

武汉理工大学报



WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY NEWS

2021年8月30日

《武汉理工大学报》网络版：<http://newspaper.wutnews.net>

第539期(总第1859期)

新闻热线：87855741 E-mail：xbbjb@whut.edu.cn

要闻版

中共武汉理工大学委员会主办 国内统一刊号：CN42-0813/(G) 武汉理工大学校报编辑部出版

学校召开庆祝中国共产党成立100周年暨“七一”表彰大会

本报讯(记者 李莉)奋斗百年路，启航新征程。7月1日下午，学校在西院大礼堂举行庆祝中国共产党成立100周年暨“七一”表彰大会。

全校党委常委、院士、校党委委员、纪委委员、党群部门主要负责人，二级党组织书记、副书记、纪委书记(纪检监察员)、组织员、教职工党支部书记、学生党支部书记，学校民主党派负责人和无党派人士代表，老党员老干部代表，新党员代表，受表彰的优秀共产党员、优秀党务工作者、先进基层党组织代表参会。

大会在雄壮的国歌声中拉开帷幕。

校长、校党委副书记张清杰同志主持大会。

在校党委书记信思金同志的带领下，百名新党员进行入党宣誓，千名老党员同时重温入党誓词。

校党委副书记赵经同志宣读学校《关于表彰2019—2021年度教职工优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织的决定》，校党委常委、副校长王世杰同志宣读学校《关于表彰2020—2021学年学生先进基层党组织和优秀共产党员的决定》。

优秀党务工作者代表、机电工程学院学工办党支部书记张德来，先进基层党组织代表、材料科学与工程学院高分子与复合材料系党支部书记蔡浩鹏，优秀共产党员代表、马克思主义学院研究生魏然分别作交流发言。

校党委常委分别为“全省优秀共产党员”张联院士、湖北省高校“两优一先”全体表彰对象、学校“两优一先”表彰对象代表颁奖。

会上，校党委书记信思金同志作题为《铭记光



姚洪 摄

辉历史 牢记初心使命 乘着建党百年的时代东风阔步迈向特色鲜明的世界一流大学》的讲话。信书记在讲话中回顾了中国共产党波澜壮阔的百年历史，回首了我国高等教育在党的领导下发展壮大的峥嵘岁月，回顾了武汉理工大学在学校党委领导下始终与党同心、与时代同行，在百廿历程的风雨中

发展壮大的建设发展成就。校长张清杰同志在主持大会时提出要求，希望全校广大党员和各基层党组织要以先进典型为榜样，锤炼坚强党性，牢记初心使命，改革创新、担当实干，更好发挥先锋模范作用和战斗堡垒作用。大会在《国际歌》声中圆满落幕。

校疫情防控指挥部专题研究秋季开学返校工作

据党政办公室消息 8月13日，学校疫情防控指挥部在会议中心104会议室召开专题会议，研究秋季学期开学返校有关工作。学校党委书记、校疫情防控指挥部指挥长信思金出席会议并讲话，校领导刘祖源、赵经、王发洲、刘春江、王世杰和校疫情防控指挥部全体成员单位负责人参加会议。会议由校党委副书记、校疫情防控指挥部副指挥长王乾坤主持。

会议传达了全国教育系统疫情防控工作视频调度会议精神和湖北省、武汉市及有关区疫情防控指挥部有关要求，分别听取了党政办公室、学生工作部、教务处、研究生院等单位关于秋季学期疫情防控与开学考虑、学生返校预案与升升园区学生调整搬迁、本科生和研究生秋季学期教学工作应急预案等情况的报告，听取了指挥部其他成员单位当前开展的疫情防控工作和存在的问题与困难的汇报，

对当前疫情防控形势和秋季学期开学返校方案等进行了研讨。

会议认为，本轮疫情暴发以来，学校上下高度重视，各部门各单位党员、干部和教职员坚守岗位，切实将广大师生生命安全和身体健康放在首位，严格落实属地疫情防控要求和措施，有效守护了校园安全。当前，全国疫情呈现多点散发态势，武汉市疫情防控形势依然严峻，根据当前疫情形势变化和从严做好学校疫情防控工作的需要，会议决定调整学校秋季学期开学返校方案。

学校党委书记、校疫情防控指挥部指挥长信思金听取各单位汇报后发表了讲话。他代表学校党委，对坚守校园疫情防控一线、为守护校园安全和师生健康付出辛勤劳动的全体工作人员表示感谢，对学校下一步疫情防控工作提出要求。信书记强

