**关于举办湖南科技大学第五届研究生“智德拼搏”竞赛节**

**系列活动的通知**

**各学院：**

为进一步加强研究生创新意识和实践能力的培养，提高研究生团队协作能力，提升研究生的科学文化素养和综合素质，推动我校卓越研究生教育计划全面实施，规范研究生竞赛的组织与管理，保障竞赛科学有序进行并取得优异成绩。经研究，决定将于2022年开展第五届研究生“智德拼搏”竞赛节系列活动，现将有关事项通知如下：

**一、组织机构**

主办单位：研究生院（部）

承办单位：各学院

各项竞赛的具体通知见研究生院网站。（http://graduate.hnust.cn/）

**二、赛事安排**

**（一）MPAcc企业案例大赛**

承办学院：商学院

报名截止时间：2022年2月22日

联系方式：陈懿 15200739736 杨婧 19973294216

QQ群：579670319 邮箱：hnustmpacc2022@163.com

**（二）研究生教学技能大赛**

承办学院：教育学院

报名截止时间：2022年3月28日

联系方式：林老师 0731-58291685 邮箱：jyxyygb@126.com

**（三）研究生辩论赛**

承办学院：马克思主义学院

报名截止时间：2022年4月5日

联系方式：黄怡 18773120653

QQ群：471159843 邮箱：2585402331@qq.com

**（四）研究生电子设计竞赛**

承办学院：信息与电气工程学院

报名截止时间：2022年4月6日

联系方式：陈老师 18163960923 邮箱：791884057@qq.com

**（五）研究生创意写作大赛**

承办学院：人文学院

报名截止时间：2022年4月8日

联系方式：章老师 18073219618 邮箱：1102445549@qq.com

**（六）研究生能源装备创新设计大赛**

承办学院：机电工程学院

报名截止时间：2022年4月15日

联系方式：向家佑 13973290590 熊梦婕 13357360352

邮箱：373331868@qq.com

**（七）研究生金融案例分析大赛**

承办学院：商学院

报名截止时间：2022年4月29日

联系方式：QQ群：594487053 邮箱：996453120@qq.com

**（八）研究生机器人创新大赛**

承办学院：信息与电气工程学院

报名截止时间：2022年4月30日

联系方式：陈老师 18163960923 邮箱：1610920127@qq.com

**（九）电子明信片创新设计大赛**

承办学院：建筑与艺术设计学院

报名截止时间：2022年5月1日

联系方式：袁欣 15086061649 邮箱：1273864416@qq.com

**（十）研究生数学建模竞赛**

承办学院：数学与计算科学学院

报名截止时间：2022年5月9日

联系方式：刘老师 17752815056 邮箱：liudengming@hnust.edu.cn

**（十一）研究生人工智能创新设计大赛**

承办学院：计算机科学与工程学院

报名截止时间：2022年5月9日

联系方式：刘老师 18573206768

邮箱：1635515364@qq.com QQ群：620586773

**（十二）研究生篮球赛**

承办单位：体育学院

报名时间：2022年9月-10月

联系方式：苗妍 18574379757 邮箱：178693503@qq.com

**（十三）研究生英语翻译大赛**

承办学院：外国语学院

报名截止时间：2022年9月21日

联系方式：李老师 0731-58291105 邮箱：wgyyb208@126.com

**（十四）研究生法律案例大赛**

承办学院：法学与公共管理学院

报名截止时间：2022年10月15日

联系方式：马老师 13548596141

**三、活动时间**

2022年2月至10月

**四、参加人员**

湖南科技大学全体研究生

**五、参与方式**

参赛学生依据本系列活动相关竞赛通知选择组队报名或个人报名并递交报名申请表。具体报名时间，请关注官网赛事通知。

**六、奖项设置**

获奖团队或个人原则上不超过参赛数目的40%，其中一、二、三等奖比例为3:4:3，由赛事组织单位颁发获奖荣誉证书。

**七、总体要求**

（一）各学院要高度重视本次竞赛节系列活动，按照竞赛方案的总体要求，精心策划，结合本学院的专业特点，做好竞赛活动规划；

（二）各学院要加大宣传力度，营造浓厚的学术科技氛围，吸引更多的学生积极参与到科技竞赛活动中，扩大学生的参与面；

（三）各学院要有序组织学生参与竞赛活动，注重实效，做到组织、落实、参与活动有保证。积极调动学生的创造性，重视为学生选配指导教师，提高参赛作品质量；

（四）各学院要注重挖掘、整合、优化活动资源，积极探索有益于我校研究生科学素质培养和实践能力提高的长效机制的建立。

湖南科技大学研究生工作部（院）

2022年3月28日