



合肥工大报

扫一扫 关注我们



合肥工业大学
官方微信



合肥工业大学
新浪微博

厚德 笃学 崇实 尚新

HEFEI GONGDA BAO 第811期 2020年11月30日

国内统一刊号: CN34-0804/G

主办: 中共合肥工业大学委员会

编辑出版: 《合肥工大报》编辑部

网址: http://news.hfut.edu.cn/paper.php

学校举行2020年新入职教职工岗前培训



本报讯 11月18日、11月25日,学校举行2020年新入职教职工岗前培训“师德师风第一课”和专题报告会。校党委书记余其俊围绕“争做新时代‘四有’好老师”这一主题,为新入职教职工作了首场专题报告,校长梁斌作“助力成长、共话发展”专题报告。198名新入职教职工聆听了报告会,宣城校区设立分会场同步收看。

11月18日上午,余其俊在报告中指出,教师不仅仅是我们的职业,也是我们的事业和使命,培养更多优秀的学生是我们一生的追求和理想。教师既要掌握精深专业知识,更要有高尚的师德,“学高为师、身正为范”是学校党委对全体教师殷切的期望。新入职教师要充分认识中国特色社会主义高等教育事业取得的历史成就,认真贯彻落实党的十九届五中全会精神,在“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”这一根本问题上凝聚最大共识、汇集最大合力。要大力推进“五育并举”和“三全育人”的体制机制,把立德树人融入学校教育事业的各个环节、各个领域,全面推动学校改革发展,努力把一代代青年学生培养成为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

余其俊代表校党委向新入职教职工

提出四点希望:一是坚定理想信念,铸就职业初心。要增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。要严守学术纪律,课堂讲授有纪律,公开发表有要求的规范和纪律,强化网上言行的法律意识和责任意识,杜绝一切有损国家利益和不利于学生健康成长的言行;二是坚持立德树人,涵养高尚师德。要以高尚的师德、崇高的人格、广博的学识,教育和感染学生,切实肩负起“立德树人”的光荣使命;三是强化化学创新,提高专业能力。要不断改进教学内容、教学方法和教学手段,提高学生的创新能力,提升人才培养质量;四是践行躬行,传承优良教风。要严格要求自己,努力做到爱岗敬业、敬业、踏实,认真履职尽责。

余其俊强调,青年教师的成长直接关系到学校今后的发展,新入职的青年教师要“四有”好老师的标准严格要求自己,以理想信念为基,用远大的志向、纯粹的心灵、高尚的节操引领学生前行;要以黄大年、钟扬等时代楷模和我们身边的优秀教师为榜样,学习他们心有大我、至诚报国的爱国情怀,教书育人、敢为人先的敬业精神,淡泊名利、甘于奉献的高尚情操,以更加饱满的热情和激情投入

到学校的发展和建设中来。

最后,余其俊语重心长地勉励新入职的青年教师,要妥善处理个人发展与学校的关系,妥善处理个人与同事的关系,妥善处理个人与家庭的关系。在生活中多交真心的好朋友,遇到难题时切忌抱怨和沮丧,要以积极的心态直面困难,树立克服困难的勇气和信心,多向前辈请教,多向同事学习,勤于思考,积累经验,扎扎实实地做好每一项工作。校党委副书记陈刚在主持报告会时介绍了学校的办学历史、校训校风、办学格局和人才培养等情况。陈刚指出,本次岗前培训班是为了帮助青年教师更好地实现从受教育者向教育者的角色转变,更好地了解合肥工业大学校情校史和规章制度,更好地开展教学科研工作,更好地扣好教师职业发展的第一粒扣子。他要求新入职教师认真听讲,用心学习思考报告讲座的相关内容,以岗前培训为契机,深入学习贯彻党的十九届五中全会精神,为建设国际知名的研究型高水平大学和一批世界一流学科作出应有的贡献。

11月25日下午,梁斌在报告中指出,大学的第一要务是教书育人,全体新入

职教师要按照“四有”好老师标准,坚定理想信念,陶冶道德情操,练就扎实学识,常怀仁爱之心,坚持立德树人根本任务,将社会主义核心价值观的培育融入到教书育人的全过程,当好学生的“引路人”,努力培养德智体美劳全面发展的社会主义事业的建设和接班人。

