

附件1

## 首届全国创新争先奖推荐书

候选人/集体：                                 赵林度                                  
所属单位：                                 东南大学                                  
推荐单位：                                 中国系统工程学会                                  
推荐类别：  
 全国创新争先奖章  
 全国创新争先奖状  
 全国创新争先奖牌  
推荐领域：  
 科研开发、重大装备和工程攻关  
 转化创业       科普及社会服务

中 国 科 协  
科 技 部  
人 力 资 源 社 会 保 障 部  
国 务 院 国 资 委  
制

## 填表说明

1. 候选人/集体：填写候选人姓名或候选集体名称。
2. 所属单位：填写候选人人事关系所在单位或候选集体依托单位，均应是法人单位。
3. 推荐单位：填写推荐单位名称，其中由省级科协、科技厅、人社厅、国资委联合推荐的，填写4家单位的名称。
4. 推荐奖项：根据拟推荐类别选择，只能选择一项。
5. 推荐领域：只能选择一项。
6. 候选人/集体领衔专家信息：被推荐对象为个人的，填写候选人的相关信息；被推荐对象为集体的，填写集体领衔专家相关信息。  
专业技术职务，应填写具体的职务，如研究员、研究员级高级工程师等，请勿填写正高、副高等。  
工作单位及行政职务，属于内设机构职务的应填写具体部门，如XX大学XX学院院长；如没有行政职务，填写专业技术职务，同样需要写具体部门，如XX大学XX学院教授。
- 联系方式必须包括本人手机、电子邮件、邮寄地址，工作电话、传真等联系方式可根据实际情况填写。有助理、联系人的，可同时填写助理、联系人的联系方式。
7. 集体基本信息：奖牌候选集体填写；奖章、奖状候选人无需填写。  
主要职责填写该集体的主要目标任务或主要工作方向。  
主要成员填写在集体中直接承担实质性任务并作出主要贡献的核心骨干人员，不超过20人。排名顺序按贡献大小排列。集体职务有明确职务的填写职务名称，没有明确职务的填写负责人或成员。
8. 候选人/集体简介：填写候选人基本情况和简要经历或候选集体简要情况和现状。
9. 主要成绩：按照推荐领域，简述候选人/集体取得的主要成绩，应简明扼要，重点突出。
10. 所在单位意见：由候选人人事关系所在单位或候选集体依托单位填写，须由单位负责同志签字并加盖单位公章。意见中可对候选人/集体进行简要评价，并明确写出是否同意推荐。**所在单位同意推荐视为已对候选人的政治、廉政、品行和推荐书相关内容的真实性进行了审核把关。**  
候选人人事关系所在单位与实际就职单位不一致的，实际就职单位应同时签署意见并签字、盖章。
11. 推荐单位意见：应简要写出推荐理由，并明确写出是否同意推荐。推荐单位须由负责人签字并加盖单位公章。**推荐单位同意推荐视为对推荐对象的成绩、贡献和道德学风真实、准确性进行了审核把关。**
12. 推荐单位联系人：填写推荐单位联系人姓名和相关信息。



候选人/ 集体领衔 专家信息	姓名	赵林度	性别	男	出生年月	1965.2
	专业专长	系统工程		专业技术职务		教授
	工作单位及行政职务	东南大学经济管理学院院长				
	联系方式	13805167850, ldzhao@seu.edu.cn, 江苏省南京市玄武区四牌楼2号东南大学经济管理学院, 210096				
集体基本 信息	集体名称					
	主要职责					
	依托单位					
	集体人数					
	主要成员	集体职务	姓名	性别	年龄	工作单位及部门、 职务
推荐类别	<input checked="" type="checkbox"/> 全国创新争先奖章 <input type="checkbox"/> 全国创新争先奖状 <input type="checkbox"/> 全国创新争先奖牌					
推荐领域	<input checked="" type="checkbox"/> 科研开发、重大装备和工程攻关 <input type="checkbox"/> 转化创业 <input type="checkbox"/> 科普及社会服务					
候选人/ 集体简介	<p>候选人主要从事复杂系统分析与决策、供应链与物流管理、食品安全、健康服务管理等方向的研究。主持完成多项国家自然科学基金、国家社会科学基金、国家科技支撑计划课题。主讲的《供应链与物流管理》2009年入选国家精品课程、2016年入选国家精品资源共享课；2016年获江苏省哲学社会科学优秀成果奖二等奖、2012年获高等学校科学技术进步奖二等奖,2011年获江苏省第三期“333工程”突出贡献奖,2009年获宝钢优秀教师奖教金,2007年获POMS国际案例写作奖(每年仅一项)。现任中国物流与采购联合会常务理事、中国物流学会常务理事、中国医药设备工程协会专家委员会成员、2013-2017年教育部高等学校物流管理与工程类专业教学指导委员会副主任委员、德国Leibniz汉诺威大学客座教授。</p>					

(2000字以内)

