

中国纺织工程学会

中纺学[2016] 20号

第七届“全国优秀科技工作者”候选人 推荐人选公示

各有关单位

依据中国科协“中国科协办公厅关于开展第七届全国优秀科技工作者推荐评选工作的通知”（科协办发组字〔2016〕8号）的文件精神，我会组织开展了“全国优秀科技工作者”候选人推荐评选工作。

按照中国科协分配给我会的推荐名额，经过基层单位推荐和评审委员会的严格评选，我会拟向中国科协推荐王华平、陈南梁、王锐、丁彩玲四位同志为第七届“全国优秀科技工作者”候选人，现予以公示，公示期为2016年4月6日至13日。候选人简要介绍见附件。

为确保推荐评选工作的公平、公正、公开，加强社会监督，现将推荐人选情况向社会公示。公示期间，任何单位和个人如有异议，均可以书面形式（单位须加盖公章，个人须签署真实姓名）向中国纺织工程学会提出。要求反映情况必须实事求是、真实具

体，以便调查核实。

联系人：白琼琼 刘军

电 话：(010) 65017711, 65917740

传 真：(010) 65016539

通信地址：北京市朝阳区延静里中街3号主楼六层

邮 编：100025

电子邮件：ctesxueshuchu@126.com

附件：候选人简要介绍



附件：

候选人简要介绍

王华平：研究员，1965 年出生，东华大学研究院副院长。长期致力于纤维科学和工程研究，在纤维材料改性及加工基础理论、关键技术和应用研究方面取得了系列创新性成果，为纤维新材料研发及其产业化应用做出了重要贡献。获国家科技进步二等奖 4 项（分别排名第 1，1，2，4），省部级科技成果奖 20 项；发表 SCI 论文 80 余篇；授权发明专利 80 余项；获 2012 中国纺织学术带头人，2013 年获全国纺织科技创新领军人才。作为纤维材料改性国家重点实验室及国家重点学科的主要带头人，培养年轻教授 7 名，形成了一支集基础研究、技术和工程开发为一体的高水平教学科研团队。汲取科研之精华，精心打造实践基地，培养了一大批德才兼备的博士、硕士、学士毕业生，为纤维、材料等相关行业输送优秀专业人才。他还积极参与行业科技创新，作为骨干参与了“生物基纤维产业化前景”、“2016-2030 中国纺织科技创新发展战略”、“十二五”中国纺织科技创新战略等研究与制订。作为主要技术负责人，参与发起中国化纤再生与循环、生物基纤维及生化原料等技术创新联盟，推动行业标准化体系建设；参与中国纤维流行趋势发布，建立了中国化学纤维流行趋势研究与发布平台，推动纤维新材料开发与应用。

陈南梁：教授，1962年出生，东华大学纺织学院院长，产业用纺织品教育部工程研究中心主任。主要从事产业用纺织品和纺织结构复合材料的开发研究工作，在高性能纤维特种编织技术理论和产品开发方面具有突出的成绩及很深的研究基础。率先在国内开展了经编预定向技术和产品的研究，产品年销售额已突破30亿元人民币。目前已主持承担和参与完成国家、省市级和企业委托项目80多项，其中“国家科技支撑计划项目”1项、“863”预研项目1项、“973”项目2项、“921-3工程”子项目2项、国防科工委项目2项；获得国家科技进步二等奖2项，省部级科技进步一等奖2项、二等奖4项、三等奖2项。已发表论文120余篇，其中：EI、SCI 30余篇。主编及参编教材、专著共7部，拥有发明专利17项、实用新型10余项。获上海市曙光学者、上海市优秀学术带头人、上海市领军人才、2013上海教育十大新闻人物、第三届上海市职工科技创新优秀团队、“纺织之光”教师特别奖、2011年中国纺织服装行业十大年度人物、首届中国产业用纺织品行业领军人物，2015年中国纺织学术带头人等称号。

王锐：教授，1963年出生，北京服装学院材料与工程学院院长。30年来一直工作在教学和科研第一线，默默耕耘，努力发挥共产党员的先锋模范作用，为纺织行业培养输送了大批优秀人才。积极投身科研攻关工作，在超细纤维、功能纤维制备、新型聚酯聚

合以及聚酯原位功能化的基础研究、工程化及产业化等方面取得了突出的成就，对推动纺织行业结构调整、转型升级、科技进步作出了显著的贡献，2011年获中国纺织学术带头人。先后共主持和参加国家级、省部级科研项目40多项，其中有10余项实现了产业化。作为第一完成人，获国家科学技术进步二等奖2项，中国纺织工业联合会科学技术进步一等奖2项；获中国轻工业联合会科技进步一等奖1项；山东省科学技术进步二等奖1项。曾荣获光华工程科技奖（青年奖），香港桑麻纺织科技奖一等奖1项。近些年发表论文100余篇，部分论文被SCI和EI收录。编著及参编4部著作。申请发明专利20多项，授权发明专利12项。在平凡的岗位上为纺织科技事业做出了突出的贡献。

丁彩玲：工程技术应用研究员，1969年出生。山东如意科技集团有限公司首席科技专家。从事纺织品设计与纺织材料研究20余年来，在纺织材料、纺织技术、检测与体验、产品设计等方面有着系统和深入的创新性研究。并针对制约纺织发展的瓶颈问题，开发了系列新技术与新产品，产生了明显的经济效益和社会效益。主持并参与的科研项目20余项，其中获得国家科技进步一等奖1项，二等奖1项，省部级奖7项。在其带领下的如意技术研究院已拥有国家纺纱工程技术研究中心、如意集团时尚纺织品工业设计中心、博士后科研工作站、国家级企业技术中心及院士科研工

作站，形成了一系列具有自主知识产权的关键技术。有国内发明专利 8 项，国际专利 4 项，国内实用新型专利 5 项。参与制定的国家标准 1 项、行业标准 4 项，为企业发展提供了核心技术支撑。2013 年获中国纺织技术带头人称号。发表学术论文 20 余篇，其中在国外学术刊物发表论文 2 篇，被 SCI 收录 1 篇。