

中国青少年宫协会

关于中国青少年宫系统申报科学教育实验区的通知

各会员单位：

为深入贯彻习近平总书记关于在教育“双减”中做好科学教育加法的重要指示精神，全面落实《教育部等十八部门关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》（教监管〔2023〕2号）要求，教育部办公厅印发推荐首批全国中小学校科学教育试验区、实验校的通知。经与教育部相关部门协商，中国青少年宫协会拟联合部分会员单位申报中国青少年宫系统科学教育实验区。现将有关事项通知如下：

一、工作目的

在青少年宫建设科学教育实验区，在课程资源开发、教师队伍建设、教学方式变革、教育评价改革、场所场景构建、社会力量整合等重点领域和关键环节先行先试，探索科学教育实施有效途径和人才培养创新模式，构建大中小学段纵向贯通、校内校外横向联动的发展格局，形成一批可复制可推广的典型经验和制度创新成果，切实发挥辐射引领作用，提升中小学生学习科学教育质量和水平。

二、申报对象

各省市青少年宫、青少年活动中心、儿童活动中心、青少年科技馆（站）等会员单位。

三、申报条件

1. 具有开展青少年科学教育工作的基础和条件，有一定规模的科学教育场所、设施和师资队伍。

2. 积极开展青少年科学教育活动，具有一定的特色和品牌，在当地有较高的知名度和影响力。

3. 重视科学教育工作，有明确的科学教育工作目标和规划，有相应的政策和措施支持。

四、申报过程

1. 填写《中国青少年宫系统科学教育实验区申报表》(见附件)，并提供相关证明材料。

2. 将申报表报送至中国青少年宫协会秘书处；中国青少年宫协会将组织专家进行审议推荐。

3. 审议推荐通过的单位，将以中国青少年宫系统申报科学教育实验区域的形式录，报送教育部校外教育培训监管司进行最终审核。

五、申报要求

1. 申报单位要认真填写申报表，确保内容真实、准确、完整。

2. 申报材料要突出单位开展科学教育工作的特色和亮点，具有可操作性和可推广性。

3. 请各申报单位于2024年月1月15日前将申报材料(格式见附件，纸质版一式一份，电子版一份)报中国青少年宫协会科技工作部，逾期将不予受理。

4.材料报送地址：北京市朝阳区亮马桥路甲40号二十一世纪大厦A座701室,请注明"科学教育实验区申报材料")

六、联系方式：

联系人：陈玉光、刘欢瑶

联系电话：010-67013716 15810038200

电子邮箱：Cpakjgzb@126.com

地址：北京市朝阳区亮马桥路甲40号二十一世纪大厦A座701室

附件：《中国青少年宫系统科学教育实验区申报表》



附件：

中国青少年宫系统科学教育实验区申报表

省（区、市）：

地市（区县）：

申请单位名称			
法人姓名		联系电话	
单位所在地址			
实验区日常工作 联系人	姓名：	联系电话	
	职务、职称：	电子信箱	
	通讯地址：		
申报单位简况			
包括但不限于单位性质、单位规模、工作团队、从事相关工作年限、学生培训数量、相关资质及所获奖励等。（可附页并提供佐证材料）			
申报基础			
概述近年来区域青少年宫科学教育工作开展情况。（可附页并提供佐证材料）			
申报特色			

请从科学教育校内提质、馆校结合、馆教结合、科教融汇、大中小学衔接贯通、扶持薄弱地区发展、服务地区经济社会发展或其他方面，任选 1—2 项，重点阐述区域中小学科学教育工作特色亮点、创新做法以及取得的显著成效。（可附页并提供佐证材料）

工作计划

概述实验区建设方案，包括：建设目标、重点任务、推进举措、组织保障等。（可附页）

改革重点

请从课程资源开发、教学方式变革、教育评价改革、教师队伍建设、场所场景构建、社会力量整合或其他方面，任选 1—2 项，重点阐述拟采取的工作措施、拟破解的重点问题、拟取得的改革成效。（可附页）

单位（盖章）

负责人（签章）

年 月 日

行政主管部门推荐意见

概述主要推荐理由。