

# 中国科大2023级本科新生入学报到



本报讯 红专并进喜迎八方学子，理实交融培育天下英才。8月25日，中国科大迎来了2023级本科新生。“热烈欢迎2023级新同学”“接过你的行囊、梦想从这里启航”“创寰宇学府、育天下英才”“牢记习近平总书记嘱托、建设中国特色世界一流大学”“潜心立德树人、执着攻关创新”……校园里，一条条热情洋溢、振奋人心的条幅，迎接着1900余名本科新生的到来。

今年，本科生迎新工作中区综合体育馆进行。体育馆外，一方新生签名墙吸引了新生驻足留影；体育馆内，一座老北门建筑模型矗立在报到入口处，校门上首任校长郭沫若先生的题词“勤奋学习、红专并进”，勉励新生努力学习、报

效祖国。

25日上午，校党委书记舒歌群、副书记邓建松前往中区综合体育馆、中区学生宿舍看望前来报到的新生，鼓励新生们启航新征程、扬帆再出发；慰问参加迎新的工作人员和志愿者，嘱咐工作人员注意防暑降温，对他们辛苦付出表示感谢。

在院系报到点，校领导仔细询问新生报到、开学安排等情况；在中区学生宿舍，校领导考察学生住宿情况，并鼓励新生认真学习、全面发展。

学校高度重视本科生迎新工作，学生工作部（处）和党政办公室牵头召开多次协调会和动员会，对迎新工作进行周密部署、统筹安排、认真落实。教务处、团委、校医院、基本建设处、对外联络与基金事务处、党委宣传部、国际合作与



交流部、学生工作部（处）、本科生院等部门，都为新生准备了各具特色的新生入学礼包。

报到现场，精心布置的院系迎新接待站，各具特色、富有“新”意：少年班学院准备了一个“USTC SGYer”拍照背景墙；环境科学与工程系为每位新生拍摄第一张入学照片，并赠送新生两瓶印有姓名的个性化定制可乐。

值得一提的是，8月25日报到当天，恰逢四名新生生日，学校为他们准备了惊喜的生日蛋

糕。舒歌群书记亲自为四名新生赠送蛋糕。

为做好迎新工作，学校多部门联动、提前部署，采取各项措施，既保障迎新工作顺利进行、又实行人性化管理：新生入校后，可先到宿舍放置行李，再到体育馆报到，学校免费为新生提供被褥等生活用品；学校招募了百余名志愿者，帮助新生搬运行李、指引答疑；保卫处在校内设置了引导标识，并在学校各主要路口设立引导人员；饮食服务集团在校内多处设置免费饮水处，还为每位新生发放一个65周年校庆纪念月饼，炎炎夏日中为新生和家长送清凉。

此外，为保障新生顺利入学，学生工作部（处）学生资助中心连续20年为报到新生设立了“绿色通道”。已经申请过生源地贷款的新生，或者现场凭借《家庭经济困难学生认定申请表》的，经录取院系现场审核，办理入学手续并缓缴学费、住宿费。



根据学校安排，各班级将分别召开新生家长会，8月26日举行新生入学考试。之后，学校将开展新生入学教育、新生心理健康普查、新生体检等一系列活动。从8月28日起，新生开始为期两周的集中军训。

（党委宣传部）

## 培兰植桂 肃风雅行——夏培肃先生百年诞辰纪念展开幕式暨夏培肃先生生平档案资料捐赠仪式举行

本报讯 9月3日，“培兰植桂 肃风雅行——夏培肃先生百年诞辰纪念展”开幕式暨夏培肃先生生平档案资料捐赠仪式在东区师生活动中心五楼报告厅举行。校党委书记舒歌群，夏培肃先生的家属代表杨跃年、杨跃民先生，学生代表中国工程院李国杰院士、唐志敏研究员，中国科学院计算所陈云霁副所长，中国科大相关部门和学院负责人，建校初期电子计算机专业的老教师、校友代表，夏培肃先生家乡代表、合肥市科技局代表以及我校师生代表出席仪式。

夏培肃先生是我国计算机研究的前驱和计算机事业的奠基人之一，为我国计算机事业的发展做出了卓越贡献。她作为计算机工作者，参加了中国第一个计算机研究三人小组，揭开了我国电子数字计算机研制的序幕；作为计算机教育者，出任了中国科大应用数学与计算技术系首任计算机教研室主任，组织完成计算机专业的学科规划、教师队伍和实验室建设等一系列工作，为我校计算机学科的发展奠定了坚实基础。

舒歌群表示，多年来学校一直希望以更好的方式纪念和缅怀夏培肃先生的历史功绩。今年，正值夏培肃先生百年诞辰，我校计算机科学与技

术学院、档案文博院、科技史与科技考古系的师生们对夏先生在长期学习生活中形成的生平档案资料进行了系统收集和整理，夏先生的亲属、学生以及我校安虹教授等也捐赠了大量档案资料，学校以此为基础筹办了夏培肃先生百年诞辰纪念展。一方面是缅怀夏先生创新报国的拳拳赤子之心，感念她对中国计算机事业的辛勤耕耘，铭记她对中国科大计算机学科发展做出的巨大贡献。另一方面也希望全校师生以夏先生为榜样，传承追求真理、自主创新的科学精神，弘扬甘为人梯、淡泊名利的奉献精神，为建设中国特色、科大风格的世界一流大学努力奋斗。

计算机科学与技术学院党委书记徐宏力宣读了中国科大首届计算机专业毕业生贺信。信中提到，夏培肃先生所具有的优秀科学家精神为他们树立了楷模，永远值得后人铭记和敬仰。

随后，举行夏培肃先生生平档案资料捐赠仪式，由档案文博院执行院长方黑虎为杨跃民、唐志敏、彭飞和安虹颁发捐赠证书。家属代表杨跃民讲话表示，母亲（夏培肃）与中国科大结下了很深的渊源，当年创办的计算机专业已成长为计算机科学与技术学院，非常感谢中国科大计算机科

