

(4)有没有专业性学术团体?美国科学史学会建于1924年,中国科技史学会建于1980年,相差56年。

中国几个主要学会的成立年代是:地理(1909),天文(1922),物理(1932),化学(1932),植物(1933),动物(1934),数学(1935)。

从以上的年表可以看出,与数理化天地生相比,科学史只是一个后生小辈,比它们约晚50年;与美国同一学科相比,也约晚50年。值得庆幸的是,自改革开放以来发展很快,研究领域在不断扩充,研究方法在不断地现代化(如计算机手段、量化分析等)。目前经费来源上有一定的困难,但只要我们能自觉地探索在社会主义市场经济条件下工作的路子,思想清楚,方向正确,不懈努力,相信我国的科学史事业的发展一定会比历史上任何时期都更快更好。

*

*

*

* 简讯 *

中国代表出席第三世界科学院第五届全体大会

本刊讯 第三世界科学院(TWAS)第5届大会于1995年9月7日至22日在尼日利亚首都阿布贾举行。会议主题是“科学、技术以及非洲的发展”。来自世界70多个国家的科学家和政府科技部门的官员共284人出席了大会。其中有20多个国家的科技部或教育部部长参加了大会。我国出席这次大会的有全国人大常委、国际科学联合会理事会(ICSU)副主席、中国科学院院士和第三世界科学院院士孙鸿烈教授等7人。第三世界科学组织网络(TWNSO)第4次大会也同期召开。该网络在第三世界科学院的支持和指导下,自1988年成立以来,目前已有发展中国家的130多个科技组织加入。

在开幕式上尼日利亚总统与第三世界科学院院长向16名第三世界科技人员颁发了1993年和1994年的第三世界科学院基础科学奖,1993年第三世界科技组织网络奖,第三世界科学院讲演奖章以及Abdus Salam科技奖。我国著名物理学家、中国科学院沈阳金属所郭可信教授获1993年物理奖;中国科学院上海有机所著名有机化学家黄耀曾教授与印度一名学者联合获1994年化学奖;北京大学著名数学家张恭庆教授获1993年数学奖;中国科学院地理所牵头的黄淮海农业发展项目取得的成果获1993年第三世界科技组织网络的农业奖。

(益鸣)