



包信和校长考察教育部文房四宝工艺文化传承基地的徽墨课堂

本报讯 3月23日下午，包信和校长率多位校领导、职能部门负责人在赴南区人文学院座谈前，考察了教育部文房四宝工艺文化传承基地的纸、墨、笔、砚4个课程工作坊，并与正在上“徽墨技艺”课程的行业专家冯宜明、来自全校多个院系选课学生和相关兴趣社团成员进行了亲切的交流互动，勉励学生们珍惜宝贵的资源平台、好好学习传统文化知识，更要立志发挥中国科大在科技研究方法上的优势，传承科学文化、弘扬传统文化，积极思考、发现和解决问题，为我国传统文化行业的科学化做贡献。

此前的3月21—22日晚，我校教育部文房四宝工艺基地体验课程——《中国纸墨笔砚》本科生公选课在南校区纸墨笔砚工作坊动手试水。49名本科生正式入坊前，举行了简短的开坊与聘任仪式，课程组牵头人汤书昆教授主持，人文与社会科学学院党委书记褚建勋教授，教师代表钱斌教授、国家级非遗—手工造纸技艺代表性传承人刘靖研究员分别致辞。

教育部文房四宝工艺基地是教育部2020年8月批准在中国科大建设的“中华优秀传统文化传承基地”，也是当年安徽省的唯一获批

中国科大纸墨笔砚工作坊开课 包信和校长带队考察



北京“冬奥”用纸特邀制作人朱建新演示原纸制造搅浆工艺

批教育部基地。该基地首次开设的课程是全校本科生公选课《中国纸墨笔砚》，学生来自少年班、数学、物理、化学材料、地空、生命、工程、信息、计算机、管理、人文等12个学院。课程旨在通过行业名家工作坊师徒式的制作技能传授，培养学生熟悉中国传统文化的表达工具与载体系统，引导学生在技艺名师手把手教学过程中认识中国伟大发明（造纸术、制墨技艺、制笔技艺、制砚技艺、书画艺术与材料）的文化内涵与工艺原理。工作坊实践课程是中国科大在“新文科”建设目标下整合教育部文房四宝基地资源和业界名家大家资源打造的优秀传统文化传承教育新模式。

特聘实践课导师均为中国文房四宝业界著名专家，第一批入坊导师有：纸笺加工技艺国家级代表性传承人刘靖；楮皮纸专家—北京“冬奥”用纸特邀制作人朱建新；古法制墨技艺世家传人、中国美院墨制作工坊主持人冯宜明；歙砚作品为纽约大都会博物馆

和中国国家博物馆收藏的朱岱工艺美术大师，中国毛笔古法制作技艺代表性专家—淳安堂创始人李小平。

开坊典礼结束后，导师们在21—22两个晚上的本科生通识选修课开始了第一堂工作坊实践课的分组教学：

在纸工坊的加工纸区，刘靖向同学们展示了粉蜡笺、蜡笺、泥金笺、透光笺、水纹纸、草木染色纸等十几类、上百张不同的加工纸标本，其中真金手绘粉蜡笺是中央电视台2000年《走进科学》栏目评价为代表中国造纸技术最高水平的名品；在原纸区，特聘导师朱建新演示了原纸制造过程中搅浆、端浆、荡帘、扣纸等手法和技术要点，而初次下场的同学们在手把手的跟随操作中普遍感受到了难度很大；在墨工坊，实践导师冯宜民摆出了制墨的数十种精品原材料，介绍了古法制墨的腌料、放料、材料配置、墨模雕刻、彩绘等工艺流程，描述了九丈龙窑和瓮烧法的不同。每位同学都亲手点燃松香观察了在白纸上留下松烟的过程；在砚工坊，俞步翰制砚师带领同学们体验了“工欲善其事，必先利其器”，同学们认识了几十种制砚工作，并动手磨制不同用途的刻刀、体验了用磨石磨砚及铲刀铲砚的手法。

文房四宝工艺基地目前设置在南区人文与社会科学学院三楼，将按照教育部优秀中华传统文化传承基地的评估要求，持续探索构建具有研究型高校特色和特点的传统文化传承创新体系，在教育普及、保护传承、科技融合、跨界交流等方面协同推进。

