

教育部学位与研究生教育发展中心 中国科协青少年科技中心

学位中心〔2018〕28号

关于举办 2018 年“中国研究生 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教育内涵式、高质量发展的重要任务，中国研究生创新实践系列大赛（以下简称系列大赛）以促进研究生成长成才为出发点和落脚点，以竞赛和奖励的方式，激发研究生的创新实践活力，是服务研究生教育改革与发展、提高研究生创新实践能力的重要途径。创办 5 年来，得到了广大研究生培养单位及研究生的积极参与，在业内和社会上产生了良好的影响，也得到了教育部和中国科协领导的高度认可。为贯彻落实党的十九大精神，进一步提升系列大赛影响力，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于 4 月 3 日在京召开了中国研究生创新实践系列大赛（2018）启动大会，教育部党组成员、副部长杜占元，中国科协党组副书记、副主席、书记处书记徐延豪出席会议并讲话。现将会议精神和 2018 年系列大赛有关事项传达通知如下：

一、会议主要精神

2018 年是全面贯彻党的十九大精神的开局之年，是我国改

革开放 40 周年，也是我国恢复研究生教育 40 周年。办好“中国研究生创新实践系列大赛”是贯彻落实十九大精神，服务于科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略的重要抓手和具体体现，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，聚焦十九大的重大部署，聚焦研究生教育高质量发展的时代命题，为广大研究生参与科技创新和社会实践提供更多机会，为研究生教育政产学研用搭建合作平台。

一是坚持立德树人的办赛方向。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，弘扬科学家精神，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。

二是坚持服务国家战略需求的导向。面向世界科技前沿和国家重大战略需求设计主题赛事，聚焦科技发展趋势，聚焦对经济发展有重大影响的基础科学问题，聚焦学科交叉前沿研究方向，推动研究生教育与工程实践、社会实践紧密结合，促进国家急需领域的高端人才培养。

三是坚持政产学研用协同办赛特色。争取政府部门、社会机构、行业企业的支持，进一步提高大赛的知名度和影响力；服务产业转型升级和企业创新，推动赛事成果转化，为经济社会发展做贡献，以贡献求发展。

四是坚持以赛促教、以赛促改。遵循研究生教育规律，与研究生培养过程紧密结合，达到提高研究生培养质量的目的。推动双创工作扎根校园、扎根研究生心中。通过大赛平台，促使研究生培养单位深入了解产业对人才的需求，完善培养模式和培养体系，使高端人才供给更好地契合产业需求。

二、2018 年主题赛事

2018 年系列大赛举办下列 10 大主题赛事：

1. 中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛
2. 中国研究生移动终端应用设计创新大赛
3. 中国研究生未来飞行器创新大赛
4. 中国研究生数学建模竞赛
5. 中国石油工程设计大赛
6. 中国研究生电子设计竞赛
7. 中国研究生石油装备创新设计大赛
8. 中国研究生公共管理案例大赛
9. 中国 MPAcc 学生案例大赛
10. 中国研究生创“芯”大赛

各主题赛事介绍、赛程安排、赛事指南等，请见中国研究生创新实践系列大赛官网（以下简称“研创网”）。系列大赛基本情况及各主题赛事联系方式，详见附件 1。

三、具体要求

1. 充分重视，激励师生

系列大赛是助力研究生成长成才、推动研究生教育改革与发展、落实创新创业工作的有力抓手，请各单位给予充分重视，采取有效措施，积极组织研究生参赛，并对参赛研究生及其指导教师给予政策支持、物质保障和成果认可。

2. 专人负责，规范管理

为提升系列大赛整体影响力，提高赛事管理效率，满足研究生培养单位对参赛学生统计、分析和管理的需要，自 2018 年起，“研创网”将成为系列大赛所有主题赛事的唯一官网。请

各单位研究生管理部门指定专人负责参赛学生资格审核和管理工作。你单位用户名为

此账号将作为你单位参赛管理的唯一总账号，请通过“研创网”登陆，完成重置密码及相关工作。“研创网”研究生培养单位用户端具体功能及操作说明见附件2。

3. 深入发动，广泛宣传

请各单位通过校园网、校园新媒体、研究生院、相关院系、学生管理部门等多渠道发布赛事消息，欢迎各单位校园网与研创网进行链接，利用各种渠道宣传往届大赛的优秀作品、获奖选手及指导老师。可将宣传材料提供给《中国研究生》杂志和研创网，进行同步宣传。

四、其他事宜

1. 官网、官微

“中国研究生创新实践系列大赛”官网（研创网）网址：

<https://cpipc.chinadegrees.cn>

《中国研究生》微信公众号：zgyjs2002



2. 联系方式

教育部学位与研究生教育发展中心联系人：王昭

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: 王朝刚

联系电话: 010-68515427

- 附件: 1. 系列大赛基本情况及各主题赛事联系方式
2. “研创网”研究生培养单位端功能及操作说明

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
2018年4月16日

抄送: 各省(自治区、直辖市)学位委员会办公室、军队学位
委员会办公室

附件 1.

