



## 学校要闻篇

乘风破浪迎挑战 继往开来勇担当 我校2020级新生开学典礼暨军训总结大会隆重举行  
 运动和健康相伴 青春与祖国同行 2020年武汉轻工大学体育活动周顺利开幕  
 学校召开申请博士学位授予单位工作部署会  
 省监委驻我校监察专员办公室挂牌  
 学校设分会场集体参加2020年高校科研实验室安全现场检查启动暨培训会  
 学校举行“致敬‘最美逆行者’”抗疫事迹报告会  
 我校国家社科基金立项喜获重大突破  
 学校举行抗击新冠肺炎疫情表彰大会  
 学校开展纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年暨重阳节集体生日会活动  
 湖北欧美同学会·武汉轻工大学共建南亚研究中心揭牌仪式在我校举行  
 号外！号外！学校融媒体宣传矩阵再添“一员”  
 学校组织分会场参加新文科建设视频工作会议  
 校党委书记谭晓明在学生工作会上强调 要以人为本，以爱为基，形成“三全育人”工作合力  
 学校获评“2019年度全省平安建设优胜单位”  
 校党委书记谭晓明下沉共建社区讲党课  
 校党委副书记刘丰林主持教育部《讲义》使用培训武汉轻工大学分会场开班仪式  
 国家重点研发计划“食品安全关键技术研发”重点专项（小龙虾）项目实施工作推进会召开  
 学校召开新工科建设工作研讨会

## 校友走访篇

校领导陈伟带队出席恩施校友会成立大会  
 校党委副书记刘丰林一行出席广州校友会换届大会  
 校党委副书记刘丰林一行出席青海、甘肃校友会换届大会  
 校党委常委汪德平一行出席天津校友会换届大会  
 副校长汪海波一行出席河北校友会换届大会  
 副校长孙向阳一行出席内蒙古校友会联谊会  
 校党委副书记刘丰林一行出席深莞惠校友会换届联谊大会  
 校党委常委汪德平一行出席黄石校友会换届联谊会  
 副校长汪海波一行出席荆州校友会成立大会

## 优秀导师风采篇

惟有玉兰花先发 俏立枝头气正豪——记优秀研究生导师刘玉兰教授  
 匠心筑梦守初心 “卅”短情长育英才——记优秀研究生导师张国全教授  
 三尺讲台存日月 一支粉笔写春秋——记优秀研究生导师刘志国教授

## 合作发展篇

校党委书记谭晓明带队赴湖北大学考察交流  
 我校与孝感市中心医院正式签订共建直属附属医院合作协议

程水源一行受邀参加第九届山东（乐陵）红枣暨健康食品产业博览会 富硒产业发展高峰论坛  
 国硒中心与中国小康建设委员会等单位联合举办中国（中西部）富硒功能农产品交易博览会暨中国富硒功能农业产业发展与营销高峰论坛  
 硒产业技术与健康中国创新平台联盟协办第二届中国（北京）国际富硒功能农业大会暨第二届中国硒产业（Se20）峰会年会  
 有梦想，留武汉——学校举办“大学生留汉工程”专场及校友企业联合招聘会  
 陶行知基金会向校南亚研究中心定向捐赠二十万元  
 产学研协同创新合作出新成果 我校科研团队参与联合申报国家常规性科技援助项目获科技部批准立项  
 我校一项科技项目通过中国食品科学技术学会成果评价  
 副校长侯永清带队参加第三届中国粮油交易大会  
 我校参与的一项国家常规性科技援助项目在海口启动  
 中国农科院北京畜牧兽医研究所姚斌院士、秦玉昌所长一行莅临我校指导交流  
 副校长汪海波带队参加恒丰集团授牌揭牌活动  
 发挥学科专业优势 助力决战脱贫攻坚 统战部组织三名博士专家赴恩施州参加“同心·院士专家服务团”活动  
 我校与东西湖区柏泉茶厂共建大学生劳动教育实践基地  
 我校一重大科技成果落地转化

## 学院校友会基金会工作篇

化环学院广东校友分会成立  
 生工学院开展优秀校友创业系列讲座  
 外语学院深圳地区校友会成立  
 生工学院一行赴南京走访企业看望校友  
 常青学者入职医护学院 描绘康养发展蓝图  
 化环学院成功举办新生开学典礼暨“一念元”企业奖学金颁奖大会  
 化环学院赴丰益油脂科技（东莞）有限公司考察调研  
 生工学院一行调研房县黄酒产业发展状况  
 2019-2020 学年度食品学院力源·食光读书沙龙活动、力源奖励金表彰大会暨捐赠协议签约仪式圆满落幕  
 生工学院一行赴九州通医药集团开展校企合作洽谈  
 土建学院与中诺建设集团举行校企合作签约暨实习基地授牌仪式  
 土建学院与东西湖区勘测设计院举行党建共建暨企业奖学金签约仪式  
 土建学院举行“深装工程实验班”开班仪式暨企业奖学金捐赠仪式  
 动科学院一行赴唐人神集团参观并举办“唐人神奖学金”发放仪式  
 动科学院“新华扬”奖学金颁奖仪式隆重举行  
 动科学院“正大”奖学金颁奖仪式隆重举行

## 乘风破浪迎挑战 继往开来勇担当 我校 2020 级新生开学典礼暨军训总结大会隆重举行



9月30日上午，我校于金银湖校区体育场隆重举行2020级新生开学典礼暨军训总结大会。武警湖北省总队武汉支队大队长杜鹏，校领导王志勇、程水源、刘丰林、沙顺利、孙向阳、谢宋和、侯永清、汪海波、汪德平、周坚、陈伟出席会议，学校相关职能部门负责人，各学院党委书记、院长、副书记、分团委书记、辅导员、班主任、军训工作领导小组全体成员等参加了会议。会议由副校级干部陈伟主持。

## 运动和健康相伴 青春与祖国同行 2020年武汉轻工大学体育活动周顺利开幕



为喜迎国庆中秋“双节”，丰富节日期间的校园文化生活，以“运动和健康相伴，青春与祖国同行”为主题的2020年体育周活动在学校金银湖校区体育场顺利开幕。校长王志勇、副校长汪海波、副校级干部陈伟出席开幕式。校办、学工处及校团委相关负责人等参加了活动。开幕式由体育部主任乔勇主持。

## 学校召开申请博士学位授予单位工作布置会

10月7日上午，学校在校行政楼四会议室召开申请博士学位授予单位工作布置会。校领导王志勇、程水源、刘丰林、沙顺利、孙向阳、谢宋和、侯永清、汪海波、汪德平、陈伟出席会议，学校办公室、组织部、宣传部、学工部（处）、发规处、人事处、教务处、科技处、研究生部（处）、招毕处、财务处、资产处、图书馆等相关部门负责人和申请博士学位授权点相关学院党政负责人共计30余人参会。会议由校长王志勇主持。会上，其他校领导从多个层面、不同角度围绕“申博”工作提出了建设性的意见和建议；发规处相关负责人传达了学习了《国务院学位委员会关于开展2020年博士硕士学位授权审核工作的通知》文件精神，并就我校2020年度申请新增博士学位授予单位的材料填报工作作了有关说明。

## 省监委驻我校监察专员办公室挂牌



10月12日，省监委驻校监察专员办公室挂牌，校党委书记谭晓明、校长王志勇共同为“湖北省监察委员会驻武汉轻工大学监察专员办公室”揭牌。全体在家校领导出席挂牌仪式。校纪委委员，学校办公室、纪委办公室、党委组织部、党委宣传部等相关部门负责人参加挂牌活动。校党委书记谭晓明、纪委书记、省监察委员会驻武汉轻工大学监察专员沙顺利主持了简短的挂牌仪式。

## 学校设分会场集体参加2020年高校科研实验室安全现场检查启动暨培训会



10月19日，2020年高校科研实验室安全现场检查启动暨培训会在北京召开，会议采用现场直播和线上视频相结合的方式进行。根据省教育厅通知精神，我校在在常青科学报告厅设武汉轻工大学分会场。校党委书记谭晓明、副校长孙向阳主持我校分会场会议并讲话。

