关于做好2023年中国研究生创新实践系列大赛

、“互联网+”产业赛道相关工作的通知

各学院（部、中心）：

根据2023年“中国研究生创新实践系列大赛”“互联网+”产业赛道工作安排，现将我校组织参赛工作的有关事项通知如下：

**一、总体情况**

**（一）中国研究生创新实践系列大赛**

“中国研究生创新实践系列大赛”（以下简称系列大赛）由教育部学位管理与研究生教育司指导，中国学位与研究生教育学会主办，是专门面向研究生群体的全国性赛事,也是我校培养研究生创新实践能力的重要平台。2013-2022年，我校在系列赛事的参赛规模、质量等多个维度，在650所研究生培养单位中位列第一。

2023年系列大赛配合教育部“国家高层次人才培养专项行动”和“卓越工程师产教联合培养行动”，共设置16项主题赛事，详见官网<https://cpipc.acge.org.cn>。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **主题赛事** | **组委会秘书处** | **2023年承办单位** |
| **1** | 智慧城市技术与创意设计大赛 | 北京航空航天大学研究生院 | 浙大城市学院、国科大杭州高等研究院 |
| **2** | 未来飞行器创新大赛 | 西北工业大学研究生院 | 沈阳航空航天大学 |
| **3** | 数学建模竞赛 | 东南大学研究生院 | 东南大学数学学院 |
| **4** | 电子设计竞赛 | 中国电子学会 | 东莞市人民政府 |
| **5** | 创“芯”大赛 | 清华海峡研究院 | 华中科技大学 |
| **6** | 人工智能创新大赛 | 浙江大学研究生院（研工部） | 山西大学 |
| **7** | 机器人创新设计大赛 | 哈尔滨工业大学研究生院 | 湖南大学 |
| **8** | 能源装备创新设计大赛 | 中国石油大学（华东）研究生院 | 中国石油大学（华东） |
| **9** | 公共管理案例大赛 | 全国公共管理专业学位研究生教育指导委员会秘书处 | 中国科学院大学 |
| **10** | 乡村振兴科技强农+创新大赛 | 中国农业大学研究生院农林学科工作委员会 | 科技小院赛事承办单位：中国农业大学牛精英赛事承办单位：中国农业大学、宁夏大学渔菁英赛事承办单位：大连海洋大学、集美大学乡村振兴志愿服务技能大赛承办单位：安徽科技学院 |
| **11** | 网络安全创新大赛 | 北京邮电大学研究生院 | 西安电子科技大学 |
| **12** | “双碳”创新与创意大赛 | 清华大学深圳国际研究生院 | 东北林业大学 |
| **13** | 金融科技创新大赛 | 清华大学五道口金融学院 | 复旦大学研究生院、管理学院 |
| **14** | “美丽中国”创新设计大赛 | 东华大学 | 东华大学 |
| **15** | 工程管理案例大赛 | 工程管理教指委秘书处 | 清华大学MEM教育中心 |
| **16** | 企业管理创新大赛 | 全国工商管理专业学位研究生教育指导委员会秘书处 | 详见赛事通知 |

**（二）“互联网+”产业赛道**

“互联网+”产业赛道是教育部于2021年启动的新赛道，旨在加强产学研深度融合，打通高校智力资源和企业发展需求，协同解决企业发展中所面临的技术、管理等现实问题。

2022年我校有3项作品成功入围全国总决赛，并首次获金奖1项。2023年“互联网+”大赛现已启动，报名系统于5月29日开放注册，企业须于6月10日前进入官网进行命题申报，具体信息详见“互联网+”产业赛道官网<https://cy.ncss.cn/mtcontest/index>。

**二、工作安排**

**（一）各学院设置竞赛工作联络人**

学院设定竞赛工作联络人1名，5月27日之前将“学院+姓名+手机号”报送至zyxw@xjtu.edu.cn，并加入对应竞赛工作联络群。

**（二）提前谋划、动员参赛、对接（现有）竞赛工作室**

**1.系列大赛**

学院根据各项比赛时间安排、目标任务（附件4）开展大赛组织动员。同时可对接目前设立的竞赛工作室，进行参赛作品的培育和提升。各竞赛工作室或学院将组织专家进行答辩、评审与辅导、并组织队伍参赛。

