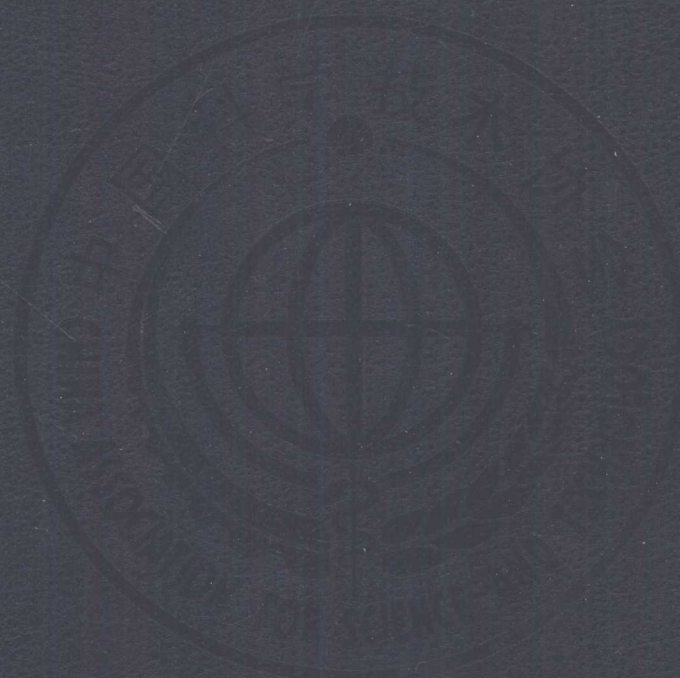


—2001—

中国科学技术协会

年鉴



中国科学技术出版社

中国科学技术协会
年 鉴

2001

中国科学技术出版社
·北京·

图书在版编目(CIP)数据

中国科学技术协会年鉴. 2001.—北京:中国科学技术出版社, 2001.6
ISBN 7-5046-3093-4

I . 中… II . 中国科学技术协会—2001—年鉴
III. G332. 25—54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 031601 号

中国科学技术出版社出版
北京海淀区中关村南大街 16 号 邮政编码:100081
电话:62179148 62173865
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售
中国科学院印刷厂印刷

*

开本:889 毫米×1194 毫米 1/16 印张:25.25 插页:10 字数:800 千字
2001 年 6 月第 1 版 2001 年 6 月第 1 次印刷
印数:1—2000 册 定价: 70.00 元

(凡购买本社的图书,如有缺页、倒页、
脱页者,本社发行部负责调换)



中共中央总书记、国家主席江泽民在中国科协主席周光召陪同下参观《崇尚科学文明 反对迷信愚昧》科普展览

弘扬科学精神普及
科学知识传播科学
思想和科学方法

江泽民 二〇〇〇年四月十三日

中共中央总书记、国家主席江泽民为中国科学技术馆题词



中共中央总书记、国家主席江泽民参观《崇尚科学文明 反对迷信愚昧》科普展览



2000年2月17日，中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长李鹏会见应中国科协邀请来访的国际知名农业专家、诺贝尔和平奖获得者诺尔曼·博劳格和著名农学家左天觉，中国科协副主席王连铮、张玉台，荣誉委员何康陪同接见



中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长李鹏在中国科协主席周光召陪同下参观中国科学技术馆

科教兴國
科技大業
李鵬
二零〇八年八月二十五日

中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长李鹏题词



中共中央政治局常委、国家副主席胡锦涛参观《崇尚科学文明 反对迷信愚昧》科普展览



中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清参观《崇尚科学文明 反对迷信愚昧》科普展览



中国科协五届五次全委会议于2000年1月24日在京举行，中共中央政治局委员、国务院副总理钱其琛在会上发表重要讲话



中共中央政治局委员、书记处书记、国务院副总理温家宝在中国科协五届五次全委会议上发表重要讲话



INTERNATIONAL OLYMPIAD IN INFORMATICS 2000

欣闻第十二届国际信息学奥林匹克竞赛在北京举行，我代表中国政府和人民，向全体代表表示热烈欢迎。

在人类即将进入新世纪之际，以信息科技和生命科技为核心的科技进步与创新，正在深刻地改变着人类的生产生活方式，推动着世界文明的发展。青年是人类的未来，也是世界科技发展的未来。国际信息学奥林匹克竞赛活动，对年轻一代了解和掌握现代科学技术，养成创新精神，具有重要的作用。

中国是一个有着悠久历史的文明古国，也是一个现代化建设蓬勃前进的国家。这次国际信息学奥林匹克竞赛在北京举办，将进一步激发中国广大青少年学习现代科学技术的热情。希望中国青少年加强与各国青少年在学习科学、技术上的交流，希望全体代表在北京度过一段愉快的时光。