## 学校举行“致敬‘最美逆行者’”抗疫事迹报告会



为把全民战“疫”的鲜活素材带进校园，把战役中“最美逆行者”请进校园，把人人与国家同向同行的凝聚力注入校园，大力弘扬抗疫精神，传播正能量，10月19日晚，学校在常青校区科学报告厅举行“致敬‘最美逆行者’”抗疫事迹报告会。副校级干部陈伟、校学工部、校团委、土建学院相关负责人及各学院师生代表200余人现场聆听了报告。

## 我校国家社科基金立项喜获重大突破

日前，全国哲学社会科学规划办公室、全国艺术科学规划领导小组办公室分别公布了2020年国家社科基金年度项目和国家社科基金艺术基金项目立项结果。我校共有5个项目获批立项，其中重点项目1项（经管学院）、一般项目3项（经管学院）、艺术学项目1项（艺传学院），立项总数创我校历史新高。这也是我校在国家社科基金重点项目、艺术学项目上获得的历史性突破。

## 学校举行抗击新冠肺炎疫情表彰大会



为深入学习贯彻习近平总书记在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上的重要讲话精神，大力弘扬伟大抗疫精神，10月22日上午，学校在常青校区科学报告厅隆重举行抗击新冠肺炎疫情表彰大会。全体在校校领导出席，各院部相关负责人，获表彰集体、个人代表参加了会议。校党委副书记刘丰林主持大会。

## 学校开展纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战 70 周年暨重阳节集体生日会活动



今年是中国人民志愿军抗美援朝出国作战 70 周年，中共中央、国务院、中央军委向参加抗美援朝出国作战的、健在的志愿军老战士老同志等颁发“中国人民志愿军抗美援朝出国作战 70 周年”纪念章，我校任双烈、袁群两位老同志获颁该纪念章。10 月 21 日、23 日，在纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战 70 周年大会召开之际，校党委副书记刘丰林、离退休处主要负责人分别看望慰问了两位抗美援朝出国作战老战士，专程将纪念章送到他们手中。获颁该纪念章，两位老同志非常激动，现年九十岁的任双烈还兴奋地回顾了上甘岭防御战残酷作战场面和九死一生的难忘经历。

10 月 22 日下午，“纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战 70 周年暨重阳节集体生日会”在老干部活动中心隆重举行。校党委副书记刘丰林，老领导徐广文、曾其林、肖波，校办、组织部、宣传部、人事处、离退休处等职能部门负责人，及“三老”协会负责人、离退休各党支部书记、分会长与今年过集体生日的 20 多位到会老同志一起参加了活动。

## 湖北欧美同学会·武汉轻工大学共建南亚研究中心揭牌仪式在我校举行



10 月 23 日上午，湖北欧美同学会·武汉轻工大学共建南亚研究中心揭牌仪式在我校金银湖校区图书馆 7 楼会议室隆重举行。湖北欧美同学会专职副会长程珂，校党委副书记刘丰林，副校长、校欧美同学会会长侯永清参加仪式，仪式由党委常委、统战部长汪德平主持。

## 号外！号外！学校融媒体宣传矩阵再添“一员”

为深入学习贯彻习近平总书记关于媒体融合发展的重要讲话精神，加快推进校园媒体深度融合，做大做强主流舆论，凝聚推动学校各项事业高质量发展的强大正能量，继 3 月 1 日开通官方快手账号并及时推送抗疫暖心小视频之后，10 月 25 日，学校新闻中心又一重要平台——“轻工文苑”微信公众号正式上线。



## 学校组织分会场参加新文科建设视频工作会议



为贯彻全国教育大会精神，全面推进新文科建设，加快培养新时代文科人才，11月3日，由教育部新文科建设工作组主办的新文科建设工作会议在山东大学（威海）召开。会议研究了新时代中国高等文科教育创新发展举措，发布了《新文科建设宣言》，对新文科建设作出了全面部署。我校在行政楼第一会议室设置分会场，副校长汪海波、部分学院分管教学工作副院长、教研室主任、专业骨干教师、教务处工作人员共30余人参加了分会场视频工作会议。

## 校党委书记谭晓明在学生工作会上强调 要以人为本，以爱为基，形成“三全育人”工作合力

11月11日下午，学校学生工作在行政楼第一会议室召开，校党委书记谭晓明出席会议，听取了相关部门对近期学生工作的介绍及安排，强调学生工作要全面贯彻落实十九届五中全会和习近平总书记在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会、纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年大会上的重要讲话精神，用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人。副校级干部陈伟主持会议。

## 学校获评“2019年度全省平安建设优胜单位”

近日，中共湖北省委办公厅、湖北省人民政府办公厅下发《省委办公厅 省政府办公厅关于2019年度全省平安建设（综治工作）考核结果的通报》（鄂办文[2020]27号），我校被授予“2019年度全省平安建设（综治工作）优胜单位”，这是学校继2018年获得此称号后，再一次获得该项荣誉。

长期以来，学校党委高度重视学校平安建设工作，坚持深入学习贯彻习近平总书记关于平安中国建设的重要指示精神，紧紧围绕党中央、国务院、省委、省政府关于创新社会治理、深化平安建设的决策部署，扎实开展了平安校园创建系列活动，总体实现了校园政治稳定、治安良好、师生安全、校园和谐。

## 校党委书记谭晓明下沉共建社区讲党课



11月16日下午，校党委书记谭晓明下沉到对口联系社区常青花园第一社区，为社区党员群众和学校下沉社区工作队员作题为《疫情防控与中国自信》的专题党课。常青花园第一社区党委副书记朱娟到会主持，学校及社区60多名党员聆听了党课。

## 校党委副书记刘丰林主持教育部《讲义》使用培训武汉轻工大学分会场开班仪式

11月23日上午，教育部《习近平总书记教育重要论述讲义》（以下简称《讲义》）使用培训武汉轻工大学分会场在马克思主义学院举行开班仪式，校党委副书记刘丰林、校党委常委汪德平、党委宣传部主要负责人以及马克思主义学院全体思政课教师（含形势与政策课教师）参加开班仪式和现场直播培训。



## 国家重点研发计划“食品安全关键技术研发”重点专项（小龙虾）项目实施工作推进会召开

11月18-19日，我校于金银湖校区组织召开了国家重点研发计划“食品安全关键技术研发”重点专项项目“长江中下游克氏原螯虾（小龙虾）全产业链食品质量安全保障技术集成与示范”（以下简称小龙虾项目）推进会。



## 学校召开新工科建设工作研讨会



11月24日，学校新工科建设工作研讨会在行政楼第四会议室召开，校党委书记谭晓明、副校长汪海波出席会议。教务处相关负责人、部分学院院长、各学院（部）分管教学工作副院长（主任）参加会议。会议由副校长汪海波主持。

## 校友走访篇

### 校领导陈伟带队出席恩施校友会成立大会



10月17日下午，副校级干部陈伟带领校友办和外语学院相关负责人，赴恩施出席恩施校友会换届大会，恩施州人民政府产业顾问、我校食品学院院长丁文平以及20余名恩施校友代表参加了活动。恩施校友会经过充分酝酿，经民主选举产生了以87级校友王全洲任会长、95级校友罗兴武任秘书长的首届理事会。陈伟代表学校为第一届恩施校友会理事会成员颁发聘书，并为参会的四位87、88、95级校友赠送其在校学习成绩留念卡。丁文平为恩施校友会授旗。

### 校党委副书记刘丰林一行出席广州校友会换届大会



10月17日下午，校党委副书记刘丰林带领食品学院、化环学院负责人与教师代表，赴广州看望校友并出席广州校友会换届大会，100余名广州校友代表参加了活动。换届大会上，刘丰林代表学校为广州校友会授旗，为新一届广州校友会理事成员颁发聘书。广州校友会经过充分酝酿，民主投票选举，产生了以94级校友蒋以泉任会长、93级校友申望平任秘书长等新一届理事成员，换届工作平稳顺利，成功实现了新老交接。

