

南开研究生工作

2022 年第 17 期

2022 年 6 月 21 日

关于支持研究生参加创新实践系列赛事的工作方案

(2022 修订)

各学院（中心、所）：

为贯彻落实《国务院办公厅关于进一步支持大学生创新创业的指导意见》（国办发〔2021〕35号）、《“双一流”建设成效评价办法（试行）》（教研〔2020〕13号）、《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）文件要求，深入学习贯彻南开大学第十次党代会精神和战略部署，推动新时代研究生教育改革创新，促进高等教育内涵式高质量发展，着力培养具有研究和创新能力的高层次人才，党委研究生工作部特修订本工作方案。

一、目标意义

贯彻实施“十四五”规划、纵深推进“双一流”建设提质增效，把握研究生教育新趋势，调动和发挥各单位的积极性、主动性，引导和支持研究生积极参加由教育部学位与研究生教育发展中心与中国科协青少年科技中心联合举办的“中国研究生创新实践系列大赛”，充分激发研究生的创新实践热情和参赛积极性，提高研究生的创新精神、创新意识和实践能力，为促进学科建设优质发展和高层次人才培养提供有力支持。

二、支持对象与方式

凡参加“中国研究生创新实践系列大赛”各类赛事的研究生团队（若为跨年级或跨校组队，团队队长须为我校全日制在读研究生），以学院为单位填写《研究生创新实践系列赛事报名登记表》，学院签章扫描电子版发送至研工部崔宇 OA，研工部审核通过后，将全额资助参赛报名费用，被资助团队须按照赛事要求成功提交作品并完成比赛，无故弃赛者退还资助费用。

凡担任参赛队伍指导教师的**专业教师**，研工部拟将支持其开展参赛培训、指导咨询等活动的讲座费用。凡获奖团队的指导教师，研工部拟将进行表彰，颁发“优秀指导教师”证书。

凡积极组织承办与自身学科特色紧密相关赛事的**专业学院**，研工部拟将给予专项经费，支持其开展形式多样、内容丰富的赛事宣讲、指导报告、培训讲座、参赛经验交流等有针对性的宣传、组织与培训

工作。

三、工作要求

1. **高度重视，加强协作。**请各单位高度重视创新实践教育工作，了解本单位在创新实践中承担的职责，统筹利用各项资源，认真组织好创新实践教育工作的开展，优化创新实践环境。

2. **广泛宣传，积极动员。**请各单位明确宣传工作的辐射面及其重要作用，在研究生导师和研究生中做好宣传和动员工作，积极组织研究生报名参赛，并及时对获奖团队成果进行事迹宣传，形成创新实践示范效应，推动榜样辐射带动作用。

3. **提供保障，强化引导。**请各单位充分结合学科专业特点，落实对参赛研究生和指导教师的政策支持、物质保障和跟踪服务工作，切实做好竞赛组织。

附件：

1. 中国研究生创新实践系列大赛赛事简介
2. 《研究生创新实践系列赛事报名登记表》

党委研究生工作部

2022年6月21日

报：学校领导

发：各院（中心、所）

附件 1:

中国研究生创新实践系列大赛赛事简介

(详情可参考 <https://cpipc.acge.org.cn>, 持续更新)

赛事名称	赛事简介	举办时间 (往年参考)
中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛	原为“全国研究生智慧城市技术与创意设计大赛”，2017年正式更名“中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛”，是“中国研究生创新实践系列大赛”主题赛事之一，由教育部学位管理与研究生教育司、教育部学位与研究生教育发展中心指导，中国学位与研究生教育学会、中国科协青少年科技中心联合全国工程专业学位研究生教育指导委员会、中国智慧城市产业与技术创新战略联盟、新一代人工智能产业技术创新战略联盟共同主办。	每年 4 月-8 月
中国研究生未来飞行器创新大赛	“中国研究生创新实践系列大赛”主题赛事之一，由教育部学位与研究生教育发展中心指导，中国科协青少年科技中心、国际宇航联合会、中国航天基金会、中国宇航学会、中国航空学会主办。	每年 3 月-8 月
全国研究生数学建模竞赛	是教育部学位与研究生教育发展中心（以下简称“学位中心”）主办的“全国研究生创新实践系列活动”主题赛事之一。该赛事起源于 2003 年东南大学发起并成功主办的“南京及周边地区高校研究生数学建模竞赛”，2013 年被纳入教育部学位中心“全国研究生创新实践系列活动”。2015 年，全国 31 个省、直辖市和自治区的 389 家	每年 6 月-12 月

