



追求卓越  
走向成功



编印单位 武昌理工学院 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

我校获评2020年「湖北省大学生创业示范基地」

2020年10月9日,根据省教育厅相关通知要求,经高校申报、实地考察、专家评选等环节,近日,我校从多所参评高校中脱颖而出,成功入选“湖北省大学生创业示范基地”。

为备战此次省级创业示范基地的申报评定工作,我校高度重视、认真组织,各职能部门紧密合作,构建了完善的申报工作准备体系,调动了全体成员积极性。最终我校在28所符合参评条件的高校中总成绩名列前茅,收获此荣誉。

此次成功获评,既是对我校创新创业工作的高度认可,也是对我校创新创业教育成果的充分肯定。我校自建校以来,主动顺应高等教育大众化发展和体制改革趋势,在全国高校中首创并践行“成功素质教育”这一全新的理念和人才培养模式,着力提升学生综合素质。学校先后出版《创业者必读》《企业家的理论与实践》《大学成功素质教育理论与实践》等著作,提出了人才培养“成功标准四步曲”“学业成功、就业成功、创业成功和事业成功”等。其中,“创业成功”是学校重要的办学指导方针。

学校一直高度重视大学生创业工作,把创业工作作为提升人才培养质量和就业质量的重要途径,打造并建立了大学生创新创业中心,给予学生创业指导和场地、资金等方面的大力支持。该中心自投入使用以来,学校创业氛围日益浓厚,学子创业活力竞相迸发。从2003年起,学校累计开办工商管理实验班、广信恒业班等28个跨专业、跨学院创业班,积累了丰富的创业教育经验。

经过长期探索创新,我校大学生创业成效显著。自2003年以来,创业校友已达100余人,杰出创业校友15人。我校毕业生创业的事迹被中国教育报、长江日报、新华网、人民网等数十家国内主流媒体多次报道。

入选省级“双创”示范基地,开启了学校“双创工作”的新征程。下一步创新创业中心将以为契机,加大力度培养学生的创业意识、创业精神、创业实践能力,力争扩大我校创新创业中心的辐射力、知名度和影响力。

(刘明杨 报道)

## 全面落实“以本为本” 积极推进“金课”建设

# 《产品创新设计方法》入选首批国家级一流本科课程

11月5日,教育部公布了“首批国家级一流本科课程”的认定结果,武昌理工学院的《产品创新设计方法》课程榜上有名,被认定为线上线下混合式一流课程。

教育部本次认定3560门课程为“首批国家级一流本科课程”,共分五大类,分别是:线上一流课程、虚拟仿真实验教学一流课程、线下一流课程、线上线下混合式一流课程、社会实践一流课程。

我校实验教学中心主任李耀宗表示,学校依托“云班课”平台和大学MOOC平台,全面实施线上线下混合式开发内化教学,3门课程被湖北省推荐参加国家级一流课程评选,推荐数量居我省同类高校第一。在教育部网站的公示中,1门课程《产品创新设计方法》被认定为国家一流线上线下混合式课程,实现我校国家一流课程零的突破。

该课程由我校艺术设计学院教师熊伟任课程负责人,李君华、黄俊、杨正、张之明等老师为课程团队成员。熊伟老师介绍,本课程采用MOOC平台的SPOC课程+翻转课堂,进行线上线下混合式教学。线上学时为16个,线下学时为32个,线上线下学时比例为1:2。课前,采用中国大学MOOC平台的国家精品在线课程进行学习;课中,采用循回教学模式、案例

教学模式、团队教学模式,进行翻转课堂教学,并根据学生线上学习掌握的情况及时调整教学内容,进行答疑式精讲,突出重点、突破难点;课后,老师通过布置作业、引入项目实训,让优秀的高年级学生担任线上平台助教,组建课下的学习团队,进而加强跨年级专业交流。

“近三年,本课程的学生评教在98分以上、同行评教在97分以上、学院督导和学校督导综合评教在98分以上,课程教学综合评价均为优秀。”熊伟老师说,该课程在教学中将设计竞赛作为学生的实训课题导入,取得了较好的成绩。师生的创新设计作品斩获了德国红点奖、德国IF设计新秀奖、中国玩具与婴童用品创意设计大赛特等奖、全国大学生工业设计大赛二等奖等国内外设计类顶级赛事奖项,获奖同学还受邀参加了美国纽约举行的国际玩具展。该课程还立项校级精品资源课程建设。以精品课程建设为依托,该课程团队已完成了2项省级教学研究项目,获批2项教育部产学研合作协同育人项目,“产品设计教研室”获评湖北省高校优秀基层教学组织。

