



武昌首义学院

评建简报

第十九期

评建办公室编

2022 年 11 月 30 日

本期要点

- 学子省第十二届“挑战杯”大学生创业计划竞赛斩获佳绩
- 学子首届全国高校学生跨文化能力大赛省赛获佳绩
- 学校举行院（部）级教学督导培训会
- 湖北省教科文体系统第五届职工创业创新比赛在校成功举办
- 2022 年中国大学生机械工程创新创业大赛机械产品数字化设计赛决赛在校圆满

举行

学子省第十二届“挑战杯”大学生创业计划竞赛斩获佳绩

日前，湖北省第十二届“挑战杯·中国银行”大学生创业计划竞赛决赛圆满落幕。我校参赛项目获银奖 1 项、铜奖 8 项。

湖北省“挑战杯”大学生创业计划竞赛是全国“挑战杯”竞赛同步的省级竞

赛，每两年举办一届，旨在促进青年创新人才成长，深化高校素质教育，推动经济社会发展，被誉为湖北省大学生科技创新的“奥林匹克”盛会。本次比赛由共青团湖北省委、湖北省教育厅、湖北省人力资源和社会保障厅、湖北省科学技术协会、湖北省学生联合会主办，中南财经政法大学承办，中国银行湖北省分行协办。来自全省 106 所学校的 1465 个项目参加了本次竞赛。经过资格审查、文本评审、线上答辩等环节综合审定后公布结果。

荣获银奖的项目《“路遥”——网络服务与物联网智慧终端》为我校 2021 年国家级大学生创新创业训练计划项目。该项目主要研究领域为路由管理、云服务、自动化控制、网络安全，研究期间已获得软件著作权 18 项。项目团队于 2020 年 12 月注册成立武汉源字符信息技术责任有限公司，专注国产芯片应用方案设计，目前针对“龙芯”系列 CPU 打造硬件产品 2 项、软件产品 15 项。荣获铜奖的《基于“互联网+”模式下指尖农场的设计与开发》等 8 个项目分别聚焦互联网+、乡村振兴、文化服务等领域展开研究，具有较强的实践价值。

学子首届全国高校学生跨文化能力大赛省赛获佳绩

10 月 31 日，首届“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛湖北区决赛通过线上方式举行。我校外国语学院陈梦卓、耿维和苏梦婷三位同学组队参赛，荣获三等奖。

“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛是由中国教育国际交流协会指导，上海外国语大学主办，上海外语教育出版社承办的高校学生语言文化类竞赛平台。大赛以“坚定文化自信，增进国际理解”为主题，积极服务国家战略和外语能力建设需求，助力高等学校人才培养新模式探索。本届大赛首次在湖北省设立分赛区，全国总决赛的比赛环节包括跨文化已备案例展析与问答、文化名言警句解读、中外文化和跨文化理论知识问答、跨文化即兴案例述评与问答、讲述中国故事。

收到比赛通知后，外语院学子积极报名，踊跃参与。经过院内选拔，陈梦卓小组脱颖而出。备赛期间，潘琼、许敏和陈美娟三位指导老师带领小组同学为录

制参赛视频收集了大量展现不同国家文化特点的典型案例，结合国际社会热点，设计出一套完整的跨文化交际的英语脚本。通过讲述三个来自不同国家的大学生在校园中发生文化冲突的故事，挖掘展现全球背景下文化的差异，并提出如何解决跨文化冲突的策略。参加队员从服装穿着、动作设计再到场景选择等细节入手，以不同的文化角度和思维模式切入，将不同文化碰撞后的差异展现得淋漓尽致。

本次大赛展现了我校学子出色的英语综合素养，跨文化交际能力及团队合作能力，进一步推动了英语教学和跨文化教育。该院将围绕我校办学定位和应用型人才培养目标，为社会输送更多具备国际交流和沟通能力的高素质应用型人才。

