

中国仪器仪表学会分析仪器分会文件

(2018) 仪学分字 第 001 号

关于申报 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”上同期隆重举行。

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



附录：奖项背景简介

朱良漪同志是我国仪器仪表行业、自动化控制技术行业最早和始终不渝的开拓者之一，我国分析仪器行业的主要创始人，中国自动化学会和中国仪器仪表学会的主要发起人之一，曾连任五届中国仪器仪表学会分析仪器分会理事长。朱良漪同志不仅为促进我国工业仪表产品制造水平的提升做出了突出贡献，在研发新产品、攻克关键技术过程中，以积极探索和勇往直前的创新精神，还培养造就了一大批中青年科技人才。为纪念朱良漪同志矢志不渝推动我国分析仪器事业发展的精神，以及激发企业及广大科技工作者积极投身于分析仪器创新工作，中国仪器仪表学会分析仪器分会特设置“朱良漪分析仪器创新奖”。

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。但奖项评选活动得到了众多单位和个人的支持，截至目前，共收到如下捐赠。主办方将对捐赠资金实施专款专用措施，每次评选工作完毕，将及时公开资金使用及结余情况。欢迎行业同仁继续关注、参与和支持“朱良漪分析仪器创新奖”评选工作！

朱良漪分析仪器创新奖捐赠名单
(截至 2018 年 1 月 19 日)

| 捐赠人（排名不分先后） | 捐赠金额（元） |
|----------------|---------------|
| 朱学群、朱学夫 | 50000 |
| 仪器信息网 | 20000 |
| 北京雪迪龙科技股份有限公司 | 10000 |
| 北京华科仪科技股份有限公司 | 10000 |
| 上海伍丰科学仪器有限公司 | 10000 |
| 北京普析通用仪器有限责任公司 | 9900 |
| 北京东西分析仪器有限公司 | 5000 |
| 北京市理化分析测试中心 | 2000 |
| 唐青云 | 2000 |
| 刘长宽 | 2000 |
| 曹以刚 | 2000 |
| 曹林辉 | 2000 |
| 吴海龙 | 2000 |
| 蒋晶晶 | 500 |
| 共计 | 127400 |
| 结余 | 127400 |