



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 803 期 2020 年 6 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

拔穗正冠 10397 名大学生踏上新征程

学校举行 2020 届毕业生云毕业典礼暨学位授予仪式

本报讯 6月21日下午,22日上午,合肥工业大学2020届毕业生云毕业典礼暨学位授予仪式分别在合肥校区、宣城校区举行。校领导余其俊、梁燧、陆林、陈刚、陈鸿海、刘建平、刘志峰、李建东、季益洪、郑磊出席典礼,学校相关部门、学院负责同志以及师生代表参加典礼,共同祝贺全校10397名博士生、研究生、本科生顺利毕业。校党委副书记陈刚、陈鸿海分别主持合肥校区和宣城校区云毕业典礼暨学位授予仪式。

毕业典礼暨学位授予仪式在雄壮的国歌声中拉开序幕,校党委书记余其俊宣读《关于表彰2020届合肥工业大学优秀毕业生的决定》,243名研究生、809名本科生被评为“合肥工业大学优秀毕业生”。校党委常委、副校长李建东宣读了《合肥工业大学2020届毕业生学位授予决定》。校长梁燧为博士学位获得者代表颁发学位证书、扶正流苏,并分别合影留念。

全体校领导为获得硕士学位和学士学位的毕业生代表分别颁发学位证书、扶正流苏并合影留念,并为获得优秀毕业生称号的学生代表和在第二课堂活动中表现优异的学生代表颁发荣誉证书和第二课堂成绩单。

教师代表、管理学院教授、博士生导师梁昌勇,化学与化工学院系主任、副教授、硕士生导师张茂峰分别在典礼上发言。他们向2020届毕业生表示热烈的祝贺,并寄语同学们在将来的学习生活中继续发扬工大精神,严于律己、努力前行,做一名新时代的奋斗者。



于律己、努力前行,做一名新时代的奋斗者。

学生代表食品与生物工程学院尹菲、材料科学与工程学院刘佳宁分别代表本届毕业生发言。她们深情回忆了大学期间难忘的成长点滴,表达了对母校的眷恋之情、对老师们的感谢之意、对同窗们的祝福之心,号召全体毕业生把厚德笃学之精神烙印在心上,崇尚

实尚新之信念铭刻在脑海,工业报国理想落实于行动。

梁燧在云毕业典礼暨学位授予仪式上讲话。他代表学校向圆满完成学业、即将踏上人生新征程的2020届毕业生表示热烈的祝贺,向辛勤培育他们的老师、父母及亲友致以崇高的敬意。梁燧强调,四年来,学校始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为

指导,在校党委的坚强领导下,始终把培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人作为学校工作的出发点和落脚点,紧紧围绕“培养德才兼备、能力卓越,自觉服务国家的骨干与领军人才”的人才培养总目标,深入实施“立德树人、能力导向、创新创业”三位一体集成教育体系,“工程基础厚、工作作风实、创业能力强”的人

才培养特色进一步彰显,学校20个专业入选“中央赛道”国家一流专业,人才培养质量逐年提升,特别是同学们的创新创业能力显著增强,学校步入全国创新创业教育第一方阵。

梁燧勉励即将离校的2020届毕业生,希望同学们继续传承合肥工大“工业报国”精神,继承和发扬合肥工大学子为国奉献、勇担重任的光荣传统,始终把自己融入到祖国的发展中、人民的大我之中,与时代同步伐,与人民共命运,自觉承担起国家和时代赋予的光荣使命;希望同学们继续保持合肥工大人追求卓越的精神,保持脚踏实地、务实勤勉的风格,坚持读万卷书与行万里路有机结合起来,不断磨练、增长本领,在劈波斩浪中开拓前进,在攻坚克难中创造佳绩;希望同学们继续保持良好的体育锻炼习惯,在锻炼中享受乐趣、增强体质、健全人格、锤炼意志,增强抗压抗挫能力,始终保持身心健康,做到身体强健、毅力坚强,为今后更好地服务国家打下坚实基础,为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献自己的青春和智慧。

此次毕业生云毕业典礼暨学位授予仪式采用“传统+云典礼”的特殊形式举行。典礼尾声,闭幕曲响起,全体校领导和与会教职工全体起立,用持久不息的掌声,欢送毕业生代表离开会场,表达母校对每一位合肥工大学子的最高礼遇,对每一位合肥工大学子最深情的期盼。(朱玲刊 宣讯/文 宁浪沙/图)

学校党委理论学习中心组 传达学习全国两会精神

本报讯 6月3日下午,校党委理论学习中心组召开学习会议,传达2020年全国两会精神,学习近期中办及教育部等部门颁发的文件精神等。校党委书记余其俊主持会议。校党委理论学习中心组全体成员参加会议。

