



学校要闻

不忘来时路 奋进新征程 党史学习教育省委宣讲团来校宣讲
我校两个硕士学位授权点顺利通过教育部 2020 年专项评估
走进红色史迹 重温百年历史 校党委中心组集体赴八七会议会址纪念馆参观学习
学校两项科技成果达到国际先进水平
我校举行科学补硒公益宣传活动七周年盛典
中国油脂博物馆即将在我校面世
我校在湖北省第十三届“挑战杯”竞赛中获佳绩
2021 年全国粮食和物资储备科技活动周启动日线上活动成功举行
喜讯：国硒中心申报的《硒农业通用术语》获国家团标立项

校友动态

学校校友会召开第一届理事会第七次会议
学校召开油脂行业校友会理事会筹备会
校长董仕节一行出席十堰校友会成立大会
副校级干部陈伟一行走访襄阳校友
学校与湖北奋威安全科技发展有限公司签订校企合作协议书
03 级机械校友胡范金、庄俊超向我校捐赠 150 万元
土建学院邀请校友回校开展创新创业分享会
生科学院生工 062 班校友返校团聚
机械学院校友再聚轻工大
机械工程学院“和基金”第一届理事会第一次会议圆满落幕

电气学院举办企业奖助学金捐赠暨校企合作签约仪式
康养产业校企联盟筹备会在我校如期召开
我校首届 PLUS 证券投资模拟大赛正式开赛
食品学院举行“丰尚奖学金”签约仪式
生科学院召开优秀校友创业讲座

优秀导师风采

我校青年教师陈德胜喜获 2021 年“湖北青年五四奖章”
半亩方塘长流水 桃李争妍随胜来——记优秀研究生导师刘杰胜副教授
桃李不言下自成蹊 润物无声风化于成——记优秀研究生导师柴波副教授
为育新苗行大爱 燃红霞彩谱华章——记优秀研究生导师张国超副教授

合作发展

谭晓明等参加“装配式建筑及材料开发”校企合作项目推进会
荆门市政府来校开展校地战略合作交流
校党委书记谭晓明带队赴荆门、孝感推进校地校企合作
东西湖区委书记杨泽发一行来校回访交流
我校与钟祥市签订战略合作协议 共同打造长寿·富硒系列特色食品
学校与湖北省地质局签订战略合作框架协议
科技助力 深化合作 襄阳市政府来校开展市校战略合作交流
学校与恩施市来凤县签订大学生创新创业基地合作协议

学校要闻篇

不忘来时路 奋进新征程 党史学习教育省委宣讲团来校宣讲



5月11日下午，党史学习教育省委宣讲团武汉轻工大学宣讲报告会在常青校区科学报告厅举行。中共湖北省委党史研究室副主任、省中共党史学会副会长、省党史宣讲团成员刘宏兰应邀作题为“红色的荆楚大地 英雄的湖北人民——中国共产党革命历史的湖北印记”专题宣讲。全体在家校党委中心组成员、中层干部、马克思主义学院教师及辅导员聆听了报告。报告会由校党委书记谭晓明主持。

我校两个硕士专业学位授权点顺利通过教育部 2020年专项评估

5月11日，国务院学位委员会、教育部发布《关于下达2020年学位授权点专项合格评估处理意见的通知》（学位〔2021〕2号），我校药学硕士专业学位授权点和会计硕士专业学位授权点双双通过教育部2020年学位授权点专项评估。

走进红色事迹 重温百年历史 校党委中心组集体赴八七会议会址纪念馆参观学习

5月12日下午，校党委理论学习中心组集体赴八七会议会址纪念馆开展党史学习教育。校领导谭晓明、刘丰林、沙顺利、孙向阳、谢宋和、侯永清、汪海波、陈伟，学校党群、纪检监察部门负责人共同前往参观学习。



学校两项科技成果达到国际先进水平



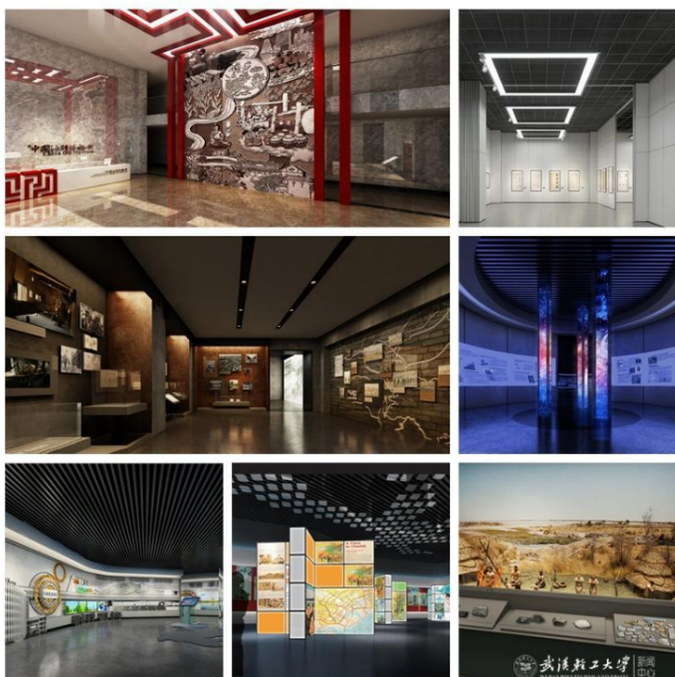
5月12日，中国粮油学会成果评价会在科教楼809以腾讯视频会议形式召开，副校长侯永清教授参加会议并致辞。本次会议上，专家组一致认为“冷冻面团品质改良关键技术”和“低盐健康调味面制品（辣条）开发技术”两项成果整体技术均达到国际先进水平。

