

武汉理工大学大 学 报

学校领导班子和领导人员 述职述责述廉及干部选拔任用 “一报告两评议”大会召开



WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY NEWS

2018年2月28日

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

第470期(总第1790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

开启事业发展新征程

学校全面部署 2018 年党政工作

本报讯(记者 群)2月28日下午,学校在会议中心301报告厅召开会议,部署2018年党政工作。

参加工作布置会的有校领导,各二级单位领导班子成员,全体首席教授、二级教授、产学研特聘教授、特色专业责任教授、精品课程教学名师、青年拔尖人才代表,离退休教职工代表,学生代表。

校党委书记信思金主持会议。

会上,校长张清杰作题为《以“双一流”为主线全面加强内涵建设 确保完成学校“十三五”中期目标任务》的报告,布置了学校2018年工作。

报告回顾了2017年学校重点工作,认为在过去年,学校深入贯彻党的十九大精神和全国高校思想政治工作会议精神,以“双一流”建设为引领,以深化人才培养模式改革、人事制度与机构改革、科技成果转化体制机制改革为抓手,以全面完成年度目标任务为重点,全校上下锐意进取,不懈奋斗,各项事业快速发展,取得了令人瞩目的成绩。

张清杰校长指出,2018年学校工作总体要求是,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,以人才为根本,以学科建设为牵引,以全面深化改革为动力,以人才和干部队伍建设为保障,以全面加强党的领导 and 思想政治工作为保证,统筹协调各方,统筹推进党的建设和改革发展稳定各项工作,写好学校教育工作“奋进之笔”,全力开启学

校事业发展新征程。

信思金书记强调,要深入学习贯彻党的十九大精神,用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,提升学校发展内涵,站在更高起点推进改革,推动实现学校第三次党代会确立的战略目标;要围绕立德树人根本任务,提高政治站位,凸显工作特色,打造过硬队伍,推动思想政治工作落地生根;要贯彻“以人民为中心”的发展思想,大力抓好民生工作,用心做好校友和行业董事(理事)会工作,扎实推进保障工作,凝聚起推进学校改革发展的磅礴力量;要坚持服务学校事业发展大局,认真做好干部换届工作,加强干部管理监督,抓住领导干部关键少数,抓好人才队伍建设,着力打造高素质干部人才队伍;按照全面从严治党要求,加强基层党组织建设,持续深化党风廉政建设。

信思金书记指出,2018年是学习贯彻党的十九大精神开局之年,是改革开放40周年,是决胜全面建成小康社会、实施“十三五”规划承上启下关键之年,也是学校贯彻落实第三次党代会精神开局之年和实施“双一流”建设关键之年,全校上下要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,按照学校第三次党代会的战略部署,不忘初心,牢记使命,以更加振奋的精神状态、坚如磐石的意志品质、求真务实的工作作风,为建设特色鲜明的世界一流大学而不懈奋斗!

信思金书记指出,今年学校党委要以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,以人才为根本,以学科建设为牵引,以全面深化改革为动力,以人才和干部队伍建设为保障,以全面加强党的领导 and 思想政治工作为保证,统筹协调各方,统筹推进党的建设和改革发展稳定各项工作,写好学校教育工作“奋进之笔”,全力开启学

程、机械工程、交通运输工程、设计学、马克思主义理论等学科建设和评估经验。

校党委书记信思金对学科建设取得的丰硕成果给予了充分肯定。同时他指出,学校学科发展还不平衡,要清醒认识学科建设面临的形势与挑战,切实增强忧患意识;必须转变观念、提升认识,切实采取有效措施实现弯道超车,将党的十九大精神落实到学校发展实践;坚持需求导向、问题导向、目标导向和改革导向;扶优扶特扶新,突出加强优势特色学科建设,以学科建设引领学校整体发展;要将学科建设成效作为二级单位目标责任制考核和干部任期考核的重要指标和内容。

我校召开第四轮学科评估总结会

据研究生院消息 日前,学校在会议中心104召开第四轮学科评估总结会,校领导信思金、张清杰、王乾坤、曾春年、康灿华、刘祖源、赵经,中国工程院院士姜德生,校党委常委、人事处处长孟芳兵出席,各教学科研单位和独立建制科研院所院长(主任)、学科首席教授代表、学校有关职能部门主要负责人参加。

会上,研究生院学科建设处负责人从学科评估结果、主要工作举措、存在主要问题和后续工作设想等四个方面,汇报了第四轮学科水平评估有关情况;材料学院、机电学院、能动学院、艺设学院、马克思主义学院院长,分别介绍了材料科学与工

