

中国学位与研究生教育学会

学会〔2023〕11号

关于征集2024年“中国研究生创新实践系列大赛” 主题赛事承办单位的函

各有关单位：

提升研究生的创新能力和实践能力是研究生教育迈向高质量发展必须破解的关键问题。中国研究生创新实践系列大赛（以下简称创新实践系列大赛）是提升研究生创新能力和实践能力的重要平台，也是教育、科技、人才工作一体化推进的有效实践。经过十年发展，创新实践系列大赛业已成为被各级政府认可、在研究生群体中有较强号召力、在业界和社会有广泛影响力的品牌赛事。

根据《中国研究生创新实践系列大赛章程》及《中国研究生创新实践系列大赛承办管理办法》，现就征集2024年创新实践系列大赛相关主题赛事承办单位有关事宜函告如下：

一、创新实践系列大赛简介

创新实践系列大赛是在教育部学位管理与研究生教育司指导下，由中国学位与研究生教育学会和中国科协青少年科技中心共同主办，专门面向研究生群体的全国性、公益性竞赛。

创新实践系列大赛服务于研究生教育改革发展中心工

作，以提升研究生创新能力和实践能力为核心，以提高研究生培养质量为目标，打造激励研究生创新实践、促进研究生教育政产学研用合作创新平台，探索利用社会资源共同提升研究生教育服务国家战略和社会经济发展能力。

创办十年来，创新实践系列大赛坚持“立德树人”办赛方向，为 657 所高校和科研院所的 88 万研究生师生提供了创新实践和学术交流的舞台，北京大学、清华大学、复旦大学、浙江大学、哈尔滨工业大学、西安交通大学等 70 余所“双一流”高校竞相承办赛事；坚持服务国家战略需求的办赛导向，聚焦集成电路、人工智能、机器人、网络安全、碳中和碳达峰等国家重点发展领域，设置 16 项主题赛事，助力国家急需领域拔尖创新人才培养；坚持公益办赛，得到了地方政府部门、行业、企业的大力支持。上海、武汉、杭州等市政府部门联合办赛，中国（上海）自贸区临港新片区、武汉东湖高新区、杭州“芯火”基地、北京中关村 IC-PARK 等十余家产业园区协同办赛，华为公司等近百家知名企业支持赞助，成功探索政产学研用合作办赛、协同育人、多方共赢之路。

创新实践系列大赛得到了教育部等部委的充分肯定和高度认可。“鼓励办好研究生创新实践大赛”写入《教育部、国家发展改革委、财政部关于加快新时代研究生教育发展的意见》（教研〔2020〕9号）中，赛事获奖成果得到研究生教育重要评估评审活动认可。2023年4月，教育部党

组成员、副部长翁铁慧出席创新实践系列大赛十周年总结大会并讲话，她对创新实践系列大赛的办赛方向、运行机制和办赛成效予以充分认可，并指出“中国研究生创新实践系列大赛已成为研究生教育战线备受瞩目的赛事，是提升研究生创新能力和实践能力的重要平台，也是推动研究生教育教学改革的重要抓手”。

燃梦十载，赓续创新。创新实践系列大赛将积极落实中共二十大关于教育、科技、人才工作的一体化部署，聚焦研究生教育高质量发展的时代命题，秉持立德树人激发创新的办赛方向，赓续服务国家战略需求的办赛导向，坚持合作办学协同育人的办赛机制，强化人才对接成果落地的办赛效应，以赛促科技创新，以赛促人才培养，为人才强国建设做出新的贡献。

二、2024 年主题赛事

2024 年，创新实践系列大赛将设置如下 16 项主题赛事：

1. 中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛
2. 中国研究生未来飞行器创新大赛
3. 中国研究生数学建模竞赛
4. 中国研究生电子设计竞赛
5. 中国研究生创“芯”大赛
6. 中国研究生人工智能创新大赛
7. 中国研究生机器人创新设计大赛
8. 中国研究生能源装备创新设计大赛

