



安徽大学学报

AN HUI DA XUE BAO 校园主流 文化精品

2023年5月31日

总第819期

(本期4版)

- 主管、主办：中共安徽大学委员会
- 出版单位：《安徽大学学报》编辑部
- 国内统一刊号：CN34-0802/(G)
- 网址：http://ahu.ihwrm.com/
- 投稿邮箱：ahdxb@ahu.edu.cn

韩俊在调研文化强省建设时强调 以更大力度更实举措更强担当建设文化强省 在全面建设现代化美好安徽中增强文化力量

5月24日上午，省委书记韩俊专题调研文化强省建设，并主持召开座谈会。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于建设社会主义文化强国的重要论述，以更大力度、更实举措、更强担当，加快建设彰显徽风皖韵和时代特征的创新型文化强省，做好新时代中华文化的继承者、创新者、传播者，为全面建设现代化美好安徽提供精神动力和文化支撑。省领导陈舜、任清华参加。

安徽博物院是首批国家一级博物馆、全国爱国主义教育示范基地和全国古籍重点保护单位。韩俊首先来到安徽博物院新馆，参观安徽文明史基本陈列，听取有关情况介绍。他指出，安徽作为我国南北交汇的中心地带、东部沿海向西部内陆过渡的桥梁纽带，南北文化在这里碰撞演变，各类文明在这里汇聚交流，独特的地理环境和文明积淀，使安徽成为中华文明重要发祥地和传承复兴地。自古以来，安徽人杰地灵、学风昌盛、人才辈出，历史文化灿烂辉煌，是不同时期演绎中华文明精彩华章的重要舞台。博物馆是历史文化记忆的宝库，要彰显地域特色，丰富馆藏文物，创新展览展示，推动文物活化利用，更好地传承中华优秀传统文化。

随后，韩俊主持召开座谈会，听取安徽大学徽学研究中心主任周晓光、省黄梅戏剧院副院长何云、省文物考古研究所所长叶润清、省社科院研究员钱念孙、中国科学技术大学科技传播系执行主任周荣庭等专家学者的意见建议。在认真听取大家发言后，韩俊指出，全面建设现代化美好安徽，文化既是重要内容、重要标志，也是重要支撑、重要力量。要做好文化铸魂的大文章，扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，持续深化理论武装、价值引领、阵地管理，全面落实意识形态工作责任制，健全网络综合治理体系，积极营造健康向上的社会文化环境。要做好文化挖掘的大文章，加大文物和文化遗产保护力度，推动黄梅戏、徽剧等地方戏曲创新发展，深入研究阐释安徽地域文化价值内涵，不断增强安徽文化的认同感、归属感。要做好高质量文化供给的大文章，坚持惠民利民导向，优化公共文化服务设施布局、资源配置和运行机制，创新实施文化惠民工程，推出更多反映新时代伟大变革、人民群众精神风貌的文化精品，更好满足人民群众精神文化需求。要做好发展壮大大文化产业的大文章，坚持文旅融合、数字赋能，推进古村落、古民居等文化遗产活化利用，整合资源推动数字创意产业发展，加快建设现代文化产业体系。要做好文化传播的大文章，坚持“引进来”和“走出去”相结合，开展多种形式的展示活动和文化交流对话，讲好安徽文化故事，不断提升安徽文化影响力。

韩俊强调，推进文化强省建设是一项长期的系统工程，也是省委省政府坚定不移的目标，要认真谋划、扎实推进。各级党委政府要加强文化人才队伍建设，加大政策支持力度，推动出人才、出精品。社科研究机构和高校要深入研究阐释安徽文化的历史渊源、发展脉络、历史地位，努力形成更多高质量研究成果，为奋力开创文化繁荣新局面贡献更多智慧与力量。

韩俊强调，推进文化强省建设是一项长期的系统工程，也是省委省政府坚定不移的目标，要认真谋划、扎实推进。各级党委政府要加强文化人才队伍建设，加大政策支持力度，推动出人才、出精品。社科研究机构和高校要深入研究阐释安徽文化的历史渊源、发展脉络、历史地位，努力形成更多高质量研究成果，为奋力开创文化繁荣新局面贡献更多智慧与力量。

