

中国仪器仪表学会文件

中国仪器仪表学会科学仪器托举计划项目 (CIS 海豚计划)

申报通知

为推动我国科学仪器研发及应用推广，促进科学仪器优秀研发团队及优秀应用团队脱颖而出，中国仪器仪表学会发起设立“中国仪器仪表学会科学仪器托举计划”项目（简称为：CIS 海豚计划），现将申报工作有关事项通知如下：

一、申报对象及要求

1. 优秀研发团队

- （1）高校、科研院所、企业中从事科学仪器开发与创新工作的团队；
- （2）团队研发成果已产业化，并可销售；
- （3）研发成果具有原始创新性或可替代进口同类产品；
- （4）团队负责人年龄在 45 岁以下（1979 年 1 月 1 日以后出生）；
- （5）同等情况下，团队负责人为中国仪器仪表学会会员的优先入选。

2. 优秀应用团队

- （1）高校、科研院所、企业中从事科学仪器应用方法开发与创新工作的团队；

(2) 团队围绕 2 个及以上品牌的国产科学仪器开展应用方法开发与创新；（注：国产科学仪器指在中国境内研发、制造生产的产品）

(3) 应用方法已公开发表论文、申请专利或制定标准，取得良好应用效果；

(4) 同等情况下，团队负责人为中国仪器仪表学会会员的优先入选。

二、支持方式

1. 优秀研发团队

(1) 评审选拔 10 个优秀研发团队，授予证书；

(2) 根据团队成果情况，给予每个团队 1-3 万元经费资助，支持团队持续开展科学仪器研发工作。团队须参与 2024 年度中国科协优秀科研仪器案例库遴选活动（可参考附件 2），投稿案例至少 3 篇；

(3) 通过学会官网、微信公众号、微信视频号对入选优秀研发团队进行文字及视频宣传；

(4) 入选团队代表性成果如申报“中国仪器仪表学会科学技术奖”，可直接进入会评。

2. 优秀应用团队

(1) 评审选拔 10 个优秀应用团队，授予证书；

(2) 根据团队成果情况，给予每个团队 1-3 万元经费资助，支持团队持续开展国产科学仪器的应用方法开发。团队须参与 2024 年度中国科协优秀科研仪器案例库遴选活动（可参考附件 2），投稿案例至少 3 篇；

(3) 通过学会官网、微信公众号、微信视频号对入选优秀应用团队进行文字及视频宣传。

三、评选及公示

1. 评选专家组由中国仪器仪表学会推荐组成，经过初评、终评确定拟入选名单；
2. 拟入选名单在中国仪器仪表学会微信公众号公示5个工作日，公示无异议，确定入选项目。

四、申报方式及验收

项目申报截止时间为2024年4月15日24:00（北京时间）。申请团队填写《申报书》（详见附件）发送至邮箱 chenxin@cis.org.cn，邮件标题注明：科学仪器托举计划-仪器开发（应用开发）项目申报，同时将申报书一式3份邮寄至指定地址，每个单位限申报2项。入选项目须在2024年11月30日前提交项目验收报告及经费使用情况。

五、联系方式

（一）项目申报咨询

联系人：中国仪器仪表学会科技咨询部 杨娟

联系电话：18611606738

（二）项目材料接收

联系人：陈昕 联系电话：13683222920

通讯地址：北京市海淀区知春路6号锦秋国际大厦A座1802

附件：

1. 中国仪器仪表学会科学仪器托举计划项目（CIS海豚计划）介绍
2. 2023年度优秀科研仪器案例征集遴选活动通知
3. 优秀研发团队申报书
4. 优秀应用团队申报书



附件 1

中国仪器仪表学会科学仪器托举计划项目 (CIS 海豚计划) 介绍

科学仪器是科技创新和产业升级的重要基础条件,是推动我国经济转型和制造业高质量发展的重要支撑。科学仪器的发展水平是国家科技水平和综合国力的重要体现。为了促进我国科学仪器的发展,中国仪器仪表学会发起设立“中国仪器仪表学会科学仪器托举计划项目”(简称为:CIS 海豚计划),聚焦国产科学仪器,遴选出优秀的研发团队及应用团队,通过经费支持、荣誉给予、宣传推广等方式,携手努力“托举”我国科学仪器壮大成长。

海豚自古被人称为“义鱼”,大海豚经常会将小海豚托起来,举到空中,让它们可以呼吸。中国仪器仪表学会科学仪器托举计划项目与海豚之举有异曲同工之处,故项目简称为“CIS 海豚计划”。

“CIS 海豚计划”经费由中国仪器仪表学会自有资金出资。同时我们也欢迎有志于推动我国科学仪器发展的单位加入“CIS 海豚计划”,捐赠资金,助推科学仪器国产化替代水平和应用规模,争取早日实现用我国自主的研究平台、仪器设备来解决重大基础研究问题!