

2026年全国大学生科学仪器创新大赛通知

一、大赛背景与宗旨

为了深入挖掘大学生的创新潜力，提升其在科学仪器研发、设计及应用领域的综合能力，进一步推动科学仪器的技术创新与产业升级，为国家的科技进步和产业发展贡献青年力量，中国仪器仪表学会携手北京航空航天大学，特举办“2026年全国大学生科学仪器创新大赛”，并获得教育部高等学校仪器类专业教学指导委员会，北京市科委、中关村管委会，海淀区政府，中关村发展集团等部门的大力支持。本次大赛旨在搭建一个展示与交流的平台，鼓励大学生勇于探索，敢于创新，为科学仪器的未来发展注入新鲜血液。

二、参赛报名

(一) 参赛资格

本次大赛面向全国高校的在校学生（含高校组和职校组，高校组包括本科生、硕士和博士研究生；职校组包括高职专科、职业本科）。鼓励不同学科背景的学生组成团队参与，共同探索科学仪器的无限可能。

(二) 参赛方式

以个人或团队自愿报名参赛，主创人员不超过5人，以确保团队的精炼与高效。

(三) 信息变更

1. 赛事报名截止前，参赛队伍可自行更改人员信息；

2. 赛事初赛评审开始后，不再受理人员变更参赛申请。

（四）资料提交

通过大赛官网提交参赛资料

三、参赛要求

参赛队员须严格遵守系列大赛规章制度，具体要求为：

- （一）参赛队员应按赛事参赛通知中的要求，按时提交参赛资料，应保证所提交作品的原创性，无知识产权纠纷；
- （二）参赛队伍应保证上传比赛资料符合比赛要求，参赛资料不符合比赛要求的参赛队伍，将视为无效信息，不进入后续比赛环节；

（三）参赛队员须自觉遵守大赛各项规章制度，尊重专家及工作人员。对比赛过程中的争议问题，按照大赛相关规定处理，不得采取过激行为，参赛队员不得利用比赛相关的微信群、QQ 群等平台发表虚假信息和不当言论；

（四）参赛队员须严格按照规定进行展示和比赛，不得以任何方式泄露赛事应该保密的信息，不得运用非法手段窃取他人技术数据、创意设计方案等，如出现此类问题，取消参赛队员资格并通报其所在学校；

（五）在赛事期间，指导教师及参赛队员不得私自接触评审专家，凡发现有不当行为的，取消其参赛资格，成绩无效；

(六) 有碍比赛公正和比赛正常进行的参赛队伍，视其情节轻重，给予警告、取消比赛成绩、通报批评等处理。

四、作品要求

1. 高校组参赛作品应围绕科学仪器的研发与创新，具有前瞻性、创新性和实用性，能够推动科研、教育或工业生产的发展。作品应涉及但不限于以下六个方向：人工智能、生物医疗、能源材料、集成电路、环境科学、智能制造。参赛作品需充分展示参赛者在科学仪器设计、研发及实践应用方面的创新思维和综合能力。

2. 高校组上传资料时上传团队项目介绍（项目申报书+PPT），项目介绍内容应当尽量完整的展示项目内容；（PPT讲解视频（时间大约5分钟）、图片及其他佐证资料可单独上传）；

3. 高职组作为独立赛道，以创意创新或实际操作为主（报名时根据自身情况选择赛题），报名时无需上传比赛作品。

五、评审重点

高校组：专家组将综合考虑作品的项目创新性、项目可行性、团队能力和社会价值等多个方面，对参赛作品进行全面评估。通过严格的评审流程，确保评审结果的公正性和准确性，选拔出真正具有创新潜力的优秀作品。

高职组：专家组将根据参赛团队的作品创意创新、平台

设计搭建、参数测量准确度，团队协作与安全性等方面，对参赛团队进行综合打分，评选出优秀的团队。

六、大赛流程

通知发放：2026年1月

启动仪式：2026年1月29日

报名截止：2026年4月20日

比赛初赛：2026年4月27日

比赛决赛：2026年6月4日

颁奖典礼&展览展示：2026年6月5日

七、奖金奖励

一等奖团队奖金3万元；二等奖团队奖金1万元；三等奖团队奖金6000元。

另设立优胜奖、优秀组织奖、最佳宣传奖、优秀指导教师等奖项

八、政策支持

1. 免费注册地址，提供全流程工商注册指导，实现“拎包入住”式创业；
2. 获奖团队可获得不超过一年的免费办公场地；
3. 可帮助获奖团队对接天使投资机构，；
4. 参赛项目可免费使用电源、万用表等基础测试仪器，高端设备租赁享受优惠价格

九、报名方式

参赛学生可登录系列大赛官方网站 (www.kxyqds.com)，具体了解各赛参赛要求，提交报名信息，并对所填信息的准确性和真实性负责。报名时请务必提供准确的联系方式，以便后续沟通与交流。具体报名流程及要求请参见大赛官方网站或报名平台上的详细指南。

十、联系方式

联系人：

许老师 18511954102

郑老师 010-82339759

电子邮箱：xushw@zgcicpark.com.cn

QQ 群：1077039832