祝竞赛取得圆满成功。

中华人民共和国主席

二〇〇〇年九月十八日

P.O. Box 2704 Beijing 100080, China Tel:+86 10 6252 7485 Fax:+86 10 6252 7485 ioi2000@ict.ac.cn http://www.ioi2000.org.cn



中共中央总书记、国家主席江泽民致信第十二届国际信息学奥林匹克竞赛



第一届国际机械工程学术会议
The First International Conference on Mechanics
November 20 - 22, 2000 Shanghai, China

在世纪之交的二〇〇〇年，第一届国际机械工程学术会议在中国上海市举行，我代表中国政府，并以一名在机械制造业工作多年的工程师的名义，向大会表示诚挚的祝贺！向与会的中外机械工程技术界人士表示热烈的欢迎！

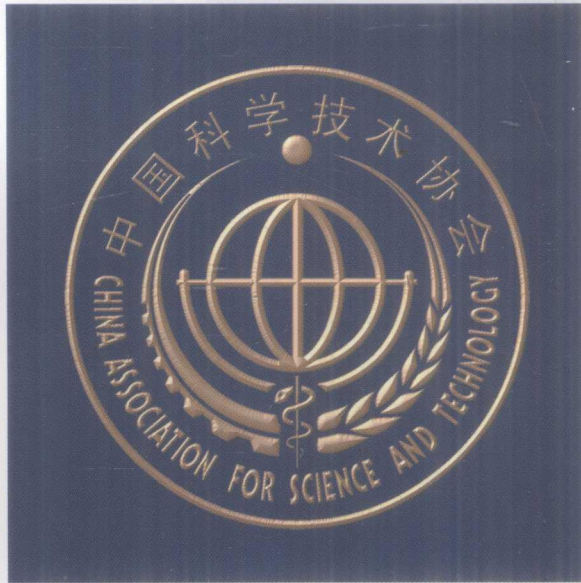
现代制造业，在当今世界经济发展和社会进步中具有越来越重要的作用。推进现代制造业的进一步发展，需要各国工程技术人员共同努力，相互取长补短。中国的工程师们为祖国的发展和世界工程科技的进步作出了重要贡献，他们正在为实现中国的现代化而奋力拼搏。中国政府完全支持他们与各国的同行们加强交流与合作。希望这次会议能为各国机械工程界开展学术交流、扩大合作空间、进行优势互补、实现共同发展带来新的推动。

