



湖北工业大学
HUBEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

成果名称：地方高校工程教育“五新”改革与实践

推荐序号：42034

附件目录：

成果应用及效果证明材料——**社交媒体关注**

目 录

9.2 改革实践及成效得到社会媒体广泛关注	4
9.2.1 中央电视台《新闻联播》——科教融合促进人才培养（2018）	4
9.2.2 人民日报（转载）——我校学生短学期实践成果 2022	5
9.2.3 中国教育报——“四位一体”构建“双创”生态育人链 2022	7
9.2.4 中国教育报——湖北工业大学探索高素质新工科人才培养模式：所办为所需 所学为所用 2021	8
9.2.5 中国教育报——湖北工业大学：彰显工科优势 助力脱贫攻坚 2020	9
9.2.6 中国教育报——湖北工大“青佑之光”志愿队 11 年帮扶 4000 留守儿童 2020	10
9.2.7 中国教育报——执工匠之心 从传统机械转向现代制造 2017	11
9.2.8 中国教育报——湖北工大与企业联手培养高素质应用型人才：“傍”着企业办大学 2016	12
9.2.9 中国教育报——培养企业欢迎的应用型工程师人才 2016	13
9.2.10 光明日报——湖北工业大学：扎根荆楚大地，建设高水平绿色工业大学建设 2022	14
9.2.11 光明日报——湖北工业大学：探索新工科人才培养路径 2021	15
9.2.12 光明日报——绿色理念融入设计艺术：湖北工业大学举办第四届设计艺术节 2022	16
9.2.13 光明日报——创新人才培养模式 造就高素质应用型人才 2017	17
9.2.14 中国青年报——湖工大连续四年举办“最美笔记”大赛 2020 年	18
9.2.15 湖北日报——4 位院士 37 家企业合力共建智能制造产业学院 2021	20
9.2.16 湖北日报——4 位院士 37 家企业合力共建智能制造产业学院 2021	21
9.2.17 湖北日报——本科高校试点 1+X 证书培养急需紧俏人才 2020	22
9.2.18 湖北日报-培养“芯人才” 补强“芯短板”2020	24
9.2.19 湖北日报-湖北工业大学芯片产业学院入选首批现代产业学院 2020	25
9.2.20 湖北日报-华为与我校共建首批鲲鹏&昇腾产教融合育人基地 2021	26
9.2.21 湖北日报-蚯蚓那么小便便也是宝 大学生瞄准蚯蚓粪便创业获金奖 2019	

.....	27
9.2.21 湖北日报-收集调研数据 13652 份 湖工大学子给乡村振兴建言献策 2022	28
9.2.22 中国青年网-湖北工业大学学子连续七年根植湖北乡土 助力乡村振兴 2021	29
9.2.23 中国教育在线-有特色 有亮点 湖北工业大学“双创”成绩亮眼 2022	30
9.3 改革实践成果得到高度认可	31
9.3.1 湖北省省长王忠林 2 次来校调研指出：湖北工大要为湖北高质量发展提供 高质量智力支持	31
9.3.2 湖北省副省长肖菊华 2 次来校调研指出：湖工大要坚持校企合作、产教融 合，努力实现高质量发展	33
9.3.3 湖北省副省长赵海山 2 次来校调研指出：湖北工大学科专业“有特色”，服 务湖北“有思路”，人才培养“有成效”	35
9.3.4 承办教育部专业认证培训研讨会，学校认证工作得到肯定	37
9.3.5 连续 8 年承办中国“互联网+”大学生创新创业大赛湖北省复赛	41
9.3.6 承办 2022 年全国大众创业万众创新活动周湖北主会场活动	43
9.3.7 2020 年承办湖北省高教学会“深化新时代工程教育认证和提升教学质量研 讨会”	45

9.2 改革实践及成效得到社会媒体广泛关注

9.2.1 中央电视台《新闻联播》——科教融合促进人才培养（2018）



9.2.2 人民日报（转载）——我校学生短学期实践成果 2022

人民日报 有品质的新闻

打开

湖工大学生作品成李时珍全球IP形象基础底稿



长江日报

1天前·中共武汉市委机关报长江日报官方人民号

+关注

长江日报大武汉客户端9月26日讯（记者汪洋 通讯员陈凌）你心目中的李时珍是什么样子的？作为李时珍IP全球征集站始发站，湖北工业大学艺术设计学院的学子们通过暑假“短学期”采风实践，设计出了他们心中的李时珍IP形象，成为李时珍全球IP形象的基础底稿。9月25日，获奖的10组作品在武汉翟雅阁展出。

暑假“短学期”实践，创作出特等奖IP



短学期制度已实施8年，纳入学分制管理

湖北工业大学副校长龚发云在接受长江日报记者采访时表示，李时珍IP出道计划作为湖北工业大学短学期实践的优秀项目案例，是政校企、产学研以及实践实习实训的一次完美融合。

今年7月，黄亮将个人横向科研项目融入短学期实践课程，联合武汉九一创作协会以及世界头部动画公司——黑马动漫等机构，共同发布了2022年李时珍IP出道计划大赛活动，请业界资深专家参与指导学生实践。此次短学期项目产出的创意和成果得到了主办方以及业界的高度认可，并给予了奖金支持，这是对年轻学子的极大鼓励。

据了解，为保障学生有充足的时间专门进行实践，湖北工业大学从2014年开始专设暑假4周、寒假2周以上的短学期用于集中实习，并纳入学分管理。这在湖北工业大学已实施了八年，成功开辟出了一条产教融合、科教融合人才培养新路径。

短学期实践期间，每位本科生每周提交2篇日志、1篇周志，在实践结束后提交1份实践报告。在开学前一周，全校组织以班级为单位进行答辩考核，每位学生要准备PPT报告，就实践的内容进行总结，结合思政育人六元素谈收获与体会。“通过短学期实践，学生的社会适应能力、沟通协调力、实践动手能力、总结提炼能力、演讲表达能力得到全方位的锻炼。”龚发云说。

累计产生2万个项目，参与人次超过30万

“大学四年，我每个寒暑假都参加了短学期社会实践，收获了书本上没有的东西，成为一笔宝贵财富。”湖北工业大学大四学生胡泽成说。

龚发云介绍，短学期实践已成为全校一堂最大的实习实践课、双创课、国情思政课，形成了湖工大实践特色。8年来，短学期实践结出累累硕果。

该校艺术设计学院王欣副教授“汉绣巧手脱贫项目”扎根大悟革命老区，深挖当地产业与红色资源，学生自主研发30余款的文创产品，带动绣娘就业增收，间接减少了400余名留守儿童；管理学院张冀新教授指导的“三生郟阳”项目8年来深入郟阳开展电商扶贫的实践活动，培养700余名乡土网红，帮助当地农民人均增收600元。

短学期实践融入思政与双创教育，坚持“四走两融合”（走出课堂、走出校园、走向社会、走进企业；深度融合学生职业生涯规划，深度融入生产、科研、实践）实施路径，以项目为牵引，集中开展社会实践、专业实习、科技创新等活动，8年累计产生了近2万个项目，参与人次超过30万。

9.2.3 中国教育报——“四位一体”构建“双创”生态育人链 2022

中国教育报

CHINA EDUCATION DAILY

2022年09月28日 星期三

返回首页 | 广告刊例

04 教育视窗

湖北工业大学

“四位一体”构建“双创”生态育人链

张高文 吕栋 陈凌

湖北工业大学被评为“全国首批深化创新创业教育改革示范高校”“全国创新创业典型经验高校”“中国双创典型示范高校”。在中国高等教育学会发布的2021年全国普通高校学科竞赛排行榜中，湖北工业大学位列全国第61位，居湖北省属高校榜首。近10年，湖北工业大学应届毕业生就业就业率稳定在96%以上。

这组数据，只是湖北工业大学创新创业（以下简称“双创”）人才培养质量的一个缩影。

“紧盯经济社会发展需求和科技及产业发展趋势，按系统的观念构建优良的育人生态系统，着力培养具有国际视野、绿色理念、创新创业及实践能力强的高素质应用型人才，始终是学校的中心工作和使命所在。”湖北工业大学党委书记刘德富如是说。

秉七十载办学之底蕴，承立德树人之使命。近年来，学校立足湖北、服务工业，主动对接国家战略和地方经济社会发展需求，在湖北省属高校中较早构建了“融创于教、融创于练、融创于赛、融创于践”“四位一体”“双创”生态育人链，为区域创新驱动发展提供了强有力的“双创”人才支撑。

融创于教

打牢学生“双创”基础

“‘双创’教育不仅仅是开设几门必修课、选修课的问题，更在于将‘双创’理念、思维及方法的训练贯穿教育教学全过程。”湖北工业大学校长教育原说。学校按照“面向全体 融入专业 分层分类”的思

上海外语教育出版社

英语分级读物

English Graded Readers

英语分级读物是英语学习者根据自身水平选择相应难度的读物，循序渐进地提高英语阅读能力，是英语学习的重要途径。

上海外语教育出版社出版了多套英语分级读物，包括《英语分级读物》《英语分级读物》《英语分级读物》等，涵盖了从初级到高级的各个阶段。

这些读物内容丰富、形式多样，包括小说、故事、新闻、科普等，能够满足不同读者的需求。

通过阅读分级读物，学习者可以积累词汇、提高语法、培养语感，为听力和口语打下坚实的基础。

爱护眼睛 远离近视

保护眼睛，为未来世界的美好

第04版：教育视窗

第01版：要闻

第02版：中教评论·时评

第03版：新闻·要闻

第04版：教育视窗

第05版：校长周刊

第06版：校长周刊·实务

9.2.4 中国教育报——湖北工业大学探索高素质新工科人才培养模式：所办为所需 所学为所用 2021

The image shows a screenshot of the China Education Daily website. The main article is titled "所办为所需 所学为所用" (What is taught is what is needed, what is learned is what is used). The article discusses the university's exploration of a high-quality new engineering education model. It mentions that the university has adjusted its discipline structure to promote interdisciplinary integration and deepen the integration of production and education, science and education, and education and research. The article also highlights the university's active response to national strategy and Hubei's industrial development strategy layout.