### 校党委副书记刘丰林一行出席青海、甘肃校友会换届大会



10月24日至25日，校党委副书记刘丰林带领电气学院、艺传学院负责人和教师代表赴青海西宁和甘肃兰州看望校友并出席青海、甘肃校友会换届大会。青海校友会换届大会表决产生了82级徐建宁校友任会长、82级邓爱群校友任秘书长的新一届理事会。甘肃校友会换届大会表决产生了以86级李发梅校友任会长、08级王佳校友任秘书长的新一届理事会。学校畜牧水产行业校友会、江西校友会会长、华农恒青科技股份有限公司董事长李旭荣，畜牧水产行业校友会常务副秘书长、江西校友会秘书长、华农恒青科技股份有限公司副总裁、技术总监廖细古受邀参加了青海、甘肃校友会换届大会。

## 校党委常委汪德平一行出席天津校友会换届大会

10月17日上午，校党委常委汪德平带领医护学院、基建处负责人赴天津看望校友并出席天津校友会换届大会，40余名天津校友代表参加了此次活动。换届大会上，汪德平代表学校为天津校友会授旗，为新一届天津校友会理事成员颁发聘书。天津校友会经过充分酝酿，经民主选举产生了以94级罗伟校友为会长、03级刘茜校友为秘书长的新一届理事会，换届工作平稳顺利，成功实现了新老交接。



## 副校长汪海波一行出席河北校友会换届大会



10月24日，我校河北校友会换届大会在石家庄召开。校党委常委、副校长汪海波教授带领外国语学院、机械学院负责人和教师代表一行走访河北校友并出席了河北校友会换届大会，大会由前任会长燕天主持，近20名河北校友代表参加了会议。经过前期充分酝酿，会议选举产生了以99级吴新光校友任会长，99级张明任秘书长的新一届理事会。

## 副校长孙向阳一行出席内蒙古校友会联谊会

10月29日，副校长孙向阳赴内蒙古呼和浩特市出席内蒙古校友会联谊会，看望慰问内蒙古校友，组织部、土建学院、电气学院相关负责人随同参加了活动。内蒙古校友会经过充分酝酿，选举产生了以80级校友陈志为会长、90级校友赵强为副会长兼秘书长、90级校友校友许丰、08级校友任妍娜、10级校友石春田为副会长，99级校友肖立群、02级校友张伟华为副秘书长的新一届理事会。



## 校党委副书记刘丰林一行出席深莞惠校友会换届联谊大会



11月7日，校党委副书记刘丰林赴深圳出席深莞惠校友会换届联谊大会，看望慰问广东校友，校友办、经管学院负责人、教师代表和 200 余名深圳、东莞、惠州等地校友代表参加了活动。深莞惠校友会经过充分酝酿，大会民主表决产生了以 79 级校友徐国胜任会长、04 级校友李虎任执行会长、02 级校友姜伍洲任秘书长等新一届理事成员，换届工作平稳顺利，组建了新一届深莞惠校友会理事会。

## 校党委常委汪德平一行出席黄石校友会换届联谊会

11月14日，武汉轻工大学黄石校友会换届联谊大会在黄石劲牌持正堂药业有限公司举行，校党委常委、统战部部长汪德平教授带领基建处、机械学院负责人出席大会，黄石及周边地区近 20 名校友参加了活动。经前期充分酝酿，上届黄石校友会提名，会议表决产生了以 1997 级校友尹涛为会长、2000 级校友邹伟为秘书长的新一届校友会理事成员。



## 副校长汪海波一行出席荆州校友会成立大会



11月21日，副校长汪海波赴荆州出席荆州校友会成立大会，看望慰问荆州校友，土建学院校友会负责人、后勤保障部代表和 20 余名荆州校友代表参加了活动。荆州校友会经过充分酝酿，大会民主表决产生了以 91 级校友朱尼华任会长、89 级校友蒋云中、03 级校友徐辉任副会长、03 级校友朱锐任秘书长、13 级校友李亮、陈泽任秘书的新一届理事成员，换届工作平稳顺利，组建了新一届荆州校友会理事会。

## 惟有玉兰花先发 俏立枝头气正豪——记优秀研究生导师 刘玉兰教授



刘玉兰，女，1975年出生，湖北天门人。动物科学与营养工程学院二级教授，博士生导师，动物营养与饲料科学湖北省重点实验室主任，湖北省自然科学基金创新群体负责人，湖北省高等学校优秀中青年科技创新团队负责人。国家自然科学基金优秀青年科学基金获得者（2014），入选第二批国家“万人计划”领军人才（2016）、享受国务院政府特殊津贴人员（2016）、国家百千万人才工程（授予“国家有突出贡献中青年专家”）（2015）、科技部中青年科技创新领军人才（2014）、教育部新世纪优秀人才支持计划（2010）等。主持国家自然科学基金项目6项，其他国家、省部级项目20余项。发表学术论文120余篇，其中以第一或通讯作者发表SCI论文近60篇。中国畜牧兽医学会动物营养学分会常务理事、中国畜牧兽医学会微生物学分会理事、湖北省畜牧兽医学会理事、美国营养学会会员。获得湖北省青年科技奖，湖北省科技进步一等奖、二等奖和武汉市自然科学优秀学术论文一等奖等科技奖励10余项，国家发明专利10余项，编著6部。获“武汉轻工大学优秀研究生导师”“湖北省优秀共产党员”“湖北省先进工作者”“湖北省教育工会先进女教职工”等荣誉称号，两次获得“‘丰益’青年教师奖”。

### 躬耕不辍 潜心育人 做学生创新思维的引路人

“培养学生是我最大的责任，学生是我最大的骄傲，桃李满天下，是我这辈子最大的梦想”，这是刘老师时常挂在嘴边的座右铭。她把“以学生为本”的思想深入贯彻到日常教学之中，把学生的成长与成功看作是对自己最大的肯定，认真履行作为教师教书育人的天职。

为了让研究生尽快地了解行业，在新录取的研究生尚未入学的暑假，她就为研究生联系实习单位，督促研究生到饲料厂、养殖场进行为期两个月的实习，开学后两周内进行实习汇报，同时也会邀请企业导师进行实习点评。通过入学前的实习，学生对行业有了较深入的认识，为入学后的科研工作打下良好的基础。此外，也强化了研究生吃苦耐劳和坚持不懈的精神。

为了全方位的锻炼研究生的学术思想、科研能力，拓展学生的知识面，刘玉兰带领团队老师们，形成了十日精读一篇英文文献的传统。由团队各位老师轮流列出英文文章的关键词，学生去查阅最新经典文献进行研读，负责老师对学生的读书报告进行点评和修改。刘玉兰老师对研究生说：“每十天精读一篇英文文献，一年精读30篇文献，三年就是90篇文献。这些文献范围涉及行业热点、科学前沿、争议话题，与你们的课题相关或者不相关的内容都会涉及到，你们认真去做，坚持去做，定会大大提高你们的英文文献阅读能力，专业能力，大大拓展你们的科学视野。”

三年研究生时光，如果你们只知道与自己课题相关的知识，其他知之甚少，你们的视野也会很局限。我们对你们的培养也会有很多缺陷”。

同时，刘玉兰老师所带领的团队也形成了每两周一次的科学前沿 PPT 汇报的传统。让学生精读一篇本领域最前沿的学术论文，并精心制作英文版的幻灯片，上台做学术报告，由科研团队的老师、研究生进行现场点评、提问。刘玉兰老师对研究生说：“一年时间，轮到你们每位研究生做 PPT 汇报的机会仅有两到三次，这是你们展示自己才华的机会。人生的机会并不多，你们要抓住每一次展示的机会。也许当你做报告的时候，你的听众中会有你未来的老板，你的伯乐……也许你会因为精心准备的 PPT 汇报而脱颖而出，也许你会因为敷衍了事而错失良机……”。通过这个活动，不仅让同学们养成了严谨学习、科研和工作的态度，而且也对研究生的综合素质进行了很好的锻炼。曾有毕业几年的学生发邮件：“感谢您曾经的严格要求，我学到了很多，即使我以后不从事科研工作，但在您那里学习到的严谨的工作态度、学习习惯和永不放弃的精神，依然让我受益终生。”

