

# 重庆市科学技术协会

## 重庆市科学技术协会 关于征集 2026 年科普创新示范实验室 选题方向的通知

各相关单位：

为深入贯彻落实《中华人民共和国科学技术普及法》和《中共中央办公厅国务院办公厅关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》，按照重庆市人民政府和中国科协关于《重庆市打造西部科普中心实施方案》工作部署，加快建设西部科普中心，搭建科普创新研究新平台。我市拟建设一批科普创新示范实验室，研发原创科普展品与科普产品，推动科教资源、前沿科技成果向科普资源转化，促进科创与科普深度融合。现面向全市公开征集 2026 年科普创新示范实验室选题方向，有关事项通知如下：

### 一、征集对象

本次征集面向牵头单位为拥有国家级科创平台（含重庆实验室）、技术创新中心，具备独立法人资格的在渝高校、科研院所、龙头企业等。重点支持含有产学研用合作共建平台的牵头单位申报。

## 二、征集方式

本次征集采用线上报送方式开展。

## 三、征集方向

科普创新示范实验室选题方向须紧扣“416”科技创新布局和“33618”现代制造业集群体系建设，支撑西部科普中心建设。聚焦四大科创高地和16个战略科创领域，深度衔接全市产业集群发展需求，以科创与产业融合赋能西部科普中心建设，推动科创资源与制造资源双向融通、科普转化落地。

## 四、工作要求

1.请各单位高度重视选题方向推荐工作，在广泛征集的基础上择优推荐，同一单位推荐选题方向不超过两项。

2.请各单位将推荐选题方向按推荐优先级汇总（详见附件），于2026年6月9日（星期二）12:00前报送至邮箱liuwenjing1768@163.com。

3.联系方式：市科协科学技术普及部邹小龙；联系电话：023—63004698。

附件：科普创新示范实验室选题方向汇总表



附件

## 科普创新示范实验室选题方向汇总表

单位（盖章）：

联系人：

联系电话：

序号	科普创新示范实验室名称	牵头单位	参与单位	所属方向	主要建设内容 (≤200字)	科普工作基础 (≤200字)	推荐理由 (≤200字)
				（“416”科技创新布局、“33618”现代制造业集群体系建设）	（建设内容聚焦科普创新示范实验室的运行机制与落地方案，科普产出内容的科学性、创新性、互动性、示范性，科普产出的推广效益，实验室建设的多方资源联动）		（如契合国家科普政策与重庆西部科普中心建设要求，具备科技成果科普转化能力，贴合群众关注的前沿科技、健康、低碳等科普需求，示范引领性强等）