(人文与社会科学学院)

本报讯 近日，学校离退休干部工作处在校领导和校对外联络与基金事务处、教育基金会的大力支持下，分别在东区离退休干部活动中心阅览室和南区图书馆一楼金秋书苑设立“健康角”，方便老同志进行自我健康监测，提升老同志健康素养。

离退休安排工作人员为此前往附一院，现场体验、了解有关设备便捷性、准确性以及使用者真实感受等。在附一院、校医院等部门支持下，有关设备已安装调试完毕，正式开始为老同志提供服务。“健康角”配备有：电子血压计、电子体重秤、食物交换份模型，方便老同志自我监测血压、了解体重变化，直观了解饮食结构，科学合理饮食。

电子血压计在大型医院的体检中心得到广泛运用，具有测量精确、一个人可简单操作、左右手均可测量、语音播报等特点；电子体重秤采用超声波测量，在测量出身高、体重的同时，同时计算出BMI，直接了解自身体重属于正常、偏低、超重、肥胖等情况。食物交换份模型采用中国居民平衡膳食宝塔，形象直观地展示了常见食物同等热卡的对比情况。离退休干部党委和工作处今年将通过健康知识宣传、开设健康科普讲座等活动和形式大力加强老年健康知识宣传教育，提升离退休老同志的健康素养和保健意识。（离退休干部工作处）

学校设立“健康角”提升老同志健康素养

程系学生的数理基础非常坚实，在日后的科研工作中受益匪浅，200人中诞生了3位中国科学院院士。

朱滨教授家属表达了朱滨教授生前对中国科大的热爱，这些档案资料也从一个侧面记录了中国科大的发展。朱滨教授生前曾向学校捐赠过其在科大就读期间由钱学森先生赠予的计算尺，在校史馆展出。

朱滨教授(1939—2022)，天津人，1958年考入中国科学技术大学近代力学系学习，毕业后留校工作，历任教授、系副主任、教务处处长、教务长等职，曾长期负责学校本科生和少年班的招生及教学工作，坚持中国科大重视基础的教学传统，在创建零零班以及教务管理信息化建设等教学改革方面作出突出贡献。

(档案文博院)

朱滨教授亲属 向学校捐赠一批档案资料

本报讯 3月14日，朱滨教授（5807校友）生平档案资料捐赠仪式在档案文博院举行。朱滨教授夫人齐淑娴与其子朱昱作为代表将朱滨教授生平档案资料捐赠给学校档案文博院永久保存。

此次捐赠物品均为朱滨教授生前在中国科大求学、工作和生活期间的相关留存，包括证书、聘书、奖状、照片和书籍等51件珍贵的档案资料，时间跨度涵盖学校在北京和合肥的发展时期，具有十分重要的历史

价值和文化价值，承载着中国科大精神。

座谈中，朱滨教授亲属回忆了朱滨教授的生平和中国科大的相关历史。值得指出的是，此次捐赠的朱滨教授毕业文凭，内页写有“学习5.5年”的字样，这张特殊的毕业证是1958级力学和力学工程系（后更名为近代力学系）学生所特有。因为时任力学和力学工程系主任钱学森在组织一次期末考试后对学生的考试成绩非常不满意，认为他们的数理基础知识学得还不扎实，因此建议学



制延长半年，加强数理基础知识学习。于是，1958级力学和力学工程系的学生均在学校读了5年半的时间才顺利毕业。正是由于这多出来的半年，使1958级力学和力学工

子信息技术协同创新平台项目建设收尾。谋划“十四五”建设项目。

主要责任单位：发展和改革办公室、高新区建设与管理委员会办公室、基本建设处

26.落实安全责任制，实施平安校园工程，不断完善校园综合安全防范体系。探索“四级”校园消防安全体系建设，提升应急防范水平。完善校院两级实验室安全管理制度，做好实验室安全的培训、检查和风险评估。