中国教育报
CHINA EDUCATION DAILY

2021年11月22日 星期一

返回首页 | 广告刊例

上一版 下一版

所办为所需 所学为所用

——湖北工业大学探索高素质新工科人才培养新模式
本报记者 程墨 通讯员 陈凌 曹小飞

感受学科交叉融合的跨界学习，参与知名企业深度实践，“大咖”企业家手把手进行指导……近日，湖北工业大学智能建造专业大一新生刘瑞奇参加完学院专业介绍活动后，对自己未来的学习充满了信心。

智能建造专业是该校今年新增的新工科专业之一。“所办为所需，所授为所愿，所学为所用。”湖北工业大学党委书记刘德富介绍，学校主动对接国家战略和湖北产业发展战略布局，调整学科专业结构，推动学科交叉融合，深化产教融合、科教融合，探索高素质新工科人才培养新模式。

专业布局对接产业体系

作为湖北省属的工科院校，湖北工业大学与地方产业发展关系密切。今年，该校专业数从73个压缩到56个，实现与湖北省“51020”现代产业体系的完全对接，高度契合国家和湖北经济社会发展的战略需求。

第01版：要闻 下一版

第01版：要闻

第02版：新闻 要闻

9.2.5 中国教育报——湖北工业大学：彰显工科优势 助力脱贫攻坚 2020



首页 > 检索页 > 当前

彰显工科优势 助力脱贫攻坚

作者：李克勤 来源：中国教育新闻网-中国教育报

发布时间：2020-08-04

今年是脱贫攻坚收官之年，高校如何在这个历史性时刻发挥积极作用？湖北工业大学深入学习领会习近平总书记在历次脱贫攻坚座谈会上的重要讲话精神，发挥工科高校人才、智力、科技、学科专业等优势，克服新冠肺炎疫情带来的冲击，把“脱贫攻坚没有任何退路和弹性”这个要求，转化为脱贫攻坚进程中的新思路 and 硬实力。

作为省属高校，湖北工业大学坚持“扎根湖北、服务湖北，立足工业、服务产业”的办学理念，将工科实用、管用、有用的最大特点，广泛应用到地方经济社会发展的各个领域、各个行业、各条战线，在解决生产生活实际问题中，彰显工大的特色亮点，助力脱贫攻坚。湖北工业大学确立了“四抓四促”的工作思路，即抓产业，促进村民更加富裕；抓文化，促进乡村更加文明；抓整治，促进环境更加美丽；抓党建，促进保障更加有力。

如何推动各项脱贫攻坚举措办法落地见效？加强党的全面领导是前提。脱贫攻坚工作要坚持在校党委的统一领导下进行，发挥学校脱贫攻坚工作领导小组指挥和督促协调职能，建立健全定期研究脱贫工作制度，形成脱贫攻坚强大合力。将“四抓四促”工作思路贯穿全过程、各环节，加大人、财、物等各方面资源的统筹力度，完善领导有力、指挥有力、执行有力的脱贫攻坚工作机制。

要克服新冠肺炎疫情的影响。紧紧抓住增收这个最大的实际，在疫情防控常态化条件下，加大线上政策咨询、技术指导、农副产品采购等帮扶力度，防止因疫致贫、因疫返贫。

发挥党的组织力和政治功能。持续深化二级党组织书记与贫困户“一对一”结对包保帮扶举措，深入落实各级党组织书记脱贫攻坚工作第一责任人的责任，发挥基层党组织的战斗堡垒作用，巩固驻村“摘帽”“出列”扶贫成果。

把年度目标任务落实落细。学校发挥人才和科技主力军作用，以实施“三百”工程和校地共建产业技术研究院为契机，聚集人才和科技资源，突出急需、前沿和关键要素开展应用型研究，加大科技成果向市场应用转化力度，让科技助力企业复工复产、推动企业转型升级、融入乡村振兴战略，在有效服务地方经济社会高质量发展过程中，建立巩固脱贫攻坚成果的长效机制。

加强和改进工作作风。驻村工作队、对口县市教育精准扶贫、科技扶贫等牵头部门，处在精准扶贫和脱贫攻坚的第一线，要严守政治纪律和政治规矩，在“精准”和“实干”上下功夫，以严而又严、实而又实的工作作风，为决胜全面小康、决战脱贫攻坚圆满收官作出新的、更大的贡献。

（作者系湖北工业大学党委书记）

9.2.6 中国教育报——湖北工大“青佑之光”志愿队 11 年帮扶 4000 留守儿童 2020

湖北工大“青佑之光”志愿队11年帮扶4000留守儿童——“帮助了别人，快乐了自己”

来源：中国教育新闻网-中国教育报 日期：2018-07-16 浏览 160 次

师生暑期生活特别报道

“坐最便宜的火车，自带行李被褥、锅碗瓢盆，每日人均生活费控制在4元内，省钱给孩子们交学费、买书籍……”近日，湖北工业大学计算机学院辅导员谢晨智，带领着该校“青佑之光”团队38名学生志愿者，又一次踏上了志愿服务活动的征途。

11年前，为了在贫困地区开展可持续的公益服务，谢晨智开始打造“青佑之光”志愿服务团队。经过多年不懈努力，团队已累计招募志愿者近3000名；踏足全国7省29县市，行程12万公里，建立26个服务基地；募集公益资金近80万元，帮扶留守儿童约4000名……

在贵州龙里县，村里的孩子小冰因与哥哥打架，意外戳瞎了一只眼睛，继而变得敏感自卑，拒绝与人交流。在了解情况后，谢晨智带着队员们主动接近他，陪他做游戏，经过长达5年的耐心引导，小冰终于开始敞开心扉。去年活动结束后，兄弟俩提着一篮李子，手拉着手前来送行，并依依不舍地抓着志愿者的衣服说：“你们一定要再来。”

“‘青佑之光’不仅是帮助他人的平台，也是自我教育的课堂。”志愿者郑雨感叹道。郑雨家境优渥，曾是一个“网瘾少年”。大一暑假，他参加了赴贵州大学生支教团，真切地体验到了山区孩子们的生存状况，一股家国情怀也油然而生。支教结束后，郑雨主动报名参军，并考上了军校。

奔波在志愿服务的路途上，谢晨智成为留守儿童的守护者，自己也舍弃了许多：为了节省出行费用，谢晨智经常凭借毅力在火车上一站就是20多个小时；在各地连续支教一个暑期后，他常常连行李都来不及放下，又得继续奔赴下一个志愿活动；两个孩子出生时，在山区里支教的他都没能陪伴在妻子身边……

谈及这些，谢晨智感慨地说：“人，总是要有所追求。帮助了别人，我也快乐了自己！”

《中国教育报》2018年07月16日第3版 版名：新闻·要闻

9.2.7 中国教育报——执工匠之心 从传统机械转向现代制造 2017

执工匠之心 从传统机械转向现代制造

2017-11-27 15:34:48 来源：中国教育报 查看评论 订阅中工手机报 下载中工云信

在科学发展、跨越发展的新征程中，湖北工业大学顺应时代发展大势，做优“要学工到湖工”的特色，做强“工程师的摇篮”品牌，努力建成绿色工业学科特色鲜明的高水平工业大学，其中，机械工程学科起着举足轻重的作用。

数十载风雨写辉煌

不忘初心为制造强省发力

数十载筚路蓝缕，湖北工业大学机械工程学科经历了历史的风雨。该学科源自1952年成立的湖北农业机械专科学校农业机械专业，1985年，湖北农业机械专科学校的农业机械专业与湖北轻工业学院机电系轻工机械专业组成机械工程系。1992年，机械工程专业招收硕士研究生，2015年，作为主干学科，获批“装备制造与检测控制”湖北省优势特色学科群，现有3个湖北省“楚天学者”特聘教授设岗学科。开设的机械设计制造及自动化本科专业入选国家教育部门“卓越工程师教育培养计划”。现有国家检测技术实验教学示范中心、湖北省现代制造质量工程重点实验室等科研及教学平台17个，拥有博士生导师7人、硕士生导师65人，他们中涌现了国家特殊津贴专家、国家教育部门教学指导委员会委员等各类专家20余人次。

新时代对工业发展提出了新要求，中国制造正向中国创造转变、中国速度正向中国质量转变、中国产品正向中国品牌转变，未来机械学科必然以质量创新求自身发展。研发检测技术，保障制造水平，提升装备质量，是应对国家需求、实施区域战略的有效措施，培养能运用检测技术基础、开展创新性装备制造的机械高端人才，方能满足建设工业强国和制造强省的人才需求。湖北工业大学机械工程学科针对国家发展需求，紧密结合湖北省“质量强省”战略，依托“中国车都”的优势，通过数十年的建设，将传统机械工程与仪器科学与技术、材料科学与工程、控制科学与工程等学科深度融合，紧密围绕轻工装备、汽车零部件制造装备以及农机装备三大装备，通过校企联合加速成果转化，促进了企业的产品升级和技术创新。近5年来，与省内外20余家企业签订了全面战略合作协议，设立了工程中心和人才培养基地，建立长效稳定的合作机制，研发了一系列国际先进、国内领先的成熟产品，为企业创造经济效益超100亿元。

9.2.8 中国教育报——湖北工大与企业联手培养高素质应用型人才：“傍”着企业办大学 2016

The image shows a screenshot of the China Education Daily website. The top left features the newspaper's logo and name in Chinese and English. The main headline reads "湖北工大与企业联手培养高素质应用型人才——‘傍’着企业办大学". Below the headline, the author information is listed: "本报记者 余闯 黄兴国 程墨 通讯员 陈凌". The article text begins with a quote from Ma Tianyu, a student of Hubei University of Technology, describing his experience at Yitong Technology Group. The article discusses the university's focus on application-oriented education and its collaboration with enterprises. The right side of the image shows a navigation bar with "下一版" (Next Page) and a list of page numbers (01-05) for different sections like "要闻" (Important News), "中教评论" (Education Commentaries), "新闻·要闻" (News), "新闻·视觉" (News - Visual), and "高等教育" (Higher Education).