学与技术学院、档案文博院、科技史与科技考古系的师生们不辞辛劳地收集整理这些档案资料，使这些资料得到更好的保护和珍藏，作为家属深感欣慰。

夏先生的学生代表、中国科学院计算所唐志敏研究员讲话提到，当年第一次见夏培肃先生时，她就强调从事科研工作要有奉献精神，不要计较名利得失，她不仅是这么说的，也是这么做的。在20世纪90年代条件受制约的情况下，夏先生带领他们做出了突出成果，而今他们也将继承夏先生的科学精神，把中国计算机事业做得更好。

揭幕仪式结束后，全体来宾移步至六楼博物馆，参观“培兰植桂 肃风雅行——夏培肃先生百年诞辰纪念展”。今年，学校党委决定把每年的九月作为校风传承月，在九月的第一个工作日举办“夏培肃先生百年诞辰纪念展”，既是缅怀夏培肃先生的功绩，也希望能够让老一辈科学家们所创立的科大优良校风在新时代得以更好地弘扬和传承。

（计算机科学与技术学院 档案文博院 科技史与科技考古系）

蒋一代表学校感谢福建省委组织部、福建省教育厅对我校毕业生的关心、指导和培养，希望校地双方按照福建省人民政府和中国科大战略合作协议，进一步完善高效务实的合作机制，进一步推动深化选调生、引进生招录合作，为福建的事业发展输送人才。

高宝顺在讲话中感谢中国科大输送来闽的选调生、引进生和各类人才，充分肯定了我校在闽选调生、引进生的优秀工作表现。李燕华表示，福建省教育厅将一如既往地关心关注中国科大在闽毕业生成长发展，为科大学子在闽工作创造更加便利的环境。

在闽期间，蒋一还参加了福建省2023年引进青年人才欢迎会，看望了今年我校新入职的引进生校友代表；看望福建校友，并与校友座谈交流，听取校友对学校事业发展的建议；赴闽江学院走访调研，看望挂职干部，按照学校与闽江学院合作协议，推动对口合作工作走深做实。

（党委组织部 对外联络与基金事务处 招生就业处）

校引进生并召开校友座谈会

本报讯 8月19日至21日，校党委常务副书记、党委组织部部长蒋一带领赴闽看望慰问在闽选调生、引进生和校友，与当地有关领导同志商洽省校合作、人才输送和选调生、引进生工作。

8月20日上午，蒋一主持召开中国科大在闽选调生、引进生座谈会。福建省委组织部部务委员高宝顺、福建省教育厅二级巡视员李燕华、福建省教育厅教师处处长戴颖、福建省委组织部人才工作处副处长汪树峰和中国科大在闽选调生、引进生和校友代表参加会议。

我校15位选调生和引进生代表参加座谈会并作交流发言。会上，选调生和引进生代表详细汇报了在闽工作成长的成绩与感受思考。他们表示，感恩母校和福建省各级组织部门的关心和培养，要在工作

在第十一届全国高校数字艺术设计大赛中  
中国科大学子获得佳绩

本报讯 近日，第十一届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛获奖名单公布，我校同学作品在1826所参赛高校的近29万件作品中脱颖而出，共获国赛奖项3项。其中，获得一等奖1项、二等奖1项、三等奖1项；另外，在省赛中，获得一等奖8项，二等奖5项，三等奖8项。

全国高校数字艺术设计大赛是由工信部人才交流中心主办，教育部中国高等教育学会认定，“学习强国”学习平台支持的国家级大学生竞赛，入选中国高等教育学会发布的《全国普通高校学科竞赛排行榜》。

此次大赛中获奖的作品主要来自艺术教学中心、数字文化创新中心等开设的《当代科技艺术》《元宇宙导论》《3D动画》《沉浸式媒体：VR/AR/MR》等课程的优秀作品，以及“中国科大摄影摄像与数字艺术大赛”的优秀作品。

值得一提的是，这次获奖的21件作品中，有15件采用了AIGC、虚拟现实、增强现实、元宇宙、游戏引擎、数学算法、3D动画等当代科技手段，彰显我校科技艺术融合为美育工作带来的特色。

我校在此次大赛中获得优秀组织奖，张燕翔老师作为相关课程任课教师以及学生摄影协会指导教师，对参赛作品进行组织评选、指导与推荐，并获得大赛全国优秀指导教师。

（艺术教学中心 人文与社会科学学院）

## 新闻简报

○8月15日至8月25日，由中国科大和科大讯飞共同建设的认知智能全国重点实验室举办首届科大讯飞星火营 Spark Camp，来自中国科大、清华大学、北京大学、上海交大等全国24所高校的115名人工智能领域的优秀大学生经过选拔后汇聚合肥，共同体验、学习与应用通用人工智能。我校共有少年班学院、大数据学院、计算机科学与技术学院、网络安全学院等8个院系19名同学入营。

○8月21日至8月30日，中国科大未来技术学院组织量子信息科技英才班40余位学生开展暑期科研实践活动，深入了解科技领域的最新动态，拓展量子信息科技英才班学生的实践技能和人际关系，进一步激发学生的创新思维，加强自主创新观念。

○9月3日晚，学校组织2023级本科生在东区大礼堂集体观看由安徽省话剧院创排的大型话剧《今夜星辰》，通过精彩的话剧表演为新生带来一场生动的爱国主义教育课，引导同学们传承红色基因、赓续科大精神、勇攀科学高峰，肩负起新一代中国科大人的责任和使命。