



湖北工业大学
HUBEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



XIAOYOU TONGXUN



湖北工业大学
HUBEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

湖北工业大学校友会 湖北工业大学教育发展基金会

校友通讯

2022年第一期（3月）



CONTENTS 目录

接续奋斗推进学校跨越式发展

老师们、同学们、校友们、朋友们：

新年好！

在这辞旧迎新、充满美好希望的时刻，我们代表湖北工业大学，向全体师生员工、离退休老同志、海内外校友致以节日的问候和新年的祝福！向长期关心支持我校发展的各级领导和各界朋友，致以最崇高的敬意和衷心的感谢！

时间见证并记录了我们的辉煌。

2021年，是党和国家开启第二个百年奋斗目标的启航之年，也是学校立足“新阶段”、规划“十四五”的开局之年。我们以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，始终与党中央同心同向同行，取得不凡的成绩。

这一年，我们在豪迈的创业中明晰了发展方向。学校第三次党代会胜利召开，提出了“三步走”的发展战略和“四个四”主要发展思路，确立了未来五年和中长期的奋斗目标，这是我校新时代开启新征程的发展蓝图。8月，省长王忠林来校调研，希望学校推进跨越式发展，极大振奋了全体师生的精神，坚定了湖工大人奋斗的信心和决心。

这一年，我们在从严治党中坚定了奋斗初心。学校党委坚持立德树人根本任务，切实履行全面从严治党主体责任。聚焦党的百年历史，深入开展学习宣讲，引导广大师生学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行。加快构建思想政治工作体系，不断深化“三全育人”综合改革，拓展“五个思政”建设成果，涌现出“中国大学生自强之星”“全省优秀共产党员”等一批先进典型，入围“全国文明校园先进单位”。

这一年，我们在改革发展中探索了育人新路。对接省十大重点产业，调整布局新工科专业，芯片产业学院获批国家级现代产业学院，智能制造产业学院、大数据与人工智能产业学院顺利挂牌。

这一年，我们在教育改革中优化了学科布局。对接国家重大战略和省产业发展需求，强化学科集群和“学科-平台-团队”一体化建设，全力打造特色鲜明的绿色工业学科生态体系。

这一年，我们在服务社会中收获了科研硕果。科研经费与项目总数稳步增长，获得各类科技奖励15项；校地合作、“三区”融合稳步推进。

这一年，我们在机制革新中汇聚了天下英才。建立健全优秀人才脱颖而出的激励机制。引进培育新增各类人才百余人。荣获全国青年教师授课竞赛、全国首届高校教师教学创新大赛一等奖各1项。

这一年，我们在行稳致远中加强了国际交流。获批科技部/教育部“高等学校学科创新引智计划”，获批湖北省引智创新示范基地；“湖北工业大学中非工业创新合作中心”成功揭牌。

因为奋斗，所以峰嵘。

2022年是我校建校七秩华诞，注定将是高潮迭起，璀璨夺目。机遇与挑战并存，希望与责任同在，我们将汇聚海内外全体湖工大人的智慧和力量，锚定目标，戮力同心，砥砺奋进，抢占先机，以优异的成绩向党的二十大献礼！

衷心祝愿伟大祖国更加繁荣昌盛！祝全体湖工大人和校友、各界朋友新的一年，身心健康，工作顺利，阖家幸福！

校党委书记 刘佑
校 长 张海

2022年1月1日



校友通讯

编 审 蔡兴光
主 编 杨伟国
副主编 石刚
文字编辑 吴振昊 瞿良芳 祁卫东 罗普泉
主 办 湖北工业大学校友会
湖北工业大学教育发展基金会
承 办 湖北工业大学校友志愿者协会
参 编 徐千菁 黄 浩 杨青龙 姜燕纯 李嘉缘 刘 可
明宇砚 王伊琳 方健豪 赵彩霞 黄佳睿
地 址 湖北省武汉市洪山区南李路28号
湖北工业大学行政楼A座四楼
邮 编 430068
电 话 027-59750251
027-59750195
投稿邮箱 1621954325@qq.com
375338584@qq.com
网 址 <https://hzfz.hbut.edu.cn/index.htm>



·母校要闻·

- 01/ 学校召开建校70周年庆祝活动筹备工作会
- 02/ 湖北工业大学举办首批“学生工作队伍品牌工作室”建设（中期）成果汇报会
- 03/ 湖工大，全胜！
- 04/ 美“育”湖工人，喜迎建校70周年——“弘美”大学生美育讲解团用设计力量为母校庆生
- 05/ 我校就业创业工作获湖北省人民政府表彰
- 06/ 湖北工业大学70周年校庆公告（第一号）
- 08/ 湖北工业大学召开国际交流与合作2022年重点工作布置会
- 09/ 我校两支志愿服务队成功入选“湖北省本禹志愿服务队”
- 10/ 校长彭育园调研指导社会资源处工作
- 11/ 湖北工业大学持续开展“家校同心携手育人”线上“云”家访活动
- 12/ 喜报！我校男篮获第24届CUBA中国大学生篮球联赛湖北赛区总冠军
- 14/ 湖北省体育局与湖北工业大学合作共建高水平男子篮球队
- 15/ 校长彭育园调研研究生人才培养工作
- 17/ 校团委成功入选全省学雷锋活动示范点
- 18/ 我校17名学子2022年上半年光荣参军入伍
- 19/ 芯片产业学院邀请韩国专家做学术报告

·科学 研究·

- 20/ 喜报！我校再次获批国家留学基金委创新型人才国际合作培养项目
- 20/ 湖北工业大学持续推进国家基金项目申报工作
- 21/ 校领导出席新人职教师国家自然科学基金项目申报培训会并讲话

2022年 第一期 总第40期

·校友活动·

- 22/ 我校成立智能制造大湾区校友交流会
- 24/ 宁波校友会组队参加2021全国高校宁波校友会足球赛和篮球赛
- 25/ 深圳校友会举办校友篮球队嘉年华活动
- 26/ 土木建筑与环境学院开展假期走访校友企业活动
- 26/ 电气学院走访校友企业 凝聚校友深厚情谊
- 27/ 广州校友会成功举办2021年迎新交流会
- 28/ 锋线齐齐破门，大胜昂首晋级
- 29/ 机械学院召开“力创”校友会筹备会
- 31/ 湖工讲谈社首期开班——“创业从0到1”思维大碰撞

·校友风采·

- 33/ 【长江日报】第九棒！这位武汉校友今天接过冬残奥会火炬
- 34/ 85后绣娘用新载体传承非遗“黄梅桃花”
- 36/ 薛旭池：步履不止的竞赛“狂人”
- 38/ 23年前救人牺牲，萧栋栋激励武汉人向上向善

·交流合作·

- 40/ 湖北工业大学-马来西亚双威大学国际人才联合培养中心揭牌
- 41/ 谷县委常委、统战部长刘凯一行来湖北工业大学商谈乡村振兴合作
- 42/ 湖北工业大学与南非文达大学举行线上合作洽谈

·媒体聚焦·

- 43/ 【湖北日报】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
- 44/ 【楚天都市报】打工四年后高考583分“小姐姐”努力在校园沉淀自己
- 45/ 聚焦绿色新材料，助力“碳中和”——湖工大一项成果转化总金额达1703万元
- 46/ 【武汉晚报】大四男生“玩”机器人获10项国家奖



学校召开建校70周年庆祝活动筹备工作会议

为确保学校70周年校庆各项纪念与庆祝活动筹备工作有序展开，11月3日上午，学校召开校庆筹备工作会议，部署各项筹备工作。校党委副书记蔡光兴参加会议，校党委常委、宣传部部长敖廷华主持会议。

会上，各参会部门、各筹备工作组通报了前期本组筹备工作，围绕学术交流、合作发展、文体活动、校友联络、校史整编、成果展示等重点工作进行了深入的交流。

蔡光兴对校庆筹备工作进行部署。他指出，一要统一思想、提高认识。要充分认识到开展建校70周年校庆活动，既是回顾历史、展示成就、凝心聚力的重要契机，也是扩大影响、加强联系、促进发展的重要载体，各单位（部门）要高度重视、广泛发动，围绕“学术校庆、文化校庆、合作校庆”，谋划具体筹备工作。二要统筹规划、团结协作。各工作组要树立“一盘棋”的理念，加强沟通，互相协作，密切配合，全面推进各项筹备工作。三要明确责任、狠抓落实。对各项筹备工作任务，要进一步分解细化，责任到人、时间到天，以求真务实的态度，扎实做好每一件事，使各项工作落到实处。四要创新方法、广泛宣传。要及时发布校庆活动系列公告，精心制作学校宣传片，聚合传统媒体和新媒体平台，线上线下全面推进宣传工作。五要勤俭节约、力求实效。要坚持隆重、简朴、务实的原则，在校庆各项工作中突出重点，厉行节约，求得实效。



学校办公室、党委宣传部、学生工作部（处）、工会、团委、科学技术发展研究院、研究生院、国际处、离退休工作处、社会资源处、继续教育学院、档案馆等单位（部门）负责人参加会议。



湖北工业大学举办首批“学生工作队伍品牌工作室”建设（中期）成果汇报会



2022年1月13日上午，湖北工业大学首批“学生工作队伍品牌工作室”建设（中期）成果汇报会在校心理健康教育与咨询中心多功能培训室举行，校党委副书记胡晓艳出席，与湖北工业大学宣传部、统战部、学工部、团委、研究生院、马克思主义学院等部门相关负责人组成测评小组，对在2020年10月首批立项的8个工作室进行测评，会议由学工部副部长陈彦君主持。

成果汇报会现场由辅导员理论宣讲工作室、“同心梦”新疆少数民族学生成长发展工作室、“思齐”学业发展支持工作室、“美韵”美育工作室、蓝电星火工作室、心动力心灵成长工作室、“思政+创新”协同育人工作室、“研言有爱”研究生辅导员工作室等8个团队对工作室基本情况、建设成果与下阶段建设计划等方面展示汇报，测评专家组对工作室建设与规划提出了具体意见与建议。

胡晓艳对工作室建设提出三点建设意见，一是要“更聚焦”提升学生工作队伍的水平能力，增强育人实效，二是要“更融合”理论研究与实践锻炼，全面深入思考，三是要“更开放”视角以放眼全国，促进学习交流。她强调，湖北工业大学层面要加强对工作室的宣传，学生工作队伍品牌工作室要立足三全育人，努力成长为推进湖北工业大学学生工作的堡垒，继续组建优秀团队、形成工作方法、推广成果运用，下一阶段要加强总结、提炼与打磨，形成更为多元的育人成果。

长期以来，湖北工业大学高度重视学生工作队伍专业化职业化发展，湖北工业大学将对通过本次中期考核的工作室继续给予建设支持，本次成果汇报会更是推进学工队伍创新育人理念交流的平台，为新一年学生工作提前谋划，积蓄能量。

校长彭育国调研指导社会资源处工作

11月24日下午，校党委副书记、校长彭育国到社会资源处调研指导工作。座谈会在行政楼四楼会议室举行，校党委副书记蔡光兴陪同调研。

会上，社会资源处处长杨伟国汇报了近年来校友会、基金会以及对外联络工作的开展情况。他着重介绍了社会资源处在校庆期间所负责的工作，说明了目前已完成的准备工作，指出了下一步搜集完善校友、校友企业信息名录，走访联络重点校友和校友企业的工作安排，以及策划酝酿校企合作和捐赠项目等工作计划。



机关党委书记、学校办公室副主任王俊就学校校庆筹备工作中相关任务的分工、落实情况，与在座人员进行了交流，并进一步明确了后期筹备工作的安排和打算。

蔡光兴指出，校庆筹备工作的重点在于加

强学校与校友间的联系，通过走访校友和校友企业，增进彼此间的交流和合作，促进双方的共同发展。此外，要创新宣传方法，加大宣传力度，用大家喜闻乐见的方式让校友们真切感受到学校的发展变化，引导他们积极关注学校、参与校庆。

彭育国充分肯定了社会资源处的工作理念和取得的工作成效。他指出，校友是衡量一所学校发展水平的重要指标，是学校获得社会认可的关键因素。校友与学校之间有着天然的情感联结，在秉承“服务校友、成就校友”宗旨的基础上，要保持与他们的密切联系，使校友们及时关注、了解学校的发展概况。他强调，校友工作与基金会工作都是学校发展的重要助力，校庆是学校展示成就、联络校友、对外交流、聚集资源、凝心聚力的重要节点。他希望，全处人员都能以校庆为契机，提高站位、振奋精神，深入认识到自身工作的重要性。不仅要着眼当下的工作任务，更要提高岗位前瞻性和工作紧迫性，做到拓宽眼界、科学谋划、长远布局，主动对接、整合校友和社会资源，在办好校庆的同时竭力推动学校综合发展。

社会资源处全体员工参加了座谈会。



美“育”湖工人，喜迎建校70周年

——“弘美”大学生美育讲解团用设计力量为母校庆生

“从秋天童话到初冬暖阳，从枫色渐染到晶莹蔓延，初冬的湖工大，正展现着他刚劲勇毅之美……”近日，湖工大“弘美”大学生美育讲解团以“发现校园之美，喜迎建校70周年”为创作主题的第二期微视频作品《湖工建筑，初冬邂逅》经过寒假短学期的优化加工，顺利在网络平台上线，画面影像唯美，运镜转场巧妙，赢得读者的点赞与转发。