祝大会取得圆满成功！

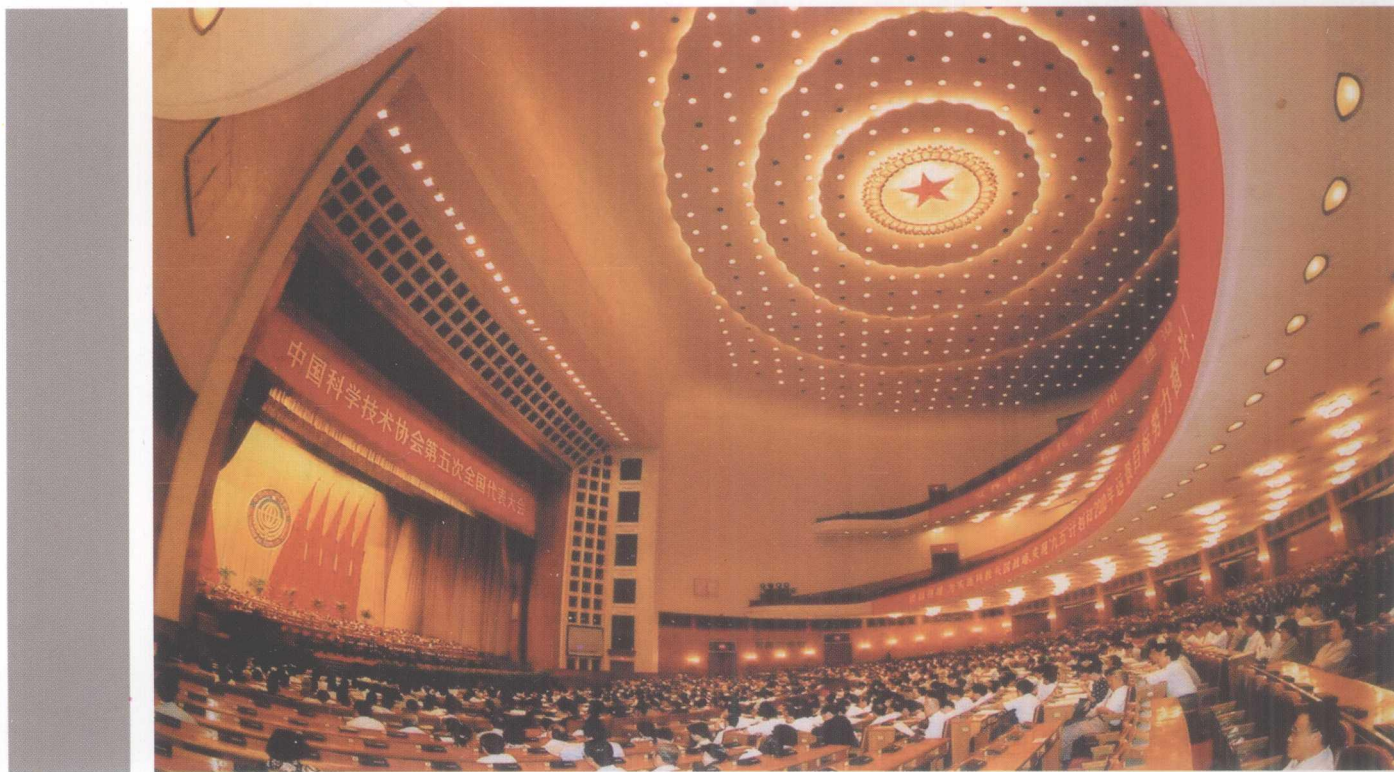
中华人民共和国主席

二〇〇〇年十一月十八日

中共中央总书记、国家主席江泽民致信第一届国际机械工程学术会议



中国科协第五届主席、理论物理学家周光召



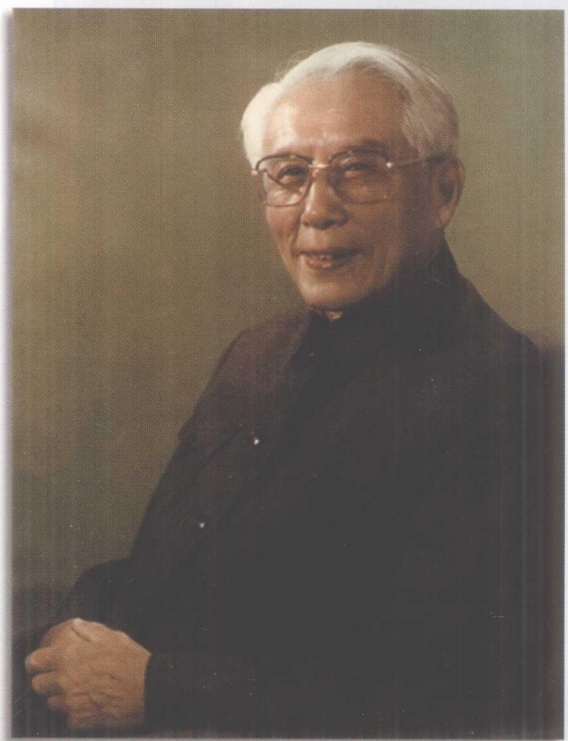
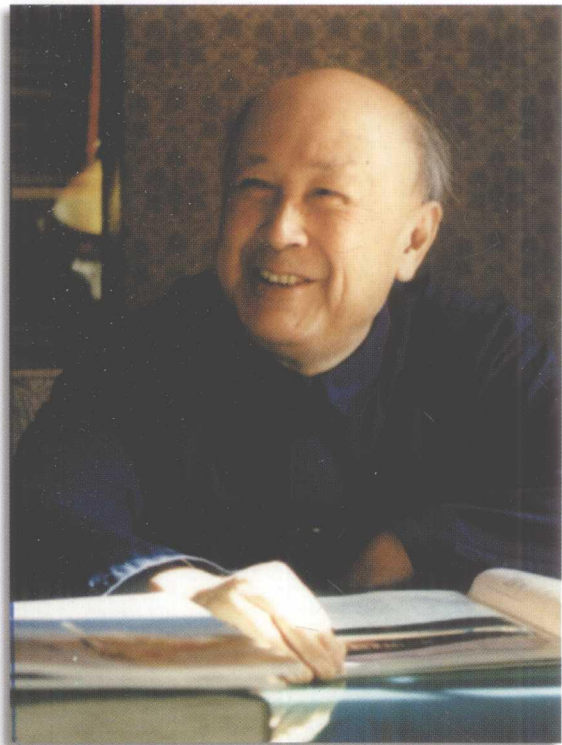
中国科协历届主席

