

中国指挥与控制学会

指控学字[2016]07号

关于2016年度中国指挥与控制学会科学技术奖励 推荐工作的通知

各有关单位:

为了引领指挥与控制学科发展,促进指挥与控制科学在各个领域持续推出创新性理论成果和创造性应用成果,推动军队和地方科研机构、高等院校、国防工业部门指挥与控制科学技术研究,服务我国国防安全、经济建设与社会管理,根据中华人民共和国国务院颁布的《国家科学技术奖励条例》和国家科学技术部颁发的《国家科学技术奖励条例实施细则》、《社会力量设立科学技术奖管理办法》等相关规定,中国指挥与控制学会经研究决定,设立“中国指挥与控制学会科学技术奖”(简称“CICC科学技术奖”),开展2016年度CICC科学技术奖励申报(或推荐)与评选工作。现将有关事项通知如下:

一、奖项类别、对象及名额

CICC科学技术奖奖励对象:在指挥与控制科学基础研究、理论研究、技术开发应用、高新技术发明、重大工程建设等方面做出重要贡献的集体和个人。CICC科学技术奖分为

“CICC 科技进步奖”、“CICC 创新奖”、“CICC 曙光奖”三项。

推荐对象及申报要求请见《中国指挥与控制学会科学技术奖奖励条例（试行）》（见附件 1）和《中国指挥与控制学会科学技术奖评选细则（试行）》（见附件 2）。

二、申报及推荐要求

按照《中国指挥与控制学会科学技术奖励条例（试行）》的规定，CICC 科技进步奖和 CICC 创新奖接受 CICC 个人会员申报及理事单位、单位会员、分支机构申报。

CICC 曙光奖实行推荐制，不受理个人或单位的申请或自荐。满足如下条件之一的为有效推荐：

1. 院士（中国科学院、中国工程院院士）个人推荐；
2. 三位(含)以上 CICC 常务理事，或五位(含)以上 CICC 理事可联名推荐。

三、申报要求

候选成果必须没有获得过同类相关奖励，且不涉及国家（军队）秘密。候选成果应不存在成果权属、主要完成单位和主要完成人及其排序方面的争议。

（一）申报材料

1. 申报书（或推荐书）3 套。电子版和书面版内容需保持一致。申报书（或推荐书）电子版请见附件 3、4、5，请登陆中国指挥与控制学会网站（<http://www.c2.org.cn/>）下载 CICC 科技奖励各奖种申报书（Word 版）及填写要求等。

2. 电子材料通过光盘报送，电子版必须是可编辑的 Word 文档。

（二）申报书填写要求

申报书是 CICC 科学技术奖励评审的主要依据，请仔细阅读申报书填写要求（见附件 6），逐项按要求认真填写。申报书应当完整、真实、可靠，文字描述要准确、客观，内容重点突出候选项目或候选人的重要科学发现、主要技术发明或科技创新内容。

（三）有以下情况的推荐项目，应提交相应的书面报告

1. 完成人本人不能签名的，应提交纸质说明。
2. 申报单位（人）对申报项目的评审专家有回避要求的，应提交专家回避报告，详细说明提请回避的理由，并填写《回避专家申请表》（见附件 7）。

四、推荐材料报送及评审工作日程安排

请于 2016 年 10 月 20 日前（以邮寄日期为准）将申报材料电子版发送至 cicc-jlb@c2.org.cn，同时纸质版邮寄至学会秘书处。

推荐材料请按国家有关法律、法规进行保密审查，并提交非涉密证明。

五、联系方式

电 话：010-68964784

传 真：010-68964756

联 系 人：宋 鹏 18810331835

电子信箱：cicc-jlb@c2.org.cn

地址及邮编：北京市海淀区车道沟 10 号院科技 1 号楼
10 层 100089

附件:

1. 《中国指挥与控制学会科学技术奖奖励条例(试行)》
2. 《中国指挥与控制学会科学技术奖评选细则(试行)》
3. 《CICC 科技进步奖申报书》
4. 《CICC 创新奖申报书》
5. 《CICC 曙光奖推荐书》
6. 《申报书填写说明》
7. 《回避专家申请表》