据“弘美”大学生美育讲解团指导教师朱娇介绍，团队拍摄制作的两期微视频作品历时6个月时间，队员们在亲身调研采风的过程中对“鮀鱼传说”、“校训精神”等校园文化有了更深切的认同。第一期作品《hbut秋日记忆》已去年12月与读者见面，它以24节气“处暑过，白露至”开篇，依次介绍校园标志性植物在秋日给予湖工人的“限定记忆”，展现渐浓秋意中人与自然和谐共生的美好景象。在第二期作品《湖工建筑，初冬邂逅》的制作中，队员们常常清晨6:30出发捕捉晨光，22点后收工，将“校园建筑光影变幻”作为时间线索，精确划定拍摄时间，通过对湖工大标志性建筑多角度呈现，生动展现即将迎来70岁生日的湖工大和湖工学子



“追梦奋斗正当时，奋楫扬帆再出发”的昂扬奋进姿态，凝聚爱校荣校的青春力量。

团队成员在拍摄微视频作品“发现美”之外，还发挥专业优势“创造美”，设计了一批蕴含湖工元素的文创作品，为校庆70周年献礼。以“敬修亭、腾飞雕塑”等元素设计的桌垫和以图书馆为外形设计的纸巾盒，小巧精美，别具创意；以湖工大校园美景定格照为蓝本创作的明信片，风格清新自然，格调典雅大方。

“在发现校园之美短学期实践项目中，我的专业能力、团队合作能力均得到了提升，我为自己是湖工大的一名学子感到自豪”弘美大学生美育讲解团新媒体部负责人肖冰洁说，

“今年10月湖北工业大学将迎来70周年校庆，我想把校园之美传播给更多的朋友，鼓励更多的优秀学子报考湖工大！”

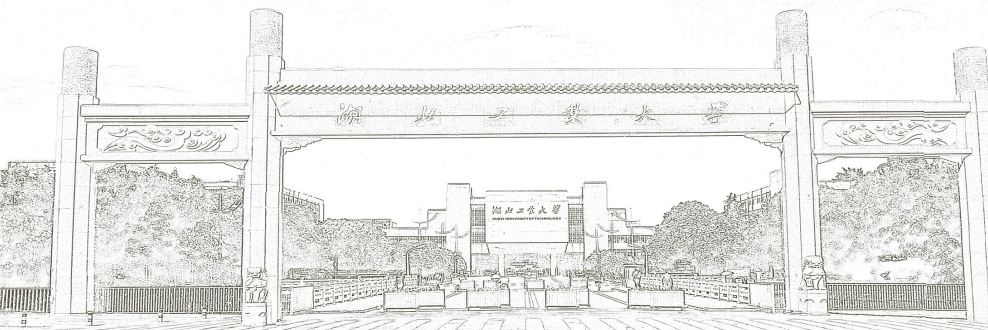
“弘美”大学生美育讲解团将继续做优短学期育人，聚焦学生实践能力的培养，切实践行短学期实践育人的初心，通过短学期实践提升学生对美的认识与欣赏，真正将美育贯穿于实践当中。

我校就业创业工作获湖北省人民政府表彰



招就处处长夏星领取奖牌

为了保用工、促就业，助推全省人力资源“开门红”“开门稳”“开门好”，2022年2月15日上午，由湖北省人民政府主办，湖北省人力资源和社会保障厅、武汉市人民政府承办的“2022年湖北省人力资源服务机构保用工促就业活动”在中国车谷国际体育文化交流中心举行。省委常委、副省长张文兵出席活动并讲话。湖北工业大学作为获奖单位应邀参加。



活动现场，省人民政府对全省各领域的就业创业先进集体及个人颁奖授牌，教育系统仅有4所高校受表彰（含部属高校），湖北工业大学是唯一获奖的省属一本高校。

近年来，湖北工业大学认真贯彻执行党中央、国务院关于高校毕业生稳就业的决策部署和省委、省政府有关就业工作要求，高度重视大学生就业创业工作，采取有力措施，不断拓展就业渠道、加强校园人才市场建设，用心用情开展就业帮扶，助力学生实现更充分更高质量就业。多年来，毕业生毕业去向落实率保持在95%以上，就业质量核心指标位居省属高校前列，每年留鄂就业创业毕业生近60%，校友创业比例高、创富能力强，绝大部分毕业生积极扎根湖北、融入产业、服务工业，已成为工业强省的中坚力量，为湖北“建成支点、走在前列、谱写新篇”贡献了湖工大力量。本次表彰，是省委、省政府对湖北工业大学就业创业工作的再次肯定与激励。

据悉，湖北工业大学还入选“全国首批深化创新创业教育改革示范高校”、2018年度全国创新创业典型经验高校50强，获批“国家级众创空间”“湖北省首批双创示范基地”，历年学科竞赛排名稳居全国“百强”，涌现了一大批全国“创业英雄”、“长江学子”为代表的就业创业先进集体和个人。

湖工大，全胜！



校男足在教练员、体育学院副教授熊熠的率领下，通过点球大战，最终以4:3战胜卫冕冠军华中科技大学代表队，以全胜战绩历史性摘得桂冠。

熊熠荣获“优秀教练员”称号，球员卡尔恒·夏依多腊（理学院）获“最佳运动员”称号，球员张楠（艺术设计学院）获“最佳守门员”称号。



据悉，本次比赛由湖北省体育局、湖北省大学生体育协会组织。大赛同时也是中国大学生足球联赛湖北选拔赛，赛事冠军将作为唯一代表队代表湖北省高校参加于2022年4月举行的全国大学生足球联赛分区赛。这还是我校学

生代表队首次获此殊荣！

据介绍，本次比赛于12月13日开赛，23日结束，分几个赛区同时进行，共有来自华中科技大学、武汉大学、武汉理工大学等诸多传统强队参赛。



在小组赛中，我校代表队首战3:2绝杀文华学院，之后一路过关斩将，越战越勇，5:0大胜湖北商贸学院，4:1胜武汉工程科技学院，尤其是在对阵中南财经政法大学时，面对对方主场优势，队员顶住压力，充分发挥团队协作、永不言弃精神，双方常规时间1:1战平后，在点球大战中6:5点打败上届季军，以小组第一出线。

在之后更加残酷的淘汰赛阶段，面对身体

更加强壮的中南民族大学代表队，球员们毫不畏惧、敢打敢拼，四分之一决赛以4:2战胜对手挺进四强；半决赛再次客场对战中南财经政法大学时，31号球员米尔孜艾力在禁区面对对方大球员的夹防，胸部停球之后腾空而起，一个漂亮凌空倒钩，最终以1:0双杀中南财大闯进决赛。

国际交流与合作处全体员工参加此次会议。



华中科技大学作为卫冕冠军，多次代表湖北省高校参加全国赛。在决赛对阵卫冕冠军华中科技大学时，队员们放下了所有包袱，以平静的心态迎接最后的考验。“决不将后悔的事情留到90分钟后去解决”，队员们以比对手更顽强、更能拼搏的态度，在常规时间0:0逼平对手，之后在点球大战中凭借门将张楠的多次精彩扑救，以及卡尔恒的制胜点球，最终捧得桂冠，并实现了8战8胜的佳绩。



比赛期间，学校众多单位（部门）领导和师生足球爱好者多次现场观赛，为球队鼓劲助威。

自2019年9月以来，体育学院认真贯彻“教练赛”结合体育教学理念，在推进俱乐部模式分

级教学的同时，将强化各学生运动队建设作为重要抓手，不断完善“领队—教练员—队员”三级管理模式，目前已逐渐取得系列成效。

湖北工业大学召开国际交流与合作 2022年重点工作布置会

我校两支志愿服务队成功入选 “湖北省本禹志愿服务队”



2022年2月21日，湖北工业大学国际交流与合作2022年重点工作布置会暨国际交流与合作处3月月度工作计划会在行政楼四楼会议室举行。校党委常委、副校长宋小春出席会议并指导工作。会议由国际交流与合作处处长龙艳主持。

会议分为两个阶段进行。第一阶段为2022年国际交流与合作重点工作布置会。龙艳首先简要介绍了布置2022年重点工作任务的思路。她表示，2022年作为“十四五”的全面启动之年，湖北工业大学将对照《国际交流合作“十四五”发展规划》，全面推行“在地国际化”发展战略，有序启动六大行动计划，以“提质增效”为工作标准，落实湖北工业大学年度工作要点，完成年度目标考核任务。她提出，2022年国际交流与合作工作的战略合作重点为中非合作，国际交流与合作处将抓住中非合作发展的战略风口，拿平台、抓建设、打基础，有序推进“湖北工业大学中非工业创新合作中心”的全面建设、“湖北工业大学林波波学院”（海外分校）的建设与首批招生、孔子课堂/孔子学院的申报及中非鲁班学院的申办。随后，她详细展示了2022年6项国际交流与合作重点工作，包括宣讲《国际交流合作“十四五”发展规划》、引进世界一流国际化课程、主办中非工业创新合作科技成果转化论坛、启动教育部国际合作联合实验室申报工作、启动世界一流学科伙伴建设计划、申报湖北省国际科技合作基地及学科引智创新示范基地等。此外，她还表示提升硕士研究生3个月以上出国研修人数占比等工作难点，并提出了工作思路。

随后，国际交流与合作处各科室员工根据2022年重点工作任务，结合具体负责落实的业务工作板块，依次汇报相应的工作思路与举措。

宋小春作指导讲话。他首先对国际交流与合作处在2021年度取得的优秀工作成绩表示祝

贺，对国际交流与合作工作为湖北工业大学事业发展作出的贡献表达充分认可。随后，他对国际交流与合作处2022年度工作提出了四点希望。一是要从全局角度充分认识国际交流与合作工作对于湖北工业大学事业发展的重要性。他指出，国际交流与合作工作是湖北工业大学整体事业发展中最有可能取得突破的增长点。二是在“十四五”全面启动建设之年，要坚定不移抓好“在地国际化”发展战略的落实落细，创新工作思路与举措，攻坚克难见成效。同时，紧跟国家重要政策导向，提前做好谋划。三是突显国际交流与合作处年轻精干的团队特色，持续发扬勤奋务实的工作作风，一如既往地扎实推进各项工作。四是保持良好的学习与交流氛围，不断巩固学习型团队的建设，加强与上级部门的联络交流，加强与校内其它职能部门的协同联动，加强与各学院的联系沟通，持续“送服务上学院、为师生办实事”，在校形成国际化发展的合力。

第二阶段为国际交流与合作处3月月度工作计划会。各科室员工依次总结汇报寒假工作任务完成情况，根据湖北工业大学2022年国际交流与合作重点工作任务清单提出3月工作计划，明确工作思路，就工作难点及创新工作举措展开深入探讨。

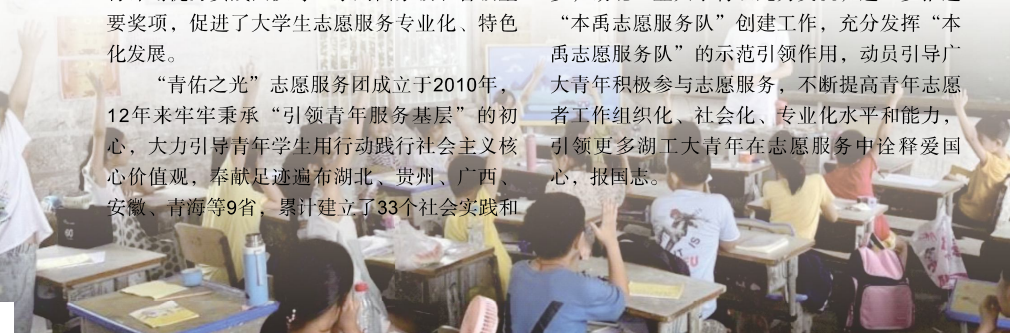
国际交流与合作处全体员工参加此次会议。



2022年2月21日，团省委公布了2021年度湖北省“本禹志愿服务队”创建名单，湖北工业大学艺术设计学院“初芒”志愿服务队和计算机学院“青佑之光”志愿服务团双双入选，入选数量居省属高校第一。

“初芒”志愿服务队成立于2016年，始终坚持对接国家和全省战略，引导青年志愿者积极发挥设计专业的力量，助力乡村振兴、非遗保护、文化宣传等，近年来，成功打造了“妈妈陪伴”汉绣公益助力项目、“图绘美丽乡村”政策宣讲项目、“匠心守艺”非遗助力脱贫再生项目、“髹漆人”非遗文化保护项目等独具特色的志愿服务项目，先后成功斩获第五届中国青年志愿服务公益创业赛金奖、第四届中国青年志愿服务项目大赛银奖、湖北省五四红旗团支部、湖北省青年志愿公益项目大赛公益创业赛金奖、榜样100全国优秀社团、全国知行计划优秀实践团队等一系列国家级、省级重要奖项，促进了大学生志愿服务专业化、特色化发展。

“青佑之光”志愿服务团成立于2010年，12年来牢牢秉承“引领青年服务基层”的初心，大力引导青年学生用行动践行社会主义核心价值观，奉献足迹遍布湖北、贵州、广西、安徽、青海等9省，累计建立了33个社会实践和



志愿服务基地，帮扶留守儿童约9100余名，志愿服务时间逾33000小时，先后打造出“瑶寨非遗·让蝴蝶歌飞出大山”非遗文化赋能推广项目、“E起更出‘摄’”青少年儿童网络素养养成计划、“图灵社区”关爱行动等内涵丰富、紧贴时代的志愿项目。近年来，陆续斩获全国大中专学生暑期“三下乡”社会实践活动优秀团队、全国高校百强学生社团、第四届中国青年志愿服务项目大赛银奖、第五届中国青年志愿服务公益创业赛银奖、全国大学生百强暑期社会实践团队等国家级、省级荣誉30余项，其事迹多次得到人民网、中新网、中国青年网等主流媒体报道。

