

[理事长简介](#)[学会章程](#)[理事会](#)[分支机构](#)[学会专家](#)[年度学术计划](#)[表彰奖励](#)

## 推荐李炜教授为第六届中国青年女科学家奖候选人

发布时间: 2009-11-26 10:21:01 阅读: 90次

### 推荐李炜教授为 第六届中国青年女科学家奖候选人

为贯彻落实党的十七大精神,大力实施人才强国战略,造就一大批女性青年拔尖科技人才,激励广大女性科技工作者为建设创新型国家、构建社会主义和谐社会贡献力量,中华全国妇女联合会、中国科学技术协会、中国联合国教科文组织全国委员会、欧莱雅(中国)有限公司共同举办第六届中国青年女科学家奖评选活动。为此,中国科协发文《关于开展第六届中国青年女科学家奖候选人推荐工作的通知》(科协发组字〔2009〕31号)。

中国复合材料学会根据文件精神,按照候选人资格要求,推荐东华大学纺织学院副院长、中国复合材料学会理事李炜教授作为候选人,相关材料已于11月25日上报中国科协。

候选人简介:李炜同志是我国针织专业毕业的第一位博士,在美国复合材料研究中心从事博士后研究工作期间,曾完成美国海军研究办公室、空军研究办公室、波音公司等多项基础研究工作。近年来,主持完成“973”子项目、国防科工委基础科研项目、上海市重大攻关项目等国家、省市级和企业委托项目20多项,发表学术论文60余篇,EI/SCI/ISTP收录6篇。同时她还担任中国复合材料工业协会理事、中国复合材料学会聚合物基复合材料分会会员、美国先进材料与工艺学会(SAMPE)会员。

中国科协第202期青年科学家论坛,他被中国科协批准为大会执行主席。在国际学术活动中,她多次被邀做大会报告,如:应邀赴全球最大的JEC复合材料展暨复合材料论坛上做主题发言、在中国纺织工业协会组织的2009中国国际产业用纺织品论坛上做大会报告、第四、五届亚洲风能大会上做主题发言。

该同志在开展基础研究的同时,还十分注意研究成果的转化工作。以前期研究的织物表征、渗透率预测模型等理论为基础研究的测试平台、监控以及健康监测等研究内容,已经在国内的风电和船舶行业中已经得到应用,为企业带来每年上亿人民币的产值。