程、机械工程、交通运输工程、设计学、马克思主义理论等学科建设和评估经验。

校党委书记信思金对学科建设取得的丰硕成果给予了充分肯定。同时他指出,学校学科发展还不平衡,要清醒认识学科建设面临的形势与挑战,切实增强忧患意识;必须转变观念、提升认识,切实采取有效措施实现弯道超车,将党的十九大精神落实到学校发展实践;坚持需求导向、问题导向、目标导向和改革导向;扶优扶特扶新,突出加强优势特色学科建设,以学科建设引领学校整体发展;要将学科建设成效作为二级单位目标责任制考核和干部任期考核的重要指标和内容。

校长张清杰强调,第四轮学科评估学校取得的成绩来之不易,这是全校上下团结拼搏、艰苦奋斗的结果;要认清形势、凝聚共识,直面学科发展不平衡突出问题,广泛开展学科建设思想大讨论,进一步统一思想,推进学科建设取得新进展、实现新突破;要找准问题、厘清方向,各单位各学科要结合第四轮学科评估结果和学科实际,广泛组织本单位教师进行深入研究,找准学科建设存在的主要矛盾和突出问题,聚焦人才培养核心任务和高水平师资队伍,全面加强学科建设,为尽快实现学校迈入一流大学建设高校行列而不懈努力。

师生团年盛宴贺新春

本报讯(记者 郭建平)辞岁迎新更万象,情意重贺佳节。2月13日中午,校领导信思金、康灿华、赵经,学校有关部门和单位负责人,各学院党委副书记、辅导员与200余名寒假留校学生欢聚一堂,在东湖辛子苑食堂同吃团年饭,共贺新春佳节。

校党委书记信思金致新年贺词并提议大家共同举杯,祝愿同学们身体健康,学业有成!祝愿老师们工作顺利,阖家幸福!祝愿学校事业蒸蒸日上!祝愿伟大的祖国繁荣昌盛!

为确保学生过好寒假,我校倡导

广大学生回家与亲人团聚,为经济困难学生提供必要的路费资助;校领导高度重视寒假留校学生管理与服务工作并召开专门会议进行安排部署,相关部门及单位加强对留校学生的信息安全教育管理,向有需求学生提供临时用工岗位,给过春节期间留校学生一定经济资助,精心准备丰盛的团年宴,正月初一为留校学生提供免费饺子,让留校学生切实感受到家的温暖。

据悉,校领导春节前夕还走访慰问了学校离退休老领导,在大年初一,看望慰问了春节期间坚守岗位的一线职工。

学校获“2017年度教育政务新媒体优秀奖”

本报讯(记者 邹星)1月18日至19日,由中国教育学会教育新闻宣传分会主办的2018年中国教育政务新媒体年会在上海举行。

会议对获2017年度教育系统新媒体工作先进单位进行了表彰,包括我校在内的上海市教委、江苏省教育厅、清华大学、北京师范大学等30家单位荣获“教育政务新媒体优秀奖”称号。

长期以来,我校高度重视新媒体建设与发展,将其作为加强和改进宣传思想工作的重要载体和抓手,牢牢抓住新媒体在思想引领和文化育人中的载体作用,构建微宣传大格局,筑牢微思想主阵地,打造了一批形式活泼、内容独特、功能多样的新媒体矩阵。自2012年以来,荣获“全国教育新闻宣传创新案例”“全国教育系统最具影响力官微”等省部级以上奖励20余次,光明日报、中国教育报、教育部网站、新华网等权威媒体对我校新媒体建设成果进行专题报道15次,“微宣传”工作成效显著,为学校改革发展营造了良好舆论氛围。

本期导读

- ▲教育部思政司副司长张文斌一行来校指导工作 (二版)
- ▲武汉理工大学MPA教育工作会议召开 (二版)
- ▲武汉理工大学2017年度十大新闻 (三版)
- ▲致亲爱的祖国 (四版)



据智能交通系统研究中心消息 2月10日下午,武汉理工大学、中国船级社(CCS)、珠海市政府、珠海云洲智能科技有限公司共同启动了“无人船海上测试场”建设。

我校国家水运安全工程技术研究中

场占海750平方公里,总面积将达到771.6平方公里,建成后将成为世界上面积最大的无人船海上测试场。

除了实体的海上测试场,武汉理工大学智能交通系统研究中心的创新团队还

供研究和测试平台。

珠海市政府、中国船级社(CCS)、武汉理工大学和云洲智能等共建单位表示,将积极争取上级部门认定支持,通过海上测试场的建设,为无人船产业发展提供多功能、安全

已与该企业联合共建了“无人船安全与能效控制联合实验室”,致力于货运智能船舶的自主航行安全与能效控制方面的合作研究。目前已联合多家合作伙伴启动了我国智能新能源无人货船的设计建造

