

# 省领导来校看望慰问院士

本报讯(记者范千 汪泉 郭雨辰 湖北日报记者吴思 甘勇 慧敏)1月21日至31日,湖北省领导王晓东、王艳玲、赵海山和陈安丽相继来校看望慰问院士,向他们致以诚挚问候和新春祝福。校领导李元元、马小洁、许晓东、陈建国、张新亮分别陪同慰问。

1月21日,省委常委、宣传部部长王艳玲来校看望慰问崔崑院士、丁烈云院士、程时杰院士和李德群院士,亲切询问他们的身

体状况,听取了他们在校园规划、学科发展等方面的意见和建议。王艳玲表示,争取将华中更多的科研成果在湖北省内转化,这既有益于学校发展,又将为湖北省发展作出贡献。

1月21日、22日,副省长陈安丽来校看望慰问李元元院士、潘垣院士、陈孝平院士和马丁院士,并参观了“多谱信息处理技术”国家级重点实验室,听取了专家教授的成果

介绍,调研人工智能学科发展情况、2019年湖北省医学成果转化、搭建“创新联合体”工作等。

1月31日,省委副书记、省长王晓东一行来校看望慰问樊明武院士、李培根院士和杨叔子院士,听取他们对湖北经济社会发展的意见建议。王晓东表示,实现高质量发展要靠科技支撑、靠人才引领,湖北将深化科技体制机制改革,打通科研成果转化“最后

一公里”,为高质量发展夯实基础。

1月31日,副省长赵海山来校看望慰问张勇传院士、熊有伦院士、段正澄院士和丁汉院士,感谢他们在科教事业中作出的重大贡献,希望他们保重身体,继续为国家培养人才。三位院士感谢省政府的关怀,并表示要抢抓机遇,发挥优势,抓紧时间打造科研人才梯队,在新的一年里做出更大成绩。

## 院士老领导建言“双一流”建设

本报讯(记者栗晓丽)“如何推进一流本科教育?”“如何发挥科研大平台对原创性科学研究的支撑作用?”“如何让校园规划与管理更好地服务‘双一流’建设?”1月20日,一号楼211会议室暖意融融,校领导邵新宇、李元元、马小洁、谢正学与院士、老领导共聚一堂,向他们拜早年,通报学校发展情况,并听取他们对学校发展的意见和建议。

校党委书记邵新宇向院士、老领导表达了新年的问候,并感谢大家多年来对学校工作的理解、支持和贡献。他表示,2018年学校胜利召开第四次党代会,凝练了“矢志一流、理念先行、平台聚人、团结务实”的“华中大发展模式”,开启了建设新时代卓越华中大、迈向世界一流大学的新征程。一年来,学校各项工作取得喜人成绩,赢得社会普遍赞誉。2019年学校面临改革发展的关键期,步履而蹄急地发展建设还需要院士和老领导一如既往地贡献经验和智慧。

校长李元元表示,华中大今天的发展成绩是历届领导班子和师生员工砥砺前行、同舟共济而取得的。这届领导班子将带领全体华大人,进一步继承和发扬学校的优良办学传统,奋力跑好跑快这一程接力棒。他汇报了学校2018年的工作,介绍了2019年着力推进的

“十件实事”。李元元指出,当前学校发展基础好、全校上下干劲足,但也面临百年未有之大变局的挑战和机遇,希望院士和老领导继续为学校发展建言献策,给予指导和支持。

院士潘垣、丁汉、陈孝平,老领导李德焕、杨叔子、樊明武、刘树茂、洪光祥、黄光英、吴在德、任周宇等分别发言。大家表示,这一年,学校领导班子带领全体师生员工团结奋进,取得了振奋人心的成绩,令人激动和欣慰;也感谢学校为老同志提供的暖心服务,以及对老同志的关心和爱护。

