

# 中国指挥与控制学会

国指学函字（2025）2号

## 关于2025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，推动指挥与控制系统工程和科学技术研究，服务我国国防安全、经济建设与社会管理，中国指挥与控制学会现面向军队和地方科研机构、高等院校、国防工业部门开展2025年度“中国指挥与控制学会科学技术奖”申报（或推荐）与评选工作。

为响应国家有关精神，鼓励发表在国内期刊的论文作为代表作，强调知识产权归中方所有，相关候选奖项是否在《指挥与控制学报》发表论文将不同程度作为评价参考指标。现将有关事项通知如下：

### 一、CICC科技进步奖

#### （一）申报渠道及名额

该奖实行申报制，限定为CICC理事单位、会员单位可申报，数量不限。CICC科技进步奖设一等、二等两个奖励等级，

重大贡献项目可设特等奖（非常设奖项）。授奖比例不超过30%，其中一等奖授奖比例不超过10%。

## （二）参评条件

1. 项目牵头单位是 CICC 理事单位、会员单位，按时缴纳会费，积极参加学会活动。

2. 申请奖励项目应技术创新性突出，经济效益或者社会效益显著，在解决关键的技术和疑难问题方向，有重大技术创新和重要贡献。

3. 候选成果必须没有获得过同类相关奖励，须出具“查新证明”。项目的技术研究成果应经过科技成果鉴定（3年内有效），若需要学会组织鉴定请于2025年3月1日前提出鉴定申请（见附件8）。

4. 候选成果内容不涉及国家（军队）秘密。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。

5. 候选成果是否在《指挥与控制学报》发表过学术论文，将作为评价参考指标。

6. 同一人、同一年度只能作为一个成果奖奖项的完成人。

## （三）材料报送

1. 《CICC 科技进步奖申报书》及附件材料纸质版 2 套，签字并加盖公章。

2. 申报书中需明确申报奖项等级。

3. 材料提交截止日期：2025 年 5 月 30 日。

## 二、CICC 创新奖

### （一）申报渠道及名额

该奖实行申报制，面向指挥与控制科学技术领域的专业工作者，限定为 CICC 个人会员或理事单位、单位会员的成员。CICC 创新奖不设奖励等级，授奖比例不超过 30%，授奖人数不超过 10 名。

### （二）参评条件

1. 中国指挥与控制学会个人会员，按时缴纳会费，积极参加学会活动。

2. 候选人取得的成果应具备如下条件之一：前人尚未发明或者尚未公开；具有先进性和创新性。

3. 候选人是否在《指挥与控制学报》发表过学术论文，将作为评价参考指标。

### （三）材料报送

1. 《CICC 创新奖申报书》及附件材料纸质版 2 套，签字并加盖公章。

2. 材料提交截止日期：2025 年 5 月 30 日。

## 三、CICC 青年科技奖

### （一）推荐渠道及名额

该奖实行推荐制，CICC 理事单位、分支机构及会员单位，可推荐本学科领域的候选人 2 名；也可由不少于 3 名 CICC 理事联名推荐，填写推荐表格。每届每一位推荐人推荐的人数不

得超过 2 名。CICC 青年科技奖不设奖励等级，授奖比例不超过 30%，授奖人数不超过 10 名。

## （二）参评条件

1. 中国指挥与控制学会个人会员，按时缴纳会费，积极参加学会活动。

2. 热爱祖国，具有“献身、创新、求实、协作”的科学精神。在指挥与控制学科领域科学研究与技术发明等方面有突出成果与重要贡献。

3. 40 周岁以下（含 40 周岁，1985 年 1 月 1 日及以后出生）的中国指挥与控制学会会员。

4. 具有博士学位、或副高级职称（含）及以上者、或做出突出贡献的其他人员。

5. 候选人是否在《指挥与控制学报》发表过学术论文，将作为评价参考指标。

## （三）材料报送

1. 《中国指挥与控制学会青年科技奖候选人推荐表》及附件材料纸质版 2 套，签字并加盖公章。

2. 材料提交截止日期：2025 年 5 月 30 日。

## 四、CICC 科技成就奖

### （一）推荐渠道及名额

该奖实行推荐制，不受理个人或单位的申请或自荐。中国科学院、中国工程院院士可推荐本学科领域的候选人 1 名；三

位（含）以上 CICC 常务理事，或五位（含）以上 CICC 理事可联名推荐候选人 1 名。CICC 科技成就奖不设等级，授予人数不超过 3 人。

## （二）参评条件

1. 在科学技术前沿、技术创新应用等方面取得重要突破。
2. 在基础研究、理论研究方面做出重大技术成果创新。
3. 经实施，创造显著经济效益或者社会效益。

## （三）材料报送

1. 《CICC 科技成就奖推荐书》纸质版 1 套（签字盖章）。
2. 材料提交截止日期：2025 年 5 月 30 日。

## 五、申报要求

### （一）电子材料报送要求

1. 登录 [j1.c2.org.cn](http://j1.c2.org.cn)，注册账号后进行奖励申报，报奖系统开放时间：2025 年 3 月 30 日至 5 月 30 日。

2. 申报书（或推荐书）电子版可登陆中国指挥与控制学会网站，奖励动态栏目下载。

3. 申报书（或推荐书）是 CICC 科学技术奖励评审的主要依据，请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。

4. 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。

5. 有以下情况的推荐项目，应提交相应的书面报告：完成人本人不能签名的，应提交纸质说明；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》。

## （二）书面材料报送要求

1. 电子版申报材料提交成功后，使用系统导出文件打印申报书（或推荐书）签字盖章。纸质材料原件、复印件各一份，主体和附件应合订，竖向左侧胶状成册。

2. 请于2025年5月30日前将申报材料纸质版及相关附件以快递方式邮寄至奖励办公室。

## 六、联系方式

电话：010-68964756 010-68964784

联系人：陶晔

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》
2. 《中国指挥与控制学会科学技术奖评选细则》
3. 《CICC科技进步奖申报书》
4. 《CICC创新奖申报书》
5. 《CICC青年科技奖候选人推荐表》
6. 《CICC科技成就奖推荐书》

7. 《回避专家申请表》
8. 《CICC科技成果鉴定申请书》