学校举行院（部）级教学督导培训会

为加强教学督导队伍建设，11月16日，学校第二届院（部）级教学督导培训会在行政楼八楼理事会接待厅举行。副校长李桂兰出席，校级教学督导代表、各教学单位教学副院长（副主任）、全体院（部）级教学督导、教学质量监测与评估中心全体工作人员参加会议。会议由教学质量监测与评估中心主任刘媛媛主持。

教学督导是学校教学质量监控队伍的核心力量，教学督导工作是学校教学质量管理和教学质量监控体系的重要组成部分，在反馈教学信息、稳定教学秩序、规范教学活动、培养青年教师、提高教学质量、促进教学改革等方面发挥着重要作用。本学期初，学校启动新一届院（部）级教学督导换届推选工作，经各教学单位推荐、教学质量监测与评估中心资格审查，学校聘用第二届院（部）级教学督导39人。

刘媛媛首先感谢首届教学督导在疫情防控 and 迎评促建的特殊时期对学校教学质量保障所作出的支持与贡献，并就学校教学质量保障体系的基本情况、“专兼结合、三层四类”质量监控队伍建设情况、院（部）级教学督导职责、教学单位质量保障工作的开展及考核等进行了培训。

城市建设学院副院长莫文婷分享了学院教学质量保障及教学督导队伍建设

方面的优秀经验。莫文婷表示，教学督导是学校教学质量的守护神，要有“导”的能力和“引”的情怀，教学单位要充分利用这支有温情的队伍，为立德树人把关、为教师成长助力、为各项教学建设出谋划策。

校级督导孙立鹏教授以《如何做好一位督导》为题，对参会督导进行了经验分享和工作培训。他强调，身为教学督导要牢记自己的工作职责、牢固掌握学校文件精神，要秉承公平公正、无私无畏的精神参与到学校的质量保障工作中，做青年教师的知心朋友，成为青年教师成长的热心人、引路人。

李桂兰作总结讲话。她感谢各位督导对学校教学质量提升所作出的贡献，并对督导工作提出四点希望：一是要加强先进教学理念和方法的学习。二是要做好教学院长的有力助手和学校教学质量的眼睛。三是要关注青年教师的培养，成为青年教师的良师益友。四是要在督导教师的同时做学生的信息员，将学生的心声及时反馈给学校，形成良好的教学氛围，助力学校教学质量的持续提升。

湖北省教科文艺系统第五届职工创业创新比赛在校成功举办

创业带动就业，创新再续精彩。11月19日至20日，湖北省教科文艺系统第五届职工创业创新比赛暨湖北省第五届“工友杯”职工创业创新大赛21赛区比赛在我校成功举办。湖北省教科文艺工会主席胡东红、湖北省职工科技文化中心主任王勇、湖北省教科文艺工会副主席李学初、湖北省教科文艺工会经审会主任王占兵、湖北职工科技文化中心副主任杨艳茹，我校校长李崇光，党委副书记邹星庐，党委副书记、副校长金鑫，以及全省教科文艺系统各直属单位工会带队领导出席开幕式。

开幕式上，李崇光致欢迎辞。他首先代表全校师生员工向大赛表示祝贺，向与会来宾和参赛选手表示热烈欢迎，向辛勤服务大赛的全体工作人员表示诚挚问候。他表示，刚刚闭幕的党的二十大再次吹响了科教兴国、人才强国、创新驱动发展的战略号角。本次大赛以“创业带动就业，创新再续精彩”为主题，围绕我省“强核、壮圈、带群、兴县”和“51020”现代产业集群建设的战略部署，着

