

AAPPS 第二届女物理工作者研讨会花絮点滴

严燕来 顾志霞

(上海交通大学物理系 上海 200240)

2010年11月的上海依然秋高气爽,风和日丽,第二届亚太物理学会联合会(AAPPS)女物理工作者研讨会于2010年11月12—14日在上海交通大学闵行校区成功举办。沿着闵行西区思源湖畔,绕过香港船王捐赠的包玉刚图书馆,过了青石小桥就是物理楼了,远远就能看到欢迎横幅和女物理工作者研讨会标牌,蓝螺旋纹地板上的各标识显得格外妩媚醒目,会议就在物理楼一楼的演讲厅举行。来自亚太地区韩国、日本、马来西亚、澳大利亚、越南、印度、英国和中国的男女代表以及国内大陆的女物理工作者、学生共计50多名,济济一堂。会议开得既认真严谨又高效,代表们内心的欢欣与自豪溢于言表,两天半会程结束时还恋恋不舍,女代表们纷纷表示:“这是所参加过的,组织得最好的会议!”

值得一提的是,最后时刻我们女物理工作者委员会主任吴令安老师奇迹般地争取到中国科学院和国家自然科学基金委员会的支持,所有正式代表均被邀请免费参会,学生则免缴注册费,皆大欢喜!南开大学的女学生精英们扎堆参会,难得有这么好的机会和各国女物理学家们近距离接触,大长见识,她们积极参与研讨,电脑实时记录,显得聪慧而美丽!



南开大学的女学生与部分参会代表合影留念

13日的晚上是会议的紧张时刻,核心组聚集在学术活动中心后院幽静雅致的会议室,讨论汇总本次亚太女物理会的决议,直至10点半;吴令安老师当然是最辛苦的,夜车至凌晨2点终于拿出草案,提请14日上午全体会议讨论、修订。AAPPS女物理工作组组长、韩国的女议员 Youngah Park 要事缠身,13日晚上9点才所幸赶上决议的最后汇总,

翌日则顺利地主持全体大会,代表核心组听取对决议的意见并当场修改、通过,还和全体代表合影留念。



上海市妇联领导和女物理委员们

会议后半天的旅游也让代表们流连忘返。上海交通大学妇委会主任万晓玲老师亲自带队出车,从闵行直驱闹市中心的宋庆龄故居,特邀两位高水平导游分别用中、英文介绍宋氏三姊妹中这位杰出女性、曾经的第一夫人、中华人民共和国唯一的女副主席宋庆龄的一生,如何与中国近代革命史息息相关。第二站上海城市规划馆则是一路绿色通道,热情接待上海市妇联的国际客人,中、英文介绍详尽而生动,让代表们对上海近30年的发展一目了然。之后,市妇联副主席黎荣亲自以妇联的最高规格宴请“亚太地区的女物理学家”、“女物理精英”们!装潢一新的21层空中夜景餐厅第一次对外开放,市妇联联络部和发展部部长、上海交通大学妇委会主任和代表们欢聚一堂,让亚太的代表们有幸见识了中国政府官方的妇联组织在女性半边天中如何开展多姿多彩的工作。此外,还有更美妙的插曲——英国的代表 Gillian Butcher 早有愿望在会议期间独奏钢琴,在这个喜庆的夜晚也得以实现——宴会厅圆台上崭新的三角钢琴迎来了她的第一位演奏者,演奏的曲目也非常特殊,由肖邦夫人作曲;在色香味俱佳的宴会餐桌旁,让妇联领导和女代表们平添一份阳春白雪的音乐享受。晚宴后代表们又兴致勃勃地欣赏了世博余晖中的外滩灯火夜景。直到大巴将代表们送回旅馆,大家还流连忘返,难说再见……。

这次会议在上海交通大学举办,我们作为承办

方感觉压力很大,因为这是第一次在我国召开的AAPPS女物理工作者研讨会,又正值世博会期间报批耽搁,直至会议临近才开始申请赞助及各种筹备工作,一时陷入窘迫与忙乱之中.感谢上海市妇联的大力支持,当我冒昧上门联系时,尽管素不相识,一听是女物理学家的会议,发展部部长孙美娥在电话里就给予支持,联络部部长李艳玲热情接待,当即策划并许诺由妇联承办14日下午的市内参观宋庆龄故居、上海城市规划馆以及观看外滩灯火等活动.研讨会议也得到上海交通大学妇委会万晓玲主席的

热情支持和指导,她在开幕式上还亲自用英语为会议致贺词.

本次会议志愿者是上海交通大学物理系的3位研究生艾克拜尔、郭林山、张译文.他们在顾志霞老师的带领下,办事热情,工作认真,总是面带笑容,忙着搬运物品,传递信息,打印通讯录等,每晚值班到半夜.另外还要感谢上海同济大学物理系的姚红娇、罗青、张悦宁以及中国科学院物理研究所的罗开红几位研究生志愿者,特别是姚红娇同学在王祖源老师指导下制作了会议网站.

附录: 研讨会建议书中文译本

亚太物理学会联合会第二届女物理工作者研讨会建议书

(会议地点:中国上海交通大学闵行校区,会议日期:2010年11月13—14日
2010年11月14日送交亚太物理学会理事会)

自从2005年11月于韩国浦项(Pohang, Korea)举行第一届亚洲女物理工作者国际研讨会(International Workshop on Asian Women in Physics)之后,亚太地区物理界中的女性比例虽已获得一定程度的改善,但离理想还相当遥远.近年来,在国际上许多政府已认定,经济的繁荣有赖于科学与技术的创新.调查还发现,创新因多样性而得以推进和优化,其中包括不同性别的参与.

由亚太物理学会联合会(Association of Asia Pacific Physical Societies, AAPPS)和中国物理学会赞助的第二届AAPPS女物理工作者研讨会于2010年11月13—14日在上海交通大学举办,由中国科学院、中国国家自然科学基金委员会、上海市妇女联合会、上海交通大学妇女委员会、英国物理学会和中国欧莱雅资助.来自10个国家和地区共超过50人参加,有20多个报告介绍各地区的女性在物理领域中的现况,以及各女物理工作者小组所举办的活动和工作情形.

会议中共进行了3个主题的讨论,并提出下列4项建议提交AAPPS理事会审议批准.

(1) AAPPS应继续支持其女物理工作者小组(Working Group on Women in Physics, WG-WIP);对隶属亚太物理学会而尚未建立WG-WIP的会员学会,要求尽快成立各学会自己的WG-WIP.

(2) 各会员学会应委托他们的WG-WIP每年至少召开一次会议,调查女性在物理领域工作与发展的相关议题,并确保有学会理事会成员出席会议,确保有男性代表的讲话发言.女性物理工作者必须与男性同事合作参酌,共同提出决策,如此才能成功实施任何促进自身在物理学领域地位的行动和决策,以期充分发挥人类潜能,使物理学的探讨与创新更加卓有成效.

(3) 各会员学会应增加与社会各阶层的互动范围,包括学校、企业和政府机构,使物理学能够走进各行各业,并吸引相同比例的女孩和男孩参与物理工作,以期提升女性物理工作者的参与率.

(4) 本次会议和未来所有相关会议的讨论结果应尽可能通过各种传播媒体传播给大众.未来在AAPPS国际会议中所举办的WG-WIP会议应着重规划与传播媒体互动的场次.