9.2.9 中国教育报——培养企业欢迎的应用型工程师人才 2016

湖北工业大学：培养企业欢迎的应用型工程师人才

来源：《中国教育报》 2016年4月9日 添加时间：2016年4月11日

一所地方本科院校，人才培养该交出怎样的成绩单？

湖北工业大学的一组数据给出了新的答卷。近几年该校学生每年获得省级以上奖项500多个，每年参与创新创业类、学科竞赛类和社会实践类的学生总和近八成。这三项数据均排名湖北省属高校第一。

该校改革陈旧的课程体系，压缩理论教学时数，加大实践教学比重，强化学生实践动手能力和解决现实问题的能力，培养出一大批深受企业好评的应用型工程师人才。

高管带学生——

搭建实践新平台

近日，深圳市五鑫科技有限公司董事长汪强办公室里来了6名学生。汪强用半小时给学生们分析了学生在考试中暴露出的专业问题，又讲了20分钟“如何熟悉行业”。

6名学生是汪强所带的湖北工大卓越工程师班上的学生，由校企双方联合培养，汪强和公司其他高层对学生进行管理学、积极心理学的训练，帮助学生树立现代企业思维。校企双方还每年共同出资100万元，成立了以学生为主体的创新创业训练及实践活动基地。

“五鑫模式”是湖北工大校企联合培养人才的缩影。该校邀请合作企业高层把脉，每年上百万元投入，将课堂搬到一些企业的总裁室，也将生产线搬进大学校园。

目前，湖北工大已经与两家模具企业在校内联合成立公司，把生产线搬进了校内，公司不仅承担教学实习功能，还实实在在地生产。从模具设计到制作等，整个“流水线”均由不同组的学生完成，让实践绝不走过场。

学校联合企事业单位、行业协会，设立校外实习实训基地240多个，为学生营造真实环境，还发挥专业优势，与校外单位共建实验室，让实验教学与行业前沿发展对接。

七个短学期——

提升学业含金量

寒假前夕，记者来到湖北工大，在校园里随机采访了一圈，学生们有的准备做景区的义务讲解员和公益支教者，有的准备到火车站做志愿者，实验任务没完成的学生准备留在实验室继续奋斗，有志于各类竞赛的学生决定好好利用假期备赛。

9.2.10 光明日报——湖北工业大学：扎根荆楚大地，建设高水平绿色工业大学建设 2022



光明日报 思想文化大报，知识分子精神家园

打开

湖北工业大学：扎根荆楚大地 建设高水平绿色工业大学

光明日报 2022-09-29
作者：陈凌 董志惠

创建于1952年的湖北工业大学，是湖北省属重点建设高校，具有工业背景深、工学体系全、服务产业领域广等特点。新时代如何更好支撑引领区域工业发展、办出特色和水平是学校建设发展过程中需要面对的重要课题。

“作为湖北唯一以‘工业’命名的高校，我们必须立足湖北工业需求，全面贯彻绿色发展理念，构建与区域工业转型升级发展相适应的发展格局，在学科建设、人才培养、科学研究及校园环境等方面彰显绿色发展特色，聚焦特色发展高水平绿色工业大学。”校党委书记刘德富如是说。

聚焦绿色学科专业建设 全面对接绿色工业发展

9.2.11 光明日报——湖北工业大学：探索新工科人才培养路径 2021

光明日报
思想文化大报·知识分子精神家园

打开

湖北工业大学：探索新工科人才培养路径

光明日报客户端 光明日报全媒体记者夏静 通讯员王一雪、陈凌 2021-11-12 20:18

感受学科交叉融合的跨界学习，参与知名企业深度实践，“大咖”企业家手把手指导……近日，湖北工业大学智能建造专业大一新生刘瑞奇，参加学院迎新活动后激动不已，对自己未来的学习更有信心了。

为主动对接国家战略和区域产业转型升级，湖北工业大学增设了智能建造、智能制造、微电子科学与工程等一批新工科专业，首年招生即成热门。如何培养好这一批新工科人才？学校瞄准新兴产业对人才的新要求，以新工科理念优化学科专业布局、深化产教融合，探索新工科人才培养路径。

调整学科专业布局

“湖工大作为省属本科高校，应以服务地方需求为导向，打造一批紧密对接区域产业链、创新链的应用型本科专业和专业集群，集聚湖北省乃至国内外众多高端人才和大量科研创新资源，提升新工科人才培养能力。”湖北工业大学党委书记刘德富说。

近年来，学校集中优势资源，除了增设10个新工科专业，还对机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化等26个传统工科专业改造升级，先后撤销17个与地方经济发展契合度不高的专业。目前，学校专业布局实现了与湖北省“51020”产业的完全对接，高度契合国家和湖北经济社会发展的战略需求。

毕业生成为行业翘楚

2020年央视春晚舞台上，24只机器人“犇犇”随着音乐翩翩起舞，带来了国内首次高性能四足机器人集群舞蹈表演，而这群机器人的研发负责人，正是湖北工业大学2016届信息与计算科学专业毕业生邓志。他曾带领团队在一周内排除通讯干扰问题，利用二维识别、红外背光、图像识别技术，研发了全局定位系统。

2017届建筑设计专业毕业生雷赫曾带领“90后”海归一起创业，研发出国内首个在移动端推出的实时云渲染家装设计软件，他们的公司获评“2020光谷明日之星”和光谷“瞪羚”企业。谈及创业经历，雷赫坦言：“大学的经历是我创业的底气。”

近年来，芯片、智能制造、大数据等多个新工科学科专业群的构建，实现了多学科多专业交叉融合发展，学校在新工科人才培养方面取得显著成效，一批优秀毕业生在新兴产业领域表现突出，成为行业翘楚。以芯片产业学院为例，3年来，毕业生总体就业率达97%，其中58.9%进入芯片行业，30.7%选择深造；40%毕业生进入华为、长江存储、烽火通信、武汉敏芯等芯片设计与制造企业就业。

“到关键领域和重点区域就业创业。”湖北工业大学招生与就业指导处处长夏星介绍，学校在高新技术产业、战略性新兴产业、先进制造业和现代服务业等领域布局，一年来，1500余家战略性新兴产业用人单位进校宣讲招聘，为学生提供近万个岗位，七成毕业生服务新兴产业，为湖北区域重点产业高速发展对

9.2.12 光明日报——绿色理念融入设计艺术：湖北工业大学举办第四届设计艺术节 2022

【光明日报客户端】绿色理念融入设计艺术：湖北工业大学举办第四届设计艺术节

出处：党委宣传部 日期：22-06-06 08:44

光明日报客户端光明日报全媒体记者夏静 通讯员王一雪2022-06-05 21:34

精美的手工艺品、精巧的文创产品、创意的建筑设计、酷炫的工业设计……第四届湖北工业大学艺术设计节，汇聚了艺术设计学院、工业设计学院、土木建筑与环境学院和工程技术学院的1232件艺术设计及相关优秀作品，涵盖传统文化、医疗、农业环保、建筑、游戏、美妆等多个行业创新亮点，融合艺术与科技、传统与现代，呈现了一场绿色、创意与美的视觉盛宴。

据了解，本届设计艺术节分为展、坊、会、赛、评5个模块，为期10天展出毕业设计优秀作品联展、米兰设计周优秀作品展、“最美校园”写生作品展作品分别322件、108件、254件。

三星堆文物形象与环保主题相结合，会碰撞出怎样的火花？在艺展厅二楼，一组用易拉罐、矿泉水瓶制作，以三星堆面具和青铜像为灵感来源的艺术装置设计，吸引师生驻足观看。

广告学毕业生余雪用PVC塑料管，制作了一颗2米高的三星堆版“生命之树”，树上挂了10个废弃易拉罐制作的青铜纵目面具。“树干”喷黑漆、抹银粉，在展馆内筒灯的照射下，映射出朦胧的树状阴影，神秘莫测。

“三星堆文化的融入，让环保题材多了一份中华文化的积淀与传承。”余雪说，她用机器将易拉罐切割开，剪出耳朵，余料制作成鼻梁，粘贴在面部，制作出一个“轻量版”的纵目面具人像。

“将生态环保的理念融入产品生产领域是绿色设计必须要重视的问题。”毕业生陈光清在调查中发现人体每天水果摄入量是1-2个水果，针对果皮垃圾如何得到有效资源循环利用的问题，她用柑橘皮作为原料进行可持续新材料的制作，设计了调色盘、尺、笔筒、笔盒等一系列精美的文具产品。

一站式救助流浪动物的救护车、可持续智能交通工具设计、辅助治疗颈椎病的颈椎康复训练器、翻译婴儿哭声的婴儿语音助手、适合湖北丘陵地区的智能烟草采摘机……进入工业设计学院展厅，琳琅满目的工业设计作品以贴合时代气息的设计、可持续设计理念，在生活美学上大胆尝试、推陈出新。

2019级玩具设计专业研究生叶航，制作了一套围手术期儿童玩具。围手术期是病人在手术前、中、后，从治疗到康复的一段时间，这套玩具可以减少儿童在围手术期的焦虑，起到医学知识科普的作用。

