

武汉理工大学报

学校举办党委理论学习中心组(扩大)学习专题报告会



WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY NEWS

2024年6月15日

《武汉理工大学报》网络版: <http://wut.ihwrm.com>

第592期(总第1912期)

新闻热线: 87218675 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

学校党委理论学习中心组开展2024年第5次集体学习

本报讯(记者 潘薇) 5月31日下午,学校党委理论学习中心组开展2024年第5次集体学习,由党委书记信思金主持。

会上,信思金围绕“学、思、践、悟”,分享了学习《条例》的四点体会:一是《条例》的学习既要入目入耳,又要入脑入心,通过党纪学习,做到学纪、知纪、明纪、守纪,切实解决对党规党纪不上心、不了解、不掌握的问题;二是《条例》的落实既要知其言,又要知其义,要自觉把《条例》作为自身行为的“戒尺”;三是党员领导干部要模范践行,时刻对照条文检视自身言行,在遵规守纪中走在前、作表率、当标杆;四是

是学校全体党员要切实增强党性修养,守住底线、不越红线,在听党话、跟党走中坚定理想信念,务实笃行,踔厉奋发,齐心协力为强国建设、民族复兴添砖加瓦。

杨宗凯表示,要深入体会《条例》修改的重要考量,原原本本地学,不断加深对党的纪律规矩的认知,在不断学习中锤炼党性,做到纪律真正内化于心;要把握学校发展大局和整体态势,统筹兼顾地学,切实将数字技术、数智思维贯穿于纪律监督的日常中,以“智慧纪检”等为载体建设数字赋能风险防范体系,促进数字技术和纪检监察、财务管理、智慧画像深度融合;要全面对标自身言行,知行合一地学,进一步明确言行的衡量标准,用党规党纪校正思想和行动,进一步明确违反党纪的危害性,做到知敬畏、存戒惧、守底线,持续外化于行。

夏江敏表示,要在学、思、用等方面下功夫。首先

要在“学”上下功夫,主动深入学、全面系统学,以更高标准、更严要求发挥表率作用,先学一步、学深一层;其次要在“思”上下功夫,始终保持对违纪行为零容忍,坚决维护纪律的刚性和严肃性;最后要在“用”上下功夫,持续深入开展党纪学习教育,坚决贯彻落实党中央决策部署,纵深推进基层正风反腐工作。

中心组成员还以领学领读的方式,集体学习了习近平总书记在新时代推动中部地区崛起座谈会、在中共中央政治局第十四次集体学习时的重要讲话精神,学习了中共中央政治局5月27日会议、中共中央政治局4月30日会议、湖北省委十二届六次全会等会议精神。

党纪学习教育

校长杨宗凯受邀在全国中小学党组织书记校长培训班上作专题辅导报告

据党政办公室消息 6月11日,中央党校(国家行政学院)和教育部分别举办的全国中小学党组织书记校长培训班在中央党校举行。教育部党组书记、部长怀进鹏出席培训班并作开班动员讲话。教育部教育数字化专家咨询委员会主任委员、校长杨宗凯受邀为培训班学员作第一讲辅导报告。

培训会上,校长杨宗凯以“推进教育数字化 开辟教育新赛道”为题作专题辅导报告。报告结合国内

外教育数字化发展态势,详细讲解了以教育数字化开辟教育发展新赛道的关键作用,以及将教育数字化作为重要突破口的深远意义。报告还结合我校数字化转型实践和部分地区中小学教育数字化转型案例,从宏观到微观介绍了如何有效推进教育数字化。最后,杨宗凯呼吁,教育数字化是必然趋势,技术的创新和发展将不断赋能教育教学,要积极主动把握教育数字化转型契机,重塑教育新生态,着力

构建更加便捷、更加灵活、更加个性化的人才培养体系,努力建成教育强国提供有力支撑。

本次培训班以“主课堂+分课堂”形式展开,入选教育部新时代中小学名师名校长培养计划的名校长和省级中小学党组织书记校长代表约400人在主课堂参训。同时,利用国家智慧教育平台开展县级分课堂直播,实现全国中小学党组织书记校长全覆盖培训,共约25万人参加。

