



中国科大上海科教基地开工仪式隆重举行

本报讯 12月16日,中国科大上海科教基地开工仪式在中国科大上海研究院举行。上海市委常委、浦东新区区委书记朱芝松,中国科大党委书记舒歌群,中国科大校长包信和院士,中国科学院量子信息与量子科技创新研究院院长、中国科大常务副校长潘建伟院士,中国科学院量子信息与量子科技创新研究院副院长、上海量子科学研究中心主任王建宇院士,上海市科创办专职副主任侯劲,上海市科委总工程师赵健,浦东新区区委常委、副区长吴强,中国科学院上海技术物理研究所所长丁雷,中国科学院量子信息与量子科技创新研究院副院长朱长飞,中国科大党委常委、副校长王晓平,中国科学院上海技术物理研究所副所长舒嵘等领导出席活动。开工仪式由中国科大党委常务副书记蒋一主持。

包信和首先发表致辞。他向安徽省、上海市、科技部和中国科学院长期以来关心支持上海科教基地建设的各级领导表示崇高敬意和衷心感谢。共栽梧桐木,引来金凤凰。包信和指出,多年来,在积极筹建上海科教基地过程中,已吸引了一大批国际高端科技人才和队伍开展协同创新,取得了一大批具有重大国际影响力的科研成果,正逐渐成为创新策源地的重要承载点。校地双方将按照科教融合、两位一体发展的思路进行建设,打造集科研、教学、生活为一体的国际一流的科教园区,力争成为国家量子信息重大科技创新布局中的重要承载单元,学校“双一流”建设的重要战略支点,上海科创中心建设“四梁八柱”中的重要组成单位,协力为创新型国家建设贡献力量。上海科教基地的



中国科大上海科教基地鸟瞰图

“海纳百川”必将收获科技创新的“波澜壮阔”。吴强在致辞中指出,中国科大上海研究院扎根浦东近二十年,吸引了一批量子科技领域顶尖科学家集聚浦东,涌现了“墨子号”科学实验卫星、“祖冲之号”量子计算机等重大原创性科技成果,已经成为浦东构建战略科技力量体系的重要组成部分。这次校地合作共建上海科教基地,将有力促进科技、教育、人才融合发展,支撑关键核心技术攻关突破,打造成为浦东重要科教载体,造就更多量子科技等领域的拔尖

创新人才,助力建设量子科技等未来产业集群。浦东将一如既往地上海科教基地提供最优的服务保障,支持基地发展成为中国乃至世界量子科技科研和产业重地,更好支撑上海加快向具有全球影响力的科技创新中心迈进。

开工启动仪式上,舒歌群宣布开工,正式启动中国科大上海科教基地(一期)工程建设,朱芝松与领导嘉宾共同为上海科教基地培土奠基、合影留念,共同见证这一具有里程碑意义的时刻。(上海研究院)

“双一流”建设;不断激发人才创新活力,为青年人才提供“试飞”天空,重大原创性科技成果不断涌现;学校各项事业焕发出蓬勃生机和旺盛活力,充分展示了科大精神、科大力量、科大担当。

舒歌群对学校教职工提出几点希望:一是坚定“心有大我、至诚报国”的理想信念,忠诚党的教育事业,积极对接服务国家重大战略;二是陶冶“言为士则、行为世范”的道德情操,贯彻落实师德师风第一标准,维护风清气正的育人环境;三是涵养“启智润心、因材施教”的育人智慧,提升育人能力,促进学生全面发展;四是秉持“勤学笃行、求是创新”的躬耕态度,在涵养扎实学识上下功夫,勇攀科研高峰;五是勤修“乐教爱生、甘于奉献”的仁爱之心,切实关心学校发展、关爱学生成长,在本职岗位上认真履职尽责;六是树立“胸怀天下、以文化人”的弘道追求,以助力科技创新、推动社会发展和增进人类福祉作为学术追求。(党委教师工作部 人力资源部)

我校举行 2023 年度教职工表彰大会

本报讯 12月21日,学校在东区水上报告厅举行 2023 年度教职工表彰大会。校党委书记舒歌群出席大会并讲话,校长包信和致辞。校党委常务副书记蒋一,副校长杨金龙、周从照,校长助理薛天及捐赠方代表出席大会。校党委副书记邓建松主持大会并宣读表彰名单。相关单位负责人、获奖教职工等参加活动。