“小时候曾经历阑尾炎手术，当时内心十分恐惧，留下了深深的心理阴影，所以想设计这套玩具，减少小朋友们对手术的恐惧感。”叶航介绍，玩具以卡通形式模拟了人体形态，小朋友可以通过拼接器官了解人体结构。玩具还提取了心电图机、呼吸机、经皮给药治疗仪、小儿雾化治疗仪等医疗器械的组成形式，小朋友可以通过按钮和图示了解仪器的作用。

玩具还带有痛感系统，小朋友可以在术前提前了解阵痛、刺痛、点痛、绞痛的特征，减少未知带来的压力。

“多年来，湖北工业大学坚持绿色发展理念，建设绿色工业学科特色鲜明的高水平工业大学。”学校党委书记刘德富说，“本届设计艺术节以融合新时代大学生风貌、弘扬中华美育精神为切入点，作品主题包括红色文化设计、乡村振兴设计、疫情应对设计、特殊人群关爱设计、社区服务及体验设计、人工智能应用设计等，回应了新的时代需求与社会需求，彰显了湖工大绿色环保的育人理念。”（光明日报全媒体记者夏静 通讯员王一雪）

责任编辑 杨雪丹

附链接：<https://app.gmdaily.cn/as/opened/n/3e87c3c5087e4ff983cbf148fdb391a>【光明日报】绿色理念融入设计艺术：湖北工业大学举办第四届设计艺术节

9.2.13 光明日报——创新人才培养模式 造就高素质应用型人才 2017

当前位置：大学信息网 > 高校新闻 >> 《光明日报》报道湖北工业大学人才培养成就

《光明日报》报道湖北工业大学人才培养成就

时间:09-27 来源:湖北工业大学 出处:www.daxuecn.com

9月26日,《光明日报》以《湖北工业大学:创新人才培养模式 造就高素质应用型人才》为题对湖北工业大学人才培养成果进行了专题报道,全文如下:

湖北工业大学:创新人才培养模式 造就高素质应用型人才

作为有着60年办学历史的省属骨干重点建设多科性大学——湖北工业大学,是湖北省最早兴办的地方工科院校。近年来,湖北工业大学坚持“立足湖北、服务工业、面向基层、凸显轻工”办学理念,在人才培养模式上大胆探索不断创新,走出一条培养创新创业精神和实践动手能力强的高素质应用型人才的新路子,抢占给力“工业强省”的人才培养战略高地。

紧扣工业强省战略需求 调整学科专业体系

该校学科专业布局与发展始终立足于服务湖北“促进中部崛起重要战略支点”的总目标,主动适应地方经济建设和社会发展,实施“工业强省”战略对应用型人才培养的需要,适时调整优化化学科专业结构与布局,形成了以工学为主,理、工、文、艺、经、管、法等多学科协调发展的格局。

——**学科专业与湖北经济与社会发展契合度高。**学校根据地方经济与社会发展尤其是相关战略新兴(支柱)行业企业人才需求,设置的29个理工科专业紧密结合湖北省产业结构调整与优化“十二五”规划,为把湖北建设成全国重要的先进制造业基地、高新技术产业基地和优质农产品生产加工基地,为全省经济社会实现跨越式发展提供强力支撑。

——**学科专业服务湖北工业强省能力强。**学校现有50个本科专业,分别有32个专业、41个专业与湖北省国民经济和社会发展、湖北省工业发展十二五规划的主要目标和发展任务直接相关联,占比90%(45个)的专业直接对应地方经济建设与工业发展,体现了学校整体专业服务性强,与地方需求高贴切度的特点。结合湖北省工业十二五规划分析学校的本科专业设置,目前学校有35个本科专业,分别覆盖了湖北省8大支柱产业中的石化、电子信息、食品、装备制造、建材5个产业,与湖北省支柱产业的未来发展保持高度的关联性。

全力实施人才培养模式创新计划 提高协同育人效益

按照“优化整合、协同联合、交叉融合、应用复合”的思路,学校近年全力实施“人才培养模式创新计划”,贯彻“人人成才,因人施教”的理念,形成了学校学术专家与行政管理干部“共治”,全校协同、校企合作“共建”,校内外公共教学资源“共享”,社会、行业企业、学生及学校“共赢”的良性循环,人才培养效益不断提高。

——**稳步推进“721”梯级、分类、多元人才培养模式改革,实现人才个性化培养。**针对70%左右的学生,以就业为导向,推行适合资源约束型高校学分制的大类招生、新一轮“2+1+1”校企联合大类宽口径培养和职业资格证书、毕业证书、学位证书三证书制度、实施以培养实践动手能力为主体、创新创业精神为两翼的“一体两翼”高素质应用型人才模式改革,以培养大批服务湖北工业经济发展、就业能力强的高素质应用型人才;针对20%左右的学生,大力实施“1+X”双专业复合型人才培养模式改革,培养具有一专多能、湖北工业经济发展急需的复合型中坚人才;针对10%左右的学生,学校组建卓越学院(各学院组建卓越工程师班),扎实推进卓越工程师项目计划,实施精英人才培养模式改革,培养适应未来需要的领军级人才。通过实施这种梯级分类培养方案,真正实现人才培养的个性化、菜单化。

9.2.14 中国青年报——湖工大连续四年举办“最美笔记”大赛 2020年

湖工大连续四年举办“最美笔记”大赛

中国青年报
2020-12-17

+ 订阅

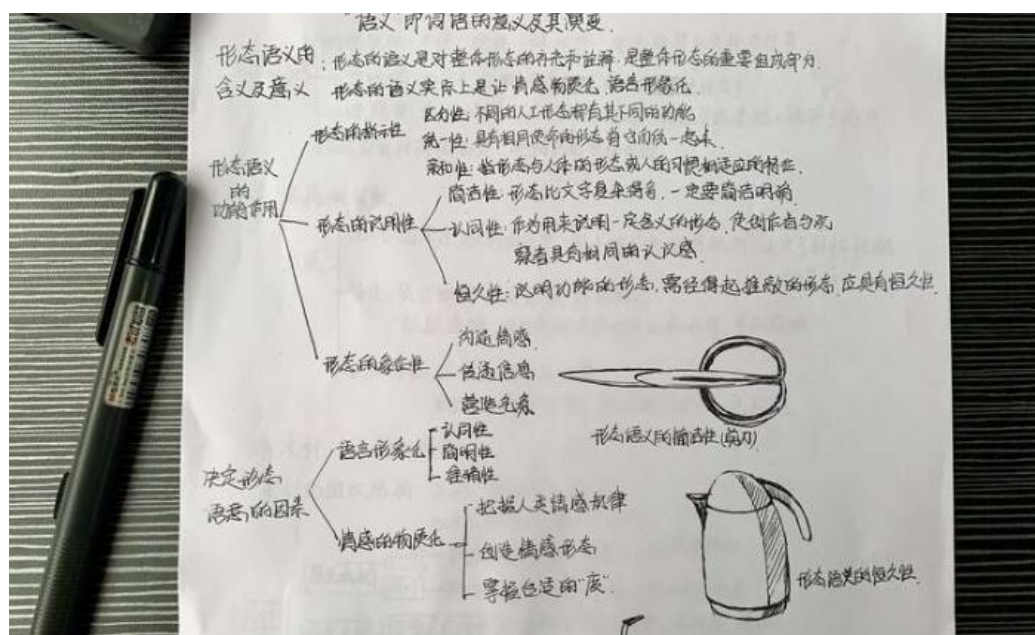
作者：胡高 中青报·中青网记者 雷宇

从建筑史手绘到有机化学思维导图，既有漂亮的中英文字体也有工整的电子版构图……连日来，湖北工业大学在校内举办“最美笔记”笔记大赛活动，一张张精美的笔记图片，为校园师生开启了一场视觉盛宴。

湖北工业大学“最美笔记”大赛由湖北工业大学学生会自主策划和举办，活动从2017创办以来已有4年历史。2020年的大赛搜集各学院1200余优秀笔记作品进行初次评比，筛选一批人气笔记后，再借助线上线下结合的方式面向全校师生开放评选打分。

该校学生会学习部负责人李傲介绍，举办比赛是为了调动同学们的学习积极性，营造良好的校园学习氛围，这次比赛总共有超过5000人参与投票。

该校经济与管理学院学生涂凯获得笔记大赛一等奖，他说：“我对做笔记有热烈的兴趣，学习过程中做笔记很重要，学习其他人的好做法也让我受益良多。”



硝基化合物的性质

1. 硝基苯: 硝基苯对苯环有吸电子作用, 含有H的硝基化合物酸性渐强(硝基苯的酸性比苯强)。

2. 硝基苯的互变异构:

硝基苯与醌式互变异构: $CH_3-C(=O) \rightleftharpoons CH_2=N-O$

3. 硝基苯的还原:

硝基苯在酸性条件下可被还原成苯胺, 硝基苯在碱性条件下可被还原成苯胺。

4. 硝基苯的取代:

硝基苯在碱性条件下进行亲核取代反应, 硝基苯在酸性条件下进行亲电取代反应。

5. 硝基苯的氧化:

硝基苯在强氧化剂作用下可被氧化成二硝基苯。

6. 硝基苯的鉴别:

硝基苯的鉴别方法: 硝基苯在碱性条件下可与亚硫酸氢钠反应生成二硝基苯。

7. 硝基苯的合成:

硝基苯的合成方法: 苯与硝酸在硫酸催化下反应生成硝基苯。

8. 硝基苯的用途:

硝基苯的用途: 硝基苯是合成染料、医药、农药的重要原料。

细胞核与染色体

1. 细胞核的结构:

细胞核由核膜、核仁、核基质组成。核膜由两层单位膜组成, 核膜内有一层核孔。核仁由核膜内陷形成, 核仁含有核糖核酸和蛋白质。

2. 染色体的结构:

染色体由DNA和蛋白质组成。DNA分子在核基质中高度有序地包装成核小体, 核小体由DNA双链和组蛋白组成。核小体进一步包装成核丝、核环、核域、核区带、核染色体、核超区带。

3. 细胞核的功能:

细胞核是细胞的控制中心, 负责遗传信息的复制、转录和翻译。细胞核还参与细胞的生长、分化和凋亡。

4. 细胞核的运输:

细胞核内的物质运输主要通过核孔进行。核孔复合体由核膜上的核孔组成, 核孔复合体由核膜、核孔环、核孔蛋白组成。核孔复合体具有选择透过性, 允许小分子物质自由通过, 但阻止大分子物质自由通过。

5. 细胞核的分裂:

细胞核的分裂方式有有丝分裂和减数分裂。有丝分裂过程中, 细胞核内的染色体会发生复制和分离。减数分裂过程中, 细胞核内的染色体会发生复制、配对和分离。

6. 细胞核的损伤:

细胞核的损伤会导致细胞功能障碍, 甚至细胞死亡。细胞核的损伤可能与辐射、化学物质、病毒感染等因素有关。

9.2.15 湖北日报——4 位院士 37 家企业合力共建智能制造产业学院

2021

荆楚网 > 新闻频道 > 湖北日报

湖北工业大学：向高水平绿色工业大学踔厉奋发

分享 发布时间：2022年09月30日08:26 来源：湖北日报



江河奔流，弹指七秩。2022年10月6日，湖北工业大学将迎来建校70周年华诞。

70年间，一代代湖工大人接续奋斗，艰苦创业，拾级而上，一路向前，在演绎着高校与区域发展相辅相成、共生共荣的奋进故事中，完成了从一所名不见经传的中专学校到地方高校第一方阵的华丽蜕变。

站在新时代新起点，学校坚持立足湖北、服务工业，以“厚德博学、求实创新”校训精神为指引，以推动高质量内涵式发展为主题，向绿色工业学科特色鲜明的高水平工业大学砥砺前行。

学科专业显特色

“作为湖北省属重点建设高校，学校现有56个专业与湖北省‘51020’现代产业体系完全对接。”湖北工业大学党委书记刘德富介绍，“在服务湖北绿色工业发展和传统工业绿色化改造的需求中，我们的学科建设得以快速成长，为区域经济发展提供了强有力的人才及科技支撑。”

9.2.16 湖北日报——4 位院士 37 家企业合力共建智能制造产业学院 2021

2021年12月07日
往期数字报刊

湖北日报
楚天都市报
农村新报
三峡晚报
楚天快报

12 文化

4位院士37家企业合力共建 我省首个智能制造产业学院诞生

我省首个智能制造产业学院诞生

【武汉讯】由4位院士、37家企业合力共建的湖北省首个智能制造产业学院，日前在湖北工业大学揭牌。中国工程院院士李培根、丁汉分别担任智能制造产业学院学术委员会主任、副主任。智能制造产业学院是湖北省首个智能制造产业学院，也是全国首个智能制造产业学院。该学院由4位院士、37家企业合力共建，旨在培养智能制造领域的高素质人才。学院将依托湖北工业大学雄厚的师资力量和先进的教学设施，结合企业的实际需求，开展产学研合作，推动智能制造领域的技术创新和人才培养。学院将重点培养智能制造领域的拔尖创新人才，为湖北省乃至全国的智能制造产业发展提供人才支撑。

智能制造产业学院是湖北省首个智能制造产业学院，也是全国首个智能制造产业学院。该学院由4位院士、37家企业合力共建，旨在培养智能制造领域的高素质人才。学院将依托湖北工业大学雄厚的师资力量和先进的教学设施，结合企业的实际需求，开展产学研合作，推动智能制造领域的技术创新和人才培养。学院将重点培养智能制造领域的拔尖创新人才，为湖北省乃至全国的智能制造产业发展提供人才支撑。

4位院士37家企业合力共建 我省首个智能制造产业学院诞生

我省首个智能制造产业学院诞生

【武汉讯】由4位院士、37家企业合力共建的湖北省首个智能制造产业学院，日前在湖北工业大学揭牌。中国工程院院士李培根、丁汉分别担任智能制造产业学院学术委员会主任、副主任。智能制造产业学院是湖北省首个智能制造产业学院，也是全国首个智能制造产业学院。该学院由4位院士、37家企业合力共建，旨在培养智能制造领域的高素质人才。学院将依托湖北工业大学雄厚的师资力量和先进的教学设施，结合企业的实际需求，开展产学研合作，推动智能制造领域的技术创新和人才培养。学院将重点培养智能制造领域的拔尖创新人才，为湖北省乃至全国的智能制造产业发展提供人才支撑。

博士住进宿舍

【武汉讯】近日，湖北工业大学智能制造产业学院首批博士住进宿舍。学院为博士们提供了舒适的住宿环境，方便他们开展科研工作。首批住进宿舍的博士包括来自国内知名高校和科研院所的专家学者。他们将依托学院的科研平台，开展智能制造领域的研究工作，推动技术创新和人才培养。

企业文化峰会发布经验“十二条”

【武汉讯】近日，湖北省企业文化峰会成功举办，发布了企业文化建设的经验“十二条”。峰会邀请了多位专家学者和企业负责人，共同探讨企业文化建设的理论和实践问题。峰会认为，企业文化是企业发展的灵魂，是企业竞争力的重要支撑。企业应结合自身实际情况，制定科学合理的企业文化建设方案，推动企业文化建设与企业发展的深度融合。

“钢琴圣手”马克西姆奏响汉秀之夜

【武汉讯】近日，俄罗斯著名钢琴家马克西姆·姆尔维什在汉秀之夜演奏了多首经典钢琴曲目，赢得了观众的热烈掌声。马克西姆以其精湛的演奏技巧和独特的艺术风格，为观众带来了一场精彩的音乐盛宴。他的演奏不仅展现了钢琴艺术的魅力，也促进了中外文化交流。

《火与纸的艺术——黄石涛画展》 在江汉关博物馆展出

【武汉讯】近日，由江汉关博物馆举办的《火与纸的艺术——黄石涛画展》正式开幕。展览展出了黄石涛先生的多幅书画作品，吸引了大量观众前来参观。黄石涛先生是清代著名的书画家，其作品风格独特，艺术造诣深厚。此次展览不仅展示了黄石涛先生的艺术成就，也弘扬了中国传统文化。

浙江浙富资产管理有限公司对湖北诚品地产发展有限公司等三户企业债权资产处置公告

【公告】浙江浙富资产管理有限公司对湖北诚品地产发展有限公司等三户企业债权资产处置公告。公告详细列出了债权资产的范围、处置方式和相关事项。公告要求相关企业和债权人按照公告规定的时间和程序办理相关手续。公告还强调了债权资产处置的合法性和公开性，确保处置过程的公平公正。

4位院士37家企业合力共建 我省首个智能制造产业学院诞生

湖北日报全媒记者 方琳 通讯员 陈凌

12月5日，湖北省首个智能制造产业学院在湖北工业大学揭牌。中国工程院院士李培根、丁汉分别担任智能制造产业学院学术委员会主任、副主任。“制造强国对现在的中国而言，比任何时候都更加重要。”在当天的学术论坛上，李培根这句话引发现场多家高校、企业和专家学者的共鸣。

中国制造业正在向智能制造方向转型

在湖北工业大学智能制造产业学院实验室，四五台机器人一字排开，智能制造生产环节一览无余。工作人员演示：实时采集人脸三维数据，电脑处理后，传输到生产线，经过八九道程序，制作出立体头像。除了精雕环节较为精细、耗时较长，其它仅需一小时左右就完成了。

智能制造，是基于新一代信息通信技术与先进制造技术深度融合，贯穿于设计、生产、管理、服务等制造活动的各个环节，具有感知、学习、决策、执行、适应等新型生产方式。它是我国制造业转型升级必由之路。实现中国制造由大到强，智能制造是“加速器”。

据了解，作为长江经济带建设世界级产业集群的重点产业之一，智能制造也是我省“一主引领、两翼驱动、全域协同”区域发展布局的重要支撑。近年来，我省先后制定出台了《中国制造2025湖北行动纲要》等多项政策，全力打造“51020”现代产业体系，智能制造、高端装备制造产值近2000亿元，开创了湖北制造业高质量发展的新局面，有力推进了我省产业转型升级和社会经济高质量发展。

省外来鄂游客增长强劲——“团”起来，游湖北

湖北日报记者 王珊珊 通讯员 张文强

7月17日，在湖北武汉的阳光下，一簇簇鲜花，绽放在湖北旅游发展大会的会场。来自全国各地的游客，带着对湖北的向往，带着对湖北的热爱，带着对湖北的期待，齐聚武汉，共襄盛举。

入境团队游客增长强劲

7月17日，在湖北武汉的阳光下，一簇簇鲜花，绽放在湖北旅游发展大会的会场。来自全国各地的游客，带着对湖北的向往，带着对湖北的热爱，带着对湖北的期待，齐聚武汉，共襄盛举。

