

附件1:

## 2020年度校级学科竞赛承办计划目录

序号	承办单位	竞赛名称	是否属于A/B赛事	是否列入学科竞赛排行榜	赛事简介	计划承办时间	可参赛专业	大赛负责人
1	教务处	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛安徽财经大学校园赛	是(A类)	是	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛培养造就“大众创业，万众创新”的生力军，推动赛事成果转化和产学研用紧密结合，促进“互联网+”新业态形成，服务经济提质增效升级；以创新引领创业，创业带动就业，推动高校毕业生更高质量创业就业。重在把大赛作为深化创新创业教育改革的重要抓手，引导各地各高校生动服务创新驱动发展战略，积极开展教学改革探索，把创新创业教育融入人才培养，切实提高高校学生的创新精神，创业意识和创新创业能力。	未定	不限	经庭如
2		第十届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛校内赛	是(A类)	是	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛(以下简称“三创赛”)是激发大学生兴趣与潜能，培养大学生创新意识、创意思维、创业能力以及团队协作精神的学科性竞赛。“三创赛”为高等学校落实教育部、财政部《关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见》、开展创新教育和实践教学改革、加强产学研之间联系起到积极示范作用。	2020年5月份	不限	经庭如
3	团委	第十七届“挑战杯”全国大学生学术科技作品竞赛校内赛	是(A类)	是	挑战杯是由共青团中央，中国科协，教育部，全国学联和地方政府共同主办的一项全国性竞赛活动。	拟于2020年12月开展	不限	于楚洪
4		第十一届安徽省百所高校百万大学生科普创新创意大赛校内赛	是(B类)	否	由省科协、省教育厅、团省委主办的安徽省百所高校百万大学生科普创新创意大赛已连续举办十届，得到了大学生的踊跃参与和社会各界的广泛认可，被誉为培养科普创新人才的“摇篮工程”	拟于2020年6月至9月开展	不限	陈雪菲
5		第十五届“讯飞杯”全省大学生诗朗诵比赛校内赛	是(B类)	否	“讯飞杯”全省大学生诗朗诵比赛自2006年开办以来在我省高校广大师生中产生了积极良好的影响，列入大学生学科技能大赛B类赛事，充分发挥了学生学科竞赛在人才培养中的引领作用。	拟于2020年4月-5月	不限	陈雪菲
6		安徽省第六届大学生艺术展演校内作品征集	是(B类)	否	全国大学生艺术展演由教育部主办，以立德树人为根本任务，坚持以美育人，以文化人，充分发挥大学生艺术展演在提高学生审美和人文素养方面的独特作用。	2020年1月-5月	不限	于楚洪
7	经济学院	“花桥杯”全国大学生职业规划设计大赛校内选拔赛	是(B类)	否	校级职业规划大赛以提升学生职业规划意识和增强创新能力为目的，通过提交策划书和PPT答辩的形式，同时划分创业组和职业规划组，最终角逐出优秀选手推选至安徽省区域赛。	2020年10月	所有专业	李刚
8	金融学院	2020年资产配置优化选择虚拟仿真大赛	否	否	资产配置优化选择虚拟仿真大赛为在校大学生学用结合、提高学生的金融素养并进一步推动投资者教育活动的开展。大赛由教务处和金融学院联合主办，经济学类跨专业综合实验教学中心、大学生金融投资学会和大学生互联网金融协会承办。	2020年11月份	投资学	黄华继，李波
9		第六届“东方财富杯”全国大学生金融精英挑战赛	否	否	团中央青年发展部联合东方财富信息股份有限公司，全国学校共青团研究中心举办 第五届“东方财富杯”全国大学生金融精英挑战赛。 主办单位：共青团中央青年发展部，承办单位：东方财富信息股份有限公司，全国学校共青团研究中心。	2020年4月份，根据实际情况调整	投资学	舒家先
10		2020年量化金融投资策略模拟交易大赛	否	否	面向全校学生参加的校级竞赛项目。参赛队伍由3-5名同学组成。参赛选手利用量化投资平台，探索金融量化投资策略，旨在提高学生借助现代信息技术，综合运用金融学、投资学以及金融工程学实施投资策略设计和创新研究的能力。并通过大赛培养锻炼学生的团队合作意识，全面提升学生的学科综合素质。	2020年7月	全校大三学生	高志
