



追求卓越  
走向成功



武昌理工学院主办 准印证号(鄂)4200-2018082/ 连

学校主页: www.wut.edu.cn 中南在线: www.znonline.net

新闻热线: 027-81652052  
欢迎投稿: xbnnews@126.com

内部资料 免费交流

## 答辩不断线 毕业不延期

# 武昌理工学院开启“云答辩” 帮助毕业生按期交付学业答卷

近日,武昌理工学院人工智能学院毕业生龙威以“云答辩”的方式顺利完成了本科毕业论文答辩,他的毕业论文《基于ARM的直流电机PWM调速控制系统的设计》得到答辩老师的好评。他高兴地表示:“感谢学校‘云答辩’的探索改革,即使疫情也无法阻挡毕业的步伐!”

受新冠肺炎疫情影响,为落实教育部、湖北省教育厅有关精神,做到“疫”防控不放松、学位授予不延迟,我校制定系列方案措施,精心设计各个环节,从“云课堂”到“云就业”再到“云答辩”,切实保障2020届3000余名本科毕业生顺利毕业。目前,我校各学院本科毕业生线上答辩工作正在有序开展中。

这是我校首次采用在线方式开展毕业论文答辩和毕业设计考核,各学院“云答辩”过程多采用腾讯会议、QQ会议、钉钉等平台综合协调方式进行,通过在线共享、演示学位论文PPT和全程视频等方式,毕业生与导师们突破空间限制束缚,实现了师生“零距离”指导和交流。

为确保答辩不断线,质量不打折,各学院做足功课,制定方案,提前完成了建群、预定会议、测试与熟悉软件、确定答辩顺序、发布答辩注意事项、收集及审阅学生论文等一系列准备工作,对线上平台也进行了充分遴选与测试,并开展了模拟答辩。答辩小组成员和答辩学生加入后,视频开启,全程在线。在线视频答辩中,答辩组教师负责审核论文定稿质量和规范性。每位学生控制15分钟之内。原则上,学生自述(3-5分钟)、学生回答答辩教师提问(7-10分钟)。不少学院还专门建立了多个线上交流群,解决师生网络答辩过程中遇到的问题。

在答辩过程中为确保视频答辩的效果,各学院都做好了答辩记录以及答辩图片采集,有条件的可以进行全程录音或录像,并将答辩图片、音(视)频资料等答辩材料做好归档,实现整个答辩过程可回溯、可复查。学校还实行教务处和质管处双重检查,确保线上答辩质量与线下答辩等质同效。教务处工作人员通过分学院包干的方式,全程参与每一组的线上毕业



答辩过程,对答辩工作的流程规范和答辩质量进行监督。

5月23日,我校广信商学院毕业答辩工作顺利开展。由学院党委书记、商学院院长彭元杰,商学院副院长陈洪权,商学院教学督导邓华光,工商管理系主任邓伟组成的答辩组,广信科数集团委派的集团常务副总裁张堂军受邀作为企业导师,共同参加了该院2016级广信班创业项目组的在线答辩。领导、专家和企业家齐聚一个毕业答辩组,充分体现了学院产教融合、校企协同育人的办学理念。在近3个小时的答辩过程中,同学们通过腾讯会议平台在网上充分展示了各自的《商业计划书》,并向导师们介绍了自己筹划已久的创业项目。整个答

辩过程气氛活跃、节奏紧凑。面对领导和专家的高水平提问,同学们对答如流,展现出良好的精神风貌和自信从容的态度。我校影视传媒学院的播音、编导、音乐、舞蹈等专业不久前也举行了毕业作品线上展示及答辩。该学院结合舞蹈、音乐等专业的特殊性,线上答辩采取学生线上直播个人剧目并进行专业知识问答的形式进行,同学们在“云端”各展专业技能,用这样的独特方式为自己的大学生涯画上了一个圆满的句号。

我校教务处处长詹明芳表示,虽然这是我校首次开展线上毕业答辩,但全校各学院都高度重视,与以往的线下答辩一

样严格。老师们严格按照《武昌理工学院毕业综合训练管理办法》中的各项要求执行,确保毕业生毕业综合训练要求不降、标准不降、质量不降,确保2020年毕业生按期安全、顺利毕业。“答辩质量没有因为距离原因打折扣,甚至比线下还规范些,学生也准备很充分,这种方式效果很好。”詹明芳说。

