

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〔2025〕3号

关于举办 2025 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：

为深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，全面落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，中国学位与研究生教育学会和中国科协青少年科技中心将继续举办中国研究生创新实践系列大赛（以下简称“创新实践大赛”），现将 2025 年创新实践大赛有关事项函告如下：

一、总体目标

认真落实党的二十大关于“教育、科技、人才”一体化统筹发展的战略部署，结合教育部学位管理与研究生教育司（国务院学位委员会办公室）2025 年工作要点，以赛促研究生教育改革、以赛促产教融合协同创新、以赛促拔尖创新人才自主培养，打造教育、科技、人才一体推进的高水平平台。具体目标如下：

坚持立德树人，助力拔尖创新人才自主培养。以培养担当民族复兴大任的高层次人才为着眼点，将立德树人贯穿赛事全过程、各环节，增强研究生担当民族复兴大任的责任感、使命感，倡导创新实践文化，营造创新实践氛围，激发创新实践精神，培养创新实践能力，助力研究生成长成才。

聚焦国家战略，提升研究生教育服务支撑能力。面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求设计大赛主题，引导研究生聚焦对未来产业具有推动作用的前沿科学问题、可能形成重大科技突破的基础科学问题、学科交叉前沿研究方向等，深入思考、积极探索，做出更多原创发现，促进国家急需重点领域高端人才培养。

吸引社会资源，助推高层次人才供需融合对接。积极争取政府部门、社会机构、行业企业的支持，开放办赛、协同育人，通过政府赛道、企业赛题，引导研究生在社会大课堂中找到“真问题”，提供“真方案”，提升“真能力”，促进高层次人才供需对接及赛事成果转移转化，助力研究生高质量就业创业。

二、2025 年度主题赛事

2025 年创新实践大赛设置 20 项主题赛事（各主题赛事赛程安排、组委会秘书处、承办单位联系方式见附件 2），其中中国研究生智能建造创新大赛为 2025 年新增主题赛事。各主题赛事的详细安排将通过创新实践大赛官网（<http://cpipc.acge.org.cn>，以下简称“研创网”）发布。

三、参赛要求

（一）参赛队员一般为在校研究生（含境内外在校研究生）或已获研究生入学资格的本科生和本研贯通学生。具体参赛要求以各主题赛事参赛指南为准。

（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）其他参赛要求详见研创网大赛相关制度及各主题赛事参赛指南。

四、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。研究生培养单位账户可以查验本单位报名信息，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）2025年中国研究生创新实践系列大赛启动大会拟于5月中旬在南京举办，相关事项另行通知。

（五）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。



(六) 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。

中国研究生创新实践系列大赛宣讲-创
新实践系列大赛宣讲
班级容量：5000人



二维码有效期截至2099-01-01

邀请码：6LA1QD

雨课堂公众号中输入，长期有效

(七) 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

附件：1.中国研究生创新实践系列大赛简介

2. 2025 年各主题赛事赛程安排、组委会秘书处、承办单位联系方式

中国学位与研究生教育学会



中国科协青少年科技中心

2025年4月17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

各主题赛事联合主办单位

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、公益性赛事。

一、起源与使命

2013年，以“服务需求、提高质量”为主线的研究生教育综合改革全面启动，提高研究生的创新能力和实践能力是改革的重要任务。在此背景下，为主动服务于我国学位与研究生教育改革和发展大局，创新实践大赛正式创办。创新实践大赛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，始终坚持公益办赛的属性，坚持“以国家战略需求为导向，以政府部门、行业企业参与为支撑”的运行模式和特点，助力国家急需、重点领域高层次创新人才培养。

二、管理制度

创新实践大赛通过构建“主办单位统筹管理+主题赛事分散实施”的组织方式，既建立统一赛事规范，确保赛事整体效能，又充分发挥各主题赛事在专业领域的学科特色，形成兼具系统性规划与个性化发展的独有特色。

实行“系列大赛组织委员会+主题赛事组织委员会”管理模式，协调配合，群策群力，运行高效。制定了涵盖章程、管理办

法、工作指南及各项主题赛事执行办法的“1+1+1+X”制度体系，形成了“依规办赛、职责明晰、公开透明、监督有序”的运行模式（创新实践大赛相关制度见大赛官网，<http://cpipc.acge.org.cn>）。