力激发广大教职工的创新潜能和创造活力，正是积极落实党的二十大和湖北省十二次党代会精神的实际举措。大赛的举办对助推高校创新创业人才培养，助力湖北省经济社会高质量发展，加快湖北建成支点、走在前列、谱写新篇的战略目标实现，必将作出积极的贡献。李崇光指出，创新是强校之源。一直以来，武昌首义学院秉承“学以广才、致以成学”校训，遵循“立德树人、质量为本”办学理念，弘扬“敢为人先、自强不息”学校精神，着力培养高素质应用型人才，在学科建设、人才培养、教学改革、产教融合、科技创新创业等方面均取得了骄人成绩，办学实绩和育人质量得到了社会广泛认可。此次承办大赛，是省总工会、省教科文卫体工会和全省高校教职员对学校的信任和厚爱，作为承办方，学校一定竭诚为赛事提供周全的会务保障和服务，确保各项赛事顺利进行。

胡东红致开幕辞。她指出，在全党上下深入学习贯彻党的二十大精神，昂首阔步迈向全面建成社会主义现代化强国新征程的关键时刻举办此次大赛，是深入学习贯彻党的二十大精神、积极投身全面建成社会主义现代化国家新征程的深度学习实践，也是广大教职工追逐梦想、实现自我价值的精彩呈现。湖北省高校云集、资源丰富、基础深厚、禀赋优越，希望广大参赛教职工以严谨求实的态度赛出风格，赛出水平。以比赛为契机，充分发挥自身专业优势，找准产学研结合点，把精心耕耘的科研成果转化为现实的生产力，以创新创业的倾力实践，落实立德树人的根本任务，激活高校创新创业的一池春水。希望全省高校着眼长远、聚力聚焦，把创新创业教育融入高校人才培养全过程，充分发挥大学科技园、大学生创业园、大学生创客空间等校内创新创业实践平台作用，不断丰富教学形式和内容，努力培养更多具有创新精神、创业意识和创新创业能力的新时代大学生，为实现更加充分更高质量的就业作出高校应有的贡献。希望系统各级工会组织以党的二十大精神为引领，深入学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述，进一步激发广大教职工劳动热情和创造潜能，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，不断丰富平台载体，广泛开展岗位练兵等活动，为广大教职工创新创业营造良好的氛围，展现教科文卫体系统独特的风采。

随后，胡东红宣布大赛正式开幕。

本次大赛吸引了全省一线教职工、初创团队以及学科带头人等各类群体近2000名职工参赛，共有26所高校的120个项目参与角逐，其中创新组96个，创业组24个。参赛项目涉及农业、制造业、教育、旅游、家政、服务业等传统行业，以及人工智能、信息技术、互联网、生物医药等新兴产业，涵盖基建、乡村振兴、健康、中国碳中和等国家重大发展战略，从数量到质量都比超往年。我校任庆、吴修玉、向前、郑莹、林飞、肖书浩、徐翔宇七位老师指导的团队项目参加了创新组比赛。

两天时间里，参赛选手们根据比赛安排，每人进行5分钟线下（线上）PPT路演，并回答来自创投界的6名评委和1名工会评委的提问。评委根据技术创新、创业团队、市场前景、带动就业等一系列标准全面客观衡量各参赛项目，并进行精彩点评和打分。比赛全程通过网络直播。湖北日报、湖北电视台、长江日报、荆楚网、武汉电视台等十余家省市级媒体对活动进行了采访报道。开幕式后，金鑫接受媒体采访。

比赛间隙，胡东红一行在校领导陪同下，参观了工程训练中心、信息实验大楼、机电实验大楼、校史馆、图书馆、信息技术中心等场馆。

经过两天激烈角逐，大赛最终评出十佳创业奖2项、十佳创新奖2项、优秀项目奖4项。在热烈的氛围中，本次大赛圆满结束。

2022年中国大学生机械工程创新创业大赛 机械产品数字化设计赛决赛在校圆满举行

11月26日，2022年中国大学生机械工程创新创业大赛——机械产品数字化设计赛决赛在校圆满举行。本次大赛采用线上方式举行，来自天津大学、上海大学、武汉理工大学等66所高校180多支队伍500多名学生展开精彩角逐。

