



常熟理工学院报

CHANGSHU INSTITUTE OF TECHNOLOGY NEWS

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

立本求真 日新致远

2020年6月25日 第452期(总第764期) 本期4版

中共常熟理工学院委员会主办 总编: 王任 邮箱: cslg@cslg.edu.cn

2020届本科生毕业典礼暨学位授予仪式举行

本报讯 云端相聚,青春无憾;乘风破浪,逐梦远航。6月22日上午,常熟理工学院2020届本科生毕业典礼暨学位授予仪式在慎行楼齐之厅举行。因疫情防控工作需要,今年的毕业典礼依托网络平台进行,毕业生们“云端”相聚,告别菁菁校园,走向新的征程。

以“师生情、母校情、爱国情”为主题的暖场视频播放后,校领导通过VCR给2020届全体毕业生送上了祝福与期望。校党委书记在寄语中勉励毕业生:勇于担当,始终怀有爱国兴邦之志,在实现伟大中国梦的征途中,追逐个人理想;勤于学习,在工作中学,在生活中学,在实践中增长才干;锐意进取,

在奋斗中彰显青春的价值,用勤奋和汗水演绎精彩的美好人生。

在庄严的国歌声中,毕业典礼正式开始。校党委副书记周宏宣读学位授予决定。校党委副书记、副校长沈宗根向毕业生代表颁发毕业证书。校党委书记朱士中,校党委副书记、校长江作军向毕业生代表颁发学位证书,并为毕业生代表授穗正冠。

江作军校长以《相聚云端 逐梦远航》为题发表讲话。他代表学校向圆满完成学业的2020届毕业生同学们致以最热烈的祝贺和最美好的祝福。他表示,在过去的四年里,同学们不负青春与梦想,实现了成长和超越,

书写了属于自己的精彩华章。他祝福同学们在逐梦远行的路上守望梦想,守望理性,守望本真(讲话全文见3版)。

十四个二级学院(部)负责人精心准备了“院长寄语”,给毕业生们送上了真诚而美好的祝愿。材料工程学院应用化学专业郝新宇、计算机科学与工程学院数字媒体技术专业姚雪莹作为毕业生代表发言。

毕业典礼在悠扬的校歌声中圆满结束。在校校领导,校学生工作委员会成员,各二级学院负责人,毕业班班主任,全体辅导员,毕业生代表等出席典礼,共有8406人次在线观看。(宗宣)



△毕业典礼上,校党委书记朱士中为毕业生代表授穗正冠(左图),校长江作军讲话中向全体毕业生“比心”(右图)。(春年)

校党委理论学习中心组赴苏州工业园区调研

本报讯 5月26日下午,校党委理论学习中心组一行18人,在党委书记朱士中,党委副书记、校长江作军带领下,赴苏州工业园区学习调研。苏州市委常委、工业园区党工委书记吴庆文,副书记、管委会主任丁立新,园区党工委委员、管委会副主任朱江、倪乾,园区人大工委副主任夏芳,独墅湖科教创新区党工委副书记文清、管委会主任潘瑜等领导热情接待我校调研团一行。

中心组全体成员首先在吴庆文的陪同下,参观了园区展示中心。吴庆文详细讲解了园区的核心理念、产业布局、人才状况、教育资源和园区预留净地及其发展规划等,对高校和园区合作以及人才就业充满期待。随后,调研团一行在丁立新等区、校领导陪同下参观了西交利物浦大学博物馆,听取西交利物浦大学负责人介绍学科和专业发展情况,了解该校太仓新校区的规划,对西交利物浦大学的人才培养和发展理念都有了全面认识。最后,调研团一行来到园区慧湖大厦进行深度交流。交流会由夏芳主持,科教创新区领导首先详细介绍了作为苏州工业园区创新源地、产业高地、宜居胜地所拥有的智力、人才、政策和生活资源,对我校多年来给科教创新区提供的科研和人才支持表示感谢,并提出合作期望。朱士中就我校人才培养的特色、对应园区产业的相关专业人才培养规格、以需求为导向的培养理念作了简要阐述,表达了学校作为地方应用型本科院校,紧紧围绕地方产业高质量发展培养有用之才的目标。江作军对人工智能、生物医药人才培养方面我校与园区正在合作的情况作了说明,对将来进一步的合作提出建议。科教创新区其他领导和我校中心组成员分别就一些具体问题进行了讨论。

此次中心组成员是在认真学习领会《中共江苏省委关于贯彻落实党的十九届四中全会精神、推动省域治理体系和治理能力现代化走在前列的意见》,深刻领会省委十三届七次全会各项决策部署基础上,选择在践行新发展理念、推动高质量发展走在全国前列的苏州工业园区深度调研,目的是通过现场调研走访,深刻领会高质量发展总导向,准确了解区域经济社会发展对我校的诉求,对促进学校教学改革和高质量发展,起到开眼界、扩思路、强决心的作用。(王任)

常熟理工学院人工智能技术行业学院成立

本报讯 5月28日,常熟理工学院人工智能技术行业学院在东南校区九章楼揭牌成立。我校共建企业东软教育科技集团、北京普开数据、科大讯飞等与会并与我校签署战略合作协议。

校党委副书记、校长江作军,常熟市委副书记、市政府党组副书记秦猛出席仪式并共同为人工智能技术行业学院揭牌。成立大会上还举行了医学大数据分析联合实验室揭牌仪式,苏州科达公司与我校签署了设备捐赠协议。