我校举行科学补硒公益宣传活动七周年盛典

5月17日，由中国保健协会科普教育分会、国家富硒农产品加工技术研发专业中心（以下简称国硒中心）、恩施德源健康产业集团联合举办的中国“科学补硒·健康生活”公益科普宣传活动七周年庆典在我校举行。中国保健协会科普教育分会会长于菁，湖北省红十字会党组书记、常务副会长高勤，湖北省农业农村厅二级巡视员程正志，校长董仕节，校党委副书记、国硒中心主任程水源等领导出席。



中国油脂博物馆即将在我校面世



据了解，中国油脂博物馆已筹建5年。2016年4月8日，中国粮油学会油脂分会会长办公（扩大）会议决定在我校建设中国油脂博物馆。随后，学校成立中国油脂博物馆建设工作领导小组，并在总设计师何东平教授的精心推动下，多次召开专家论证会和专题会，就文物征集、经费筹措、设计与布展方案等进行研究。博物馆最初在常青校区筹建并进行预展览。

2020年11月，金银湖校区产教融合项目大楼竣工，中国油脂博物馆正式入驻A、B栋一楼，占地面积1800余平米，筹资800万元进行展馆建设。同时，学校成立油脂博物馆建设专班，抽调专门人员，专职专责从事中国油脂博物馆建设工作。博物馆将于7月底完工，8月投入试运行，9月向学生开放，10月向广大校友开放，拟将成为我校70周年校庆重要的文化展示窗口。

我校在湖北省第十三届“挑战杯”竞赛中获佳绩



5月19日下午，由共青团湖北省委、湖北省科学技术协会、湖北省教育厅、湖北省学生联合会主办的湖北省第十三届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛闭幕式在中南民族大学举行。我校在本届竞赛中报送12件参赛作品全部获奖，其中1等奖3项、二等奖7项、三等奖2项，并捧得“优胜杯”。

2021 年全国粮食和物资储备科技活动周启动日线上活动 成功举行



5月24日，国家粮食和物资储备局在四川成都召开2021年全国粮食和物资储备科技活动周启动仪式，拉开了以“科技助力节粮减损，创新保障优粮供给”为主题的科技周活动大幕。国家粮食技术转移中心根据科技活动周统筹安排，牵头承办了线上科技“三对接”活动，以“互联网+”形式对启动仪式进行直播，同步开展丰富多彩的线上活动，为2021年全国粮食和物资储备科技活动周助力添彩。

喜讯：国硒中心申报的《硒农业通用术语》获国家团标立项

中国农业国际合作促进会

中农促[2021]110号

中国农业国际合作促进会关于

《硒农业通用术语》团体标准立项的公告

根据《中国农业国际合作促进会协会标准管理办法》，中国农业国际合作促进会标准化委员会于2021年5月24日组织相关专家，在北京审议通过了由国家富硒农产品加工技术研发专业中心申报的《硒农业通用术语》团体标准立项，现予以公告。

请各团体标准起草的单位和个人，务必严格按照国家标准化管理委员会、民政部制定的《团体标准管理规定》和《中国农业国际合作促进会协会标准管理办法》的要求，加强组织协调，达成行业内广泛认识，严把质量关，确保本标准的适用性和有效性，按期完成标准的编制工作。

5月24日，中国农业国际合作促进会标准化委员会组织相关专家，在北京审议通过了由国家富硒农产品加工技术研发专业中心（以下简称国硒中心）申报的《硒农业通用术语》团体标准立项。本标准规定了硒农业一般术语及与之密切相关的地质基础、硒形态、硒功能，适用于硒农业及相关领域的生产、销售、宣传、管理和研究。

中国农业国际合作促进会
2021年5月25日

校友动态篇

学校校友会召开第一届理事会第七次会议



5月21日上午，学校校友会在行政楼第一会议室召开第一届理事会第七次会议暨第一届理事会换届大会筹备会议。校友会理事、监事及财务负责人等参加会议，会议由校友会理事刘丰林主持。

作为第一届理事会换届大会筹备会议，本次会议按照《湖北省社会团体换届规范指引》《武汉轻工大学校友会章程》等要求规定，会议研究通过了七项议程；确定出席第二届校友会会员大会名单及校友会第二届理事、监事、财务负责人候选人和会长、副会长、秘书长候选人推荐名单；审议了本届理事会工作报告（草案）、财务报告（草案）、校友会章程修订内容校友会换届选举办法（草案）及校友会关于暂不收取会员会费的意见（草案）等内容。

学校召开油脂行业校友会理事会筹备会

5月20日上午，武汉轻工大学油脂行业校友会理事会筹备会在食品学院809会议室召开，中国粮油学会油脂分会会长何东平教授、校友会秘书长滕红华、食品学院油脂工程系和油脂科技创新团队教师代表以及14名油脂行业校友代表通过线上线下同步方式参加了会议。会议由食品学院党委书记王宏光主持。

会议研究决定，学校油脂行业校友会成立大会将于今年8月23日在哈尔滨举行。会上还协商酝酿了第一届理事会负责人名单。何东平向校友们通报了中国油脂博物馆建设进展、国家监管总局重点实验室申报情况等事宜，并诚挚邀请广大油脂行业校友出席成立大会。滕红华就学校校友工作情况和校友组织发展现状向校友们作了介绍。与会教师代表、校友就成立油脂行业校友会发表了建议和意见。

