



> 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