人工智能技术行业学院依照产业、

学校、企业、政府、园区五位一体的理念,采取“1+1+1+X”新型路径模式。人才培养主要采取“1+3”模式和“2.5+1.5”模式两种教学模式,实行学院与企业“二元”主体,学院教师与企业工程师“双师”教学,企业真实环境与真实数据“双真”训练,线上资源与线下资源“双源”学习, CourseGrading 人工智能一体化支撑平台与普开大数据教学平台“双台”实践,全力打造以能力培养为核心的实践教学体系,同时依托“创新工坊”建设,提升科技创新及孵化能力。(乐攸)

我校开展毕业生党员集中教育系列活动

本报讯 “能够在大学期间光荣地加入中国共产党,不仅意味着你们各方面都表现优异,也表明了你们政治上正逐渐成熟,但这并不表示就可以放松对自己的要求。”我校党委组织部5月发出的《致毕业生党员的一封信》,既有对2020届毕业生党员关于保持先进性和纯洁性的政治嘱托,也有毕业时如何接受党组织的管理、及时办理组织关系转移手续等友情提示,同时揭开了我校“毕业生党员集中教育管理月”系列活动的序幕。

近期,党委组织部按照上级要求切实加强毕业生党员教育管理,各二级党组织集中开展了“四个一”教育活动,即开展一次党性教育、重温一次入党誓词、参加一次志愿服务、开展一次毕业寄语,将深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、巩固和拓展“不忘初心、牢记使命”主题教育成果落到实处,同时有效实施学校基层党建“书记项目”中的基础性菜单——党员教育,成为2020毕业季一道靓丽的风景线。(李晶)

校园短波

◎近日,学校以“逆境携行,你我同心”为主题开展了“5.25”系列心理健康教育线上活动。

◎5月27日,2020年上半年新进教师入职培训开班,校长江作军作动员讲话。

◎5月28日,校党委副书记、副校长沈宗根在学术交流中心主持召开我校与巴黎商学院合作办学洽谈会。

◎5月28日,我校组织开展“弘扬王淦昌爱国精神,争做‘两弹一星’精神的新时代传人”主题宣讲。

◎5月29日,我校在慎行楼召开生活垃圾分类工作实施动员会,校领导江作军、沈宗根到会讲话。

◎5月29日,学校在知新楼召开学科建设工作推进会,校领导江作军、姜建明等出席。

◎5月29日,苏州市慈善总会在我校建立冠名基金。

◎5月29日,我校与常熟白马服装市场就教学实习基地建设举行签约和授牌仪式。

◎6月1日,我校组织收看全省教育系统传达学习全国“两会”精神视频报告会。

◎6月2日,学校在知新楼召开关工委2020年工作会议暨关工委优质化建设动员大会,校党委书记、关工委主任朱士中出席并讲话。

◎6月3日,校党委副书记、校长江作军在志道楼为纺织服装与设计学院返校学生上形势与政策课,专题讲述“新时代中国特色大国外交”。

◎6月4日,学校召开文明校园建设领导小组会议,学习研讨并部署动员文明校园创建工作。

◎6月10日,校纪检监察干部培训动员暨第一次培训在慎行楼举行,校纪委书记、监察专员张德高作动员讲话。

◎6月12日,我校第十四届职业生涯规划大赛决赛在东湖校区齐之厅举行。

◎6月22日,我校在志道楼召开2020年实验室安全工作会议。

◎6月22日,杭州朗迅科技有限公司董事长兼总经理徐振一行来校洽谈合作。

◎近日,我校曹培根老师申报的课题《钱谦益传》和朱洪涛老师申报的课题《顾颉刚传》获得2019年度江苏省社科基金“江苏文脉研究”专项立项。(卜冀/辑录)

责任编辑:俞苇
五月阳光新闻网

<http://news.cslg.edu.cn>



微信



校报

编者按

今年6月是全国第19个安全生产月,主题是“消除事故隐患,筑牢安全防线”。我校积极开展全省教育系统2020年“安全生产月”和“安全生产万里行”活动,专门召开2020年安全工作会议和实验室安全工作会议,深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述,持续抓好疫情防控各项工作要求,全面排查各级各类安全隐患,同时,全面开展实验室安全自查自纠,广泛深入做好排查整治工作,从解决安全薄弱环节和突出矛盾入手,构建实验室安全管理长效机制,掌握防范、化解、遏制实验室安全风险的主动权,确保学校安全工作落到实处。

本报特推出专版报道,以期积极营造关心安全生产、参与安全发展的浓厚舆论氛围,扎实推进安全宣传“五进”工作,推动安全生产水平提升和安全生产形势持续稳定向好。

本报讯

5月27日下午,我校在慎行楼乐之厅召开2020年安全工作会议。

全体在校校领导,各机关部门主要负责人,各直属单位、二级学院(部)党政主要负责人,各二级学院(部)分管学生工作副书记、分管实验室副院长、实验室负责人,各二级单位治保委员出席。校党委副书记、副校长沈宗根主持会议。

会上,副校长李俊峰从政治稳定、意识形态、安全生产、安全风险预警等方面传达了上级部门关于学校安全稳定的文件精神和工作要求,并通报了学校落实情况。他强调,校园安全稳定是事关学校事业发展的大事,各单位务必高度重视,牢记安全底线,压实安全责任,确保政治稳定无案件,生产安全无事故。

校党委副书记周宏宣读了学校2019年度校园治安(消防)综合治理工作先进单位表彰决定。后勤保障部、信息化办公室、计算机科学与工程学院、电气与自动化工程学院、生物与食品工程学院、外国语学院等6个单位被评为2019年度校园

