



← 本页导航

- [综合新闻](#)
- [图片新闻](#)
- [学术活动](#)



→ 您现在的位置: [首页](#)→[综合新闻](#)

杨青巍研究员代表核西物院在世界聚变能大会上发言

所在分类: [综合新闻](#) 发表时间: 2006-10-19

《成都日报》2006年10月19日消息: (记者 李凌翌 缪琴) 昨日上午,核工业西南物理研究院,托卡马克实验与诊断研究室主任杨青巍,代表成都的核聚变研究专家做了题为《HL-2A试验结果综述》的报告。据悉,杨青巍12页的综述报告时间为23分钟,但就是这短短的23分钟,却是他和伙伴们两年多时间的心血结晶。

“这个报告是这两年来,我们核聚变研究小组研究成果的集中展现。”杨教授告诉记者,按照规定,大会报告类型分为综述、口头和张贴三大类,在大会上做综述报告的多少,代表一国的研究水平,本次大会一共有22个综述报告,我国有三篇综述报告,核工业西南物理研究院的杨青巍研究员的就是其中之一。

从数据引用到一个英文单词的选用,杨教授都反复斟酌、考量,征求各方意见,期望能够做到精益求精。“为了准备这次报告,我们从两年前就开始搜集和分析实验数据,在今年3月形成12页的全英文摘要,在获得评估之后,我们还用了近1个月的时间反复修改呢!”杨青巍对记者说道。

此次在我市举办的聚变能“奥林匹克”盛会,是第一次在发展中国家举行,而巧合的是,昨天也是杨青巍研究员第一次站上世界聚变能大会的讲台,这让他难免有一些紧张:“刚开始说话的时候,我非常紧张,觉得都不会发音了,但大概讲了三页以后就慢慢地平静下来。”记者了解到,为了能够在大会上展示咱们中国科学家的风采,杨青巍连前天晚上大会组织的招待酒会都没有参加,一直把自己关在房间里反复演练。而在谈到之前的准备工作时,杨青巍感慨地说道:“我们的演讲,非得控制在一定的时间内,昨天晚上我没吃饭,对这演讲稿反复练了三遍。”

这次大会不仅为世界各国的核聚变专家提供了一个展示自己科研成果的舞台,也为杨青巍和他的国际同行们提供了一个难得的交流平台。说起和国际同行们的交流,杨青巍觉得收获很大。他说:

“将来核聚变的研究目的是为了发电,但是一切跟这个目标有关的东西我们都要研究。因此,这次的聚变能大会给我们的帮助很大,其他国家的核聚变专家的经验,给了我们很多的启发。下一步,我们还将联合其他发达国家做一些试验,把他们的一些想法拿到我们这里来做,我们的一些想法拿到更高的托卡马克去做,相互交流经验。”

[上一篇:核聚变研究 世界期待成都释放科技能量](#)

[下一篇:第21届世界聚变能大会完美闭幕](#)

[\[关闭本页\]](#)

核工业西南物理研究院© 版权所有 ICP备案号：蜀ICP备 05014001 号
地址：成都市二环路南三段三号 成都市西南航空港黄荆路5号(聚变研究基地)
通信地址：成都市432信箱 四川省双流县西南航空港经济开发区黄荆路5号