	<p>培养单位共派出 6355 支队，19065 名研究生成功参赛，参赛单位和参赛规模创历年之最。</p>	
<p>中国研究生电子设计竞赛</p>	<p>中国研究生电子设计竞赛是由教育部学位与研究生教育发展中心指导，中国科协青少年科技中心、中国电子学会联合主办的“中国研究生创新实践系列大赛”主题赛事之一，是面向全国在读研究生的一项团体性电子设计创新创意实践活动，是全国高校及科研院所积极参与的主流赛事。</p>	<p>每年 4 月-8 月</p>
<p>中国研究生创“芯”大赛</p>	<p>教育部学位与研究生教育发展中心和中国科协青少年科技中心共同发起设立中国研究生创“芯”大赛，作为中国研究生创新实践系列大赛主题赛事之一，旨在成为研究生展示集成电路设计能力的舞台，进行良好的创新实践训练的平台，为参赛学生提供知识交流和实践探索的宝贵机会。</p>	<p>每年 3 月-8 月</p>
<p>中国研究生人工智能创新大赛</p>	<p>是“中国研究生创新实践系列大赛”主题赛事之一，由教育部学位与研究生教育发展中心指导、中国科协青少年科技中心共同主办。</p>	<p>每年 5 月-11 月</p>
<p>中国研究生机器人创新设计大赛</p>	<p>是“中国研究生创新实践系列大赛”主题赛事之一，由教育部学位与研究生教育发展中心指导，中国科协青少年科技中心主办，中国人工智能学会智能机器人专业委员会、中国宇航学会机器人专业委员会、中国自动化学会机器人专业委员会、中国机械工程学会机器人分会联合主办。</p>	<p>每年 4 月-8 月</p>

<p>中国石油工程设计大赛</p>	<p>是由教育部学位与研究生教育发展中心、世界石油理事会中国国家委员会、中国石油学会、中国石油教育学会联合主办，中国石油大学（北京）承办，由中国石油天然气集团公司、中国石油化工集团公司、中国海洋石油总公司、斯伦贝谢公司联合支持的品牌学术赛事，被誉为石油教育界的“奥林匹克”。</p>	<p>每年3月-5月</p>
<p>中国研究生能源装备创新设计大赛</p>	<p>大赛源于2014年由中国石油大学（华东）发起创办的中国研究生石油装备创新设计大赛，2016年（第三届）起被纳入“中国研究生创新实践系列大赛”，组委会秘书处设在中国石油大学（华东），专家委员会主任为中国工程院曹耀峰院士。</p>	<p>每年6月-12月</p>
<p>中国研究生公共管理案例大赛</p>	<p>“中国研究生创新实践系列大赛”主要面向在校研究生，以研究生培养机制改革为契机，以行业需求为导向，以提升研究生创新实践能力为核心，以提高研究生培养质量为目标。目前，已有“中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛”等多个主题赛事。2016年，新设立了“中国研究生公共管理案例大赛”。</p>	<p>每年11月-次年5月</p>

附件 2:

研究生创新实践系列赛事报名登记表

报名赛事名称					
报名赛题内容					
团队名称					
团队负责人		所在学院		联系电话	
团队指导教师		所在学院		联系电话	
参赛内容介绍	(可附页)				
导师意见	导师签字: 年 月 日				
学院意见	主管领导签字: (学院公章) 年 月 日				
备注					