据悉，“本禹志愿服务队”是湖北省授予青年志愿服务团队的最高荣誉，本次评选共有来自全省机关单位、社会组织、大型企业、科研院所、高校等单位的50支团队获评。下一步，湖北工业大学将以此为契机，进一步推进“本禹志愿服务队”创建工作，充分发挥“本禹志愿服务队”的示范引领作用，动员引导广大青年积极参与志愿服务，不断提高青年志愿者工作组织化、社会化、专业化水平和能力，引领更多湖工大青年在志愿服务中诠释爱国心，报国志。



湖北工业大学70周年校庆公告（第一号）

江城武汉，南湖之滨，九省通衢，襟怀八方。大学林立，湖工美名，恰逢盛世，再续华章。历经七十载风云际会，赓续数代人奋进乐章。

七十年栉风沐雨，春华秋实；七十载薪火相传，弦歌不辍。学校自1952年肇造武昌农业学校，艰苦创业，历经数校更迭，1984年湖北农业机械专科学校与湖北轻工业学院两校合并组建湖北工学院，2004年更名湖北工业大学，始终以服务国家经济社会发展大局为己任，求实求真，育人报国。学校在共和国的旗帜下成长，在改革开放的洪流中腾飞，在新时代跨越发展创一流，秉承“厚德博学、求实创新”之校训，坚守“立足湖北、服务工业”之初心，恪守“工业报国、科技强国、创新兴国”之使

命，立德树人，为党育人，为国育才；精进工业，服务国家，造福社会。历代湖工人为建设“绿色工业学科特色鲜明的高水平工业大学”接续奋斗，走过了七十载光辉岁月！

回望历史，同心同向，硕果累累；面向未来，初心益坚，奋楫竞航。以七秩积淀，逐一流梦想；揽八方英才，结合作纽带。学校将于2022年10月6日举行纪念建校七十周年校庆活动。“我有嘉宾，鼓瑟吹笙”。诚挚邀请关心、支持我校建设发展的社会各界贤达拨冗莅临，同襄华诞盛典；“南湖水，长江波，日夜流淌我心中的歌”，热切期盼海内外校友相聚美丽的巡司河畔，追忆青葱岁月，畅叙师生、同窗情谊，共写新的传说！

特此公告，敬祈周知。

湖北工业大学持续开展

“家校同心 携手育人”线上“云”家访活动



为深入贯彻“三全育人”体系，开展“五帮五促”工作，落实湖北工业大学立德树人根本任务和以生为本办学理念，精准掌握学生实际情况，加强家校协同育人，湖北工业大学在2022年寒假期间开展了“家校同心 携手育人”线上云家访活动，由领导、教师、辅导员、优秀学生代表等组成的家访团在线上与近400名学生家庭沟通联系，传递对学生的关爱，精准开展帮扶。

本次湖北工业大学寒假“云”家访活动重点选取在经济、学业、心理、就业方面存在实际困难的学生及国内疫情中高风险地区学生为家访对象，按照“一生一策”的方式制定切实可行的帮扶措施。

“孩子是否已经平安到家，当地的疫情形势稳定吗？”生食学院辅导员林蕾和周安盛正在与目前处于疫情中高风险地区的返乡学生与

家长进行视频连线，带去湖北工业大学和老师们的关心问候。寒假期间，国内多地出现新增疫情，家访团教师们迅速与疫情所在地学生取得联系，开展一对一谈心谈话，了解学生所在地疫情防控形式，关心了解他们的生活情况，嘱咐学生做好个人防护，帮助解决他们的实际困难。同时，还看望了部分受疫情影响未能回家的学生，为他们送去湖北工业大学的关心与慰问。

一直以来湖北工业大学高度重视家校协同育人，连续多年组织开展寒暑假家访活动，受疫情防控形势影响，湖北工业大学近两年将家访主阵地从实地转移到线上，开创常态化“云家访”机制，拉近了湖北工业大学与学生、家长的距离，有效的促进家校协同育人机制，得到了家长们的一致好评，近5年共家访学生5000余人。



喜报！我校男篮获第24届CUBA中国大学生篮球联赛湖北赛区总冠军

2021年12月20日至30日，第24届CUBA中国大学生篮球联赛（湖北赛区）比赛在湖北工业大学、武汉理工大学、华中科技大学、华中师范大

学四校同时举行，我校男篮8战全胜，成功斩获湖北赛区总冠军，取得历史性突破。



我校男篮在小组赛中，以全胜战绩小组第一出线；8进4淘汰赛中大比分战胜中国地质大学（武汉）代表队挺进4强；半决赛主场双杀上

届冠军华中科技大学代表队；决赛同样主场力克多次获湖北赛区冠军的传统强队武汉理工大学代表队，成功摘得湖北赛区桂冠。



校男篮2002年建队以来，从2005年开始已连续17年入围全国分区赛，获分区赛亚军2次，6次入围全国决赛圈，其中在湖北省赛区14次获亚

军、3次获季军。2021年我校男篮正处新老交替期，在基本以大一、大二球员为主力班底的不利形势下发挥拼搏精神，夺得了冠军。



据介绍，自2018年阿里体育接手CUBA独家运营权后，开始推行CUBA联赛主客场制。在2018—2019赛季，除了8强赛，首次大范围在遍及一百多所高校的基层赛实行主客场制，湖北高校参加CUBA基层赛的高水平代表队多达24支，分为甲、乙两个组别。每年甲组最后一名降至乙组，乙组第一名升至甲组，只有甲组前3名才能代表湖北省参加全国分区赛，其中湖北工业大学、武汉理工大学、华中科技大学等8所学校为甲组，华中农业大学、中南民族大学、湖北大学等16所学校为乙组。

CUBA是由中国大学生体育协会主办的中国大学生五人制篮球联赛，首届联赛于1998年打响，至今已有23年历史，每年有超过10亿人次通过电视、网络收看比赛直播，其影响力仅次于中国男子篮球职业联赛（CBA）。

根据CUBA竞赛规程，我校代表队将和华中科技大学、武汉理工大学一起，携手进入第24届CUBA中国大学生篮球联赛西南赛区20强，参加2022年3月份举行的西南赛区分区赛，并力争在全国赛场为学校争得更大的荣誉。



此外，今年也是我校女子高水平篮球运动队建队第三年，自2020年首次参赛获全省第6名，今年第二次代表学校出征同样表现出色，最终取得高水平组女子篮球全省第4名。

在比赛期间，刘德富、彭育园、蔡光兴、胡

晓艳、李冬生、龚发云、王侃、秦防修、宋小春等校领导先后通过不同方式对我校各代表队球员及教练员表示慰问和关心，有不少校领导以及学校相关单位（部门）负责同志先后亲临现场指导和观赛，为我校篮球队加油助威。

湖北省体育局与湖北工业大学 合作共建高水平男子篮球队

1月17日，省体育局与湖北工业大学签订协议，双方将合作共建高水平男子篮球队，合力备战第十五届全运会和首届全国学生（青年）运动会。



湖北工业大学男子篮球队成立于2002年，拥有多名高水平青年球员，曾在第十四届全运会青年组比赛、第二届全国青年运动会等赛事上屡获佳绩。在教练的配置上，学校引进了参加2008年奥运会的队员王磊作为主教练，助理教练分别为原河南男篮队员李天宇、魏银华担任，同时又引进了篮球国际级裁判孙翌森，组成了强大的教练员团队。在2021年第24届CUBA中国大学生篮球联赛湖北省预赛中，湖工大男篮以全胜战绩获湖北省冠军。目前，该校正新建一座篮球馆，内有



3片室内篮球场，预计今年7月投入使用。省体育局与湖大共建高水平男篮，具备坚实基础和优越条件。

按照协议，双方将在选拔、训练、参赛和反兴奋剂工作等方面展开合作，在第十五届全运会、第一届全国学生（青年）运动会周期内，培养、选拔优秀运动员，组建湖北省男子篮球队，争取优异成绩。此外，双方还将共同推动优秀运动员进入高校学习，培养具备综合素质的高水平体育人才。

近年来，湖北篮球在业余和竞技领域都取得了长足进步。各市州组队参加省男篮联赛，吸引近百万人次观赛。第十四届全运会上，我省在三人篮球项目U19男子组夺冠，在五人制篮球项目也闯入四强。省体育局负责人表示，湖工大在2020年建队过程中，形成了浓厚的篮球氛围，培养出许多优秀年轻球员，双方将整合资源、团结协作、互惠双赢，构建体教融合、优势互补、公平竞争的合作发展平台，为湖北篮球事业做出更大贡献。

校长彭育园调研研究生人才培养工作



2022年3月16日上午，为深入贯彻落实湖北工业大学第三次党代会精神和全校研究生教育大会工作部署，加快构建卓越研究生教育体系，推动湖北工业大学研究生教育办出水平、办出特色，确保“十四五”时期人才培养质量进入全国百强奋斗目标得以实现，校党委副书记、校长彭育园到理学院OES实验室学生科研团队开展研究生人才培养工作专题走访座谈。

“拒绝躺平，学会学习；融入团队、协同创新；自信自强，学以致用。”座谈会上，科研团队负责人官成钢博士及来自理学院、机械学院、计算机学院等不同学院、不同学科专业、不同年级的研究生及本科生交流分享了项目科研经历和成长体验。同时，与会各职能部门负责人也结合部门职责和个人科研感受，围绕如何学习成长、加强团队建设、做好服务保

障等内容交流发言。

副校长宋小春充分肯定了团队良好的科研氛围、凝练的精神文化、务实的创新精神，特别指出，项目通过利用企业高水平前沿科研项目，深化团队学科交叉融合、产教融合、科教融合，对研究生培养、导师指导形成了很好的示范。

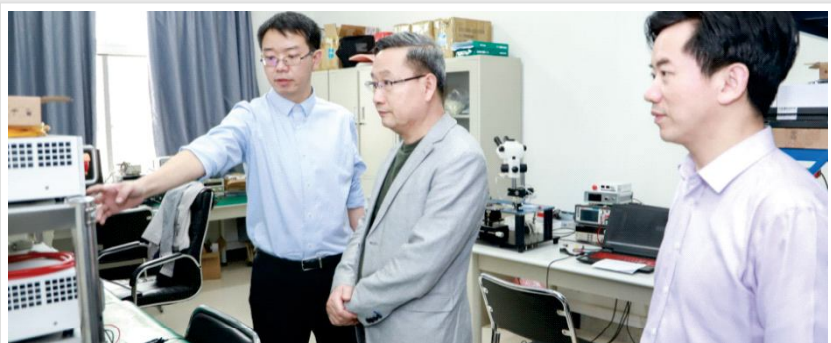




最后，校长彭育园总结讲话。他表示，这已是第四次探访OES实验室与师生进行交流座谈，团队的精神风貌，勤奋快乐的文化氛围，取得的科研成果，人才培养成效和良好的社会影响让人印象深刻，他为优秀的团队文化、团队精神点赞！为无私奉献、默默付出的指导教师点赞！更为更加自信、自立、自强的同学们点赞！勉励团队同学们，要在科研历练中，塑造勤奋坚持的优良品格，不断深化人生的厚度，努力使自己成为祖国建设的有用之才、栋梁之材，为实现中国梦奉献智慧和力量。

他指出，国家实施科技兴国、创新强国战略实质是要实现高水平科技自立自强，高水平科技自立自强核心在于高水平创新人才不断涌现，如何培育出高水平创新人才就需要湖北工业大学和学院坚持不懈构建卓越的研究生人才培养体系。OES实验室的育人模式，是落实湖北工业大学“四个聚焦”、推动“四个融合”的先行者、实践者，是全面提升研究生培养质量

“先行先试的窗口”，为湖北工业大学研究生



人才培养提供了有益借鉴。

他强调，湖北工业大学“十四五”发展规划和第三次党代会明确了“建设绿色工业学科特色鲜明的高水平工业大学”这一条工作主线，和“四个走在前列”的发展思路，希望理学院和OES实验室，一要抓住机遇快发展。要抓住人才培养能力这个关键，在模式改革、科学的研究体制机制改革，特别是抓住芯片产业学院建设发展为良机，以追求高水平、标志性的科研成果为目标，迅速壮大发展学院建设，提升人才培养水平。二要用好资源出成果。要充分利用好校内人力、人才资源和多学科优势，以及校外社会大型、优质企业和科研院所的技术、平台、资源等优势，持续发力、久久为功，实现增平台、扩队伍、拿项目、重积累的目标。三要在传承与创新中育新人。要重视人才培养的传承和创新，重视学生“知识、能力、素质”的综合培养，为湖北工业大学研究生教育积累榜样和经验，不断提升湖北工业大学研究生教育的显示度。

会后，彭育园一行参观了OES实验室建设情况，进一步了解项目进展情况和下一步科研方向。

据悉，理学院OES实验室目前由11名来自不同年级、不同学院、不同专业的研究生和本科生组成。自2021年8月起与华为2012实验室共同承担一项重大科研项目，并于同年12月顺利完成项目交付和指标考核，获得华为2012实验室网络TDT颁发的“技术项目优秀交付团队”奖。

