关于做好2024年中国研究生创新实践系列大赛

、中国国际大学生创新大赛产业赛道相关工作的通知

各学院（部、中心）：

根据2024年“中国研究生创新实践系列大赛”中国国际大学生创新大赛产业赛道工作安排，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。2024年4月，中国学位与研究生教育学会发布了《中国研究生创新实践系列大赛2023年年度报告》，全面回顾了2023年度大赛整体情况，我校在质量贡献等方面表现优异，在730余家研究生培养单位中获“中国研究生创新实践系列大赛2023年度高校贡献度第一”，蝉联榜首。

2024年系列大赛对焦国家急需、重点发展领域共设置19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** | **2024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 | 重庆大学 |
| **2** | 未来飞行器创新大赛 | 西北工业大学研究生院 | 北京理工大学 |
| **3** | 数学建模竞赛 | 东南大学研究生院 | 山东大学数学学院 |
| **4** | 电子设计竞赛 | 中国电子学会 | 东南大学 |
| **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） | 哈尔滨工程大学研究生院 |
| **7** | 机器人创新设计大赛 | 哈尔滨工业大学研究生院 | 东北大学创新创业学院 |
| **8** | 能源装备创新设计大赛 | 中国石油大学（华东）研究生院 | 西安交通大学 |
| **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 | 东北农业大学 |
| **11** | 网络安全创新大赛 | 北京邮电大学研究生院 | 武汉大学 |
| **12** | “双碳”创新与创意大赛 | 清华大学深圳国际研究生院 | 武汉理工大学 |
| **13** | 金融科技创新大赛 | 清华大学五道口金融学院 | 华南理工大学经济与金融学院 |
| **14** | “美丽中国”创新设计  大赛 | 东华大学 | 浙江大学研究生院（研工部） |
| **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 | 电子科技大学经济与管理学院 |
| **17** | 中国研究生操作系统开源创新大赛（新增） | 国防科技大学 | 国防科技大学计算机学院 |
| **18** | “文化中国”两创大赛（新增） | 山东大学研究生院 | 山东大学研究生院 |
| **19** | 国际中文教育案例大赛（新增） | 国际中文教育专业学位研究生教育指导会秘书处 | 华东师范大学 |

**（二）中国国际大学生创新大赛产业赛道**

中国国际大学生创新大赛（原“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。

2023年我校有5项作品成功入围全国总决赛，获银奖2项、铜奖3项。2024年中国国际大学生创新大赛现已启动，报名系统于5月15日开放注册，企业须于5月30日前进入官网进行命题申报，具体信息详见中国国际大学生创新大赛产业赛道官网<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14日之前将“学院+姓名+手机号”报送至tianjx@xjtu.edu.cn .后期需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.中国国际大学生创新大赛产业赛道**

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5月30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2024年参赛及一等奖任务数（见附件4）。

