附件 4: 2018 年 "朱良漪分析仪器创新奖" 的通知

各有关单位及个人:

第二届"朱良漪分析仪器创新奖"评选工作启动,现将申报事宜通知如下:

一、奖项设置

设"创新成果奖"和"青年创新奖"两类奖项:

- (一) 创新成果奖数量不超过3个(可空缺), 颁发奖金和获奖证书。
- (二) 青年创新奖数量不超过5人(可空缺), 颁发奖金和获奖证书。

经评选认定的优秀项目及个人,将被优先向相关政府部门、上级学会、科技投资机构及行业推荐。颁奖仪式将在2018年8月举办的"第五届中国分析仪器学术年会"上同期降重举行。

二、评审范围及要求

1. 创新成果奖评审范围及要求

- (一) 奖励范围:为提高分析仪器科研、产品和生产力水平而进行的研究、 开发、设计和试验所产生的具有创造性和实用价值的**新技术、新元器件、新产品、 新工艺、新材料**等方面的科技成果。
- (二) **必须有较强的技术效益、经济效益或者社会效益**。即有技术创新,解决了关键技术问题,对推动分析仪器科技进步有显著作用;或已经产生显著的经济效益或是重要的社会效益。

2. 青年创新奖奖励范围和要求

(一) 具有"献身、创新、求实、协作"的科学精神, **评选当年1月1日不** 超过 40 周岁的科技工作者; (二) 作为主要完成人在分析仪器研究、开发、设计、试验、工程化或产业 化工作中取得创新成果,产生了显著的技术效益、经济效益或社会效益。这里的 主要完成人是指为项目完成在技术上起决定性作用者,或解决关键技术和疑难问 题的直接性重要贡献者。

3. 不予受理的项目

- (一) 涉及国防、国家安全领域的保密项目;
- (二) 主要列举成果已获得国家级、省部级和中国仪器仪表学会科技奖项;
- (三)已经申报过本奖项(无论是否获奖),主要列举成果没有新的重大改进和提高;
 - (四) 关键技术没有自主知识产权;
 - (五) 有争议的项目。

三、申报材料

- 1. 申报创新成果奖需填写申报表,并附以证明材料,可包括:
- (1) 科技成果鉴定证书、验收报告、评审报告、评估报告、第三方测试报告、用户使用证明或社会效益证明等证明文件;
 - (2) 已获经济效益证明(需盖财务公章);
 - (3) 专利授予证书;
 - (4) 发表的论文或专著;
 - (5) 相关技术标准;
 - (6) 其它与项目有关的材料。

申报表及其附件按上述顺序排版,文字、图表等全部内容必须清晰,电子版申报材料须合并为一份 PDF 文档。

2. 申报青年创新奖需填写申报表,并附以证明材料,可包括:

- (1) 科技成果鉴定证书、验收报告、评审报告、评估报告、第三方测试报告、用户使用证明或社会效益证明等证明文件;
 - (2) 已获经济效益证明, 需盖财务公章;
 - (3) 专利授予证书;
 - (4) 发表的论文或专著;
 - (5) 身份证复印件; (必须提供)
 - (6) 获得表彰奖励的证明材料;
 - (7) 相关技术标准;
 - (8) 其它证明材料。

申报表及其附件按上述顺序排版,文字、图表等全部内容必须清晰,电子版申报材料须合并为一份 PDF 文档。

四、申报及推荐程序和要求

1. 申报及推荐程序

申报者登录中国仪器仪表学会分析仪器分会网站 www.fxxh.org.cn,在首页右下角"下载中心"下载申请表格,填写并获得推荐人/专委会签字(盖章)后,将申请表及其附件材料按要求顺序排版(文字、图表等全部内容必须清晰),合并为一份PDF文档,发送至邮箱 info@fxxh.org.cn。

2. 推荐渠道

推荐渠道如下, 可任选其中一条:

- (一) 中国仪器仪表学会分析仪器分会专业委员会推荐。
- (二) 中国仪器仪表学会分析仪器分会三位理事或高级会员共同推荐。

每个专委会限推荐"创新成果奖"和"青年创新奖"各3项,理事或高级会员限

推荐各2项。

五、申报截止日期

2018 年 5 月 30 日, 过期不予受理。

六、其它说明

1. 为维护奖励的严肃性和权威性,朱良漪奖评审工作实行公开、公平、公

正原则,其评审和表彰工作不受任何组织或个人的干预。在评审活动中不收取

任何费用。

2. 奖项背景简介请见附录。

希望各单位及个人抓紧时间,踊跃申报,如实展示本单位或个人的科技水

平,为加快分析仪器科学技术的发展,提高分析仪器的综合实力和水平,作出

自己应有的贡献。

申报咨询:吴爱华18618381602, 孙立桐15801142901

中国仪器仪表学会分析仪器分会

2018年1月19日