

【中国新闻网】上海纪念“中国核能之父”卢鹤绂诞辰100周年

文章来源: 中国新闻网 邹瑞琪

发布时间: 2014-06-07

【字号: 小 中 大】

6月7日是享誉世界的核物理学家、中国科学院院士卢鹤绂百年诞辰纪念日。当天，卢鹤绂诞辰100周年纪念会在此间复旦大学举行。

复旦大学校长、中科院院士杨玉良，九三学社中央副主席、上海市副市长、九三学社上海市委主委赵雯，上海市原副市长、九三学社上海市委原主委谢丽娟，中科院院士诸君浩、王恩多、杨福家、陶瑞宝、沈学础等出席。

卢鹤绂是中国著名的物理学家，主要从事理论物理和核物理方面的研究。他曾测定锂7、锂6的天然丰度比，被国际公认为准确值而长久采用。在国际上首次公开发表论文诠释原子弹的机理，并提出了简单估算原子弹和原子反应堆之临界体积的独特方法，被称为“第一个揭露原子弹秘密的人”。1950年代，他提出容变黏滞弹性理论，其弛豫压缩基本方程被誉为“卢鹤绂不可逆方程”。中国11位“两弹”元勋中，有7位是卢鹤绂的学生，他也被称为“中国核能之父”。

当天，卢鹤绂的家属向复旦大学捐赠了一批珍贵史料。复旦大学档案馆馆长周桂发介绍，卢鹤绂之子卢永强此次特地从美国空运回国7箱档案资料，包括日记、学术手稿和札记计206件。对于研究中国早期核物理发展、研究文革期间国际学术交流提供了生动、详实的宝贵资料。

在纪念会上，《卢鹤绂院士百年诞辰纪念文集》正式首发。这套文集共分三编，收录了近80篇卢鹤绂谈话、发言、文章和各界人士对卢鹤绂的纪念文章。在卢鹤绂生前工作过的复旦大学现代物理研究所前，则竖立起先生铜像。

打印本页

关闭本页