

中国科学院力学研究所工程科学部成立

发布者: 周云 发表日期: 2003-3-1 22:41:52 点击次数: 1322

为准备进入科学院知识创新工程体系,使力学学科更有效地服务于国家的经济建设,经所领导、众多新老科学家的认真思考和反复酝酿,决定在我所组建工程科学部。经过近半年的筹建准备,中国科学院力学研究所工程科学部于2000年6月12日正式成立。成立大会在力学所小礼堂举行,所领导和有关处、室的工作人员及研究生百余人参加了大会。

首先,洪友士所长宣布力学研究所工程科学部成立,并对为工程科学部的成立付出大量辛勤劳动的同志们表示衷心的感谢。洪所长说,工程科学部的成立是力学所进行科研结构和科技队伍调整的一个重要标志。洪所长指出“小平同志曾说‘发展是硬道理’”,组建这样一支队伍是为了以更好的面貌和状态面向国家建设的需求去开展我们的科技工作。只有发展了,才能在工作中不断地取得成绩,才能够表明我们这样的队伍和结构是适应科技发展需求的。洪所长还强调了人才的重要性、干部的重要性,希望通过工程科学部的工作,成长出在学术界和工程界都有一定影响的优秀人才,同时也能吸引人才,壮大队伍。他预祝工程科学部能够在不久的将来,在出成果、出人才这两方面取得更大的成绩。(图片)

工程科学部科技委员会主任郑哲敏先生就工程科学部的指导思想、工作特点、科学问题的提炼以及团队精神的重要性发表了讲话。他指出成立工程科学部,就是要在力学所进一步实现钱学森所长的关于工程科学的思想;工程科学部应该为国家的经济建设提供高水平的服务,要有创新;工程问题涉及方方面面,其中的科学问题更多的是需要我们深入到实际工业部门中去提炼;工程中的科学问题的解决,往往需要多个学科的协同合作来完成,因此,相互间的合作、理解和对工作成绩的正确评价是非常重要的。最后,郑先生还就科技委员会的作用、对责任研究员的要求、工程科学部目前的任务和方向发表了自己的看法。(图片)

工程科学部主任盛宏至同志详细地介绍了工程科学部的组织结构与运行模式,阐述了工程科学部的特点和各个学科的发展方向与策略。盛宏至同志谈到,我们要以钱先生的治所思想为宗旨,科研工作定位在围绕国家的重大基础设施建设、重大工程和工业生产中的重大技术问题中的科学问题,进行应用基础和应用研究。今后的工作一是围绕着国家重大工程去争取项目、完成项目,二是培养年轻的学术骨干。重点提高从工程实际中凝练科学问题的能力和解决工程实际的能力。

大会期间,洪友士所长和何林副书记还向工程科学部科技委员会的成员们颁发了聘书,并合影留念。(图片)

大会结束时,王柏懿副所长祝愿力学所工程科学部能够获得一个又一个成果,诞生出一个又一个优秀人才,昂首阔步与新世纪同行。