

关于征集首批“仪器星星校”合作试点校的通知

各有关中学、小学：

为深入贯彻落实《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》精神，弘扬科学精神，普及科学知识，激发青少年对仪器科学技术的好奇心和探究欲，中国仪器仪表学会（以下简称“学会”）充分发挥自身在仪器科学领域的专业优势和资源整合能力，现正式启动“仪器星星校”合作试点校计划。

本计划旨在通过与中小学校建立定点、长期、深入的合作关系，将前沿的仪器科学与技术知识、丰富的科普活动和优质的仪器科学教育资源送进校园，为培养未来科技创新的后备力量奠定坚实基础。此项活动为纯公益性活动，不向合作学校收取任何费用。

现面向全国公开征集首批合作单位，具体事项通知如下：

一、计划名称与规模

- 1.计划名称：中国仪器仪表学会“仪器星星校”合作试点校计划
- 2.首批规模：计划在全国范围内遴选并合作中学30所、小学20所（申请学校需经由所属地区的中国仪器仪表学会科普教育基地、及本学会邀约的地方科学技术协会、地方教育管理部门等相关单位的推荐）。

二、合作宗旨

汇聚学会及仪器学学科技术领域专家资源，搭建仪器科普教育平台，点亮校园科技之光，启迪未来仪器之星、科技之星。

三、合作内容（学会能提供的公益科普资源）

成功入选的“仪器星星校”，将获得由中国仪器仪表学会提供的以下一项或多项科技普资源协助和支持：

1. 仪器仪表相关主题的科普讲座：不定期组织本领域前沿专家、科技工作者开展智能感知、传感器等仪器学科与技术相关主题的科普报告、讲座，这些报告资源可以优先进入“仪器星星校”开展。
2. 仪器科普资源包：不定期向合作学校免费提供仪器学学科技术相关的科普资源包、大家说仪器科普创作大赛获奖视频等资料，丰富学校的科普素材库。
3. 教师研修与交流：对接机会，可邀请或推荐合作校的科技教师参与本学会举办的科普活动、学术交流、科普研究专项课题、科技展览等活动，帮助科技教师了解仪器学学科技术，助力提升仪器科学教育、科技辅导水平。
4. 推荐仪器领域科技专家参与学校科技活动：结合全国科普日、科技活动周等，可依据“仪器星星校”的联络需求，协助学校联络推荐仪器领域科技专家参与合作校的仪器主题科技节、实验室开放日、兴趣小组等活动。
5. 科学实践与体验：在条件允许的情况下，优先获得组织推荐学生参观本学会科普教育基地，及相关仪器企业、重点实验室，及仪器科学技术研学营等科学实践与体

验的机会。

6. 公益科普赛事：可组织推荐学生参与本学会“大家说仪器”科普创作大赛（青少年组）、“仪器学科技研学营”等本学会组织的公益科普活动，有机会获取由本学会颁发的相关活动证书等鼓励。

7. 其他：经友好协商，双方可协同策划的其他公益科普活动。

四、申请学校条件

1. 重视科技教育，拥有良好的科学素质教育基础，校领导大力支持。
2. 拥有固定的科技活动场所（如科学实验室等）和专/兼职的科技辅导员队伍。
3. 对引入外部优质科普资源有强烈意愿和需求，能积极组织学生参与科普活动。
4. 能配合学会安排科普讲座及活动时间，并提供必要的场地与组织保障。
5. 积极组织开展仪器学科技术普及活动和科学教育。

五、申请流程

1. 了解中国仪器仪表学会及其科普工作：请参阅附件 3，或浏览学会官网（www.cis.org.cn）“科学普及”栏目，或搜索关注“中国仪器仪表学会”微信公众号。
2. 填写申请表：请申请学校详细填写《中国仪器仪表学会“仪器星星校”申请表》（参见附件 1），经学校盖章后，扫描为 PDF 电子版。
3. 申报流程和推荐：联络并将盖章的申报材料电子版（盖章版 PDF 版+WORD 版）发送给学校所在地区的中国仪器仪表学会科普教育基地（参见附件 2）。
3. 申报截止日期：2026 年 3 月 31 日。
4. 评审与公示：学会将组织专家对申请材料进行评审，择优遴选。最终名单将在中国仪器仪表学会官网公示。
5. 合作：学会拟向入选的“仪器星星校”颁发合作试点证书，并开启定点公益合作及协同科普活动。

六、联系方式

中国仪器仪表学会 科普培训部

联系人：李老师

电话：010-82800456

邮箱：Lsh@cis.org.cn

地址：北京市海淀区知春路 6 号锦秋国际大厦 A 座 23 层 2305 室（邮编：100088）

欢迎感兴趣的中小学校关注和了解，与中国仪器仪表学会携手，共同在青少年的心中播下科学的种子，点亮仪器学科技术的星光，照亮他们探索未知世界的道路！

- 附件：
1. 中国仪器仪表学会“仪器星星校”申请表
 2. 中国仪器仪表学会科普教育基地暨“仪器星星校”推荐单位联系方式
 3. 中国仪器仪表学会简介

