堂为全市县处级以上领导干部作了题为《信息科技与第三步发展战略》的报告，图为市委书记徐福宁前往新芝宾馆拜会周光召院士。



周光召与科协员工亲切握手



中国科协副主席、英国诺丁汉大学校长，中国科学院杨福家院士应邀参加浙江省第二届青年学术论坛，并作专场学术报告。



宁波市首届学术大会开幕式



胡启恒院士在首届学术大会开幕式上致词



中科院院士、原建设部副部长周干峙，原国家计委副主任陈先在“宁波发展战略专家论坛”上发言。



1999年暑假，宁波市物理学会首届特级教师论坛在奉化溪口召开



由浙江省科协和宁波市科协联合实施的“新千年科普大行动”2000年11月4日至8日在宁波中山广场拉开序幕。



宁波港务局科协组织员工参加百万市民反邪教“法轮功”签名活动。



余姚科协、科委承办的科技报告会



2001年镇海区科技活动周暨第六次科普宣传周活动吸引了众多市民参与，形成了良好的科普气氛。



奉化藤头村作为国家级科普示范基地吸引不少中外游客前来参观游览。



象山科协组织科技人员上街开展科普宣传活动。



宁波市电子学会和宁波市水产学会于2001年7月7日在象山石浦开展科技下乡活动，帮助渔民解决技术难题，修理渔业仪器等。图为20多位高级工程师在石浦上街设摊服务。



市科协所属科技咨询中心积极组织科技人员为工厂企业提供科技咨询，五年来共完成科技咨询项目2939项，有力的促进了经济的发展。图为咨询中心组织科技人员在生产第一线帮助工厂解决技术难题。



成立农村技术专业协会，对于促进农业经济发展发挥了积极作用。图为余姚市盘山镇兰海葡萄技术协会的农技人员在工作。



余姚市科委、科协联合举办99余姚市—省博士后联谊会科技咨询洽谈会，近百名博士后及特邀的十几名博士生导师带着数百项科技成果来参与余姚的经济建设，把高校的科研成果转化为生产力，并成立了余姚市技术创新基地。



全国人大常委会  
副委员长、中国科学  
院院长、甬籍院士路  
甬祥在“院士林”植  
树。



陈子元院士等与家乡青少年谈“立志成才”。



1999年9月，共有32位甬籍院士参加了由市科协组织的“院士故乡行”活动。图为“院士林”揭牌仪式。