

中国仪器仪表行业协会

中仪协 [2016] 023 号

关于第十五届中国国际科学仪器及实验室装备展览会 自主创新金奖和科技成果转化奖评选活动的通知

各有关单位：

中国仪器仪表行业协会主办的第十五届中国国际科学仪器及实验室装备展览会 (CISILE 2017) 将于 2017 年 4 月 6-8 日在北京·国家会议中心举行。历经十余年的精心培育，CISILE 以展示推广科学仪器先进装备与技术为着眼点，以打造国家级精品和国际知名品牌展会为目标，已形成了显著的品牌效应，成为业界国内外厂商展示和发布最新产品与技术的首选平台之一。

展会奖项评选活动是展会的重要活动之一，意在倡导和鼓励技术创新，推进我国科学仪器产业及相关行业的健康快速发展。申报 CISILE 自主创新金奖，对推动企业加强新品研发和自主创新工作有显著的效果；新增的科技成果转化奖是为了加快行业内科技成果转化，推进科技与经济的结合，尽快形成新的生产力，对实施创新驱动发展战略，促进大众创业、万众创新，提高发展质量和效益，具有重要意义。

CISILE 2017 自主创新金奖和科技成果转化奖的申报程序及评选条件详见附件，有关评选活动具体事宜，请与协会展览与交流部联系。

联系人：高力伟、欧阳良；

电话：18811503232、13901018240、010-68586456、010-68584723；

传真：010-68539126；电子邮箱：gaolw@cima.org.cn；ouyangl@cima.org.cn；

地址：北京市西城区月坛南街 26 号；邮编：100825。



- 附件：1.《CISILE 2017 自主创新奖金奖评选办法》
2.《CISILE 2017 科技成果转化奖评选办法》
3.《CISILE 2017 自主创新奖和科技成果转化奖申请表》

附件 1:

第十五届中国国际科学仪器及实验室装备展览会(CISILE 2017) 自主创新金奖评选办法

为了鼓励和表彰我国科学仪器及实验室装备制造业的自主创新，提高科学仪器及实验室装备行业的水平及科技成果转化能力，中国仪器仪表行业协会在 CISILE 2017 上将进行自主创新金奖的评选活动。

一、评选条件

凡申请参加 CISILE 2017 自主创新金奖评选的产品，必须符合下列条件：

- (一) 具有自主知识产权的民族品牌，是 CISILE 2017 的参展展品。
- (二) 近两年内（2015 年以来）推出的新产品或性能样机（一般不得少于 2 台）。
- (三) 申报的评奖产品需提供产品技术鉴定文件、质量检测文件、查新报告、用户使用报告（盖章）；获得专利或国际国内奖项的，需提供相应的证明材料；申报产品是性能样机的，必须提供产品技术鉴定或质量检测文件。
- (四) 引进、消化、吸收国外技术的产品，应是中国品牌，主要技术已经国产化，国产化率应当为 80%以上。
- (五) 外商独资企业、外商控股的合资企业、代理国外产品暂不参加评奖活动（港、澳、台企业属中方企业）。
- (六) 超大型仪器设备及系统可不带产品到现场，但展会现场必须有展板和申报产品的影像资料。

二、评选标准

- (一) 采用新的原理或有新的设计思想。
- (二) 在技术、生产、工艺、质量、应用上有显著创新。
- (三) 技术达到或接近国际先进水平，难度很大，已经或者预期对促进行业科技进步具有重大作用；批量生产的产品，市场占有率居行业前列，用户满意度高，有较大经济效益和社会效益。
- (四) 具有能提升仪器整体水平的新型应用软件或专用功能部件。

三、评选组织

(一) 奖项的评选工作由评审专家小组具体负责。评审专家小组由协会聘请仪器科研开发、制造、应用等方面热心国产仪器事业发展、办事公正、了解国内外科学仪器技术产品情况的、并具有一定经验的专家组成。