会上,校党委副书记陈鸿海传达了教育部等八部委印发的《关于加快构建高校思想政治工作体系的意见》(以下简称《意见》)及保密相关文件。校党委副书记陈刚传达了《中共教育部党组关于学习贯彻习近平总书记给北京科技大学全体巴基斯坦留学生重要回信精神的通知书》。校党委副书记、纪委书记陆林传达了中办印发《党委(党组)落实全面从严治党主体责任规定》。

余其俊传达了习近平总书记两会期间发表的重要讲话精神,传达了十三届全国人大三次会议、全国政协十三届三次会议精神等。

余其俊在讲话中指出,一是要切实提高政治站位,将思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神 and 党中央各项决策部署上来。要深入学习贯彻习近平总书记近期发表的关于疫情防控、人民至上、统筹推进经济社会发展、脱贫攻坚、切实实施民法典等一系列重要讲话精神,认真学习全国两会精神,更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,更加自觉把思想和行动统一到党中央决策部署和全国两会确定的目标任务上来,以实际行动树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”。二是要压紧压实党委主体责任,推动全面从严治党向纵深发展。各级党委要自觉把落实全面从严治党主体责任记在心上、扛在肩上、落在行动上,推动全面从严治党不断深入、取得实效。要将抓全面从严治党和深入实施“健全纪检监察模式,深入推进政治监督,优化学校治理体系”项目结合起来,贯通起来,使书记校长履

简讯

●6月3日,学校召开干部任职集体谈话大会。会议由校长、党委副书记梁燧主持。校党委书记余其俊代表学校党委进行任职集体谈话。校党委副书记、纪委书记陆林进行廉政集体谈话。

(汤雪银)
●6月3日,合肥市轨道交通集团有限公司党委书记、董事长陈华一行来访。校长梁燧、副校长郑磊会见了陈华一行。

(夏瑞)
●6月15日,上海校友会一行回母校就筹建合肥工业大学校友(上海)科技创新发展联盟相关事宜进行交流研讨。校党委副书记陈刚会见了上海校友会一行。

(凌娟)
●6月19日,省委教育工委副书记纪承松、组织部处长李方泽一行专程来校开展意识形态工作专题调研。校党委书记余其俊主持调研工作会并讲话,校党委副书记、纪委书记陆林出席会议。

(宣讯)
●6月17-19日,学校党委第二轮校内巡察第一至第五巡察组分别进行了巡察情况反馈。校领导梁燧、陆林、陈刚、陈鸿海、刘建平、刘志峰、李建东、季益洪、郑磊参加了相关单位的反馈会。

(孟凡东)
●6月20日、21日,我校2020届毕业生陆续返校。校党委书记余其俊、校长梁燧,校党委副书记陈刚,党委常委、副校长季益洪分别深入屯溪路校区和翡翠湖校区学生返校一线,现场检查学生返校及疫情防控工作开展情况。

(朱玲刊 陶孟明)
●6月21日,由我校牵头承担的国家重点研发计划“水资源高效开发利用”,重点专项“高新区工业废水近零排放及资源化利用技术与示范”项目在安庆正式启动。

(崔康平)
●6月28日,我校第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛动员大会在屯溪路校区学术会议中心大报告厅召开。校长、党委副书记梁燧出席会议并讲话。会议由本科生院院长陈庆庆主持。

(张莉)
●6月28日,宣城校区召开年度工作督查调度推进会议,就进一步落实2020年校区工作要点进行安排部署。校党委副书记兼宣城校区党委书记、管委会主任陈鸿海主持会议。

(江传龙)

我校 27 项成果获 2019 年度安徽省科学技术奖

本报讯 6月29日上午,安徽省科学技术奖励大会在合肥稻香楼宾馆召开,会议颁发了2019年度安徽省科学技术奖,并对第二批安徽省实验室、安徽省技术创新中心(简称“一室一中心”)进行授牌。我校共27项成果获奖,其中以第一完成单位获得科技进步一等奖3项、自然科学一等奖1项,科技进步二等奖2项、自然科学二等奖1项、技术发明二等奖1项,自然科学三等奖1项;同时,我校以参与完成单位获科技进步一等奖3项、二等奖8项、三等奖6项,技术发明三等奖1项。大会上,我校“智能互联系统安徽省实验室”接受授牌。

我校材料科学与工程学院吴玉程等主持完成的“工程机械液压系统摩擦副材料关键技术开发与产业化应用”项目,针对工程机械液压系统关键摩擦副材料,阐明了损伤规律和失效机制,解决了工程机械液压系统关键摩擦副材料的磨损失效问题,提升了系统运行的稳定性、可靠性。项目获安徽省科技进步一等奖。