梁斌强调,教学与科研相互促进、相辅相成,教学是为了向学生传授知识、技能和思想方法,也是历史和当前科研成果的具体展现;科研是教学的延伸和拓展,能够有力支撑教学内容的更新和拓展。新入职教师在工作中要妥善处理两者之间的关系,努力实现教学与科研的相互促进和提升。

梁斌强调,全体新入职教师要深入学习贯彻党的十九届五中全会精神,牢牢抓住提高人才培养能力这个核心点,推动人才培养、学科建设、科学研究、服务社会融合发展,不断提高学校的学术影响力和学术影响力,为建设国际知名的研究型高水平大学和一批世界一流学科作出更大贡献。

报告会上,梁斌与新入职教师就人才培养、科学研究、学科建设、行政管理以及教师日常生活等方面的问题进行了交流互动。

举办新入职教职工岗前培训,是学校落实党中央、国务院关于加强高素质教师队伍建设的的重要举措,也是学校强化新入职教师教育长期坚持的一项师资培训重点工作。

本次新入职教职工岗前培训系统安排了师德师风第一课、青年教师发展报告会及教学、科研、财务、人事、保密政策培训,邀请了国家教学名师、优秀青年基金获得者开设专题讲座,组织了新入职教师分别参观了校史馆、安徽创新馆、渡江战役纪念馆、宣州区廉政警示教育基地、宣城城市规划馆。

(郭萍/文 高海燕/图)

我校汪萌教授当选IEEE Fellow

本报讯 11月24日,电气与电子工程师协会(The Institute of Electrical and Electronics Engineers, IEEE)公布了2021 IEEE Fellow名单,我校汪萌教授因在“多媒体内容分析与检索”领域中的贡献(for contribution to multimedia content analysis and retrieval),成功当选为2021 IEEE Fellow。

IEEE Fellow (IEEE会士)是电气与电子工程师协会最高等级会员,是IEEE授

予成员的最高荣誉,是学术界和科技界公认的权威荣誉和重要职业成就,每年由IEEE同行专家在拥有高级(senior)或终身(life)等级的会员中评选,当选人需要对工程科学技术的进步或应用作出重大贡献,为社会带来重大价值。当选人数不超过IEEE当年会员总人数的1%,当选的科学家均为科学与工程技术领域内取得重要成就的杰出科学家。(周慧)

我校在教育部高校扶贫工作总结会上作交流发言

本报讯 11月18日,教育部召开高校扶贫工作总结会。教育部副部长孙尧,教育部有关司局和75所直属高校,14所部省合建高校以及西北师范大学有关负责同志参加会议。校党委书记余其俊,党委副书记李益洪在分会场参会。余其俊代表学校就定点扶贫工作作交流发言。

余其俊在发言中指出,合肥工业大学始终以高度的政治责任担当起定点帮扶安徽省灵璧县的光荣使命,坚持高位谋划部署,实行“一把手工程”和“双组长制”,构建形成党政“一把手”负总责、分管领导亲自抓、其他领导班子成员按照任务共同抓的领导运行机制;学校领导深入一线、靠前指挥,坚持党建引领带动,各基层党组织积极行动,形成“党建+”的大扶贫工作格局;学校克服疫情影响和灾害影响,高质量完成扶贫工作,被教育部学校规划建设

中心评为“农校对接精准扶贫采购品台十佳单位”,连续三年在安徽省高校面向采购消费扶贫会议上作典型发言;学校形成了定点帮扶的特色,校县深度合作开办“合肥工业大学技师学院灵璧分院”;学校高度重视扶贫理论研究,努力将学校建设成为研究宣传党的扶贫理论与实践的坚强阵地。余其俊强调,学校党委将坚决贯彻落实教育部党组的工作要求,始终保持攻坚态势,善始善终、善作善成,积极推进脱贫攻坚向乡村振兴的有序衔接,努力在决战脱贫攻坚、决胜全面建成小康社会的伟大实践中贡献更大力量。

会议采用视频会议形式召开,教育部设立主会场,各参会高校设立分会场。清华大学、中央财经大学、合肥工业大学、武汉大学、电子科技大学、兰州大学、贵州大学7所高校和教育部财务司、语用司作交流发言。(李郁成)