(二) 评审专家小组由 10 人左右组成，设组长 1 人，副组长 1 人。组长和副组长由协会聘任。组长负责全面评审工作，副组长协助组长工作。

(三) 评审专家必须严格遵守评选纪律，并履行保密承诺，且不得向外泄露评审过程中的讨论情况与评审结果。对任何违反上述纪律的人员，取消其以后参与评审的资格。

四、评选程序

(一) 申请 CISILE 2017 自主创新金奖的单位，请在 2017 年 3 月 1 日前将申请材料以 WORD 文件的电子版发送至电子邮箱，由协会展览与交流部进行初审。

(二) 初审通过后，通知申请单位报正式申请文件，文件一式三份，装订成册，纸张规格 A4，竖向左侧装订，于 2017 年 3 月 20 日(材料邮寄以邮戳时间为准)前寄到协会展览与交流部。

申请文件包括：

1、加盖公章的 CISILE 2017 奖项申请表，表格请在展会官方网站 www.cisile.com.cn 下载；

2、详细说明仪器性能、技术水平、自主知识产权及核心技术情况、应用领域和效益情况的申请报告(3000 字以内)；

3、足以证明拟申请的仪器经过考核(试用)，确是技术先进、性能优良、质量稳定的必要技术文件和相应的证明材料；

4、用户意见反馈信息表或用户使用报告。

(三) 为了增加评选工作的透明度，接受社会监督，将在展会官方网站上公示申报单位和报奖产品名单。

(四) 集中召开全体评审专家小组会，审阅全部的申请文件、技术评议。采取无记名投票方式推荐获奖产品，通过电脑打分，排序产生获奖单位。

(五) 评审小组将获奖产品名单和有关获奖理由的简要说明，报请中国仪器仪表行业协会审批。

(六) 专家小组到展会现场对评奖结果进行复核、确认。

五、获奖产品的宣布与宣传

在 CISILE 2017 会期，宣布评选结果和获奖仪器名单，并颁发奖牌和证书。为了扩大宣传，将获奖的产品和单位在协会网站和展会网站上公布。同时通过各种渠道积极向社会、政府、用户推荐获奖产品。

六、申请评奖材料的保密工作

评奖主持单位和参加评奖的人员有责任为申请奖项的企业保守技术和商业秘密。

七、附则

- （一）本评选办法的解释权属中国仪器仪表行业协会。
- （二）获奖单位将得到为期一年的协会和展会网站的宣传。
- （三）授奖展品如有侵权、弄虚作假等重大问题，经查实后，将在协会的网站及有关新闻媒体上公布撤消其奖励、追回奖牌和证书。
- （四）本奖项评选活动不向申报单位收取任何费用。

二〇一六年十二月十二日

附件 2:

第十五届中国国际科学仪器及实验室装备展览会 (CISILE 2017)

科技成果转化奖评选办法

为了鼓励和表彰我国科学仪器及实验室装备制造业的科技成果转化成果，提高科学仪器及实验室装备行业的技术水平及科技成果转化能力，中国仪器仪表行业协会将在第十五届中国国际科学仪器及实验室装备展览会（CISILE2017）上进行科技成果转化奖的评选活动。

一、评选条件

凡申请参加 CISILE 2017 科技成果转化奖评选的产品，必须符合下列条件：

（一）科技成果转化，是指为提高生产力水平而对科学研究与技术开发所产生的具有实用价值的科技成果所进行的后续试验、开发、应用、推广直至形成新产品、新工艺、新材料，发展新产业等活动。

（二）科技成果转化奖评选应以科学仪器及实验室装备制造技术及产品为主要内容，以吸收科研机构、高校院所等本企业以外的社会科技成果进行转化并取得技术进展，同时需提供以下证明：一是提供该科技成果来源的证明（成果形成的依据），二是提供成果转化结果证明材料（成果已经转化的依据）。

（三）近 5 年内（2012 年以来）转化的新技术、新产品或性能样机（一般不得少于 2 台），并为 CISILE 2017 的参展展品。原创科技成果不受年限影响。

（四）申报的评奖的产品需提供产品技术鉴定文件、技术转让证明文件、质量检测文件、查新报告、用户使用报告（盖章）；获得专利或国际国内奖项的，需提供相应的证明材料；申报产品是性能样机的，必须提供产品技术鉴定或质量检测文件、技术转让证明文件。

