

## 力学与创新型人才培养高层论坛在河海大学举行

由河海大学与中国力学学会教育工作委员会共同主办、河海大学力学与材料学院以及江苏省力学学会共同承办的《力学与创新型人才培养高层论坛暨力学创新型人才培养研讨会》于11月14日至15日在河海大学举行。来自全国数十所大学的近百名力学教师出席了论坛。河海大学校长、中国力学学会常务理事王乘教授出席论坛并致欢迎词，他在致词中深刻阐述了力学在工程科学技术中的地位、作用，介绍了我校的发展概况以及力学学科专业对我校以水利、土木为特色发展的重要性，并预祝会议取得圆满成功。在论坛上作报告的专家有：中国力学学会理事长、中科院院士李家春教授，清华大学原副校长、全国工程教育专业认证专家委员会常务副主任余寿文教授、台湾淡江大学原副校长冯朝刚教授与首届国家级教学名师奖、2009年徐芝纶力学奖一等奖获得者、北航大王琪教授。他们分别从力学前瞻性的研究方向分析对创新型人才的素质要求，从自身所从事的力学的几个研究方向的变化与发展中分析力学创新型人才的成长规律，从制定教学计划入手，为创新型人才的培养提供良好的环境，从加强数理基础、实施探究型教学入手，培养出上手快、能力强的受用人单位欢迎的人才。这几个报告既有宏观理念，又有微观操作，给参会人员深刻的启示与具体的指导。

在研讨会上发言的专家有来自北大、清华、浙大、上海交大、东南大学与河海大学的力学院、系或创新型人才培养班的负责人。他们分别介绍了力学类专业曾经取得的成绩，近几年中遇到的困难，以及在学校支持下通过改革所取得的显著成绩。清华大学力学系在学校支持下举办钱学森力学班所取得的成绩给参会人员极大的启示；各校介绍的在培养力学创新型人才方面经验与举措也极其丰富，如明确在新形势下力学专业本科生培养目标的再定位，进一步加强基础理论、实施探究式教学，调整课程设置、更新教学内容，强化实践环节、综合课内外教学，加强国际交流、培养国际化人才、重视招生与就业、抓好出口进口等。与会者一致认为，经济的快速发展与科技的飞速进步需要大批高素质、创新型的力学人才，在学校的支持下，通过我们自身的努力，一定能将力学专业象开创时那样，办成受学生欢迎、受各工程学科专业欢迎与受用人单位欢迎的专业。河海大学大禹学院也在会上介绍了十余年来学校举办综改班、基地班与进一步举办大禹学院的经验体会，与会人员对河海大学长期坚持并不断发展培养创新型人才的经验给予高度赞赏。

本次论坛与研讨会也是为庆祝河海大学力学专业办学50周年所举行的系列活动之一。

发布时间：2009-11-23，浏览次数：552

[关闭页面](#)

Copyright © 2007 版权所有 中国力学学会

网站所刊登的各种新闻、信息和各种专题专栏资料，未经协议授权，禁止转载使用

地址：北京市北四环西路15号 邮政编码：100190 Address: No.15 Beisi huanxi Road, Beijing 100190, China

京ICP备05039218号，审核日期：2005-07-07

E-mail: [office@cstam.org.cn](mailto:office@cstam.org.cn)