

本报讯 9月1日, 2022级研究生新生入学报到开始。当天上午, 校党委书记舒歌群、副校长杨金龙等来到高新园区、东区等报到点, 检查指导研究生迎新工作。

在东区校门口, 舒歌群亲切问候研究生新同学,详细了解报到的各项流程, 对现场工作人员和学生志愿者的辛苦付出表示感谢。

在高新园区, 舒歌群先后来到园区体育馆、学生宿舍、学生食堂, 实地考察新生报到、开学安排和防疫物资等情况, 并仔细询问他们来自哪里、本科毕业于哪所院校、现在学习什么专业、报到有没有遇到困难等, 勉励他们尽快适应新环境、早日进入好状态。舒歌群与入住研究生亲切交流, 询问园区生活的便利度和满意度。舒歌群考察了学生的就餐环境, 亲切询问学生菜品是否可口、价格是否合理。舒歌群强调, 研究生院、高新园区建设与管理委员会办公室、饮食服务集团等相关单位和部门要细化各项服务, 确保新生入学报到工作平稳有序、有条不紊。

管理学院2022级全日制MBA和MF研究生在位于滨湖新区的国际金融研究院报到, 当日报到人数约230人。在遵照疫情防控要求下, 国金院迎新工作井然有序, 工作人员、物业人员、学生志愿者提前到位, 为新生提供周到的服务。为保证迎新工作高效有序完成, 国金院提前召开协调会, 详细制定了工作方案和学生报到须知。9月3日, 非全日制MBA、EMBA、MPM研究生将进行报到。

学校高度重视研究生迎新工作, 多次召开协调会和动员会进行部署。研究生院为全校研究生新生配备了迎新联络员, 直接联系并协助新生完成全程报到工作。新生入学报到前, 可登录研究生信息平台, 在迎新联络员帮助下熟悉报到流程、备齐所需材料; 在网上查询住宿、预约体检日期; 填写学籍

中国科大2022级研究生新生入学报到



信息、申请学期注册, 并进行网上选课。

根据疫情防控需要, 今年学校不再安排集中迎新点报到, 研究生新生入校后到所在院系办理入学报到手续、领取相关材料。研究生新生须持一卡通、48小时核酸检测阴性证明、安康码绿码、通信大数据行程卡, 核验后经由指定大门进入宿舍所在校区, 凭录取通知书到宿舍楼管理室领取房间钥匙, 办理入住手续。

报到现场, 各项流程一目了然, 学校前期招募培训的20位志愿者协助新生网上入校申请审核,

还有志愿者协助图像采集, 其余200余名志愿者热情地为新生提供个性化服务, 校团委、校芳草社等在各报到点设立多个志愿者接站点为新生提供咨询引导、行李看管等服务, 物业公司的搬运车来回穿梭为新生搬运行李。按照学校部署, 各相关部门密切配合, 研究生新生报到各项工作平稳有序。从9月5日开始, 各院系研究生新生入学教育、体检、研究生综合英语免修资格审查将持续展开, 9月5日开始正式上课。

(新闻中心 王敏)

来科大,读好书 成就更好的自己

——在中国科大2022级本科生开学典礼上的讲话

校长 包信和院士



亲爱的同学们、老师们、朋友们:
大家上午好!

金秋迎风起, 硕果满枝红。今天, 我们满怀喜悦心情, 相聚在美丽的科大校园, 共同迎接来自五湖四海的2022级新同学。首先, 我谨代表全校师生员工, 向所有努力拼搏、圆梦科大的同学们表示热烈的欢迎和衷心的祝贺! 向悉心呵护你们的父母、辛勤培育你们的老师、默默支持你们的亲朋好友表示诚挚的感谢!

国家的希望在青年, 民族的未来在青年。今年是中国共产主义青年团成立100周年, 百年来, 一代又一代青年奋力追梦, 以青春之歌筑就青春之国。在民族危难之际, 他们冲锋陷阵, 浴血奋战, “索我理想之中华”。在建设新中国之初, 他们勇挑重担, 怀赤子之心, “把青春献给祖国”。在改革开放浪潮之中, 他们勇立潮头, 敢闯敢干, “团结起来、振兴中华”。在奋进新征程之上, 他们守正创新, 踔厉奋发, “清澈的爱, 只为中国”。百年来, 最激昂的是少年志, 最闪耀的是追梦人。同学们, 你们是与新时代同向同行、共同前进的一代, 生逢盛世, 肩负重任, 一定要牢记习近平总书记的嘱托, 争做复兴栋梁, 勇当强国先锋。