湖北工业大学研究生院、科发院负责人参加座谈会并与团队师生进行了交流和分享。

校团委成功入选全省学雷锋活动示范点



成才发展等方面作贡献、快行动、谋发展，设计开展了一系列具有湖工大特色的活动，形成了“爱水护源·河湖保护”“妈妈陪伴·汉绣公益”“义务维修·电亮乡村”“湖工志愿蓝·青春同战疫”

2022年3月4日，在第59个“学雷锋”纪念日到来之际，省委宣传部集中命名了第七批湖北省学雷锋活动示范点和岗位学雷锋标兵，校团委成功入选学雷锋活动示范点，全省共命名25个，其中高校仅5个，覆盖了各行各业、各条战线、各个领域，来自企业、机关、湖北工业大学、社区、医院等各基层单位。同时，湖北工业大学电气学院校友夏凡成功入选第七批湖北省岗位学雷锋标兵（全省27人），全面展示了湖北工业大学“学雷锋”志愿服务活动的特色和成效。

本次申报工作湖北工业大学党委高度重视，由党委宣传部牵头，校团委组织申报，自2021年12月启动以来，经过自主报名、高校推荐、资格审查、全省评审等环节，正式公布了评审结果。

多年来，湖北工业大学各级团组织在校党委的领导下，聚焦立德树人，贯彻落实《新时代公民道德建设实施纲要》，在湖工青年中大力弘扬雷锋精神和“奉献、友爱、互助、进步”的志愿者精神，团员青年“志愿汇”注册率达100% 服务时长达484166小时，越来越多湖工学子加入志愿者行列，将爱心播撒到祖国和人民需要的地方，在志愿服务中不断坚定理想信念信念，取得了良好的思政育人和实践育人实效，提升了湖北工业大学的知名度和美誉度。

近年来，湖北工业大学志愿服务紧密结合地域优势和湖北工业大学办学特色，牢牢聚焦服务湖北地方经济文明建设、服务基层现实需求、服务湖北工业大学高质量发展、服务学生

“服务乡村振兴·助力城乡规划”“传承红色基因·墙绘美丽乡村”等一大批亮点突出、内涵丰富的志愿服务项目。各级志愿者还踊跃投身世界军人运动会、湖北省建党百年文艺演出、武汉国际马拉松、新冠疫情防控等重大专项工作和赛会志愿服务，得到了央视、人民网、中青网等主流媒体的报道。

经过多年建设和发展，湖北工业大学“雷锋精神，人人可学；奉献爱心，处处可为”的氛围不断浓厚，湖工志愿蓝也成为了校园里一抹亮丽的色彩。湖北工业大学成功入选中国青年志愿者协会会员单位，并获得“全国西部计划绩效考核优秀项目办”“全国大中专学生暑期‘三下乡’社会实践优秀单位”“世界第七届军人运动会优秀组织单位”“湖北省青年志愿服务优秀组织奖”等荣誉称号，取得了“中国青年志愿服务公益创业赛金奖”等历史突破，培育了“中国青年志愿者优秀个人奖”许逸、“中国大学生年度人物提名奖”卡地尔丁、“中国大学生自强之星”袁治航等一批典型，形成了践行雷锋精神、争创一流业绩的生动局面。

下一步，各级团组织将继续带领广大学生传承和践行雷锋精神，以刻苦学习、拼搏奉献的行动奋力书写新时代雷锋故事，持续推动学雷锋常态化，大力唱响奉献“好声音”、传递青春“正能量”，以更加优异的成绩向建校70周年献礼，共同迎接党的二十大胜利召开。

我校17名学子2022年上半年光荣参军入伍



携笔从戎为报国，热血儿女守四方。2022年上半年，湖北工业大学17名学子积极响应国家号召参军入伍。3月18日，在完成役前训练后，17名大学生士兵已顺利走兵，奔赴祖国各地，开启军旅生涯，肩负起保家卫国的神圣使命。

受疫情防控政策影响，今年湖北省军区预定新兵役前训练实行闭环管理。湖北工业大学武装部在线上对“准新兵”们进行了包括入伍须知、心理调节、快速适应部队生活等培训教育，帮助他们尽快融入新环境，实现由普通大学生到军人角色的转变。同时，学工部、武装部副部长闫峰代表湖北工业大学向即将奔赴军营的学子们表达了母校的祝福，鼓励他们在部队加强学习、刻苦训练，强化自身素质，努力成为有灵魂、有本事、有血性、有品德的新一

代革命军人，为母校争光添彩，成为湖工大莘莘学子的榜样。

一直以来，湖北工业大学高度重视大学生征兵工作，坚持将国防教育纳入人才培养体系，厚植爱国主义教育，建成全省首个“省级示范高校征兵工作站”，连续5年开展退伍大学生军旅成长巡回报告会，制作湖北工业大学征兵宣传片，开展形式多样的爱国主义特色活动。同时，也在升学助学、就业创业、学费减免等方面为入伍退伍大学生提供全面的政策保障，在全校营造了良好的校园文化氛围和征兵工作机制，激励了一大批学子携笔从戎，参军报国。今年上半年征兵，湖北工业大学共有17名大学生光荣参军入伍，其中男生12人、女生5人；毕业生7人、在校生10人；从湖北工业大学报名入伍11人，从生源地报名入伍6人。



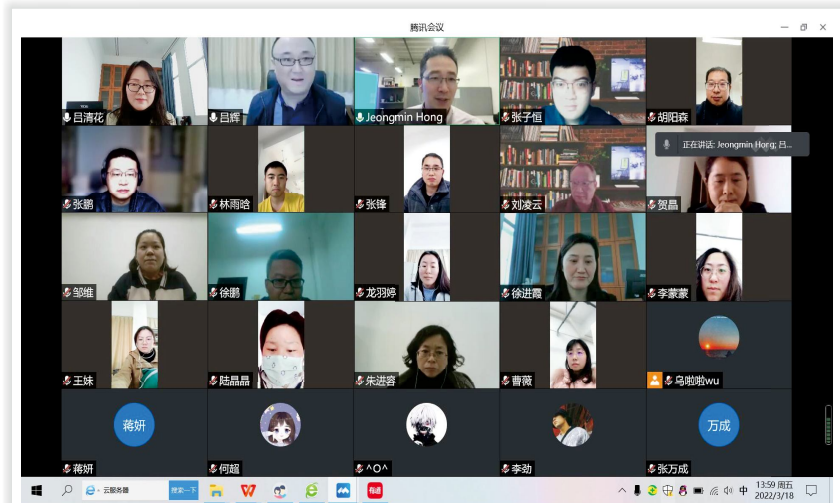
芯片产业学院邀请韩国专家做学术报告



2022年3月18日下午，芯片产业学院邀请韩国专家JEONGMIN HONG教授进行了以“Nanomagnetics and Spintronics: From Data Storage to Human-Machine Interface”为主题的学术报告。本次报告由院长吕辉主持，采取线上会议的方式进行。

Jeongmin Hong教授是加州大学伯克利分校Marvell纳米制造实验室和劳伦斯伯克利国家实验室分子铸造中心的PI。他是纳米磁学/自旋电子学领域的专家，致力于能源高效信息技术的应用，他的团队开创了多层次3D磁性设备。他以先进的技术为基础，在硅谷共同创立了两家创业公司，拥有10多项专利，发表论文70余篇，在国际会议上应邀报告40余次。

自旋传递转矩和自旋轨道转矩是近几十年来自旋电子学研究的两大主流。它们中的大多数都专注于内存应用程序。尺寸的扩展将大大增加未来一代电子产品的功能。本次演讲将涵盖使用最先进的自旋力矩设备的三维自旋电子学技术发展的现状。报告拓宽了研究思路和研究视野，师生收获颇丰。在报告中，同学和老师们进行了热烈的交流和探讨。



喜报！我校再次获批国家留学基金委 创新型人才国际合作培养项目

近日，根据国家留学基金委相关文件通知，湖北工业大学申报的“微电子与集成电路学科”创新型人才国际合作培养项目获批立项，成为继2020年“细胞调控与分子药物学”项目获批后的第二项国家级全额资助项目。2022年湖北省仅两所省属高校获批此项目。

根据国家留学基金委安排，该项目每年可选派4名师生（博士研究生2名，联合培养硕士研究生1名，访问学者1名）赴外方合作院校攻读博士学位、硕士学位或访问研修，留学基金委按14—16万人民币/人/年的标准提供生活费及旅费

资助。项目执行期为三年（2022—2024年）。

“微电子与集成电路学科”创新型人才国际合作培养项目以湖北工业大学芯片产业学院、国家科技部/教育部微电子与集成电路学科创新引智基地（“111基地”）为依托，与国外两所高水平大学开展长期稳定人才联合培养及科研合作。通过中外三校深入合作，致力于培养微电子与集成电路领域高水平拔尖创新人才。

据悉，2022年春季湖北工业大学将启动项目首批人员申报、遴选和派出工作。

湖北工业大学持续推进国家基金项目 申报工作

2022年1月25日下午，副校长宋小春带领科发院亲临学院科研一线，检查督导2022年度国家基金项目申报工作。

宋小春深入各团队、实验室同正在撰写基金申报书的老师进行了交流，并听取了土环学院、电气学院、生食学院等分管副院长关于基金推进工作的汇报，同时对各学院抓好国家基金申报工作提出了具体要求：一是要严格落实工作方案中的时间节点，按计划、下功夫推进项目申报；二是学院要克服各种困难和阻力，为基金项

目申报创造条件和环境冲刺最后一百米；三是学院要狠抓落实，确保项目申报质量。

国家基金工作是湖北工业大学高质量发展的重要工作之一，也是2022开局之年的重头戏，为了做好国家基金项目申报工作，湖北工业大学自2021年9月正式启动项目申报工作，并多次召开专题会议布置、研讨和推进，各单位也制定了详细的工作方案，并通过校内研讨、校外专家指导等多种形式对项目申报书进行了讨论和修改，目前项目申报工作正在紧张有序进行。

校领导出席新入职教师国家社科基金项目 申报培训会并讲话



2022年2月21日上午，科学技术发展研究院在实训楼召开新入职青年教师国家自然科学基金项目申报辅导培训会。校党委书记刘德富教授、副校长宋小春教授出席并指导，科学技术发展研究院院长武明虎教授做首场辅导，新入职青年教师参加了培训会。

校党委书记刘德富教授从国家战略需求、湖北工业大学质效提升和个人发展进步三个角度鼓励青年教师，要高度重视基金申报工作，

潜心打磨项目申报书，提高项目命中率。同时，结合自己科研工作实际，从“做项目”和“评项目”的角度为在场的青年教师分享了自己经验。

据悉，本次国家自然科学基金项目申报辅导培训将持续三周，采取集中辅导和分组指导相结合的方式进行，旨在进一步提升青年基金项目申报书的质量。





我校成立智能制造大湾区校友交流会

11月7号下午，湖北工业大学智能制造大湾区校友交流会（以下简称“交流会”）成立大会在校友们的精心策划组织，以及学校校友总会和深圳校友会的大力支持下，在深圳湾科技生态城7栋A座隆重举行。因疫情防控要求，本次大会采用线上线下相结合的方式举行，50余名在深校友现场出席了大会，另有300余名来自全国各地的校友线上参会，会议选举97级电力专业李俊威校友为会长，大会由04级机自专业宦力校友主持。

会议开始，线上参会的学校社会资源处处

长杨伟国、深圳校友会会长汪义春分别通过视频对交流会的成立表示祝贺。他们在发言中表示，交流会的成立既富有时代发展内涵，又具有地域经济特色，既可凝聚共识，又能行稳致远。他们相信，交流会将会为地方、母校和校友们自身发展注入强大动力。

深圳校友会秘书长朱小军、校友代表黄自力在现场为交流会授牌，并发言鼓励所有从事智能制造及其相关行业领域的校友们积极参与交流会的活动，群策群力，积极提升湖工大校友在智能制造行业内的话语权。



接着，交流会执行专员00级机械专业邓小军对本会的章程和财务制度作了宣讲。校友代表85级发酵专业胡清华、95级室内专业张翔、

00级电信专业杨海涛和14级土木专业章康一起为交流会相关校友颁发聘书、会员证书和理事单位荣誉牌。



大会还邀请深圳校友篮球队队长栾忠伦和深圳校友羽毛球队队长李斌为大家作校友活动分享报告，并邀请深圳中天创图科技董事长、90级机自专业王志林，鼎勤科技（深圳）有限公司总经理、00级电信专业杨海涛，以及亿纬锂能圆柱电池事业部惠州工厂副总经理、11级电气专业研究生肖贞仁分别作了题为《智能制造的发展趋势以及对我们的挑战和机遇》、《电路板行业市场现状及自动化趋势》、《锂电池行业制程与设备探讨》的行业分享报告。深圳文道天下文化有限公司总裁、85级发酵专业胡清华从自身成长经历

出发，分享了一些人生哲理和智慧，并对到场校友表达了关心和鼓励。

最后，交流会会长李俊威在发言中表达了对母校、深圳校友会和与会校友支持的感谢之情，并表示交流会的成立是大湾区智能制造校友们的一次探索之旅，今天只是一个起点，美好的故事还会继续。他将带领交流会努力搭建好校友间交流的平台，也号召更多智能制造相关行业的校友加入一起努力，共同发展，为大湾区智能制造领域的创新发展出一份力，为母校增光添彩。