实行“六个统一”：统一管理制度、年度启动、形象标识、报名官网、工作平台、奖项设置。各主题赛事根据相关学科特色和产业发展，制定赛程赛制，独立延续运行。

三、发展现状

创办十二年来，创新实践大赛已成长为被各级政府认可、在研究生中有强大吸引力、在社会有广泛影响力的品牌赛事，成为落实党的二十大精神，助力教育、科技、人才一体化推进的生动实践。

服务国家战略需求，创设举办 20 项主题赛事。主动对接党的十八大、十九大、二十大报告中提出的国家发展战略，针对我国部分“卡脖子”领域及高端人才短缺现状，创办设置了集成电路、人工智能、机器人设计、飞行器设计、网络安全、美丽中国、文化中国、智能建造等 20 项主题赛事（附件 2），助力国家重点、急需领域拔尖创新人才培养。

助力研究生成长成才，为超过 130 万师生搭建舞台。参赛规模逐年持续攀升，累计为逾 730 家研究生培养单位、超过 130 万研究生师生提供创新实践平台。仅 2024 年就有来自 698 家研究生培养单位超过 20 万研究生报名参赛，覆盖几乎所有学科门类和专业学位类别。

汇聚政产用多方力量，助推人才对接与成果转化。二十余城

市政府部门积极办赛、制定专项人才政策，吸引获奖团队落户就业创业；与上海、武汉、杭州、哈尔滨、济南市政府组织（人才）部门共建中国研究生创新实践成果孵化基地，促进优秀作品落地转化，服务于城市高层次人才储备、科技创新和区域经济发展；与华为等 40 余家知名企业合作办赛，每个主题赛事都与相关产业集群一一对应，专门设立企业赛道助力企业选人用人。

获得教育部等部委支持，打造高水准创新实践平台。“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；创新实践大赛工作已连续写入国务院学位委员会秘书长工作报告。

附件 2

2025 年各主题赛事赛程安排、组委会秘书处、承办单位联系方式

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	2025 年承办单位及联系人
1	智慧城市技术与创意设计大赛	待定	待定	待定	北京航空航天大学研究生院 陈静、任楠, 010-82317792, smartcity2014@163.com	武汉大学 何涛, 17786537243
2	未来飞行器创新大赛	待定	待定	待定	北京理工大学研究生院 肖文英、王超, 010-81383195, wangchao@bit.edu.cn 西北工业大学研究生院 吴敏洁, 029-88460213, zyxwpyyb@nwpu.edu.cn	北京理工大学 (珠海) 肖文英、白静, 0756-3622728
3	数学建模竞赛	2025 年 6 月 1 日— 9 月 17 日	2025 年 9 月 20 日— 9 月 24 日	2025 年 11 月 28 日 —11 月 30 日 (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	中国矿业大学 王丹丹, 0516-83591515
4	电子设计竞赛	2025 年 3 月 26 日— 6 月 20 日	2025 年 6 月 20 日前	2025 年 8 月 (暂定)	中国电子学会 吴静、刘霆轩, 010-68600723, ciceda@163.com	深圳市龙岗区人民政府
5	创“芯”大赛	2025 年 3 月 25 日— 6 月 15 日	2025 年 6 月 20 日	2025 年 7 月 27 日— 7 月 31 日 (暂定)	清华海峡研究院 张逸轩, 0592-5770778、17606905288, cpicic@163.com	南京大学 (苏州校区) 朱心怡, 0512-68768039
	创“芯”大赛—— EDA 精英挑战赛	2025 年 7 月初— 10 月中旬 (暂定)	2025 年 11 月 17 日	2025 年 12 月中 (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	EDA 国创中心 刘夏, 18200185997

