

# 中国分析测试协会

---

## 中国分析测试协会高校分析测试分会关于 第二届《“海能”女性实验技术人才支撑计划》项目申报的通知

各会员单位：

实验技术人才队伍是国家科技创新发展的重要支撑力量。为鼓励高校分析测试领域女性研究人才立足本职工作，积极进取、开拓创新，在分析测试技术和应用研究领域取得独创性或革新性技术突破，为国家的国民经济和科教事业发展做出贡献。中国分析测试协会高校分析测试分会（简称：高校分会）和海能未来技术集团股份有限公司（简称：海能技术），共同设立《“海能”女性实验技术人才支撑计划》项目（简称：“海能”女性人才项目）。

### 一. 申报范围

高校分会单位会员的在职女性实验技术人员可申报海能女性人才项目。项目申请人根据《海能技术合作课题项目指南（2026年）》填写《“海能”女性实验技术人才支撑计划申请表》，所在单位应对项目方案的可行性、经费预算的合理性进行认真审查，择优推荐，报秘书处进行审核。

申报项目应围绕《海能技术合作课题项目指南（2026年）》中发布的项目内容进行申报。申报人需紧密结合课题的需求对自身的研究条件、所在实验室的硬件配备、技术能力与匹配度进行说明并提供支撑材料。

“海能”女性实验技术人才支撑计划每年组织申报一次，入选证书由中国分析测试协会颁发。项目工作根据申报计划按期执行，到期接受高校分会与海能技术共同验收，并参与成果分享会。

### 二. 项目设置

(一) “海能”女性人才项目分重点项目和基础项目两类：

1. 重点项目的支持力度为 4-5 万元/项，项目期限为 1 年，每期支持的项目在 3 项以内。

2. 基础项目的支持力度为 1-2 万元/项，项目期限为 1 年，每期支持的项目在 7 项以内。

所有项目鼓励自筹或申请单位配套支持。

(二) 项目经费使用按海能未来技术集团股份有限公司财经制度有关规定执行。

(三) 由“海能”女性人才项目资助的成果，在发表论文、申报奖项时须注明“得到中国分析测试协会高校分析测试分会《“海能”女性实验技术人才支撑计划》项目资助”。

### 三. 申报要求

1. 登录高校分会网站下载项目申请表。项目申报要求：

(1) 申报人所在实验室需配备必要的仪器设备和相关条件（课题指定的特定设备除外）。

(2) 申报人所在实验室需具备与课题相关的实验技术能力，包括但不限于 CMA/CNAS 能力，参加能力验证情况、发表文章与成果、用户报告等。

(3) 申报内容目标明确，研究方法和技术路线成熟，预期成果合理，相关证明资料充分。

(4) 每位申请人限报 1 项，已承担本项目未结题者不得申报。

2. 申报材料须真实、完整、规范。经本人签字、单位盖章的申报材料扫描电子版，发送至高校分会指定邮箱，如有弄虚作假行为，一经查实将取消申报资格；申报材料不符合要求的不能进入评审环节。

3. 项目申报截止时间 2026 年 6 月 30 日，逾期不予受理。

### 四. 联系方式

高校分会联系人：李老师 13264001908，刘老师 18612333670

海能未来联系人：刘老师 13920035545

网 址：[https:// gx.caia.org.cn/v9/son1/view/index.aspx](https://gx.caia.org.cn/v9/son1/view/index.aspx)

邮 箱：[msc\\_atctest@163.com](mailto:msc_atctest@163.com)

附件：“海能”女性实验技术人才支撑计划申请表