宁波校友会组队参加2021全国高校 宁波校友会足球赛和篮球赛

2021全国高校宁波校友会“核力加固”杯足球赛和“灏钻”杯篮球赛于2021年12月6日在宁波北仑体育场开赛，我校宁波校友会

与湖北大学、武汉科技大学组成联队参加了两项赛事。



深圳校友会举办校友篮球队嘉年华活动

2021年12月26日，湖北工业大学深圳校友会举办校友篮球队嘉年华活动，校友们以球会友，增进了彼此间的沟通交流，也提升了深圳校友会的组织凝聚力。本次活动还得到了学校

校友总会的大力支持，经过总会沟通，正在征战CUBA联赛的学校学生男子篮球队为每次活动专门制作了祝贺小视频。



土木建筑与环境学院开展 假期走访校友企业活动

为贯彻落实湖北工业大学七十周年校庆工作部署，进一步推进校企合作、服务校友发展，1月19-28日，土木建筑与环境学院领导班子成员分头带队，通过线上与线下相结合、走出去与请进来相结合的方式，走访联系了校友所在的二十家企业，为校友们送上了新春的祝福和来自母校的问候。

2022年1月22日，学院党委书记唐良辉前往深圳海外装饰集团，看望了公司党委书记、董事长徐刚校友，与该公司湖北工业大学兼职教授孙在久、陈汉诚及部分校友进行了座谈交流。1月23-24日，唐良辉与广东中山建筑设计院股份有限公司总经理桂元校友、江苏浩森建筑设计有限公司广东分公司总经理孙勤涛校友进行了视频交流，关心校友们疫情期间的工作和生活状态。他感谢校友们长期以来对湖北工业大学和学院的关心和支持，代表学院教师向他们送上了新春的祝福，并向校友们介绍了湖北工业大学七十周年校庆活动安排和学院发展现状，欢迎校友们返校齐聚一堂，共庆母校七十周年生日。

电气学院走访校友企业 凝聚校友深厚情谊

2022年1月20日至1月29日，湖北工业大学电气学院以70周年校庆为契机，线上与线下相结合走访校友企业，为校友企业送上新春祝福，并在交流中凝聚校友企业、宣传七十周年校庆活动。

学院先后实地走访了武汉磐电科技有限公司等校友企业，实地参观了校友企业的加工生产车间并聆听校友的工艺流程介绍，感受校友企业的匠人精神。对于校友企业长期来的支持和关心，学院表示真诚的感谢，也真诚邀请校友们在70周年校庆时返校，共同为母校庆生。

学院还通过视频会议的形式，与深圳市金

同时，学院院长肖衡林、党委副书记李俊、副院长吴巍、黄艳雁、马强等院领导分别带队走访了中铁大桥局、中铁十一局、中交二航局、湖北工建集团、武汉绘一科技有限公司、中冶集团武汉勘察研究院有限公司等校友所在企业，为校友们送上了来自学院和老师的关心和问候，深度探讨了人才培养、科学研究、成果转化等方面的合作共建工作，并就湖北工业大学七十周年校庆活动向他们发出了诚挚的邀请，受到了广大校友和企业的热切回应。

本次走访活动是土木建筑与环境学院成立学院校庆工作领导小组后，贯彻落实《湖北工业大学建校七十周年庆祝活动筹备工作方案》和《土木建筑与环境学院校庆活动工作方案》的重要举措。在后期工作中，学院将继续弘扬爱校精神、凝聚校友力量、共谱发展新篇，全力做好本单位的校庆相关筹备工作，促进学院事业高质量发展，以优异成绩向党的二十大和湖北工业大学七十华诞献礼。

广州校友会成功举办2021年迎新交流会



情牵湖工，逐梦南粤！广州校友会一年一度的迎新交流会于10月31日在华南植物园举办。广州校友会副会长贾远鸿、江家辉，副秘书长陈立盆、龙娇娥，以及部分新校友参加了活动，迎新会由江家辉主持。

贾远鸿代表广州校友会对新校友们的到来表示欢迎，对会务组的辛勤工作表示感谢。他简要介绍了广州校友会的基本情况，鼓励新校友以校友会为家，积极参加校友活动，筑梦敏行，携手共赢。

随后，与会的新老校友一一自我介绍，增进彼此了解，促进交流。

江家辉简要介绍了校友会足球运动开展的情况，分享了不少活动趣事。他表示，大家都来自母校湖北工业大学，很高兴能与新校友们相聚在广州，希望大家能互相关爱、亲如一家，共同砥砺奋进，逐梦大湾区，圆梦新时代。

在自由交流环节，老校友们积极分享了对

大湾区经济发展情况的见解，以及对未来的展望。大家竭尽全力为新校友释疑解惑，包括职业规划和财务规划。有老校友诚恳提出，新校友们来到广州这片热土打拼，要发扬咱们湖工人不怕吃苦、乐于付出、敢于担当的精神，要虚心向有经验的前辈学习，把第一份工作都当成历练自己的舞台，从设立小目标开始做起，努力培育个人核心专长，争取用出色的业绩树立个人品牌。

新校友们纷纷表示，要将书本知识与实践知识、做人与做事的准则有机结合起来，尽快融入广州社会，并希望在校友会的帮助下更快成长成才。

最后的欢畅环节将活动氛围推向了高潮，更有新校友自发报名参加各项校友会文体活动，包括足球、篮球、羽毛球比赛等。在一片欢声笑语中，大家很快就在校友会的家庭中熟悉起来。





锋线齐齐破门，大胜昂首晋级

周日下午阳光明媚，微风习习，面对本届“热干面”杯小组赛前五轮仅积1分的三峡大学广州校友足球队（下称“三峡大学”），湖工大广州校友足球队（下称“湖工大”）全队上下积极备战。赛前积分情况已经很明了，湖工大必须取胜才能拿到小组第2名，所以全队斗志高昂，个个热血沸腾。

随着主裁判一声哨响，身穿绿色球衣战袍的湖工大率先控制场上局面，通过前场的不断高位逼抢，频频给三峡大学后防线制造威胁，果然效果奇效，开场仅1分钟，三峡大学后防线即出现失误：三峡大学后卫在防守中手球犯规，主裁当机立断，判罚点球，湖工大26号廖辉一蹴而就，1:0，赢得良好开局。

领先的湖工大继续加强前场进攻，获得数次绝佳机会，只可惜过于急躁，错失不少良机。适应了场上节奏后，落后的三峡大学也逐渐站稳脚跟，组织起反击进攻，通过中场耐心的倒脚，和前场的反抢，不断寻求破门机会，终于抓住湖工大后卫连续两次的致命传球失误，连下两城，反超了比分，1:2，湖工大形势瞬间转下。

历经各种硬仗考验的湖工大球员们，面对暂时的落后，并未自乱阵脚。反而在主教练的及时人员调整和大家的相互鼓励下，迅速站稳脚跟，不断组织进攻，在三峡大学禁区前发起猛攻，终于在第26分钟，由11号前锋黄建华门前推射入网，将比分扳平为2:2。

比分追平后，湖工大场上队员更放稳了心态，通过稳扎稳打，不断配合制造机会，终于在第31分钟，三峡大学后防线再次出现失误，后防线队员用手推倒了在禁区内争顶头球的湖工大11号前锋黄建华，主裁判果断再次判罚点球，湖工大26号廖辉继续发挥了他精湛的射术，以3:2湖工大再次领先。此球判罚也造成三峡大学部分球员心态失衡，场上争抢动作变得

很多，湖工大也未能半场前抓住机会，以3:2比分进入中场调整。

经过中场休息重新部署战术后，领先后的湖工大越踢越勇，一方面通过换人巩固后防线，另一方面抓住三峡大学急于扳平比分，不断增压的心理，频繁通过边路配合不断撕破对手防线，在第38分钟由11号前锋黄建华，第50分钟由26号前锋廖辉再下两城，总比分5:2。

就当所有人认为比分已定、谁料湖工大场上队长20号钱旭文突然迎来大爆发，通过抓住对手防线体力下降的机会，连续盘带及精彩的抽射再下两城，将最终比分定格为7:2，湖工大锁定本场胜利。

本轮战罢，湖工大6战4胜1平1负，位居小组第2，顺利晋级淘汰赛。



机械学院召开“力创”校友会筹备会

1月9日下午，机械工程学院“力创”校友会筹备会在机械大楼会议室召开。近20位“力创”校友代表线上、线下齐聚一堂，机械工程学院党委书记王雷、社会资源处副处长石刚、机械工程学院党委副书记许潇丹、院长助理翟中生，王选择教授、丁善婷教授、熊芝副教授、负责校友工作辅导员以及部分“力创”团队在校生代表参与此次会议。会议由许潇丹主持。



石刚首先对返校校友以及线上参会校友表示欢迎，详细介绍了学校校友总会和各地校友分会的建设情况，他希望力创校友会能打造成创新型校友会，并通过广州、杭州等校友会具体运行的实例，给予了很好的建设意见。

许潇丹介绍了力创团队从成立到现在发展的基本情况，并阐述了“力创”校友会创建的初衷与目前进展情况。随后，学工办马士龙老师宣读《湖北工业大学力创校友会联谊会组织机构建议名单》及《湖北工业大学力创校友联谊会章程（讨论稿）》。

会上，来自联发芯软件设计成都有限公司的吴继浩作为召集人在线上介绍了校友会目前筹备的基本情况。他详细按照时间进程，从前期提出设想、成立筹备小组并细致分工、建立筹备小组微信工作群、

起草校友会章程讨论稿、开展校友信息收集等方面进行了介绍。他表示根据目前收集的相关信息，力创团队校友目前在智能制造、芯片半导体、人工智能、5G通信等各个岗位发挥着重要作用，希望通过力创校友们的努力，未来能将力创校友会打造成为“专精特新”的集体，传承力创团队精神。

自由交流环节中，来到会场的陈泽远、吕自书、吴倩、尹晋平、周聪等校友纷纷对学校的培育表示感谢，并向在座老师介绍了自己在工作、学习领域的发展情况，畅谈力创校友会今后的发展事宜，希望未来力创校友会除了加强内部交流外，还要充分发挥作用职能，借助校友们扎实的学术创新能力、丰富的工作实践经验，开展丰富的线上线下学术科技活动。与会翟中生、丁善婷、王选择、熊芝等老师分别发言，对即将成立的力创校友会表示祝贺，表示期待看到力创团队的校友们进一步成长，在祖国建设发展中挑大梁，发挥重要作用。



最后，王雷书记做总结讲话。王雷首先介绍了机械学院基本情况，以及近年来学院在学科建设、人才培养、科研等方面取得的成果。他表示学校以校友们为荣，力创校友们普遍还比较年轻，希望大家能迅速从成长期步入成熟期，取得事业更大进步。希望校友们与学院多沟通，与学校各地校友会多联系，开拓视野，增强合作。会上，王雷专程邀请力创校友明年学校70年校庆返校参与庆典活动，为学校学院建设建言献策。

力创团队成立于2013年，团队以竞赛为抓手，队内阶梯培训为手段，基于科技创新驱动

培养具有跨学科综合能力的应用型人才，在团队教师、成员的共同努力下，近年来在“互联网+”、大学生创新创业比赛、挑战杯、智能车竞赛、机器人比赛方面取得骄人成绩，目前已成为学校大学生自主学习、自主管理、自主创新，热心公益，奉献社会的典型创新类团队组织。力创团队校友有着良好的个人发展，许多校友在高新技术领域从事技术研发工作，如华为、中兴、联发科、小米、网易、高德红外、海康威视、大疆等。本次筹备会的召开，为后一步的“力创”校友会成立奠定了良好的基础，也指明了发展方向。



参会老师与校友在线上线下进行了合影留恋



机械学院丁善婷、王选择、薛建业等老师陪同校友参观了学院实验室。



湖工讲谈社首期开班

——“创业从0到1”思维大碰撞

李春生 INTRODUCE

浙江国诺创业服务有限公司负责人

杭州从诺财务咨询有限公司负责人

会计学堂钱塘校区负责人

创业如何开始：先胆大 后心细

成功的关键因素：学习 坚持

产品服务策略：形成差异化 没有差异就创造差异

合伙人选择：互补性为主 但需要关键决策人

市场策略：高举高打 步步为营

企业文化：尽早形成企业文化 不忘初心 牢记使命

关键因素：清华北大 不如胆子大——王健林



经过紧锣密鼓地筹备，由湖北工业大学杭州校友会主办的《湖工讲谈社》第一期终于如约开班了。为聆听创业者的故事，校友们风尘仆仆、从四面八方赶来，带着问题、带着疑惑、带着满满的敬畏心和求知欲。而为讲好创业者的故事，今天的主讲嘉宾李春生校友则是在实战中全力以赴奋斗了多年，这次更是精心准备了PPT，希望给校友带去最值得借鉴的创业经验。

校友授课



李春生校友结合自己的三段创业经历，认真总结提炼创业成功的关键要素分享于校友，观点和结论穿插着创业故事来讲，生动阐述了自己从0到1的创业历程及从中学到的宝贵经验。

交流发言



交流谈论环节，来自各行各业的校友，分享了属于他们的独特故事和心路历程。讲述经历，表达心声，深入思考，刨根问底，一起度过了整整一下午的宝贵时光，每个人都感觉收获良多。

创业精神，创业思维

人这一辈子一定要创业一次，而无论是创业还是上班，都要有“创业思维”。今天经过一下午的学习和深度思想碰撞，收获了11位朋友，激荡了脑力，也锻炼了深度思考的能力。很开心，很充实。期待下一次的上课！——08级郭琳