9. 中国研究生公共管理案例大赛
10. 中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛
11. 中国研究生网络安全创新大赛
12. 中国研究生“双碳”创新与创意大赛
13. 中国研究生金融科技创新大赛
14. 中国研究生“美丽中国”创新设计大赛
15. 中国研究生工程管理案例大赛
16. 中国研究生企业管理创新大赛

创新实践系列大赛各主题赛事介绍详见大赛官网（<http://cpipc.acge.org.cn>）。

三、申办基本条件

研究生培养单位、地方政府及其产业园区、企业均可申报承办赛事。申报承办单位应满足如下基本条件：

- （一）申办意愿强烈，遵循大赛理念，遵守大赛制度；
- （二）具有组织保障能力。能够满足举办赛事所需的场地、网络等硬件需求，同时具备工作人员和志愿者的人力资源基础；
- （三）研究生培养单位相关学科基础良好，学生参赛规模大，获奖成果多，同等条件下，已取得优秀组织奖的研究生培养单位优先；
- （四）属地产业园区有赛事主题相关领域的产业基础，企业从事赛事主题相关领域的生产和应用；
- （五）能够自筹或自主面向社会筹集办赛经费；

(六) 取得属地政府部门支持的单位优先。

四、申办程序

(一) 拟申办相关主题赛事的单位，填写《中国研究生创新实践系列大赛承办申报书》（见附件1）并加盖单位公章，于7月20日之前递送至各主题赛事组委会秘书处（联系方式见附件2）；

(二) 申报材料由相关主题赛事组委会秘书处进行条件审查，并提交至主题赛事组委会讨论（非组委会委员的申办单位可受邀列席组委会会议），最终确定承办单位。

五、其它

赛事咨询：中国学位与研究生教育学会，蒋老师，010-82152508，邮箱：acge-ss@tsinghua.edu.cn。

- 附件：1. 中国研究生创新实践系列大赛承办申报书
2. 中国研究生创新实践系列大赛各主题赛事组委会秘书处联系方式

中国学位与研究生教育学会

2023年6月16日

抄送：各主题赛事组织委员会秘书处

附件 1

。表附立单附科支口培印双数属再原（六）

朝野代申，四

上农研国**中国研究生创新实践系列大赛**（一）

公立单盖收共（1件）**承办申报书**（本承赛大限系超突准陪

知）伙件协会委组事赛联主各至致撤前之日 30 日 5 千，章

（5 件附报大农系

并系行批少件协会委组事赛联主各至致撤前之日 30 日 5 千（二）

代申陪员委组事赛联主各至致撤前之日 30 日 5 千，查申

。立单代承支附类属，（好委委委组组组组组受下立单

守其，正

，朝赤林，会学育培主农研国中，附咨事赛

。no.uibz.unjgiz92-292；电：80252128-010

申报单位名称_____（公章）

申报主题赛事名称_____

填报日期_____

会学育培主农研国中

日 1 月 0 年 0 0 0 0

中国学位与研究生教育学会

（2023 年 6 月）

伙件协会员委组组事赛联主各；社付

一、申办单位联络信息

| | | | | |
|--------------|------|--|------|--|
| 承办单位名称 | | | | |
| 联合承办单位名称（若有） | | | | |
| 牵头部门 | | | | |
| 负责人 | 姓名 | | 所在部门 | |
| | 行政职务 | | 移动电话 | |
| | 办公电话 | | 电子邮箱 | |
| 联络人 | 姓名 | | 所在部门 | |
| | 行政职务 | | 移动电话 | |
| | 办公电话 | | 电子邮箱 | |
| 通讯地址 | | | 邮政编码 | |

二、申办赛事的目的和意义

四、组织保障能力

主要填写承办主题赛事统筹部门、参与部门等保障情况

| |
|--|
| |
|--|

五、人力物力保障

代辦制特設隊，四

| | |
|-------------------------|--|
| 拟自筹或募集经费 (万元) | |
| 主要填写承办主题赛事场地、人力、经费等条件保障 | |