11		第三届场景保险创意设计大赛	否	否	本竞赛为中国保险行业协会主办的“全国大学生保险创新创意大赛”的校内选拔赛。比赛不仅为大学生提供了展示创新才能的舞台，更为保险业创新发展注入了新鲜血液，大赛同时也是一个为作品落地提供现实渠道和转化平台的舞台。大赛由校团委、金融学院主办，大学生保险研究协会承办，每届邀请保险公司冠名。	2020年4月份，根据实际情况调整	全校学生	郑圆

12	国际经济贸易学院	2020年安徽财经大学大学生国际贸易综合技能大赛校内选拔赛	是(B类)	否	安徽财经大学大学生国际贸易综合技能大赛的目的在于创新国际经济与贸易专业人才培养机制,切实提高学生的综合素质和专业技能;加强学生动手能力的培养和国际贸易实践的训练,提高学生国际贸易的实际工作能力;构建校企合作平台、校际交流平台以及大学生同台竞技的舞台,吸引企业、学生和教师积极参与课外教学活动,为培养国际贸易的优秀人才创造条件。	2020年6月20日	专业不限	董桂才
13		2020年安徽省大学生服务外包创新创业大赛校内选拔赛	是(B类)	是	大赛紧贴现代服务型经济和创新、创业、创富主题,强调应用导向和产学研互动,在服务外包领域搭建大学生创新与创业能力展示平台。大赛引导社会公众和青年学生关注现代服务业,促进高校教育改革贴合新兴服务产业发展需求,引导和促进高校加强服务型高端人才培养;吸引企业关注高校青年学生,推动人才交流合作,为产业发展营造良好氛围,促进大学生在高新服务产业的就业和创业。	2020年6月	专业不限	董桂才
14		2020年“创新创业”全国管理决策模拟大赛校内选拔赛	是(B类)	否	“创新创业”全国管理决策模拟大赛是由教育部高等学校工商管理类专业教学指导委员会作为指导单位的全国性工商管理类重要赛事。我校已连续成功举办八届校赛,选拔出的优秀队伍在历年国赛和省赛中取得优异成绩,2019年,我校代表队获得全国特等奖,总冠军。	2020.4.20—2020.5.31	专业不限	刘刚
15		第四届安徽财经大学流通业经营模拟竞赛	否	否	本竞赛是为参加全国高校商业精英挑战赛流通业经营模拟竞赛而举办的校内选拔赛目前,也是训练学生流通经营实战技能的一个有效途径,具体是依托“流通大师”商业模拟软件进行连锁商业企业的模拟经营。目前,我校已连续举办三届,累计参赛人数约1000人,共选拔30支队伍参加大陆地区赛事,逾20支队伍获得国家奖项,连续两次获得最佳院校组织奖。	校内赛:2020年5-6月	经济管理类专业	蒋云龙
16	工商管理学院	2020年安徽省大学生物流创新设计大赛(暨2020年全国大学生物流设计大赛安徽赛区竞赛)校内选拔赛	是(A类)	是	为培养大学生创新创业意识,提高我校大学生物流创新设计能力、管理能力、实践能力,加快高素质物流人才队伍建设,满足社会和企业对物流人才的需求。	2020.10	物流管理与工程类及相关专业本科在校生	韩永飞
17		安徽财经大学第一届Python程序设计大赛	否	否	Python程序设计大赛是在全校公共课《Python语言》基础上延伸出的学科竞赛,旨在提高学生Python知识的拓展及提高,提升学生在大数据环境下的数据收集、数据分析和数据分析的能力,并通过大赛发现课程教学过程中存在的问题与不足,以赛促改、以赛促建,不断提高课程建设和人才培养质量。	2020年4月,根据情况调整	全校大二学生	张雪东
18		第一届安徽财经大学管理流程设计与决策分析大赛	否	否	第一届安徽财经大学管理流程设计与决策分析大赛是在全校公共课《管理信息系统》基础上延伸出的学科竞赛,旨在提高学生大数据、人工智能等技术的飞速发展,现代信息技术对管理和决策提供了强有力的支持。竞赛的目的是为提升学生对管理信息系统知识的应用能力,并通过大赛发现课程教学过程中存在的问题与不足,以赛促改、以赛促建,不断提高课程建设和人才培养质量。	2020年12月	全校上MIS课程的学生	李会
19		2020年计算机程序设计大赛(ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛)校赛	否	是	由国际计算机协会(ACM)主办的,一项旨在展示大学生创新能力、团队精神和在压力下编写程序、分析和解决问题能力的年度竞赛	2020年6月	全校学生	徐勇