同学们, 大学是人生发展的黄金期。你们在“读好书, 来科大”的感召下, 选择了中国科大, 也就选择了不一样的人生。中国科大是一所为“两弹一星”事业而创办的大学, 这是一所值得敬重的大学。学校始终秉承“创寰宇学府、育天下英才”的理念, 坚持“红专并进, 理实交融”, 培养了大批德才兼备的优秀人才, 取得了一系列举世瞩目的科研成果, 为党和国家事业发展作出了重要贡献, 被誉为“科技英才的摇篮, 科学创新的重镇”。如今, 你们心梦梦想、求学科大, 美好的大学画卷在你们面前徐徐展开。在此, 我希望你们“来科大, 读好书”, 用心去读好报国、科学、励志“三本书”, 培根铸魂、启智润心, 成就更好的自己, 在奋斗中创造精彩人生, 为祖国和人民贡献青春和力量。

来科大, 读好书, 在这里你们要读好红专并进的报国之书。1959年9月8日, 首任校长郭沫若先生在1959级新生开学典礼上以《勤奋学习, 红专并进》为题, 提出“我们的校风是好的, 就是勤俭办学, 艰苦朴素, 红专并进, 团结互助”, 他特别解释

了“红专并进”的含义: “不红不专的懒汉是不能容许的; 只专不红或只红不专的人, 也是不能满足国家的需要。不红则专不能深, 不专则红不能透。我们必须又红又专, 红透专深, 两条腿走路, 走到底。”红专并进, 代表了学校始终坚持社会主义办学方向, 坚守科教报国、追求卓越的初心使命。

同学们, 大家在入学之后, 都参观了校史馆, 观看了严济慈、郭永怀、钱学森、钱临照等老一辈科学家系列微电影, 收到了《百位著名科学家入党志愿书》, 感受到老一辈科学家“科教报国”的精神风范。他们为了祖国需要, 放弃原本优越的工作与生活条件, 在科研攻关中身先士卒, 不觉“其中之苦”, 反而“甘之如饴”; 他们不计生命短长, “把滴水半生献给党和科学事业”。他们凭着对党的赤胆忠心和对科学的执着追求, 书写了新中国科技事业气势恢宏的篇章, 为后辈树立了标杆和榜样。同学们, 希望大家传承老一辈科学家矢志报国、攻坚克难的精神, 读好红专并进的报国之书, 自觉把爱国之情、报国之心融入国家建设和改革发展的伟大事业之中, 把“红专并进”的精神血脉代代延续。

来科大, 读好书, 在这里你们要读好理实交融的科学之书。“基础宽厚实, 专业精新活”是科大的传统特色。建校以来, 学校一直重视学生的数理基础, 1959年5月26日, 近代力学系首任系主任钱学森先生在人民日报撰文《中国科学技术大学里的基础课》, 特别强调“学生必需在学校里打下将来作研究工作的基础”。同时, 我校第二任校长严济慈先生指出, “科大不培养只知道书本知识的学生, 而是要把学生教成一把锋利的刀子, 科研领域见什么就能解决什么”。理实交融, 代表了学校坚持理论与实践、科学与技术紧密结合, 不断探求真理的价值追求。

“做科学是探索未知, 是一种非常有意义的事情, 而且是非常伟大的事”。为了破解病毒侵入人体的机制, 我校732校友饶子和院士, 从20世纪80年代末从事流感病毒课题研究以来, 就把主要精力放在了病毒和病毒相关的传染病病原体研究上。2003年SARS病毒来袭, 他带领团队开启对冠状病毒的研究, 一直没有停过、从未放弃。直到2020年初新冠病毒打破宁静, 17年的不懈努力, 让他和他的团队率先发现了新冠病毒关键药物靶点, 为新冠病毒药物研发提供帮助。“国家给你这样的机会、这样的条件, 能够做你想做、希望你做的事, 我们应该是做出好的研究成果来回报社

会”。同学们, 希望大家以饶子和院士为榜样, 继承“基础宽厚实, 专业精新活”的优良传统, 读好理实交融的科学之书, 充分利用学校提供的丰富资源, 将自身优势和学科特色结合起来, 创造属于自己的新天地。

来科大, 读好书, 在这里你们要读好追求卓越的励志之书。“勇于创新、敢于超越、力争一流”, 这是习近平总书记对学校的谆谆嘱托, 也是对同学们的殷殷期望。个人的成长、学校的发展、国家的强盛, 离不开每个人执着坚守的信念和追求卓越的行动。同学们, 对于四年求学时光充满了期许和憧憬, 但我们必须清醒认识到, 通向理想的道路从来都不平坦, 向上成长的过程注定不会一帆风顺。优秀的你们进入更加优秀的群体, 成功与失败相伴, 困难和挫折可能成为生活的一部分。“志不求易者成, 事不避难者进”, 遇到挫折, 挑战挫折, 战胜挫折, 才能获得真正的成功。科大人骨子里追求卓越、攀登科学高峰的雄心壮志, 蕴含在东区的孺子牛雕像中, 成为科大人的精神图腾。

