



# 常熟理工学院报

CHANGSHU INSTITUTE OF TECHNOLOGY NEWS

国内统一刊号: CN32-0837/G  
网址: <http://cslgb.cslg.edu.cn>

立德求真 日新致远

2021年1月15日 第458期(总第770期) 本期4版

中共常熟理工学院委员会主办

总编:王任 邮箱: [cslgb@cslg.edu.cn](mailto:cslgb@cslg.edu.cn)

## 学校召开四届四次教职工代表大会

本报讯 1月9日,常熟理工学院四届四次教职工代表大会在东湖校区慎行楼乐之厅开幕,260多名正式代表、列席代表和特邀代表参加了会议。大会听取了校党委副书记、校长江作军《承前启后谋发展、砥砺奋进谱新篇,奋力开启特色鲜明、质量著称的一流应用型大学建设新征程》的工作报告,校党委书记朱士中作总结讲话。大会由校党委副书记周宏主持。

江作军在报告中全面回顾了四届三次教代会召开以来的学校工作,他指出,全校师生紧扣学校“十三五”事业发展规划和第三次党代会确定的发展目标,坚持应用型办学定位不动摇,突出高质量发展导向,一手抓疫情防控,一手抓事业发展,以“收官十三五、展望十四五”为主线,以质量提升为核心,强化内涵建设,大兴实干之风,精准发力抓落实,较好地完成了一年来主要工作目标,各项事业发展取得了显著成效。

本报讯 1月11日,中国共产党常熟理工学院第三届委员会第八次全体(扩大)会议在东湖校区知新楼召开,校党委委员出席会议,校纪委委员,中层干部列席会议。校党委书记朱士中同志主持会议。

全会传达了中共江苏省委第十三届委员会第九次全会精神,听取和讨论了朱士中同志代表党委常委会向全委会所作的“十四五”规划工作专题报告,并针对《常熟理工学院“十四五”事业发展规划(草稿)》进行了分组讨论。

全会认为,规划总体框架比较成熟,主要内容基本完备,思路清晰、目标明确。为进一步编制好学校“十四五”规划,还需要进一步解放思想、创新方法,进一步修改、完善、提升、打磨,力求规划更具前瞻性、引领性、指导性、科学性和可操作性,更加切合学校发展实际、体现学校特色优势。

全会明确,“十四五”时期是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后,乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程,向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年,也是我校全面完善办学条件,提升办学层次,实现更高发展目标的关键五年,任务光荣而艰巨,需要全校师生员工凝心聚力、砥砺前行。

全会号召,学校各级党组织和广大党员干部要紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,不忘立德树人初心,牢记为党育人、为国育才使命,追求卓越、崇尚实干、开拓创新、攻坚克难,以更加坚定的决心、昂扬的斗志、有效的举措,在“强富美高”新江苏建设和新时代教育强省中争做先行者排头兵,以优异成绩迎接党的百年华诞。

(宗宣)

江作军表示,在回顾过去、总结成绩的同时,我们要清醒地认识到,学校在改革发展过程中还面临着诸多亟待解决的问题。他在分析当前学校面临的形势时强调,站在新起点,面对新挑战,实践新发展理念,开启新征程,我们要展现新气象,实现新作为,重点做好“五个着力提升”:坚持立德树人根本任务,着力提升人才培养质量;注重内培外引,着力提升师资队伍整体实力;打造特色品牌,着力提升科研显示度和贡献度;全方位拓展合作交流,着力提升开放办学水平;全面深化综合改革创新,着力提升办学动力和活力。

当天上午,与会代表分团审议了校长工作报告、财务工作报告、提案工作报告等大会文件。下午,各代表团代表就分团讨论情况作了交流发言。代表们认为,校长工作报告立意高远,体现了求真、进取、务实的工作作风;财务工作报告、提

案工作报告实事求是地展现学校财务工作和提案工作成绩。《常熟理工学院第四届教职工代表大会第四次会议决议》在会上获一致通过。

朱士中在总结讲话中指出,大会主题鲜明、议程紧凑、重点突出,达到了预期目的,是一次开放包容、发扬民主的大会,是一次凝聚共识、提振信心的大会。朱士中强调,一要统一思想,凝聚共识,为高质量发展提供坚强政治保障;二要深化改革,开拓创新,凝心聚力推进高质量发展;三要依法治校、民主管理,完善科学民主决策机制。