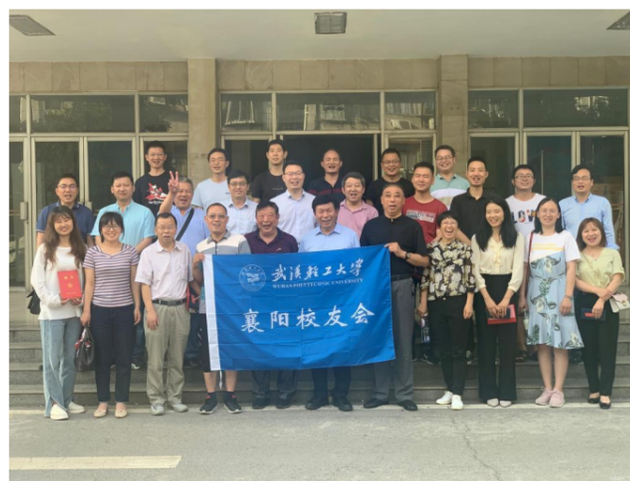


校长董仕节一行出席 十堰校友会成立大会



5月30日下午，校长董仕节、校纪委书记、省监委驻校监察专员沙顺利赴十堰出席十堰校友会成立大会，走访慰问十堰校友。校友办、经济学院、食品学院、管理学院负责人及教师代表和40余名十堰校友代表参加了活动。

副校级干部陈伟一行 走访襄阳校友



5月30日，学校副校级干部陈伟带队赴襄阳走访看望校友、考察校友企业，并参加襄阳校友会换届工作。化环学院、医学院负责人陪同走访。

学校与湖北奋威安全科技开发有限公司签订校企合作协议



5月11日，土建学院在行政楼第四会议室主持召开湖北奋威安全科技开发有限公司企业奖学金捐赠暨校企合作实习基地签字仪式。校党委副书记刘丰林、湖北奋威安全科技开发有限公司副总经理梁玉萍等一行4人，校友办负责人、土建学院领导班子成员及部分教师代表等参加仪式。仪式由土建学院党委书记李静主持。

03级机械校友胡范金、庄俊超向我校捐赠150万元



5月18日上午，机械工程学院与深圳市易佰网络科技有限公司（以下简称易佰网络）捐赠签约仪式在金银湖校区图书馆7楼会议室举行。03级包装专业校友、易佰网络董事长胡范金、总经理庄俊超，校长董仕节、校党委副书记刘丰林出席签约仪式。学校相关职能部门负责人及03级机械学院校友代表参加活动。活动由机械学院党委书记刘凡主持。

土建学院邀请校友回校开展创新创业分享会

4月29日下午，土建学院在科教楼1411会议室举行优秀校友创新创业分享会，活动主题是“建筑行业的就业前景和未来发展”，14级建筑学专业校友连志伟受邀主讲。

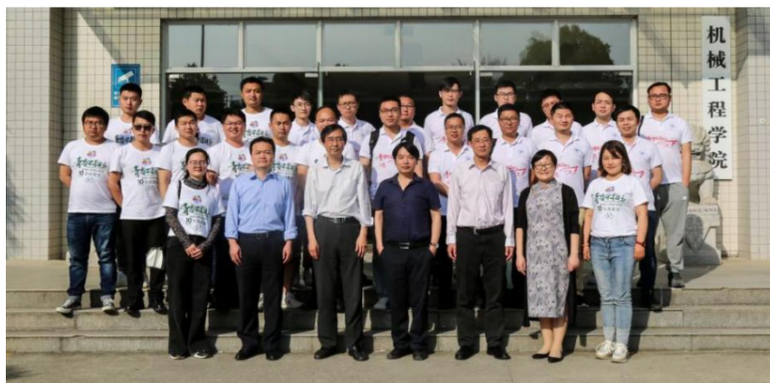


生科学院生工 062 班 校友返校团聚



2021年5月2日，毕业十余年的生工062班19位校友们来到阔别已久的校园，欢聚一堂，共忆青春年华。学院校友工作指导教师邹威及学生会学生代表陪同优秀校友参观学校，寻找求学时的温馨时光。

机械院校友再聚轻工大



五月伊始，立夏初至。5月2日，武汉轻工大学机械工程学院机制071、包装071两个班级的校友从全国各地奔赴母校，前来参加“毕业十周年，再聚轻工大”活动。机械学院院长宋少云教授、院党委副书记柳兴志、张国全教授、李学忠老师、07级辅导员黄海兰老师出席了交流座谈会。

机械工程学院“和基金”第一届理事会第一次会议圆满落幕



5月12日下午，武汉轻工大学机械工程学院“和基金”第一届理事会第一次会议在机械学院526会议室召开，17位理事会成员通过线上线下同步方式参加了会议。会议由理事长滕红华主持。

电气学院举办企业奖助学金捐赠暨校企合作签约仪式

5月12日下午，电气学院在电气楼528会议室举办企业奖助学金捐赠暨校企合作签约仪式，武汉安源消防安全设备有限公司和武汉钺太自动化设备有限公司、校友办相关负责人，电气学院全体党政领导班子出席。活动由电气学院党委书记李启武主持。



康养产业校企联盟筹备会在我校如期召开



5月18日-19日，由医学与健康学院、康养产业研究院主办，为期两天的康养产业校企联盟筹委会在我校如期召开。来自各高校、康养管理机构及相关产业企业代表共30余人参加会议。学校常青学者、康养产业研究院院长祝开滨教授主持会议。

我校首届 PLUS 证券投资模拟大赛正式开赛



5月20日下午，由校团委、湖北省古城公益慈善基金会主办，我校经济学院、管理学院承办，国泰君安证券股份有限公司协办，武汉普纳思市场研究院提供技术指导的首届 PLUS 证券投资模拟大赛启动仪式在金银湖校区大学生活动中心举行。副校级干部陈伟出席。湖北省古城公益慈善基金会理事长陈斌，学校校友办、宣传部，以及活动主、协办方负责人等参加活动。

食品学院举行“丰尚奖学金”签约仪式

5月20日，武汉轻工大学“丰尚奖学金”暨实习实训基地签约仪式在食品科技楼二楼会议室圆满召开。丰尚农牧装备有限公司副总裁李向东、我校校友办主任滕红华、食品学院党委书记王宏光、院长丁文平等领导老师参加了活动。