调，学校全体师生员工要清醒认识当前疫情的复杂形势，严格遵守各级各类疫情防控规定，积极配合开展核酸检测、疫苗接种等工作，确保做好健康监测和有效个人防护。学校各二级党组织和校属各单位要将疫情防控作为重中之重，增强抗“疫”信心，坚持慎终如始，贯彻上级要求，从严从紧从细落实各项防控措施，确保校园安全和师生健康。各单位各部门要建立疫情防控与学校建设发展的协调机制，统筹做好有关工作，做到疫情防控和建设发展“两手抓、两不误”，确保学校“十四五”开好局、新征程起好步。全体党员干部要增强政治意识、压实工作责任、提升应急能力、改进工作作风，做好长期战“疫”准备，充分发挥二级党组织政治核心作用、党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，加大督查指导力度和执纪问责力度，确保守土负责、守土尽责。

学校与中材节能股份有限公司签署战略合作协议

据科技合作与成果转化中心消息 8月21日，中材节能股份有限公司党委书记、董事长、总裁马明亮一行访问我校，围绕科技合作、成果转化、人才培养等方面推进合作，并签署校企战略合作协议。校党委书记信思金、副校长王发洲、副校长吴超仲出席会议，科技合作与成果转化中心、硅酸盐建筑材料国家重点实验室等单位负责人与专家教授参加会。

会上，信思金书记从学科建设、人才培养、科技

创新等方面介绍了学校的基本情况，希望校企各方以融合式创新发展为目标，持续推进务实合作，以校企科技创新联合体为载体，切实深化产教融合，促进教育链、人才链与产业链、创新链深度融合、有机衔接，不断实现校企协同高质量发展。

马明亮董事长结合发展历程、发展目标、建设方向等方面介绍了企业基本情况，希望校企各方持续创新合作，加强资源共享与优势互补，以环保建材及新材料、智能化装备制造等方面为合作切入

点，不断扩大合作领域，深化落实各项合作。

王发洲副校长介绍了学校建工建材领域“双碳”科研成果，并代表学校签署中材节能股份有限公司与武汉理工大学战略合作协议。参会各方围绕校企合作的实施机制、条件保障、建设目标等方面展开充分交流。

会前，来访一行参观了硅酸盐建筑材料国家重点实验室科技成果展厅。

据党政办公室消息 7月21日至23日，校党委书记信思金、党委副书记王乾坤一行赴湖北省襄阳市保康县后坪镇九池村、陕西省安康市石泉县调研定点帮扶与乡村振兴工作，看望慰问学校驻村工作队队员和帮扶干部。学校党政办公室、党委组织部、离退休工作处、工会、科技合作与成果转化中心、继续教育学院、后勤集团负责人陪同调研。保康县、石泉县相关领导及县有关部门负责人出席活动。

在保康县，信思金书记一行前往后坪镇考察教育新城建设情况，深入九池村实地走访了翻身淌居民点及九池村党支部服务中心、群众文化艺术中心建设情况，调研九池村农业+生态旅游规划建设、生态环境治理、窄路加宽项目；实地查看了九池村焉家山产业园——天麻与山茶间种项目建设情况；到鹰子石牡丹种植家庭农场，了解牡丹油、牡丹籽油等新产品制作工艺。在走访调研过程中，信思金书记指出，乡村振兴，关键在人，重点在产业发展。在地方各级党委、政府的领导下，九池村两委和驻村工作队要团结带领全村村民，继续发扬脱贫攻坚精神，根据保康县对后坪镇的定位发展及九池村的实际情况，统筹谋划、勤奋工作，在振兴乡村的路上踏实走好每一步，共同奔向幸福的生活。

在石泉县，信思金书记一行来到经开区实地考察校地共建科技成果转化中心建设情况，前往堰坪村实地考察中池堰坪大桥建设情况、莲花山规划设计、500亩果园南瓜园套种情况。信思金书记表示，仅仅一年的时间，大桥从无到有，荒山变为果树茂盛的青山，贫瘠的河滩变成即将投入运行的打卡旅游点。这些丰硕成果离不开石泉县和中池镇的大力支持，离不开堰坪村村干部和村民的辛勤付出，离不开帮扶干部的无私奉献。信思金书记鼓励村干部和村民坚定信心，围绕堰坪村的旅游产业和农副产品产业，不断创新合作发展形式，进一步提升村民的家庭生产生活条件，在乡村振兴的大道上打造堰坪村的示范模式。