会议号召,全校教职员在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下,凝心聚力,真抓实干,咬定目标不放松,对标一流不懈怠,在“争当表率、争做示范、走在前列”中展示常理工人的担当作为,奋力开启特色鲜明、质量著称的一流应用型大学建设新征程,以优异成绩迎接中国共产党成立100周年。

(宣文)



△1月5日晚,数学与统计学院开展“红红火火庆新年”主题活动,学习剪纸等非遗手工技艺,感受中国传统年味。  
(黄雨欣/摄)

## 2020年建模、辨识与控制国际研讨会在常熟举行

本报讯 2020年12月18-20日,2020年建模、辨识与控制国际研讨会在常熟举行。西英格兰大学朱全民致开幕辞。我校副校长姜建明出席研讨会并致辞。此次研讨会由常熟理工学院、西英格兰大学、北京工商大学和青岛理工大学联合举办,技术协作单位包括国际建模、辨识与控制期刊(IJMIC)和国际计算机应用技术期刊(IJCAT)、建模、辨识与控制国际会议委员会等。

大会由我校电气与自动化工程学院院长刘继承、副院长朱培逸分别主持。日本东京农工大学邓明聪、日本前桥工科大学朱赤、中国科学院欧勇盛等五位专家作了大会报告,围绕“建模、辨识与控

制”主题分享专业经验,探讨专业领域发展所面临的关键性挑战问题和研究方向。此次会议共收到来自中国、芬兰、印度、摩洛哥等国家作者提交的52篇论文,其中32位作者采用线上或线下方式,在6个Session会场就工业应用中建模与仿真、传感器和执行器系统中信号处理等技术领域的理论和应用研究进行了交流和讨论。

本次研讨会将对提高控制理论领域的学术水平、推进该领域的成果交流起到重要作用,同时加强了我校与国际学术机构的交流,开阔了师生视野,营造了良好的学术氛围,提升了学校的国际知名度。

(顾建飞)

- ◎近日,我校张丹枫的《学前儿童发展心理学(第二版)》入选“十三五”职业教育国家规划教材书目,顾永安的《教育研究方法》等4部教材立项为本科省级优秀培育教材。2020年度我校共完成高质量发展指标中省部级及以上教材建设项目达11项。
- ◎日前,校党委副书记、校长江作军围绕“诚信和修养”两大话题,为商学院学生带来了精彩的思想修养与法律基础课。
- ◎由全国高等学校计算机教育研究会主办的2020年第五届“中国高校计算机大赛—团体程序设计天梯赛”获奖名单公布,我校获得全国团体银奖、江苏省高校一等奖的佳绩,这是我校首次参赛、首获该项赛事奖牌。
- ◎日前,“创新创业、与时偕行”常熟理工学院2020“创昆承”创新创业峰会圆满落幕。活动分为创业分享、创业培训、项目交流、成果展示四类,30个校内外创新创业项目进行了展示,近5000名学生参加。
- ◎近日,省政府公布了江苏省第十六届哲学社会科学优秀成果奖评选结果,我校共获得三等奖3项。
- ◎近日,中国电工技术学会公布了“2020年度中国电工技术学会科学技术奖”评审结果,我校计算机科学与工程学院“工业智能软件团队”联合国家电网南京南瑞信息通信科技有限公司申报的“电力工控系统本体安全防护关键技术及应用”项目获得科技进步奖二等奖。
- ◎近日,学校举办辅导员党员业务冬训营,并开展辅导员系列专题沙龙活动。
- ◎1月5日,学校在务本楼召开疫情防控领导小组会议,校党委书记朱士中主持并讲话,校党委副书记、校长江作军作工作部署。
- ◎1月6日,学校在知新楼召开“十四五”规划编制领导小组会议。
- ◎1月7日,副校长张根华、李俊峰带队在两校区开展期末校园安全大检查。
- ◎1月8日,学校党委召开双月座谈会,校党委副书记周宏主持并讲话。
- ◎1月8日,副校长张根华带队参加在金陵科技学院举行的江苏省应用型本科院校研究会一届三次理事长会议。
- ◎1月11日,省疫情防控工作领导小组学校防控组和预防控制组联合召开全省学校冬春季疫情防控工作视频会议,我校在慎行楼设立分会场,全体校领导、学校疫情防控工作领导小组全体成员参会。
- ◎近期,学校开展春节走访慰问活动,校领导带队分别走访慰问了我校离休干部、退休老领导、满90岁退休教师和部分患病教职工。

(卞冀/辑录)

责任编辑:俞苇  
五月阳光新闻网  
<http://news.cslg.edu.cn>



微信



校报