生科学院召开优秀校友创业讲座



5月20日，生科学院在医护楼201开展创业讲座，邀请学院2015届优秀校友崔俊雷主讲。

崔俊雷结合自身创业经历，鼓励有创业想法的同学走出校园，开拓眼界，增长见识，寻找机遇，与志同道合的同学组建创业团队，勇于尝试，加强学习，注重总结，不断提升自身素质为创业积累经验。他还就大学学习、生活等问题与现场同学进行了交流。

优秀导师风采篇

我校青年教师陈德胜喜获2021年“湖北青年五四奖章”



近日，由湖北省人力资源和社会保障厅、共青团湖北省委、湖北省青年联合会联合评选的2021年“湖北青年五四奖章”结果揭晓，我校外语学院青年教师陈德胜喜获“湖北青年五四奖章”，这是我校首次荣获该项荣誉。全省共有15个青年集体、35名先进个人获得表彰。



半亩方塘长流水 桃李争妍随胜来

——记优秀研究生导师刘杰胜副教授



刘杰胜，男、1980年生、湖北武汉人。博士、副教授、硕士生导师。主持国家自然科学基金、湖北省自然科学基金、湖北省教育厅优秀中青年项目、湖北省交通厅科研计划项目、国家重点实验室开放基金、中央高校基本业务费专项项目、广西省道路结构与材料重点实验室开放基金项目等20余项。参与“十一五”国家科技支撑计划、西部交通科技攻关项目、企业委托项目等20余项课题，公开发表论文140余篇，其中SCI/EI收录近60篇，申请专利18项，获授权9项。主编/参编教材4部，出版学术专著1部。目前担任《Science Journal of Chemistry》杂志编委，《fuel》《Energy and building》《Journal of testing and evaluation》《Construction and building materials》《建筑材料学报》等20余个国际、国内期刊、国家自然科学基金委通讯、多省份自然科学基金、科技奖励项目评审专家，《中国建筑防水》杂志签约作者，国际防腐蚀协会会员等。获得“校优秀班主任”“优秀共产党员”“创先争优先进个人”等荣誉称号。

亦师亦友，教学相长，诲人不倦

作为一名80后的优秀导师——刘杰胜，他虽已任土建学院副院长一职，职务仿佛自带严苛、庄重气质，但在学生心目中，他却是和蔼可亲、温柔敦厚的。他坚持理论与实际相结合的教学原则，以其风趣幽默又不失严谨的教学方式，强调将书本的理论知识作为先决条件，再以自己多年的实践经验为基础，及时为学生答疑解惑，深受学生好评。

作为学院的科研中坚力量，他长期坚持主持多项科研项目，以扎实勤勉的科研态度和精益求精的科研精神，不断获得了学科专业领域内的丰硕成果。他主持完成的“改性磷石膏和磷石膏刚性防水砂浆及其制备方法”研究获授权发明专利，主持完成了湖北省交通厅科研项目“储能缓释型自发光路面材料制备及性能研究”，道路工程行业重点实验室开放课题“定形相变材料改性沥青混凝土制备及调温机理研究”等多个重要项目。作为多家报刊的审稿专家，他一直秉承学术严谨且需有思想的审稿主旨，对专业领域相关学术科研成果进行客观评判。多年来，他用通俗易懂的语言，生动活泼的案例不断进行着启发式、开放式的教育教学，使学生深切地体会到行业知识的博大精深，不断感受到专业知识的无穷魅力。“师者，传道授业解惑也”，在刘老师的教学过程中体现得淋漓尽致。“三人行，必有我师焉”，教学相长也是刘老师不断汲取新知识、获得新能量的箴言。不论是在与同行的交流中，还是在与学生的教学互动中，他都始终如一地践行着这样一些有益的原则。他是同学们眼中的“大朋友”，也是同行们心中的“好伙伴”。亦师亦友，诲人不倦，教研成果突出是大家对他中肯的评价。

厚积薄发，学以致用，桃李争妍

“随风潜入夜，润物细无声”，这不仅是刘老师作为一名教师的职业操守，也是他寄望于莘莘学子们的谆谆教诲。“一花独放不是春，百花齐放春满园”，作为一名研究生导师，刘老师有一颗“大心脏”，随时准备为社会和国家输送“新鲜血液”。

刘老师在忙于教研工作和处理公务同时，他始终将重心放到了他所热爱的学生们身上。作为一名老师、一个学生人生道路上的指路人，他始终以实际行动传播正能量，让同学们学一行爱一行、爱一行钻一行。帮助学生们树立远大的理想，在人生关键时刻形成正确的人生观、价值观，完成筑梦轻工大的梦想，他尽心竭力地努力着、付出着。“胸怀理想、学习创新、热爱生活”，是他对研究生们的期待与要求；正是在这样的学习氛围感染下，他所带的“桃李”们竞相拼搏、努力学习，相互影响，相互促进，不断实现着自我成长。他所指导的研究生李发平，连续两年获

得国家奖学金和研究生科技论文报告会一等奖，获得“全国百名优秀党员标兵”及湖北省“长江学子”称号。由于事迹突出，李发平的典型案例相继被人民日报“人民号”、腾讯网、凤凰新闻、新浪网、今日头条、搜狐网、网易新闻等16家媒体报道，在学生中造成了广泛影响。目前李发平已经成长为武汉大学的优秀在读博士生。刘胜杰所指导研究生龚晓强，连续两年获得国家奖学金、2020年“优秀毕业生”和优秀硕士毕业论文。学生这些荣誉的获得和优异成绩的取得，离不开刘老师的殷切教诲和耐心指导。

“南水北调工程”是为解决北方缺水问题，提高水资源的配置效率，促进城市化进程，国家最早于1952年所提出的重点建设项目。2019年10月，刘老师在完成自身科研项目同时，本着产学研相结合的理念和学以致用原则，他亲自带领研究生张同同和石淳汛两位同学，参与到长江科学院合作课题“南水北调”穿黄隧道水利工程项目之中，主要从事隧道工程防水、漏水点的监控及排查工作，积极为实体工程服务，真正做到了让学生在学中做、做中学、学做结合，实现全面成长。