#### 淡泊名利 蕙质兰心 做学生锤炼品格的引路人

“芝兰生于幽谷，不以无人而不芳。”人格高尚的教师才能在平凡岗位上干出一番成绩来。刘玉兰有着高尚的道德情操，多年来，始终坚持教书和育人相统一，以党员标准严格要求自己，身体力行教师的职业道德，加强师德修养，着力将教师道德要求转化为个人的内在品质。她常说“人格之于人，恰如花香之于花”。教师只有具备了高尚的道德，才能引导好学生，教育好学生。”刘玉兰把自己定位为学生的引路人和朋友。由于她的热心、爱心和恒心，她成为很多学生无话不谈的朋友。每学期的第一节课，刘玉兰都会将手机号码、电子邮箱以及办公室、家里的电话号码告诉同学们，她告诉大家，无论是学习上、生活上还是思想上，有问题都可以来找她谈。

为了更好地与学生交流，刘玉兰总是利用各种与学生面对面的机会，针对学生中存在的一些不好的现象，不断鼓励他们要自强自省，提醒他们要养成良好的学习习惯，要树立正确的思想观念和高远的志向目标。她经常以自己的经历和身边的故事为例，与学生们探讨如何正确地做人、做事。她的这些付出得到了学生们的普遍称赞，这些学生在毕业后，还不断打电话给她，有请她提建议做参谋的，更多的就是表达感谢之意。每年三、四月份，当学生考研成绩公布之后，刘玉兰变得异常得忙碌。总有一大群学生围绕在她周围，询问她如何报导师、如何选研究方向、如何复试。她总是不厌其烦地为每个学生进行精心地指导，甚至经常动用自己本科、硕士、博士和留学期间结识的广泛的社会关系，为学生联系推荐导师。有一次她外出办公，路上接到一个又一个学生的咨询电话，直到手机没电而自动关机。即便如此繁忙与劳累，她也从不抱怨，而是“面对自己，我可以做到万事云淡风轻”。

#### 刻苦钻研 孜孜不倦 做学生学习科研的引路人

有扎实学识，坚持言传和身教相统一。正是基于这种认识，她刻苦钻研，孜孜不倦，结合当前动物营养与饲料科学所面临的重大难点问题，带领团队的老师和研究生，在猪的营养与免疫、肠道生理功能的调控方面形成了自己鲜明的研究特色，并取得了突出的成绩。在刘玉兰教授眼里，教书育人既是一项光荣的事业，又是一项艰巨的任务。“要想给学生一杯水，自己首先要有一桶水”。她深知“科研是源，教学是流”的道理，她始终认为教学质量提高的根本是教学内容和学术思想的不断创新，而教学内容和学术思想的不断创新又必须以科学研究为依托。如果你问她，在科研上取得成功的奥秘在哪里？她会告诉你——专注、执着、刻苦和永不言败。从博士阶段开始到现在，她整整花了 20 年的时间奋战在同一个研究方向上，吃饭、睡觉、做梦都在琢磨这件事儿。曾经，在写一个国家自然科学基金项目的时候，几天都没有思路，然而，在一个午夜梦回的时光，突然来了灵感，深夜起来，奋笔疾书，一个成功的国家基金的标书初稿就此诞生。因此，她非常认同“科学网”上的一个博文：“文章是熬出来的，一周七天，一天 10 小时，一年后，都能写出 SCI 文章。项目是熬出来的，一周七天，一天 10 小时，四年后，国家基金就获批了。五年后，就快熬成百篇优秀博士论文了。杰青是熬出来的，一周七天，一天 10 小时，15 年后，你也许就是杰青了。卓越是熬出来的，如果你年复一年地专注做一件事，做了二十年……”

作为武汉轻工大学畜牧学科的学术带头人，刘玉兰可谓是典型的科研先锋。到武汉轻工大学工作之初，她为了尽快启动自己的科研工作，自费购买试验材料，自己设计安装取暖设施，造成双手皮肤全部破裂也全然不顾。正是凭着年轻人特有的拼劲和冲劲，她以出色的临场表现、良好的学术背景和较为突出的学术水平打动评委，成为学校 2005 年唯一入选武汉市青年科技晨光计划的人才。在日后的工作中，刘玉兰教授一直笃信天道酬勤的信条，利用寒暑假和课余时间，在不耽误教学的情况下潜心科研，超额的付出也带来了超额的回报。她先后六次获得国家自然科学基金项目，主讲了三门本科生、两门研究生的专业课，先后获得学校教学质量一、二等奖。她是武汉轻工大学历史上第一个国家自然科学基金项目获得者（2005 年）、第一个“国家优青”获得者（2014 年）……曾经是参与国家 973 项目 70 多名课题组成员中最年轻的专家（2004 年）。

#### 产研协作 服务社会 做学生奉献祖国的引路人

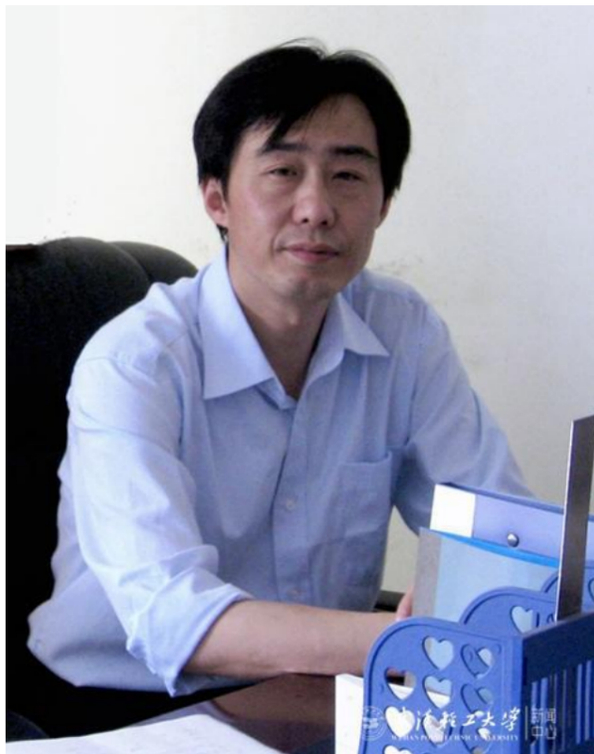
坚持潜心问道和关注社会相统一。多年来，刘玉兰教授带领团队，从事畜牧学科动物营养与饲料科学领域的科研工作，一方面，在实验室以仔猪为模型将营养学研究深入到细胞、分子水平，其研究成果多次发表在本学科国际最高水平的专业杂志上，并获得多个学术奖项，得到国际国内同领域专家的高度评价；另一方面，她经常放下“高大上”的教授身段，带领团队老师和研究生深入生产企业，深入农村养殖户，走进条件较

差的养殖场，伴着猪鸡，闻着粪臭，探索实践，致力于将科学研究与产业需求相结合，致力于科研成果转化为生产力，提升企业管理水平与产品科技含量。刘教授常说：“尽管我们是教授，实验室是主阵地，但这个专业就是与猪鸡打交道，养殖场才是我们的主战场。发表高层次论文获得科技奖励很重要，但将这些真正应用到养殖实践中，解决当前大家关心的实际问题，提升行业科技应用水平才更重要。一个是顶天，一个是立地，两者结合就是要实现产学研协作，共同提升。”她还说：“在学校，我们要能胜任科研创新工作，指引学生成长成才；在校外，我们要能研发创新产品，解决生产实际问题。”刘玉兰教授将知识创新与应用研究有机衔接，开发了多个新产品系列，使企业技术管理与产品科技含量大幅提升，帮助企业，提升了自己，取得了很好的社会经济效益。