“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

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，提高研究生的创新实践能力是改革的首要任务。为主动服务研究生教育中心工作，推进研究生教育内涵式发展，教育部学位与研究生教育发展与中国科协青少年科技中心，联合举办“中国研究生创新实践系列大赛”（以下简称系列大赛）。

系列大赛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，坚持“以研究生为主体，以国家战略需求为导向，以行业企业参与为支撑”的运行模式，打造政产学研用合作创新平台，利用社会资源协同推动研究生教育的改革与发展，促进我国研究生教育发展水平与服务支撑能力的全面提升。

截至目前，紧密结合国家发展战略和行业企业需求设置了与智慧城市建设、移动互联网、航空航天、集成电路、专业学位案例建设等相关的 10 项主题赛事，旨在助力国家重点急需领域高层次创新人才培养。同时，学位中心分别与全国专业学位研究生教育指导委员会、中国航天基金会、中国电子学会、中国石油学会、中国智慧城市产业创新联盟等 20 余家行业机构协同举办主题赛事，北京市、上海市、武汉市、成都市等政府部

门向赛事提供政府公共管理大数据平台，华为、中石油、中海油等知名企业参与命题、评审并提供经费赞助，形成了政产学研用多方协同的办赛特色。

系列大赛举办 5 年来，得到了 500 多家研究生培养单位以及近 30 万在校研究生的积极响应和广泛参与，已成为在校研究生培养创新精神和创新意识，提高实践能力的平台，成为研究生培养单位提高研究生培养质量、营造研究生创新氛围、推动研究生创新创业教育改革的有力抓手，形成了院系、学校、省级学位管理部门等层层组织参赛，地方政府、企业和行业协会等支持赛事的活跃局面。