如何促进“双一流”建设,实现内涵式发展,与会院士和老领导就学科建设、人才引进、学生培养、科学研究、平台建设、校园规划、校园文化等提出了建议。大家认为,要充分发挥理科、工科和医科优势,促进学科交叉和联合创新;要将引进人才和培育人才并举,做好人才落地的各项服务保障工作;要抓牢抓实一流本科教育,强化基础理论知识和能力培养的课程体系建设;要加强校内学术交流和科研合作,指导规划大型科学仪器的共用共享共建;要加强房屋改造、景观设计、园林绿化等校园规划,建设美丽校园;要凝练办学思想和学科发展经验,制定学科建设顶层设计;要强化素质教育,推进学校文化建设,打造学校特色品牌等。

## 高层次人才支招学校发展

本报讯(记者张雯怡)集思广益献群智,广纳谏言促发展。1月18日,高层次人才新春座谈会举行。校长李元元、副校长解孝林参加座谈,副校长张新亮主持座谈会。

李元元指出,2018年学校各项工作成绩斐然,学校的发展是全体师生干出来的,成绩的取得也凝聚着高层次人才的心血。他强调,在深入推进“双一流”建设的过程中,大家要牢牢抓住培养社会主义合格建设者和可靠接班人这个根本任务,坚持正确的办学方向,始终把人才培养放在首位。李元元寄语高层次人才:要充分发挥科研强项,以科研助推人才培养;要全面贯彻党的教育方针,践行“课程思政”,让立德树人“润物无声”;要扎根华中大,不忘初心、努力奋斗,共同开创学校发展新局面。

沈卫明、杨贵荣、翟天佑、史岸冰、高亮、韩宏伟、刘剑峰、刘世元、张昆、何岭松、王红卫、苏彬、王超龙、熊紫兰、张世顺、李雄、庞元杰、李岩、胡先罗、白翔、刘小伟、黄敏生、郭安源等高层次人才代表参加了座谈会。大家积极发言,对学校取得的成绩予以肯定,对学校重

视人才、尊重人才、留住人才的举措表示赞同,对学校领导、职能部门及所在单位给予的关心、支持和帮助表示感谢。

与会代表还从人才培养、师资队伍建设、办公空间和实验用房、校园环境改造等方面提出了意见和建议。如学校在人才培养方面要积极与国际接轨,在部分专业上可要求学生用英文撰写学位论文,邀请国外专家学者参与博士答辩等;在大型设备使用等方面实现资源共享,避免浪费;希望转化医学大楼、电气大楼早日投入使用,努力解决办公空间紧张、实验用房稀缺等问题;避免简单以学术头衔、人才称号为标准的评价体系,推进专业评价、同行评价,让一批在教学、科研上有水平的教师在职称评定、薪酬待遇等方面得到优待;帮助解决引进人才落户、子女教育、就医等困难;逐步推进主校区和同济校区的老破旧房屋改造,营造美丽的校园环境。

李元元、张新亮、解孝林认真听取了大家的意见和建议,并予以回应。与会职能部门相关负责人解答了相应问题。

本报讯(记者潘梓萌 通讯员刘鹏 许昌敏)春节前夕,校领导分别深入基层,走访慰问部分困难党员干部、统战人士、留校学生,以及假期仍在一线工作的员工。

校党委书记邵新宇先后看望慰问了田玉科教授、杨叔子院士、熊有伦院士等老领导、老专家,详细了解他们的生活、身体情况,虚心听取他们对学校发展的意见建议。校长李元元看望慰问了原华中理工大学党委书记李德焕,与李老促膝长谈并送上新春祝福。校领导马小洁、湛毅青、周建波、马建辉、许晓东、陈建国、梁茜、谢正学、张新亮、解孝林等也分别带队开展了慰问活动。老同志们感谢党组织的关怀,纷纷表示将一如既往地关心和支持学校各项事业,希望学校发展得更好更快,实现几代华大人的强校梦、一流梦。

新年伊始,学校党委开展走访慰问统战人士活动。校领导邵新宇、李元元、周建波、马建辉、陈建国分别看望了田玉科教授、周宜开教授、程时杰院士和郑楚光教授。校党委常务副书记、副校长马小洁电话问候了在外出休假的姚凯伦教授。校领导感谢他们对学校发展的关心和支持,听取了他们对学校工作的意见和建议,为他们送去节日的祝福。