20		2020年安徽省计算机博弈大赛校赛	是(B类)	否	由教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会与中国人工智能学会机器博弈专业委员会共同组成的全国大学生计算机博弈大赛组委会主办的为有效提高学生计算机水平、科研能力,增强创新意识,全面提高学生科学素质的竞赛	2020年6月	全校学生	徐勇
21		第15届全国大学生交通科技大赛校赛	是(A类)	是	新国线杯第十五届全国大学生交通运输科技大赛以“互联共享、综合发展”为主题,针对交通运输系统出现的具体问题,运用六个研究领域的专业知识提出具有新颖性、可行性、实用价值具备完成度及一定难度的优化方法或解决方案。作品可以是实物模型、研究报告、设计图纸和计算机软件等。鼓励脚踏实地的作品。根据作品研究领域及所在学科分设7个竞赛类,分别为:◆交通工程与综合交通;◆航海技术;◆道路运输与工程道路运输与工程;◆水路运输与工程;◆铁路运输与工程;◆铁路运输与工程铁路运输与工程;◆航空运输与工程;◆航空运输与工程;◆主题竞赛:交通大数据主题竞赛:交通大数据(具体竞赛规则将另行发布)(具体竞赛规则将另行发布)。	2020年4月下旬至5月上旬	理工科专业、物流专业	朱其祥
22		2020年全国大学生电子设计竞赛校赛	是(A类)	是	全国大学生电子设计竞赛是教育部和工业和信息化部共同发起的大学生学科竞赛之一,是面向大学生的群众性科技活动,属于A类赛事,电子设计大赛是面向学生的高层次赛事,参赛学生需要具备C语言、电路、单片机等相关课程知识,对优化学生知识结构、培养学生科学实践和动手能力、增强创新和竞争意识、提高就业率以及提高学生的综合素质起着积极的促进作用。	2020年5月下旬	电子信息工程、计算机、物联网、人工智能等	殷红彩
23		2020年全国大学生智能汽车竞赛校赛	是(A类)	是	全国大学生智能车竞赛属于教育部和财政部重点支持的A类赛事,并首批入选教育部高校学科竞赛排名依据赛事之一,是人工智能类、电子信息类、机械类、计算机类最权威的顶级赛事。在学校领导的大力支持下,我校该项赛事成绩在全国所有财经类院校和商业类院校中遥遥领先、排名第一。我校已经连续参加该项赛事10届,获得国家级一等奖1项、国家级二等奖4项、国家级三等奖1项,省级一等奖12项,省级二等奖和三等奖几十项。	2020.6-2020.7	计算机类	付明

24	2020年安徽省高校物联网应用创新大赛校赛	是(B类)	否	安徽高校物联网应用创新大赛由安徽省教育厅主办，以推动专业建设、培养学生创新能力为目标，面向安徽省在校学生举办的比赛。大赛以激发学生的创新精神和培养实践能力为宗旨，综合考察参赛团队的创意、设计和工程实现能力，为探索物联网工程专业人才培养模式提供有力支持。比赛分为创意赛、技能赛、竞技赛。	2020年4月，根据情况调整	全校所有专业	蒋宗华
25	2020年“西门子”杯中国智能制造挑战赛校赛	是(A类)	是	大赛是在教育部与西门子(中国)有限公司签订战略合作框架下共同举办，由教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会、西门子(中国)有限公司和中国仿真学会联合主办。大赛主要面向全国控制科学与工程、电气工程、机械工程、仪表科学与工程、信息与通讯工程、计算机科学与技术等相关学科的研究生、本科生，和全国自动化类、机电设备类、机械设计制造类、电子信息类、计算机类及通信类等相关专业的高职高专学生。竞赛内容涉及智能制造领域中的科技创新、产品研发、工程设计和智能应用等，为我国智能制造发展培养和选拔具备解决复杂工程问题的技术及创新人才。大赛以企业真实的工程项目和科研项目作为竞赛赛题，以真实的工业设备和工业环境作为赛场，以工业企业的工程标准作为考核评分指标，全面锻炼学生解决复杂工程问题的综合能力、系统思维。自2006年发展至今，已经成功举办12届。在各级政府、制造业企业和全国近600所高校、1000余学院的支持下，大赛已成为中国智能制造领域规模最大、规格最高的国家A类竞赛。	2020年5月中旬	电子信息工程 计算机 物联网	段凯宇
