



非线性力学国家重点实验室

<2011> 第1期(总第198期)

简讯

State Key Laboratory of Nonlinear Mechanics, Institute of Mechanics, Chinese Academy of Sciences

院士风采

路甬祥院长看望资深院士郑哲敏

2011年1月13日下午,全国人大常委会副委员长、中国科学院院长路甬祥看望了力学所资深院士郑哲敏等人,向他们送去了新春的问候和祝福,并与他们就力学所研究领域、发展方向等问题进行了亲切交谈。力学所党委书记乔均录等人陪同。

路甬祥院长在看望郑哲敏院士时表示,感谢力学所在参与国家重大项目中所做出的重要贡献。力学所应面向国家重大需求,为国家重大工程技术的发展服务,要解决航空航天、海洋工程、交通等领域面临的关键力学问题。他对力学所领导班子和过去几年取得的成绩予以肯定,并就机制体制改革、国际交流、与产业部门合作等问题与郑先生进行了探讨,指出科学院



应以前瞻性、基础性研究工作为主。路院长强调,力学所应发展海洋工程,积极解决深海开采中的力学问题,做好前瞻性项目的部署。

此外,路甬祥还亲切了解了院士们的身体状况、工作情况和生活需求,感谢他们为我国科技事业和中科院的改革创新做出做出的历史贡献。

奖 励

张泰华入选中国科学院 2010 年度“现有关键技术人才”

2 月，中国科学院人事教育局公布了 2010 年度“现有关键技术人才”遴选结果，我室张泰华正研级高级工程师为我院 2010 年度“现有关键技术人才”入选者。

“中国科学院现有关键技术人才”是我院为培养一批优秀的技术支撑人才，带动我院支撑队伍整体水平的提高，满足我院改革创新、跨越发展的需要设立的奖项，2010 年度全院共有 12 位同志被评为“现有关键技术人才”入选者。

张泰华正研级高级工程师多年来致力于实验力学的技术和方法研究，形成了实验、理论和应用研究并重的发展模式，创建和发展了中科院力学所的微尺度力学实验平台，促进了微尺度实验力学的发展。在微尺度力学实验的基础理论、技术方法、仪器研制、标准研究、推广应用等方面做出了突出贡献，获得 2010 年国家杰出青年科学基金支持。

学术报告

形式	日期	报告人	单位	报告题目
学术 报告	2 月 18 日	黄伟希 博士	清华大学	Simulation of fluid- flexible body interactions by the immersed boundary method
	2 月 21 日	Yong-Wei Zhang 教授	Institute of High Performance Computing, Singapore	Self-assembled and Guided Growth of Ordered Surface Patterns
	2 月 25 日	荣起国 副教授	北京大学	OSAS 的生物力学控制机理以及数值模拟
	3 月 11 日	Dr. Zhiping Xu	Tsinghua University	Nano-engineering of Graphene and Related Materials
	3 月 18 日	郭宇锋 教授	南京航空航天 大学	石墨烯结构性能调控的物理力学研究
	3 月 31 日	张统一 教授	香港科技大学	Surface eigendisplacement and surface eigenstress of solids