（五）超大型仪器设备及系统可不带产品到现场，但展会现场必须有展板和申报产品的影像资料。

二、评选标准：

（一）成果转化的产品能够明显提高产业的技术水平、技术进步，并有显著经济效益。

（二）形成促进社会经济健康发展，并具有国内外市场竞争能力。

（三）合理开发和利用资源、节约能源、降低消耗以及防治环境污染，实现绿色环保。

（四）推动军用、民用技术相互转移、转化。

（五）促进新产品、新技术推广，拓宽产品应用范围和开发新的应用领域，并具有实际效果。

三、评选组织

(一) 奖项的评选工作由评审专家小组具体负责。评审专家小组由协会聘请仪器开发、制造、应用等方面热心国产仪器事业发展、办事公正、了解国内外科学仪器技术产品情况的、并具有一定经验的专家组成。

(二) 评审专家小组由 10 人左右组成，设组长 1 人，副组长 1 人。组长和副组长由协会聘任。组长负责全面评审工作，副组长协助组长工作。

(三) 评审专家必须严格遵守评选纪律，并履行保密承诺，且不得向外泄露评审过程中的讨论情况与评审结果。对任何违反上述纪律的人员，取消其以后参与评审的资格。

四、评选程序

(一) 申请 CISILE 2017 科技成果转化奖的单位，请在 2017 年 3 月 1 日前将申请材料以 WORD 文件的电子版发送至电子邮箱，由协会展览与交流部进行初审。

(二) 初审通过后，通知申请单位报正式申请文件，文件一式三份，装订成册，纸张规格 A4，竖向左侧装订，于 2017 年 3 月 20 日(材料邮寄以邮戳时间为准)前寄到协会展览与交流部。

申请文件包括：

1、加盖公章的 CISILE 2017 奖项申请表，表格请在展会官方网站 www.cisile.com.cn 下载；

2、详细说明成果转化产品的仪器性能、技术水平、应用领域和效益情况的申请报告(3000 字以内)；

3、足以证明拟申请的仪器经过考核(试用)，确是技术先进、性能优良、质量稳定的必要的技术文件和相应的证明材料；

4、用户意见反馈信息表或用户使用报告。

(三) 为了增加评选工作的透明度，接受社会监督，将在展会官方网站上公示申报单位和报奖产品名单。

(四) 集中召开全体评审专家小组会，审阅全部的申请文件、技术评议。采取无记名投票方式推荐获奖产品，通过电脑打分，排序产生获奖单位。

(五) 评审小组将获奖产品名单和有关获奖理由的简要说明，报请中国仪器仪表行业协会审批。

(六) 专家小组到展会现场对评奖结果进行复核、确认。

五、获奖产品的宣布与宣传

在 CISILE 2017 会期，宣布评选结果和获奖仪器名单，并颁发奖牌和证书。为了扩大宣

传，将获奖的产品和单位在协会网站和展会网站上公布。同时通过各种渠道积极向社会、政府、用户推荐获奖产品。

六、申请评奖材料的保密工作

评奖主持单位和参加评奖的人员有责任为申请奖项的企业保守技术和商业秘密。

七、附则

（一）本评选办法的解释权属中国仪器仪表行业协会。

（二）获奖单位将得到为期一年的协会和展会网站的宣传。

（三）授奖展品如有侵权、弄虚作假等重大问题，经查实后，将在协会的网站及有关新闻媒体上公布撤消其奖励、追回奖牌和证书。

（四）本奖项评选活动不向申报单位收取任何费用。

二〇一六年十二月十二日

附件 3:

第十五届中国国际科学仪器及实验室装备展览会 (CISILE 2017)
自主创新金奖和科技成果转化奖申请表

(盖章):

年 月 日

申请单位					
通讯地址			E-mail		
联系人		电 话		手 机	
申请奖项		技术鉴定日期		投产日期	
仪器名称及型号		是否引进国外技术		年 产 量 (台)	
主要技术指标、性能、应用领域 (重点)					
申请理由 (创新点)					

请打印填写此表 (手写无效), 加盖公章后和申请文件装订成册后, 快递至协会展览与交流部。