胸有凌云志, 无高不可攀。为了“铸好中国芯”, 我校8611校友、龙芯中科董事长胡伟武, 2001年带领龙芯团队开始研制龙芯CPU, 经历无数个日夜奋战, 终于在2002年研发出了中国人自己的“龙芯1号”CPU。“我们不只要有, 还要强”, 胡伟武怀着做“中国芯”的志向, 凭借着“誓把强国当己任, 敢用青春铸忠魂”的热血, 经历“十年砺刃度清苦”的攻坚克难, 实现了龙芯的性能迭代升级, 打造出属于中国人自己的自主指令系统架构, “芯芯”之火可以燎原。同学们, 希望你们发扬“孺子牛”精神, 读好追求卓越的励志之书, 努力能找到适合自己的“成才”赛道, 在各自赛道上跑出自己的精彩。

同学们, 青春由磨砺而出彩, 人生因奋斗而升华。你们在父母心目中是最优秀的孩子, 你们在我们心目中是最优秀的学生。来科大, 读好书。在这里, 你们将读到最好的书, 读到最好的报国、科学与励志之书, 成就最好的你们。希望同学们牢记习近平总书记对广大青年的殷殷嘱托, 肩负时代责任, 高扬理想风帆, 静下心来刻苦学习, 努力练好人生和事业的基本功, 做德智体美劳全面发展的“六有”大学生, 学得文武艺, 报效祖国和人民, 报效中华民族!

最后, 祝同学们在科大有成、生活愉快、梦想成真, 度过一段美好的大学时光!

谢谢大家!

新闻简报

○近日, 第六届中国力学学会优秀博士学位论文评审结果揭晓。我校孙德军教授、万振华副教授指导的2021届博士毕业生王启荣获优秀博士学位论文奖, 吴恒安教授指导的2021届博士毕业生余昊荣获优秀博士学位论文提名。

○8月21日, 合肥微尺度物质科学国家研究中心-生物分析化学院士合作研究中心揭牌仪式在东区水上报告厅举行。副校长杨金龙等参加揭牌仪式。

○8月23日, 中国高校创新创业教育联盟发布“2015-2020深化高校创新创业教育改革优秀成果获奖名单”, 我校创新创业教育案例集《破土——中国科大“新苗计划”创新创业案例》、创新创业课程《面向理工科学生的设计思维实战教学方法》双双入选, 分别荣获优秀著作二等奖, 优秀课程二等奖, 我校同时荣获优秀组织奖。

○在“保密故事大家讲”主题讲述短视频征集活动中, 我校选送的《东风不改 初心永怀》和《寸心寄华夏 守守护国安》两部作品获得安徽省“保密故事大家讲”主题讲述优秀作品奖。其中《东风不改 初心永怀》经安徽省推荐, 中央保密办、国家保密局组织的展播和评审, 获得全国“保密故事新锐讲述人”奖。

○近日, 在卡耐基梅隆大学、北卡罗莱纳州立大学、匹兹堡大学和赫尔辛基大学等联合举办的第二届国际计算机教育数据挖掘大赛上, 由大数据学院博士研究生沈双宏、少年班学院大数据专业本科生刘子瑞、计算机科学与技术学院本科生靳浩然共同组成的BDAA-BASE队伍在所有四个赛道中获得了三项冠军、一项亚军的优异成绩。

○近日, 马克思主义学院钱斌教授团队撰写的《<梦溪笔谈>的世界(青少版)》由安徽科学技术出版社出版发行, 这是出版社为该团队量身定做的“古代科技典籍今读系列丛书”第三部。

○第十届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛(NCDA)落下帷幕, 我校学生在全国总决赛中荣获一等奖1项, 二等奖2项, 三等奖2项。

○9月2日, 我校2022级本科生军训总结大会在东区操场举行。承训单位相关领导、校党委副书记傅尧、副校长周丛照、学生工作部处、人民武装部、招生就业处、教务处、校团委等部门相关负责人出席大会。

○9月3日, 第八届青年教师教学竞赛的课堂教学竞赛部分在东区二教完成并评选出一、二、三等奖和最佳教学设计奖、最佳课堂教学奖、优秀组织奖等奖项。校党委常委、副校长、工会主席周丛照出席竞赛现场, 并和专家评委、参赛选手亲切交流。

○9月3日, 由校医院、校团委、军训团等部门联合举办的“院前单人心肺复苏及AED使用、急救创伤四项技术以及艾滋病防治知识培训”在我校东区大礼堂进行, 2022级本科所有新生参加了培训。

○9月2至4日, 由中国力学学会爆炸力学专业委员会主办, 中国科大工程科学学院、中科院材料力学行为和重点实验室承办, 中科院合肥物质科学研究院和《力学学报》协办的2022年爆炸与冲击动力学发展战略研讨会在合肥召开。