



第十一届中国科学技术史国际研讨会在广西民族大学召开

2008年9月27日

第十一届中国科学技术史国际研讨会在广西民族大学召开

8月20~24日,由中国科技史学会、中国科学院自然科学史研究所、广西民族大学、广西科学技术协会共同主办,广西民族大学承办的第十一届中国科学技术史国际研讨会在广西民族大学成功召开。会议的主题是“自主创新、技术转移与科学发展观,中国各民族科学技术与文明”。有英国、日本、中国等多个国家和地区从事中国科学史研究的100多位专家学者参会。

中国科学技术史国际学术研讨会,是由英国剑桥大学著名中国科技史研究专家李约瑟先生倡导召开。自1982年以来,已先后在比利时、香港、北京、澳大利亚、美国、英国、深圳、德国、哈尔滨等地成功举办了10届,对推动中国科技史的学术研究、向全世界弘扬了中国的科技与文明发挥了积极作用。

自治区人大常委会副主任甘幼坪,中科院自然科技研究所所长廖育群,中国科学院院士、中国科技史学会前理事长席泽宗,自治区人民政府原副主席李振潜,自治区人民政府原常务副主席袁正中,自治区政协原副主席侯德彭,广西科学技术协会主席、中国工程院院士郑皆连,台湾清华大学著名学者、台湾中央研究院院士黄一农教授,广西民族大学何龙群校长等专家学者出席了会议,大会由广西民族大学原副院长万辅彬教授主持。

何龙群校长在大会开幕式上对广西民族大学的基本办学情况及科研成果作了简要介绍。她说,近年来,广西民族大学科技史学科取得了一批有特色的科研成果,一批中青年学者在国内科技史研究方面崭露头角,成为中国科学技术史学会少数民族科技史专业委员会的挂牌单位,原来的科技史研究室扩展成为科学技术与社会发展研究中心,2006年底,“科技史与科技文明国家哲学社会科学创新基地南方工作站”也落户中心。本次大会的主题是自主与创新、技术转移与科学发展观中国各民族科学技术与文明,大会的成功召开将会促进广西民族大学科技史学科建设和发展。

自治区人大常委会副主任甘幼坪作了发言。他说,广西是个多民族聚居的地区,世代居住着壮、汉、苗、瑶、侗等12个兄弟民族,其中壮族是目前我国各少数民族中人口最多的民族。各个民族都有着悠久的历史 and 灿烂的文化,这使得广西充满着极其浓厚的少数民族风情。广西辉煌的右江的新旧石器文化、著名的柳江人、岭南稻作文化闻名遐迩,秦始皇统一岭南后,开凿灵渠,把长江与珠江两大水系联接起来,促进了广西与中原技术、经济和文化的交流。各民族共存共荣,创造了绚丽多彩、独具特色的民族文化。春秋战国时期壮族先民在左江沿岸创作的崖壁画,汉代创造的大铜鼓以及干栏建筑等,成为广西当时的文化瑰宝;明代的真武阁及三江侗族鼓楼、程阳风雨桥等均具有很高的科学、艺术价值。区域经济社会的发展需要科文化的和持续的科技创新能力为支撑。本次科学研讨会围绕“中国各民族科学技术与文明”、“科技创新与科学发展观”两大主题,将有力地推动广西科技、经济、文化的发展。

开幕式宣布了国际天文学联合会注天体委员会批准将永久编号为第85475号的小行星以席泽宗院士名字来命名的喜讯。开幕式现场播放了8月17日在北京举行的“席泽宗星命名仪式”音像资料。本届大会执行委员会主席、中科院自然科技研究所所长、中国科技史学会副理事长廖育群对本次大会的顺利召开及“席泽宗星”的授予致了贺词。中国科学技术史学会副理事长,上海交通大学教授、博士生导师江晓原教授介绍了席泽宗院士的学术成就。他说,席泽宗院士是享有国际声誉的天文学家,他通过研读中国古代史料发表了《古新星新表》,充分利用中国古代在天象观测资料方面完备、持续和准确的巨大优越性,考订了从殷代到公元1700年间的90次新星和超新星爆发纪录,成为这方面空前完备的权威资料,对天文学界产生了很大的影响。1966年,他再次发表《古新星新表》(修订版),更深入认证了一些古代的超星现象。与会代表为席泽宗院士80寿辰献上鲜花,祝愿席泽宗院士健康长寿。

席泽宗院士说，“席泽宗星”不是他个人的荣誉，是国家对中国科学史的肯定。科学技术史国际研讨会从1982年至今经历25年，连续11届会议的召开证明了天文学史研究队伍不断壮大，成果丰硕。中国科学技术史国际学术研讨会作为中国科学技术史界的一次盛会，在国内外具有重大影响力。在今后的发展道路上，天文学史将得到更加长足的进步。希望今后以天文学史命名的行星更加灿烂，闪耀在宇宙的苍穹。

开幕式结束后，廖育群为代表们作了题为《古今中医的异与变》的报告。阐述了中医在今天内源和外源上的发展与变化，中医与西医之间的异与变。此外，黄一农做了《从中国首批铸造的大炮看中国的科学技术》、华觉明做了《技术史研究在中国》等的报告。

[【评论】](#) [【关闭】](#)

Copyright 2001 - 2008 中国科学院自然科学史研究所 All Rights Reserved

地址：北京朝内大街137号中国科学院自然科学史研究所 邮政编码：100010

电话：(010)-64042469 传真：(010)-64017637

Email: Webmaster@ihns.ac.cn