



日本文部科学大臣平野博文一行访问上海硅酸盐所和上海光源

文章来源：国际合作局

发布时间：2012-05-03

【字号：小 中 大】

4月29日，日本文部科学大臣平野博文一行在上海先后访问了中科院上海硅酸盐研究所和上海光源。

在硅酸盐所，党委书记王龙根对平野大臣的来访表示热烈的欢迎。他说，经过几十年的发展，硅酸盐所已成为以基础性研究为先导，以高技术创新和应用发展研究为主题的无机非金属材料综合性研究机构。2005年该所和索尼公司签订了第一个“碳纳米管”的合作协议，2010年双方决定成立锂电池联合实验室，开展用于电动汽车的大容量锂电池的研究。联合实验室以索尼公司先进的管理理念为参考，结合硅酸盐所的技术积累和研发优势，以市场和客户的最终需求为目标，希望能够在下一代锂电池体系中的关键材料、关键科学与核心技术方面取得一些成果，并努力使双方的合作成为中日科技合作的成功典范。

平野博文在致辞中谈到，他这次来上海出席了中日韩三国科技部长会议，会上三国代表讨论了共同面临的问题以及加强三国科技合作的问题。他说，他曾在松下电器公司从事过十多年材料方面的研究工作，对材料研究的进展一直比较关心。此前他听说过硅酸盐所新能源材料和钠硫电池的研发工作十分出色，并与索尼公司共建了联合实验室。

中科院国际合作局副局长邱华盛在会谈中提到，多年来，中科院和文部科学省下属的日本学术振兴会、理化学研究所、日本科学技术振兴机构、东京大学等科学基金会、日本的学术机构以及大学等，开展了广泛的交流与合作，取得了丰硕成果，中方对文部科学省多年来的大力支持表示感谢。今年是中日邦交正常化四十周年，双方将举行丰富多彩的纪念活动，推动中日两国进一步合作与交流。

随后，硅酸盐所副所长陈立东介绍了该所的研究方向、科研进展以及国际合作的简况，并陪同平野博文一行参观了该所展览室及硅酸盐所—索尼锂电池联合实验室。

下午，平野博文一行还访问了上海光源。上海应用物理所所长赵振堂向日本客人重点介绍了上海光源的基本情况以及基于上海光源开展的科学研究和取得的成果，特别回顾了与日本理化学研究所（RIKEN）、高能物理加速器机构（KEK）以及SPRING-8等日本相关研究机构的合作历史，以及双方的合作对上海光源的成功建设和运行所发挥的重要作用。

平野博文表示，通过这次访问，加深了对中日双方在光源技术和研究领域各自优势的认识，希望中日双方今后进一步加强合作，为促进亚洲地区的国际学术交流与合作做出贡献。

最后，在赵振堂的陪同下，平野博文一行参观了上海光源储存环、光束线和实验站等科学设施。

当天，日本文部科学省科学技术·学术政策局局长土屋定之、驻上海总领事馆首席领事丸山浩一等访华团10多位人员陪同访问了上述两个研究所。

[打印本页](#)[关闭本页](#)