

当前位置: 首页 >> 川大新闻

第七届“彭桓武理论物理论坛”在我校举行

时间: 2011-10-24 16:50 阅读 次 来源: 乔磊 摄影: 陈明德 责编: 李雁



10月22日上午,由国家自然科学基金委员会数理学部、“理论物理专款”学术领导小组、中国科学院理论物理研究所共同主办,四川大学物理科学与技术学院承办的第七届“彭桓武理论物理论坛”在四川大学望江校区文华活动中心举行。校党委书记杨泉明教授,国家自然科学基金委员会数理学部常务副主任汲培文出席开幕式。

校党委书记杨泉明教授在开幕式上致辞。他首先代表四川大学对莅临我校的各位院士、专家和领导表示热烈欢迎。杨泉明书记表示,“彭桓武理论物理论坛”在加强理论物理内部各领域之间的学术合作与学术交流,加强理论物理和数学、生物、化学、地学、天文等学科之间的交叉融合,推动和促进我国科学发展、社会进步等方面发挥了重要作用。四川大学是全国最早开展物理人才培养和物理科学研究的高校之一,经过不断发展和建设,四川大学物理学院已成为我国物理学研究与人才培养重要基地之一,在全国乃至国际上的影响力日益增强。杨书记强调,高等学校特别是研究型大学,既是高层次创新人才培养的重要基地,又是基础研究和高技术领域创新成果的重要源泉。我们要以本届论坛为契机,学习和弘扬彭桓武先生的学术思想和科学精神,认真履行大学职能,继续扎实工作、开拓奋进,大力培养高素质拔尖创新人才,大力增强科学研究能力,为国家科技发展和社会进步作出新的更大贡献。

国家自然科学基金委员会数理学部常务副主任汲培文在介绍了“彭桓武理论物理论坛”的设立背景和目的后表示,大学的使命和职责要求大学教师一定要做科研,而且要做最前沿的科研。这次“彭桓武理论物理论坛”在四川大学举行,就是希望能进一步促进四川大学和西南地区理论物理的发展,促进科研和教育的发展。他希望四川大学和西南地区的高校在已有的基础上,登上一个新的层次,为我国物理学的发展培养和输送更多的优秀人才,为科学的发展做出更大的贡献。

开幕式结束后,中国科学院紫金山天文台陆埏院士、中国工程物理研究院贺贤土院士、中国科学院上海光学精密机械研究所徐至展院士、清华大学薛其坤院士、四川大学王顺金教授分别做了题为“宇宙学100年”、“高能量密度极端条件下温稠密物质的热力学特性”、“新型光场的创立、操控及与物质相互作用”、“非常规超导电性的MBE—STM研究”、“系统—环境耦合动力学初探—从非马尔科夫动力学谈起”的学术报告,专家们的精彩报告赢得了在场师生的阵阵掌声。

四川大学新闻中心版权所有

新闻热线：028-85406949；028-85407585 投稿邮箱 news@scu.edu.cn