校领导赴六安市金安区崔店村调研指导定点扶贫工作

本报讯 11月26日,校长梁斌,校党委书记李益洪率队赴六安市金安区崔店村,对我校定点扶贫工作调研指导。

在崔店村党群服务中心召开的调研座谈会上,梁斌一行听取了我校驻村扶贫工作队长、崔店村第一书记庆国庆对该村结对帮扶、招商引资以及专项援助等方面工作的汇报。

梁斌指出,2020年是决战脱贫攻坚、决胜全面小康收官之年,学校将深入贯彻落实党的十九届五中全会精神,坚持以习近平总书记考察安徽和主持召开扎实推进长三角一体化发展座谈会重要讲话精神为指导,进一步强化责任担当,全力推动各项扶贫工作落实落地,与马头镇、崔店村干部群众同心协力,高质量完成脱贫攻坚工作任务。

梁斌强调,脱贫攻坚已经进入最

后冲刺阶段,学校要充分发挥科技、人才优势,聚焦“三农”问题,持续在党建引领、教育扶贫、产业发展等方面下功夫,努力在巩固提升扶贫成果、推动乡村振兴事业上迈出新步伐、取得新成效、实现新突破。

李益洪充分肯定了我校驻村扶贫工作队长、崔店村第一书记庆国庆近年来的发展成就。李益洪指出,学校将严格落实党中央“四不摘”工作要求,结合“十四五”事业发展规划,立足镇村实际需求,带领当地人民群众致富贡献更大的力量。

梁斌一行看望慰问了学校驻村扶贫工作队长,走访慰问了该村贫困户,并实地参观了马头镇美丽乡村建设项目。

在六安经济开发区,梁斌一行实地调研了我校校友企业安徽省品特电子科技有限公司。(刘红平)

劳模精神 践行工业报国使命

11月24日上午,全国劳动模范和先进工作者表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话,代表党中央、国务院,向受到表彰的全国劳动模范和先进工作者表示热烈的祝贺,向为改革开放和社会主义现代化建设作出突出贡献的我国工人阶级和广大劳动群众致以诚挚的敬意。

习近平总书记指出,光荣属于劳动者,幸福属于劳动者。社会主义是干出来的,新时代是奋斗出来的。劳动模范是民族的精英、人民的楷模,是共和国的功臣。总书记发表的重要讲话引发社会各界的强烈反响,极大地鼓舞和激励着全校师生员工。

劳模精神、劳动精神、工匠精神是以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神的生动体现,是鼓舞全党全国各族人民风雨无阻、勇敢前进的强大精神动力。

建校初期,面对积贫积弱的现实,合肥工业大学以“工业救国”为共同追求;改革开放大幕拉开,学校便将“工业兴国”作为时代使命;进入新时代,“工业报国”已成为合工大永恒的神圣职责。75年来,合肥工业大学始终以“工业报国”为己任,培养了30余万名各类人才,为共和国建设发展作出了重要贡献,涌现出了此次受表彰的俞汉青教授等一批批优秀校友。75年来,一代代合工大人在各条战线、各个领域拼搏进取、矢志奋斗,切实发扬劳模精神、劳动精神和工匠精神,在不同岗位上为党和国家事业挥洒汗水,贡献智慧和力量。

从在条件极度困难时期攻坚克难

研发出单晶炉、静电电子加速器等一批国家急需的关键设备,到今天广泛应用于航空航天、高端制造、能源电力、医疗健康等国计民生重大领域的装备和技术,学校服务国家重大战略需求和经济社会发展能力不断提升。近年来,学校一大批高水平科研成果在国家重点工程和国防工程中得以应用,背后凝结着广大师生和海内外校友的辛勤汗水,更涌现出一批以全国“五一”劳动奖章获得者、全国模范教师等为代表的先进典型。全校师生员工紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,夜以继日、拼搏奋斗、争创一流,努力用高质量的人才培养和高水平的科研成果,在全面建设社会主义现代化国家新征程上书写新的璀璨华章。

“工程基础厚、工作作风实、创业能力强”,这是学校长期以来形成的鲜明人才培养特色,也是劳模精神、劳动精神、工匠精神在合肥工业大学最生动的体现。走进新时代,学校明确了“培养德才兼备,能力卓越,自觉服务国家的骨干与领军人才”的人才培养目标,扎实推进“立德树人、能力导向、创新创业”三位一体教育教学集成体系,全面深化教育教学改革,人才培养质量持续提升,人才培养特色进一步彰显,德智体美劳全面发展的毕业生不仅深受社会好评和用人单位青睐,更在各条战线上努力成长为听党话跟党走的排头兵、建新功立业的主力军、本领高强能力的奋斗者、讲团结和谐的带头人。