“一流课程”是“一流专业”的根基,“一流专业”是“一流人才”培养的重要载体。近年来,我校抓住教育部启动一流本

科专业建设的申报契机,全面厘清专业建设思路,夯实专业建设内涵,提炼专业改革成果,智能科学与技术、生物工程、工商管理、工程造价、土木工程、护理学、电子商务、工艺美术等8个本科专业脱颖而出,获批“湖北省一流专业立项建设点”,同时进入“国家级一流专业”建设点推荐名单,获批数量比例位居全省同类高校第一名。

学校还大力开展“金课”建设工程,致力于打造一批校级、省级乃至国家级精品课程,并将之作为真正推动学校教育教学改革落实落地的标杆举措。此前,学校已有《大学英语》《网络构建与集成》《分子生物学》《基础护理学》等多门省级精品课程。在2019年湖北高校课程共享联盟线上线下混合式金课教学大赛优秀教学改革案例评审结果中,我校2个项目上榜,成为全省同类高校中获此殊荣最多的高校之一。

我校相关负责人表示,学校在一流专业、一流课程及本科生人才培养等方面取得了丰硕的成果,学校将以此为契机,结合本校专业和课程实际制定建设实施方案,全面提升专业内涵建设水平,做大做强特色专业,打造更多一流课程,推进学校人才培养质量提升,实现本科教育内涵式跨越发展。(鲁信 张蕾 报道)

## 我校2020级新生开学典礼暨武昌理工-科大讯飞人工智能学院揭牌仪式隆重举行



汤逊湖畔碧波荡漾,梅南山下丹桂飘香。10月13日上午,武昌理工学院2020级新生开学典礼暨武昌理工-科大讯飞人工智能学院揭牌仪式在学校运动场隆重举行。5000余名新生齐聚于此,扬帆起航。同学们身着白色军训服,手拿小红旗,步伐整齐、口号嘹亮、英姿昂扬,展现出了武昌理工学子蓬勃的朝气与活力。

出席本次活动的有中国科学院院士、国际欧亚科学院院士、世界华人集团联盟主席沈田义先生,中国人工智能学会会士黄心汉教授,中国质谱学会副理事长刘虎威教授,科大讯飞股份有限公司联合创始人兼执行总裁陈涛先生,我校校长赵作斌教授,党委书记汪继平教授,董事长彭元杰教授,副校长崔海容教授,校长助理蔡贤浩教授,校长助理杨灼芳教授,校长助理刘铭华研究员,以及各学院、各处室馆所中心负责人等。

上午10点,新生开学典礼及揭牌仪式在庄严的国歌声中拉开帷幕。郭传杰院士、陈涛总裁、黄心汉会士、校长赵作斌教授共同为武昌理工-科大讯飞人工智能学院揭牌。党委书记汪继平致辞,他指出:“我校于2020年6月与国际一流的人工智能企业科大讯飞有限责任公司签署了共建人工智能学院的战略合作提议,双方共同投资建设实验室和创新工场,共同制定人才培养方案,共同建设一流专业,集合双方优势打造高水平师资队伍,联合授课,共同指导学生创新创业,倾力培养掌握国际先进技术AI人才。”

揭牌仪式上,陈涛总裁受聘为武昌理工-科大讯飞人工智能学院名誉院长,郭传杰院士和沈田义主席受聘为我校特

聘教授,校长赵作斌教授分别为他们颁发聘书。陈涛总裁、郭传杰院士分别上台致辞。

郭传杰院士在贺词中表示:“武昌理工学院和科大讯飞公司实行了强强联合,双方优势互补,资源共享,联合共建人工智能学院,抢占了AI人才培养的制高点。”他相信:“两家特色鲜明、实力强劲的单位进行校企深度合作,人才培养质量定会进一步提高。”

副校长崔海容、校长助理杨灼芳和校长助理蔡贤浩依次宣读了学校2019—2020学年度“校长奖”及“优秀学生标兵”表彰决定,学校2019—2020学年度表彰决定,学校2020级新生军训表彰决定,校长赵作斌教授、主席台领导等为获奖学生代表颁发荣誉证书及奖金。

汉语言1802班陈泓语作为受表彰学生代表发言。她对自己两年来的学习体悟与新生进行了分享:一是要坚持学习和独立思考;二是要找到自己的定位;三是要善于总结与反思自己的生活与学习情况。

