

第四期“瀚海师生行”活动顺利举办

本报讯 9月21日，第四期“瀚海师生行”活动在东区USTC1958咖啡厅顺利举办，本场活动邀请到中国科大5912校友王志珍院士和校长包信和院士担任活动嘉宾，50余位来自全校多个学院的师生代表参与交流。

本次活动是校风传承月校庆专场。活动现场，包信和表示，在科大建校65周年之际，王志珍院士等科大校友的到来是学生们了解和传承科大校风的良好契机。包信和强调，抗大精神、“两弹一星”精神和老一辈科学家精神共同构成了中国科大的精神谱系，寄语同学们要向

各位校友学习，牢记习近平总书记关于中国科大系列重要指示精神，用自己的行动来践行和传承校风。

活动中，王志珍院士与同学们就研究方向选择、理论知识学习、中外语文学习和兴趣爱好培养等问题进行了亲切而深入的交流。当被问到体育运动对人的塑造有何作用时，王志珍院士分享了小时候偶然学习体操并成为国家一级运动员的趣事，也强调拥有一个好身体的重要性。随后，王志珍院士还讲述了自己报考中国科大的故事，现场氛围十分轻松融洽。活动最后，王志珍院士

寄语在场的师生，每个人的工作都是站在巨人的肩膀上发展的，做好科研就一定要抓紧每分每秒，不能浪费时间。

吾与师同行，瀚海览无余；一日同风起，扶摇九万里。“瀚海师生行”活动由学生工作部（处）主办，意在打造一个“师”“生”轻松交流的平台，希望在老师的陪伴和引领下，同学们终有一天会像鲲鹏一样扶摇而上，成长为堪当民族复兴重任的时代新人。

（党委学生工作部 党政办公室 对外联络与基金事务处）

本报讯 9月20日，作为校风传承月教师系列活动之一，第13期“众言沙龙”在东区USTC1958咖啡厅举办。校长包信和院士作为主讲嘉宾出席，校党委教师工作部、人力资源部部长陈卫东主持活动，60余位教师代表参与交流。

陈卫东对参加活动的教师表示热烈欢迎。他介绍，本期活动以“科教报国、追求卓越”为主题，在校庆这个特别的日子举办沙龙，旨在庆祝学校建校65周年，通过交流互鉴、共话发展，使广大教师不断继承和发扬科大精神和文化。活动伊始播放了《校庆方言版祝福》、校庆文化宣传片《东风》视频，现场教师共同分享校庆的喜悦与自豪之情。

包信和首先对退休老科学家及在场的各位教师表示感谢。他指出，抗大精神、“两弹一星”精神和老一辈科学家精神共同构成了中国科大精神谱系，建校65周年以来，学校取得的成绩离不开一代代科大人的辛勤付出，离不开每一位科大人对初心使命的坚守和对科大精神的传承。

包信和与教师代表就学校建设历程、学科规划、校园生态文化、个人职业发展、教学科研困惑等方面开展了积极探讨：一是学校发展要抓住“科”字特色、坚持科大风格，用科学的方法来研究理解人文，以文化建设反哺服务科学研究。二是科大人要坚守“科教报国、追求卓越”的初心使命，心无旁骛、专心教学科研，同时学校文化也要不断吐故纳新，逐步提升丰富性、包容度和综合性；三是教师要坚持立德树人根本任务，为学生“扣好人生的第一粒扣子”，努力将学生培养成一个既有学习和科研能力，又能适应社会发展的人；四是青年教师要多学习优秀教师的经验做法，放平心态，努力做好每一件小事，仰望星空的同时也要脚踏实地。包信和充分肯定了“众言沙龙”活动在搭建沟通平台方面所起的积极作用，并对学校新工科发展、碳中和研究院建设、科技成果转化等方面问题做出了细致解答。

活动最后，包信和与现场教师共同欣赏了校庆原创歌曲MV《漫游瀚海》，并祝愿科大越办越好。伴随着大家的声声祝福，本期活动圆满结束。

第13期“众言沙龙”暨校庆专场活动由校党委教师工作部、人力资源部举办，活动得到校党委宣传部、对外联络与基金事务处、离退休干部工作处、团委等单位的大力支持。（党委教师工作部 人力资源部）

中国科大智慧校园联合创新中心建成投入运行

本报讯 在建校65周年之际，中国科大智慧校园联合创新中心在高新区数据中心大楼建成并投入运行，标志着学校数字化转型工作迈上新的台阶。

9月22日下午，校长包信和带队实地调研智慧校园联合创新中心和智慧校园项目建设情况。校党委常委、副校长吴枫等陪同调研。

包信和一行参观了《计艺-超算中心用户科研成果可视化展》和《中国科大数字化发展之路》主题展，随后在智慧运营中心听取关于智慧校园项目建设进展的汇报，并重点观看了各业务部门的数据看板。

包信和对智慧校园工作进展表示高度肯定。他指出，智慧校园建设要实现学校各类信息系统的集中建设和运行管理，智慧校园联合创新中心

的建成和运行将为各项业务系统的建设提供良好的开发和展示平台。他强调，数据是信息化建设的核心，在后续工作中要加强与学校各业务单位的沟通协调，确保数据能跑起来、业务能流转起来，更好地为师生服务，更好地为学校建设服务，支撑学校建设中国特色、科大风格的世界一流大学。

9月21日上午，智慧校园联合创新中心举行了揭牌仪式。吴枫与中国银行安徽省分行党委委员、副行长陈梓为中心揭牌并致辞。

吴枫表示，智慧校园联合创新中心是银行、学校和企业合作的重要平台，也是高校数字化成果的孵化平台，还能为广大学生提供实践和创新基地。他希望，双方在智慧校园、金融研究等领域的合作进一步扩大和深化，共同推进科技与金

