

中国学位与研究生教育学会 中国科协青少年科技中心

学会函〔2024〕11号

关于举办2024年中国研究生创新实践系列大赛的函

有关研究生培养单位：

中国研究生创新实践系列大赛（以下简称创新实践大赛）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。2024年创新实践大赛已于4月12日正式启动。现将相关事项函告如下：

一、2024年度主题赛事

2024年创新实践大赛设置19项主题赛事（创新实践大赛简介见附件1，主题赛事相关信息见附件2），其中中国研究生操作系统开源创新大赛、中国研究生“文化中国”两创大赛、中国研究生国际中文教育案例大赛为新增赛事。各主题赛事介绍、赛程安排、参赛指南、联系方式等详见创新实践大赛官网（<http://cpipc.acge.org.cn>，简称“研创网”）。

二、参赛要求

（一）参赛队员一般为在校研究生及已获研究生入学资格的本科生和本研贯通学生，具体参赛要求详见各主题赛事的参赛指南。

(二) 参赛项目须由参赛团队原创，所涉及的发明创造、专利技术、资源等必须拥有清晰合法的知识产权或物权，严禁抄袭，提供虚假材料等违反相关法律法规和违背大赛诚信原则的行为。

三、其他事宜

(一) 研创网作为创新实践大赛统一信息发布门户和报名评审工作平台，具有赛事信息发布、参赛报名、资格审核、专家评审、院校管理、省级管理等功能。

(二) 研创网为每个研究生培养单位和省级研究生管理部门设置了独立账号，研究生培养单位可以查验本单位报名学生信息，统计查看本单位报名情况和获奖情况；省级研究生教育主管部门账户可统计查看本地区所属研究生培养单位报名参赛情况和获奖情况。

(三) 参赛队员报名信息对接全国高等教育学籍学历电子注册数据库，系统无法自动对接的参赛队员身份由其所在高校或科研院所研究生管理部门负责审核。

(四) 扫描下方二维码关注创新实践大赛微信公众号，及时了解赛事动态。



(五) 创新实践大赛各主题赛事的宣讲视频上线雨课堂平台，可扫描下方二维码进入平台完成注册观看各主题赛事的宣讲视频。



(六) 创新实践大赛组委会联系方式:

中国学位与研究生教育学会秘书处

联系人: 杨雪芬, 010-62328211, acge-ss@tsinghua.edu.cn

五思科技(技术支持), QQ 号码: 869918813

附件: 1.中国研究生创新实践系列大赛简介

2.2024 年各主题赛事赛程安排、承办单位、组委会秘书处联系方式

中国学位与研究生教育学会



中国科协青少年科技中心

2024 年 4 月 29 日



抄报：教育部学位管理与研究生教育司

抄送：各省级研究生教育管理部门

相关专业学位研究生教育指导委员会

附件 1

中国研究生创新实践系列大赛简介

中国研究生创新实践系列大赛（以下简称“创新实践大赛”）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。

创办十一年来，创新实践大赛坚持“立德树人”办赛方向，为 731 所高校和科研院所的逾 109 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；创新实践大赛聚焦集成电路、操作系统、人工智能、机器人、网络安全、碳中和碳达峰、美丽中国、文化“两创”等国家重点发展领域，设置 19 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、哈尔滨、长沙、南京、太原、银川等 12 个城市政府部门联合办赛，落地 5 个中国研究生创新实践成果孵化基地；为全国设计类研究生打造设计孵化平台“中小研美创工坊”，首座落户建德梅城；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改革发展的意见》（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、副部长翁铁慧出席大赛十周年总结大会并讲话，她对大赛的办赛方向、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”。

创新实践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，坚持合作办赛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。

附件 2

2024 年各主题赛事赛程安排、承办单位、组委会秘书处联系方式

序号	主题赛事	报名时间	提交作品时间	决赛时间	组委会秘书处及联系方式	2024 年承办单位及联系人
1	智慧城市技术与创意设计大赛	2024 年 5 月 1 日-9 月 30 日 (暂定)	2024 年 10 月 10 日前 (暂定)	2024 年 11 月上旬 (暂定)	北京航空航天大学研究生院 陈静、任楠, 010—82317792 smartcity2014@163.com	重庆大学 谢强 18623351517
2	未来飞行器创新大赛	待定	待定	待定	西北工业大学研究生院 刘澈, 029—88492090 liuche@nwpu.edu.cn	北京理工大学 鲁怡, 13161007385 luyi268@bit.edu.cn
3	数学建模竞赛	2024 年 6 月 1 日-9 月 17 日	2024 年 9 月 21 日-9 月 25 日	2024 年 12 月中旬 (暂定)	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	山东大学数学学院 时京京, 0531-88366368 sxjmsdu@163.com
4	电子设计竞赛	2024 年 3 月 28 日-6 月 20 日	2024 年 6 月 20 日前	2024 年 8 月 8 日-11 日 (暂定)	中国电子学会 吴静、刘霆轩, 010—68600723, cieeda@163.com	东南大学 顾清瑶, 0510-85113696
5	创“芯”大赛	2024 年 4 月 12 日-6 月 23 日	2024 年 7 月 1 日	2024 年 8 月中旬 (暂定)	清华海峡研究院 张逸轩, 0592—5770778、 17606905288, cpicic@163.com	华中科技大学 朱玉玲, 027-87792600、