安徽大学、滁州市人民政府战略合作框架协议签约 暨安徽大学滁州研究院揭牌仪式举行

本报讯(融媒体中心 蔡丽丽 叶澳华) 5月9日下午，安徽大学、滁州市人民政府战略合作框架协议签约暨安徽大学滁州研究院揭牌仪式在滁州市政府中心东一楼会见厅举行。安徽大学与滁州市在滁州高教科创城合作共建安徽大学滁州研究院，打造安徽大学服务滁州区域发展的“桥头堡”，为滁州市高质量发展和学校“双一流”建设双向赋能。

安徽大学党委书记蔡敬民，校长匡光力，校党委常委、副校长孙长银，校原纪委书记、监察专员王忠，滁州市委书记许继伟，市委副书记、市长吴劲，市人大常委会主任王图强，市委副书记金力，市委常委、组织部部长周文芳，副市长苏虹等出席仪式。

在会见中，双方都认为此次市校战略合作为新的起点，在双方的精诚合作下，必将发挥各自的优势，在更广范围、更深层次开展全方位、高质量合作，实现共赢发展！力争在两年内，将安徽大学滁州研究院打造成为省级以上研发平台、省级以上创新创业平台，吸纳一批科技成果在滁州落地转化，围绕滁州市主导产业和战略性新兴产业形成一批攻关成果，引进一批高层次人才团队在滁州创办领办企业。力争三到五年，将安徽大学滁州研究院打造成为长三角地区有影响力的科研基地和成果转化基地。

在市校双方领导的见证下，匡光力和吴劲分别代表双方进行签约。许继伟和蔡敬民共同为研究院揭牌。根据协议，双方合作共建安徽大学滁州研究院，协同推进科技成果转化，共同推进人才引智和培养培训，引导推进安徽大学创新创业团队入驻安徽大学滁州研究院以及滁州市其他孵化载体。

据悉，安徽大学滁州研究院是安徽大学与地方政府合

作共建的首个异地研究院，是安徽大学贯彻落实党的二十大精神，实施“走出去”战略，创新服务安徽高质量发展的重要载体和举措。研究院的成立将大力推进安徽大学优质学科、科研、人才资源与滁州市主导产业、战略性新兴产业融合发展，在科技攻关、产学研合作、成果转化等方面开展校地融合、协同创新。

学校努力把握高质量发展的时代脉搏，精准对接区域需求，走出一条集聚资源、协同创新、引领发展、服务

地方的融合发展之路。学校化学化工学院、人工智能学院、电子信息工程学院、生命科学学院等学院先后与滁州市相关单位和企业合作，聚焦八大产业链，助力打造发展新引擎，重点支持滁州市电子信息、节能环保、新材料、生物、应急医疗物资(生物医疗)等新兴产业发展，截至目前合作单位和企业达16家，合同金额近千万元。

学校和滁州市有关部门领导参加签约揭牌仪式。



校党委召开主题教育读书班交流研讨暨理论学习中心组学习会议

本报讯(宗禾) 5月23日上午，校党委召开主题教育读书班交流研讨暨理论学习中心组学习会议，围绕学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，围绕学习贯彻习近平总书记关于安徽工作的重要讲话重要指示精神，以“坚持改革开放、坚持高质量发展，在构建新发展格局中实现更大作为、在加快建设美好安徽上取得新的更大进展”为主题，聚焦全面深化改革、完善和发展中国特色社会主义制度，围绕打造改革开放新高地走在前等内容，深入思考如何坚定打造“安徽的安徽”，塑造发展新动能新优势，交流学习体会。校党委书记蔡敬民主持会议。校长匡光力，校党委常委、副校长周飞，副校长钱家盛，校党委常委、副校长高清维、孙长银、王守国、黄志祥出席。省委第十巡回指导组组长丁志明及指导组成员列席会议。