紧跟时代，潜心科研，不忘初心

刘老师长期冲锋在学校科研的第一梯队，不辞辛劳，刻苦专研，取得丰硕成果。尽管他的时间是宝贵的、有限的，但他对学生们的学术指导力度却丝毫没有减弱。刘老师用尽他的资源和平台，竭尽所能地去培养学生，帮助他们斩去科研道路上的荆棘，抚平前进道路上的坎坷，教育与引导学生要善用好自己的科研成果更好地服务社会，努力成为国家经济建设的中流砥柱。

学生们常常探讨，刘老师应该是一个大容器，因为他非常注重自身知识的积累与沉淀。刘老师总是积极参与各项科研交流学术会议，与专家同行们一起探讨相关研究方向的发展情况。他经常说：“学而不思则罔，思而不学则殆”，每一次的研讨交流都是对自己教书育人初心的执着与追求，每一次的学术探讨都是给自己拓宽眼界增长见识的机会。几年时间里，刘老师相继参加了全国第十届特种混凝土技术交流会、道路与机场工程青年论坛、第五届全国海洋材料与腐蚀防护会议、第一届重大基础设施国际会议暨第三届可持续建筑材料设计/性能与应用国家会议等多项学术研讨会。在对会议知识进行积累、整理与更新的基础上，他总是习惯性地用专业领域最新的知识，最快的速度，做到科研、教学两不误。他不仅自己开阔眼界，提升知识的储备量，也积极为后辈们提供专业领域最前沿技术、最新研究方向等等信息，他时刻紧跟时代步伐，争做专业领域的先锋者。

“时光荏苒，岁月飞逝”。刘老师作为一名优秀研究生导师，对待工作，他兢兢业业，任劳任怨；培养学生，他倾囊相授，毫无保留。这一路走来，光阴在改变，刘老师的身份也在改变，但不变的是他对教师工作的热爱，是他对科研发展的初心，更是对莘莘学子的深切关爱。“半亩方塘长流水，桃李争妍随胜来”，这是刘老师教学工作的写照，也是他毕生最美的追求。

桃李不言下自成蹊 润物无声风化于成

——记优秀研究生导师柴波副教授



柴波，男、中共党员、博士、副教授、硕士生导师。主持完成国家自然科学基金1项、省级项目4项。以第一或通讯作者发表SCI收录论文30多篇，ESI高被引论文2篇，中科院一区论文6篇。已授权发明专利5项，申请发明专利10余项。获得“湖北省优秀青年骨干人才”“校金龙鱼青年教师奖”“校优秀班主任”“校三育人先进个人”“校优秀研究生指导教师”等荣誉称号。

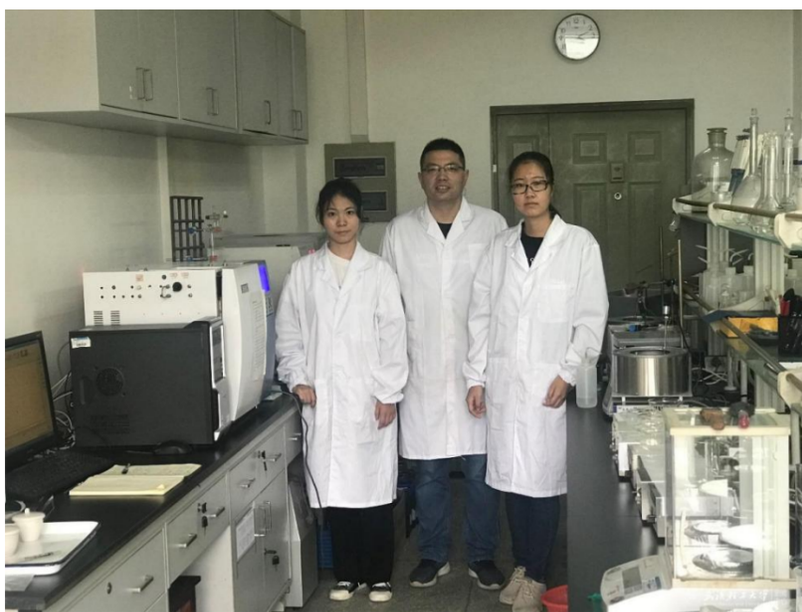
课程教学与思政教育同向同行

入校工作 15 年来，柴波老师言传身教、潜心育人，注重自我深造，不断提升学术造诣，是学生的良师益友。作为一线教师，柴老师一直从事材料化学专业的课程教学，他承担了《材料科学基础》、《材料概论（双语）》、《材料化学》等专业基础课程。在课堂教学中，他结合课程内容，有机地将思政元素融入课程，教育学生认识我国科技发展的巨大进步，增强民族自信心；鼓励学生要以实现国家富强、民族复兴、人民幸福为己任，不断增强创新精神，切实做到将课程教学与思政教育同向同行。

为提升教学质量，柴老师备课时需广泛查阅资料，及时掌握学科前沿动态，尽量将学科最新的研究进展带入课堂，拓宽学生知识面，激发学生学习专业的兴趣。他善于引导学生了解专业、热爱专业。近年来，材料化学专业学生的考研率持续提升，而他所带的 2016 级材料化学班的考研率高达 45%，这与他对学生专业兴趣的培养密不可分。除此以外，他还在教学上不断探索教学模式的改革与创新，他创新性地优化课程教学方法，采取问题导向教学模式与翻转课堂相结合，充分调动学生课堂互动的积极性和主动性，使课堂的好评率逐年上升。近年来，柴老师申请并获批 2 项校级教学研究项目，发表 4 篇教学改革研究论文，获得校教学质量三等奖 2 次，本科毕业论文优秀指导教师一等奖 2 次，省级优秀学士学位论文指导教师 3 次。他指导的学生获得湖北省“挑战杯”课外学术科技作品竞赛三等奖 2 次，获得湖北省大学生优秀科研成果奖二等奖 2 次，教学质量评价常年优秀。柴老师同时还连续多年担任材料化学专业学生班级的班主任工作，他关心、关爱学生的成长和发展，时常与学生交流谈心，为学生答疑解惑，引导学生做好人生职业规划，树立正确的人生观、价值观和世界观，做到教书与育人紧密结合。