7月22日下午，学校定点帮扶石泉县捐赠仪式暨校地座谈会在陕西省石泉县举行。王乾坤副书记代表学校捐赠帮扶资金。石泉县委副书记丁义昌代表石泉县接受捐赠，并对学校倾力帮扶支持表示感谢，对校地协作取得的丰硕成果表示高度赞扬。校地相关部门围绕定点帮扶具体工作进行沟通交流。

信思金书记对石泉在校地帮扶工作中给予的大力支持表示感谢。他表示，学校将持续在深化智力赋能，协同完善县域治理、

深化科技赋能，协同推动产业升级、深化教育赋能，协同提升文化素质、深化消费赋能，协同促进农户增收、深化校友赋能，协同招商引资五个方面为石泉乡村振兴赋能助力。

在保康县、石泉县，信思金书记一行调研了材料科学与工程学院、材料科学与工程国际化示范学院、艺术与设计学院等大学生暑期社会实践队活动开展情况，并看望社会实践活动师生。信思金书记为同学们发挥学科特长、服务乡村教育点赞，鼓励同学们根植祖国大地，深入基层，深刻体会中国特色社会主义制度的优越性，为乡村振兴贡献青春力量。

信思金书记一行深入到帮扶干部和驻村工作队中，慰问帮扶干部与驻村工作队员。他鼓励帮扶干部与驻村工作队员要把定点帮扶和乡村振兴工作作为“墩苗”历练的广阔舞台，立足岗位，充分发挥自身优势，助力帮扶地区的发展。他要求帮扶干部不断加强学习，根据最新的政策和工作要求，切实做好巩固脱贫攻坚成果与实现乡村振兴的有效衔接，帮助村民稳步走上更加殷实富足、幸福美好的生活。

信思金书记一行还前往石泉县供销联社考察石泉农副产品，相关部门与石泉县供销联社、农副产品企业负责同志洽谈交流。考察期间，西安校友会代表前往石泉县对接旅游、产业项目。

国家知识产权局局长申长雨院士一行来校调研交流

据党政办公室消息 7月29日，国家知识产权局局长、中国科学院院士申长雨一行来校调研交流，湖北省副省长张文兵、省市场监管局、省知识产权局主要负责人出席会议，校长张清杰、党委副书记王乾坤、副校长吴超仲，中国工程院院士姜继生、张联盟，以及学校相关职能部门负责人参加调研。

会上，吴超仲副校长详细介绍了学校在知识产权工作上采取的七大举措，形成“四高三保障”(高质量创造、高水平管理、高效益运用、高标准保护，条件保障、制度保障、组织保障)武汉理工大学模式，在提升专利质量、服务国家战略新兴产业、提升专利转化应用、助力地方产业升级等六个方面取得了显著成效。同时，他还介绍了学校在建设国家知识产权示范高校方面的相关情况。

张文兵副省长充分肯定了学校一直以来在人才培养、科学研究、社会服务、国际交流合作以及文化传承创新等方面对湖北高质量发展的全方位支持，同时希望学校继续发挥特色优势，贯彻

落实知识产权强国战略纲要，为建设知识产权强国作出新的更大贡献。

申长雨局长充分肯定了学校在知

本版编辑 雷峻

识产权工作方面取得的成效：一是树立了高价值专利导向，在高价值专利创造、管理、运用、保护、转化等方面积极探索，成效显著；二是实现了专利高效率转化，在获取收益的同时能够积极服务国家发展战略和区域经济发展；三是发挥了示范引领作用，作为湖北省唯一一所国家知识产权示范高校，在知识产权管理与运行方面积累了丰富的经验，起到了很好的示范引领作用。同时，他希望学校继续总结凝练知识产权管理运营的经验举措，在更广的范围进行宣传推广。

张清杰校长对国家知识产权局和湖北省政府一如既往的大力支持以及对学校知识产权工作的高度评价表示衷心感谢，表示学校将按照国家知识产权局要求继续做好知识产权工作，加强国家知识产权示范高校建设，努力使学校在知识产权建设管理等方面取得更多更好的成绩。

会后，申长雨局长一行参观了我校光纤传感技术国家工程实验室。

本期导读

▲学校举行庆祝建党百年辅导员入职仪式

(二版)

▲我校参加教育部疫情防控工作视频调度会

(二版)