学校召开2020年安全工作会议



治安(消防)综合治理工作先进单位。生物与食品工程学院、信息化办公室负责人结合实际工作分别就实验室安全和网络安全作了交流发言。部分二级学院和部门负责人代表向校党委副书记、校长江作军递交了安全稳定工作目标责任书。

强化责任担当等四个方面对学校安全工作提出要求,强调要充分认识安全工作的重要性,持续抓好疫情防控各项工作要求,全面排查各级各类安全隐患,确保学校安全工作落到实处。

(林英艳/文 吴春年/摄)

校党委书记朱士中作总结讲话。他指出,安全稳定工作是学校改革发展的基础和保障,

是一切工作的根本。受疫情影响,国内外形势复杂多变,校园安全稳定面临更高的要求 and 更严峻的挑战。全校上下要进一步强化风险意识和底线思维,清醒认识和把握当前形势任务。他从筑牢思想根基,坚持师生至上,提高预警意识,

发展的基础和保障,是一切工作的根本。受疫情影响,国内外形势复杂多变,校园安全稳定面临更高的要求 and 更严峻的挑战。全校上下要进一步强化风险意识和底线思维,清醒认识和把握当前形势任务。他从筑牢思想根基,坚持师生至上,提高预警意识,

◎高质量发展

实验室是高校教师科研和学生实验教学的重要基地,是培养学生实践能力、创新能力、综合素质的摇篮,实验室安全是关系到学校事业发展、学生成长成才的基本保障。2019年,在学校领导的大力支持下,学校重金投入,危化品仓库改造扩建及废弃物中转站建好并正式投入运行,解决了困扰学院多年的难题。这也使得我校终于有了符合国家安全规范的相应危化品及废弃物仓库,也提升了危化品和易制毒化学品的储藏安全和废弃物存储安全。在此基础上,材料工程学院把实验室安全摆在各项相关工作的首位,抓源头、抓关键、抓瓶颈,做到底数清、责任明、管理实,切实解决实验室安全薄弱环节和突出矛盾,掌握防范化解遏制实验室安全风险的主动权,着力构建实验室安全管理长效机制,努力确保实验室的安全稳定,保障学校各项事业实现高质量发展。

一、强化落实,健全实验室安全责任体系

学院积极构建横向到边、纵向到底、齐抓共管的“四级”实验室安全责任体系,实施“学院-中心实验室-实验室-实验教师”的安全责任人负责制。学院成立实验室安全管理委员会,书记、院长为第一责任人,负责领导学院实验室的安全工作,指导、督促、检查和评价实验室管理及教学过程中的安全及环保工作;配备一名中心实验室主任,每个实验室均配有1-2名专职安全管理人员并签订实验室安全管理责任书,实验中心大楼每层配备1名义务消防员,严格执行学校、学院和实验室的各级安全管理细则规定。

任课教师指导和监督学生严格遵守实验室安全管理制度,并与任课教师签订实验室使用安全责任书。针对使用实验室的学生实行“实验安全考核+实验室准入”制度,要求学生签订实验室安全承诺书。根据“谁使用、谁负责,谁主管、谁负责”原则,把责任落实到岗位,落实到人头,不断夯实全时、全域、全覆盖的实验室安全责任体系。

二、务求实效,完善实验室安全管理制度

学院认真梳理完善实验室安全管理制度,目前已初步形成“管理-使用-监督”三位一体的管理制度体系。学院制定18项覆盖实验室安全管理、危化品管理、实

材料工程学院:抓好实验室安全源头治理



验室及大型仪器使用、三废处置、安全检查、安全事故应急预案、责任追究等方面的实验室安全制度,确保安全管理有章可循;将实验室安全制度印制成册——《实验室安全手册》,确保师生人手一本,并熟悉相应的内容;细化规范实验操作和安工作流程,除《实验室守则》为通用性规定之外,各实验室根据自身课程需求、实验特点制定相应的规程,对不同实验的安全要求作出明确指示,制定具体细则。对危化品等危险源落实源头把控、过程监管、末端严控。

学院结合学科专业特点,从实验准备阶段的水电设施安全使用、危化品领用,实验操作阶段的操作安全规程、危化品使用规定,一直到实验结束后的废弃物处理,均制定针对性注意事项和操作说明,如《危险化学品安全管理办法》、《实验废弃物处置办法》等规定。

三、持之以恒,狠抓安全教育宣传培训

学院不断完善实验室安全教育培训,强化师生安全意识,提高师生安全技能,做到安全教育的“入脑入心”。学院严格实施实验室安全使用准入制度,建立了实验室安全教育与考试系统,所有教师和学生入职入学教育和初次进入实验室前均需参加网上学习并通过相应的实验室安

全考核,持有相应合格证方可使用实验室;要求各实验室结合各自的专业特点,鼓励推行实验室安全教育“四化”体系,即实验室安全教育培训时间节点化、内容专业化、手段多样化、宣传日常化;《实验室安全与环保》为学生必修课程,帮助学生建立健全安全意识并掌握一些基本的用电、用水和进行实验操作应注意的安全事项以及一般安全事故的应急处理方法,确保学生能够了解各安全设施的使用方法以及自我保护方法;学生在进入实验室前、每个实验项目操作过程中、离开实验室和申领药品时,实验室管理员和实验老师可采用“课前知”、“课后练”和“第一课”等形式反复强调安全操作规范。

