

教育部学位与研究生教育发展研究中心 中国科协青少年科技中心

关于举办 2019 年 创新实践系列大赛的通知

各研究生培养单位：

提高研究生的创新能力和实践能力，是研究生高质量发展的重点任务，中国科协青少年科技中心（以下简称系列大赛）以促进研究生创新实践竞赛和奖励的方式，激发研究生教育改革创新与发展、提高研究生创新能力，深入贯彻落实党的十九大精神和全国教育大会精神，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，将共同举办 2019 年创新实践系列大赛。现将有关事项通知如下：

一、系列大赛简介

系列大赛以提升研究生创新能力为核心，以研究生为主体，以国家战略需求为导向，采用“政产学研用”的运行模式，打造政产学研用协同育人平台，整合社会资源协同推动研究生教育的改革创新。大赛围绕国家急需领域创新型高端人才，重点支持人工智能、航空航天、集成电路、新材料、生物医药、节能环保、智能制造、网络安全、大数据、云计算、物联网、移动互联网、虚拟现实、增强现实、机器人、量子信息、深海探测、深空探测、海洋工程、能源工程、环境工程、防灾减灾、公共安全、应急管理、社会治理、乡村振兴、精准扶贫、脱贫攻坚、生态文明建设、健康中国、健康中国 2030 等国家重大战略需求领域。大赛旨在通过“以赛促学、以赛促教、以赛促研、以赛促创”的方式，推动研究生教育改革创新，提高研究生创新能力和实践能力，培养创新型高层次专门人才，为服务国家重大战略需求做出积极贡献。

领域的 11 项主题赛事，为 40 余万在校研究生交流、展示和就业的平台，已初步形成院系、学校管理部门等层层组织参赛的活跃局面，在研究生群体的号召力，在社会上也有了良好的声誉和影响力。系列大赛秉承“以行业企业参与为支撑”的产学研用多方协同的办赛之路。系列大赛得到了中国航天基金会、中国电子学会等行业和知名企业的大力支持，促进了研究生创新培养与产业的融合。

二、2019 年主题赛事

2019 年系列大赛将举办下列 11 项主题赛事：

1. 智慧城市技术与创意设计大赛
2. 未来飞行器创新大赛
3. 数学建模竞赛
4. 电子设计竞赛
5. 创“芯”大赛
6. 人工智能创新大赛
7. 机器人创新设计大赛
8. 能源工程设计大赛
9. 能源装备创新设计大赛
10. 公共管理案例大赛
11. MPAcc 学生案例大赛

各主题赛事介绍、赛程安排、赛事指南等，详见系列大赛官网(以下简称“研创网”)。

情况及各主题赛事联系。

三、建议与要求

1. 充分重视，激励参与

系列大赛是助力研究生发展、落实创新创业教育的重要载体，各单位要采取有效措施，积极引导研究生参与，指导教师给予政策支持。

2. 专人负责，规范管理

为提升系列大赛影响力，自2018年起，“研创网”成为研究生培养单位对参赛工作的主要载体，大部分研究生培养单位已开展相关工作，其他尚未在研创网注册的单位与研究生教育发展处联系。

3. 深入发动，广泛参与

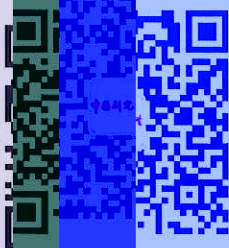
请各单位通过相关部门等多渠道发布赛事信息，与研创网进行链接，利用各种资源广泛发动研究生及指导老师。可将研创网链接放入“研创网”，进行同步宣传。

四、其他事宜

1. 官网、官微

“中国研究生创业大赛”官网：<https://cpipc.chinadep.com>

《中国研究生



2. 联系方式

教育部学位与研究生教育发展中心联系人：王明召

联系电话：010-82378758

传 真：010-82378753

邮 箱：yc@cdgdc.edu.cn

中国科协青少年科技中心联系人：乔英琪

联系电话：010-68515657

附件：

中国研究生创新实践系列大赛基本情况及各主题赛事联系方式



抄送：各省（自治区、直辖市）学位委员会办公室
委员会办公室

军队学位委

附件.

