

亚洲核物理国际研讨会在北航召开

2010年10月14日，为期两天的亚洲核物理国际研讨会（International Symposium on Nuclear Physics in Asia）在北京航空航天大学新主楼会议中心隆重召开。与会者包括来自日本理化学研究所（RIKEN）、日本高能物理研究所（KEK）、东京大学、大阪大学、东北大学（日）、筑波大学、北海道大学、九州大学、大阪市立大学、（国立）首尔大学等十余所亚洲主要核物理研究机构和大学的24位外国学者，以及来自国内北京大学、北京科技大学、中国科学院理论物理研究所（CAS-ITP）和高能物理研究所（CAS-IHEP）、中国原子能科学研究院（CIAE）、北京航空航天大学等国内知名高校院所的50多位资深学者和部分研究生等，北航科技处、人事处、国际合作交流处和航空科学技术国家实验室的处长和领导也参加了会议开幕式。上午9点整，北航物理学院院长孟杰教授宣布会议正式开幕，北航校长怀进鹏院士致欢迎词。

在欢迎词中，怀进鹏校长向参会的各位学者嘉宾介绍了北航近年来的迅猛发展，尤其是航空科学技术国家实验室的建设情况、北航物理科学与核能工程学院的建立和壮大以及“千人计划”引进学者谷畑勇夫教授的良好合作愿景等，致词赢得了台下嘉宾一次次热烈的掌声。随后，谷畑勇夫教授详细介绍了他来北航之后的工作规划构想。

此次会议由北京航空航天大学主办，北航物理科学与核能工程学院（SPNEE，BUAA）承办，亚洲核物理联合会（ANPhA）协办。会议旨在讨论亚洲地区核科学研究的现状和未来远景、加强中日韩等亚洲国家在核物理研究和青年科学工作者教育培养等方面的合作以及北航为加强核科学领域的合作做出贡献的可能途径等等。

近年来，世界范围内放射性核束装置和以欧洲核子中心“大型强子对撞机”为代表的高能物理大科学装置的陆续建成及投入运行，表明人类对核科学的研究进入了一个崭新的时代。相关实验结果及所伴随的理论知识的发展不仅会极大加深人类对物质世界基本运行规律的认识，也必将对核能及新型能源的开发利用等关系国民经济的重要课题产生巨大的影响。另一方面，随着改革开放的深入进行及我国经济的迅猛发展，能源问题已成为制约中国可持续发展的一个重要瓶颈。在此背景下，大力发展核能及新型能源已成为国人的共识。

在此背景下，为了全面、及时地了解当前核物理科学的发展现状，深入研究其未来发展方向，加强中日韩等亚洲国家在核物理研究和青年研究工作者培养等方面的合作，提出适合亚洲地区核物理科学发展的方针，北航物理学院特组织了本次大会，使亚洲从事核科学研究的几个主要国家的知名学者能够汇聚一堂，以便听取国内外专家学者对相关研究领域近、中、长期发展规划的宝贵建议，推动核科学的发展。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们接洽。

打印 发E-mail给：



以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论