同时,学院以定期组织实验室人员集中学习和研讨的“自修”方式,以及与兄弟高校学习交流的“取经”方式,提升实验室管理员和实验老师的专业实验室安全管理知识水平;以宣传日常化安全运行要求,营造实验室安全教育的良好氛围,通过线上和线下结合的方式对实验室安全教育进行宣传,每年举办“实验室安全教育宣传月”,开展安全教育名家讲坛、典型案例分

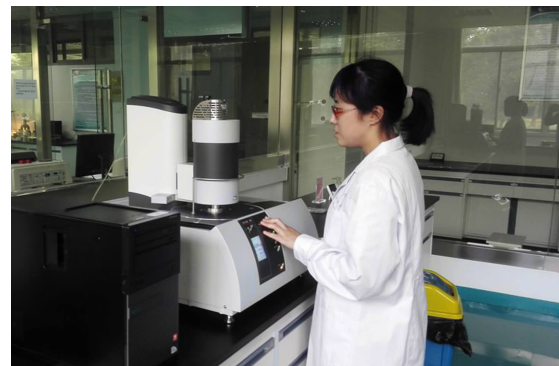
析、安全事故应急演练、实验室安全知识演讲比赛等活动,扎实做好实验室安全教育宣传。

四、检查督责,筑牢实验室安全防线

学院扎实开展实验室安全督查检查,已形成“日巡查、周检查、常通报、即整改、年总结”的常态化长效检查机制。从今年开始,学院实施每日安全巡查,发布安全巡查值班表,每天安排2名教师负责巡视实验室,查找安全隐患,并每日上报。学院成立由安全工程专业教师、实验技术人员等组成的实验室安全督查小组,每周不定期对实验室开展“全过程、全要素、全覆盖”的安全检查,按照“零容忍、全覆盖”原则,实现问题排查、登记、报告、整改的“闭环管理”,做到“发现问题及时报,通报隐患限时改,整改情况回头看”,及时堵塞安全漏洞,消除安全隐患。对存在重大安全隐患的实验室,立即停止实验室运行直至隐患彻底整改消除。学院开辟宣传专栏,及时公布实验室安全检查及整改情况。

学院专门出台《实验室安全奖惩制度》,将安全管理工作纳入绩效考核,严格规定了实验室安全管理的考核、奖惩、安全事故责任认定,将实验室安全作为教职工岗位评聘、晋职晋级、年度考核和评优评奖的重要指标,并实行“一票否决”。建立问责追责机制,对发生的实验室安全事故,开展责任倒查,严肃追究相关实验负责人员的事故责任,并依法依规处理。

举安全之盾,防事故之患。实验室安全工作是一项长期且艰巨的工作,材料工程学院将会抓牢实验室安全的源头治理,不断提升实验室安全管理能力和水平,常抓不懈,警钟长鸣,切实保障实验室安全稳定和师生生命安全,为学校的高质量发展提供有力支撑。(韦波 杨刚/供稿)



亲爱的2020届毕业生同学,各位家长、老师们:

大家好!

时光飞逝,匆匆又夏天。一辈子有很多夏天,但以以往没有一个夏天像今夏这样令人难忘。由于新冠疫情防控的特殊原因,我们不能按照传统,在体育馆给你们每一位毕业生饯行,你们也不能在师长、亲友的注视中拨穗正冠,这是一大遗憾。但是,我们全校师生员工一直牵挂着每一位同学,不知身处各方的你们,现在是否一切安好?

突如其来的新冠疫情给我们的生活带来了一次重大的挑战,也促进了我们工作、学习、生活方式的巨大变革,从“云课堂”“云答辩”“云就业”,到今天我们相聚云端,以各种创新的方式,为大学生涯画上了一个独特而又圆满的句号。虽然错过了毕业季依依惜别的惆怅和离伤,错过了期待已久的毕业盛宴,但是万物智联的时代把我们紧紧相连,云端上我们一直在一起。今天我们相聚在“云端”,为2020届毕业生举行特殊的毕业典礼,形式虽然简单,却寄托着母校全体老师对你们的美好祝愿。在此,我谨代表学校,向你们致以最真挚的祝贺和最美好的祝福!

每年六月,同样的主题,不一样的故事。我所关注的不仅仅是你们作为“后浪”的奔涌,我更关注于你们每一位成长的喜悦、幸福的微笑和在理工校园中点点滴滴的青春故事,我更关注于你们平凡生活中的每一点进步都能被“看见”。这是每年毕业季,我的必修课。2020年,在这样特殊的背景下,你们的故事更精彩纷呈动人。

四年里,你们不负青春与梦想,实现了成长和超越,书写了属于自己的精彩华章:你们当中,有690人获得了国家奖学金、国家励志奖学金;曹心怡等880多名同学荣获国家、省、市级表彰;顾璐璐等494名同学考取了硕士研究生,将赴东南大学、北京外国语大学、诺丁汉大学、墨尔本大学等国内外高水平大学继续深造;郝新宇等同学发表了168篇SCI、EI、北大核心等科研论文;邱金福等同学获得了112项发明专利、实用新型专利和外观设计专利。

材料工程学院高分子材料161班被

□ 闫祯 师范学院院长:

十几载苦读泛舟,得今日梅香扑鼻!希望同学们坚信“凡有所学,皆成性格”,秉承“学高身正”的师范精神,践行“大和、大气、大爱”人格品质,建设健康社会、共创美好生活、成就精彩人生。

□ 张良林 外国语学院副院长(主持工作):

Dear Graduates of the Class of 2020,

No hard work, no hardcore job. Yesterday you learned to be learned, and tomorrow you will work hard to be workaholic. Yesterday you transcended cultural bounds, and tomorrow you will meet national needs. Today, at Changshu Institute of Technology you have grasped different languages and cultures, you have got your minds sharpened, and you have got your wisdom culminated and your soft power and personal capital strengthened. Tomorrow you will be ready to fully and wonderfully interpret and translate your bright future into Chinese Dream.