26	2020年安徽省机器人大赛—单片机与嵌入式系统应用技能竞赛校赛	是(B类)	否	为推动和促进机器人、嵌入式控制、智能控制算法、自动化技术、人工智能与数字媒体等技术与创新，为我国科技的快速发展贡献力量，同时也让更多的学生了解机器人、喜爱机器人，向他们普及现代科学知识，为我国的机器人事业培养出更多的优秀人才。机器人研究涉及机械、电子与控制、计算机科学与技术等多个学科。其中单片机与嵌入式系统应用技能竞赛(安徽省机器人大赛的主要赛项)权威性强、覆盖面广、影响面大、层次高，是“安徽省大学生学科和技能竞赛部分A、B类项目列表(2017年版)”中的B类竞赛。学院领导对该竞赛高度重视，对学生动员、竞赛培训、校园赛、省赛等各活动都非常支持。学生参与度高，每年参与人数超过50人。参与该项赛事能够提高学生的程序设计能力、嵌入式系统的开发能力和计算机系统能力，提高学生软硬件系统的系统综合能力。学生在参加此比赛过程中不仅可以扩展知识面，还能促进学科交叉，快速提高学生动手能力，培养学生的创新能力，提高学生就业的竞争力，为学生的创新创业打下良好的基础。比赛采用“最小系统板+功能模块”的组合方式完成竞赛。其中，最小系统板包括A、B、C三类平台。竞赛A类平台包含各类单片机；竞赛B类平台基于微处理器；竞赛C平台为FPGA平台。学生需要根据任务完成硬件搭建和软件代码的编写。比赛提供相关硬件技术手册、编程软件和其他相关调试工具。比赛直接进行现场比赛，每队提供一台台式电脑，竞赛时间为4小时，从早上8:00到中午12:00。	原定2020.04.18，根据情况调整	计算机科学与技术专业、物联网工程专业、电子信息工程专业	李东勤
27	2020年安徽省大学生力学竞赛校赛	是(B类)	是	为了培养人才、服务教学、促进我校力学基础课程的改革与建设，增进学生学习力学课程的兴趣，培养其应用力学知识分析问题、解决实际问题的能力。本竞赛的基础知识覆盖理论力学和材料力学两门课程内容，竞赛采用闭卷笔试方式。2020年5月初拟准备在校内开展校园选拔赛，拟从工程管理与工程造价专业以及我校学习过物理课程并且对力学感兴趣的其他专业学生中选拔出30名学生，根据竞赛内容，分别安排理论力学和材料力学相应竞赛内容的培训和辅导，最后代表学校参加2020年安徽省大学生力学竞赛。	2020年5月上旬	工程管理、工程造价及学习过物理课程的其他专业	唐根丽
28	第11届蓝桥杯全国软件与信息技术专业人才大赛校赛	否	是	大赛由工业和信息化部人才交流中心主办。大赛组委会秘书处设在工业和信息化部人才交流中心。大赛分为个人赛和设计赛两大项。	2020年4月19日	计算机 电子 信管 工程	罗恒洋
29	第13届中国大学生计算机设计大赛校赛	是(B类)	是	中国大学生计算机设计大赛是由教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会、教育部高等学校文科计算机基础教学指导委员会、中国教育电视台联合主办。大赛的目的是提高大学生综合素质，具体落实教育部高等学校计算机基础课程教学指导委员会编写的《高等学校计算机基础教学发展战略研究报告暨计算机基础课程教学基本要求》，以及教育部高等学校文科计算机基础教学指导委员会编写的《文科类专业大学计算机教学要求》，进一步推动高校本科面向21世纪的计算机教学的知识体系、课程体系、教学内容和教学方法的改革，引导学生踊跃参加课外科技活动，激发学生学习和计算机知识技能的兴趣和潜能，为培养德智体美全面发展、具有运用信息技术解决实际问题的综合实践能力、创新创业能力，以及团队合作意识的人才服务。	2020年5月，根据情况调整	全校所有专业	徐勇、张玮
30	第一届安徽财经大学招投标大赛	否	否	随着电子招标投标技术在国家及各省市公共资源中心的建设推广，BIM+电子招标投标技术在规范和净化招投标环境的应用越来越重要，掌握基于BIM的电子招标投标技术成为工程管理和工程造价相关专业学生重要的技能，为了激发大学生学习工程招投标和工程合同管理应用知识和技能的兴趣和潜能，进一步增强大学生的动手能力和创新意识，培养学生拼搏进取、积极向上的精神状态。	2020年5月	全校所有专业	张玮

管理科学与工程学院

31		第一届安徽财经大学BIM建模竞赛	否	否	BIM建模创新大赛的目的在于引导学校在教学中注重培养学生的创新设计意识、综合设计能力与团队协作精神；加强学生动手能力的培养和工程实践的训练。	2020年5月	工程造价、工程管理、管科类	沈琛