贵州省黔西南州委书记陈昌旭一行来校调研交流

本报讯(记者 谢小琴 官文文) 5月31日上午,贵州省黔西南州委书记陈昌旭,州委常委、州委秘书长赵刚一行来校调研交流。校党委书记信思金,校党委副书记赵超陪同。赵超主持交流座谈。

信思金代表学校师生对陈昌旭一行来校调研指导表示热烈欢迎,并简要介绍了学校历史沿革以及近年来学校在人才培养、科技创新、服务区域经

济和社会发展、国际合作等方面取得的成绩。他表示,黔西南州与学校在教育支持、经济发展、高校人才输出等方面有着良好的合作与交流基础,希望双方在未来进一步展开交流合作,开启黔西南州和学校合作新篇章,在高质量发展中贡献力量。

陈昌旭衷心感谢学校的热情接待。他指出,黔西南州曾是“武汉城市圈”张之洞先贤成长的地

方,两地因此结缘,有着深厚的历史渊源。他表示,近年来,黔西南州主动服务和融入新发展格局,希望双方以此次交流为契机,持续发挥两地历史文化的情感纽带作用,积极推进产学研合作与成果转化,实现校地共赢互利。

座谈会上,与会领导围绕人才培养、科技创新服务地方经济社会发展等进行了深入的交流讨论。

本期导读

- ▲新华社专访我校姜德生院士 (二版)
- ▲我校青年教师沈忠慧团队在“AI for Materials”交叉研究中取得重要进展 (二版)
- ▲学校举办星光合唱团成立十周年专场音乐会 (三版)
- ▲青葱记忆 (四版)

本版编辑 雷峻

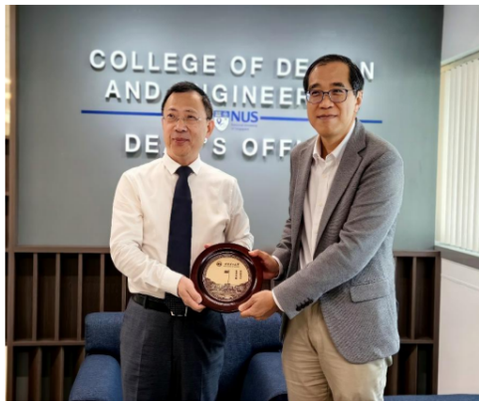
校党委书记信思金率团访问新加坡、澳大利亚

据国际处消息 根据我校2024年度国际交流工作总体规划,6月2日至9日,校党委书记信思金率团访问新加坡、澳大利亚,先后访问了新加坡国立大学、南洋理工大学、淡马锡理工学院,澳大利亚蒙纳士大学、新南威尔士大学;在新加坡、澳大利亚墨尔本、悉尼分别举行了专场人才政策宣讲与座谈会;拜访了中国驻新加坡、澳大利亚两国使领馆,并看望了当地访学师生和校友。通过此次访,我校与新加坡、澳大利亚相关高校围绕深化教育科技领域务实合作、加强人才联合培养、师生交流等议题进行了深入交流、有效拓展了我校优质国际合作伙伴网络,加大力度引进海外高层次人才。

6月3日上午,代表团一行访问新加坡国立大学,与该校协理副校长蔡嘉欣教授及工学部负责人等举行会谈。信思金书记简要介绍了我校基本情况,重点介绍了学校在人才培养、学科建设、科研成果转化及教育国际化等方面的优势和特色。他表示,武汉理工大学与新加坡国立大学在材料学科建设、水运安全与海事领域科研、本硕博联合培养项目等领域开展了卓有成效的合作。新加坡国立大学是世界级顶尖学府,武汉理工大学愿推动双方建立更加全面深入的合作伙伴关系。蔡嘉欣副校长对信思金书记率团来访表示热烈欢迎,对双方在材料、海事领域科研合作方面取得的成绩表示高度肯定。他强调,新加坡国立大学一直致力于建设成为“为国家与社会服务的世界一流大学,愿继续深化两校在各领域对话交流。交流中,双方就加强人才联合培养、联合研究、创新创业等方面合作达成多项重要共识。此外,代表团一行还与该校设计与工程学院机械工程系、材料科学与工程学院、健康创新与技术研究所负责人举行了工作座谈。