忧患意识，前瞻布局

期待已久的湖工讲谈社第一期如期举行，无论是面对创业的从0到1 还是疫情下的职场焦虑，都要调整好心态，持续学习并坚持，同时尽可能形成自己的差异化，提前做好职场规划和财务规划，时刻保持忧患意识，以应对未来不可预测的风险。期待下一期！——09级潘钦颖

思想碰撞，综合能力

非常荣幸能和各位优秀的校友聚在一起碰撞思想的火花。这次的主题沙龙形式我第一次接触到，对我的启发非常大，他要求每个人都要快速独立思考，并且要求参与者多次发言，对提高个人表达能力和综合能力有很大的帮助。——10级周靖鑫

头脑风暴**合影留恋**

【长江日报】第九棒！这位武汉校友 今天接过冬残奥会火炬

2022年3月3日的火炬传递仪式14:00准时在北京世园公园开始，当天共有130名火炬手参与接力，郭百岭排在第九棒。14:09左右，排在第八棒的火炬手俯身点燃郭百岭手中的火炬，他手持火炬坐在轮椅上，在志愿者的帮助下前进了50米，用自己手中的火炬将第十棒火炬点燃。整个过程大概持续了1分钟。

“入选火炬手令我感到意外。从上周接到通知，直到完成所有的火炬传递过程，我的内心一直是兴奋、激动的。”郭百岭告诉长江日报记者，去年9月，有同事告诉他，北京冬残奥会正在招募火炬手，抱着试试看的心理，经公司推荐，他提交了报名申请。“没想到最后能选上，因为很多火炬手都是知名人士。这些天我一直在想一些交接的姿势，也在加强锻炼。”

郭百岭一岁多时罹患小儿麻痹症，导致终身残疾。面对不幸，他有一颗坚强乐观的心。2008年，他以优异的成绩被湖北工业大学录取，

圆了心中的大学梦。大学期间，郭百岭连续三年被评为“校优秀大学生”，并获国家励志奖学金、入围湖北大学生年度人物50强，还被共青团中央、全国学联授予“2010年度中国大学生自强之星”荣誉称号。

2012年，郭百岭顺利考入华中科技大学，攻读硕士研究生。研究生毕业后，他入职杭州阿里巴巴，成为一名数据分析师。在阿里巴巴工作期间，郭百岭积极投入到无障碍改造行动中。在他倡议下，同事们纷纷出力，从每个细节入手，把企业园区改造成无障碍示范园区。此后，他又积极倡议，把改造计划扩散到整座城市。因为热心关注身边的无障碍环境，杭州市残联无障碍环境促进会还会定期邀请他去提建议。

“我的心愿是，助推天下无‘障’。”郭百岭说，“我希望通过这次火炬传递活动，让爱心之火照亮和帮助到更多需要帮助的残疾人朋友们。”



长江日报大武汉客户端2022年3月3日讯（记者邓小龙 通讯员陈凌）3日，2022年北京冬残奥会火炬传递进入第二天。毕业于湖北工业大学的“武汉校友”郭百岭出现在火炬手队列中。坐在轮椅上的他，在志愿者的帮助下，将冬残奥会火炬向前传递了50米。



“单面走针为挑，起针落针都在一处……”

在湖北黄梅五祖镇花山村的巾帼“微工坊”里，洪利正在指导新学徒在绣绷上飞针走线，穿针、勾挑，不一会儿，五彩斑斓的丝线在她手中就变成一幅栩栩如生的图案。

85后女大学生洪利创立的巾帼“微工坊”里，墙上挂着《春华秋实》《四凤朝阳》等一幅幅黄梅挑花佳作，目前培训出的100余名本土绣娘正为“黄梅挑花”勾勒新生。

“黄梅挑花”历史悠久，起源于唐宋，发展成熟于明末清初，被列入首批国家级非物质文化遗产目录。不同于一般的刺绣，“黄梅挑花”重挑，挑花时，只需在底布上方连续做挑花的动作，在土布上以十字交叉针法挑出寓意吉祥的图案，曾在民间广泛用于缝补装饰或制作头巾等生活用品。

改革开放后，“黄梅挑花”曾应邀赴美国、苏联、捷克斯洛伐克等10多个国家和地区展览，向世界展现了挑花的艺术魅力，被誉为“无声的诗歌，立体的中国画，梦幻的楚辞”。

洪利出生在挑花世家，外婆、奶奶都是当地的挑花能手。洪利自幼受到熏陶，对刺绣十分喜爱。她从湖北工业大学行政管理专业毕业后，专

85后绣娘用新载体传承非遗“黄梅挑花”

门跑到上海、苏州、杭州学习法式刺绣、苏绣和古法香囊的技法，成了一名四级法式刺绣师。

去年年初，洪利因为疫情滞留家乡。她发现，曾经盛极一时“黄梅挑花”面临凋零，只剩下零星几位老绣娘还在坚守。

她记得，在学习法绣过程中，就曾经听到法国老师提起“黄梅挑花”。“当时我无比兴奋自豪，这不仅是国家级非物质文化遗产，还是我们黄梅独有的传统民间艺术，我没有理由不去钻研它，发扬它。”

洪利走访民间艺人了解到，早在上个世纪90年代初，“黄梅挑花”作为地方特色获得国营厂立项，将挑花设计到床上用品上，虽多次获轻工类奖项，但千方百计做出来的产品，却“叫好不叫座”。当地老手艺人陶培峰介绍，“黄梅挑花”以老旧实物为样本，实用价值高，审美体验差；要走高端路线，可缺乏品牌知名度。

洪利开始琢磨将“黄梅挑花”与其他民间刺绣技艺交融，把刺绣的材料用在挑花上，把挑花的图案运用在刺绣上。翻阅刺绣的书籍，不断尝试新的花样，洪利的两个手指的指纹几乎抹平，天天忙于穿针引线有时甚至忘记吃饭。她走访当地的挑花老师傅，学技法、学设计稿样，一本笔记本上记得满满当当。

新冠肺炎疫情期间，洪利加入了黄梅县大学生联合会参与疫情防控志愿服务，在那里认识了此后的创业搭档张鸿润。后者在北京从事文娱行业影视剧及电影的宣发工作多年。

两人经常一起探讨“黄梅挑花”的“新文创”话题。“我们认为，过去对技艺的传承往往停留在复刻，但随着时代发展，只有创新与超越才是对技艺真正的传承。

技法、材料、图案几大元素只要保留一点，“黄梅挑花”的特色就还在。”两人一拍即合，推出了“黄梅挑花+”的设想，并决定将思路转化为行动，进行创业实践。

2020年5月，在省里的驻村工作队、县妇

联、县大学生联合会等部门单位支持下，洪利注册了湖北梅开二度文化有限公司，打造“黄梅挑花+巾帼微工坊”。

洪利团队的设计理念，获得了许多老专家的认可，免费帮她设计图样。大家集思广益，在刺绣的布匹上，除了传统的“黄梅挑花”图案，还点缀了珍珠、亮片、宝石等现代装饰；刺绣的技艺除了传统的双面挑针、藏住线头，也融合了法式刺绣的反面刺绣、立体装饰。

洪利以一幅刺绣作品《过界岭》为例介绍，“70%的‘黄梅挑花’技艺，剩下的30%运用法绣等技法融合后，同时还结合了黄梅的黄梅戏文化元素。”

这位年轻的创业者认为，对传统文化一味地保护是行不通的，要将“黄梅挑花”的技艺传承，才能守住传统文化；要创新载体，打开市场，提高产品的附加值，增加收入。

“黄梅挑花+”开始探索加上香囊、拎包、团扇、衣服、匾幅、明星肖像等新载体，与现代时尚融合。

一位热爱“黄梅挑花”的朋友联系洪利，出资30万元请她为整屋家装定制，这给了她巨大的创业信心。

黄梅是打工大县，留守妇女比较多，几乎人人都有“黄梅挑花”的基础。在当地有关部门支持下，洪利将“黄梅挑花+”项目跟当地农村留守、贫困妇女手工技能培训紧密结合，以订单式培训、订单式设计、订单式销售为模式。公司在短短半年时间里，拥有了3个扶贫车间和工作室。

在杉木乡孙坝村“黄梅挑花+巾帼微工坊”宣讲会上，看到洪利展示的“黄梅挑花”作品时，村民们被其精美所折服，纷纷竖起大拇指。

宣讲会上，洪利承诺：“巾帼微工坊”实行计件工资，工作时间灵活；经过培训，一般妇女就能掌握基本手艺；普通绣娘每月能增收2000元左右，家门口就能就业……这极大地吸引了村民，“微工坊”迎来了第一批绣娘。

“刚开始，我只会绣一片叶子，一朵小花，如今我已经能在直径近40厘米的薄团扇上飞针走线了。”39岁的绣娘洪迎春是洪利的徒弟，安顿好两岁的小女儿，她就拿出钩针、刺线，细心地在团扇上走线、穿钩，不到一会，一朵寓意幸福的金色莲花便跃然而出。

洪迎春是建档立卡贫困户，她很早就听闻了

“黄梅挑花+巾帼微工坊”项目，但她怕带娃抽不出时间，也怕学不会做不好丢脸，更担心做好了是否能卖出去。“洪利师傅耐心、细心，手把手教导，在家就能挣到钱。”出于对洪利的信任，洪迎春报了名，还拉上了好友一同入伙，“很感谢洪利师傅，不仅救活了‘黄梅挑花’，更救活了我们。”

目前，洪利的公司年收入达到100余万元，为当地近百名贫困留守农村妇女提供就业岗位。在去年11月举办的2020年第六届湖北省妇女儿童服务业博览会暨2020“楚凤优品”巾帼脱贫产业线上展销会上，该公司的“黄梅挑花”系列产品荣获“十大脱贫产品”。

在洪利的带领下，“黄梅挑花”的知名度不断提升。如今工作室签约绣娘100余名，大家都称这位年轻的返乡创业女大学生为“洪绣娘”。公司还与湖北工业大学等多个高校建立伙伴关系，和北京等地多个工厂达成合作。

传统“黄梅挑花”得以焕发新生，更吸引了众多年轻人前来打卡。

“‘黄梅挑花’跟法式刺绣的技艺碰撞，再融合国潮等新鲜元素，图案既美观又时尚。”武汉纺织大学服装设计系学生吴林峰前来学习一个月后，已经能够自主设计小图案了。

今年7月9日，湖北经济学院法商学院的12名大学生，专程从武汉赶来聆听了“黄梅挑花”的历史。大学生商双说，她是“黄梅挑花”的粉丝，早在武汉纺织大学的挑花作品展上，第一次见到“黄梅挑花”作品，就被深深吸引，这次专门组织了与自己一样对传统文化着迷的同学们前来近距离感受它的魅力。

不久前有关部门谋划请网红带货，洪利婉言谢绝了这个方案。“传统的‘黄梅挑花’依靠纯手工，这既是卖点，也是难点，纯手工费时费力，能挑花的人屈指可数，导致产量无法跟上来。”这位年轻的创业者有着敏锐的商业直觉。她介绍，一件45×45cm的挑花挂饰，价格在400-500元，市场上的工业绣花不到100元，“人再多也难以抵御现代化工业产品的冲击”。

目前，她正在设计挑花半成品，将挑花搬到生产线上，人工专门做设计和定制。她还计划建立更多的“黄梅挑花”培训基地，举办挑花创意技能大赛，邀请家乡的挑花能手和高校学子来参赛，“从中挖掘设计人才，让更多人知晓黄梅挑花，让它焕发新生”。

薛旭池：步履不止的竞赛“狂人”



“只要学习的路上不停滞，那么逐鹿中原，鹿死谁手呢？”去年12月底，湖北工业大学2018级电气工程及其自动化专业的薛旭池获得校级最高荣誉“十佳大学生”称号。他还被成功推免至浙江大学，攻读控制工程专业的硕士研究生。

本科三年来，薛旭池学分绩点专业第二、获2020年国家奖学金、国家级重点学科竞赛一等奖2项，全国大学生数学建模竞赛一等奖、第十六届全国大学生智能汽车竞赛一等奖（全国第二名），并主持了国家级大学生创新创业项目《恒定高效无线充电系统》……大学三年，这位“竞赛达人”从未停止奋斗的脚步。

因与梦想的医学专业失之交臂，刚入学时，薛旭池对电气专业谈不上喜欢。但学院黄文聪老师的电子实习课改变了他的想法。“课堂演示环节时，电流交汇勾起了我的好奇心，我惊异于技术的力量。”

实验课上，黄文聪老师要求大家制作一辆可以行驶的小车模型，薛旭池凭借出色的动手能力率先完成制作。“小车跑起来的时候，我收获了巨大的满足感。”

2020年初，新冠肺炎疫情暴发，大学全面

停课。6月底，当时正读大二的薛旭池成为最早返校的学生之一，为全国大学生数学建模竞赛作最后冲刺。当时，湖北工业大学宿舍水电供应和食堂还未完全恢复，购买的生活物资也只能送到校门口。“连续两个月，我和队友吃着盒饭，克服炎炎夏日，有时甚至‘原地就寝’，醒来后继续备战。”

功夫不负有心人，比赛结果出炉，薛旭池团队三人获得全国一等奖。“当奖状拿在手的那一刻，我忘记了备战的艰苦，只相信竞赛这条路一定要走下去！”薛旭池说。

大三下学期，全国“挑战杯”大赛开始报名。薛旭池与黄文聪心照不宣地完成师生双选，着手准备参赛，制作一辆边行驶边无线充电的智能车。然而，距离比赛只剩两天时，在室外试跑的小车突然“罢工”，无法直线行驶。第二天就要答辩，薛旭池却并不慌乱，现场开始排查问题，最终发现是小车的联轴器坏了。用强力胶联轴器固定好，总算有惊无险。