“中国研究生创新实践 及各主题赛事联

2013年，以“服务需求、提高质量、改革创新”为主题，教育部学位与研究生教育中心联合举办“中国研究生创新实践及各主题赛事”（以下简称系列大赛）。

系列大赛以提升研究生培养质量为目标，坚持“以实践能
为导向，以行业企业参与为支撑”的运
用合作创新平台，利用社会资源
发展，促进我国研究生教育
升。

截至目前，紧密结合国家发
展战略，围绕《国家中长期科学
和技术发展规划纲要（2006-2020）》
与人工智能、智慧城市建设、航空航
天、新材料、生物医药、节能环保、
基础研究等相关领域的11项主题赛
事，旨在培养创新型人才。同时，学
位与研究生教育指导委员会、中国
石油学会、中国智慧城市产业创新
联盟等20余家行业组织、地方
政府音

基本情

的研究生教
是改革的首
研究生教育内
中国科协青少
大赛”（以
，以提高研
国家战略需
打造政产学
教育的改革
能力的全面
业需求设置
路、能源体
力国家重点
与全国专业
中国电子学
新一代人工

管理大数据平台，华为、中石油、中海油等知名企业评审并提供经费赞助，形成了政产学研用多方

系列大赛举办 6 年来，得到了 500 多家企业及 40 余万在校研究生的积极响应和广泛参与，研究生培养创新精神和创新意识，提高实践能力，研究生培养单位提高研究生培养质量、营造研究生创新创业教育改革的有力抓手，形成二级学位管理部门等层层组织参赛，地方政府等支持赛事的活跃局面。

2018 年，系列大赛迈上新的台阶。系列大赛“统一”：即统一启动，统一主办单位，统一品牌，统一官网，统一工作平台，统一征集承办单位，进一步突出，品牌效应进一步显现。2018 年赛事规模、参赛覆盖面均创新高。主题赛事的数量引来自 537 家研究生培养单位的 8.18 万在学研究生同比增长 23%，9 成以上的“双一流”引自 250 个研究生培养单位和 71 个企业的近 80 评审作品 2.4 万余件。经过几年积累，大赛品牌增强，全年吸引来自美国、英国、德国等境外及来自香港地区的观摩队伍，为历年之最。

2019 年主题赛事联系方式如下：

1. 中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛

组委会秘书处：北京航空航天大学研究生

联系人：陈前放

联系电话：010-82317785

邮 箱：chenqianfang@buaa.edu.cn

2019年承办单位：同济大学

联系人：王玮

联系电话：021-65983244

邮 箱：pheobew@tongji.edu.cn

2. 中国研究生未来飞行器创新大赛

组委会秘书处：西北工业大学研究生院

联系人：徐含乐

联系方式：029-88430605

邮 箱：xuhanle@nwpu.edu.cn

2019年承办单位：厦门大学

联系人：殷春平

联系电话：0592-2182031

邮 箱：yin_chunping@xmu.edu.cn

3. 中国研究生数学建模竞赛

组委会秘书处：东南大学研究生院(党委研究生工作部)

联系人：奚社新

联系电话：025-83795939

邮 箱：shexinxi@seu.edu.cn

2019年承办单位：福州大学

联系人：刘勇进 梁飞豹

联系电话：0591-22865089

邮 箱: @163.com

4. 中国研究
组委会秘

联 系 人:

联系电话:

邮 箱:

2019 年承 江北新区

5. 中国研究
组委会秘

联 系 人:

联系电话:

邮 箱:

2019 年承 家芯火双创基地

联 系 人:

联系电话:

邮 箱:

6. 中国研究
组委会秘 新大赛
承办单位: 浙江大学

联 系 人:

联系电话:

邮 箱:

7. 中国研究
组委会秘 设计大赛
承办单位: 哈尔滨工业大学

11. 中国 MPAcc 学生案例大赛

组委会秘书处：全国会计专业学位研究生教育指导委员会
秘书处

联系人：王琪

联系电话：010-82509201

邮 箱：mpacc@ruc.edu.cn

2019 年承办单位：中南财经政法大学

联系人：向传殿

联系电话：027-88387513

邮 箱：mpacc@vip.163.com