6月3日下午,代表团一行访问南洋理工大学,信思金书记与该校副校长李佩诗及相关部门负责人等举行会谈。双方共同回顾了人才培养与科研领域所取得的合作成果,并一致赞同依托已具备良好合作基础的智能驾驶、智能机器人、航运、材料等领域进一步深化科研合作和两校师生交流,同时着重推动落实南洋理工大学海外实习落户湖北及武汉理工大学。双方强调,将充分依托武汉在中国中部和新加坡的教育资源、国际创新资源、校友资源优势,联合培养国际拔尖创新人才,共同推动高水平成果产出,携手为两国教育与科技的繁荣发展贡献智慧和力量。交流中,代表团一行还在土木与环境工程学院、材料科学与工程学院举办专题座谈,并受邀访问先进机器人技术中心,并就海事研究、材料科学与工程等专业本硕博联合培养达成一致意见。

6月4日,代表团一行访问淡马锡理工学院,与该校副校长胡传棋及科研部、学工部、国际部、清洁能源研究中心等部



校党委书记信思金与新加坡国立大学协理副校长蔡嘉欣教授会见。

门负责人举行会谈,中国驻新加坡大使馆公使衔参赞韩骏应邀出席。胡传棋向代表团详细介绍了学院近年来的总体发展情况以及在燃料电池、储能技术、医疗诊断等领域最新研究成果。信思金书记表示,淡马锡理工学院是新加坡教育部直属高等职业院校中五所理工院校之一,与武汉理工大学类似,学校与产业界合作关系紧密,毕业生拥有高就业率及业界良好口碑。双方可依托共有特色与优势,在学生实习实训和校企企合作等方面进一步深化对话与交流。交流中,双方一致同意加强沟通与研究,为两校开展务实合作做好顶层设计。同时,在韩骏公参见证下,信思金书记与胡传棋副校长共同签署两校合作备忘录,并为两校联合研究中心、学生海外培养基地揭牌。此外,代表团一行还受邀参观了清洁能源研究中心、机器人与自动化研究中心。

6月6日,代表团一行访问澳大利亚蒙纳士大学,与该校常务副校长阿里·克莱蒙斯教授、副校长杨女士及工学部和相关部门负责人举行会谈。信思金书记表示,武汉理工大学与蒙纳士大学已建立长久深入的合作关系,双方合作可追溯至2002年,至今已逾20年。两校在材料、机械、交通、土木、交通等多学科领域开展了形式多样的交流与合作,取得了一系列务实合作成果。他强调,武汉理工大学愿与蒙纳士大学继续拓



学校代表团访问澳大利亚蒙纳士大学工程学院

展合作的深度与广度,共同服务中澳教育国际合作大局。阿里·克莱蒙斯对代表团来访表示热烈欢迎,对两校已取得的合作成果表示充分肯定。她强调,蒙纳士大学十分珍视与武汉理工大学的合作友谊,当前,两校合作已结出累累硕果,愿继续深化与我校在各领域的对话与交流。会谈中,双方就继续推动联合培养项目、共同举办中澳三校先进工程科研会议等议题进行商谈,并共同签署了本硕博联合培养合作协议。同时,双方商定进一步扩大教师互访及学生互访规模,不断深化两校人员交往。