刘玉兰同志从教十七年来，立足教师岗位，教书育人，注重科技创新，成绩显著。她始终以真诚感恩之心对待每一个师生，以报答组织的热忱之情投入每一项工作。潜心科学研究，她板凳甘坐十年冷；投身教学，她勇挑重担不畏难。她在武汉轻工大学的校园里既尽心竭力做好教师的一切工作，又淡泊名利、默默耕耘，在教书育人和科研工作中取得突出成绩，为畜牧行业培养大量创新性、高素质人才，深受学生爱戴和行业好评，是全校教师的楷模。

2020年，学校应届研究生毕业生陈会甫在论文致谢词中用古文深情陈词：“饮其流者怀其源，学其成时念吾师。恩师玉兰教授，学识渊博、治学严谨、诲人不倦、师德高尚、行为世范及不懈之事业追求，学生如沐春风，终身受益。恩师不辞劳苦，夙兴夜寐，坚守初心，育人十余载。三尺讲台育幼芽，灯下执笔半夜眠，寒来暑往，润物无声，辛勤耕耘。桃李不言，下自成蹊。”学生以此来表达对刘老师的崇敬与感恩之情。刘玉兰教授不仅是我国中青年科技工作者的领军人才，同时也是莘莘学子的人生引路人。她十年如一日，在对学生的无私奉献中，在一点一滴的默默践行中，诠释着她那如玉兰般“洁白无瑕品自高，甘为食药香魂在”的伟大师德。为师者，平凡如斯、感动如斯、幸福如斯！

## 匠心筑梦守初心 “卅”短情长育英才——记优秀研究生 导师张国全教授



张国全教授，男，1963年出生，博士，硕士/校外博士研究生导师。自1990年进入武汉轻工大学任教以来，一直从事包装机械产品概念设计、智能制造方面的教学和科研工作。张教授三十年如一日，潜心科研，痴心育人，坚守在本科和研究生教学一线，耕耘在科研和服务企业前线，摸索和总结出“学、用、比”三层次培养模式、“四位一体”教学法以及“1+2+2”学生科研团队管理模式等工作方法。荣获湖北省“师德先进个人”、校“教书育人先进个人”“优秀班主任”“优秀共产党员”“优秀硕士生导师”等荣誉称号。

### 学业导师 亦是学生的人生成长导师

孔子曰：“其身正，不令则行。其身不正，虽令不从。”张国全老师关心和思考着“如何培养人”，把满腔的热情融入教学之中，辛勤付出，用无私的关爱浇灌学生成长成才。他始终坚持和践行着为人师表、行为世范的为学为人标准，在各方面不断提升自我，严格要求自我，善做学生的学业导师与人生成长导师。

1998年，张老师主讲“包装工艺学”和“机械基础”两门专业课程。为了站稳三尺讲台，上好每一节课，他深入研究教材、巧妙设计教法、认真编写教案，加班加点成了常态。教学第一年，克服知识体系不完备、经验不足的短板，他做到了教案默背于心，图形、表格全部都在黑板上绘制完成。“不管哪方面，我都得给我的学生做好榜样。”他不断提高自身修养，他相信唯有如此，学生才会亲其师、信其道、效其行。

“张老师绘制的机械图形可以和电脑程序CAD绘制的相媲美。”如今在上市公司工作的硕士毕业王帆同学时隔多年返校，仍然对张老师的板书记忆犹新。多年来，学生对张老师的评教等级都是优秀，张老师的教学效果得到广大学生和同事的普遍认可。

随着办学层次的多样化，张老师开始担任研究生的教学和指导工作。教学对象和环境发生了巨大变化，为结合学生的实际情况因材施教，他采用了“学、用、比”三层次的培养模式代替单向的“传授知识”教学模式。从入学开始，他就和研究生交流谈心，通过带学生科研实验、进课堂、进宿舍等多种方式，积极与学生交流沟通，及时充分地了解学生的思想状况、目标追求、知识能力及业务水平。他根据每个人的不同特点，指导帮助学生做好人生规划，制订切实可行的指导计划，不仅做学生的“学术导师”，更做“人生成长导师”。

### 开拓创新 在为民实践中贡献行业力量

只有优秀的导师才能带出优秀的学生，只有富有创新精神的导师才能培养出具有创新意识的学生。张老师始终认为，作为导师要站在学科的前沿，要有创新的思想、创新的思路、创新的勇气，敢为人先，敢于标新立异，从而激发研究生的创新热情。

三十年来，张老师始终坚守研、教统一的信念，在包装技术创新的道路上不停探索、学习与实践，不断突破认知边界，提升理论水平与技术能力。从单纯的设计到规划、设计、制造，再从单纯的机械到机、电、控、信息一体化，力求融会贯通。张老师在包装机械设计创新的道路上不断开荒拓土，培养新锐。张老师初心未改，目标如一，在做好教学工作的同时，还致力于产品包装技术研究和设备开发，为众多的企业开展了小颗粒状、粉状、块状、条状、棒状和板状等物料的产品包装技术开发工作，所研发的设备获得了广泛的应用。

2005年，为消除国内民爆行业安全隐患，张老师应广东省401厂邀请，组织团队研发工业炸药包装生产线。2007年11月，张老师成功开发出了满足工业炸药包装要求的全自动生产线，将现场操作人员30多名减少到1人，提前六年达到了工信部提出的民用爆破器材第三期技术指导意见，此项技术为企业创造了近3亿元的经济效益。

为解决陶瓷行业包装工序人力资源不足、制约行业发展的瓶颈问题，2008年，张老师带领学院师生与广东省广东佛山华南精密制造研究开发院联合开发瓷砖包装生产线，当年生产线即研发成功，成功投入运营，实现了每分钟可自动包装40片瓷砖的包装任务，得到行业的普遍认可。至2012年，就为包装设备生产企业产生了3.3亿元的销售收入，在同等生产任务下，单班每条生产线为瓷砖生产企业就节约6人。2012年，张老师带领的团队又与华南精密制造研究开发院再次合作，并成功开发出瓷片包装生产线。2014年，张老师为初创企业东莞士格电子成功开发铝电解电容器牛角组套机等多款产品，牛角组套机作为其市场主力产品为企业的发展壮大立下了汗马功劳。随后，张老师所带领的科研团队先后与武汉大学和华中科技大学合作，成功研发出高含能材料安全包装生产线和全开盖烟盒成型生产线，为地方行业经济的发展贡献了积极力量。

### 知行合一 追求“产学研用”四维一体

做学问要强调知行合一，深度参与，在项目研发过程中张国全老师一直这样强调，不论是对自己、自己所带的研究生还是本科生。

“从方案设计、图纸绘制到产品生产需进行全方位锻炼。”包装工程96级本科生王平在南京德朔实业有限公司任高级研发经理，回想起当时参与的研发工作，仍十分感慨。“当时学到的为现在职业生涯打下了良好的技术基础。”目前他带领公司研发团队面向欧美的家庭DIY用户，开发各类电动工具，如园林类、手持式和台型工具不小于20多个品种，2016年公司实现年销售收入就达到6.8亿美金，2017年预计10亿美金。

从招收研究生开始，张老师先后参与各项目研制的研究生总人数在30人以上。学生通过参与项目研发，他们的创新意识和能力有了明显的提高，毕业后在各自的领域很快就发挥了重要作用，有的成功自主创业，有的在参与项目过程中激发了兴趣，提升了能力，选择读博深造，继续在这样一个行业里深耕。

张国全老师鼓励学生做设计要创新，创新就要出专利；搞实践要升华，升华就要写论文。从专利到论文，从选题到行文，每一个环节都和学生讨论切磋，辅导学生凝练学术思想。几年来，学生在专利创新和论文写作上成绩突出，李爱华、何倩倩两位硕士研究生双双获得研究生国家奖学金。

莫道桑榆晚，为霞尚满天。三十年的时间里，张国全老师恪守理念、谋定前行，培养出了一批又一批优秀的学生。春耕夏耘，时节如流；秋收冬藏，不失其时，时间是万物生长的尺度，也丈量着张国全老师传道授业解惑的脚步。历经时间洗礼、实践检验，张老师用他的行动力量和智慧光芒，引领着无数学子一路披荆斩棘，勇敢前行。