1月24日上午,校领导邵新宇、李元元、湛毅青、梁茜先后来到主校区八号楼、二楼楼接待餐厅、2244中心、学校车队、校医院、校园管理中心、百景园、居委会、大学生活动中心、博士生公寓、师生服务中心、保卫处等地,向坚守一线的值班人员送去新春祝福,赞扬他们用实际行动体现了学校的务实精神,用点滴的付出积累起良好的口碑。下午,邵新宇、李元元、陈建国前往同济医学院慰问留校学生及一线员工。

## 聚力内涵 追求卓越 2019春节团拜会举行

本报讯(记者潘梓萌 通讯员张地)红色的小灯笼点缀着1号楼学术报告厅的道旁绿树,2019春节团拜会洋溢着欢乐的氛围。

团拜会开始前,校党委书记邵新宇、校长李元元等校领导在1号楼楼下,迎接师生员工代表,并与他们一一握手,致以新年的问候。

团拜会上,邵新宇率班子成员一起鞠躬,向大家拜年,感谢全校师生在2018年为学校发展作出的积极贡献,期望2019年大家一起努力,一起奔跑,跑出好成绩。

李元元致新年贺词。他强调,成绩属于过去,奋斗开创未来,全校师生要以时不我待、只争朝夕的精神,加快推进内涵式发展,以新的良好成绩迎接祖国70华诞,为把华中大早日建成中国特色世界一流大学而不懈努力。

党委宣传部制作的专题片《卓越2018》引发了师生共鸣。儿童舞蹈“炫酷街舞”、服装秀“最美好勤人”、合奏曲“秦土情”、歌舞舞“阳光路上”等节目赢得了阵阵掌声。

同济医学院、协和医院、同济医院及梨园医院参会人员在医院通过网络视频直播的方式参加了团拜会。副校长,同济医学院党委书记、院长陈建国带领医学院党政负责人一起,向医学院师生员工拜年。

活动现场播放了医学院2018总结宣传片《医教协同开新篇 砥砺前行逐一流》。舞蹈“我们一起走过”“雨中华”“What's love?”“又唱浏阳河”“寄明月”“港风潮”、六重唱“力拔山兮”、合唱“爱在同济 因为有你”将团拜会的气氛推向高潮。



## 校党委全委(扩大)会议召开

本报讯(记者潘梓萌)1月22日,中共华中科技大学第四届委员会第二次全体(扩大)会议举行。校长、校党委副书记李元元主持会议。

校党委书记邵新宇作了《中共华中科技大学第四届委员会常务委员会2018年工作报告》,通报了《华中科技大学2019年工作要点(送审稿)》。校党委副书记、纪委书记周建波作了《中共华中科技大学第四届纪律委员会2018年工作报告》。校党委常委、副校长湛毅青作了《华中科技大学2018年财务工作报告》。校党委常务副书记、副校长马小洁宣读了《中共华中科技大学第四届委员会第二次全体(扩大)会议决议》。

邵新宇在会上传达了中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第三次全会精神、习近平在省部级主要领导干部坚持底线思维着力防范化解重大风险专题研讨班上的重要讲话精神、中管高校纪检监察体制改革推进会精神。李元元传达了第26次全国高校党的建设工作会议精神、教育部直属高校工作咨询委员会第28次会议精神、2019年全国教育工作会议精神。

邵新宇通报了1月20日校领导班子民主生活会情况,并就如何贯彻落实2019年工作提出四点思考。一是要从讲政治的高度把握工作,在办学治校中扎实推进党的建设和思想政治工作,为培养德智体美劳全面发展的

社会主义建设者和接班人提供坚强保证。二是要以改革精神落实工作,传承“华中大模式”,努力解决学校发展中的主要矛盾、师生关切的主要问题。三是激发活力推动工作,进一步激发全校师生的积极性、主动性、创造性,既加强学校顶层设计,又强调各基层单位的主动作为,形成全局工作强大合力。四是做好稳定保障工作,下好先手棋,打好主动仗,维护学校和谐稳定。