学校将深入学习贯彻习近平总书记在全国劳动模范和先进工作者表彰大会上重要讲话精神,坚定不移贯彻新发展理念,构建新发展格局,推动高质量发展,积极营造劳动光荣、知识崇高、人才宝贵、创造伟大的浓厚氛围,把劳动教育纳入人才培养全过程,引领全校师生以劳动模范和先进工作者为榜样,推动更多劳动模范和先进工作者竞相涌现,为全面建设社会主义现代化国家培养一代又一代热爱劳动、勤于劳动、善于劳动的高素质劳动者和工匠。

·周慧·



11月30日上午,我校宪法宣传周升旗仪式暨“宪法晨读”活动在合肥校区举行,拉开了2020年宪法宣传周的序幕。(综合文/图)

·简讯·

- 11月28-29日,合肥工业大学第十三次学生代表大会暨第三次研究生代表大会在翡翠湖校区召开。(刘政)
- 11月26日,致公党安徽省委副主委吴春梅一行来校调研。(吴斌斌)
- 11月20日,教育部学校规划建设发展中心组织召开全国农校对接消费扶贫现场会暨2020年第二次线上采购启动会。我校设立分会场,党委书记李益洪、校长季益洪出席会议,并代表学校作消费扶贫工作交流发言。(李郁成)
- 11月18日,学校在解礼堂召开了实验室安全教育培训会议。(李祥)
- 11月18日,印度尼西亚共和国驻华大使馆教育文化参赞苏亚德(Yaya Sutarya)应邀来校访问交流。(陈丽丽)
- 11月16日,北京化工大学党委书记袁志焯,党委副书记宋来新、甘志华率队来校调研。(刘红平)
- 11月15日,学校工程管理与智能制造研究中心项目主体结构封顶。(史小龙)
- 学校宣传思想工作典型案例《构建“两个重大”机制,筑牢宣传思想工作之推广案例(全国10项)》。(夏瑞)

合肥工业大学成果获评世界互联网最具领先性科技成果

本报讯 11月23日至24日,2020世界互联网大会在浙江乌镇召开,本次大会的主题是“数字赋能 共创未来——携手构建网络空间命运共同体”。习近平总书记向大会致贺信,贺信指出:当今世界,新一轮科技革命和产业变革方兴未艾,带动数字技术快速发展。新冠肺炎疫情发生以来,远程医疗、在线教育、共享平台、协同办公等得到广泛应用,互联网对促进各国经济复苏、保障社会运行、推动国际抗疫合作发挥了重要作用。在大会举行的“世界互联网领先科技成果发布活动”中,我校杨善林院士团队科研成果获评世界互联网最具领先性的15项科技成果之一。

此次发布的世界互联网领先科技成果包括“科技抗疫”专项发布成果1项,独立发布成果14项,此外还发布了

4项中外主任特别推荐成果。杨善林院士团队的“人机协同的智能移动微创腹腔镜系统”项目入选独立发布成果,杨善林院士在大会上向全球公开发布该成果,并获得由世界互联网大会组委会颁发的奖杯及证书。

该项目突破了人机协同、行为识别、视频切片、语义检索、智能推荐、决策服务等关键技术难题。系统机动性强、智能化程度高,可以提供多学科、术中示教、手术指导等移动远程服务。除能够用于一般微创腹腔镜系统应用的所有场景外,还能用于分级诊疗、灾害救援等特殊场景。

“世界互联网领先科技成果发布活动”旨在展现全球互联网领域最新科技成果,弘扬互联网技术创新、绿色、包容和共享理念,彰显互联网领域从业者的

非凡贡献,搭建全方位的创新交流平台。成果征集通知自8月初对外公布后,得到了全球互联网领域的广泛关注和积极响应。今年共征集到各类领先科技成果300多项,分别来自中国、美国、俄罗斯、德国、法国、瑞典、加拿大、比利时等国家和地区。近40名互联网领域的中外知名专家组成“世界互联网领先科技成果专家推荐委员会”,全国政协副主席、中国科协主席万钢担任名誉主任,中国工程院院士、著名网络信息专家邬贺铨担任中方主任,“德国互联网之父”、互联网名人堂入选者维纳·博恩担任外方主任。按照“公平、公正、客观、权威”原则,经委员会推荐,最终遴选出本年度15项最具领先性的互联网科技成果。(李育剑)