

中国电子学会文件

关于开展2020年科普工作考核的通知

各科普项目合作单位、科普创新教育基地、考试服务中心：

为全面总结2020年青少年电子信息科普工作，部署2021年全国科普教育相关工作，激发各单位开展科普工作的积极性、主动性，交流分享科普传播经验和思路，提升科普工作能力和水平，根据《全国青少年电子信息科普创新教育基地管理办法》和相关科普项目合作协议要求，现组织开展2020年科普工作考核。考核方案见附件2。现将有关事项通知如下：

一、报送材料内容

为深入理解中国科协和中国电子学会发展科普工作的相关工作精神和工作部署，总结科普工作成果，创新科普工作思路，将科普工作落到实处，请各相关单位高度重视，认真组织填写2020年科普工作总结及2021年科普工作计划表（附件1）。

1. 2020年科普工作情况。内容包括科普活动、科普培训、科普工作体会及建议等内容。

2. 2021年科普工作计划，内容包括2021年工作的主要思

路、工作计划和重点项目等。

二、有关要求

1. 报送材料有关数据要翔实可靠，确保准确无误；活动介绍突出重点、言简意赅，要有导向意义。

2. 请于2020年12月25日前将上述材料加盖单位公章，报送至中国电子学会科普培训与应用推广中心，同时发送电子版至指定邮箱，文件名命名为“2020科普工作考核-单位名”。

联系人：连文婷、张荣

电话：010-68600753、68600722

电子信箱：kepuchuangxin@163.com；cynthia_nano@hotmail.com

邮件地址：北京市海淀区玉渊潭南路普惠南里13号楼

附件：1. 2020年科普工作总结及2021年科普工作计划表
2. 2020年科普工作考核方案

中国电子学会普及工作委员会
中国电子学会科普培训与应用推广中心

2020年11月23日

附件1

2020年科普工作总结及2021年科普工作计划表

单位名称		基地编号 (可选项)	CIEPSEB
科普部门		专职人员 数量	
联系人		职务	
联系地址		邮编	
电 话		传真	
2020年科普工作总结			
科普活动	<p>(包括: 活动名称、参加人数、活动期限、举办地点、举办依据、主办单位、承办/协办单位、批准及支持单位、满意度调查等, 公益活动请单独标注, 图文较多可另附页)</p> <p>1. 2. 3.</p> <p>小结: 明确2020年科普活动项目实施目标总次数、总人数, 说明成果名称、数量、质量标准等。须对工作成果的数量、质量、时效以及拟达到的社会效益、可持续影响、满意度设置具体、量化的指标和指标; 此处应明确活动项目满意度调查的时间、对象、范围、调查设计思路和调查内容(如从哪些角度设计满意度调查问题等)、人数、调查方式等。</p>		
科普出版 (可选项)	<p>(包括: 出版物名称、出版社名称、图文量、至2020年底累计发行量、内容概要、作者介绍等, 图文较多可另附页)</p> <p>1. 2. 3.</p>		
科普培训	<p>(包括: 培训活动名称、举办地点、培训时间、参与人数与构成、培训内容、是否颁发学会培训/等级考试证书等, 公益培训请单独标注, 图文较多可另附页)</p> <p>1. 2. 3.</p>		

	<p>.....</p> <p>小结：明确2020年科普活动项目实施目标总次数、总人数，说明成果名称、数量、质量标准等。须对工作成果的数量、质量、时效以及拟达到的社会效益、可持续影响、满意度设置具体、量化的指标和指标值。</p>
表彰及奖励 (可选项)	(包括上级单位给予的表彰和奖励)
科普工作 体会及建议	(800字以内，建议包括组织建设、制度建设、人才团队、自身拓展、对外合作、意见和建议等)
其他科普工 作情况介绍 (可选项)	
2021年科普工作计划	
(800字以内，包括主要思路、工作计划和重点项目)	
其它要说明的情况	

2020年科普工作考核方案

为深入贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016-2020年）》、《中国科协科普发展规划（2016-2020年）》和中国电子学会发展科普工作的相关工作精神、工作部署，打造普惠创新、全面动员、全民参与的社会化科普大格局，总结科普工作成果，创新科普工作思路，学会组织开展2020年科普工作考核。

一、考核对象及依据

考核对象：中国电子学会科普项目合作单位、中国电子学会全国青少年电子信息科普创新教育基地。

考核依据：以各单位提交的2020年科普工作总结及相关附件材料为参考，结合科普工作的工作基础、实际表现和业绩，以及2021年科普工作计划。

二、考核主要内容及标准

1. 科普组织建设。有专门科普机构和专职科普工作人员，将科普工作纳入单位工作重点，建立有效的科普工作机制，有组织、有计划的开展科普工作。

2. 开展科普工作的成效。充分利用自身技术和服务资源、发挥组织优势、动员优势、人才优势，以咨询、讲座、展示、游戏、故事、视频、图文等公众喜闻乐见的形式，开展线上/线下科普活动，成效显著。

3. 发挥社会合作体系在科普中的作用。重视社会化合作机制建设，能够采取有效措施动员机制发挥社会力量在科普工作中的作用。

4. 完成上级单位和学会安排布置的相关科普工作情况。按照上级单位（科协系统、教育系统、科技系统等）和学会相关的科普工作部署，在重大和重点科普项目活动期间积极主动开展工作，认真完成委托任务。

5. 2021年学会科普工作计划。2021年工作计划需思路清晰、重点明确、措施可行。探索智能时代科普的创新发展与实践落地。加强专业人才团队和志愿者队伍建设。

三、考核步骤

1. 11月下旬，下发考核通知，部署考核工作，各单位提交2020年科普工作总结及2021年科普工作计划表。

2. 12月中下旬，组成科普工作考核评审组，审阅各单位提交的考核材料，结合科普工作的实际表现和业绩，评出2020年科普工作合格单位。

3. 公布考核结果。对于考核通过的单位通过官网/官微予以公示，并宣传相关科普工作成果。