

# 武汉理工大学学报



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](mailto: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。

全体校党委常委、院士,校党委委员、纪委书记,党群部门负责人,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”张联盟院士、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



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。信思金同志在讲话中回顾了中国共产党波澜壮阔的百年历史,回顾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、校疫情防控指挥部总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。

会议传达了教育系统疫情防控工作视频会议精神和湖北省、武汉市及有关单位疫情防控工作指挥部有关要求,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、干部和教职员工坚守岗位,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、校疫情防控指挥部总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,加大工作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、总裁王明亮一行访问我校,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。

王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

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。

## 张清杰校长带队检查基建在建项目

据基建处消息 8月2日上午,冒着高温酷暑,校长张清杰、校党委副书记王乾坤带领党政办公室、基建处、学生工作部等相关单位负责人检查了学校基建在建项目。

张校长一行先后来到在建的孵化楼二期2号楼学生公寓,南湖区学生公寓12、13、14号楼学生公寓,孵化楼三期18、19号楼学生公寓,给各项目送去矿泉水、西瓜等防暑降温物资,慰问了正在高温现场参与建设的相关单位人员,实地了解项目进展情况。张校长对各单位付出的辛勤劳动表示感谢,他强调学生公寓按期投入使用关系到学校和社会的稳定与安全,在保证建筑质量和安全的前提下遵守疫情防控的相关规定,统筹兼顾,合理安排作业时间,保证施工安全,保证学生按期入住。

张校长一行最后来到南湖工综综合实验楼一期项目,查看了交付准备工作情况,要求抓紧办理验收手续,严格按照规划功能执行,发挥建设项目最大效益。

## 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

1949年5月16日是武汉人民永远难忘的日子,人民解放军以摧枯拉朽之势逼近武汉,国民党守军弃城而逃,华中重镇武汉回到人民手中。这一天,成为武汉解放纪念日。随解放军第四野战军总政治部南下的刘惠农,被武汉市军管会任命为交通接管部部长。位于武昌江边的国立海军事职业学校(武汉理工大学前身之一)被接管,学校获得新生。1949年7月,为适应解放战争中交通运输方面急需专业干部的要求,中原临时人民政府交通部

## 刘惠农:老红军、老市长、老院长

交通学院在国立海军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组织,传播革命思想。1930年7月到彭德怀总指挥的红军三军团工作,担任军委前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,红军三军团与毛泽东、朱德率领的红一军团在湖南浏阳会和市会师,两军团前委举行联席会议,决定成立红一方面军。他作为红三军团前秘书参加了会议,见证了红军的战略转变具有重要意义。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部长、红一方面军卫生部部长和中央军委总卫生部部长,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、辽宁省军区政委兼政治部主任,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部长、第一副部长,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,我被调到武汉市工作。1955年春,毛主席来到了武汉。我和张体学、李尔同同志立即前往拜望。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,领袖的关怀和期望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、海河兼融,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。她始终关心和支持学校的建设发展,早在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。他为余家头新校址的选址、规划、征地等做了很多工作。他说余家头这块地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!(徐祥松 杨雪婷)



## 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、校党委副书记王乾坤、副校长吴超仲,中国工程院院士姜德生、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大力支持,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

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人民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)

本版编辑 雷峻