主要责任单位：保卫与校园管理处、实验室安全办公室

27.强化后勤体系建设，提升服务保障能力。健全成本分摊机制，加强公用房数字化管理，建立科研用房退出机制，提高公用房使用效率。

主要责任单位：资产与后勤保障处

28.落实网络安全责任制，提升网络安全保障水平，全面实行安全等级保护制度，加强对各类网站及信息系统安全管理。

主要责任单位：网络安全和信息化办公室、网络信息中心

八、坚持依法治校，加快治理体系和治理能力现代化

29.全面修订《中国科学技术大学章程》，推动形成以大学章程为核心，规范统一、分类科学、层次清晰、运行高效的学校制度体系。

主要责任单位：学校章程建设工作小组

30.坚持“开源节流”，多渠道筹集办学资源。充分利用校友资源，开拓社会筹资渠道。推进全成本核算，优化资源配置。推进预算管理改革，盘活存量资金，开展全面预算绩效管理。

主要责任单位：财务处、对外联络与基金事务处、资产与后勤保障处、科研院

31.加强廉洁从业风险防控，做好内部控制，推动财务、审计、纪检监察等部门联动，防范化解风险。

主要责任单位：财务处、审计处、纪委办公室监察处

中国科大2022年党政工作要点（摘要）

（上接3版）**15.**开展科技成果的五元评价改革，建立健全科技成果评价机制。培育一流学术期刊。加强科研作风学风建设，持续完善科研诚信和科技伦理制度体系，打造一流学术生态。

主要责任单位：科研院

四、落实中央人才工作会议精神，加强高层次人才队伍建设

16.坚持人才强校战略，树立“人才是第一资源”的理念。组织第六届“墨子·云论坛”活动，实施院士工作室、大师讲席、客座（兼职）教授等引智计划，大力吸引海内外优秀人才来校工作。

主要责任单位：人力资源部、资产与后勤保障处

17.推进学校、学院和青年教师“三位一体”的青年人才培养工程，支持青年人才挑大梁、当主角。加强聘期制科研队伍建设。

主要责任单位：人力资源部

18.健全学术荣誉体系制度，做好杰出讲席教授、讲席教授的评聘工作，建立人才全学术生命周期内的荣誉晋升和激励机制。

主要责任单位：人力资源部

19.进一步深化人才分类评价改革，推进教师、管理、支撑三支队伍协调发展。完善岗位分类评价、分类聘用，做好教师、支撑岗位专业技术职务聘用工作。

主要责任单位：人力资源部

20.梳理学校收入分配体系，健全以岗位分类评价为核心的绩效考核与收入分配制度。

主要责任单位：人力资源部

五、完善“大外事”工作格局，提升国际合作水平

21.深度整合国际合作资源，完善中国科大国际化发展基金（USTC Fellowship）体系。持续推进英文网站和海外社

交媒体建设，构建中国科大特色国际传播体系。打造重点引智平台，探索建立国际学术交流机构，加强对国际优秀科学家的引进力度。

主要责任单位：国际合作与交流部、国际学院

22.扎实推进国际学院实体化建设，多渠道加强国际招生宣传，努力建设具有中国科大特色的国际学院。加强留学生的精细化、信息化管理，培养知华友华爱华的留学生。

主要责任单位：国际合作与交流部、国际学院

六、积极承担高校责任，持续服务区域经济社会发展

23.深化产学研融合，充分利用省市创新创业基金，整合科技成果转移转化资源，形成科技成果转移转化合力。推动赋权改革试点项目落地实施，探索设立赋权改革专项承接基金，提高科技成果转化效率。建立完善专利评估机制。

主要责任单位：科技成果转移转化办公室、资产经营有限公司

24.服务国家战略，推动区域经济高质量发展。立足长三角，建强上海研究院，加快上海科教基地建设，积极参与合肥和上海张江“两心共创”。加强苏州高等研究院建设，全面构建学校在苏人才培养、基础研究、技术创新、成果转化的重要基地。整合在京资源。深入推进先进技术研究院法定机构建设，加快国际金融研究院发展，谋划成立科技产业组织学院，积极支持打造“科大硅谷”，服务支撑安徽省“三高地一区”建设。

主要责任单位：上海研究院、苏州高等研究院、北京研究院、北京教学与管理部、先进技术研究院、国际金融研究院、对外联络与基金事务处

七、着力提升治学环境，建设现代大学校园

25.优化校区功能布局，加快高新区建设与管理，谋划国际校区。全力推进“十三五”建设项目实施，加快合肥综合性国家科学中心协同创新研究平台三个项目及上海量