▲我校在第十六届中国研究生电子设计竞赛中再获佳绩

(三版)

▲你好，旧时光

(四版)

张清杰校长带队检查基建在建项目

百年理工 红色传承



1955年3月，毛泽东主席在汉口接见武汉市副市长刘惠农(左二)等省市领导

刘惠农：老红军、老市长、老院长

交通学院在国立海事职业学校基础上创办，中原临时人民政府交通部部长刘惠农任交通学院院长，并先后兼任武汉交通学院、武汉河运学院院长。

刘惠农，江西万载人。他13岁就参加革命工作，1928年加入中国共产党。大革命失败后，他在白色恐怖下，冒着生命危险在家乡组建团组织，传播革命思想。1930年7月到彭德怀任总指挥的红三军团工作，担任军委前委秘书和军团总部支部书记，参加了第一次解放长沙战役。同年8月，红三军团与毛泽东、朱德率领的红一军团在湖南浏阳永和市会师，两军团前委举行联席会议，决定成立红一方面军。他作为红三军团前委秘书参加了会议，见证了对红军的战略转变具有重要意义的红一方面军的组成。

他随红军主力转战南北，参加了中央革命根据地第一至五次反“围剿”斗争和举世闻名的二万五千里长征。他先后担任红三军团卫生部政委、红一方面军卫生部政委和中央军委总卫生部政委，是我军卫生战线早期领导人之一。抗日战争时期，他担任八路军一二〇师三五八旅政治部主任，参加了著名的平型关战役和百团大战、反扫荡斗争。1942年8月他担任中共晋绥分局委员兼秘书长，为巩固、发展晋绥抗日根据地发挥了重要作用。解放战争时期，他受党的派遣，奔赴东北，参加了波

澜壮阔的东北解放战争，担任东北人民解放军第三纵队副政委、辽宁军区副政委兼政治部主任，为创建辽宁省军区做了大量工作，并在著名的“四保临江”战役中立下赫赫战功。

“风雨沧桑越雄关”，这是杨尚昆同志为刘惠农诗文集的题词，更是对他的革命经历的高度概括和评价。历经峥嵘岁月，穿过历史烽烟，在几十年革命战争的惊涛骇浪中，他为中国人民的解放事业浴血奋战，出生入死，立下了不朽的功勋。

新中国建立后，他历任中南军政委员会交通部党组书记兼第一副校长，中南军政委员会财经委员会副主任兼长江航运局局长，中共武汉市委书记，武汉市市长，湖北省顾问委员会副主任等职。他是中共七大、八大、十二大代表，第四届、第五届全国人大代表。

1954年中南军政委员会撤销后，他被调到武汉市工作。1955年春，毛主席来到了武汉。我和张体学、李尔重同志立即前往拜望。我向主席汇报工作后，他用深邃的目光望着我说，‘武汉是一个大城市，一定要建设好。’主席的话说得听者动容，心潮澎湃。1955年这个春天铭刻在他记忆最深处，领袖的关怀和嘱托成为他战胜一切艰难险阻、建设好大武汉的不竭动力。他在武汉工作30年，为武汉市和湖北省的社会主义建设事业作出了重要贡献。他是新中国长江航运事业的开拓者，为湖北

及武汉地区的经济发展和振兴腾飞殚精竭虑，功不可没，是深受武汉人民爱戴的德高望重的老领导。

他亲手创办的交通学院，经过五十年的发展，已成为水陆并举、河海兼顾、多学科、多层次并重，以内河航运、水运工程为主要特色的综合性大学。他始终关心和支持学校的建设发展，在1956年国家实施第一个五年计划时期，学校为适应发展，需要选择新校址，建设新校园。他为余家头新校园的选址、规划、征地等做了很多工作。他说余家头新校园的这块地盘是日寇侵占武汉后建的军用机场，因有飞机跑道不能耕种良田，但是做大学校址很适用，土地平整辽阔，学校应规划好、建设好。

学校于1993年更名为武汉交通科技大学，1994年举行揭牌庆典，他兴致勃勃地为学校揭牌剪彩并题词祝贺。“发扬优良传统，培育优秀人才”，这是一个为党和人民的事业贡献了毕生精力的优秀共产党员、忠诚的共产主义战士的殷殷嘱托，是交通学院创办以来学校一以贯之的办学宗旨，我们将不断发扬光大，传承下去！

(徐畔松 杨雪婷)

