

## 新闻博览

## 施蕴渝院士当选安徽省第六届“江淮十大女杰”

2008-09-1

安徽省第六届“江淮十大女杰”评选结果日前揭晓，由我校女知识分子联谊会组织推荐的施蕴渝院士光荣当选。

“江淮十大女杰”的评选表彰，是由安徽省委组织部、省委宣传部、省教育工委、省妇联等八个单位联合开展的活动，旨在表彰在各条战线上做出突出贡献的杰出妇女典型，迄今已举办六届。今年3月，根据安徽省女知联关于推荐“江淮十大女杰”候选人的通知要求，我校女知联认真进行了人选确定、材料准备工作，并及时上报。经安徽省评审委员会初评、媒体公示、公众投票、组织投票、评审委员会评委投票等程序，施蕴渝院士等十人光荣当选为第六届“江淮十大女杰”，同时被授予省“三八”红旗手标兵称号。今年11月举办颁奖大会进行表彰。

施蕴渝教授是我校生命科学学院教授、中科院院士，教育部生物科学与工程教学指导委员会主任。她在国内率先开展蛋白质结构与功能计算生物学研究，是国内最早用核磁共振研究蛋白质的结构与功能的人之一。她领导建立了蛋白质核磁共振实验室，完成了一批重要的蛋白质的结构测定与功能研究。共发表论文和著作120多篇，其中100多篇发表于国际SCI期刊。她是973、国家自然科学基金等课题的负责人，也曾是国家自然科学基金委支持自主创新人才群体的负责人。她领导了中国科学院结构基因组研究项目，为我国的结构生物学的发展，为我国结构基因组研究在国际上占有一席之地作出了贡献。

施蕴渝教授在国内高校中率先开展结构生物学教学，领导建立了完整的结构生物学教学体系，培养了一批结构生物学和计算生物学的人才，其中一些人已成为国内结构生物学方向的学科带头人，为中国结构生物学的发展和人才培养作出了重要贡献。曾获教育部第三届高等学校教学名师奖。

施蕴渝教授任生命科学学院院长期间，在引进人才、学科结构调整等方面做出重要贡献，学院整体水平有了跨越式发展。

(科大女知识分子联谊会)

量子通信实验领域的重大突破—中国科学家实现基于冷原子量子存储的量子中继器  
朱清时校长应邀担任故宫博物院古陶瓷重点科研基地学术委员会主任

学校召开2008级本科新生心理普查情况分析报告会

叶笃正、白春礼、王元为我校五十周年校庆题词

50周年校庆系列专刊《生命科学学院校庆专刊》出版

学校隆重举行2008级新生开学典礼

计算机系82级校友设立“8211奖学金”

施蕴渝院士当选安徽省第六届“江淮十大女杰”

校领导检查指导研究生迎新工作

学校布置“211工程”三期重点学科项目可研报告上报审批工作

中国科学院  
中国科学技术大学  
中国科大50周年校庆  
中国科大50华诞  
瀚海星云  
中国科大邮箱  
全院办校专题网站