“授人以鱼，不如授人以渔”

在指导研究生方面，柴老师遵循循循善诱、耐心细致，言传身教的原则，竭尽全力辅助学生成长成才，受到学生的一致好评。为了使新进入课题组的研究生更快地熟悉、了解研究课题的内容及进展，他秉承“授人以鱼不如授人以渔”的理念，首先向研究生传授查阅文献的技巧与方法，要求学生严谨、细致、认真地做好文献阅读的笔记。研究生进入实验室后，他则向研究生强调，从事科研工作一定要养成做好实验记录的习惯，把实验步骤、实验现象等进行详细的记录。柴老师耐心地告诫学生：“好记性不如烂笔头，随着实验工作的进行得到的实验数据越来越多，再好记性的人也不能完全记住，所以，做好实验记录非常重要，它将指引实验工作的方向。”他要求学生实验中的“奇怪”现象和结果，要多留心，不要轻易放弃。他指出，很多创新性的工作或是好的“idea”都是来自于一些“不寻常”的结果。因此，在对研究生的指导培养中，柴老师不是简单地听取研究生对获得实验数据的汇报，而是仔细地询问研究生实验中的各种现象，与学生深入分析讨论实验的结果与数据，对一些反常的现象认真探究，努力找出其中原因，及时发现实验中的问题和难点，为学生答疑解惑，帮助他们及时调整实验方案或给出相应的实验建议，保证他们实验工作的顺利开展和最终创新性结果的获得，让学生在学科研究中有极强的体验感和成就感。



对于学生撰写的论文、开题报告、专利等，柴老师则是另一种事无巨细了。他总是不厌其烦地对学生文稿进行字斟句酌，修改大到研究背景意义、写作框架思路的重构，小到图表、参考文献格式、标点符号的完善。据不完全统计，柴老师对每位学生的期刊论文或学位论文的修改次数，少则 2-3 稿，多则十几稿。令学生们记忆深刻的是，2020 年毕业的研究生孙自力，由于该生是跨专业报考的研究生，自身化学学科的本科背景知识有所欠缺，毕业论文行文起来有些吃力，加之受疫情影响，整个推进过程相对缓慢。得知这一情况后，柴老师则通过 QQ 和微信，对他的论文进行逐字逐句修改与指导，慢工出细活，功夫不负有心人，在柴老师的帮助下，最终孙自力以良好的成绩顺利通过盲评，如期毕业。

在研究生的日常培养上，柴老师非常注重定期召开研究生组会的方式加强对研究生的专业指导。专题会上，柴老师要求学生用 PPT 方式对研究结果进行汇报，这不仅可以帮助了解每位学生实验进展及课题研究中遇到的问题，指明下一步研究工作方向，而且能够培养学生归纳总结能力，提高他们语言表达能力，提升学生的综合素质。平时，柴老师也鼓励研究生之间多交流、多讨论，互相促进、共同提高。他指导的研究生刘纯和

徐梦秋，在校期间均以第一作者发表了多篇 SCI 收录的论文，两人也分别获得校级科技论文报告会二、三等奖、湖北省挑战杯三等奖，同时双双获评国家奖学金，“校级优秀硕士学位论文”“优秀毕业研究生”等光荣称号。刘纯毕业后考入南京理工大学继续攻读博士学位，徐梦秋毕业后进入海军工程大学工作，这种“授人以鱼不如授人以渔”的工作方式方法，让他所带的研究生们深深受益。

桃李不言,无悔青春红烛不灭

柴波老师倾心教学，同时不忘提升自己。他非常注重自身创新能力的提升与科研知识的积累，时刻做到以科研促教学、以科研促研究生成长。2005 年，柴老师从华中科技大学硕士毕业进入化学与环境工程系工作，2009 年考取武汉大学博士生，2012 年获得武汉大学材料物理与化学专业博士学位，2017 年-2018 年赴日本国立材料与物质研究机构作访问学者。十几年来，他不断地学习深造，他的教学科研能力得到了显著提升。

柴老师常说：“进行科学研究是一项严肃认真的事，容不得有半点马虎和懈怠。”因此，柴老师对他所带研究生的要求是：进入科研领域之前，首先必须树立严谨的治学态度，以探微索隐的姿态去关注科研进展中的每一个细节、认真理解细节、从严从实把握细节。他认为只有这样，才有可能取得科研的突破与成功。柴老师对学生谆谆教诲，对于科研实验他经常作这样的比喻：从事化学研究实验工作有时候犹如厨师烹饪，同样的原料和辅料，为什么有的厨师能做出美味佳肴，有的厨师却做得平淡无奇，主要是烹饪时细节的处理不同。有研究生抱怨说，参照文献怎么重复也不能呈现文献的实验结果？柴老师会细心地告诉他们，这很可能就是做实验时出现了细节上的差池，如反应原料的添加顺序，反应过程是否需要调节 pH 值，反应原料的搅拌时间，与文献的仪器设备状态不同等等。2019 级在读研究生方银银，在实验过程中就碰到了这样的情况。经柴老师的指点，她及时改进了操作方法后很快取得了成功。学生被柴老师的这种精细精心的科研态度所折服，对科研的严谨性、科学性有了更深的认识。正是因为如此，有了这样日积月累的经历与教育，才有助于学子们在今后的科研道路上走得越稳健与扎实。