邵新宇还就寒假期间的困难师生帮扶工作、留校师生保障工作、校园安全工作、严守廉洁纪律等提出了具体要求。

李元元在讲话中指出,本次会议是学校深入贯彻党的十九大精神,高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,全面加强党的领导,落实“立德树人”根本任务,加快“双一流”建设,推动内涵式发展,建设新时代卓越华中大的一次重要会议。他要求大家按照学校党委的部署,紧张起来,稳中求进,切实把各项工作落到实处,加快推进中国特色社会主义一流大学建设。

全会认真审议并通过了校党委2018年工作报告、2019年工作要点,校纪委2018年工作报告、2019年工作计划,以及学校2018年财务工作报告、2019年预算方案。校党委委员表决通过了《中共华中科技大学第四届委员会第二次全体(扩大)会议决议》。

## 陈吉红获评2018年度科技创新人物

本报讯(通讯员陈娜)1月27日,2018科技盛典在京举行。机械学院陈吉红教授荣膺2018年度科技创新人物,是教育部推荐的唯一一位获奖代表。

评委会给陈吉红颁奖词是:“钻研,突破,创新,引领,在数控系统的发展进程中,陈吉红一直走着一一条艰难而执着的道路,如今效益卓著,我们期待着下一次的好评如潮。”

中国数控系统产业经历了“屡战屡败、屡败屡战”的艰辛发展历程。陈吉红带领团队从实验室开始,把一间校办工厂办成

位列行业前列的上市公司,二十年磨一剑,聚焦于数控系统的研究、开发和产业化,让国产数控系统打破国外封锁,走上了自我创新之路。

陈吉红团队成功研制的具有自主知识产权的华中8型高性能数控系统已在2000多家企业应用近10万台(套),实现了航空航天、能源动力、汽车及其零部件、3C制造、机床等领域高档数控装备和武器装备的批量应用,为我国高档数控装备的自主可控提供了重要技术保障。

2016年,中国机械工业联合会组织进

行华中8型鉴定,专家组认为该系统功能、性能和可靠性达到国外同类系统水平,可替代进口。

2001年、2017年华中1型和华中8型分别获得了国家科技进步二等奖,华中8型共获得省部级一等奖7项。

“对于数控系统这样的战略性高技术,靠花钱引进不能解决根本问题,而盲目效仿国外也只能受制于人。唯一的出路就是走自主创新之路,用中国人自己的核心技术振兴中国的数控产业。”陈吉红说:“国家要有自己的数控大脑,这是我们的使命。”

与智慧医疗是当前国际物联网、普适计算领域的研究热点,也是目前我国在物联网方面和普适计算方面所迫切需要提高的方向。迪恩目前任加拿大麦克马斯特大学微电子及纳电子系统实验室主任,是多个国际顶级期刊杂志的评审委员会成员。他获得的大奖和荣誉超过50项,出版了教科书2本,专业书籍23本,拥有7项专利,其中6项已经在产业界得到广泛应用。

## 加拿大双院院士受聘我校

本报讯(记者潘梓萌)1月21日,加拿大皇家科学院前院长、科学院及工程院双院院士、麦克马斯特大学穆罕默德·贾马尔·迪恩(Mohamed Jamal Deen)教授受聘我校名誉教授。校长李元元为他颁发证书。

李元元强调,我校正在着力建设世界

一流大学,要借鉴国外高校的先进经验,深入开展国际交流与合作,迪恩教授的加盟必将促进我校在微纳材料、微纳加

工等研究领域的发展。李元元希望迪恩教授能帮助学校引进更多高层次人才和外籍专家学者,为华中大“双一流”建设添砖加瓦。

迪恩表示,此前已与华中大开展过合作,学校高质量的学生、学者和学术团队给他留下了深刻影响。他建议学校更加关注青年学者发展,进一步加强医科、理科、工科与社会学科的交叉合作。

据悉,迪恩的最新研究方向智慧家居