融融合发展，携手为国家培养更多优秀的人才。

陈梓表示，中国银行始终践行“视人才培养为百年不易之准则”，高度重视教育工作，支持高校创新人才培养。自2022年9月签署战略合作协议以来，双方开展了全面的建设合作，取得诸多进展。智慧校园联合创新中心的成立，更是标志双方合作驶入新航道，朝着共建国内高校智慧校园“样板工程”的目标全速前行。最后，陈梓代表中国银行安徽省分行对中国科大建校65年来取得的巨大成就表示热烈的祝贺并祝愿学校各项事业蓬勃发展，蒸蒸日上。

仪式前，陈梓一行参观《计艺-超算中心用户科研成果可视化展》及《中国科大数字化发展之路》主题展。

（网络信息中心）

中国科大举办庆祝建校65周年升旗仪式



本报讯 9月20日清晨，为庆祝我校建校65周年，传承弘扬“勤奋学习、红专并进”的优良校风，学校在东区郭沫若广场举办庆祝建校65周年升旗仪式。校党委副书记邓建松，部分院系新生团支部代表和自发前来观礼的广大师生校友共同参加仪式。

“出旗！”校学生国旗护卫队的同学宣布升旗仪式正式开始。“正步走……一二一……”嘹亮的口号响彻仪式现场，国旗护卫队的队员们踏着坚定的步伐，整齐划一的护卫着鲜红的国旗和蓝色的院旗、校旗迈向升旗台。伴随着庄严的国歌

和校歌，旗帜冉冉升起，迎风飘扬。

六十五载栉风沐雨、薪火相传。面向团旗，来自物理学院2023级本科生张浩文领带领现场全体团员青年集体重温入团誓词，用青春之声追寻新时代“科大人”的使命感与责任感。

老科学家、教师代表程福臻教授在发言中重温了建校历史，寄语大家要永葆家国情怀、传承科学家精神，肩负起社会主义建设者和接班人的使命担当。青年教师代表封常青以“三个不变”讲述自己在科大求学、工作和生活中的感悟，激励青年学生树立远大理想，做新时代的“六有”

大学生。新生代表、生命科学与医学部马嘉璐同学讲述了自己追寻科学家脚步，来到科大坚持追梦、砥砺前行的故事，期望与同学们一道在新时代新征程中书写无悔的青春华章。

邓建松在讲话中为学校送上美好的生日祝福，对长期以来关心与支持科大发展的校友、朋友们表示感谢。他指出中国科大作为我党亲手创办的一所红色大学，承载着光荣与梦想。作为新时代科大人，他希望同学们在仰望星空中探寻真理，精心培育追求科学、探索真理的种子，努力探索科技前沿，勇攀科学高峰；在脚踏实地中攻坚克难，坚信在潜心科研道路上即使千难万险，但终有“轻舟已过万重山”之时；在追光启航中全面发展，练就过硬本领，在火热的实践中书写青春华章。他期待同学们值此65周年校庆之际，汲取红色力量，传承红色基因，为加快推进世界一流大学建设贡献力量，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

升旗仪式是我校开展爱国荣校教育的重要载体之一。本次升旗仪式以建校65周年为契机，紧扣“校风传承月”主题，旨在通过“沉浸式”仪式教育，激励引导广大师生进一步加强荣校之情和报国之志，勇于接过历史的交接棒，把爱国之情、强国之志、报国之行统一起来，把个人的梦想融入实现中国梦的壮阔奋斗之中，努力成为堪当民族复兴重任的时代新人。

（团委 党委宣传部 党委教师工作部 学生工作部（处） 离退休干部工作处）



绩夺取中国历史上第一枚奥运大项金牌，温俊山校友和场内为数不多的中国留学生亲眼见证了这激动人心的历史时刻。

捐赠物品中有一本中国科大建校20周年校

温珍俊贵档案资料捐赠一批

本报讯 9月20日，正值中国科大65周年校庆日，1977级地球和空间科学系校友温俊山来到校史馆，将其珍藏数十年的40件珍贵档案资料捐给学校。

本次捐赠活动中，有一组档案资料尤为引人注目，它就是1984年洛杉矶奥运会中国女排决赛的门票、首日封和现场照片。1984年，新中国第一次组团正式参加奥运会。1983年，我校1977级地球和空间科学系校友唐明在芝加哥大学留学期间，提前一年登记并幸运购得奥运会女排决赛门票，价格为25美元。奥运会临近时，唐明感到从芝加哥到洛杉矶的机票费价格太高，忍痛将女排决赛门票转让给在洛杉矶加州理工大学攻读博士学位的同学温俊山。这一次，中国女排最终以3:0的优秀成

绩纪念册，其中保存了1987年至2023年间，15次我校校友在美国聚会时的集体签名，是海外校友心系母校、爱国思乡的明证。同时，海外校友聚会的大量老照片也记录了洛杉矶校友会的发展历史脉络，留下珍贵的历史记忆。

捐赠物品中还有1977级地球化学专业使用过的《线性代数》《概率论与数理统计》《分子物理学和热力学基础》《物理光学讲义》等数学和物理教材以及温俊山校友的学习笔记。这些由任课教师自己撰写而尚未出版的教材从一个侧面反映了中国科大在科学的春天里敢为人先、奋力拼搏的历史。

捐赠仪式结束后，温俊山校友一行参观了校史馆，重温在中国科大求学的温暖岁月。

温俊山，中国科大1977级地球化学专业本科生，1983年赴美国留学，先后在加州理工学院和加州大学圣地亚哥分校获地球化学硕士和环境化学博士学位，在美国长期从事环保领域的科研和管理工作，曾任中国科大洛杉矶校友会会长。

（档案文博院）