近年来，柴老师主持完成国家自然科学基金 1 项，湖北省教育厅科技项目 2 项，湖北省重点实验室开放课题 2 项，作为主要研究成员参与完成国家自然科学基金 2 项、省级自然科学基金 1 项。以第一或通讯作者发表学术论文 40 多篇，其中 SCI 收录 30 多篇，ESI 高被引论文 2 篇，中科院一区论文 6 篇，在国际著名化学类期刊 ACS Catal., J. Mater. Chem. A, Nanoscale, J. Phys. Chem. C, Dalton Trans., Catal. Sci. Technol. 等发表多篇研究论文，已授权发明专利 5 项，申请发明专利 10 余项。

柴波老师始终坚持“立德树人”的理念，把“教书育人”落实到日常各项工作中。时节如流、岁月不居；春风化雨、润物无声，他在似红烛般无悔的燃烧中，镌刻出披荆斩棘，一往无前的播种者形象，他用青春与汗水，在教育这片沃土中竭力谱写着最灿烂的篇章。



育新苗行大爱 燃红霞彩谱华章

——记优秀研究生导师张国超副教授



张国超，河南西平人，副教授，硕士生导师，现为艺传学院副院长。完成教育部人文社科青年基金项目“我国公众参与文化遗产保护机制”1项；国家社科青年基金项目“我国世界文化遗产地可持续发展模式及评估体系研究”1项；武汉市社科基金“武汉市民文化消费与文化市场管理研究”1项；教育部人文社科规划项目“我国建筑遗产认养研究”1项。先后在《东南文化》《江西社会科学》《江浙学刊》《福建论坛》等刊物上发表论文40多篇，部分论文被《新华文摘》《人大复印资料》和《高校学术文摘》转载。主讲文化经济学、社会学研究方法、文化遗产资源学、文化产业概论等课程。

因材施教中的“放”与“管”

熟悉张老师的人都知道，张老师是典型的“急性子”，说话、做事直接，从不绕弯子、拖泥带水。但在生活中，他却为人亲和幽默、豁达乐观，与同事关系十分融洽。与学生在一起的时候，他丝毫没有老师高高在上的架子，时常俯下身子来关心、关爱学生的成长，受到学生爱戴。在教学中，张老师提倡因材施教的培养模式。他认为，作为研究生导师，就要善于根据研究生的学习基础、学习习惯以及未来的职业规划开展“分类”教学与分类指导。他充分地认识到，对于研究生专业方向的选择，面对学生的不同特长，导师要能够发现每个学生的闪光点，循循善诱，因材施教，充分激发学生的学术兴趣，才能使他们学有所成。

为了提高学生学习的积极性，张老师会根据每个研究生的性格与优势，科学合理地制定个性化的培养计划。张老师遵循指导学生既“放”又“管”的原则，如何挖掘学生的最大潜力，发挥他们的最大价值，是张老师擅长且经常实践的路径。为了提高研究生的创新思维能力，张老师每周都会与研究生举行课题例会及专题研讨会，风雨无阻，旨在让研究生们养成良好的学习习惯和学习品质。这种因材施教却又兼顾“放”与“管”，让学生们得以舒展个性，创新性地实现成长。

“善于聆听的耳朵最有效”

与学生建立起了亦师亦友的师生关系是张老师努力倡导的。张老师淡泊名利，专心治学，生活十分节俭，对物质生活没有特别的追求，但是每每发现学生生活上有困难，他都会毫不犹豫地伸出援手，给予帮助。由于跟学生们走得近，除了生活上的困难，当学生们在遇到情感问题、面临无法把握抉择时，也都喜欢向张老师倾诉，征求他的意见。张老师也总是带着一双善于倾听的耳朵，耐心聆听，以自己的人生阅历为学生们解疑答惑，引导他们继续前行。张老师习惯性地聆听，让学生感觉被尊重与重视，在点拨中继而茅塞顿开，这种良好的师生关系在学生的脑海中留下了深深的印象，都表示善于聆听的耳朵对学生的无声教育最有效。

文化产业管理2014级毕业研究生唐培回忆道：“研究生阶段，张老师对于未来的科研规划，给予我充分的指导。特别是在面临选择时候，总是能够让我拨开云雾，冷静分析。张老师每周都要求与他进行文献泛读与精读分享。每两周一次的汇报交流，又让我回顾总结前面的阅读工作。因为工作繁忙，张老师经常与时间赛跑，挤时间也会帮我分析与解决问题。我常常能收到张老师的微信、QQ留言和电话，多是对我进行的学术指导与经验分享，我发表的论文就是在这样的讨论与交流中诞生的。”

“做好学术是年轻人的立身之本”

在科研上，张老师对自身和学生都十分严格，力求精益求精。他总说：“人的时间和精力是有限的，我们要把有限的时间和精力投入到更有意义的事情上去。尤其在这个物欲横流的时代，作为高校教师做好学术是分内之事，更是我们年轻人的立身之本。做好学术，就是无愧于自身，无愧于时代，无愧于国家。”

文化产业管理专业 2014 级毕业硕士生冯硕回忆道：“为了我的论文摘要，导师与我反复交流了很多次，在纸写密密麻麻地写了一整页的修改意见”。他会不厌其烦地修改学生论文，每篇论文都要仔细阅读，大到研究背景意义、文献综述、研究内容，小到注释格式，都会提出详细的修改意见。他严格把关学生培养的各个环节，细心指导学生课题研究方案，逐字逐句修改每位学生的期刊论文和学位论文，少则 2-3 稿，多则 5-6 稿。张老师任研究生导师以来，一直关心学生，爱护学生，学生们也不负众望，取得了累累硕果。近 10 年来，张老师先后指导文化产业管理专业研究生唐培、李静雨、冯硕等获湖北省“挑战杯 青春在沃”课外学术科技作品竞赛二等奖 3 项，三等奖 1 项；同时唐培、李静雨分别获得国家奖学金；指导研究生尹可昕、唐培获校优秀硕士论文。值得提出的是，唐培还先后获得了校第十一届研究生英语口语竞赛一等奖、校第十届研究生科技论文竞赛二等奖、武汉纺织大学第八届研究生科技论文竞赛一等奖，攻读研究生期间公开发表论文 17 篇，最后以优异的成绩被上海财经大学录取为旅游管理专业博士研究生。研究生冯硕、李静雨先后被扬州大学和亳州学院招录为辅导员。

