## 科学 民主 爱国 奉献

首页 | 组织机构 | 规章制度 | 科研项目 | 支撑平台 | 人才系统 | 文章推荐

▶ 工作动态▶ 全文检索请输入关键字搜索

首页 > 工作动态

## 建党90周年系列报告(二): "科学精神:历史源流与现实价值"

2011-06-07 15:34:00 来源:海洋研究所 字体大小[大中小]

6月3日,中科院海洋所庆祝中国共产党建党90周年系列报告第二次开讲,原中科院党组副书记、 中国科学技术大学党委书记郭传杰应邀到海洋研究所授课。



郭传杰作报告

所长孙松主持报告会,全所职工、研究生300余人参加了学习。



孙松所长主持报告会

郭传杰作了题为"科学精神:历史源流与现实价值"的精彩报告,围绕科学精神:源与流扫描;科学精神:是什么;科学精神在中国科学院;科学精神的当代价值与时代呼唤四个方面进行了深入阐述。

通过追溯科学精神的历史渊源、科学精神在中国的百年流变,郭传杰解释了科学精神的主要定义和

方法。他认为,科学精神是人们在长期科学实践活动中形成的共同信念、价值标准和行为规范的总和, 是科学家群体的理想精神气质,科学精神是使科学之为科学而不走样的那些东西;科学精神基本内涵主 要包括追求真理、探索创新、理性质疑、唯实诚信等内容。

他简要回顾了中国科学院60年来的发展历程,通过讲述科学故事,深入剖析了科学精神的内涵。 他指出,中科院在长期的科研实践中积淀了丰厚的科学精神,科学精神为创新实践提供方向和原动力。

郭传杰说,胡锦涛总书记在中国科学院第十五次院士大会开幕式讲话中指出,"科学精神是科学技术的灵魂。……历史表明,每一次科技革命的发生和发展都伴随着科学精神的发扬光大,科学精神又为科技进步和创新提供强大精神动力。":温家宝总理在刚刚结束的中国科协八大报告中指出,"科技不仅是知识和技能,更是一种文化、一种精神。一个具有科学精神的民族,才是真正有生机、有希望的民族。"。

郭传杰强调,当代价值与现实需要以科学精神为支撑。科学精神越来越成为时代精神的风骨,创新已经成为最具时代特征的价值取向,崇尚理性敢于质疑是科技和社会进步的内生需求,诚信求实是科学精神的基石,宽容是发展科学不可或缺的条件,科学精神是创新人才的基本素质。



报告会现场



现场交流提问