据省旅游发展大会组委会统计，7月17日，全省旅游市场呈现强劲复苏态势。入境团队游客增长尤为显著，同比增长了20%以上。

省内跟团游逐步升温

除了省外游客增长强劲外，省内跟团游也逐步升温。随着疫情防控形势的持续向好，越来越多的游客选择跟团出游，享受便捷、安全的旅游体验。

此外，随着省内各地景区陆续开放，自驾游、自由行等旅游方式也逐渐升温。游客们纷纷走出家门，去感受大自然的魅力。

省内跟团游逐步升温

除了省外游客增长强劲外，省内跟团游也逐步升温。随着疫情防控形势的持续向好，越来越多的游客选择跟团出游，享受便捷、安全的旅游体验。

据省旅游发展大会组委会统计，7月17日，全省旅游市场呈现强劲复苏态势。入境团队游客增长尤为显著，同比增长了20%以上。

省内跟团游逐步升温

除了省外游客增长强劲外，省内跟团游也逐步升温。随着疫情防控形势的持续向好，越来越多的游客选择跟团出游，享受便捷、安全的旅游体验。

职业教育赋能招聘

本科高校试点 1+X 证书 培养急需紧俏人才

湖北日报全媒体记者 王珊珊 通讯员 张文强

随着经济社会的快速发展，企业对人才的需求也在不断变化。职业教育作为培养技能人才的重要途径，正发挥着越来越重要的作用。

广西文旅推介会走进十堰

近日，广西文旅推介会走进十堰，吸引了众多游客的关注。推介会上，广西文旅部门详细介绍了广西丰富的旅游资源，包括桂林山水、柳州工业、南宁都市圈等。



近日，在十堰市公园内，市民们正在参加一项传统文化活动，现场气氛热烈。

参与武汉抗疫 107 天，配送超万件包裹 国家博物馆永久收藏无人配送车“大白”

近日，国家博物馆宣布永久收藏无人配送车“大白”。这辆无人配送车在武汉抗疫期间发挥了重要作用，配送了超过一万个包裹，为抗疫工作做出了巨大贡献。

“大白”无人配送车由阿里巴巴研发，具有体积小、续航能力强、配送效率高等特点。在武汉抗疫期间，它承担了大量的物资配送任务，确保了物资的及时送达。

国家博物馆收藏“大白”，体现了国家对科技创新成果的高度重视，也是对“大白”在抗疫期间所做贡献的肯定。

“大白”无人配送车的推广应用，将有助于提高物流配送效率，降低人力成本，为智慧物流的发展提供有力支撑。

中国华融资产管理股份有限公司湖北省分公司资产处置公告

中国华融资产管理股份有限公司湖北省分公司资产处置公告。公告内容包括资产处置的范围、方式、期限等信息。公告旨在公开透明地进行资产处置，维护各方合法权益。

序号	债权	户名	本金	利息	联系人
1	债权	湖北华融融资租赁有限公司	1,800.00	634.62	张世军、王峰、梅梅、湖北华融融资租赁有限公司
2	债权	湖北华融融资租赁有限公司	800.00	190.04	张世军、王峰、梅梅、湖北华融融资租赁有限公司
3	债权	湖北华融融资租赁有限公司	944.18	1,803.24	张世军、王峰、梅梅、湖北华融融资租赁有限公司
4	债权	湖北华融融资租赁有限公司	3,400.00	2,434.08	张世军、王峰、梅梅、湖北华融融资租赁有限公司
5	债权	湖北华融融资租赁有限公司	1,800.00	634.48	湖北华融融资租赁有限公司、湖北华融融资租赁有限公司
6	债权	湖北华融融资租赁有限公司	600	112.14	张世军、王峰、梅梅、湖北华融融资租赁有限公司
7	债权	湖北华融融资租赁有限公司	270.00	89.14	张世军、王峰、梅梅、湖北华融融资租赁有限公司
8	债权	湖北华融融资租赁有限公司	88,123.04	18,141.61	湖北华融融资租赁有限公司、湖北华融融资租赁有限公司、湖北华融融资租赁有限公司、湖北华融融资租赁有限公司、湖北华融融资租赁有限公司
9	债权	湖北华融融资租赁有限公司	1,476.00	610.68	张世军、王峰、梅梅、湖北华融融资租赁有限公司
10	债权	湖北华融融资租赁有限公司	0	343.08	张世军、王峰、梅梅、湖北华融融资租赁有限公司
11	债权	湖北华融融资租赁有限公司	879.00	454.90	张世军、王峰、梅梅、湖北华融融资租赁有限公司
12	债权	湖北华融融资租赁有限公司	790.00	206.07	张世军、王峰、梅梅、湖北华融融资租赁有限公司
13	债权	湖北华融融资租赁有限公司	1,800.00	218.11	张世军、王峰、梅梅、湖北华融融资租赁有限公司
14	债权	湖北华融融资租赁有限公司	3,400.00	306.08	张世军、王峰、梅梅、湖北华融融资租赁有限公司
15	债权	湖北华融融资租赁有限公司	734	205.7	张世军、王峰、梅梅、湖北华融融资租赁有限公司
16	债权	湖北华融融资租赁有限公司	1,700.00	1,221.20	张世军、王峰、梅梅、湖北华融融资租赁有限公司
17	债权	湖北华融融资租赁有限公司	3,300.00	1,308.25	张世军、王峰、梅梅、湖北华融融资租赁有限公司

注：本公告自发布之日起至2020年9月30日止，逾期无人认领的债权，由本分公司依法处置。公告期间，如有异议，请及时向本分公司提出。

本科高校试点1+X证书培养急需紧俏人才

湖北日报全媒记者 龚雪 通讯员 陈凌 张丽

智能建造师、AI智能会计、大数据工程师、保险理赔师……湖北工业大学、武汉东湖学院等本科院校，参与试点1+X证书制度，培养新业态、新经济急需的高素质应用人才，或是高新企业里的紧俏人才。8月2日，湖北日报全媒记者采访两所学校相关负责人，了解参与试点证书和专业情况。

“目前，湖北工业大学已获批试点数控车铣加工、10千伏不停电作业、Web 前端开发等14个1+X证书。”该校副校长龚发云说，学校将坚持把职业培训摆在与学历教育同等重要的地位，利用学校一批实习实训企业资源，开展好实践实习，培养面向新型领域急需的高素质应用型人才。

官方数据显示，2019年1月至9月，国家电网公司开展配网不停电作业69.6万次，普及采用不停电作业是电力建设和运行未来发展的必然趋势。而与这些新型岗位匹配的技术人员却非常少，严重供需失衡。龚发云介绍，湖北工业大学将在电气工程及其自动化专业中试点10千伏不停电作业职业技能等级证书，通过培训考核，向社会输送高水平的智能电网职业人员，有效缓解人才供求失衡的问题。武汉东湖学院也在该校通信工程专业，试点网络系统建设与运维职业技能等级证书，培养通信网络工程师。

伴随着科技高速发展，加速了计算机与金融之间的交叉融合，单纯的传统会计在不远的未来没有市场，必须和AI、计算机技能相结合。龚发云透露，今年秋季开学后，湖北工业大学还将在会计学专业，试点账务数字化应用、业财一体信息化应用、财务共享服务等3种职业技能等级证书，首批参训人员将达到800人。他认为，会计学专业正在转型，智能会计已成趋势。在大数据、AI等新技术发展面前，财务人员也要顺应数字化变革大背景下的新技术、新工具、新应用。在信息化、数字化转型背景下，企业更需要财技融合等高层次的复合型人才。今后，该校会计学专业的大学毕业生，在获得学历证书同时能够获得职业技能等级证书。同时，武汉东湖学院也在该校账务管理专业，试点财务数字化应用职业技能等级证书。

设计、界面设计等3种职业技能等级证书，培养新型设计师，服务武汉“设计之都”。龚发云说，1+X等级证书，将学校课程对接企业岗位需求，培养学生动手实践能力，有助于帮助学生更好更快地找工作，促进产教融合，打通就业的“最后一公里”。据介绍，湖北工业大学今年秋季学期参与1+X证书试点的大学生将达到2960人，今后将继续覆盖所有专业、所有在校大学生。

9.2.18 湖北日报-培养“芯人才” 补强“芯短板” 2020

培养“芯人才” 补强“芯短板”

——写在我省首个芯片产业学院挂牌之际

湖北日报全媒记者 龚雪 通讯员 陈凌

“芯片产业人才供给不足，培养高素质应用人才时不我待！”1月4日，我省首个芯片产业学院在湖北工业大学挂牌。挂牌仪式上，多名与会的上市企业董事长、总经理同声感慨。

芯片产业为我省十大重点产业之一。湖北省经济和信息化厅相关负责人介绍，目前全省集成电路芯片设计、芯片制造、封装材料等相关企业有200多家，产业规模300多亿元，近5年来年均增速20%以上；“芯屏端网”相关企业近400家，产业规模3000多亿元；涌现出长江存储、武汉新芯、烽火科技、高德红外、梦芯科技等一批拥有自主知识产权的研发生产企业。我省芯片产业初步实现从设计、制造到封装测试、材料供应的全链条，建设了一批独具特色的产业聚集区，为促进湖北高质量发展奠定了坚实基础。

但芯片产业人才短缺，成为这一高端产业发展“短板”。襄阳台基半导体有限公司，是我省芯片产业的龙头企业之一，其董事、副总经理颜家圣说，公司已形成从设计到晶圆制造、分装、应用、销售的成熟模式，每年要招十几名技术人员，但10万元至30万元的年薪，请不来一个本科生、硕士生，好不容易招来了，也存在培养周期长、易流失等问题。

“今年是国家存储器基地落户武汉的第五年，也是芯片储存技术克难奋进的关键期。”湖北省半导体协会会长、长江存储科技有限公司副董事长杨道虹说，“芯片产业竞争，说到底是人竞争。”

据了解，我省仅有华中科技大学、武汉理工大学、湖北工业大学等高校设置了集成电路相关专业，每年毕业生不足3万人，人才供给与产业增速不匹配。

湖北工业大学校长刘德富认为，从现有高校芯片相关人才培养的供给结构来看，芯片人才培养覆盖芯片设计、芯片制造、封装测试和芯片应用等产业链的各个环节，但人才供给数量上，芯片设计和应用环节人才相对较多，而芯片制造人才偏少，这与我省国家级存储器基地定位，和未来发展趋势存在偏差。