(同学们,纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行。正如习近平总书记所期望的,让我们携起手来,让青春之花绽放在祖国最需要的地方,在实现中国梦的伟大实践中书写别样精彩的人生。)后浪们,请推着你们前进吧!

□ 陆鑫 纺织服装与设计学院院长:

2020,“毕业”一个简单的字眼,承载了太多的故事,我们的毕业与新冠偶遇!然而疫情阻隔不了我们的温情连线,就让母校

相聚云端 逐梦远行

——在2020届本科生毕业典礼上的讲话

校长 江作军

(2020年6月22日)

称为你们这一届的“神仙班”,36名同学中,有18人参加考研,15人如愿“上岸”,考研成功率83%,在这个神仙班里还有一对神仙眷侣,许慧敏和安孟可,在考研这段与自己较劲的时光中,互相陪伴,最终共同考入华东理工大学。

计算机科学与工程学院的杨加康同学,将最初懵懂的“喜爱”与专业前沿的知识热点紧密结合,他利用课余时间,翻译了美国弗朗西斯科·阿佐拉的《物联网项目实战:基于Android Things系统》一书,这是目前国内译介第一本有关Android Things的书籍,凭着扎实的专业基础,杨加康拿到了小米、新浪等多家企业的offer。

热爱公益的你们,四年来将这一份大爱洒向全国各地,你们的支教足迹遍及新疆、云南、重庆等15个省、市、自治区,建立了25个常熟理工学院希望班。来自数学与统计学院数学(师范)161班的曾正荣同学,曾历经三天、4700公里的长途跋涉,前往新疆巩留县库尔德宁镇阔斯开尔小学开展志愿活动,他的事迹后来被改编成微电影《4700公里爱心接力》,还获得了江苏省资助微电影大赛二等奖、江苏省“领航杯”数字媒介大赛二等奖。毕业前你们还不忘再做一次公益,来自商学院经济与金融162班的刘孝文、师范学院汉语言文学(师范)162班的沈思恒等同学,将毕业生捐赠的57件书画作品,通过抖音直播带货,拍卖所得收益全部捐给了学校希望班。

我知道,这些捷报频传的背后,是汗水与心血的凝结,见证了你们用奋斗书写的青春梦想。

我们不会忘记:《我和我的祖国》快闪、“云中”探寻五四精神、云端讲演共振

战“疫”强音等活动中,你们以青年人的方式、视角和态度去激扬的理想信念和使命担当;我们不会忘记:在晨曦的风雨操场,深夜的考研教室和寂静的实验室,你们逐梦前行的拼搏与执着;我们不会忘记:在校园文化艺术节、校园歌手大赛、湖畔音乐节、爱跑马拉松等活动中,你们活力四射的个性张扬和鲜衣怒马的青春风采;我们不会忘记:在飞思卡尔智能车比赛、全国金相大赛、挑战杯、创青春、互联网+等大赛中,你们不畏强手的坚韧与智慧,实现了学校学科竞赛的一个又一个突破;我们不会忘记:在爱心支教、无偿献血、公益二号店等公益实践中,你们“家国天下”的责任与奉献。

这些都是常熟理工学院关于你们的美好记忆,四年的大学生活,不管是平淡还是精彩,悲伤还是快乐,这千姿百态的生活都值得被看见,都值得被铭记。

同学们,尽管在这个特殊时期挥手告别、扬帆远航,大家还有诸多的不舍和遗憾,但我想这正是缺憾之美,也是大家必须面对的关于成长的离别。临别之际,扬帆之时,作为校长、师长,我有几点祝福送给大家:

希望你们在逐梦远行的路上守望梦想。“无迹方知流光逝,有梦不觉人生寒”。有了梦想,心中才有阳光,眼里才有远方,脚下才更有力量。梦想是一种追求和信仰,今天的你们无论是选择继续深造、西部计划、参军入伍还是就业创业,都是源于梦想和信仰的追求,但是每一种选择,都必然伴随各自的曲折和辛酸。当你们想要放弃的时候,希望你们能驻望来时路,回到梦想的最深处,选择倾听内心的呼

唤,选择坚守。希望你们把个人梦想追求的“小我”融入中华民族伟大复兴中国梦的“大我”之中,与时代同步伐,与人民共命运,在守望梦想中砥砺品格,在实现梦想中淬炼青春。

希望你们在逐梦远行的路上守望理性。面对日新月异的互联网时代,面对纷繁复杂的信息爆点,面对众多“心灵鸡汤”贩卖的焦虑,保持理性是与之对抗最有效的途径。作为当代青年,理应善用新兴事物,但更要做到“善役物,而不役于物”,应当在享受科技发展成果的同时,从阅读与静思中培养敏锐的洞察力和判断力,既能着眼当下,又能放眼长远,努力成为跟得上时代并且能够引领时代的先锋力量。希望你们,坚持学习、终身学习,用知识武装头脑是独立判断、不盲从,保持理性的基础;希望你们,坚持独立批判的思维能力,不要在世事纷繁中丢失灵魂;希望你们,正确认识自己、客观看待世界,挺起知识分子的脊梁,学会在浮躁的环境中,向下扎根、向阳生长。