先后两年参加全国大学生数学建模竞赛、全国大学生智能汽车竞赛，还参加湖北省大学生电子设计竞赛、“互联网+”大学生创新创业大赛、全国“挑战杯”大赛……由于备赛时间过

长，这名“竞赛狂人”的手腕处还患上了腱鞘炎，但收获的是贴满整面黑板的竞赛奖状。

接连斩获十余项大奖，回想起三年的竞赛时光，薛旭池最为之动容的还是团队间的“战友情”。“刚接触竞赛时，一块板子总是焊接不好，学长直接抓着我的手，握着手教我一点点地完成，这是真正的‘手把手’教学呀！”薛旭池笑道：“如果我不拼尽全力，很难面对战友和学长。”

受益于学长学姐的热情指导，薛旭池想将“传帮带”文化贯彻到底。从大二开始，他成功应聘为湖北工业大学“朋辈导师”，负责指导同学们的学业及竞赛，帮助湖北工业大学的十几支参赛团队做赛前指导，经常加班加点给学弟学妹们解答问题，还主动给自己的“学生们”开设了“c语言”课程培训。

“其实我自己也从中受益匪浅，以前很少和别人交谈，讲话磕磕巴巴，现在给几百个人讲课我也能应对自如了。”薛旭池说回忆道。

在做朋辈导师期间，直系学弟谢柯曾在学院蓝电实验室招新面试时环节，向薛旭池表达过对大学生活的迷茫。“初入大学，根本找不到学习方向。”谢柯回忆，作为面试官的薛旭池希望他留在蓝电实验室发展，并邀请谢柯参加自己的数模经验分享讲座。

几次沟通与鼓励下来，谢柯逐渐有了前进的方向和动力，积极参加竞赛，获得了全国大学生电子设计竞赛湖北省一等奖等系列奖项。“薛旭池很有计划力和执行力，常常学到废寝忘食，他

以身作则帮我走出迷途，我们就像开诚相见的朋友。”谢柯说。

即使保研结果尘埃落定，薛旭池仍然坚持泡在实验室里，和学弟学妹一起报名参加全国大学生电子设计竞赛。“我想多帮助他们，把学院良好的竞赛氛围传承下去，也为以后的科研做准备。”

“效率和课后巩固十分重要。”问及如何平衡学业成绩与竞赛？薛旭池分享道：“不要死记每个知识点，勤思考，用好思维导图很重要。”

薛旭池十分注重上课的效率和课后练习，每学期的考试周，薛旭池运用思维导图将一门课程的重点和难点罗列出来，一目了然，“两三天就可以完成一门考试的复习。”

今年三月份，薛旭池以专业排名全年级第二的成绩，顺利获得保研资格。保研面试中，最先要突破的就是英语口语的难关。“没有什么捷径，只能一遍一遍地练习。”最终，他如愿收获了浙江大学的录取通知。

保研尘埃落定之时，秋招来临，各大湖北工业大学的招聘会目不暇接。抱着锻炼的目的，薛旭池在一场招聘会中投递了几张简历，没想到一家上海的企业当场留人，先后派出三位HR抛出橄榄枝，开出18万的年薪的offer。

“三年多持续不断的努力，填满一份有竞争力的简历。”婉拒企业高薪offer后，薛旭池更加坚定科研梦想：“我还需要更加努力，用更丰富的知识和更扎实的技术，在造车领域创造更大的价值。”



23年前救人牺牲， 萧栋栋激励武汉人向上向善

“生命的质量比长度更加有意义，你的生命永远定格在最美的年华，我们想念你！”

——萧栋栋的姐姐萧惜花



长江日报大武汉客户端讯（首席记者张维纳 实习生周婉丽）今年清明节前夕，萧惜花来到长江边弟弟萧栋栋雕像前时，听到一位阿姨向人介绍：“他是英雄，我们武汉人的骄傲！”这让萧惜花心里一暖，“大家没有忘记栋栋，这是对我们一家最大的安慰。”

双威大学委托的中方服务机构翼杰教育有限公司总经理刘萌萌及国际交流与合作处全体员工参加揭牌仪式。

双威大学委托的中方服务机构翼杰教育有限公司总经理刘萌萌及国际交流与合作处全体员工参加揭牌仪式。

3月31日，萧惜花来到武昌汉阳门附近的萧栋栋雕像前，祭奠看望弟弟。长江日报记者詹松摄

23年前，萧栋栋跳入长江，为救一位轻生的女孩牺牲，匆匆走完了不到22岁的生命历程。在武汉，一共有三座萧栋栋的雕像：一座位于萧栋栋救人牺牲地附近，另两座分别位于萧栋栋母校湖北工业大学（原湖北工学院）和武汉理工大学（原武汉汽车工业大学）校内。

时间拉回到1999年2月28日，黄昏，武昌汉

阳门长江边，江水裹着寒气。那天，萧栋栋从老家过完春节刚刚返回武汉，与女友约在江边见面。

“有人跳江了，快救人！”听见喊声，萧栋栋扯下大衣甩给女友，棉靴都没顾上脱，就冲进江水中，抓住那位姑娘，拼力往岸上拉。就在萧栋栋奋力一推的瞬间，他的身子在江中一沉，顷刻间，江水没过了他的头。后来，人们才知道这位跳江救人的青年并不会游泳。几天后，潜水员在武昌桥头堡下水口，将萧栋栋的遗体打捞上岸。



1997年，姐姐萧惜花与弟弟萧栋栋在深圳合影

1977年6月22日出生的萧栋栋，是湖北巴东人，本科毕业于湖北工学院，救人牺牲前系武汉汽车工业大学研究生课程进修班98 3 班的进修生。

萧栋栋牺牲后被追认为中共党员、革命烈士，并被授予“舍己救人优秀大学生”等荣誉称号，中共武汉市委发出在全市广泛开展向萧栋栋学习活动的通知。

位于武昌汉阳门附近的萧栋栋雕像。长江



日报记者詹松 摄

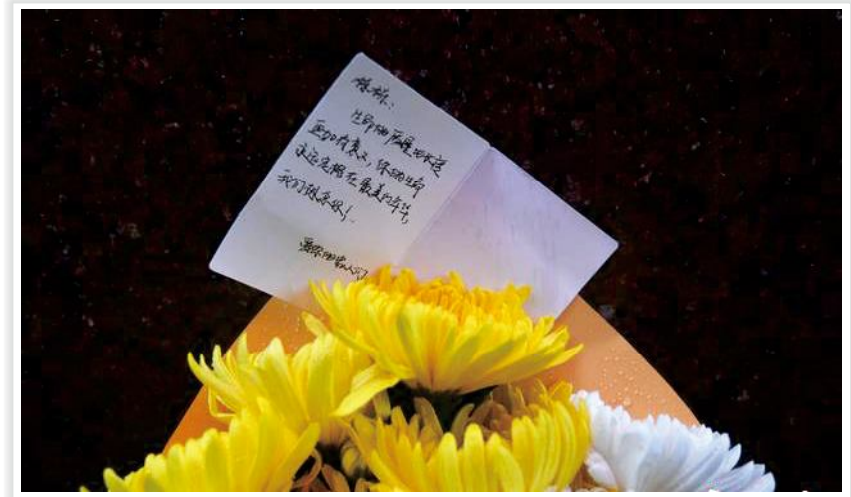
又是一年清明时，多位市民和学子到萧栋栋雕像前凭吊。家住汉阳门附近的周先生说，萧栋栋是武汉人身边的英雄，“他激励武汉人向上向善，心里要装着他。”

萧惜花曾问女儿：“如果你是舅舅，那一刻，你会跳江救人吗？”读初中的女儿看着她，斩钉截铁地说：“会！”女儿的回答让萧惜花内心五味杂陈。作为母亲，她希望女儿拥有处处为他人着想的品质；同样作为母亲，没有人比她更希望女儿平平安安。

女儿解释，舅舅决定跳江救人那一刻，他是出于一种本能，不会考虑到自己的安危。“救助他人时，也要保护好自己。”

萧惜花后来为女儿报了一个游泳班。

每次想弟弟时，萧惜花都会来长江边走一走。“生命的质量比长度更加有意义，你的生命永远定格在最美的年华，我们想念你！”3月31日，萧惜花把对弟弟的思念之情写在卡片上，放在了长江边萧栋栋雕像前。



萧惜花给弟弟写的卡片

湖北工业大学-马来西亚双威大学 国际人才联合培养中心揭牌



2022年1月14日上午，“湖北工业大学-马来西亚双威大学国际人才联合培养中心”线上揭牌仪式在行政楼四楼会议室举行。校长彭育园，校党委常委、副校长宋小春出席仪式并为中心揭牌。双威大湖北工业大学长Graeme Wilkinson教授，校长特别顾问Pua Eng Chong教授，亚洲区学术与研究合作伙伴关系特使Chong Kon Boon教授等嘉宾线上出席仪式并为中心揭牌。校国际交流与合作处处长龙艳主持揭牌仪式。

彭育园代表湖北工业大学对双威大学同仁在全球疫情暂未得到有效控制、线下交流受阻的大背景下仍积极推动双方实质性合作，为研究中心建设提供的大力支持表示感谢。他指出，湖北工业大学与双威大学在国际化发展和教育理念拥有诸多共识，为两校合作奠定了坚实基础。该中心的成立标志着两校全方位合作迈出坚实步伐，对双方充分利用各自优势资源培养高水平国际化人才具有重要意义。后期两校将依托国际人才联合培养中心，深入开展本科、硕士及博士层面创新人才培养、国际科研合作、学术交流、产学研等领域的密切合作，

合作成果可期。

随后，彭育园、宋小春为“湖北工业大学-双威大学国际人才联合培养中心”揭牌；双威大湖北工业大学长Graeme Wilkinson教授与校长特别顾问Pua Eng Chong教授为“双威大学-湖北工业大学国际人才联合培养中心”揭牌。双方在线观看了对方的揭牌仪式并在云端合影留念。

双威大湖北工业大学长Graeme Wilkinson在揭牌后致辞。他对中心揭牌表示祝贺，对湖北工业大学在国际化发展方面取得的成绩表示祝贺和钦佩，并表示，双威大学与湖工大共建国际人才联合培养中心是湖北工业大学国际化发展的重要战略举措之一，中心将作为重要合作纽带，为两校国际人才培养、学科建设和学术交流带来更多资源，助力两校共同发展。他期待疫情结束后双方能够早日开展线下互访与交流，携手共创美好未来。

双威大学委托的中方服务机构冀杰教育有限公司总经理刘萌萌及国际交流与合作处全体员工参加揭牌仪式。



谷城县委常委、统战部长刘凯一行来 湖北工业大学商谈乡村振兴合作

2022年1月14日，谷城县委常委、统战部长刘凯一行来访，就深入开展乡村振兴合作进行座谈交流，校党委书记刘德富、党委副书记胡晓艳出席座谈会。

刘凯代表谷城县对湖北工业大学在谷城县设立产业技术研究院，并依托研究院开展校地科技合作表示感谢。他介绍了近年来湖北工业大学助力谷城县乡村振兴取得的初步成效，就下一步深入开展乡村振兴合作提出了“党建引领，统战聚力，打响高校助力乡村振兴品牌”的思路，按前期沟通达成的共识，围绕产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴和组织振兴提出下一步工作方案和合作需求，希望湖北工业大学进一步发挥人才、智力、科技、教学等资源密集优势，支持谷城乡村振兴，共同建成高校助力乡村振兴的样板。与会双方就具体事宜展开了热烈讨论。

刘德富对刘凯一行来校表示热烈欢迎，并简要介绍了湖北工业大学学科建设、人才培养、教学科研、成果转化、社会服务等方面的基本情况。他表示，高校助力乡村振兴，是高校的责任和担当，是高校教师建功立业的大舞台，也是学生成长进步的实践基地，是双方发展的共同需求。他充分肯定了双方前期开展乡村振兴工作取得的成效，对刘凯提出的工作设想表示赞赏，希望双方结合共建产业技术研究

院、“三百工程”、学实践等载体共同谋划推进。要求湖北工业大学相关部门加强协调组织，尽快完善工作方案，尽快有效对接，形成具体的工作项目清单，建立项目团队，把项目做实做优、做出成果、做出特色、做出品牌。

刘凯一行还参观了湖北工业大学发酵工程教育部重点实验室、工业微生物湖北省重点实验室、湖北省食品发酵工程技术研究中心和校企合作产品展示中心。

校经济与管理学院教授、谷城产业研究院院长李伟南，校党委统战部全体成员，校科学技术发展研究院相关负责人参加了活动。

据悉，湖北工业大学谷城产业技术研究院于2021年9月24日在谷城县正式挂牌，成立以来围绕研究院职能和乡村振兴开展工作。产业振兴方面，湖工大教授兴办的企业“湖北壹品虾稻科技有限公司”规模不断扩大，产业链逐步延伸，初步形成“虾稻”特色产业；组织振兴方面，经济与管理学院李伟南团队指导盛康镇打造的“三百促三治”（自治百户长，法治百米岗，德治百分奖）的村域治理特色模式已初步形成；文化振兴方面，艺术设计学院魏正聪团队指导的盛康镇特色文化建设进展迅速；人才振兴方面，湖工大主导的“乡村振兴骨干人才培训”已经全面展开。



