

长春中国光学科学技术馆

关于开展第一届“全民共建光科馆” 创意征集活动的通知

长春中国光学科学技术馆（以下简称光科馆）是我国唯一的国家级光学专业科技馆，是实施科教兴国战略和人才强国战略、提高全民科学素质的大型科普基础设施。开发光学科普展览，对于普及光学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法，具有重要意义。

为促进光科馆科普事业蓬勃发展，鼓励公众参与光科馆建设，动员全社会力量为光科馆科普事业的发展献计献策，现面向全社会征集展览展品的创意方案。

一、活动宗旨

本次活动面向所有有意愿为光科馆建设贡献力量的社会大众，旨在建立光科馆与热衷光学科普公共事业人士之间沟通的桥梁，弘扬奉献精神，吸引更多的人和组织参与到科普事业当中，推动光科馆科普事业的发展。

二、组织机构

长春中国光学科学技术馆

三、征集要求

（一）展览类

1. 以展览报名表及附件的形式提交相关资料。

2. 展览创意必须为原创，尚未转化为展览；已转化为展览的创意，不得参加本次活动。

3. 参与活动的创意内容需与光有关。

（二）展品类

1. 以单件展品为单位提交。

2. 以展品报名表及附件的形式提交相关资料。

3. 展品创意是原始创新或集成创新，尚未转化为展品，已转化为展品的创意，不得参加本次活动。

4. 创新展品创意包含原始创新和集成创新。原始创新展品创意是指在科技馆行业内未经展出过的，在展示内容、展示形式、技术手段等方面取得独有创新成果的新创意；集成创新展品创意是指对科技馆行业内已有的展示内容，在展示形式、技术手段等方面进行集成和优化后形成的新展品。

5. 参与活动的创意内容需与光有关。

四、参与方式

电子版资料发送到邮箱 ccostm@aliyun.com。

五、时间安排

2019年6月15日，报名截止。

2019年6月16日至30日，评审及结果公示。

2019年7月1日至10日，奖项发放。

六、评奖办法



长春中国光学科学技术馆将组织专家对征集到的方案进行评审，根据创新性、完成度、可行性等评出若干奖项。

七、评审原则

科学性：对光学科学知识、科学思想、科学方法、科学精神的表现清晰准确，无科学错误。

创新性：创意是原始创新或集成创新，尚未转化为展品或展览。

可行性：创意符合科技馆普遍情况，具备可实施条件。

可靠性：创意符合科技馆应用条件，坚固耐用，安全可靠。

完成度：创意材料须能明确表达展示内容。

参加征集活动的资料不予退还，请提供者自行备份。

八、有关说明

1. 本次活动面向全国征集科普展览、展品创意，不限年龄，任何团队或个人均可参加。

2. 如因参与活动的创意造成知识产权等方面纠纷，由参与方负全责。

3. 若以团队名义申报，每个团队人数限定在 2-3 人，一个团队算一个名额。

4. 参赛作品署名权归参与方所有，展览权、复制权、翻译权、放映权以及广播权归主办方所有。

5. 主办方对活动保留最终解释权。

九、奖项设置

(一) 展览类

一等奖：1 个 颁发荣誉证书和奖品



二等奖：2个 颁发荣誉证书和奖品

三等奖：3个 颁发荣誉证书和奖品

优秀创意奖：10个 颁发荣誉证书

(二) 展品类

一等奖：1个 颁发荣誉证书和奖品

二等奖：2个 颁发荣誉证书和奖品

三等奖：3个 颁发荣誉证书和奖品

优秀创意奖：10个 颁发荣誉证书

根据评选实际情况，以上奖项均可空缺。

评审结果公示网址：www.ccostm.com

如获奖创意成功转化为展品或展览，将在展览或展品中永久展示提供创意的个人或团队信息。

十、联系方式

地址：吉林省长春市净月开发区永顺路1666号

邮编：130117

联系人：夏老师、刘老师

电话：0431-81959817

时间：9:00—15:00

邮箱：ccostm@aliyun.com