希望你们在逐梦远行的路上守望本真。习近平总书记寄语青年:“把远大志向变成现实,既要求得到真学问、练就真本领,又要有锲而不舍、自强不息的奋斗精神”。守望本真,对于你们而言,核心要义是立足做人之本,学做真人、追求真知。毕业后,你们一边要直面初入职场的慌乱,一边要面临疫情时代带来的就业压力,也许你们会遭遇一些不愿意面对的危机,看到一些不愿意看到的苟且。但是,我相信乌云永远遮不住太阳,困难也只是暂时的。希望你们弘扬“立本求真、日新致远”的校训精神,在工作、学习中坚守良好的职业操守,在为人处事中坚守正义和良知,做真人、走正路、行大道。

同学们,随着今天云端典礼的结束,有我们陪伴的这段人生旅途也将落幕。今相别,自难忘;征途如歌,不惧岁月长。愿你们做瀚海宇宙最亮的星星,有棱有角,闪闪发光!请张开双手迎接你们下一段精彩的人生吧!

最后,祝大家毕业快乐、永远幸福,爱你们!

谢谢大家!

仰望星空,脚踏实地,甘于坚守,奉献社会。“凡是过往,皆为序章”,老师和母校永远瞩望着你们。

□ 张国平 商学院院长:

祝2020届毕业生:前程似锦,事业有成,生活幸福!在追逐梦想的路上,母校永远是你们的心灵驿站和精神家园!欢迎大家常回家看看!

□ 葛如海 汽车工程学院院长:

同学们,今天我有幸将毕业证书装入2020届汽车学院同学们的行囊,为你们推开人生新阶段的大门。在大门的另一边,时代的舞台属于你们,未来的世界属于你们,人生的精彩属于你们!希望你们无论走到哪里,都流出一首赞歌!祝愿同学们在以后的人生道路上“汽”象万千、“汽”字轩昂、“汽”势如虹!

□ 东芬 体育部副主任(主持工作):

“生命在于运动”,追求“更高、更快、更强”的脚步始终不应停止。希望大家不忘体育精神,保持良好的生活方式,稳步走在健康、向上、快乐、成功的人生道路上。

□ 曹阳 马克思主义学院副院长(主持工作):

不平凡的毕业季,注定为大家所共同铭记。疫情使我们体会到家之温暖,国之坚强;疫情更使年轻一代的你们意识到自己肩负的使命与担当。

同学们,毕业不仅是离别季,也是新远航的出发季,希望同学们在未来的生活中,不要放弃曾经的梦想,“万水千山独行,找我登山路径,实现一生抱负,摘下梦中之星”。

寄语2020届毕业生

和师长的“长情”告白,成为这“些许遗憾”最美的抚慰,伴你展翅高飞,逐梦起航!

□ 冀宏 生物与食品工程学院副院长(主持工作):

很高兴在这个特殊的日子里能够以这样一种特别的方式来跟同学们道别并祝福!

疫情的到来使我们更加懂得祖国强大、家庭和睦和自我成长的重要意义,而这些正是同学们迈向社会后需要为之奋斗的目标,期望大家成为能够对自己负责,让家人放心,为国家贡献的人!或许在奋斗的道路上会不停地与风浪抗衡,但只要还有努力的机会就不要轻易说放弃,因为,对你们而言,未来可期!

□ 龚声蓉 计算机科学与工程学院院长:

亲爱的同学们,四年前,你们怀揣理想走进了常熟理工学院。今天,你们将插上翅膀,遨游于人工智能与大数据时代,祝大家拥有“最强大脑”,登上智慧之巅,实现数字化跨界竞争,前程似锦、事业成功!

□ 刘玉申 电子信息工程学院院长:

同学们,人生如船,梦想如帆。四年来,你们的品格中早已深深烙下了母校的印记:“立本求真,日新致远”。今天,你们又将再次起航,希望你们无论遇到多大的阻力,都能有“追云逐电”的魄力,“信以为

本”的定力,“坚韧不拔”的毅力,在人生轨道中,不断汲取能量,跃入高能级,主动释放能量,发光发热,做一个对社会有用的人。

□ 吴月柱 数学与统计学院院长:

亲爱的同学们,首先我要祝贺你们,祝贺你们通过自己的努力顺利完成学业!你们即将扬帆远航,希望同学们“立本求真、日新致远”,在各行各业努力开创辉煌的未来。不管你们走到哪里,常熟理工学院永远是你们坚强的后盾,永远是你们的家,希望你们常回家看看!

□ 杨刚 材料工程学院院长:

校园生活是一道勤奋的起跑线,大学毕业是人生起航的转折点,愿同学们毕业后坚定勤奋的信念,创造成功的、属于你们的美好蓝天!