六、大型赛事或活动承办案例

主要填写申报单位近年来承办大型赛事或活动的级别、规模、经费来源及成效。

七、其他辅助支撑说明

附录表系运器短事赛暨大 六

效力又既未等选 告其 成数地作余法等理器人衣承承平业益单册申已献要主

(有地方政府支持的，另附政府公函或证明材料)

附件 2

中国研究生创新实践系列大赛各主题赛事组委会秘书处联系方式

| 序号 | 主题赛事 | 组委会秘书处 | 联系人 | 联系电话 | 联系邮箱 |
|----|--------------------|------------------------|------------|-----------------------------|-----------------------|
| 1 | 中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛 | 北京航空航天大学 研究生院 | 聂一鸣 焦淳 | 010-82338507 | smartcity2014@163.com |
| 2 | 中国研究生未来飞行器创新大赛 | 西北工业大学 研究生院 | 牛茂贵 | 029-88460213 | niumaogui@nwpu.edu.cn |
| 3 | 中国研究生数学建模竞赛 | 东南大学研究生院 (党委研究生工作部) | 周青青 奚社新 | 025-83795939 | gscpc3@seu.edu.cn |
| 4 | 中国研究生电子设计竞赛 | 中国电子学会 | 马树红 刘霆轩 | 010-68600723 | ciceda@163.com |
| 5 | 中国研究生创“芯”大赛 | 清华海峡研究院 | 张逸轩 | 0592-5770778 17606905288 | cpicic@163.com |
| 6 | 中国研究生人工智能创新大赛 | 浙江大学研究生院 | 滕如萍 鲍雨欣 | 0571-88981401 | cpipcai@163.com |

| | | | | | |
|----|--------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------------|------------------------------------|
| 7 | 中国研究生机器人 创新设计大赛 | 哈尔滨工业大学 研究生院 | 岳亚美 刘伟峰 | 0451-86413971 0451-86418112 | cpridc@163.com |
| 8 | 中国研究生能源装备 创新设计大赛 | 中国石油大学 (华东) 研究生院 | 董建党 邱钰文 | 0532-86983311 0532-86981395 | ecidc@upc.edu.cn |
| 9 | 中国研究生公共管理案例 大赛 | 全国公共管理专业学位研究 生教育指导委员会秘书处 | 于建 | 010—62519150 | mpa@mpa.org.cn |
| 10 | 中国研究生乡村振兴科技 强农+创新实践大赛 | 中国农业大学研究生院/全 国农业教指委秘书处 | 武溢 | 010—62731259 | wuyi@cau.edu.cn |
| 11 | 中国研究生网络安全创新 大赛 | 北京邮电大学研究生院 | 刘畅 | 010-62283527-801 | liuchangsse@bupt.edu.cn |
| 12 | 中国研究生“双碳”创新与 创意大赛 | 清华大学深圳国际 研究生院 | 马文渊 | 13751077701 | mawy@sz.tsinghua.edu.cn |
| 13 | 中国研究生金融科技创新 大赛 | 清华大学研工部 五道口金融学院研工部 | 刘笑瑜 | 010-62706105 | cpipcFinTech@pbcfs.tsinghua.edu.cn |
| 14 | 中国研究生“美丽中国”创 新设计大赛 | 东华大学研究生院 | 成老师 | 021-67792589 | meilichina2023@163.com |

| | | | | | |
|----|-------------------|-----------------------------|------------|----------------------------|-------------------------------|
| 15 | 中国研究生工程管理案例 大赛 | 工程管理教指委秘书处 | 吴莉莉 | 18611302197 | mem@tsinghua.edu.cn |
| 16 | 中国研究生企业管理创新 大赛 | 全国工商管理专业学位研究 生教育指导委员会秘书处 | 朱斌丹 张一帅 | 13366902935 18611427167 | zhangysh3@sem.tsinghua.edu.cn |