9.2.19 湖北日报-湖北工业大学芯片产业学院入选首批现代产业学院

2020

湖北日报 | 楚天都市报 | 农村新报 | 三峡晚报 | 楚天快报

我省两高校入选首批现代产业学院

着力培养芯片产业人才和智能汽车应用型人才

湖北日报讯（记者方琳）日前，教育部、工业和信息化部公布全国首批50家现代产业学院名单，涉及24个省份49所高校。湖北有两家入选，分别是**湖北工业大学芯片产业学院**、湖北汽车工业学院东风HUA智能汽车产业学院。

记者注意到，入选的现代产业学院，涵盖智能制造、中药制药、旅游、大数据、新材料、现代生物医药、新能源、轨道交通、集成电路设计、半导体光学工程等多个领域，与国家和地方战略产业紧密相关。

芯片产业为湖北十大重点产业之一，但芯片产业人才短缺，成为这一高端产业发展短板。湖北工业大学芯片产业学院是湖北首个芯片产业学院。湖北工业大学投入3000万元，参照国家示范性微电子学院建设标准，成立芯片产业学院，建设芯片设计与工艺实验中心，由中国科学院院士江风益担任学院学科专业建设委员会主任，聘请国内外芯片领域知名学者、企业专家担任专兼职教授。学院占地2000平方米，设集成电路设计、微电子工艺、半导体器件测试三个功能区，覆盖芯片设计、制造、封测等贴近企业实际需求的实践环节。

湖北汽车工业学院东风HUA智能汽车产业学院，是该校联合武汉经济技术开发区、十堰市经济技术开发区、襄阳国家高新技术产业开发区、湖北省中国工程科技十项产业技术研究院、湖北汽车工业学院科技园等单位建设的，学院围绕“新一代信息技术、智能制造、新能源汽车”等领域，以培养跨学科、创新型智能汽车应用型人才为目标，借鉴欧洲工程师教育模式，打破学科壁垒、专业藩篱、校企隔阂、本硕博断，以“突出工程应用、强化国际合作、着力创新创业、服务汽车产业和地方经济发展”宗旨，积极探索推进人才培养模式改革。

9.2.20 湖北日报-华为与我校共建首批鲲鹏&昇腾产教融合育人基地 2021

荆楚网 > 新闻频道 > 湖北日报

华为与湖北三所高校共建首批鲲鹏&昇腾产教融合育人基地

发布时间：2021年12月28日14:02 来源：湖北日报

分享



湖北日报讯（记者文俊）12月27日，首批“鲲鹏&昇腾产教融合育人基地”高校合作签约仪式在武汉举行。会上，华为和中南民族大学、武汉工程大学、**湖北工业大学**三所湖北高校签约合作建设鲲鹏&昇腾产教融合育人基地，打造示范标杆，后续将“湖北经验”、“湖北模式”辐射至全国更多高校，为湖北省乃至全国计算产业的蓬勃发展源源不断输送高水平人才。

鲲鹏&昇腾产教融合育人基地将采取高校、华为、政府“共投共建”模式，通过四大举措共同推动产教融合深化落地。在使能课程体系上，将鲲鹏、昇腾技术知识融入理工科专业必修课程体系，如教学大纲，培养方案，教学实验，作业试题等。在联合师

精彩图片



网络问政



9.2.21 湖北日报-蚯蚓那么小便是也是宝 大学生瞄准蚯蚓粪便创业获金奖 2019

蚯蚓那么小便是也是宝 大学生瞄准蚯蚓粪便创业获金奖

发布时间：2019年08月01日10:33 来源：湖北日报

楚天都市报讯（记者揭明玥通讯员陈凌）一张试纸，就能测出患者呼吸道是被哪种病菌所感染；一个人工智能APP，便能帮助盲人解决出行和生活中的八成不便；动物粪便、秸秆等污染物，也能变废为宝成为有机肥……昨日，第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛湖北省复赛在湖北工业大学举行，156个项目角逐全国决赛“入场券”。

分享



楚天都市报记者现场看到，156个项目进行省级复赛现场赛，通过5分钟路演、专家提问、打分等环节的激烈比赛，最后决出60个金奖、96个银奖，最后按照国赛组委会配额，择优遴选项目参加全国决赛。来自湖北工业大学的“泥来顺收，供不应求”创业团队，获得“青年红色筑梦之旅”赛道商业组金奖。团队负责人之一、湖北工业大学统计学专业大三学生陈明欢介绍，2016年，他们团队在三下乡活动中，走访了武穴市伊利牧场及周边8个村庄，发现牧场里的5000头奶牛，每天产生150吨粪，37吨污水，让周边居民苦不堪言。经过535天的实验，他们终于研制出工厂化生物治污解决方案。“对比传统的治污方法，我们的方案已实现工厂化、流水线作业，处理量大；有着纯生物特点，二次污染为零；且成本低，原材料免费；有机质含量还是普通有机肥的两倍。”路演时，陈明欢介绍，他们从上游牲畜养殖场、农民、污染企业获得秸秆等污染物，作为原材料，粉碎混合后送往发酵车间，将发酵成熟的基料在大棚里与蚯蚓接种，蚯蚓过腹后得到蚯蚓粪，分离蚯蚓粪与蚯蚓，深加工成各类蚯蚓粪有机肥——包装后销售给下游客户。今年，该团队新创立的公司利润已超过170万元。

精彩图片



网络问政



9.2.21 湖北日报-收集调研数据 13652 份 湖工大学子给乡村振兴建言 献策 2022



湖北日报客户端

打开

收集调研数据13652份 湖工大学子给乡村振兴建言献策

湖北日报

2022-09-02 22:28

湖北日报讯（通讯员王宇苗、刘少文）8月30日，湖北工业大学蒲公英乡村振兴社会实践服务队，在暑假开展了两个月的乡村振兴志愿服务和统计调研，返校后通过分析13652份调研数据，从保障和改善农村民生、加强农村基础设施建设、提升农村劳动力就业质量和增加农村公共服务供给四个方面形成调研报告，为实施乡村振兴战略建言献策。



深入一线，实地调研乡村基层社会治理

潜江市竹根滩镇潭口村曾是潜江市51个贫困村之一，2014年贫困户145户，2019年整体全村脱贫。4年的时间，在这片土地上发生着什么？脱贫后的农村生活现在如何？农民靠什么发家致富？

9.2.22 中国青年网-湖北工业大学学子连续七年根植湖北乡土 助力乡村振兴 2021

湖北工业大学学子连续七年根植湖北乡土 助力乡村振兴

2021-12-23 杜柒

中国青年网湖北12月21日电（通讯员毛思琪 孔雨姿 税典阳）郧阳区地处秦巴山区腹地、南水北调中线工程核心水源区，为支持丹江口水库建设，2次搬迁、3次移城，淹没农田25万亩，大量人民背井离乡，来到新建立的易迁社区，如何解决1.5万名易迁户的安置，生存问题？



图片发自中青校园App

图为湖北工业大学数商兴农团队成员。中国青年网通讯员 税典阳供图

当地老百姓把香菇作为突破口，一朵香菇，会发挥多大潜力？就在他们的巧手与智慧下，香菇摇身一变成为了香菇脆、香菇口服液、香菇辣条、香菇酱、香菇煲仔饭等诸多美食，但此时如何宣传与销售又成为了新的问题。

酒香也怕巷子深，郧阳香菇素有“中国好香菇”之名，但是由于缺少系统性的品牌包装，产品种类虽多，但未打开销路，就在不久前，湖北工业大学数商兴农志愿服务队联手郧阳政府，共同促进第四届“郧阳香菇”双十二丰收大会的举办，以线上线下多种形式推荐郧阳农

9.2.23 中国教育在线-有特色 有亮点 湖北工业大学“双创”成绩亮眼 2022

 中国教育在线 首页 > 湖北分站 > 湖北高等教育

有特色 有亮点 湖北工业大学“双创”成绩亮眼

2022-09-19 10:17:00

作者: <https://www.eol.cn>

分享:  

9月15日,2022年全国大众创业万众创新活动周湖北会场启动。自2015年以来,该活动举办了7届,湖北会场先后进企业、入园区,今年首次走进高校,选择在有“全国首批深化创新创业教育改革示范高校”“全国创新创业典型经验高校50强”“中国双创典型示范高校”之誉的湖北工业大学举办。

会上,湖北工业大学校长彭育园作为省“双创”高校代表做分享。作为湖北省双创示范基地,湖北工业大学在湖北省属高校中较早构建了“融创于教、融创于练、融创于赛、融创于践”四位一体“双创”生态育人链,大学生创新创业工作做得有特色、有亮点。

“双创”教育,理论实践两手抓

在近日教育部办公厅发布国家级创新创业学院建设名单(100所高校)中,湖工大获批首批国家级创新创业学院建设单位。

“‘双创’教育要将‘双创’理念、思维及方法的训练贯穿于教育教学的全过程。”校长彭育园说。按照“面向全体、融入专业、分层分类”的思路,学校构建了面向全员、全过程的“通识专创融合”双创课程体系,开设有46门双创类必修和选修课程,打造了一批专创融合的金课,推进教学方法改革,打牢学生“双创”知识基础。

创赛结合 学科竞赛成绩逐年提升

现场,理学院19级微电子1班学生翁义欣正在细细观看校友的成果展。他说:“我要以学长为榜样,希望未来为湖工争光。”大学期间,他和队友不断完成了对大学基础物理实验迈克尔逊干涉仪的创新讲解,荣获国家级二等奖的好成绩,发表一篇SCI论文,还获得研究生推免资格。

创业带就业 掀起校园“双创”热潮

“双创”周期间展出的创新创业成果展上,湖北工业大学展区各科技公司推出的项目十分亮眼。

来自光谷的“90后”CEO雷赫是湖工大建筑设计专业校友,他正在给观展客户演示他的绘一科技公司“家生活”3D元宇宙社区,这一APP有点像“家装界的淘宝”,上面有上千件家具,所不同的是,用户可实时看到效果,还能像玩游戏一样,自主设计搭配。

