第四次全国青年学者科技史学术研讨会在桂林召开

12月15-18日,来自全国各地的50多位科技史学者聚集在风景如画的桂林,召开了第四次科技史学术研讨会。 这次学术会议是由中国科学技术史学会和中国科学院自然科学史研究所联合主办的。

举办青年学者科技史学术研讨会,目的是为了推动青年学者科技史研究的创新和交流、繁荣科技史研究、鼓励青年人的优秀研究、检阅科技史的研究生教育。

会议组委会从开始征集的21篇青年学者的论文中,评选出8篇比较优秀的论文,并全额资助他们与会报告。会议还通过资深学者对青年报告人现场评议的方式,使他们接受不同老师的教育,开阔他们的眼界,提高他们的学术鉴赏力,了解自己研究中的不足;通过对优秀论文的评奖,既鼓励了青年人的研究创新,又为他们树立了正确的研究导向;同时,这次会议也是对我国近几年来科技史研究生教育的检阅和交流。

参加会议的主体是青年学者,特别是在读研究生,还特邀了一批知名和资深学者担任评议,或做专题报告。他们是天津师范大学李兆华教授,中国科学技术大学张秉伦和胡化凯教授,上海交通大学江晓原和纪志刚教授,中国科学院研究生院刘二中教授,广西民族学院万辅彬教授,中国科学院自然科学史研究所的刘钝、廖育群、汪前进、苏荣誉、方在庆、袁江洋研究员等。

研讨会上专家对青年学者论文的评议,不仅对他们的成绩和优点给予肯定,更多的是指出不足和欠缺,甚至连语法、标点这样的错误都一一指正。评议专家们严谨的学风令与会者无不敬佩,并为青年人树立了良好的榜样,而青年人虚心好学的态度和朝气蓬勃的精神也让老一辈人看到了科学史界的未来与希望。研讨会气氛热烈、活跃,与会者意犹未尽,普遍感觉受益匪浅。

研讨会的另一个亮点是专家们的专题报告。刘钝教授如诗、如画、如歌的《哈布斯堡的落日余辉》让我们领略到了西方的文化也博大精深;张秉伦教授的《文献分析与科学实验相结合的研究方法——一个国际性争论问题的案例》让不少青年学者别开生面;袁江洋研究员的《科学史:学科独立与学术自主》,强调研究纲领和学术规范重建的重要性,得到与会者强烈反响,引发了热烈讨论;汪前进博士的《科技发展战略研究》,使年轻学者看到了科技史研究新的生命力和学科的拓展;江晓原教授根据自己的知行总结归纳的《对现今书业之认识——兼及如何选书》,让大家对新科学文化人的思索和作为有了更深的认识。

正如学会秘书长苏荣誉研究员在会议结束时所总结的,这次研讨会达到了预期目的。而青年学者的普遍反应是他们受到了多方面的教育,并将终身受益。

经过专家委员会评议,此次研讨会评选出优秀论文一等奖1名,二等奖1名,三等奖3名,会议组织奖和参与奖各1名,名单如下:

大会论文奖:

- 一等奖: 吕凌锋(中国科学技术大学博士)
- 二等奖: 彭永东(中国科学院自然科学史研究所博士研究生)
- 三等奖:邓可卉(西北大学博士研究生)

王延锋(上海交通大学博士研究生)

仪德刚(中国科学技术大学博士研究生)

大会参与奖:

刘煜(中国科学院自然科学史研究所博士研究生)

大会组织奖:

刘巍(中国科学院自然科学史研究所硕士研究生)

- 附:全国青年学者科技史学术研讨会报告论文及评议人:
 - 1. 段耀勇(中国科学院自然科学史研究所博士研究生):《对增乘开方及其相关问题的再探讨》评议人:李兆华教授(天津师范大学)
 - 2. 王延锋(上海交通大学博士):《魏玛文化、因果性、与量子力学——科学知识社会学的经典个案研究》 评议人:袁江洋研究员(中国科学院自然科学史研究所)
 - 3. 邓可卉(西北大学博士):《古希腊与中国隋唐时期太阳运动理论的比较》 评议人:纪志刚教授(上海交通大学)
 - 4. 袁冰(中国中医研究院医史文献研究所实习研究员):《宋代新儒学对方剂学的影响》 评议人:廖育群研究员(中国科学院自然科学史研究所)
 - 5. 舒国萱(内蒙古大学硕士研究生):《苏格拉底的科学思想》 评议人:方在庆研究员(中国科学院自然科学史研究所)
 - 6. 郑林(南京农业大学博士研究生): 《现代化与中国农业技术创新三元结构的形成》 评议人: 汪前进研究员(中国科学院自然科学史研究所)
 - 7. 吕凌峰(中国科技大学博士):《皇权、礼制与传教:清钦天监交食测报活动之透视》 评议人:江晓原教授(上海交通大学)
 - 8. 彭永东(中国科学院自然科学史研究所博士研究生):《控制论思想在中国的早期传播》 评议人:刘钝研究员(中科院自然科学史所)
 - 9. 仪德刚(中国科技大学博士):《中国古代关于弓弩力学性能的认识》 评议人:胡化凯教授(中国科技大学)
 - 10. 刘煜(中国科学院自然科学史研究所博士研究生):《西汉时期日光大明草叶纹镜铸范的科学分析》评议人:张秉伦教授(中国科技大学)