本次表彰大会以“弘扬教育家精神争做四有好老师”为主题,旨在引导学校教职工深入学习贯彻党的二十大精神,充分展现新时代新征程学校教师队伍建设的成就和学校教职工立德树人、自信自强的精神风貌,发挥优秀教师榜样的立德垂范效应,带动感召教职工见贤思齐。

会上,学校 227 名优秀教职工分别获得李佩奖教金、宝钢优秀教师奖、平凡基金教育奖、海外校友基金会教师奖、光谷成果转化奖、龙湖

奖教金、惠普信息科学青年教师奖、公共实验中心突出贡献奖、技术能手奖、陈林义基金孺子牛精神奖、医疗事业贡献奖、王宽诚育才奖、江淮蔚来爱岗敬业奖、杨亚基金-爱岗敬业奖、仲英青年学者、“我身边的好老师”主题征文优秀作品,参会校领导和捐赠方代表分别为获奖者颁奖。

包信和首先向获奖教职工致以热烈祝贺。他表示,2023 年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年,也是中国科大建校 65 周年。过去一年里,学校聚焦“潜心立德树人、执着攻关创新”的核心任务,锐意进取、追求卓越;全面推进高质量教师队伍建设,坚守“为党育人、为国育才”初心使命,坚持新时代人才强校主战略,高度重视人才成长发展;持续推进全方位育人体系,落实立德树人根本任务,扎实推进新一轮

聚辰半导体与我校签署捐赠协议

本报讯 12月16日,聚辰半导体股份有限公司(以下简称“聚辰半导体”)与中国科大捐赠签约仪式在学校东区 218 楼举行。聚辰半导体董事长陈作涛,董事、总裁张建臣,湖北珞珈梧桐创业投资有限公司总经理林庚,校长包信和,校党委常委、副校长傅尧,校党委副书记邓建松出席仪式。仪式由对外联络与基金事务处副处长赵林主持。

包信和代表学校感谢聚辰半导体对学校教育事业的支持。他指出,中国科大致力于科学前沿探索和高新技术创新,围绕“四个面向”,始终服务国家战略需求,校企合作也是高校服务国家战略和区域经济发展的重要方式之一。期待学校和企业在未来在学生培养、人才引进、产学研融合等方面进一步加深、拓宽、做实合作,探索出校企合作发展的长效机制。

陈作涛表示,此次与中国科大签约对企业意义重大,机会珍贵。中国科大是一所位于科技产业集中地区,具有大量优势资源的国内顶尖高校。此次双方签约达成校企合作,期待以此成为双向赋能的起点,与学校加深多领域战略合作,深度推动产学研融合,形成科技成果转化产出的良性机制,实现双方互利共赢的美好局面。

张建臣与中国科大教育基金会秘书长周宇共同签署捐赠协议。包信和代表学校向陈作涛颁发捐赠证书。

(对外联络与基金事务处 教育基金会)

学校召开本科教育教学审核评估工作动员部署会

本报讯 12月21日,学校在东区师生活动中心五楼报告厅召开新一轮本科教育教学审核评估工作动员部署会。校领导舒歌群、包信和、蒋一、王晓平、傅尧、周从照、邓建松,相关职能部门主要负责人,相关学院执行院长、党委书记、教学副院长、教学秘书等人参加会议。会议由校长包信和主持。

包信和在动员讲话中指出,学校的第一要务是立德树人,本科教育教学审核评估是对学校落实立德树人根本任务的全面检视,是对学校教育教学工作的一次“综合体检”。此次审核评估工作时间紧、任务重、要求高,希望全校上下统一思想、凝聚共识,上下同心、携手共进,全力以赴做好新一轮本科教育教学审核评估工

作,以评促建、以评促改、以评促管、以评促强,立足于“教”,立足于“学”,立足于“实”,以审核评估为契机,实现本科教育教学工作的整体提升。

校党委常委、副校长周从照就审核评估工作作全面部署,介绍了机关职能部门及直属单位、院系的主要任务,在自评报告的撰写、教学档案材料的梳理、相关支撑材料的整理等方面提出具体要求。

