

中国指挥与控制学会文件

国指学字〔2026〕20号

关于征集2026年全国科普月活动素材的通知

各分支机构、会员单位、全体会员：

2026年9月是第二个全国科普月。为深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新、科学普及的重要论述精神，锚定2035年科技强国建设目标，弘扬科学精神和科学家精神，激发创新自信，培育创新文化，提高公民科学文化素质，夯实发展新质生产力群众基础，建立发展未来产业社会基础，学会决定组织开展2026年全国科普月活动素材征集活动。现将有关事项通知如下。

一、活动主题和时间

（一）活动主题

科技改变生活 创新赢得未来

（二）活动时间

2026年9月

旨在组织动员各分支机构、会员单位充分发挥学科专业特长、专家资源和学研场所优势，围绕前沿科技和基础研究等，聚焦青少年、青年科技工作者以及广大基层公众，积极开展高质量

科普创作，广泛组织群众性科普活动，进一步提升全民科学文化素质。

二、重点活动与征集内容

（一）全国科普月主场活动

各分支机构、会员单位积极开展科普创作、组织开展科普活动，举办全国科普月学会主场活动，制作专业领域优质科普资源。学会将遴选优秀作品按标准入库科普中国平台，可开展科普报告、话前沿、科普活动下基层等活动，组织科学传播团队交流活动。

（二）专业领域前沿科普

各分支机构、会员单位积极组织动员院士专家、行业领军人才等，聚焦前沿科技和基础研究，面向大学生、青年科技工作者等举办科普报告，开展科普创作；动员科研院所、科技企业等开展科技咨询，开放实验室和生产线等设施，展示科技创新成果，服务科技创新和产业发展。

（三）科普活动下基层

各分支机构、会员单位积极组织动员专家学者、科技工作者等广泛参与科技志愿服务，可面向青少年开展专题讲座、科普研学等活动，深入农村、社区开展农业科技服务，深入企业、园区等开展技能培训和科技创新成果展示等活动，面向公众开展健康咨询、基层义诊、心理测评等活动。结合实际深入革命老区、民族地区、边疆地区和经济欠发达地区开展科普活动，提升全民科学素质。用好线上线下方式，为基层群众提供展览、讲堂、演出、科普市集、科普阅读、科幻电影展映等形式多样、喜闻乐见的科普服务。

（四）科普阵地探未来

各分支机构、会员单位积极动员科技企业、园区、高校、科研院所等各类创新主体，积极改进科技成果的科普化展陈方式，面向公众开放实验室、课堂、生产线等，打造更具场景感的科普“星火馆”。动员科技馆、全国科普教育基地、科技小院、科学家精神教育基地、文化场所、公共场所等，应用新技术推动展陈升级，举办各具特色的科普活动。鼓励各类场馆开展联合行动，设计主题体验路线，开展打卡、探馆、研学等活动，探索科普促进新型消费的内在潜力。

（五）千万 IP 创科普

各分支机构、会员单位积极围绕高水平科技自立自强，开展优质科普作品创作，学会将于官方媒体矩阵发布优秀科普内容和相关活动，并添加“#千万 IP 创科普#”话题标签。

三、报送要求

请各分支机构、会员单位高度重视、精心组织，认真填报活动信息计划（见附件），要求创新科普内容、形式和手段，增强科普的科学性、互动性、体验感，请于2026年6月25日前报送至学会指定邮箱。学会将择优宣传推广并统一向“科普中国”平台报送。

联系人：杜颖

电 话：010-68964611 18610125519

邮 箱：cicc@c2.org.cn

附件：2026年9月全国科普月联合行动活动信息计划表

中国指挥与控制学会
2026年6月11日



附件

2026 年 9 月全国科普月联合行动活动信息计划表

分支机构名称：_____

联系人及电话：_____

序号	活动名称	时间、地点	线上、线下	活动类型 (主场活动、百年学 会话前沿、前沿科普、 科普下基层等活动)	活动简介 (可含主体活动简介、 服务对象、活动场次及 预计服务人次等成效)
1					
2					
3					
4					

说明：请于 6 月 25 日前将表格 word 版反馈联系人邮箱 cicc@c2.org.cn

(此页无正文)

抄报：学会领导

抄送：学会常务理事、理事

存档：秘书处

中国指挥与控制学会

2026年6月11日印发