蔡敬民、匡光力、周飞、钱家盛、高清维、孙长银、王守国、黄志祥等校领导交流发言。教学质量监控与评估处处长傅勇、科学技术处处长郑春厚、国际合作与交流处处长胡学文、计算机科学与技术学院院长仲红先后发言。

大家在发言中指出，通过组织读书班，大家进一步加深了对习近平新时代中国特色社会主义思想的理解把握，进一步增进了对习近平新时代中国特色社会主义思想的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同，进一步明晰了用习近平新时代中国特色社会主义思想指导现代化美好安徽建设的方法路径，取得了良好效果，达到了预期目的。

大家认为，习近平新时代中国特色社会主义思想是指引强国建设、民族复兴的思想灯塔，我们要始终在思想上对标对表，更加自觉用以武装头脑、指导实践、推动工作。习近平新时代中国特色社会主义思想蕴含着习近平总书记对强国之路、复兴之路的深邃思考，是抓工作、干事业、谋发展的制胜法宝。要把学习践行这一伟大思想作为终身必修课，在“深化”上下功夫、在“内化”上见真章、在“转化”上求实效，做到真学真懂真信真用，善于在学习中、在实践中找到新思路、解决问题的新方法，把理论武装的成果体现在履职尽责上、落实在成效上。

大家认为，我们要通过开展主题教育，进一步凝聚共识力量，进一步把主题教育焕发出来的政治热情转化为履职尽责的实际行动。一是“一以贯之”开展理论学习。坚持读原著学原文悟原理，深入研读指定书目，组织好读书班最后一个阶段的集中学习、专题研讨。认真落实“第一议题”制度，及时跟进学习习近平总书记最新重要讲话和文章，在深学细悟上下功夫。二是“一丝不苟”深入调查研究。坚持问题导向、目标导向、结果导向，坚持眼睛向下、脚步向下，广泛深入开展领题式、破题式调查研究，形成高质量调研报告，推动各学科、各领域在教学科研管理一线解决实际问题。同时，推动校内各单位扎实做好调研工作，推动形成大兴调查研究的良好风气。三是“一抓到底”落实检视整改。认真抓好问题清单的整改落实，督促校内各单位抓好整改落实工作。坚持“当下改”和“长久立”相结合，形成长效机制。以开展主题教育为牵引，牢牢把高质量高质量发展这个首要任务，凝聚起奋进一流的共识力量，真抓实干、务求实效。

校领导班子主题教育读书班开班

本报讯(宗禾) 开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育是今年党的建设的重大任务。根据中央和省关于主题教育的部署要求，学校党委分阶段集中举办校领导班子读书班。读书班以集中学习为主，分3个阶段7天进行，采取领学、分组讨论、集中研讨等方式，全面系统学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想。校党委书记蔡敬民作动员讲话并领学习近平总书记有关主题教育系列重要讲话。校长匡光力，校党委常委、副校长周飞、高清维、孙长银、王守国出席。校党委常委黄志祥、赵晓明出席，校主题教育领导小组办公室成员参加。省委第十巡回指导组副组长夏智明列席指导。

蔡敬民指出，理论学习是学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的主线，贯穿主题教育的始终。要通过读书班的学习进一步坚定政治信仰、锤炼政治品格、铸牢政治忠诚，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，做到政治再对标、更加自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。要通过读书班的集中学习领悟习近平新时代中国特色社会主义思想，学懂

科学宏大的理论体系、学深原汁原味的精髓要义、学透凝结升华的发展脉络，以党的创新理论凝心铸魂，做到“理论上水平”“能力上层级”。要通过读书班的学习凝聚推动学校事业高质量发展的智慧和力量，在学思践悟中汲取理想信念、增强担当作为的使命感，进一步打开思路、拓宽思维，做到思想再解放，找准安徽大学高质量发展的突破口和着力点，全面提升办学水平和服务发展能力，奋力在全国高校中争先进、创一流。