32		2020年全国大学生工程训练综合能力竞赛校赛	是(A类)	是	全国大学生工程训练综合能力竞赛是教育部高等教育司发文举办的全国性大学生科技创新实践竞赛活动，是基于国内各高校综合性工程训练教学平台，为深化实验教学改革，提升大学生工程创新意识、实践能力和团队合作精神，促进创新人才培养而开展的一项公益性科技创新实践活动。竞赛宗旨：竞赛为人才培养服务，竞赛为教育质量助力，竞赛为创业就业引路。竞赛方针：基于理论、注重创新，突出能力，强化实践。	2020年12月	计算机科学、电子信息工程、人工智能、工程管理	周健
33	会计学院	安徽省大学生企业价值创造大赛	否	否	安徽省大学生企业价值创造大赛将应用管理会计、财务管理和财务分析等方面的知识，以一家企业的案例为背景，分岗位配合完成一个年度的投资决策、筹资决策、预算编制、成本管理、营运管理、绩效评价、财务指标分析等实践业务。	2020年10月	会计学，财务管理，审计学	张莹 刘庆龄
34		2020 ICAEW“特许新星”第二届国际商业案例大赛	否	否	ICAEW“特许新星”第二届国际商业案例大赛以培养国际化专业人才，促进创新实践能力为核心，将前沿科学技术发展、大数据、财务实务工作与商业案例相结合，挑战最前沿的商业案例分析，帮助学生提升专业能力，获得实战经验。	2020年4-5月	会计学，财务管理，审计学	田园
35		安徽省大学生财会技能创新大赛学校选拔赛	是(B类)	否	促进我省财会相关专业教学改革，提高大学生会计岗位职业能力和团队协作能力，培养应用型、创新型人才。以会计实践工作任务为载体，将“产教融合”的教育理念应用于活动中，促进能力导向的会计专业本科人才培养模式改革与创新，培养可持续发展、满足社会需要的高素质应用型人才。	2020年下半年	会计、财务管理、审计、资产评估	刘庆龄 董小红
36	财政与公共管理学院	第五届模拟劳资谈判大赛	否	否	分别组织劳方和资方代表队，每队4名成员，就工资、加班、裁员等涉及劳动者权益事项进行集体协商模拟	2020年6月	管理类、法学类	王浩林
37		财政学模拟决策沙盘大赛	否	否	财政学模拟决策，覆盖政府采购、政府支出安排、政府收入预设等财政学经典知识，贯通财政实务操作全流程，全面了解财政运行重要模式、核心要件、实务操作。	2020年10月	财经类本科专业	罗鸣令
38		第五届“社区治理现代化建设”调研报告评比大赛	否	否	通过开展“社区治理现代化建设”调研报告评比活动，加强大学生思想政治教育和社会实践锻炼，进一步加深广大青年学生对党的十九大和习近平新时代中国特色社会主义思想的科学认识与深刻理解；深入社区，服务人民，了解社会，奉献社会，进一步培养学生的学术研究能力和社会实践能力，使广大青年学生在社区调研中得到锻炼和提高，促进学生全面发展。	2020年9月	全体在校本科生和研究生	赵守飞
39		安徽财经大学第九届税务精英挑战赛	否	否	通过本次大赛，激发学生在学习财税知识兴趣、提高学生财税知识应用能力，培养和提升学生财税业务处理能力和团队协作创新精神，树立学生依法纳税、控制财税风险的理念，展示财税专业课程教学改革与实践创新成果。	2020年10月	财经类本科专业	罗鸣令
40		第五届安徽省大学生财税技能大赛(技能赛)校内选拔赛	是(B类)	否	通过本次大赛，激发学生在学习财税知识兴趣、提高学生财税知识应用能力，培养和提升学生团队运用财税知识进行案例分析、案例编写能力、综合素养和团队协作创新精神，展示财税专业课程教学改革与实践创新成果。	2020年9月	财经类本科专业	罗鸣令
41		第三届全国税收风险管控案例分析大赛校内选拔赛	否	否	通过本次大赛，激发学生在学习财税知识兴趣、提高学生财税知识应用能力，培养和提升学生团队运用财税知识进行案例分析、风险排查及风险应对能力，展示财税专业课程教学改革与实践创新成果。	2020年10月	财经类本科专业	罗鸣令
42	法学院	第二届“弘启杯”模拟仲裁庭大赛	否	否	面向全校学生参加的校级学科竞赛，由法学院承办、安徽弘启律师事务所赞助。	暂定2020年上半年(视疫情发展状况而定)	法学、国际贸易、劳动与社会保障等	高毅
43		第一届“晟川杯”法律文书写作大赛	否	否	面向全校学生参加的校级学科竞赛，由法学院承办、安徽晟川律师事务所赞助。	暂定2020年下半年(视疫情发展状况而定)	专业不限	王华胜