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	2025年承办单位及联系人
6	人工智能创新大赛	2025年5月15日—7月31日(暂定)	2025年8月14日前(暂定)	2025年10月中旬	浙江大学研究生院(研工部) 蒋艳冬、王圣文, 0571-88982078, cpijcai@163.com	中国海洋大学 潘亚威, 18868106676 栾杰, 15092238967
7	机器人创新设计大赛	2025年4月25日—7月22日	2025年4月25日—7月25日	2025年9月中下旬	哈尔滨工业大学研究生院 岳亚美、刘辰羽, 0451-86418112、0451-86413809, cpridc@163.com	山东建筑大学 郝广超, 0531-86367271
8	能源装备创新设计大赛	2025年4月20日—7月31日(暂定)	2025年4月20日—8月5日(暂定)	2025年9月中下旬(暂定)	中国石油大学(华东)研究生院 董建党、邱钰文, 0532-86983311 0532-86981395, ceidc@upc.edu.cn	昆明理工大学 段耀宗, 15121036575
9	公共管理案例大赛	2024年12月27日—2025年1月13日	2025年2月7日—2月24日	2025年4月19日—4月20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	同济大学 袁帅, 021-65983289
10	乡村振兴科技强农+创新大赛	(1)经典专项:2025年2月12日—3月20日; (2)揭榜挂帅专项:2025年2月12日—4月1日	2025年5月	2025年5月16日—5月19日	中国农业大学动物科学技术学院 董天昊, 18610721202, dongtianhao@cau.edu.cn	中国农业大学、河南科技大学
	渔菁英挑战赛	2025年5月—9月(暂定)	2025年5月—9月(暂定)	2025年10月24日—10月26日(暂定)	大连海洋大学研工部 李克辉, 13342230126	广东海洋大学、大连海洋大学
	科技小院挑战赛	待定	待定	待定	中国农业大学资源与环境学院 安志超, 15937495219, anzc@cau.edu.cn	待定
	志愿者服务技能大赛	2025年5月—8月(暂定)	2025年5月—8月(暂定)	2025年9月22日—9月24日(暂定)	安徽科技学院研究生处 徐曹燕, 0550-6732795, 13721055887	鲁东大学、安徽科技学院

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	2025年承办单位及联系人
11	网络安全创新大赛	2025年4月21日—9月21日	2025年9月21日	2025年11月	北京邮电大学研究生院 董辰, 010-62283509-803, dongchen@bupt.edu.cn	国防科技大学 柳林, 18390902585
12	“双碳”创新与创意大赛	2025年5月20日—8月上旬(暂定)	2025年6月1日—8月中旬(暂定)	2025年10月10日—10月12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	沈阳化工大学 宋兴飞, 024-89385150
13	金融科技创新大赛	2025年6月中旬—10月中旬(暂定)	2025年8月下旬—10月下旬(暂定)	2025年12月上旬(暂定)	清华大学五道口金融学院 刘笑瑜, 010-62706105, cpipcFinTech@pbcfs.tsinghua.edu.cn	南京大学 苏彤, 13666093327
14	“美丽中国”创新设计大赛	2025年5月上旬(暂定)	2025年8月—10月上旬(暂定)	2025年9月22日—9月25日(暂定)	东华大学研究生院 陈晓双, 021-67792403, chenxs@dhu.edu.cn	黑龙江大学 崔博文, 15104591345
	“美丽中国”创新设计大赛——生物多样性保护与利用创新大赛	2025年5月(暂定)	2025年8月上旬(暂定)	2025年9月下旬(暂定)	云南农业大学农业生物多样性应用技术研究中心 李迎宾, 15287197380, liyb30@163.com	浙江农林大学 鲍晓云, 13868034273
15	工程管理案例大赛	2025年4月30日—9月10日	2025年5月1日—9月10日	2025年11月2日—11月3日	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 温丽娟, 13146169858(具体事务), mem@tsinghua.edu.cn	北京理工大学 曹景阳, 18513143266
16	企业管理创新大赛	2025年9月(暂定)	2025年9月中旬—11月上旬(暂定)	2025年11月下旬(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, zhangyush3@sem.tsinghua.edu.cn	贵州大学 龚潇潇, 0851-83627250
17	操作系统开源创新大赛	2025年3月—6月(暂定)	2025年7月—8月(暂定)	2025年8月底(暂定)	国防科技大学 路遥, 0731-87002026; 甘之怡, 18273199296	北航杭州创新研究院 孙海龙, 13811909091
18	“文化中国”两创大赛	2025年5月下旬—9月中旬(暂定)	2025年5月下旬—9月中旬(暂定)	2025年11月上旬(暂定)	山东大学研究生院 苏瑞卿, 0531-88362800, wenhuachina2024@163.com	天津师范大学 王为, 13752008466 舞蹈赛道: 刘德坤, 15201411011

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	2025年承办单位及联系人
19	国际中文教育案例大赛	2025年6月 (暂定)	2025年7月15日前 (暂定)	2025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 赵羚, 010-58595907, jzwmisc@chinese.cn	华东师范大学 刘弘, 19372806616
20	智能建造创新大赛	2025年5月 (暂定)	2025年8月 (暂定)	2025年11月 (暂定)	东南大学 管东芝, 15850650707	东南大学 管东芝, 15850650707