**2.“互联网+”产业赛道**

产业赛道须按照赛事安排时间，提前与相关龙头企业对接研讨确定赛题，由企业牵头6月10日前完成命题提交；对于承担百千万计划示范项目的学院及团队，应尽早动员、鼓励相关导师及研究生积极参赛，完成申报的目标。

**三、参赛任务指标**

为持续做好以赛育人、提升研究生创新实践能力，结合学科综合水平、协同培养育人项目数、百千万计划（示范）项目数及历史参赛/获奖情况等因素（见附件1-3），特制定2023年参赛任务数（见附件4）。

**四、学分认定与激励政策**

对于全日制专业学位研究生，学校将参与本次大赛视为其专业实践研修方式之一，符合认定条件的可认定8学分的专业实践成绩；对于通过竞赛工作室答辩评审的项目，研究生院将为参赛队提供一定的经费支持；凡获国家级奖励，研究生院将对参赛教师和研究生进行表彰奖励；参赛获奖情况可计入奖学金评定指标体系；部分竞赛获奖者可获上海落户加分激励；部分竞赛获奖者在就业时可免去华为等龙头企业笔试环节。

竞赛指标完成情况将列入学院和竞赛工作室年终绩效目标考核。

**五、联系方式**

各竞赛申报由研究生院培养办统筹安排，各竞赛工作室及学院具体负责。请学院高度重视大赛动员与组织工作，按时提交参赛报名项目材料。

联系人：培养办 马老师、潘老师 联系电话：88965737

电子邮箱：zyxw@xjtu.edu.cn

**附件1**

**22年各主题赛事获奖情况及23年赛程安排**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **主题赛事** | **2022年报名及获奖** | **其他** | **2023年各主题赛事赛程安排** |
| **报名** | **一等** | **二等** | **三等** | **报名时间** | **提交作品时间** | **决赛时间（拟定）** |
| 1 | 能源装备创新设计大赛 | 22 | / | 2 | 6 | 优秀组织奖 | 4月10日-6月30日 | 4月10日-7月10日 | 9月中下旬 |
| 2 | 智慧城市技术与创意设计大赛 | 17 | / | / | 3 | 优秀组织奖 | 5月-9月 | 5月-9月 | 11月 |
| 3 | 数学建模竞赛 | 195 | 3 | 41 | 52 | 70（成功参与奖）优秀组织奖 | 6月1日-9月17日 | 9月22-26日 | 12月15-17日 |
| 4 | 机器人创新设计大赛 | 14 | / | 1 | 1 | 优秀组织奖 | 3月31日-6月10日 | 3月31日-6月10日 | 8月18-20日 |
| 5 | 电子设计竞赛 | 160 | 5 | 12 | 9 | 2（优秀论文）1（最佳路演）1（最具商业价值）优秀组织奖 | 3月15日-6月20日 | 3月15日-6月20日 | 8月11-14日 |
| 6 | 创“芯”大赛 | 10 | / | 3 | 2 | 优秀组织奖 | 3月30日-6月18日 | 3月30日-6月25日 | 8月1-5日 |
| 7 | 未来飞行器创新大赛 | 11 | / | 1 | 4 | 优秀组织奖 | 4月-5月 | 6月-7月 | 8月 |
| 8 | 人工智能创新大赛 | 13 | / | / | / | / | 5月15日-7月16日 | 5月22日0-7月30日 | 9月15-17日 |
| 9 | “双碳”创新与创意大赛 | 107 | 1 | 6 | 30 | 优秀组织奖 | 6月7日-8月24日 | 6月7日-8月24日 | 11月11-12日 |
| 10 | 网络安全创新大赛 | 8 | 1 | 1 | / | 优秀组织奖 | 5月-8月 | 5月-8月 | 11月 |
| 11 | 金融科技创新大赛 | 10 | / | / | 2 | 优秀组织奖 | 6月-9月 | 9月 | 11月 |
| 12 | 公共管理案例大赛 | 9 | 未出 | 未出 | 未出 | / | 2022年12月1日-12月30日 | 2022年12月7日-2023年3月6日 | 2023年4月22日 |
| 13 | 乡村振兴科技强农+创新大赛  | / | / | / | / | / | 待定 | 待定 | 待定 |
| 14 | “美丽中国”创新设计大赛 | / | / | / | / | 23年新增赛事 | 5月1-6月28日 | 6月29日-11月1日 | 12月9-10日 |
| 15 | 工程管理案例大赛 | / | / | / | / | 23年新增赛事 | 4-5月 | 6-9月 | 10月 |
| 16 | 企业管理创新大赛 | / | / | / | / | 23年新增赛事 | 4月-5月 | 5月 | 6月 |