教师代表刘虎威教授用四句话激励学生:铭记父母培育之恩,珍惜美好时间;注重全面发展;尊敬师长,友爱同学。他还代表全体教师向全校学生作出承诺和表态,本着“以学生为中心,对学生负责”的宗旨,努力做好为人师表、教书育人,力争在新学期里取得更大的成绩。

数据科学与大数据技术2002班胡馨雨作为新生代表发言。她希望新生们要践行“追求卓越,走向成功”的校训,从萌新成长为理想信念坚定、学业基础扎实、综合素质全面、具有完全人格的时代新人。

校长赵作斌教授作重要讲话。他给同学们提出五点要求,为初大学阶段的同学们指点迷津。他表示:一要树立远大的志向。希望同学们融入时代洪流,树立为促进社会进步、祖国富强、民族振兴、人类发展做贡献的鸿鹄之志,努力成长为成就一番伟业的“社会栋梁”。二要锤炼优良品德。希望同学们在规范自我行为习惯的过程中严私德,在遵守社会公序良俗的实践中守公德,在承担社会责任实现人生价值的奋斗中大明大德,努力使自己成为一个品德高尚的人。三要勤奋完成学业。希望同学们坚定勤奋学习、刻苦读书的决心和勇气,潜心笃学,以优异的成绩完成学业,为事业成功奠定坚实的基础。四要培养创新思维。希望同学们争当勇于创新的开路先锋。五要做到持之以恒。希望同学们要有定力、有毅力、有耐挫力。

赵校长相信新生们经过在武昌理工这个“创新大熔炉”淬炼后,必定涌现出更多像我校杰出校友——“华为天才少年”张霁一样优秀的人才!他希望同学们坚持梦想,追求卓越,走向成功!

“我们将铭记校训,追求卓越,走向成功……”在校团委副书记李曼的领誓下,全校新生完成宣誓。在鲜艳的五星红旗下,5000余名新生在老师带领下,手捧国旗,齐声高唱《我的祖国》,用歌声向祖国告白。同学们还通过队形的变化,演绎出“中国地图”“五星红旗”“武汉”“帆帆”等图形,将爱国情怀和民族自豪感诠释得淋漓尽致。

(张蕾 大通社 史雨娟 薛继楚 报道 陈言 摄影)

## 生科院一博士教师两年发表12篇SCI论文 被称“科研狂人”

武昌理工学院生命科学学院教师纳迪姆是一名来自巴基斯坦的“科研狂人”,两年发表12篇SCI论文,为了取得第一手数据,把实验室当成自己的“家”,近日他被学校授予“优秀科研工作者”荣誉称号。

纳迪姆今年30岁,浙江大学化学系博士毕业。2018年加盟武昌理工学院后,在我校离子色谱分析技术与国际标准研究院从事科研工作。“以平和的心态对待科研是非常重要的。”纳迪姆说,“理首实验就要耐得住寂寞,一个安静的环境能够给我带来无限灵感。”他做实验的时候经常忘记时间、忘记吃饭、忘记睡觉,在实验室一待就是10多个小时。

面对科研路上的坎坷荆棘,纳迪姆总能在实验中解决。在他的努力下,两年发表12篇SCI论文,得到了国际离子色谱界的高度关注。他以第一作者撰写的《比较水蒸气蒸馏法消解复合无机铜矿样品,离子色谱法测定铜含量》等12篇论文在《Scientific Reports》《RSC Advances》《Journal Separation Science》等著名SCI期刊发表。

“我是个科研狂人!平均2个月发表一篇SCI论文。他很勤奋,总是很早来实验室很晚离开。他很有规划,一进实验室他就定下了目标,然后朝着目标前进。”我校生命科学学院办公室主任胡瑞年这样评价纳迪姆。

对于被学校授予“优秀科研工作者”称号,他表示:“科研道路就像一场长跑,我深刻体会到从‘量变’到‘质变’的艰辛过程,当我最放弃的时候往往就是即将要‘质变’的时候。通过在环境工程专业几年的教学科研工作,让我越来越爱上了科研。”

我校副校长、离子色谱分析技术与国际标准研究院院长崔海容教授对纳迪姆表示高度赞赏,他说,纳迪姆博士很刻苦、很积极,学术水平较高,是年轻老师和青年学子学习的榜样。同时,他还表示,学校将会继续加大对实验室建设的投入力度,加大科研团队的建设和相关经费的投入,注重高层次人才引进和培养,为人才的脱颖而出创造良好的环境。

(鲁信 大通社 陈宇飞 报道)