“原本担心疫情会影响论文答辩,实际上面对网络屏幕答辩,反而不紧张,感觉效果很不错。”不少毕业生对于学校的论文“云答辩”方式表示认可。我校毕业论文答辩计划将在5月30日前全部完成。

(鲁信 张蕾 报道)

## 合肥工业大学与我校结对“一帮一” 助力毕业生就业创业

为推动“一帮一”行动深入实施,实现对湖北120多所高校毕业生就业创业的全覆盖帮扶,教育部近日印发通知,启动实施第二批“一帮一”行动。根据学校办学类型、就业工作特点和受援高校需要,第二批确定76对高校开展帮扶行动,其中合肥工业大学将支援武昌理工学院。帮扶行动时间定为2020年5月至9月,并将根据疫情防控安排适时调整。

为积极应对疫情对毕业生就业产生的影响,切实帮扶湖北高校毕业生顺利就业创业,教育部于4月8日启动实施了第一批全国高校与湖北高校毕业生就业创业工作“一帮一”行动,第一批48对高校全部签署了帮扶协议。据不完全统计,自“一帮一”行动启动以来,首批高校已共同召开就业工作远程会议近800次,陆续举办联合网上招聘活动223场,

共享岗位信息50多万条,吸引招聘单位5万多家,受援高校毕业生投递简历7.5万人次,目前直接受益签约4000多人,为促进湖北高校毕业生就业产生了积极作用。

合肥工业大学是中华人民共和国教育部直属全国重点大学,教育部、工信部和安徽省政府共建高校,国防科工局与教育部共建高校。学校创建于1945年,1960年被中共中央批准为全国重点大学。该校2005年成为国家“211工程”重点建设高校,2009年成为国家“985工程”优势学科创新平台建设高校,2017年进入国家“双一流”建设高校行列。

武昌理工学院创办于1997年,是一所以理学、工学、艺术学、管理学、经济学、文学、法学、医学等多学科协调发展的全日制普通本科高校。学校位于“武汉?中国光谷”,占地82.81万平方米,建筑面积40.30万平方米,被我国最大的城

中湖汤逊湖三面环抱。现有全日制本(专)科生、硕士研究生、国际学生16000余人。

根据教育部要求,支援高校合肥工业大学与受援高校武昌理工学院将在充分协商基础上,明确帮扶工作目标和具体措施,在共享就业岗位信息、共同开拓就业渠道、共同加强就业指导、共用优质教学资源、共同开展创业实践活动、共同提高管理水平等方面建立帮扶机制,促进我校毕业生顺利毕业、尽早就业。有关省级教育行政部门将加强指导,为“一帮一”行动的实施提供政策支持和便利条件。目前,相关工作正在对接中,双方正在协商制订帮扶协议。教育部将定期对帮扶行动实施效果进行督导检查,及时总结帮扶行动的好做法好经验。

(鲁信 报道)

## 稳步推进学校硕士生教学与培养工作

# 武昌理工学院与武汉工程大学”联合培养硕士生圆满完成毕业答辩

“论文选题有意义、论文写作质量高!”受新冠肺炎疫情影响,5月12日下午,由武昌理工学院与武汉工程大学联合培养的硕士研究生开启毕业论文线上答辩模式,论文答辩会在腾讯会议APP上展开,3名硕士研究生分别进行答辩并全部通过,此次线上论文答辩的通过也标志着他们即将顺利毕业。

本次“云答辩”由武汉工程大学环境生态与生物工程学院主办、武昌理工学院生命科学院协办,是武汉工程大学与我校联合培养硕士研究生的第四届学位论文答辩会。担任本次答辩会主席的是武汉工程大学博士生导师姚槐教授,答辩会委员分别为中国科学院城市环境研究所环境科学副研究员李雅颖、浙江大学丁甜教授、武汉工程大学赵喜红教授、华中科技大学金兰教授和武昌理工学院刘阳教授,来自武汉工程大学的陈功博士担任了本次答辩会的答辩秘书。

参加答辩的除武汉工程大学7名研究生外,还有两校共同培养的3名硕士研究生王丽虹、许悦和段金辉。她们的论文题目分别为《辣木叶有效成分提取及生物活性研究》、《紫苏梗不同极性部位的抗氧化与抗菌活性研究》和《恩施巴戟的提取及生物活性研究》。