44		第二届“德恒杯”未来律师辩论赛暨省大学生未来律师辩论赛校内选拔赛	否	否	面向全校学生参加的校级学科竞赛，由法学院承办、德恒(无锡)律师事务所赞助。	暂定2020年下半年(视疫情发展状况而定)	专业不限	王华胜
45		第二届“学宪法、讲宪法”普法知识竞赛	否	否	面向全校学生参加的校级学科竞赛，由法学院承办。	暂定2020年下半年(视疫情发展状况而定)	专业不限	唐义立

46	统计与应用数学学院	2020年安徽省大学生市场调查与分析大赛校赛	是(B类)	是	我校所有专业学生都积极参与，参观模达1300多人，能很好锻炼大学生市场调查与统计分析能力，切实将所学知识运用于社会实践；能充分发挥创新创业训练及学科和技能竞赛在创新人才培养中的作用。	本学期（由于疫情具体待定）	我校所有专业	孙欣
47		2020年全国大学生统计建模大赛校赛	是(B类)	否	全国大学生统计建模大赛属于安徽省B类赛事和全国赛事，全国赛事每年由中国教育统计学会、教育部高等院校统计学类专业教学指导委员会、全国应用统计专业学位研究生教育指导委员会联合举办。2020年全国大学生统计建模大赛校级赛拟由教务处、共青团安徽财经大学委员会、统计与应用数学学院联合主办，旨在推动我校“新经管”人才培养模式改革，在大学生中营造学习统计、应用统计的良好氛围，提高大学生数据收集、数据挖掘、数据分析的能力，培养学生的创新精神和团队合作精神；同时为参加2020年省级、国家级同名赛事选拔推荐优秀作品。按全国赛要求分为研究生、本科生两个组别，参赛内容分为“统计建模类”、“大数据应用类”、“市场调查分析类”和“生物医学类”四大类，经管类、统计类、数学类各专业学生均可参加。	2020.4.20-5.20	统计类、经管类、数学类研究生、本科生各专业	马成文
48		2020年安徽财经大学数学竞赛校内赛	否	否	安徽财经大学大学生数学竞赛是由教务处举办，由安徽财经大学统计与应用数学学院承办和安徽财经大学数学竞赛协会配合协办的赛事。安徽财经大学大学生数学竞赛即安徽财经大学校内数学竞赛，已经成功举办了四届，每年举办一次。作为一项面向全校本科生的数学学科竞赛，安徽财经大学校内数学竞赛为我校学子提供了一个展示数学基本功和数学思维的舞台，是发现和选拔优秀数学人才并进一步促进本校数学课程建设的改革和发展重要环节。	2020.6.10-2020.6.20	全部专业	朱存斌
49		2020年全国大学生数学建模竞赛选拔赛暨安徽财经大学校内赛	是(A类)	是	全国大学生数学建模竞赛创办于1992年，每年一届，已成为全国高校规模最大的基础性学科竞赛，也是世界上规模最大的数学建模竞赛。2018年，来自全国34个省/市/区(包括香港、澳门和台湾)及美国和新加坡的1449所院校/校区、42128个队（本科38573队、专科3555队）、超过12万名大学生报名参加本项竞赛。	2020.4.30-2020.5.7	理工经管	李勇
50		2020年全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛校赛	是(A类)	是	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛是由教育部高等教育司主办、唯一由高等教育司办公室主抓的全国大学生学科竞赛，为教育部确定的全国十大大学生学科竞赛之一，也是全国高校影响力最大的大学生学科竞赛之一。	2020年5月初	理工经管	朱家明
51	艺术学院	第十一届全国大学生广告艺术大赛校级赛	是(A类)	是	全国大学生广告艺术大赛（简称大广赛）自2005年首次举办至今，遵循“促进教改、启迪智慧、强化能力、提高素质”的大赛宗旨，成功举办了11届12次赛事。第11届大广赛全国共有1504所高校参与，超过百万学生提交作品。大广赛发挥了大学生群体的智慧和创造力，培养了大学生的创新意识和解决问题的能力，展示了新一代大学生的学识水平和精神风貌，迄今为止已成为规模庞大、覆盖高等院校广泛、参与师生人数众多、作品水准很高的全国性高校文科竞赛。	2020年6月	艺术学院所有专业，文学院新闻学、广告学、网络与新媒体专业，工商管理学院市场营销专业、工商管理专业	徐豪
