

交大要闻

何友声教育思想研讨会暨上海交大流体力学学科发展咨询会举行

2019年01月18日 责任编辑：刘怡丹 孙佳



1月17日，在何友声院士离世一周年之际，以缅怀、传承和发展为主题，“何友声教育思想研讨会暨上海交大流体力学学科发展咨询会”在闵行校区学术活动中心报告厅举行。上海交通大学党委常委、副校长徐学敏，原常务副校长叶取源，何友声院士女儿何晓微，其他兄弟院校和工业界合作单位的专家学者，以及学院领导、教师和学生代表等40余人参加研讨会。会议由水动力学教育部重点实验室主任刘桦主持。



徐学敏在发言中肯定了何友声院士的学术成就，她指出，何友声院士是我国著名的力学家、教育家，我国船舶原理研究的开拓者，高速水动力学和出入水理论研究的先驱，是钱学森技术科学思想的倡导者和实践者；他在担任学校党委书记期间对学校教育教学改革、师资队伍建设和闵行校区建设方面做出了卓越的贡献，为上海交通大学建设世界一流大学打下了坚实的基础；他创建的力学学科已成为我校快速发展过程中最稳健的办学力量之一。徐学敏表示，今天在此缅怀何友声院士的教书育人事迹与学术成就，研讨其教育思想，不仅是表达我校师生对何院士的深切怀念，也是“学在交大”的体现。

叶取源作为何院士的学生以及共事38年的同事，回顾了他的生平事迹。他指出大家对何院士的学术成绩广泛认可，但是对其教育思想的研讨还不充分。何院士躬耕教学半个多世纪，曾经被评为全国模范教师，对高等教育理解深刻并有自己独特的教育理念和思想。他始终坚持社会主义办学方向，推崇教学和研究并重，恪守以学生为中心，坚守在教育第一线，为交大的发展做出了很大贡献。他的教育思想值得我们充分研讨并继承和发扬光大。

与会嘉宾纷纷发言，回顾了与何院士曾经相处的学习、工作和生活经历。工程力学系原系主任鲁传敬教授回忆了在何院士指导下学习、生活的点滴。中船重工702所原所长董世汤表示，何友声院士在他的每个历史性阶段对学科的发展和学生的培养都做出了巨大的贡献。船建学院原院长缪国平教授表示，何院士严谨的学风，渊博的知识，高尚的品格让他受益良多；他爱国奉献、孜孜不倦的追求和创新精神值得学习，大家应以何老师精神为导向，探索创新人才的培养，用实际行动为国家的发展做出贡献。上海应用技术大学党委书记刘宇陆教授是工程力学系复系后的首届毕业生，他分享了当年何先生的教学理念和举措：为优秀本科生配备学术导师，老师积极融入学生的日常生活。航天科技集团一院总师辛万青研究员表示，何院士注重基础研究与工程应用的对接，他在八十高龄时还亲自到一院做学术报告，他带领的水动力学团队为国家重点工程做出了重要贡献；同时，他建议上海交大流体力学学科发挥基础研究的传统优势，重视建立原理性实验平台，与工业界建立常态化的“紧耦合”产学研关系。何晓微女士回忆了自己与父亲的生活点滴，认为他是一个面对困难坚持不懈、永不后退的人，生活里乐观向上永远充满正能量，博爱博学。清华大学符松教授、中国科技大学陆夕云教授、浙江大学邵雪明教授、中科院力学所周济福研究员、中山大学詹杰民教授、航天科工集团三院罗金玲研究员、上海水利集团规划设计院院长卢永金、上海交通大学刘应征教授与薛雷平教授，先后发言畅谈，他们认为何院士在教学中言传身教、关爱学生，在科研中严谨务实、目光敏锐，在生活中和蔼可亲、润物无声，这些为教、为学、为人的优秀品质对他们影响深远、启迪良多。

最后，船建学院副院长夏利娟和工程力学系主任王本龙分别发言，他们表示，我们要继承何院士优秀的教育理念和思想，弘扬其乐于奉献、躬耕教学、求真务实的工作作风，注重教学科研并重，在学校“双一流”建设中，推动新时代交大流体力学学科的发展。

作者： 郭晓宇 洪尧
摄影： 房詠柳
供稿单位： 船舶海洋与建筑工程学院

沪ICP备05052060 (<http://www.miitbeian.gov.cn/state/outPortal/loginPortal.action>) 沪举报中心 版权所有© 上海交通大学 新闻网编辑部维护

地址：上海市东川路800号 邮编：200240 查号：86-21-54740000