## 三尺讲台存日月 一支粉笔写春秋 ——记优秀研究生导师刘志国教授



刘志国教授，男，汉族，1963年6月生。理学博士，研究生导师，武汉轻工大学营养生物学研究所所长。中国生化与分子生物学学会脂质与脂蛋白专业委员会委员。湖北省食品安全标准审评委员会、湖北省生物制造产业技术创新战略联盟专家委员会、湖北省食品安全风险评估专家委员会、湖北省重大食品安全事故调查委员会委员。国家食药同源产业科技创新联盟理事。湖北省生化与分子生物学会、湖北省毒理学会常务理事。湖北省健康食品工程中心主任，湖北省重点（培育）学科生物学负责人，武汉市营养学会副理事长，武汉市食品安全专家委员会专家。获得校“优秀教师”（2003年）、“评建工作先进个人”（2006年）、“教书育人先进个人”（2007年）、“师德标兵”（2012年）等荣誉，2020年荣获武汉轻工大学优秀研究生导师。

### 春风化雨 润物无声育新苗

“学术上的导师、行为上的榜样”，这是学生们对刘老师的精准评价。工作30多年来，刘志国教授一直承担着本科生和研究生的课程教学和研究指导工作，负责本科生的省级精品资源共享课“生物化学”及研究生的“高级生物化学”和“基因工程原理与技术”的课程教学。课堂上，刘老师总是以学科前沿的新进展引领学生积极思考，以深入浅出的方式引导学生进入专业领域的学术殿堂精耕细作。课后，他注重与学生交流探讨各种学习与思想上的问题，积极邀请学生进入实验室进行课外科技活动。刘老师以其严谨的治学态度和执着的科研精神潜移默化地影响着学生，学生们在他春风化雨般的教诲中慢慢融进了学术研究的海洋，后期在各自的继续学习与科学研究领域中都取得了丰硕成果。

2002届的王曼丽，如今已是中科院病毒所研究骨干；2003届的江会峰，在大学期间就是刘老师科研团队的成员，在刘老师的关怀与指导下，被推荐到中科院昆明动物所攻读研究生，继而出国深造，如今作为“中科院百人”已回国工作，目前已成长为合成生物学领域优秀的青年科学家。刘教授培养的研究生众多，为社会输送了大量优秀人才。例如：从大三开始进入刘教授实验室的付云洁，开始基础较差，通过针对性的科研训练培养，不但考取了研究生，而且研究工作成绩突出；该生每年都获得一等奖学金，研究生学习期间发表论文5篇，参加湖北省大学生挑战杯竞赛获得金奖及全国挑战杯竞赛三等奖，企业争相聘请加盟，目前是武汉钰品研生物科技有限公司的总经理。培养的研究生中有4人继续攻读博士，其中，张大川毕业后在中科院大学攻读博士，目前在清华大学做博士后研究，田宇在中科院工业生物技术研究所博士毕业后回校工作，成为刘教授团队的骨干。房国梁在中科院大学毕业后到国家进出口检验检疫中心工作。袁发浒、陈汝龙目前都在攻读博士学位。其他的毕业研究生，或在生物医药企业，或在事业单位或科研机构等，展现了突出的综合竞争力，成为了各单位的科研骨干和企业发展的中坚力量。

### 甘为孺子 学以致用结硕果

刘老师注重对教学与科研经验实施总结，积极开展教材规划建设，硕果累累。他主编了教育部“十二五”规划教材《基因工程原理与技术》（化学工业出版社，2011 第二版，2016.8 第三版），物化学课程立体教材《生物化学》（化学工业出版社，2020.6），《物化学实验》（华中科技大学出版社，目前已经出版至第四版）。这些教材在我校的本科生及研究生相关课程教学中都发挥了重要作用，受到广大师生的好评。著书立说既是个人能力的综合体现，又一步推进了教学活动的深入开展，促进了教师教学水平的提高，继而对学校全面提升了专业人才培养质量发挥了极其重要的作用。

刘老师强调学以致用，注重加强学生综合素质的培养和训练，为研究生培养打好基础。多年来，刘老师通过开展课外科研训练，毕业论文研究等工作，指导学生参加创新创业大赛，利用比赛培养学生的综合素质和创新能力，成绩突出。刘老师指导的学生在各类大赛上频频获奖：湖北省第十二届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛三等奖（赵思雨、翟婉霞、张镜、梁思羽）、湖北省第六届大学生生物实验技能竞赛综合赛一等奖（吴婷婷、程蒙君、余佳乐）（2019 年）、第二届全国大学生生命科学竞赛三等奖、湖北省第五届大学生生物实验技能竞赛综合赛一等奖（赵思雨、戴建伟）（2018 年）、第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖（2018 年）、第六届湖北省“挑战杯”创业计划竞赛金奖和全国“挑战杯”创业计划竞赛铜奖（2010 年）、第七届“挑战杯”银奖（2012 年）。这些获奖学生的科研能力得到锻炼和展示，很大程度上都得益于刘老师学以致用的理念，同学们都相继升学深造，为日后的长足发展奠定了坚实基础。

### 栽桃种李 无私奉献铸师魂

长期以来，刘老师极其重视教学团队建设和青年教师的培养。在他的组织下，学院根据人才培养计划和方案，有步骤、有针对性地引进团队骨干教师，充实团队力量，使研究团队充满活力，保持旺盛持久的生命力。在指导青年教师方面，他注重对青年教师的“传、帮、带”，对新进教师实施“手把手”全程帮扶。他善于以自己的实际行动感染和带动青年教师爱岗敬业，帮助青年教师迅速转变角色，以良好的状态尽快站稳讲台。他对待工作严肃认真、勤勉务实；坚持以学生为本，服务学生，细致周到。他长期与青年教师在一起工作，形成了任劳任怨、兢兢业业、一丝不苟的工作作风，这对青年教师的进步与成长同样影响深远。

本着教学与科研相互促进的原则，刘老师长期坚持科研工作，成绩显著。近年来，刘老师在各类刊物上发表论文 100 多篇，授权发明专利 3 项，主持与承担国家自然科学基金 4 项，承担科技部科技重大专项和国家科技支撑计划子课题各 1 项，主持省自然科学基金 3 项目，省教育厅重点科技计划项目 2 项，武汉市科技局科技项目 2 项。在 Journal of Nutritional Biochemistry、Carbohydrate Polymers、J Sci Food Agric、Clinical Nutrition 等著名 SCI 期刊发表论文 26 篇。

在纷繁的教学科研工作中，刘志国教授时时处处严格要求自己，无怨无悔地为教育工作默默地付出着。正是这样一个对学生无私奉献的教师，敬业爱岗、乐于奉献，不计个人得失，不求名利回报，用爱心关爱学生成长，育得天下桃李，树得九州栋梁，广受师生爱戴。

## 合作发展篇

# 校党委书记谭晓明带队赴湖北大学考察交流



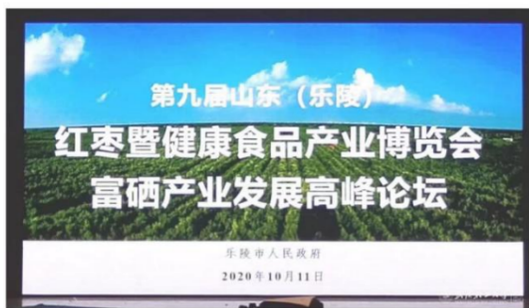
10 月 29 日上午，校党委书记谭晓明，校党委副书记程水源，校党委常委、纪委书记、省监委驻校监察专员沙顺利，副校长汪海波带队赴湖北大学考察交流。湖北大学党委书记谢红星，校党委常委、纪委书记、监察专员檀坤华，副校长蒋涛出席座谈会。