候选人结合中国管理实践和国际管理前沿问题,形成了具有创新性的理论研究成果,以及具有显著经济和社会效益的应用研究成果。候选人主持(在研或完成)多项国家自然科学基金重大项目课题、国家自然科学基金国际(地区)合作与交流项目、国家自然科学基金面上项目、国家社会科学基金、国家科技支撑计划项目等国家和省部级课题。在理论研究方面,围绕供应链弹性与定价协调决策,提出了基于生物细胞弹性理论的供应链弹性研究方法,以供应链薄弱环节产品的价格为基准的最终产品定价策略,提出了一种对不可见属性甚至无法准确感知属性进行有效控制的方法论—物流系统控制论;在 OMEGA、CIE、IJSS、IS 等高水平期刊上发表 SCI 收录论文 31 篇(其中 10 篇同时被 SSCI 收录),在 Web of Science 中他引 278 次。发表在 OMEGA 上的一篇文章被 Science Direct 于 2010 年 1-3 月在工商管理 and 会计领域评为 Top 25 Hottest Articles 之一,他引 90 次。

主要  
成绩


在应用研究方面,从理论和技术双重视角,研发了具有创新性的基于 SaaS 模式的物流软件服务平台、基于动物虹膜识别技术的食品追溯平台等软件系统,基于时间窗的医院药品追溯方法、基于轨迹追踪的药品追溯方法等获得应用,获授权国家发明专利 9 项、受理国家发明专利 22 项、软件著作权 9 项,研究成果在 Interroll (Schweiz) AG、中储股份、中外运、重庆港、苏果超市等国内外企业成功应用,取得了显著的经济和社会效益。如,基于 SaaS 模式的物流软件服务平台的应用,2009-2011 年仅在南京丁家庄物流中心、南京医药股份可统计的新增利润 18717 万元、税收 5316 万元,节约资金支出 2566 万元;在南京丁家庄物流中心 2012-2015 年公司转型期间,为公司节约开支 730 万元。2012 年获高等学校科学技术进步二等奖(第一完成人)和中国食品科学技术学会科技进步一等奖(第三完成人),2016 年获江苏省哲学社会科学优秀成果奖二等奖。2010-2013 年作为专家组成员指导国家食品药品监督管理总局修订《药品经营质量管理规范》(新版 GSP 已于 2013 年 6 月 1 日正式颁布实施)。以食品和药品安全管理等维系国计民生的现实问题为对象,面对现实环境中存在的复杂管理决策问题,以实现抽象与



直观属性相结合、定性与定量分析相结合为目标，集成应用仿生和仿真（“双仿”）方法，提出复杂系统建模理论成果——“基于双仿的复杂系统建模方法”；以食品和药品安全管理为主线，以保障消费者和患者安全风险最小化为目标，研发依托于相关技术的全程化、可视化追溯系统等应用成果。

学术兼职方面，候选人现任中国物流与采购联合会常务理事、中国物流学会常务理事、中国医药设备工程协会专家委员会成员、2013-2017 年教育部高等学校物流管理与工程类专业教学指导委员会副主任委员、德国 Leibniz 汉诺威大学客座教授、《系统工程理论与实践》编委、《物流管理》编委、《物流技术》副主任编委，以及 International Journal of Biomedical Soft Computing and Human Sciences(2008-)、International Journal of Innovative Computing & Information Control (IJICIC)(2009-)、Innovative Computing Information and Control--Express Letters(2007-)、Asia Pacific Journal of Finance and Banking Research(2013-) 等 Associate editor。

在学生培养方面，候选人承担物流管理、电子商务和信息管理与信息系统专业本科生《供应链与物流管理》教学，以及研究生《供应链与物流管理》教学工作。主讲的《供应链与物流管理》入选 2009 年国家精品课程、2016 年国家精品资源共享课；获 2009 年度宝钢优秀教师奖教金；2010、2012 和 2014 年获教育部物流教指委教改教研一等奖 3 项，2013、2017 年获东南大学教学成果奖一等奖 2 项。参与江苏省凤凰科技出版社四本创新创业书籍的翻译工作。

<p>所在单位 /依托单 位意见</p>	<p>本推荐书所填写内容属实，同意推荐赵林度教授 通过中国系统工程学会申报。</p> <div style="text-align: center;">  <p>单位负责人签字: </p> <p>单位盖章</p> <p>2017年4月4日</p> </div>
<p>推荐单位 意见</p>	<p>(300字以内)</p> <p style="text-align: center;">推荐单位负责人签字:</p> <p style="text-align: center;">推荐单位盖章</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>

推荐单位联系人:  
办公电话:

工作单位及部门职务:  
手机:                      邮箱:

附件2

# 全国创新争先奖章人选征求意见表

姓名：\_\_\_\_\_ 单位：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

干部 管理 部门 或基 层党 组织 意见	签字人：_____ (盖章) 年 月 日
纪 检 监 察 部 门 意 见	签字人：_____ (盖章) 年 月 日
卫 生 计 生 部 门 意 见	签字人：_____ (盖章) 年 月 日

- 备注：1. 拟评选为“全国创新争先奖章”的候选人须由相关部门填写此表；  
2. 此表一式3份，最晚在公示结束前提交全国创新争先奖奖励工作办公室，具体时间届时根据评选结果通知。  
3. 属于机关、事业单位、国有企业的，相关栏目按照管理权限由相关部门填写。属于其他类型单位的，单位设有党组织的，由党组织填写；单位没有党组织的，由单位所在地乡镇、街道一级党组织填写。