52		2020年安徽省优秀公益广告作品征集推选活动校级赛	否	否	安徽省优秀公益广告作品征集推选活动于2019年举办首届赛事，本活动由安徽省委宣传部、安徽省市场监管局、安徽省文明办、安徽省教育厅、安徽省广播电视局主办，由安徽省广告协会承办的公益广告赛事。本活动面向全社会公开征集，主要面向省内热心公益广告事业的各类新闻媒体、广告公司、普通高校等单位 and 广告设计爱好者。	2020年9月	艺术学院所有专业，文学院新闻学、广告学、网络与新媒体专业	于雪
53		2020年安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛校级赛	否	否	“质量品牌创意大赛”是为深入贯彻落实《中共安徽省委安徽省人民政府关于开展质量提升行动推进质量强省建设的实施意见》，弘扬先进质量品牌文化，以赛促教，以赛促学，以赛促创，引导广大大学生做推动新时代高质量发展的宣传者和建设者，由安徽省市场监管局、安徽省教育厅、团省委联合举办的大学生质量文化与品牌创意设计大赛是我省新设的大学生学科和技能竞赛B类赛事。	2020年10月	艺术学院所有专业，文学院新闻学、广告学、网络与新媒体专业	于雪
54		2020年安徽省大学生微电影大赛校级赛	是(B类)	否	安徽省大学生微电影大赛旨在激发广播电视编导专业、戏剧影视文学专业、表演专业、动画专业、设计专业、美术专业、新闻专业及相关专业学生的实践能力和创新能力，培养团队协作意识，进一步丰富校园文化生活，营造积极向上、百花齐放、格调高雅、健康文明的文化氛围，同时为学生提供自己的机会和展现自我的平台。竞赛内容包含任人物类、故事类、情怀类、非遗类，参赛对象为安徽省所有高等院校正式注册的在校学生（专科生、本科生和研究生）。参赛作品类型包括微电影（故事片）、微动画、微视频（纪录片）、微评论（影视评论）。竞赛方式以学校为单位，团体参赛。	2020年4月—2020年11月	全日制在校大学生	王纲
55		2020年安徽省大学生摄影大赛校级赛	是(B类)	否	为了丰富高校校园文化生活内涵，促进高校摄影工作深入开展，为提高大学生艺术素养和综合素质搭建平台，为宣传社会主义核心价值观、传承中华优秀传统文化开拓阵地。推动我省高校摄影相关专业创新发展；创新人才培养机制，切实提高学生的创新精神、创业意识和创新创业能力，发掘培养高素质摄影人才，推动我省摄影产业快速发展。	2020年11月	全日制在校大学生	居瑶

56		2020年安徽省原创动漫大赛校级赛	是(B类)	否	为深入贯彻落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》(国办发〔2015〕36号)和《安徽省人民政府办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》(皖政办〔2015〕207号)精神,加快推进高校创新创业教育改革,充分发挥学科和技能竞赛在创新创业人才培养中的基础作用,特举办2019安徽省大学生原创动漫大赛。 安徽省教育厅高度重视此次大学生原创动漫大赛,希望以大赛为抓手,进一步贯彻落实教育规划纲要和《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》精神,深化我省高等教育综合改革,推动我省高校动漫相关专业创新发展;创新人才培养机制,切实提高学生的创新精神和创业意识和创新创业能力;进一步激发大学生的创造力,提升动漫相关专业学生的创新创业能力,发掘培养一大批高素质动漫人才,推动我省动漫产业快速发展。	2020年11月	全日制在校大学生、专科生均可参加	居瑶
57		2020年安徽省大学生插画设计大赛校赛	否	否	插画是一种通用的艺术语言,出现在现代生活的各个媒介中。传统的插画多出现在绘画领域,如今,插画艺术将传统的绘画媒介、新式绘画材料以及数字手法结合在了一起,形成了一种全新的艺术手段。 插画课程于2013年出现在安徽财经大学艺术学院绘画系的培养方案中,同时在动画、视觉传达专业也开设了插画设计课程。举办插画设计大赛,既是对新时代文图关系的重新阐释,亦是对新学科新媒体教学的一次检阅。	2020年11月	面向全校	项毅
58		2020年安徽财经大学校园器乐大赛	否	否	比赛为丰富校园艺术文化氛围,提高大学生的艺术素养,给具有一定器乐演奏能力的同学舞台自我展示的机会。赛事分为独奏与合奏两项。独奏可以展示自我艺术表现能力;合奏可以促进团队意识、协作能力。	2020年10月	全校在校大学生	钱洁、赵义堃