□ 徐本连 机械工程学院院长:

感谢同学们的四年陪伴,此刻,你们定能理解“力行、匠心、卓越”的初衷,正是你们一个个鲜活元素,才使得常熟理工学院这所大学充满活力与创新,衷心祝愿同学们:做到感恩、自律、勇于挑战,在人生的下一个起点迎接全新的自己。

□ 刘继承 电气与自动化工程学院院长:

学校曾因你们而不断演绎精彩,你们因学校的发展而不断放飞希望。愿同学们

我的毕业故事

编者按

2020届毕业生注定是不寻常的一届;有人说,他们是与家人接触度高出往届两个多月的一族;有人说,他们的厨艺水平普遍高于往届的群体;有人说,他们的焦虑平均值增高了;有人说,他们的社会成熟度提升了;有人说,“他们太难了”;有人说,“我们长大了”……

校园美景依然,毕业心情纷繁,就业形势严峻,肩头责任沉重。经历这场突如其来的防疫大考,对于我与自然、我与社会、我与家庭、我与自身,每个人心头都有自己的难点、痛点,当然还有亮点。

毕业季需要呼唤、叩问,也需要思考、倾听:关于生命意识、危机意识、责任意识,关于关心、关于照顾、关于常识,重要的是关于成长的意义。

昆承湖畔,杨柳依依;青春不老,未来可期。请记得:“不管你走多远,我将永远在你身后。——你的母校,常熟理工学院。”还记得,去年校报刊发《我拿什么奉献给你?》毕业季青春舞曲散记;那么,2020年湖畔骊歌的曲名呢?我们共同面对一个词:“奋斗”。

本期校报特刊发“我的毕业故事”小辑,以飨读者,并祝福2020届全体毕业生。

毕业那一晚

□ 李俊峰

六月是一个繁忙和渴望的季节,小中大学生们都忙着考试,家长们在焦虑中等待着各种成绩、各类分数线和形形色色的通知书,叹息着自家儿女的种种不是,收获着别人家小孩的优秀;六月又是一个感伤和热情的季节,各种各样的毕业典礼如期而至,小学的比成年的更成年,中学的比大学的更热情,大学的互相拼着校长的讲话,在感伤中开始,又在平淡中落幕;在热情中拥抱,又在理性中离别。

二十多年前的毕业季,感觉没有现在的多样和花哨,没有现在的煽情和策划,没有大屏幕没有大相册没有微信群,但好像还让人能记得依依惜别的情绪,记得执手相看泪眼的场景。

醉过方知酒浓。毕业那一晚,没有现在的种种顾虑和层层责任,班级可以聚餐,班主任任课教师如数到场。会喝的不会喝的都倒上了酒,厉害的不厉害的只是品种不一,打篮球的踢足球的通常醉得快一些,同宿舍的通常一杯连一杯;酒后也确实壮胆,原来有地下恋情的被“举报”公开了,胆小的也学会叼着烟跟着起哄了,更有一两对感情稳固的,成双成对向班主任卢老师敬起了酒,而不胜酒力的“老板”,居然也有辱斯文地站到了桌上,跟着捣乱分子一起干起了杯;毕业前的那一晚,老师和学生一样不再克制,有一点点的放纵,有一点点的借酒,有一点点的忧愁;在那个通宵无眠的夜晚,老师醉卧在学生床上,学生醉坐在宿舍地上,高声喧哗,大声歌唱,互相揭短,勇敢表白,好像一切都来得太迟,又好像一切都刚刚开始。

爱过方知情重。毕业那一晚,感觉通宵都是关于爱情的电影。先是杨同学聚餐结束后在本部操场上放声痛哭,哭声响彻十里青山,惊本部女生动值班保卫,后出动无数本班女同学相劝才无语凝噎,唯不见那个常伴左右的情影;接着在一个男生宿舍看见第一次上演的主角,王男同学卷缩在床头,低着头沉默不语,张女同学站在靠床的窗口,痴痴地凝望悄无声息,那时候的他们,像极了爱情,到现在也无法知道是王同学厉害还是余则成厉害;午夜时分,又闻隔壁化学班学生喧哗,接到路人甲报料,有一大学生在言子墓痛哭,深更半夜,凄凄切切,班干部紧急清点,独缺一人,立即委派同学若干,前往现场解救失恋失神男生;最后天亮前回到宿舍,又聆听睡在上铺,本班唯一获取女生芳心的张同学的酒后箴言:不要瞧不起我(当年的常高专,禁止谈恋爱),你们学习比我好,评语比我好,可是你们的感情生活,就是一张白纸,而我的纸上,已经写上了好几行……在那个通宵无眠的夜晚,该说的都说了,该哭的都哭了,那一场场是是非非的黑白电影,好像就在昨天,又好像还有续集。

一个时代有一个时代的印记。每一季毕业的学生,都想留住属于自己的温暖日子,都想找寻适合自己的幸福未来;目光如相机,总想定格美丽瞬间;目光如河流,总想梦想去远方。如同许巍《蓝莲花》所唱的那样:没有什么能够阻挡,你对自由的向往,天马行空的生活,你的心了无牵挂。

毕业那一晚,我们二十岁。

现在,我们不再是我们,我们依然是我们。

作为一个专转本考入常熟理工的学生,我们又迎来了毕业。或许只有我们才能说出“又”这个字吧。短短两年,老师已经拿着我们的毕业证书,在终点线前等着我们。作为第二次毕业的我,可能心情和那些一开始就考入常熟理工的同学们不同。我们可能少了一些悸动,少了一些歇斯底里的狂欢,更多是平静,是在考虑如何就业,对老师更多的感激和同学的不舍,以及对未来的迷茫。

几天后的我们也算是正在的走出校园了,这五年来的起起落落也算没有遗憾了。曾经的高考失利,让家人陪我受了多少冷嘲热讽。爸妈对我毫无怨言的支持,让我度过昏暗的三年。成绩出来的一刻,我几乎跪在爸妈面前。来到常熟理工的两年,算是我心情最轻松的两年了。我弥补了对父母的亏欠,剩下的就是为自己的