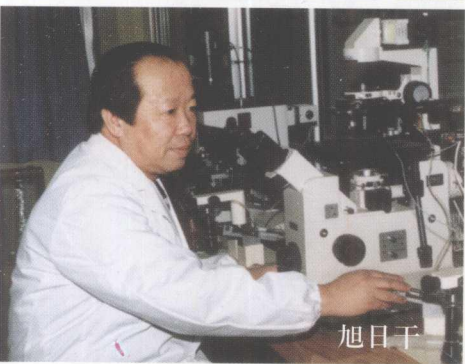
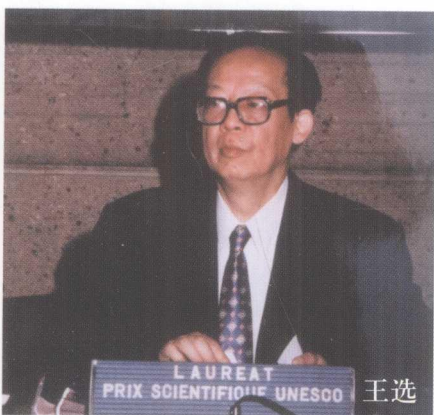
■ 地质学家 李四光 (第一届)

■ 物理学家 周培源 (第二届)

■ 应用力学、工程控制论和系统工程学家 钱学森 (第三届)

■ 核物理学家 朱光亚 (第四届)





中国科协第五届副主席



中国科协五届五次全委会议



中国科协五届五次全委会议于2000年1月24日至26日在北京举行



会议对第二届中国科协先进学会进行表彰



五届五次全委会议会场

学术交流——中国科协 2000 年学术年会



中国科协主席周光召、副主席张玉台在主席台上



2000 年学术年会于 9 月 17 日至 20 日在陕西省西安市召开



大会主席台

致中国科协 2000 年学术年会的信

中国科协：

欣悉中国科协 2000 年学术年会在西安召开，我代表党中央、国务院，对年会的召开表示祝贺！并通过各位代表，向辛勤工作在科技战线的同志们表示诚挚的问候！

当前，相互交叉、渗透、融合已成为国际科学发展的主流趋势，高质量的学术交流是实现科技进步和创新的重要方式和手段。中国科协组织综合性、跨学科、开放性的学术年会，符合科学发展的趋势，是丰富学术交流形式、提高学术交流水平的有益探索。希望本届学术年会紧紧围绕党和国家工作大局，组织和引导广大科技工作者为贯彻落实科教兴国战略、可持续发展战略和西部大开发战略奉献智力。中国科协及所属学会要努力提高学术活动的水平和质量，活跃学术思想，推动学科发展，促进人才成长，促进科技与经济相结合，为推动我国科学技术事业的不断繁荣发展作出新的贡献。

李岚清
2000 年 9 月 17 日

李岚清同志《致中国科协 2000 年学术年会的信》



青年科学家论坛



国民经济信息化专家论坛



“人类基因组计划”专家座谈会



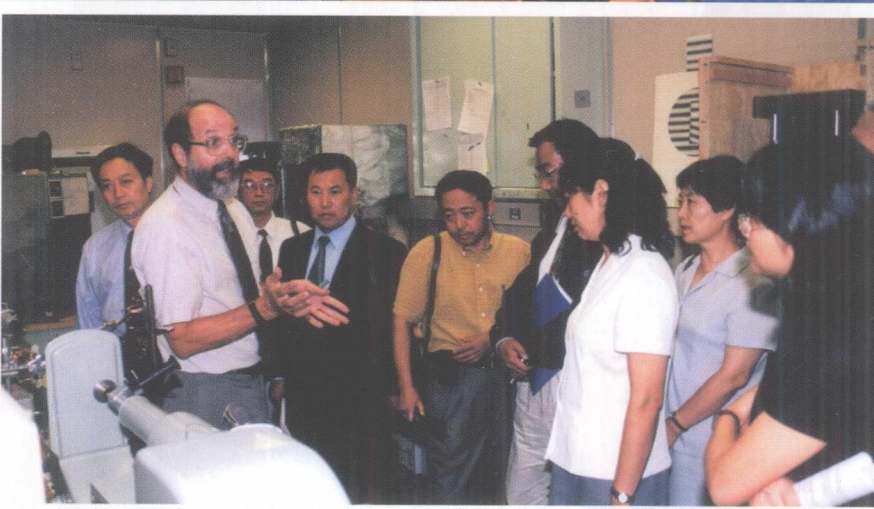
中国物理学会代表团赴台北参加
亚太物理学会联合会第四届会员大会
及第九次理事会议



中国电工技术学会举办第四届国际
电力电子与电气传动展览会



中国太阳能学会举办中国第六
届光伏会议



中国计量测试学会会员参观考察
美国国家标准研究院