**四、学分认定与激励政策**

1.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。

2.“中国研究生创新实践系列大赛”国赛一等奖及以上级别奖项获奖情况，列入硕士或博士招生指标分配体系，设置专项奖励，通过竞赛工作室统筹分配。

3.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、其他**

1.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。

2.请各学院于5月20日中午12点前反馈中国国际大学生创新大赛产业赛道拟对接企业申报命题情况（附件5）。

**附件1**

**2023年各主题赛事获奖情况及2024年赛程安排**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **主题赛事** | **2023年报名及获奖** | | | | **其他** | **2024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 | 31 | 3 | 1 | 3 | 优秀组织奖 | 4月1日-8月20日 | 4月1日-8月30日 | 10月（暂定） |
| 2 | 智慧城市技术与创意设计大赛 | 22 | 1  （全国亚军） | 2 | / | 优秀组织奖 | 5月1日-9月30日（暂定） | 10月10日前  （暂定） | 11月上旬  （暂定） |
| 3 | 数学建模竞赛 | 241 | 3  （1个数模之星季军） | 72 | 57 | 优秀组织奖 | 6月1日-9月17日 | 9月21日-25日 | 12月中上旬  （暂定） |
| 4 | 机器人创新设计大赛 | 15 | 1  （全国总冠军） | 2 | 5 | 优秀组织奖 | 5月10日-9月5日 | 5月10日-9月5日 | 10月中下旬  （暂定） |
| 5 | 电子设计竞赛 | 149 | 9 | 14 | 8 | 五连冠  优秀组织奖 | 3月28日-6月20日 | 6月20日前 | 8月8日-11日（暂定） |
| 6 | 创“芯”大赛 | 23 | 1 | 2 | 2 | 优秀组织奖 | 4月12日-6月23日 | 7月1日 | 8月中旬（暂定） |
| 7 | 未来飞行器创新大赛 | 9 | / | 1 | 1 | 优秀组织奖 | 待定 | 待定 | 待定 |
| 8 | 人工智能创新大赛 | 17 | 1 | 2 | 4 | 优秀组织奖 | 5月8日-7月31日（暂定） | 5月15日-8月7日（暂定） | 9月24日-26日（暂定） |
| 9 | “双碳”创新与创意大赛 | 55 | 7 | 14 | 9 | 优秀组织奖 | 5月中旬-8月下旬（暂定） | 5月中旬-8月下旬（暂定） | 10月19-20日（暂定） |
| 10 | 网络安全创新大赛 | 3 | / | / | / | / | 5月6日-9月23日（暂定） | 5月6日-9月23日（暂定） | 10月下旬（暂定） |
| 11 | 金融科技创新大赛 | 1 | / | / | 1 | / | 6月中旬-8月下旬（暂定） | 6月中旬-8月下旬（暂定） | 12月7-8日  （暂定） |
| 12 | 公共管理案例大赛 | 9 | 未出 | 未出 | 未出 | 未出 | 2023年12月2日-12月28日 | 2023年12月8日-2024年3月6日 | 2024年4月20日-21日 |
| 13 | 乡村振兴科技强农+创新大赛 | / | / | / | / | / | 5月10日-8月10日（暂定） | 5月10日-8月10日（暂定） | 9月24-27日（暂定） |
| 14 | “美丽中国”创新设计大赛 | 1 | / | / | / | / | 待定 | 待定 | 待定 |
| 15 | 工程管理案例大赛 | 9 | 3 | 1 | 3 | / | 4月30日-8月20日（暂定） | 5月1日-8月30日（暂定） | 10月中下旬  （暂定） |
| 16 | 企业管理创新大赛 | / | / | / | / | / | 8月-9月（暂定） | 9月中旬-10月下旬（暂定） | 11月中旬（暂定） |
| 17 | 操作系统开源创新大赛（新增） | / | / | / | / | / | 3月15日-8月10日 | 3月30日-8月10日 | 9月（暂定） |
| 18 | “文化中国”两创大赛（新增） | / | / | / | / | / | 5月9日-8月31日（暂定） | 5月9日-8月31日（暂定） | 9月下旬  （暂定） |
| 19 | 国际中文教育案例大赛（新增） | / | / | / | / | / | 4月-5月（暂定） | 5月31日前（暂定） | 10月（暂定） |

**附件2**

**2023年各学院（部、中心）参赛队伍分布情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **系列大赛** | **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** | **储能** | **人工** | **数学** | **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 | **30** | 1 |  | 9 | 6 |  | 11 | 1 |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 智慧城市技术与创意设计大赛 | **22** |  | 5 | 2 | 11 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 2 |  |  |
| 数学建模竞赛 | **239** | 7 | 85 | 25 | 63 |  | 2 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 5 | 38 |  | 6 |  |  |  | 1 | 3 |  |  |
| 机器人创新设计大赛 | **16** |  |  | 14 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电子设计竞赛 | **162** |  | 54 | 5 | 81 | 1 | 3 |  |  | 11 |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
| 创“芯”大赛 | **22** |  | 21 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 未来飞行器创新大赛 | **9** | 2 |  | 1 | 2 |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 人工智能创新大赛 | **17** |  | 6 | 1 | 2 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 5 | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
| “双碳”创新与创意大赛 | **55** | 5 | 5 | 2 | 16 | 4 |  | 11 | 5 |  |  | 2 |  | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
| 网络安全创新大赛 | **4** |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 金融科技创新大赛 | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 工程管理案例大赛 | **9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 公共管理案例大赛 | **9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |
| “美丽中国”创新设计大赛 | **1** |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **总计** | **596** | **15** | **180** | **59** | **181** | **6** | **21** | **12** | **8** | **14** | **0** | **5** | **0** | **1** | **2** | **15** | **39** | **11** | **7** | **9** | **0** | **0** | **1** | **10** | **0** | **0** |

**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 | 刘明 | 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 | 李印实 | 能动学院 | 2024年 | “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 | 公共管理案例大赛 | 683559441 |
| 14 | “美丽中国”创新设计大赛 | 678033107 |
| 15 | 工程管理案例大赛 | 705057502 |
| 16 | 企业管理创新大赛 | 709536616 |
| 17 | 操作系统开源创新大赛 | 679476931 |
| 18 | “文化中国”两创大赛 | 600389501 |
| 19 | 国际中文教育案例大赛 | 473176373 |

**附件4**

**2024年医学部第二附属医院中国国际大学生创新大赛产业赛道对接企业申报命题及参赛任务指标**

|  |  |
| --- | --- |
| **中国国际大学生创新大赛产业赛道对接企业申报命题及参赛任务指标** | |
| **产业赛道** | 第二附属医院 |
| 对接企业申报命题任务数 | 1 |
| 参赛队伍数 | 1 |