## 我校与孝感市中心医院正式签订共建直属附属医院合作协议

近日，武汉轻工大学与孝感市中心医院共建直属附属医院签约仪式在我校行政楼第四会议室如期举行。孝感市中心医院党委书记、院长李卫民，带领医院班子成员及主要职能处室、主要业务科室负责人一行 16 人出席了活动。校党委书记谭晓明、副校长汪海波，学校相关处室及医护学院领导参加了会议。会议由校长王志勇主持。



## 程水源一行受邀参加第九届山东（乐陵） 红枣暨健康食品产业博览会 富硒产业发展高峰论坛



10月11日，我校党委副书记、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）主任程水源教授受邀参加第九届山东（乐陵）红枣暨健康食品产业博览会富硒产业发展高峰论坛，为开拓山东富硒产业发展思路，推动富硒功能农业高质量发展开展交流研讨。国硒中心骨干成员蔡杰副教授陪同参会。

## 国硒中心与中国小康建设委员会等单位联合举办中国（中西部）富硒功能农产品交易博览会暨中国富硒功能农业产业发展与营销高峰论坛



10月17日，由中国小康建设委员会和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）等单位联合举办的中国（中西部）富硒功能农产品交易博览会开幕式暨中国富硒功能农业产业发展与营销高峰论坛在湖南省长沙国际会展中心隆重召开，我校党委副书记、国硒中心主任、硒产业技术与健康中国创新平台联盟理事长程水源，携团队骨干成员何毅副教授、胡依黎博士一同参加活动并致辞。

## 硒产业技术与健康中国创新平台联盟协办第二届中国（北京）国际富硒功能农业大会暨第二届中国硒产业（Se20）峰会年会



11月19日，第二届中国（北京）国际富硒功能农业大会暨第二届中国硒产业（Se20）峰会年会举行，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、硒产业技术与健康中国创新平台联盟理事长、我校党委副书记程水源受邀见证开幕启动仪式和签约仪式。原中央候补委员、中国农业科学院原院长、中国农业国际合作促进会会长翟虎渠，中国农业科学院原党组书记、国家事务营养与咨询委员会主任陈荫山，中国农业科学院副院长、中国工程院院士王汉中，中国农工党中央联络委主任、国家药品监督管理局司长、研究员黄泰康，国家食物与营销咨询委员会顾问、原常务副主任、国家食药同源专家委员会主任梅方权，原农业部信息中心主任、中国农业国际合作促进会功能农产品委员会会长郭作玉，中国农业国际合作促进会功能农产品委员会副会长李桂群，中国疾病预防控制中心研究员、中国营养学会硒资源和营养产业发展工作委员会主任委员朴建华，中国科学院地理科学与资源研究所研究员杨林生出席会议。会议由中国农业国际合作促进会副会长赵玉田主持。

## 有梦想，留武汉——学校举办“大学生留汉工程”专场及校友企业联合招聘会



为深入推进“大学生留汉工程”，促进我校毕业生更高质量更充分就业，10月29日下午，我校2020届秋季校友及合作企业专场招聘会与武汉人力资源服务协会“大学生留汉工程”武汉轻工大学专场招聘会同时在常青校区科教楼广场、金银湖校区图书馆广场进行。校党委副书记刘丰林、武汉市人力资源和社会保障局总会计师吴刚莅临会场指导工作。学校招毕处、经管学院及相关学院学生工作负责人参加了招聘会。

## 陶行知基金会向校南亚研究中心定向捐赠二十万元



10月30日下午，陶行知教育基金会向校南亚研究中心捐赠暨武汉轻工大学学生成长导师聘任仪式在金银湖图书馆七楼会议室隆重举行。校党委副书记刘丰林，校党委常委、统战部部长汪德平，陶行知教育基金会公益基金管委会会长刘芳勇，陶行知教育基金会助学部部长张睿丽，湖北友芝友集团总经理季魏出席。学校校友办、外语学院、校南亚研究中心等相关部门负责人参加仪式。仪式由外语学院分党委书记王雪峰主持。

## 产学研协同创新合作出新成果 我校科研团队参与联合申报国家常规性科技援助项目获科技部批准立项

近日，我校国家富硒农产品加工技术研发专业中心、食品科学与工程学院何毅副教授团队和珠海华成生物技术有限公司共同参与申报的“高品质木薯粉产业化技术示范与推广”项目作为2020年度常规性科技援助项目获科技部批准立项。

## 我校一项科技项目通过中国食品科学技术学会成果评

10月12日上午9:00，在北京科技会堂，中国食品科学技术学会组织召开了由我校和江南大学、河南工业大学、国家粮食和物资储备局科学研究院等单位共同完成的“稻米油精深加工关键技术创新及产业化”项目成果评价会。副校长侯永清教授出席会议。

评价委员会以中国工程院院士、北京工商大学校长孙宝国教授为主任，中国工程院院士、大连工业大学朱蓓薇教授为副主任，中国食品科学技术学会教授级高工孟素荷、南昌大学谢明勇教授、吉林大学吴子丹教授、吉林农业大学副校长刘景圣教授、渤海大学副校长励建荣教授、江南大学王兴国教授和北京食品科学研究院教授级高工王守伟为委员。会议，由中国食品科学技术学会理事长、教授级高工孟素荷主持。



## 副校长侯永清带队参加第三届中国粮油交易大会



10月19日--20日，副校长侯永清带领科技处、机械学院、数计学院负责人等与会代表一行6人赴福州海峡国际会展中心参加第三届中国粮油交易大会，签订校企合作战略合作协议，为学校科技成果代言，为促进成果转化助力。

## 我校参与的一项国家常规性科技援助项目在海口启动

10月21日，副校长侯永清带领科技处、校友办负责人和食品学院相关教师等一行6人赴海口参加国家常规性科技援助项目暨“中国刚果（布）高品质木薯粉产业化技术示范与推广”项目启动会。该项目由中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所牵头，我校食品学院何毅副教授团队和84级校友梁国涛创办的“珠海华成生物技术有限公司”共同参与申报，并于2020年8月获科技部国际合作司批准立项。

## 中国农科院北京畜牧兽医研究所姚斌院士、秦玉昌所长一行莅临我校指导交流



11月8日下午，中国农业科学院北京畜牧兽医研究所姚斌院士、秦玉昌所长等一行3人应邀莅临我校指导交流。双方在动科楼401会议室进行了交流座谈。副校长侯永清教授出席座谈会，科技处、动科学院、生工学院主要负责人以及缪礼鸿教授团队相关人员参会。会议由科技处处长胡中泽主持。

## 副校长汪海波带队参加恒丰集团授牌揭牌活动

11月9日上午，中国粮油学会“葵花籽之乡”授牌和武汉轻工大学—内蒙恒丰集团“研究生教育创新基地”“小麦精深加工和综合利用研究中心”揭牌等活动在内蒙古恒丰食品工业（集团）股份有限公司举行。副校长汪海波、食品学院党委书记王宏光应邀出席。



## 发挥学科专业优势 助力决战脱贫攻坚 统战部组织三名博士专家赴恩施州参加“同心·院士专家服务团”活动



(第二排右2 余登航、右3 熊江林、右4 张维华)

10月16日，湖北省“同心·院士专家服务团”恩施行活动启动，我校三名博士专家应湖北省委统战部邀请，赴恩施州开展精准脱贫技术服务活动。

## 我校与东西湖区柏泉茶厂共建大学生劳动教育实践基地



为深入贯彻落实中共中央、国务院《关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》，践行新时代大学生劳动教育价值观念、教育理念和育人信念，11月13日下午，我校大学生劳动教育实践基地签约授牌仪式在东西湖区柏泉茶厂隆重举行。副校级干部陈伟出席签约授牌仪式。学工部、校团委、艺传学院、“健行”辅导员工作室相关负责人及60余名学生代表参加了活动。

## 我校一重大科技成果落地转化



10月16日下午，我校与中诺生物科技发展（江苏）有限公司在江苏盐城正式签订了“小牛皱胃凝乳酶高产菌株及生产工艺”成果转让协议，此举标志着该项重大科技成果在企业成功落地转化。学校科技处、生工学院负责人及相关人员参加了此次活动。