答辩环节中,我校3名硕士研究生根据精心准备的

PPT,对各自的论文进行了展示和汇报。答辩委员会专家对每一位同学论文的规范性、论文基本框架的逻辑性等方面进行了评议,并有针对性地提出了修改意见。3名同学认真听取专家的建议并做好记录,同学们还条理分明、层次清晰的回答了专家们对其各自论文提出的问题。答辩委员会委员对答辩过程和结论进行了认真讨论,并采用QQ群匿名方式实现无记名投票表决。最终,本次答辩会主席姚槐教授宣布本届由武汉工程大学与我校联合培养的3名硕士研究生顺利通过论文答辩,同意授予硕士学位。

为顺利进行网上答辩,答辩委员会对每个环节都反复探讨和修改,制定了完整详细的答辩方案,针对实际操作中可能出现的网络问题做了应对预案,并帮助答辩委员和答辩学生提前熟悉视频会议平台,尽可能保证答辩过程的顺利进行。在周密的部署之下,本次“云端”论文答辩会过程严谨规范,秩序井然,保证了答辩质量,取得了良好效果。

自2014年9月以来,我校与武汉工程大学已联合培养硕士研究生五届。在学籍与学位上,武汉工程大学负责研究生的招生录取、学籍与档案管理、毕业证和学位证书审核发放、毕业就业派遣。在导师安排上,联合培养的硕士研究生实行“三导师制”:第一导师为武昌理工学院导师,第二导师

为武汉工程大学导师,第三导师为企业导师。本届硕士研究生的学制为三年:第一学年,在武汉工程大学完成相关学位课程的学习,并进入我校实验室开展学位论文相关的部分研究工作;后两年在我校完成专题学习和硕士学位论文研究。

答辩会结束后,我校生命科学院刘阳教授说道:“本屆的3名研究生表现都非常好,作为导师,我见证了他们从选题到论文完成每一步的努力。做科研是件苦差事,但他们从未放松过。读研期间,王丽虹同学在核心期刊发表(含已录用)5篇科研论文,许悦同学发表(含已录用)3篇科研论文。今天顺利通过答辩,是对他们付出的最好回报,祝愿他们今后的人生越来越好。”

民办高校培养硕士研究生,武昌理工学院在我省是第一个“吃螃蟹”的。“我校高度重视研究生培养工作,安排了最好的师资,制定了一系列的激励政策,全身心投入,力求把这些硕士研究生带好。”我校副校长崔海容教授表示,通过与其他高校开展“联合学位项目”,对学校在加强学科内涵建设,提升学科水平、锻炼教师队伍、积累研究生教育经验等方面意义重大。

(张雷 通讯员 熊萍 报道)

## AEIC 最受欢迎青年学者 候选人 城建学院一博士校友上榜寻找

五四青年节前夕,AEIC发起“青年学者为学术发声,树立榜样”活动,鼓励更多的青年肩负时代责任,为学术发声,同时向广大青年学者致敬。武昌理工学院博士校友孙苗上榜寻找“AEIC最受欢迎青年学者”候选人,投票数稳居第一名。

孙苗是我校城市建设学院土木工程专业2012级学生,2016年6月通过考研顺利成为中国地质大学一名硕士研究生。2018年,她个人选择提前攻读,成为一名博士生。她热衷科研,研究方向是土木工程,目前已发表两篇EI论文,还有两篇EI论文在投中。

孙苗说,科学技术是第一生产力,青年学者作为科学发展的中坚力量,应该勇挑重担,坚持严谨的科研态度和求真务实的科研作风。她表示:“于我个人而言,应该坚定目标,脚踏实地的做好个人领域的探索和突破。为祖国的发展献出自己最大的力量,树立终身学习,终身研究的科研目标,为祖国的科研事业添砖加瓦。”

AEIC学术交流中心是由多所国内外大学、科研院所和企业联合创建的一个成熟的国际学术交流品牌,简称AEIC。AEIC集中全球专业的学术力量,在多所高校及研究院所的学术支持下,致力于科技信息的传播、学者科研交流、社会热点深入、生活科普分享等与学术相关的交流活动。

(鲁信 报道)