湖北工业大学与南非文达大学 举行线上合作洽谈

宋小春代表湖北工业大学对会议的顺利召开表示祝贺，他指出，湖北工业大学高度重视与非洲高校的合作，前期已与文达大学签署了战略合作协议，两校开展了一定程度的合作交流，奠定了双方良好的合作基础。他表示，“十四五”期间，湖北工业大学将重点加强与非洲高校的深入合作，在人才联合培养、国际科研平台共建、科技成果交流与转化、中非青年创新创业及高水平学术论坛举办等方面与非洲高校，特别是文达大学开展密切合作。他期待疫情好转，双方教学和研究人员能早日实现互访，深入合作，取得更多成果。

龙艳介绍了湖北工业大学基本办学情况、湖北工业大学国际交流合作发展概况、国际化发展成效、亮点以及“十四五”中非合作主要思路，重点就实质性推进湖北工业大学—林波波学院、湖北工业大学南非文达大学孔子学院（课堂）、绿色工业科技创新合作中心的筹建及2022中非科技成果转化创新合作论坛的筹办等关键合作细节及难点进行了深入交流，提出了推进方案，并制定了落实时间表。



2022年2月9日下午，“湖北工业大学—南非文达大学合作洽谈会”以线上方式举行。南非文达大学国际交流处负责人Segun Obadire教授，科学学院、工程与农业学院、健康科学学院、人文社会科学与教育学院及管理、商业和法律学院的负责人参加会议。副校长宋小春出席会议并致辞。会议由国际交流与合作处处长龙艳主持。

【湖北日报】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

2022年01月19日



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HUAT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HUAT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堰产业技术研究院、湖北汽车工业学院科技园有限公司等单位建设的，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、本硕隔断，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。



打工四年后高考583分

“大姐姐”努力在校园沉淀自己

3月4日清晨6点，当室友们还在睡梦里，湖北工业大学的彭磊已经起床，开始自己的早读时间。

6年前，由于无法战胜内心对高考的恐惧，彭磊选择了退缩。外出打工四年，午夜梦回总还是自己坐在教室奋笔疾书的记忆。于是，21岁的她决定重回高三复读，一年后以历史类583分的成绩被湖北工业大学录取。

“这半年来，感觉像自己借来的一样。”进入到梦寐以求的大学校园，已在社会打拼过4年的彭磊坦言有些不适应。学习节奏与高中不同，没人再安排自己该做什么，不习惯。

“最大的焦虑还有年龄，我比其他同学大4岁，如果再读完研可能就30岁，再去找工作会不会嫌我年龄大？”这些问题，总萦绕着刚进校园的彭磊。烦恼了几天，她想，那就充实自己的生活吧！忙起来了，就没时间瞎想了。她去竞选

班长，去自习和阅读，把课余时间安排得满满当当。“希望大学这四年，努力让自己沉淀下来。”她这样说。

在同学们眼里，彭磊是个自律的大姐姐。

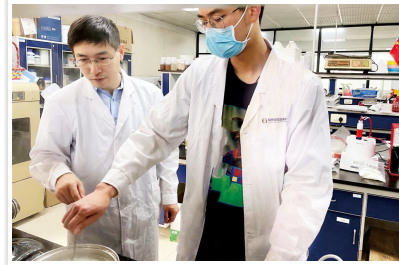
“她总是很早起床，没课时她不是在自习，就是在去自习的路上。”室友说，佩服大姐姐经常连上五个小时自习。

进入校园后的彭磊有另一个收获，就是在一学期里减重了20斤。契机是刚进校在参加演讲比赛时，发现得第一名的男生体态健美，形象加分，她便下决心健身，傍晚到操场跑步，一开始只跑800米，两个月后增加到了4公里，加上严格饮食控制，成效明显。“外在形象，也是我们的竞争力之一呀！”她笑着说。

上学期，彭磊参加学校的小说征文赛，完成了自己“处女作”。“沉淀自己，把明天的烦恼交给明天，享受来之不易的人生充电时光。”她说。

瞄准绿色新材料，助力“碳中和”

——湖工大一项成果转化总金额达1703万元



“2年前，我们参加了省科技厅的联百校、转千果云推介活动，成果当年已在湖北企业落地转化。”3月16日，湖北日报全媒记者走进湖北工业大学绿色轻工材料湖北省重点实验室，该校副教授王磊正带着学生做实验。王磊介绍，其团队研发的“干法成型生物基可降解材料技术”，制备一种可生物降解的环保过滤材料，转化总金额已达1703万元。

醋酸纤维素是一种常见、易得的人造纤维，由于其选择吸附性高、透水量大、加工简单，能有效截留焦油等有害微粒，常用于制药品的肠溶衣、净水器膜材料、烟草过滤嘴等。但醋酸纤维素是不可生物降解的，大量废弃的过滤膜、过滤嘴对环境造成了严重污染。

“我们研制开发的蜂窝高透气性特种纸材料，所有力学性能都远远超过国内在用的材料，尤其在烟用特种纤维复合材料技术领域拥有自主知识产权，打破了国外垄断。”王磊介绍，课题组研发的“干法成型生物基可降解材料技术”，以天然植物纤维高分子材料为基材，以生物酶改性木质素为可降解粘合剂，通过气流成型干法造纸技术，制备可生物降解的环保过滤材料，具有高强度、高松厚度及高透气度的特性，可有效替代现有石油基不可降解高分子材料。

记者获悉，该技术成果于2020年5月参加湖北省科技厅科惠行动2020高校科技成果云推介活动，并由湖北工业大学党委书记刘德富现场直播带货。

成果在湖北烟用材料企业实现转化企业落地转化后，获得中国工程院陈克复院士高度评价，大力支持该技术在中国纤维基可降解包装材料生产领域全面推广和应用，以解决中国环境污染问题和实现中国造纸产业“碳中和”目标。

“科技成果转化的意义，不仅仅是产生经济效益，更是创造更多的社会财富、社会效益。”王磊曾先后担任湖北省“百名博士进百乡入百企”科技特派员、湖北省“院士专家企业行”首批成员、湖北省中小企业“科技副总”等。他认为，近年来，湖北科技创新生态环境越来越好，越来越多的科研人员将理论研究与应用研究相结合，在做好理论基础研究的同时，把更多好的理论成果转变为现实生产力，为经济社会发展服务。

（湖北日报全媒记者 文俊 通讯员 黄祥国 江婷）



【武汉晚报】大四男生“玩”机器人获10项国家奖

早上8时赶到学校机器人实验室，一直待到晚上10时再回寝室休息。这个学期，湖北工业大学大四学生李佳阳一直在忙着做自己的毕业设计。

从小就爱拆玩具、琢磨机械原理的李佳阳，在高考时选择将这份兴趣变成学业。大学4年来，他在全国大学生机器人大赛等赛事中斩获10项国家级奖项。近日，李佳阳以专业第一的成绩被推免至重庆大学，将攻读机械专业硕士研究生，延续自己与机器人的不解之缘。

儿时兴趣变成了长大后的专业

李佳阳是山西人，2018年考入湖北工业大学机械工程学院。23日，本报记者在该校机器人实验室见到李佳阳时，他正在给一个形似投篮机的机器人编程。这是他即将完成的毕业设计。

“我从小就喜欢动手拆玩具。”李佳阳小学四、五年级时，就萌发了对机械原理的兴趣，经常将自己的玩具拆开，研究其中的零部件组合以及运转原理。曾经家里有一辆遥控车，李佳阳动手将其全部拆散，又找来一些配件，给自己改装成了一艘电动船。

到了中学，接触到电脑、编程等知识后，李佳阳逐渐对研究机器人产生了浓厚的兴趣。他觉得，机器人本身就是电子产品加软件编程开发出来的。正是这份兴趣，促使李佳阳高考后选择机械设计制造及其自动化专业。

开学前的暑假，在学校新生群里，他就被学院的机器人实验室深深吸引，开始与实验室的学长接触。整个暑假，他一心扑在编程学习上，围绕C语言编程方面的知识，不断向学长们请教。大一开学后，李佳阳跨级参加大二的机器人实验室选拔，并顺利通过考核。当时参加考核的20多人中，只有不到10人入选。

4年斩获10项国家级赛事奖项

自大一加入机器人实验室起，李佳阳随团队连续参加了四届全国大学生机器人大赛，共获得全国一等奖四项，全国二等奖四项，全国三等奖两项。

在实验室里，李佳阳主要负责操作与控制机

器人，按照设定程序执行相应任务。由于是大一提前加入机器人实验室，李佳阳要“恶补”高年级的专业知识，提前接触和自学机器人原理。他大学四年的生活状态一直是“早出晚归”，每天往返于寝室、教室、实验室和图书馆之间。

2019年底至2020年初，不少学长投入到考研复习中，备赛进度出现很大问题。这时，尚是大二学生的李佳阳成为团队“领头羊”。他重新组织机器人队，招纳2019级新成员，腾讯会议全天在线，实时沟通问题，从零开始带着他们起步。

2020年的全国大学生机器人大赛推迟到了10月份，李佳阳和团队成员8月假期就申请提前返校。“数不清多少天，大家都在实训楼通宵调试，困了就躺一会，醒了再继续。”

比赛前两天，参赛机器人的运转还是失误频出，达不到理想的状态。这时，李佳阳大胆决定“全部拆了重新做。”他带领团队用两天时间重新搭建了一个崭新的机器人，比赛前一晚大家仍在通宵调试。最终，李佳阳和他的团队获得大赛一等奖，这也是湖工大机器人队首次排名全国十六强。

想把机器人研究当作毕生事业

在湖工大机器人实验室里，有一个基本成型的四足机器人，李佳阳操作起来非常熟练。这也是他组织团队研究的，当下热门的仿生足式机器人。

研究过程中，李佳阳发现机器人跳跃落地时，腿部会受到极大冲击而弯曲。发现这一问题后，他立刻从算法中分析，从机器人运动的加速度出发，设计新的跳跃算法，最终以第一作者身份，在核心期刊《机床与液压》将该项研究成果发表。

在校期间，李佳阳多次获得校级一二等奖学金。保研至重庆大学机械专业，李佳阳想把机器人研究作为自己毕生坚持的事业方向。他告诉记者，学习研究之外，他也有可能尝试在机器人领域创业，“我会继续研究机器人控制理论，希望能在这一个领域精进，为国家未来的机器人事业，贡献自己的一份力量。”（来源：武汉晚报）

《湖北工业大学校友通讯》征稿启事

《湖北工业大学校友通讯》（简称“《校友通讯》”）是湖北工业大学校友会会刊，以服务校友、服务学校、服务社会为办刊宗旨，力争将《校友通讯》办成母校与海内外校友信息交流的平台，联络校友友谊的桥梁，传播母校信息，报道校友业绩，联络校友情谊，弘扬湖工大精神，共创事业辉煌。本刊欢迎各位校友踊跃撰文投稿，请各校友组织、学校各单位（部门）和学院积极推荐并投稿。

一、主要栏目及内容

主要栏目：母校要闻、交流合作、校友工作、各地校友会、校友风采、校友文苑、怀念师友等，重点征集以下几个类目稿件：

1 校友风采：宣传校友的奋斗历程、感人事迹和重要业绩，分享成功经验，激励学弟学妹。可各地校友会推荐或自荐；

2 校友企业：推介宣传校友创业企业，提高知名度，扩大影响力，拓展合作平台；

3 校友文苑：追忆昔日美好时光，畅谈今朝生活感悟，也可有纪念意义的照片或文稿；

4 怀念师友：每个人都有影响自己至深的恩师好友，一次难忘的谈话，一件难忘的往事，请写下来让我们一起分享、感动。

5 各地校友会：请将当地校友会组织的活动发给我们，以便分享和交流。

二、征稿要求

1 稿件题材主要以母校生活和校友活动为背景。

2 稿件体裁不限，诗歌、散文、消息、通讯、思考性文章皆可，也可为照片并配以文字说明。

3 稿件应为原创作品。

4 稿件字数，短篇一般800字；中篇一般2000字；长篇连载，单篇一般2000字；特约稿件另定。

三、注意事项

1 本刊主要面向湖北工业大学历届校友和校友组织征稿，专稿专用。

2 稿件和照片尽量以电子文本形式交付。电子照片像素不低于1200×900或1200×800。纸质文稿的原件自行保管，也可将文稿复印件或照片交寄本刊。

3 根据编辑需要，本刊酌情对稿件文字适当修改或删节，望予理解；如果您有意见或建议，请在来稿时附文说明。

4 来稿时请在信封或电子邮件主题栏目中标明“《湖北工业大学校友通讯》征稿”字样，并注明作者简介、联系方式，包括就读专业与就读年份或在母校工作单位与工作年份；图片请附上简短说明。来稿一经刊用，您将会得到赠送的当期《校友通讯》文字版一本。

四、本刊联系方式

来稿请寄：湖北省武汉市洪山区南李路28号湖北工业大学校友会办公室（邮政编码：430068）

联系人：祁卫东 027-59750251 传真）、13387586581、645453934@qq.com

吴振昊 027-59750195 15623901126、1621954325@qq.com

热烈欢迎广大师生员工及海内外校友踊跃为《校友通讯》投稿，衷心希望《校友通讯》在广大校友的关心与支持下越办越好！

联系人：祁卫东 027-59750251 传真）、13387586581、645453934@qq.com

罗昔泉 027-59750195、13907121679、3123896732@qq.com

吴振昊 027-59750195、15623901126、1621954325@qq.com

湖北工业大学校友工作办公室
湖北工业大学教育基金会秘书处
《湖北工业大学校友通讯》编辑部
二〇二二年三月