电气与自动化工程学院段泽民等主持完成的“飞机全机雷电试验机动式装置和试验技术的研究与应用”项目,聚焦大飞机雷电防护重大战略需求,围绕飞机全机雷电试验装置及技术,自主研制了国内外首套机动式外场飞机全机雷电试验新装置;首次完成了我国全机雷电瞬态效应试验;构建了我国首个全机雷电适航符合性验证试验平台。建立了多路径、多机型全机雷电适航性试验电磁环境参数数据库,有效评估飞机全机雷电安全性设计的可靠性。项目获安徽省科技进步一等奖。

管理学院张强等主持完成的“高端智能液压成形成套装备协同控制与运维保障关键技术”项目,提出了装备主机多部件耦合优化设计方法,创新了多项控制等技术,研制了多并联装备互联与可重构智能生产系统;发明了基于机理-数据融合的液压成形成套装备故障诊断与预测技术及其设备,构建了一站式精准运维服务体系。先后应用于百余家大型制造企业,并为长征系列运载火箭关键部件的成形加工运维提供了重要保障。项目获安徽省科技进步一等奖。

食品与生物工程学院郑磊等主持完成的“农产品及食品安全快速灵敏分析新原理及新方法”项目,聚焦事关国家和谐稳定和国计民生的农产品及食品安全,构建了危急性成分新型生物识别分子的智能、高效筛选方法和筛选平台,发展了不同复杂食品基质中各种危害

因子现场、快速检测新方法和新原理,建立了基于不同识别原理的食品危害因子检测信号敏新方法、新原理,从“检得出”“检得快”及“检得准”三个维度,形成了系列原创性成果。项目获安徽省自然科学一等奖。

接受第二批“一室一中心”授牌的我校“智能互联系统安徽省实验室”面向新一代信息技术与制造业融合重大战略需求,瞄准重大科学问题,围绕智能互联系统的系统工程理论与方法、大数据分析与应用、智能决策的前沿科学、云网端一体化系统智能互联核心技术和智能互联系统工程与应用等四个方向,开展前瞻性、战略性、基础性基础研究和应用基础研究,通过多学科交叉融合,在相关领域形成原始创新能力,发挥引领带动作用。

(科研院)

我校与合肥综合性国家科学中心 能源研究院签署战略合作协议

本报讯 6月12日下午,我校与合肥综合性国家科学中心能源研究院战略合作框架协议签字仪式在屯溪路校区东风报告厅举行。中国工程院院士、能源研究院院长李建刚,中国工程院院士、能源研究院副院长、安徽理工大学校长袁亮,中国科学院院士、能源研究院副院长、中国科技大学教授谢毅,我校党委书记余其俊、校长梁燧出席签约仪式,副校长郑磊主持仪式。

余其俊在致辞中对与会专家和领导长期以来给予学校的关心和支持,特别是对我校参与合肥综合性国家科学中心能源研究院建设的关心和支持表示衷心的感谢。余其俊指出,能源是人类社会发展的重要物质基础,直接关系到国计民生和国家战略竞争力。余其俊表示,作为能源研究院的主要参与单位,合肥工业大学紧扣研究院的目标定位,充分挖掘学校学科优势,凝练智慧电网研究方向,细化智慧多能源电力系统、先进电力变换、储能系统、能源设备设施安全等研究内容,进一步加强共建力度,全力推进能源研究院建设,持续提升学校一流学科建设水平,确保双方合作有特色、出实效、上水平。

余其俊强调,学校将依托合肥综合性国家科学中心能源研究院的高端平台优势,通过共建重大科研平台牵引重大科学问题及“卡脖子”工程技术研究,深化智慧电网与清洁能源利用、磁约束聚变及可再生能源等研究方向交叉融合,形成从发电到用电的能源闭环有机体,努力实现安全、可靠、经济、高效的智能电网和智慧用电,为解决重大能源科学问题、攻克关键核心技术、推进国家创新高质量发展贡献合肥工大的智慧和力量。

梁燧、李建刚代表双方签署战略合作协议。根据协议,双方将围绕能源基础研究及应用研究领域,在共建合肥工业大学能源研究中心、联合培养研究生、共引共建人才队伍、共建重大科研平台、协同开展科学研究、设立能源奖学金等方面进行深入合作,共同推进能源研究院国际一流大型综合性研究基地建设和合肥工业大学世界一流学科建设。

(下转第2版)



6月13日,中国工程院院士、我校杨善林教授登上中央广播电视总台《开讲啦》栏目,同央视著名主持人撒贝宁一起,面向全国观众分享了自己从教30余年来的科研故事。

(宣讯/文 田文祥/图)