“雄关漫道真如铁，而今迈步从头越”。面对已经取得的成绩，张老师总是坦然一笑，并没有过分在意。他认为过去的成绩只能代表过去，人不能总躺在老黄历上一直“歌唱”。他深情地寄语学生：“人最大的敌人是自己，不要让懒惰和畏惧浪费掉了宝贵的年华，在最好的时光里，要不断挑战自我，超越自我，做想做的事、有意义的事，大胆追求心中的梦想。”成功永远不是少数人的特权，而往往是奋斗者的必然——这是张老师的座右铭，更是他一直坚守的信条，这份执着让他无悔地在教育战线上不停地发光与发热。

合作发展篇

谭晓明等参加“装配式建筑及材料开发”校企合作项目推进会

5月8日上午，校党委书记谭晓明、副校长侯永清出席“装配式建筑及材料开发”校企合作项目推进会。武汉建工新兴建材绿色产业科技有限公司（以下简称“武建绿科”）总工程师、武建投资公司总经理助理汪磊，湖北省装配式建筑工程技术研究中心主任段翔一行来校参加推进会。学校相关部门、土建学院负责人参会。会议由土建学院副院长刘杰胜主持。

荆门市政府来校开展校地战略合作交流

5月11日上午，荆门市政府副市长丁岱，商务局局长谭洪星、副局长杨洪一行6人来校开展校地战略合作交流。校党委书记谭晓明，副校长侯永清出席，学校办公室、科技处及相关学院负责人参加座谈。

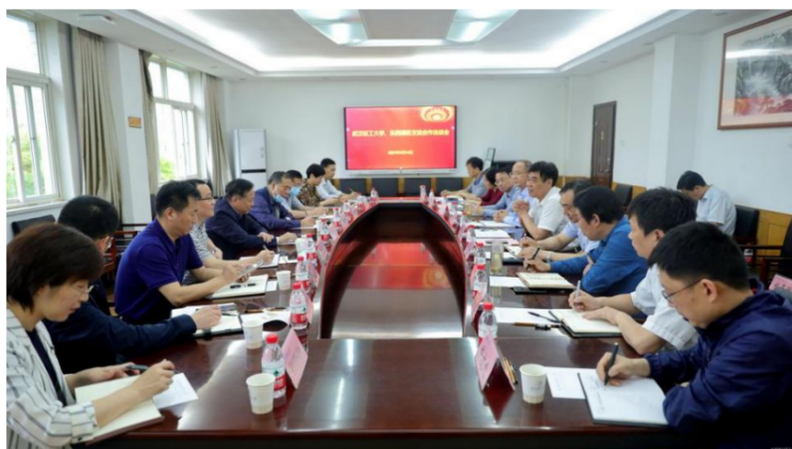


校党委书记谭晓明带队赴荆门、孝感推进校地校企合作



5月13日至14日，校党委书记谭晓明教授带队赴荆门市、孝感应城市和孝南区就推进校地战略合作，深化校企产学研合作等工作进行考察交流。荆门市市长孙兵、副市长丁岱，孝感市应城市委书记程涛、组织部长乐卫国、副市长李碧华，孝感市孝南区委书记、区长夏齐勇，区委副书记盛夏、统战部长张莉等热情接待了谭晓明一行。

东西湖区委书记杨泽发一行来校回访交流



5月14日，武汉临空港经济技术开发区工委书记、管委会主任、东西湖区委书记杨泽发，东西湖区区委常委、统战部部长徐贻功一行来校回访交流。校领导董仕节、刘丰林、孙向阳、侯永清、陈伟出席座谈会。

我校与钟祥市签订战略合作协议 共同打造长寿·富硒系列特色食品

5月25日，我校党委副书记、校长董仕节，党委副书记、国家富硒农产品加工技术研发专业中心（以下简称国硒中心）主任、硒科学与工程现代产业学院院长程水源一行受邀参加钟祥·旧口镇萝卜养生文化旅游节。钟祥市委副书记、市长周军，市委副书记、政协主席周正清，副市长王小庆等出席活动。



学校与湖北省地质局签订战略合作框架协议



5月28日下午,学校与湖北省地质局战略合作框架协议签约仪式在金银湖校区图书馆7楼会议室举行。校长董仕节,湖北省地质局党委书记、局长胡道银,局党委委员、副局长马元出席。仪式由校党委副书记程水源主持。

科技助力 深化合作

襄阳市政府来校开展市校战略合作交流

五月的轻工大校园万物葱茏、生机勃勃。5月28日上午,襄阳市委副书记、政法委书记冯艳飞,襄阳市委副秘书长罗毓然,襄阳市委农办主任、市农业农村局局长余涛一行7人来校,就市校战略合作开展交流。校长董仕节,副校长侯永清出席。校党委副书记程水源主持交流会。



学校与恩施市来凤县签订大学生创新创业基地合作协议



近日,在副校级干部陈伟带领下,生科学院副院长陈新一行8人前往来凤县调研,就校地战略合作展开交流座谈,与来凤县签订大学生创新创业基地合作协议。来凤县副县长汪建敏、县科经局局长田瑞华及相关企业代表出席活动。

武汉轻工大学校友总会
<http://xyh.whpu.edu.cn/index.htm>

武汉轻工大学教育发展基金会
<http://jjh.whpu.edu.cn/>

地址：武汉轻工大学常青校区行政楼四楼

邮编：430023

电话：027-83910019



武汉轻工大学校友总会
微信公众平台二维码