如期而至的结局

□ 庄闯 ZB0918133

目标拼两年。两年里,看着密密麻麻的课表不知道抱怨了多少次,每顿饭在食堂里面不知道吐槽过多少次,但是如果能重来,我依旧会如此选择。

由于疫情,寒假足足放了好几个月,也让我有机会陪了陪父母。五年以来,报喜不报忧的反倒是他们,甚至父亲手术,我也是放假才知道。所以不只是这五年,甚至是之前的二十四年,满脑子都是我挥之不去的亏欠。看着身边的同学都是选择了往更繁华的大城市去打拼,而我选择回家,回到生我养我的小城去。

这回是真正的毕业了。回想起来过往的两年,我最深刻的就是学院的这些老师。报到的第一天就认识了顾老师,也是我们的辅导员,两年以来

大事小事麻烦了多少次顾老师哦。丛山老师,虽然已经离职,但曾经的组织关系以及转正的各种事情,都是从老师耐心教我,甚至如今依旧在帮我解决各种问题。还有卢伟老师,从学业到生活无微不至的关怀,甚至看到许多学院里发的好的活动和项目,多次劝我参加,我很感激。还有许多老师,都对我帮助甚多,曾经的高中时期的差等生,再到如今的我,或许依旧不算优秀,但我自己明白,他们对我有多么大的帮助。

作为机械学院的一名党员,今年4月复学时成为一名志愿者,这是我能够铭记一生的事情。当带上袖章,帮着同学和家长入学,听着那一声声感谢,真的感到无比光荣。在理工学院,我实现了很多的梦想,走出校园的一天也是屡屡幻想过,如期而至的结局也是我能想到的最美满的结尾,但是我还想说,而今迈步从头越。

我愿归来心不改

□ 吴奎 Z07116227

宅家四个月,回到学校,一股熟悉又陌生的感觉涌上心头。就要离开,格外忧伤。

大学四年,我有过懒散,但更多的是努力。担任过班干部,成为一名中共党员;参加过学科竞赛,申请过发明专利;获得校奖学金,国家励志奖学金。现已找到一份与机械相关的工作。大学四年,是我成长的四年,也是我最美好的四年。

大学是我曾经的梦想,是中学时埋头苦读闲暇时的动力;大学是高考结束等待时的焦虑、是收到入学通知书的喜悦;大学是刚入学时的憧憬与忐忑、是即将毕业离校的种种不舍……

大学四年时光转眼而过,有过午觉后的懒散,也有实验室通宵的努力;有过失败时的不

甘,也有获得成功后的满足;有过长时间宅在宿舍的单调,也有为学院班级同学工作服务的充实……

大学是以后永久的美好回忆,也许是在某个忙碌瞬间想起大学趣事嘴角泛起的微笑,也许是和朋友聊起大学过往产生的共鸣,也许是睡前翻看群里同学聊天指尖的滑动……

大学时光是我们人生最美好的时光,是我们曾经的梦想、青春的成长转变,也是我们未来奋斗的基石。2020年毕业的我们因为疫情而与众不同,我们在防疫的同时,面临毕业与就业,毕业是人生一段经历的结束,就业又是人生另一段经历的开始。在交上大学最后答卷的同时,我要背起理想与责任的行囊,拿起宝剑,骑上战马,去奋斗出精彩的未来。

目标确定在澳大利亚的三所大学,首先申请了澳大利亚八大之一蒙纳士,由于前期准备工作充分,申请时需要把我从大一开始每一门功课的成绩加权平均,结果得到了不错成绩,在申请提交的一周后,就收到了蒙纳士的offer。这给了我很大的鼓励,于是,在2020年元旦过后,我又申请了排名更好的昆士兰大学,很幸运,offer如期而至。于是,不服输的我干脆一鼓作气,冲刺更高的目标悉尼大学,因为有了前两个学校保底,我大胆地申请了悉尼大学热门的master of information technology and master of information technology management的双硕士学位专业,经常半个月的等待,最终心想事成。

这就是我在常理工留下的脚印。



Chen Qu

朱萼缀明鲜

陈琪华 摄

高考的失利让我一度很消沉,痛定思痛后,就暗暗定下转本的目标,大一下学期的时候,我就报了南师的转本培训班。当时在扬州读书,但是,每周六周日都要在南京师范大学上培训课两天,周日晚再赶回扬州,这样往返南京扬州两地,风雨无阻,“灰头土脸狂奔永不知疲倦的日子”陪我度过了扬州的三年时光。功夫不负有心人,在大三下的转本考试中,我终于考取了公办本科院校“常熟理工学院”。

拿到常理工录取通知书,我并没有就此停止脚步,心里又萌发了“扬帆远航乘风破浪”的梦想,随后给自己规划好两年以后出国读书的蓝图,毕竟任何梦想都是靠行动去实现的。我的手机里下载了“百词斩”等等学

习英语的软件,英语的听说读写是每天必须完成的功课,枯燥的英语学习面对的是难以去除的惰性,外界的诱惑,有时也力不从心地想放弃,可是看着英语学习的软件里跳出“你已连

脚 印

□ 陈印瑞 ZB0718205

续打卡931天英语单词打卡,词汇量达到7000多个时,我就不想这个数字明天清零。除了持之以恒地学习英语,我知道国外研究生的录取对平时成绩的要求很高,所以平时每一门功课的学习都是认真对待的,每一次考试都不曾松懈。2019年12月,经过大量的信息收集和对比,我把自己的