**附件2**

**2022年各学院（部、中心）参赛队伍分布情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **系列大赛、“互联网+”产业赛道** | **总计** | **能动** | **电信** | **机械** | **电气** | **材料** | **航天** | **化工** | **人居** | **生命** | **医学** | **物理** | **化学** | **前沿** | **数统** | **管理** | **经金** | **公管** | **法学** | **新闻** | **金禾** | **未来** | **人文** | **外语** |
| 能源装备创新设计大赛 | **22** | 2 |  | 1 | 2 |  | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |
| 智慧城市技术与创意设计大赛 | **17** |  | 8 | 2 | 3 |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 数学建模竞赛 | **195** | 6 | 66 | 12 | 52 | 3 | 3 | 1 |  | 6 |  |  |  |  | 40 | 1 | 3 | 1 |  |  | **1** |  |  |  |
| 机器人创新设计大赛 | **14** |  |  | 11 |  |  | 1 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电子设计竞赛 | **160** |  | 45 | 7 | 93 |  | 3 |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 创“芯”大赛 | **10** |  | 8 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 未来飞行器创新大赛 | **11** |  | 1 | 1 | 2 |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 人工智能创新大赛 | **13** |  | 9 | 3 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| “双碳”创新与创意大赛 | **107** | 19 | 13 | 14 | 22 | 8 | 3 | 12 | 5 |  |  | 6 | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
| 网络安全创新大赛 | **8** |  | 7 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 金融科技创新大赛 | **10** |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 4 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 公共管理案例大赛 | **9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |
| “互联网+”产业赛道 | **85** | 3 | 21 | 8 | 6 | 5 |  | 17 | 8 | 1 | 5 | 1 | 2 | 1 |  | 2 |  | 1 | 2 |  |  |  | 1 | 1 |
| **总计** | **661** | **30** | **182** | **59** | **181** | **16** | **40** | **30** | **13** | **15** | **5** | **7** | **3** | **2** | **41** | **8** | **4** | **11** | **2** | **1** | **1** | **2** | **1** | **1** |

**附件3**

**我校相关竞赛联络群**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **负责人** | **负责单位** | **成立时间** | **竞赛工作室** | **qq群** |
| 1 | 陶文铨 | 能动学院 | 2018年 | 能源装备创新设计大赛 | 881798009 |
| 2 | 龚怡宏 | 电信学院 | 2018年 | 智慧城市技术与创意设计大赛 | 786064187 |
| 3 | 朱旭 | 数学学院 | 2018年 | 数学建模竞赛 | 812886232 |
| 4 | 梅雪松 | 机械学院 | 2019年 | 机器人创新设计大赛 | 444051194 |
| 5 | 张玉龙 | 电信学部 | 2018年 | 电子设计竞赛 | 732012768 |
| 6 | 梁峰 | 电信学部 | 2019年 | 创“芯”大赛 | 839460175 |
| 7 | 孙剑 | 航天学院 | 2018年 | 未来飞行器创新大赛 | 772544129 |
| 8 | 杨勐 | 人工智能学院 | 2019年 | 人工智能创新大赛 | 398110493 |
| 9 | 吕毅 | 医学部 | 2018年 | 医工交叉创新设计（互联网+大赛） | / |
| 10 | 研究生院 | “双碳”创新与创意大赛 | 684039096 |
| 11 | 电信学部 | 网络安全创新大赛 | 532319544 |
| 12 | 研究生院 | 金融科技创新大赛 | 704205868 |
| 13 | 研究生院 | 公共管理案例大赛 | 683559441 |
| 14 | 研究生院 | “美丽中国”创新设计大赛 | 678033107 |
| 15 | 研究生院 | 工程管理案例大赛 | 705057502 |
| 16 | 研究生院 | 企业管理创新大赛 | 709536616 |