校党委书记舒歌群作总结发言,代表学校党委,就做好新一轮本科教育教学审核评估工作提出四点要求:一是要提高政治站位,高度重视审核评估工作的筹备实施;二是要吃透指标内涵,精准把握审核评估工作的核心要素;三是要坚持问题导向,对标对表固强补弱彰显科大

办学特色;四是要强化担当作为,认真落实各单位在审核评估工作中的职责分工。“学校事业发展到哪里,党的建设就要推进到哪里”。舒歌群指出,要将学校“红专工程”的推进工作与审核评估的筹备工作紧密结合起来,各级党组织要发挥好战斗堡垒作用,各级党员要发挥好先锋模范作用,切实按照实施方案完成好各个阶段的工作任务,坚决扛起拔尖创新人才自主培养的历史使命和时代责任,保障各项评建工作顺利推进,为提升学校人才培养质量、推动学校高质量内涵式发展而奋斗。

(党政办公室 教务处)

夏培肃先生百年诞辰雕像揭幕仪式举行

神,为我们树立了楷模,影响了一代代科大人。

家属代表杨跃民表示,母亲(夏培肃)致力于推动中国计算机事业的发展,与中国科大有着紧密的联结。作为家属,他能够现场见证夏培肃先生的雕像树立于中国科大的校园内,感到非常欣慰,并对建设雕像时来自各方的支持表示感谢。他希望能够让更多的学子受到母亲的感召,将她自主创新、甘为人梯的崇高精神在中国科大的校园里不断传承。

本次揭幕仪式邀请到了建校初期的老教师们一同观礼,他们与夏培肃先生有着深厚的

感情,也见证了中国科大计算机教育的蓬勃发展。老教师代表周基桑难掩激动之情,在发言中深情缅怀了夏培肃先生,回忆了夏先生对于中国计算机事业的巨大贡献,并带来了未能到场的其他老教师们的真切问候。

舒歌群、包信和、杨跃民、张福新共同为夏培肃先生雕像揭幕。中国科大华夏英才班学生代表为雕塑献上鲜花,表达对夏先生深切的缅怀与崇高的敬意。

(计算机科学与技术学院)

杨元庆校友向母校捐资 2 亿元 助力基础科研创新和人才培养

本报讯 12月20日,联想集团董事长兼 CEO、中国科大校友杨元庆以个人名义向母校捐赠 2 亿元人民币,用于支持中国科大少年班学院楼建设,助力母校基础科研创新和人才培养。该笔捐赠也成为中国科大建校以来金额最大的一笔校友个人捐赠。

捐赠仪式上,校党委书记舒歌群代表教育基金会、校长包信和代表学校与杨元庆签署捐赠协议,颁发捐赠牌和捐赠证书。

杨元庆表示,受益于母校的培育,才有机会实现自己推动“计算力”普及普惠的少年之志,对母校充满感恩,一直希望能够回馈母校。希望这次捐资支持的少年班学院大楼建成投用后,能够为学弟学妹们提供一流的学习、科研环境,助力他们取得出类拔萃的成绩,成为国家的栋梁之才,为人类科技发展做贡献;也希望能够带动更多校友把饮水思源、回馈母校的文化不断传承下去。

包信和表示,这笔捐款不仅是对中国科大的巨大支持,更是对祖国年轻一代的深情寄托,少年班学院也定将不负众望,延续自 1978 年创立以来的辉煌历程,继续成为国家培养高水平科学技术人才的重要基地,源源不断地为国家培养优秀的科学家、企业家和各行各业的领军人物。

杨元庆生于安徽合肥,并于 1989 在中国科大计算机科学系取得硕士学位,同年加入联想集团。他长期关注基础科研创新和人才培养。此次捐赠是他对母校中国科大的第三笔个人捐赠。2017 年,杨元庆向中国科大计算机科学与技术学院和数学科学学院捐赠人民币 1000 万元,设立“中国科学技术大学杨元庆教育基金”,奖励学术科研能力突出的学生、教授。2020 年,杨元庆再次以个人名义向中国科大捐赠 1000 万元,助力中国科大新冠疫情科研攻关,并推动学校公共卫生研究院、公共卫生与预防医学学科建设。(党委宣传部 党政办公室 教育基金会 少年班学院)