亚洲首个“无人船海上测试场”在珠海启动建设

心主任严新平教授带领无人船研发团队参加了揭牌仪式,并展示了“珠海万山无人船海上测试场”项目规划。

珠海万山无人船海上测试场作为亚洲首个无人船海上测试场,一期调试测试场占海21.6平方公里,二期性能测试

将和云洲、云航科技等单位共同构建亚洲首个无人船虚拟测试场,即在虚拟仿真场景下对船舶自主航行各项功能,包括自主航线规划、自主轨迹追踪、自主航行避让、自主靠离泊等功能进行仿真、测试及验证,为无人船设计、制造优化、营运制造提

场景的综合性测试区域,引导我国无人船行业测试、检验和认证规范的建立,通过应用示范推动无人船产业、人才和资本等要素的发展。

据悉,珠海云洲智能科技有限公司系我国无人船(艇)行业的领先企业,2016年我校国家水运安全工程技术研究中心

工作,项目取名为“筋斗云”,该无人货船为全电池能源,无轴推进器,续航能力可扩展到500海里;“筋斗云”预计将于2018年内完成设计、建造,2019年开始测试运营,并开启无人航运之门。

本版编辑 罗益群

第九届全国高校辅导员 工作创新论坛在校举行

据学生工作部消息 正值学校辅导员班主任大会召开一周年之际,1月21日至22日,全国高校辅导员学习宣传贯彻党的十九大精神研讨会暨第九届全国高校辅导员工作创新论坛在校举行。

参加此次论坛的有教育部思想政治工作司副司长张文斌,中国高等教育学会辅导员工作研究分会会长李守信,中共湖北省委高校工委副书记孔祥恩,我校党委书记信思金、党委副书记赵经,中国高等教育学会辅导员工作研究分会秘书处办公室主任夏晓虹,各高校学生工作部门负责人,2017年度全国高校辅导员工作优秀论文获奖作者,各省(区、市)优秀辅导员代表,在汉部分高校辅导员共1300余人。

本次论坛的举办旨在深入学习贯彻党的十九大精神,贯彻落实全国高校思想政治工作会议和中央31号文件精神和《高校思想政治工作质量提升工程实施纲要》,引导高校辅导员围绕立德树人中心环节,进一步

加强工作研究,提升理论素养,提高专业水平和工作能力。

论坛开幕式由赵经

副书记主持。

教育部思想政治工作司副司长张文斌作专题报告。

中国高等教育学会辅导员工作研究分会会长李守信讲话。

信思金书记对我校参加论坛的领导和嘉宾表示欢迎,他认为本次论坛的举办,将有助于大家深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想,广泛交流高校思想政治

工作再上新台阶、展现新作为。

中国高等教育学会辅导员工作研究分会秘书处办公室主任夏晓虹宣读2017年度全国高校辅导员工作优秀论文评选结果。与会领导为获奖者颁奖。

部分高校学工部部长和论文获奖代表在论坛上作主旨发言,分享学习党的十九大精神的心得体会,交流辅导员队伍建设、人才培养、工作创新、结合学生特点、工作特性和时代特色等议题展开交流和讨论。论坛期间,参会人员围绕论坛主题进行小组讨论,并参观了我校校史馆、艺术馆。

本次论坛由教育部思想政治工作司指导,中国高等教育学会辅导员工作研究分会主办,中共湖北省委高等学校工作委员会、湖北省教育厅和我校共同承办。

我校2017年度十大新闻出炉

本报讯 2017年,我校各项事业快速发展,取得了令人瞩目的成绩,鼓舞人心的新闻不断涌现。由武汉理工大学党委宣传部主办的“武汉理工大学2017年度十大新闻评选”,经过前期一系列工作于近日揭晓(详细内容见本期报纸第三版)。



2月26日是我校开学首日,上午7:40,校领导信思金、张清杰、曾春年、康灿华、赵经,校党委常委、校办主任申祖武与有关单位负责人一同走进教学楼,检查教师授课、学生出勤、设备运行等,并向师生送上新春的问候和祝福。同时,各学院负责人、辅导员、班主任及教学督导员也纷纷走进教室查看。检查结果显示,学校教学秩序井然。据了解,为保障新学期教学工作的有序进行,2月25日,副校长康灿华、校党委副书记赵经还带队现场检查了教学及学生生活设施情况。