“整个效果图都是实时渲染的,不需要等待,技术上我们目前是在国内唯一可以做到的,9月下旬(产品)会上线,在明年年底的时候,我们会做到1000万用户,累计营收会超过3到5亿。”雷赫说。

9.3 改革实践成果得到高度认可

9.3.1 湖北省省长王忠林 2 次来校调研指出：湖北工大要为湖北高质量发展提供高质量智力支持

(1) 2021 年 8 月 26 日，省长王忠林到湖北工业大学调研：推进学校跨越式发展，为湖北高质量发展提供高质量智力支持



(2) 2022年9月15日，省长王忠林赴湖北工业大学出席全国“双创”活动周湖北主会场活动、听取学校双创工作汇报和校友雷赫项目介绍





9.3.2 湖北省副省长肖菊华 2 次来校调研指出：湖工大要坚持校企合作、产教融合，努力实现高质量发展

(1) 2022 年 5 月 17 日，副省长肖菊华来校调研：希望湖工大要坚持校企合作、产教融合，努力实现高质量发展

湖北省副省长肖菊华一行来校调研

出处：学校办公室（党办、校办） 日期：22-05-19 16:32

为调研洪山区环大学经济带，5月17日，湖北省人民政府党组成员、副省长肖菊华一行来校调研考察学校科技创新、改革发展等工作情况。



她勉励学校积极发挥学科优势，加快优势学科专业发展，大力创建国家级重点实验室，深度融入湖北地方经济社会发展，为湖北区域经济提质增效作出更大贡献。她还强调，加强校企合作、创新合作模式是推动科研成果转化的重要举措，希望湖工大要坚持校企合作、产教融合，努力实现高质量发展。



(2) 2020年1月4日，副省长肖菊华来校调研：强调省属高校要加快建设一流应用型大学

湖北省副省长肖菊华来湖北工业大学调研

出处：党委宣传部 日期：20-01-04 22:01

1月3日，湖北省副省长肖菊华带领省科技厅、教育厅、经信厅等相关部门领导来湖北工业大学调研，强调省属本科院校加快发展，要与部属高校错位，走向应用型大学转变之路。

肖菊华一行在校党委书记李克勤、校长刘德富、副校长李冬生的陪同下先后实地考察了超快激光加工实验室、酿酒新技术及装备示范中试基地、发酵工程教育部重点实验室与国家外专局/教育部“细胞调控与分子药物”学科创新“111”引智基地、芯片产业学院专业实验室等教学科研平台。





9.3.3 湖北省副省长赵海山 2 次来校调研指出：湖北工大学科专业“有特色”，服务湖北“有思路”，人才培养“有成效”

(1) 2021 年 12 月 6 日，副省长赵海山来校调研并出席我校智能制造产业学院揭牌仪式

湖北省副省长赵海山来湖北工业大学调研

出处：党委宣传部 日期：21-12-06 00:18

12月5日，湖北省人民政府副省长赵海山率队来湖北工业大学调研，强调以思想破冰引领发展突围，坚定不移走高质量、特色化发展之路。

省教育厅副厅长周启红，省发改委二级巡视员冉述桐，省科技厅副厅长刘治田，省经信厅总工程师盛章学，省农业事业发展中心副主任姜卫东陪同调研。





(2) 2021年1月13日，副省长赵海山来校调研指出湖北工大学科专业“有特色”，服务湖北“有思路”，人才培养“有成效”

副省长赵海山来湖北工业大学调研

审稿：张莱史凡 出处：党委宣传部 日期：21-01-13 13:06

1月12日，副省长赵海山来湖北工业大学调研时强调，要贯彻新发展理念，提高科技创新对湖北高质量发展的贡献度。湖北省人民政府副秘书长刘仲初、湖北省教育厅副厅长徐艳国、湖北省科学技术厅二级巡视员王东梅陪同调研。

赵海山一行在校党委书记刘德富、校长彭育园、副校长李冬生的陪同下实地考察了超快激光加工实验室、酿酒新技术及装备示范中试基地、发酵工程教育部重点实验室芯片产业学院专业实验室等教学科研平台，充分肯定学校人才培养、学科建设、产业转化和服务社会等方面取得的成绩。





赵海山在讲话中指出，湖北工业大学坚持党对高校的全面领导，坚持落实立德树人根本任务，坚持全面深化改革，坚持服务湖北经济社会发展，学校各项事业取得了长足的进步和发展，学科专业“有特色”，服务湖北“有思路”，人才培养“有成效”，产业转化“有基础”。他强调，湖北工业大学要深入学习贯彻十九届五中全会和省委十一届八次全会精神，贯彻新发展理念，探索绿色发展方向，找准定位，建设特色鲜明的工业大学，为加快建设教育强省作出应有贡献。要聚焦产业发展，围绕“光芯屏端网”和传统产业提升，发挥学科特色，探索产业链和创新链的结合路径；要聚焦企业发展，培育创新创业企业，培养壮大品牌，促使产业和高校形成紧密联系；要聚焦学生就业，针对性地培养行业需要的应用型人才；要聚力成果转化，创新体制机制，提高科研成果的转化率。他表示省委、省政府将认真对待学校提出的具体困难和问题，在落实政策、提供保障、营造环境等各方面为省属高校发展推波助力。

9.3.4 承办教育部专业认证培训研讨会，学校认证工作得到肯定

(1) 2016年承办教育部评估中心第一期中国工程教育专业认证培训研讨会



吴岩司长与学校校领导合影



学校党委书记周应佳致辞

(2) 2017年承办中国工程教育认证协会机械类认证自评辅导培训会

2017年3月31日由教育部高等教育教学评估中心和中国工程教育专业认证协会主办，学校承办的2017年工程教育认证机械类专业自评辅导工作会成功举办，来自全国30所高校、250余名会议代表参加会议。





(3) 2019年协办中国工程教育认证协会自评辅导培训会

武科大新闻

当前位置：首页 | 武科大新闻

工程教育认证专业自评辅导答疑会在我校召开

发布者：陈孖川 发布时间：2019-03-25 浏览次数：765

武科大网讯（记者陈孖川）3月25日，工程教育认证专业自评辅导答疑会在我校召开，会议由教育部高等教育教学评估中心、中国工程教育专业认证协会指导，中国电工技术学会主办，武汉科技大学承办，湖北工业大学协办。会议由中国电工技术学会副秘书长王志华教授主持。

电气类认证委员会副主任章兢教授、中国电工技术学会副秘书长王志华教授、北京航空航天大学申功璋教授、北京交通大学原校长谈振辉教授、中国科学技术大学卫国教授、北京交通大学范瑜教授、北京理工大学薛正辉教授，我校副校长吴怀宇教授以及来自全国近60所高校的300余名老师参加会议。



9.3.5 连续 8 年承办中国 “互联网+” 大学生创新创业大赛湖北省复赛

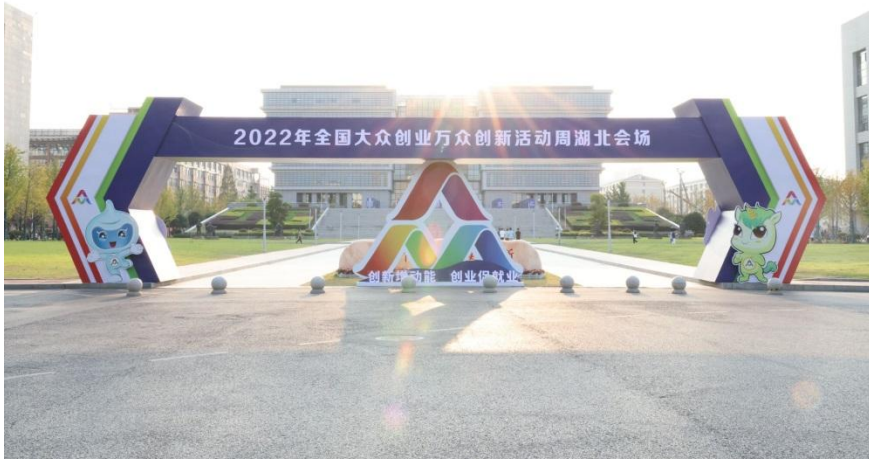






9.3.6 承办 2022 年全国大众创业万众创新活动周湖北主会场活动





9.3.7 2020 年承办湖北省高教学会“深化新时代工程教育认证和提升教学质量研讨会”

湖北省高等教育学会

关于举办“深化新时代工程教育认证和提升教学质量研讨会” 暨首期“工程教育专业认证研修班”的通知

各高等院校：

近日，中共中央、国务院印发《深化新时代教育评价改革总体方案》。为进一步贯彻文件精神，落实“聚焦立德树人基本任务，全面提高高等教育质量”的教育评价机制，强化和完善高校内部质量保障体系建设，推动工程教育认证工作，提高工程教育教学质量。湖北省高等教育学会决定举办“深化新时代工程教育认证和提升教学质量研讨会”暨首期“工程教育专业认证研修班”。诚邀您参加！现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：湖北省高等教育学会

协办单位：湖北工业大学

承办单位：武汉奇观信息技术有限公司

二、主要议题

（一）深化新时代工程教育认证和提升教学质量研讨会

1. 基于工程教育专业认证的通用标准和高校教学质量保障机制。
2. 高等院校工程教育专业认证质量保障体系的内涵与体系构建。
3. 新时代如何进一步加快推进高校新工科建设步伐。

（二）工程教育专业认证研修班

1. 2020 年工程教育专业认证的变化和标准解读。
2. 工程教育专业认证面向产出的评价与持续改进机制。
3. 以工程教育认证为抓手，全面提高高校教学质量。
4. 工程教育专业认证的探索与实践。