						15271921849, zhuyuling@hust.edu.cn
	创“芯”大赛- -EDA精英挑战 赛	2024年7月中旬 (暂定)	2024年11月中旬 (暂定)	2024年12月上 旬(暂定)	国家集成电路设计自动化技术创新中心 姜甜, 13585200992 jiangtian@icisc.cn、 刘夏, 025-58109529 rcpxb@nctieda.com	国家集成电路设计自动化技术创 新中心 姜甜, 13585200992 jiangtian@icisc.cn、 刘夏, 025-58109529 rcpxb@nctieda.com
6	人工智能创新 大赛	2024年5月8日 —7月31日(暂 定)	2024年5月15日—8 月7日 (暂定)	2024年9月24 日—9月26日 (暂定)	浙江大学研究生院(研工部) 滕如萍、鲍雨欣, 0571—88981401, cpipcai@163.com	哈尔滨工程大学研究生院 侯磊, 13936136147
7	机器人创新设 计大赛	2024年5月10日 -9月5日	2024年5月10日-9 月5日	2024年10月中 下旬(暂定)	哈尔滨工业大学研究生院 岳亚美、刘伟峰, 0451—86418112、 0451—86413809; yummie@hit.edu.cn	东北大学创新创业学院院长 李鹤, 13804030034, lihe@mail.neu.edu.cn
8	能源装备创新 设计大赛	2024年4月1日- 8月20日	2024年4月1日-8 月30日	2024年10月 (暂定)	中国石油大学(华东)研究生院 董建党、邱钰文, 0532—86983311 0532-86981395, eeidc@upc.edu.cn	西安交通大学 陈磊, 13325453556 chenlei@mail.xjtu.edu.cn
9	公共管理案例 大赛	2023年12月02 日-12月28日	2023年12月08日- 2024年3月6日	2024年4月20 日-4月21日	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	中国科学院大学 殷宗萍, 15201403984 yinzongping@ucas.ac.cn

10	乡村振兴科技 强农+创新大赛	2024年5月10日- 8月10日(暂定)	2024年5月10日-8 月10日(暂定)	2024年9月24- 27日(暂定)	中国农业大学研究生院/农林学科工作 委员会 马紫威, 010—62732289, mzw@cau.edu.cn	东北农业大学 张清兰 13796690030 邮箱: zhangqinglan@neau.edu.cn
11	网络安全创新 大赛	2024年5月6日- 9月23日(暂定)	2024年5月6日-9 月23日(暂定)	2024年10月下 旬(暂定)	北京邮电大学研究生院 李婧祎, 010-62283509-803, lijingyi@bupt.edu.cn	武汉大学 何德彪, 15307184927, hedebiao@163.com
12	“双碳”创新 与创意大赛	2024年5月中旬- 8月下旬(暂定)	2024年5月中旬-8 月下旬(暂定)	2024年10月19- 20日(暂定)	清华大学深圳国际研究生院 马文渊, 0755-26036536, iSpace@sz.tsinghua.edu.cn	武汉理工大学 王佩佩, 027-87651407 1969248419@qq.com
13	金融科技创新 大赛	2024年6月中旬- 8月下旬(暂定)	2024年6月中旬-8 月下旬(暂定)	2024年12月7-8 日(暂定)	清华大学五道口金融学院 刘笑瑜, 010-62706105, cpipcFinTech@pbcfsf.tsinghua.edu.cn	华南理工大学经济与金融学院 陈镇喜, 020-39380792, chenzx@scut.edu.cn
14	“美丽中国” 创新设计大赛	待定	待定	待定	东华大学研究生院, 陈晓双, 021-67792403, chenxs@dhu.edu.cn	浙江大学研究生院(研工部) 滕如萍、鲍雨欣, 0571— 88981401, cpipcai@163.com
	“美丽中国” 创新设计大赛 ——生物多样性 保护与利用 创新大赛	2024年7月	2024年9月	2024年12月	云南农业大学农业生物多样性应用技术 国家工程研究中心, 李迎宾, 15287197380, liy30@163.com	云南农业大学 农业生物多样性应用技术国家工 程研究中心, 李迎宾, 15287197380, liy30@163.com

15	工程管理案例大赛	2024年04月30日-08月20日 (暂定)	2024年05月01日-08月30日 (暂定)	2024年10月中下旬(周六/日) (暂定)	全国工程管理专业学位研究生教育指导委员会秘书处 吴莉莉, 18611302197 mem@tsinghua.edu.cn	清华大学MEM教育中心 温丽娟, 13146169858, wenlijuan2020@tsinghua.edu.cn
16	企业管理创新大赛	2024年8月-9月 (暂定)	2024年9月中旬-10月下旬 (暂定)	2024年11月中旬 (暂定)	全国工商管理专业学位研究生教育指导委员会秘书处 张一帅, 18611427167, 朱斌丹, 13366902935 zhangyush3@sem.tsinghua.edu.cn	电子科技大学经济与管理学院 肖延高, 028-61830893, xiaoyg@uestc.edu.cn
17	操作系统开源创新大赛	2024年3月15-8月10日	2024年3月30日-8月10日	2024年9月(暂定)	国防科技大学 路遥, 0731-87002026	国防科技大学计算机学院 路遥, 0731-87002026; luyao@nudt.edu.cn
18	“文化中国”两创大赛	2024年5月9日-8月31日 (暂定)	2024年5月9日-8月31日 (暂定)	2024年9月下旬 (暂定)	山东大学研究生院 韩笑晨, 0531-88369185; wenhuachina2024@163.com	山东大学研究生院 韩笑晨, 0531-88369185; wenhuachina2024@163.com
19	国际中文教育案例大赛	2024年4月-5月 (暂定)	2024年5月31日前 (暂定)	2024年10月 (暂定)	国际中文教育专业学位研究生教育指导委员会秘书处, 李妍、赵羚, 010-58595907; jzwmsc@chinese.cn	华东师范大学 刘弘, 18930820532, ecnulihong@126.com