

当前位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [所内新闻](#)

## 侯洵院士被评为“中国科学院科学传播先进工作者”

2011-08-24 | 编辑: | [【小】](#) [【中】](#) [【大】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

为激励我院科技和科普工作者进一步做好新时期的科学技术普及工作,近日,中国科学院对全院“十一五”期间在提高全民科学素质,增强国家科技创新能力,推进我国科普事业发展,建设创新型国家的工作中做出积极贡献的10个先进集体、30名先进个人进行了表彰。我所侯洵院士受到表彰,被授予“中国科学院科学传播先进工作者”称号。

侯洵院士是我国著名的光电子学专家、瞬态光学和光电子学领域的杰出代表。他从事科学研究五十多年来,先后作为主要参加者、学术带头人和主持人研制出一系列电光与光电子类高速摄影机,1985年获得国家科技进步特等奖。多次作为第一完成人获得国家科技进步奖、国家发明奖及中科院科技进步奖。1984年获国家有突出贡献的中青年专家称号,1989年获全国先进工作者称号,1996年获光华科技基金一等奖,1999年获何梁何利科技进步奖。

侯洵院士十分重视青年人才的培养,为我国瞬态光学领域培养了大批科研骨干。他同样热心科普工作,重视对青少年的科技知识与兴趣的培养,积极贯彻中央强调科普工作的方针。近年来,侯洵院士曾先后在西北大学、西安交大、陕西师范大学、西安工程科技学院、西安第二炮兵学院、汉中师范学院、商州师专等大专院校作瞬态光学、超短脉冲激光技术及其应用、高速摄影及其应用等科普报告,并为西安高中、西安中学、商州中学等校师生作“光与我们”、“志存高远,珍惜时间”等报告。为科普工作做出了实实在在的贡献。(综合处提供)

[□ 相关新闻](#)[便民服务](#) | [所内资源](#) | [网络服务](#)

中国科学院西安光学精密机械研究所 版权所有 Copyright © 2009 opt.cas.cn All Rights Reserved.

地址: 西安市高新区新型工业园信息大道17号(邮编710119) Email: [Info@opt.ac.cn](mailto:Info@opt.ac.cn) 陕ICP备05007611 西安网警备案号XA11238