中国大学生机械工程创新创业大赛——机械产品数字化设计赛由中国机械工程学会主办，欧特克软件（中国）有限公司和我校共同承办。大赛旨在培养学生的创新设计意识，综合设计能力与团队协作精神，加强学生设计能力培养和工

程实践训练，提高学生针对实际需求，通过创新思维进行机械设计的工作能力，吸引、鼓励广大学生踊跃参加课外科技活动，为优秀人才脱颖而出创造条件。本届设计大赛主题为“水果采摘”，设计内容主要是各类水果采摘小型机械或采摘机器。来自清华大学、同济大学、华中科技大学、西安交通大学等高校和知名企业的 40 多位专家参加了线上评审。

上午 8 点 30 分，大赛开幕式于线上举行。大赛组委会副主任、中国机械工程学会副理事长兼秘书长陆大明，欧特克大中华区教育解决方案经理陈文君，国家级教学示范中心联席会机械学科组组长、大赛组委会委员、我校常务副校长吴昌林，机电与自动化学院党总支书记罗蕊、副院长李硕等出席，各高校参赛队员齐聚线上参加开幕式。

比赛中，同学们都专心投入、屏息凝神，团队之间默契配合，全力以赴。评委们在线上听取各参赛队答辩、提问交流并评分。所有赛程按计划顺利圆满完成。比赛初步结果报大赛组委会审定，将于近期公布。

我校 10 支参赛队参加比赛。高效刺梨采摘机团队成员、机制（智能制造）2002 班黎震介绍了项目的前期调研和模型设计过程。“刺梨是一种多生长在贵州地区的水果，枝条繁多堆叠且有刺，人工采摘极易弄伤手指。经过调研，我们小组设计了一个分离机构，先在堆叠的枝条中找到一根枝条，用枝条分离机构夹取该枝条的端部，将它拉到一个水平位置方便摘取，并用枝条分离机构的分离爪分拣开它四周的枝条，再对该枝条上的果实进行摘取。这样既可以保护工人手指，又极大地提高采摘效率，节约生产成本。”今年 4 月，团队便有计划地设计模型，在筹备过程中也遇到一些问题：一是由于运输的限制，刺梨比较少见，收集到的资料也比较少。二是水果生长环境较为复杂，在小空间内难以实现联合分离和摘取。但同学们一步步克服，不断尝试，对症下药，最终顺利完成作品，并得到评委肯定。

震动式桑葚采摘收集一体机小组利用桑葚成熟后可自然脱落的特性，参照人工采摘的方式，在桑葚机械化采摘方面做出创新。小组成员机电 2002 班郭浩表示：“通过本次比赛，我们体验到了一步步把梦想变为现实的过程，虽然在这过

程中要经过反复修改，但是在实现的那一刻，成就感满满。”

吴昌林表示，本届大赛注重引入先进设计工具，引导学生主动实践，培养创新设计能力、综合设计能力以及团队建设能力。本届大赛除了机械产品元素外，增加了市场营销和工业设计内容，并有校内相关专业教师和学生积极参与。我校10支参赛队与985、211学校同台竞技，展现了出色的设计创新意识和工程设计能力，学校教学质量和教育水平在他们身上得到充分体现。

据了解，为保障比赛顺利圆满举办，我校进行了历时半年的筹备组织工作。赛前，全校各部门联动，细致分工，严格要求，为大赛顺利进行做好了充分准备。赛中，由机电学院24名学生组成的志愿者服务队，为线上赛场的有序运行提供服务，志愿者们服务细致有条理、表达专业有礼貌，充分展示了我校学子的优秀风采。比赛结束后，大赛承办方欧特克软件（中国）有限公司和各高校参赛师生均对我校为比赛顺利进行所做的各项保障工作表示感谢，为我校师生尽心服务比赛的热情与精神点赞。

本期编辑 陈蕾 童丽琴
终审 刘媛媛