



江苏省科学技术厅文件

苏科政〔2013〕173号

关于推荐培养创新方法师资工作的函

各有关单位：

“自主创新，方法先行”，创新方法工作是近年来国家创新体系建设的重要内容。我省自2007年开展创新方法工作以来，各项工作稳步推进，取得了良好成效，为全省创新型人才培养，自主创新能力的提升起到了重要的推动作用。为深入推进我省创新方法推广应用，进一步壮大我省创新方法培训师和咨询师队伍，更好地满足企业对创新方法日益旺盛的需求，根据我省创新方法工作总体部署，现拟从全省高校中选拔、培养20名创新方法师资。现将有关事项通知如下：

一、报名条件

凡符合以下条件者均可报名：

- 1、具有理工科教育和实践背景，从事科学方法论、技术创新、管理创新、精益生产、工业工程、六西格玛等学科教学和研究；
- 2、年龄在60岁以内，身体健康，有5年以上研发工作经历，拥有2项以上发明专利或5项以上实用新型专利；
- 3、具有较强的书面和语言表达能力，热爱科技创新的推广应用工作。

二、报名程序

- 1、请高校相关部门积极鼓励有意愿并符合条件的教师报名；
- 2、符合报名条件者，请在<http://www.jstriz.cn>下载并填写《创新方法师资报名表》，报送至学校指定的负责部门；
- 3、经学校审查后，学校将推荐的老师报名表发送至江苏省生产力促进中心，邮箱jspcriz@163.com。

三、培养方式

通过集中培训、案例研讨、项目实训、现场指导等方式对选拔出来的师资进行重点培养。

四、联系方式

请于2013年7月15日前将推荐人员报名表反馈给我们。

联系人：江苏省生产力促进中心 赵萍萍

电 话：025-85485836

手 机：13851653355

附件：创新方法师资报名表



附件：

创新方法师资质报名表

姓 名		性 别		出生年月	
身份证号				民 族	
工作单位				职 务	
职 称				任职时间	
学 历		所学 专业		现从事 专业	
通信地址					
联系电话			手 机		
邮政编码			E-mail (必填)		
请简要说明曾经从事 TRIZ理论、工业工程、 精益生产、六西格玛等 学科的科研、教学、咨 询活动的情况（不够可 加页）					