6月7日,代表团访问澳大利亚新南威尔士大学,双方举行工作会谈。信思金书记对新南威尔士大学的热情接待表示感谢,并应邀介绍了学校近期总体建设发展情况。会谈中,代表团提出了我校与新南威尔士大学在研究生联合培养、教师交流和科学研究等领域加强合作的具体建议,双方还就暑期学堂国际化课程计划及澳大利亚留学生来华留学短期项目等议题进行交流。此外,代表团一行还受邀参观了该校太阳能工业研究中心。

出发期间,代表团举办了“武汉理工大学海外高层次人才政策宣讲与洽谈会”。会上,信思金书记详细介绍了学校引才政策,向参会同学们表达了诚挚的问候,对我校求职表

示热烈欢迎。信思金书记勉励大家树立远大人生目标,早日学成回国,为祖国的建设与发展做出自己的贡献。200余名博士生及博士后研究人员参加活动,部分博士生现场表达了明确求职意愿。

访问期间,代表团一行还分别拜会了中国驻新加坡大使馆和中国驻悉尼总领馆。在新加坡,信思金与中国驻新加坡大使馆公使衔参赞韩俊举行会谈。韩俊公参高度评价我为推动中新教育国际合作所发挥的积极作用,期待我校立足自身办学优势与特色,进一步加强与新加坡相关高校的对话与交流,为促进中新人文交流继续做出积极贡献。在悉尼,信思金书记拜会了中国驻悉尼总领事王春生、参赞衔领事林晓青,双方就推动中澳教育合作,引进、服务海外高层次人才等相关事宜进行了深入交流与探讨。

此外,代表团访问新加坡期间,信思金书记看望学校“东风跃迁班”新加坡短期交流项目的同学及在新进行联合培养的博士生及攻读博士学位和博士后研究人员。信思金书记强调,举办“东风跃迁班”是学校培养适应和引领现代产业发展的高素质、复合型、创新型人才的重要举措,也是学校联合东风公司开展产教融合、校企协同和精英培养的重要实践平台。同时,信思金书记对在新进行联合培养的博士生及攻读博士学位和博士后研究人员致以诚挚问候和关心,勉励同学们树立远大人生目标,树立“心怀大我、真诚报国”的理想信念,将对祖国和母校的情感转换为对学习的热爱和动力,加强学习实践,不断提升学习与科研能力、跨文化交流能力及国际化视野,早日学成返校。

访问期间,信思金书记还应邀出席了新加坡校友活动。活动中,信思金书记对新加坡武汉理工大学校友长期以来对母校建设发展给予的鼎力支持表示感谢,希望广大校友进一步凝聚力量,助力校友事业更好发展,助力提升学校全球声誉、助力强国建设和民族振兴。此外,信思金书记还先后在澳大利亚墨尔本、悉尼等地会见当地杰出华人教授代表和校友代表,共叙母校情谊,共话未来发展。

为落实国家领导人就中新、中澳达成的相关合作共识,按照教育部关于进一步深化中新、中澳教育科技领域合作工作要求,并根据《武汉理工大学“十四五”规划》《武汉理工大学中长期发展规划》的相关工作部署及学校教育对外开放领导小组确定的2024年度工作任务,我校组织了此次赴新加坡、澳大利亚的交流访问,对进一步推动我校与相关高校与研究机构开展全方位、多层次的交流与合作具有重要意义。

学工部、科发院、国际处、材料示范学院、交通物流学院、汽车学院、自动化学院等单位负责人陪同参加上述访问交流活动。

本报讯(记者 潘薇) 6月5日上午,学校党委理论学习中心组专题报告会在西院大礼堂举行。中国社科院国家文化安全与意识形态建设研究中心主任侯惠勤作了题为《牢牢掌握意识形态领导权管理权话语权——深刻领悟习近平新时代中国特色社会主义思想重要论述》的主题报告。全体校领导、校长助理、全体中层干部、全体专职辅导员以及思政课教师代表参加。校长杨宗凯主持报告会。