59		首届安徽省大学生绘画作品大赛校赛	否	否	目前已列入安徽省B类赛事列表的同类赛事有“安徽省大学生摄影作品大赛”和“安徽省大学生书法作品大赛”,尚无安徽省大学生绘画作品大赛。开展安徽省大学生绘画作品大赛正好弥补这一空缺,拓展我省大学生的竞赛途径,进一步促进和提高大学生的绘画水平。首届安徽省大学生绘画作品大赛将分为国画组、油画组和综合组(包括版画、水彩、水粉、漆画以及综合材料绘画等)等三大类别分别设置比赛名次和奖项,征稿对象主要面向省内所有高校的绘画专业本科生及相关专业的研究生,同时欢迎全省所有高校其它专业的学生积极参与。赛事将争取得到安徽省教育厅、安徽省绘画专业合作委员会、安徽财经大学教务处等上级单位的支持和主办。首届大赛计划由安徽财经大学艺术学院承办。在积累首届绘画作品大赛举办经验的基础上,后面计划与省内其他几所开设有绘画专业的高校合作每年举办一届,具体承办单位与合作单位协商拟定。	2020年11月	全日制在校大学生	杨德忠
60	文学院	第23届外研社杯全国大学生英语演讲赛校赛	是(B类)	是	“外研社杯全国英语演讲大赛”于2002年创办,在国内外广受关注,已成为全国参赛人数最多、规模最大、水平最高的英语演讲赛事	5月-9月	所有专业	张俊梅
61		第23届外研社杯全国大学生英语写作赛校赛	是(B类)	是	“外研社杯全国英语写作大赛”于2012年启动,旨在推动英语写作教学,提高学生英语写作水平,引领高校外语写作教学的改革与发展	5月-9月	所有专业	张俊梅
62		第23届外研社杯全国大学生英语阅读赛校赛	是(B类)	是	“外研社杯全国英语阅读大赛”于2015年全新举办,旨在通过比赛的形式,激发大学生的英语学习热情,为他们提供阅读实践的机会和自我挑战的舞台	5月-9月	所有专业	张俊梅
63		2020年安徽省大学生跨文化能力大赛校赛	是(B类)	否	中国作为世界大国参与全球治理的作用日益凸显,新时代需要大量能够参与中外人文交流、善于讲述中国故事的国际化人才,他们既要具有中国情怀和文化自信,也要具备国际视野和较强的跨文化沟通能力,因此在外语教育中加强外语能力和跨文化能力培养的有机融合成为新时代外语教育的新使命,正是在这样的背景下,外教社杯高校学生跨文化能力大赛应运而生。	5月-9月	所有专业	张俊梅
64		2020年安徽财经大学日语写作大赛	否	否	本赛事旨在加深中日两国人民之间的相互理解,提高大学生学习日语的热情,促进其日语写作水平的提高。	待定	各专业本科生	刘秋月
65		2020年安徽财经大学日语翻译大赛	否	否	本次翻译大赛旨在丰富校园文化、促使学生了解日本社会,提高学生日语水平,选拔有翻译才能的同学,为参加相关省赛与国赛做准备。	待定	各专业本科生	刘秋月
66	马克思主义学院	2020年安徽省大学生学习马克思主义理论成果大赛校赛	是(B类)	否	鼓励学生在教师指导下,围绕思政课程中的有关章节或专题进行论文写作、结合理论知识进行社会调查研究及微视频、微宣讲等创作,展现新时代大学生的马克思主义理论素养和精神风貌。	2020年9月	不限	张斌
67		2020年安徽财经大学田径运动会	否	否	田径运动会	2020年4月	全校师生个人、组队参赛	秦为锋

68	体育教学部	2020年安徽财经大学男子篮球比赛	否	否	男子篮球比赛	2020年5月	各学院男子(学生)组队参赛	秦为锋
69		2020年安徽财经大学健美操比赛	否	否	健美操比赛	2020年6月	各院男、女(学生)组队参赛	秦为锋
70		2020年安徽财经大学轮滑比赛	否	否	轮滑比赛	2020年6月	各院男、女(学生)组队参赛	秦为锋
71		2020年安徽财经大学女子排球比赛	否	否	女子排球赛	2020年10月	各学院女子(学生)组队参赛	秦为锋
72		2020年安徽财经大学羽毛球比赛	否	否	羽毛球比赛	2020年10月	各院男、女(学生)组队参赛	秦为锋
73		2020年安徽财经大学乒乓球比赛	否	否	乒乓球比赛	2020年11月	各院男、女(学生)组队参赛	秦为锋
74		2020年安徽财经大学网球比赛	否	否	网球比赛	2020年11月	各院男、女(学生)组队参赛	秦为锋
75		2020年安徽财经大学运动摄影比赛	否	否	运动摄影比赛	2020年12月	全校师生个人、组队参赛	秦为锋