2018 年十大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院

联系人：陈前放

联系电话：010-82317785

邮 箱：chenqianfang@buaa.edu.cn

2018 年承办单位：中山大学

联系人：韩昕娜

联系电话：020-84037873

邮 箱：hanxinna3@mail.sysu.edu.cn

2. 中国研究生移动终端应用设计创新大赛

组委会秘书处：北京邮电大学研究生院

联系人：李搏

联系电话：010-62283527

邮 箱：libo@bupt.edu.cn

2018 年承办单位：西安电子科技大学

联 系 人：付凯元

联系电话：029-88202308

邮 箱：kyfu@xidian.edu.cn

3. 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：徐舍乐

联系方式：029-88495782

邮 箱：xuhanle@nwpu.edu.cn

2018 年承办单位

北京航空航天大学（初赛）

联 系 人：梁颖华

联系电话：010-82339235

邮 箱：09330@buaa.edu.cn

航天工程大学（决赛）

联 系 人：葛轩

联系电话：010-66364346

邮 箱：154335806@qq.com

4. 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

2018 年承办单位：中国海洋大学

联 系 人：谢杉杉

联系电话：0532-66786621

邮 箱：ygb@ouc.edu.cn

5. 中国石油工程设计大赛

组委会秘书处及 2018 承办单位：中国石油大学（北京）

联 系 人：车阳 王伟

联系电话：010-89732195

邮 箱：npedc_2011@vip.163.com

6. 中国研究生电子设计竞赛

组委会秘书处：中国电子学会

联 系 人：何文丹 刘霆轩

联系电话：010-68273817

邮 箱：cieeda@163.com

承办单位：南京市江北新区

7. 中国研究生石油装备创新设计大赛

组委会秘书处： 中国石油大学（华东）研究生院、
党委研究生工作部

联 系 人：于华帅

联系电话：0532-86981978

邮 箱：yuhs@upc.edu.cn

2018年承办单位：西南石油大学

联系人：姚伟宁

联系电话：028-83037202

邮 箱：peidc@upc.edu.cn

8. 中国研究生公共管理案例大赛

组委会办公室：全国公共管理专业学位研究生教育指导委员会秘书处。

联系人：于建

联系电话：010-62519150

邮 箱：mpa@mpa.org.cn

2018年承办单位：复旦大学

联系人：张洪彩 王美丽 谢余凤

联系电话：021-65642561, 55664501

邮 箱：mpa@fudan.edu.cn

9. 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

2018年承办单位：西南财经大学

联系人：王钊

联系电话：028-87092965

邮 箱: wangfanswufe@swufe.edu.cn

10. 中国研究生创“芯”大赛

组委会秘书处: 清华大学海峡研究院

联系人: 林剑春

联系电话: 13805019986

邮 箱: linjianchun@ctri.org.cn

2018 年承办单位: 清华海峡研究院、厦门理工学院、
清华校友总会半导体行业协会

联系人: 林剑春

联系电话: 0592-5380086, 13805019986

邮 箱: linjianchun@ctri.org.cn

附件 2.

“研创网”研究生培养单位端功能及操作说明

中国研究生创新实践系列大赛官网已为各研究生培养单位提供了账号信息（见通知正文），你单位相关负责人员使用该账号登录并完善相关信息后，可以对你单位报名参赛选手的参赛资格进行审核，后续平台将提供各赛事报名参赛及获奖信息统计分析功能，方便你单位及时了解本单位各大赛的参赛及获奖情况。

1 报名团队管理

1.1 参赛资格审核

点击【参赛资格审核】菜单，可审核学生提交的报名信息，如下图所示。

审核参赛资格									
赛事名称 <input type="text" value="请选择一个选项"/>									
<input type="button" value="查询"/> <input type="button" value="清空"/>									
#	操作	赛事名称	赛题	团队名称	队长	队员	指导教师	提交报名时间	资格审核时间
1	审核	第十五届中...	多人人机协同任...	123	张静	秦翼	张静怡	2018-03-10 16:53	2018-02-20至2018-03-31

图 参赛资格审核

点击【审核】，可进入参赛资格审核页面，如下图所示。审核结果选择审核不通过时，审核理由必填。

审核参赛资格									
报名信息									
团队名称: 绿水蓝天队									
队员信息									
#	是否队长	姓名	性别	国家或地区	民族	身份证件类型			
1	是	冯亮	男	中国	汉族	中华人民共和国居民身份证			
指导教师									
#	姓名	性别	身份证件类型	身份证件号码	照片	学号			
1	王晶	女	中华人民共和国居民身份证			10004【北京			
审核信息									
* 审核结果 <input type="radio"/> 审核通过 <input checked="" type="radio"/> 审核不通过									
* 审核理由 <input type="text"/>									
<input type="button" value="关闭"/> <input type="button" value="保存"/>									

图 审核页面

1.2 参赛资格审核历史

点击【参赛资格审核历史】菜单，可查看参赛资格审核历史，如下图所示。

参赛资格审核历史

赛事名称 团队名称 审核状态 审核通过 审核不通过

#	操作	赛事名称	赛题	团队名称	队长	队员	指导教师	审核
1	查看	第十五届中国研...	多无人机协同任务规划	123	张静	姜巍	张静怡	审核

图 参赛资格审核历史

点击【查看】进入查看参赛资格审核结果界面，如下图所示。可查看当时的报名信息及审核结果。

查看参赛资格

报名信息

团队名称 绿水蓝天队

队员信息

#	是否队长	姓名	性别	国家或地区	民族	身份证件类型
1	是	冯尧	男	中国	汉族	中华人民共和国居民身份证

指导教师

#	姓名	性别	身份证件类型	身份证件号码	照片	学
1	王晶	女	中华人民共和国居民身份证			10004 [北京

审核信息

* 审核结果 审核不通过

* 审核理由 修改团队口号

图 查看参赛资格审核结果

2 用户中心

2.1 个人密码修改

点击【个人密码修改】菜单可修改个人账号密码，如下图所示。

个人密码修改

修改个人密码

* 原密码

* 新密码 (请输入6-20位的字母和数字)

* 确认密码 (再次输入您的新密码)

保存

图 个人密码修改

2.2 修改个人信息

点击【修改个人信息】菜单可修改个人信息，如下图所示。

修改个人信息

个人基本信息

* 姓名 北京大学培养单位 性别 男 女

职务信息

* 学校名称 10001 [北京大学] 行政职务 请选择一个选项

联系方式

* 手机号 183...234 * 电子邮箱 1234@test.com

办公电话

QQ号码

地址 邮政编码

保存

图 修改个人信息