此次报告会既是学校党委理论学习中心组(扩大)专题学习,也是学校贯彻落实全国干部教育培训规划和主题教育常态化重要安排。

侯惠勤教授结合习近平总书记关于意识形态工作的重要论述,系统梳理了党的十八大以来我国意识形态领域取得的历史性变革,从性质定位、责任定位、任务定位三个角度阐释了意识形态工作的科学性

位,就如何做好意识形态重大风险防控进行了深入阐述,并结合实际案例阐明如何检验理想信念是否坚定,强调要始终把坚定共产主义理想和中国特色社会主义信念作为意识形态工作的落脚点。

校长杨宗凯主持报告会时表示,报告既系统全面,又突出重点,既站位高远,又紧贴实际,为我们深入学习领会习近平总书记关于意识形态工作的系列重要讲话和指示批示精神、全面落实党中央关于意识形态工作的部署要求提供了重要启发和宝贵指导。他强调,我们要深入学习贯彻习近平总书记关于意识形态工作的重要论述,提高理论素养、增强能力本领、提升工作成效,以高度的使命感、责任感、扎实做好新时代学校意识形态工作,切实维护学校意识形态安全,为时代新人培养提供坚强思想保证和强大精神力量。

学校召开2024届毕业生代表座谈会

本报讯(通讯员 董雪薇) 6月7日上午,“悦青春,续华章”2024届毕业生代表座谈会举行,校长杨宗凯,副校长沈革武、麦立强、张笛,校长助理李瀚欣与各学院毕业生代表共抒情谊,共话成长,学校有关职能部门负责人参加并现场回应学生提出的建议。

座谈会上,毕业生代表先后发言,回顾在母校学习成长的难忘岁月,抒发对母校的感恩和祝福,畅谈未来的规划与展望。围绕人才培养模式、课程体系设置、校园文化建设、管理服务等方面为学校发展建言献策。参会校领导与相关部门负责人赞赏同学们的拳拳爱校之心,并对毕业生提出的建议进行回应,表示将推进相关问题改善与解决,倾心为同学们全面发展保驾护航。

“大家要拥抱时代发展潮流,做数字时代的创业工程师”。杨宗凯校长对毕业生们提出殷切希望,寄语同学们要准确识变,把握“时”与“势”,始终保持开放的视野、共享的态度、应变的能力,要主动求变,把握“虚”与“实”,做到“HI+AI”,发挥“人的智慧”,用好“人工智能”,以知识与数据双驱动赋能本领提升。杨校长表示学校将持续打造“人人皆学、处处能学、时时可学”的数字化学习校园,同学们毕业后可永久便捷地访问学校的网络教育资源,助力同学们实现终身学习。

杨校长也肯定了同学们对学校建设发展提出的宝贵建议,表示这些建议将帮助学弟学妹们获得更好的学习生活体验,学校也将继续秉

持“以学生为中心”的办学理念,从育人方式、办学模式、管理体制、保障机制等四个维度持续加强校园建设。

廖亚林、白彤、冯嘉联等毕业生积极投身三大行业的建设发展,他们表示,校企合作平台的搭建使他们能够提前了解行业动态,加强行业认知并积极服务行业建设。未来他们将争做行业发展的贡献者、引领者,续写属于“理工人”的梦想与荣光。

邓宗义、黄依璇、王梓轩等毕业生分享了他们在科研创新领域的成长故事,并表示学校一流的师资队伍、浓厚的科研氛围、充足的创业支持使得理工学子拥有青春远航的动力、青春搏击的能量。

戴子恒、马欣堂、刘志强等毕业生将继续求学深造,他们表示“厚德博学、追求卓越”是铭记于心的精神烙印,将带着母校赋予的勇气和智慧,以国家需求为己任在科研路上奋楫笃行,以实际行动践行“理工精神”。

座谈后,师生互赠纪念品。杨宗凯校长与学生亲切合影,为毕业生准备“精神行囊”。

毕业生代表备受鼓舞,纷纷表示将努力在推进强国建设、实现民族复兴的接续奋斗中展现青春的力量、青春的涌动、青春的创造,放飞人生梦想,成就事业华章。