### 学院校友会基金会工作篇

## 化环学院广东校友分会成立



10月18日上午，化环学院广东校友分会成立和联谊活动在羊城广州隆重举行。化环学院院长宋光森、院党委书记王尚玉、副院长李云雁，我校后勤保障部副部长饶国军，化工系主任刘晔、院长助理张军涛、科研秘书张园等出席，20余名广东地区的校友代表参加了本次活动。

## 生工学院开展优秀校友 创业系列讲座



生工学院于10月22日下午，邀请09届优秀毕业生陈兵开展主题为“创业为何，何为创业”的讲座，学院大二大三部分学生参加了此次讲座。

## 外语学院深圳地区校友 会成立



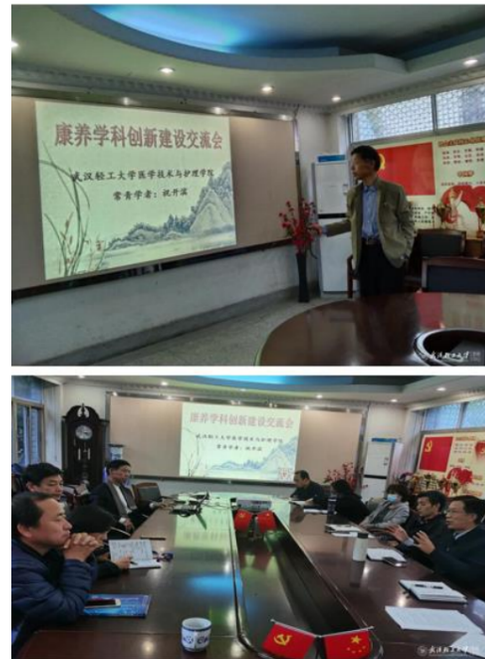
11月8日下午，外语学院深圳地区校友会成立暨校友联谊活动在深圳隆重举行。外语学院党委书记王雪峰、院长习强毅、副书记田禾彦、副院长李鹏、人事处师资料科长柳频出席会议，20余名来自深圳、惠州、佛山、广州的校友代表参加活动。

## 生工学院一行赴南京走访企业看望校友



11月11日，生工学院党委书记易文君、副院长曾万勇、辅导员龙俊伟一行三人赴南京金斯瑞生物科技公司走访调研、看望校友。

## 常青学者入职医护学院描绘康养发展蓝图



11月19日下午，我校常青学者祝开滨教授入职欢迎会在医护学院会议室热烈进行。会上，祝开滨教授作“康养学科创新建设”的交流报告。祝开滨通过思维导图把康养学科建设与发展规划向老师们作了较为详细的介绍，描绘了康养学科创新发展的5年计划和长远规划蓝图。

## 化环学院成功举办新生开学典礼暨“一念元”企业奖学金颁奖大会



9月30日下午，化环学院在常青大学生活动中心隆重召开2020级新生开学典礼暨“一念元”创新创业基金颁奖大会。2003级环境工程专业校友、武汉一念元环境科技有限公司董事长冯巍，企管中心总监罗玉娟，武汉和任喜生态科技有限公司总经理张芬等应邀出席，化环学院全体领导班子、各系部主任、教师代表、各年级辅导员、全体研究生和2020级新生参加。会议由院党委副书记王春生主持。

## 化环学院赴丰益油脂科技（东莞）有限公司考察调研



10月18日-19日，化环学院院长宋光森带队走访丰益油脂科技（东莞）有限公司，探讨调研校企合作事宜。东莞油脂科技总经理刘佐、人事行政部经理黄劲松、生产经理周吉谷等全程出席相关活动，我校部分校友也参与了交流活动。

## 生工学院一行调研房县黄酒产业发展状况



10月24日至26日，生工学院党委书记易文君、生工系主任缪礼鸿教授及廖卫芳博士赴湖北省十堰市房县参加中国微生物学会年会，并与当地政府相关部门及部分企业进行了合作洽谈。

## 2019-2020 学年度食品学院力源·食光读书沙龙活动、力源奖励金表彰大会暨捐赠协议签约仪式圆满落幕



10月29日下午，食品学院与桂林力源粮油食品有限公司（以下简称“力源集团”）共同主办的2019-2020学年度食品学院力源·食光读书沙龙活动、力源奖励金暨捐赠协议签约仪式在常青校区科报厅圆满落幕。桂林力源集团董事长黄大鹏、人力资源经理童爽、食品学院党委书记王宏光、党委副书记王欣出席本次活动。

## 生工学院一行赴九州通医药集团开展校企合作洽谈



10月29日上午，生工学院一行三人赴武汉九州通医药集团开展校企合作洽谈。洽谈会上，学院党委书记易文君介绍了学院的学科专业、师资队伍、人才培养等情况。九州通医药集团人力资源部部长何中伟对学院一行的到来表示热烈欢迎，他指出公司高度重视人才培养，生工学院的专业设置和公司人才需求契合度很高，希望双方在相关方面进一步加强合作。

## 土建学院与中诺建设集团举行校企合作签约暨实习基地授牌仪式



10月31日上午，土建学院与中诺建设集团有限公司在新洲区靠山小镇工程项目部共同签订了校企合作协议，并举行了大学生就业与实习基地授牌仪式。土建学院党政领导，该项目合作负责人刘卫斌副教授及相关教师代表，中诺建设集团董事长骆黎明等集团领导参加仪式。

## 土建学院与东西湖区勘测设计院举行党建共建暨企业奖学金签约仪式



为全面推进基层党组织建设，搭建党建共建平台，形成“共建组织、共抓队伍、共享资源、共谋发展”的基层党建工作新格局。11月5日下午，土建学院与东西湖区勘测设计院举行了党建共建暨企业奖学金签约仪式。校友办主任滕红华、土建学院领导班子及全体教工党员参加了本次活动。

## 土建学院举行“深装工程实验班”开班仪式暨企业奖学金捐赠仪式

11月13日晚，“深圳装饰集团工程实验班”开班仪式在常青校区科学报告厅举行。土建学院党政班子全体成员、深圳装饰集团总工办负责人王欣出席，首届“深圳装饰集团工程实验班”50位学生参加开班仪式。开班仪式由土建学院院长助理刘志伟主持。



## 动科学院一行赴唐人神集团参观并举办“唐人神奖学金”发放仪式



11月15日，2020年度“唐人神奖学金”发放仪式在唐人神集团湖北湘大水产科技有限公司举行。唐人神集团水产事业部总裁助理、湖北湘大水产科技有限公司总经理文加林，公司人事行政经理肖科，动科学院院长邱银生，院党委副书记赵双喜出席，“唐人神奖学金”获得者，“唐人神企业班”校内指导老师方美华及全体成员参加了此次仪式。

## 动科学院“新华扬”奖学金颁奖仪式隆重举行

11月19日下午，动科学院2020年“新华扬”奖学金颁奖仪式在新华扬生物技术研究院一楼会议室隆重举行。武汉新华扬生物股份有限公司总裁吴学军、副总裁何汝斌、总裁助理陈祺，动科学院院长邱银生、院党委副书记赵双喜、辅导员王世娟以及“新华扬”奖学金获得者等共同参加了颁奖仪式。颁奖仪式由新华扬人力资源经理吕娟主持。



## 动科学院“正大”奖学金颁奖仪式隆重举行



11月22日上午，2020年“正大奖学金”颁发仪式在襄阳正大有限公司会议室隆重举行。正大集团湖北区饲料事业线总裁邓红成，襄阳正大有限公司总经理李明、人事主管姜瑞，襄阳正大农牧食品有限公司人事主管路艳林，正大食品（襄阳）有限公司人事主管杨玲，襄阳正大有限公司人事部余萍，动科学院院长邱银生、院党委副书记赵双喜，“正大奖学金”获奖学生，“正大班”指导老师王世娟和学员代表一同参加了仪式。颁奖仪式由襄阳正大有限公司人事部余萍主持。

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：027-83910017



武汉轻工大学校友总会  
 微信公众平台二维码