蔡敬民指出，科学理论是推动工作、解决问题的“金钥匙”，习近平新时代中国特色社会主义思想是实践的理论，是党和人民奋进新征程的行动指南。要把握学习重点，增强学习的针对性和时效性，切实提高学习的质量和效果，确保学有所获、学以致用。要原原本本学。坚持读原著学原文悟原理，坚持多思多想、学深悟透，全面系统学习领会新时代中国特色社会主义思想的科学体系、核心要义、实践要求，做到整体把握、融会贯通。要突出重点学。对主题教育4种必读学习材料，要一篇一篇学、逐段逐句悟。要结合实际学。紧密结合学校发展稳定大局，结合学校重大改革事项，聚焦制约学校事业发展的根本性、关键性问题，围绕“党建引领”“学科建设”“人才培养”“科学研究”

“引育才”“服务保障能力提升”等学校的实际工作进行深入思考，坚持从党的创新理论中找立场、找观点、找方法，不断汲取智慧和力量，通过学习强党性、长知识、提能力，切实增强推动学校“双一流”建设和各项事业高质量发展的本领能力。

蔡敬民强调，举办读书班，是主题教育理论学习的“规定动作”和重中之重，是确保主题教育取得实实在在成效的重要一环，将为调查研究、推动发展、检视整改奠定坚实的思想基础。要以高度的政治责任感和使命感，珍惜集中学习机会，严格遵守学习纪律，坚持以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干，静下心来学习、沉下心来思考、潜下心来感悟。读书班举办期间乃至整个主题教育过程中，学校领导班子成员要以身作则，发扬优良学风，妥善处理好工学矛盾，合理安排好各项工作，全身心投入到学习中，心无旁骛完成学习任务。要严格遵守各项纪律规定，严格落实作风建设要求，树立领导干部良好形象。

第一次集中学习会，网上听取了中共中央党校(国家行政学院)哲学社会科学部教授李志勇的辅导报告《习近平新时代中国特色社会主义思想的创立》。学习会还进行了集体自学。

蔡敬民赴京走访调研并召开校友座谈会

本报讯(新闻传播学院 李小军) 5月5日,在即将迎来建校95周年华诞之际,校党委书记蔡敬民赴北京走访调研并召开校友座谈会,共话浓浓母校情。蔡敬民指出,校友是母校的宝贵财富和资源,是母校最靓丽名片。希望北京校友会以建校95周年为契机,凝聚3万余名在京安大校友的力量,一如既往地通过各种渠道和方式支持母校发展。

蔡敬民高度肯定了北京校友会的工作和成绩,对校友们在各自岗位取得的成绩表示由衷祝贺,代表学校对长期以来关心和支持母校的校友们表示感谢。蔡敬民向与会校友介绍了学校近期建设发展情况,强调学校坚持“服务安徽、立地顶天、开放合作、融合发展”的办学定位,确立“调结构、转功能、增体量、提质量”的办学思路,让专业链对准产业链,把服务区域发展作为安徽大学的使命,多个领域取得标志性成果,在解决国家“卡脖子”等方面贡献安大力量。学校也将继续努力,争取把安徽大学办得更好,不辜负校友们的期待。学校将进一步密切与各地校友会沟通和联系,为校友做好服务,欢迎广大校友常回“家”看看。

在座谈会上,安徽大学北京校友会常务副秘书长王超平对母校领导和老师的到来表示热烈欢迎,介绍了北京校友会在弘扬安大精神、讲好安大故事、凝聚母校情结等方面所开



展的工作,讲述了在京校友情牵母校发展、心系母校未来的动人故事。他表示,北京校友会将不辜负母校重托和校友期待,积极举办各项校友活动,凝聚广大在京校友,让更多校友感受到母校的温暖和关怀,为母校的发展和校友的成长贡献力量。

中国青年报社党委书记、总编辑张坤,中央电视台《新闻联播》制片人魏毅,新京报编委光炜,电视节目主持人周群,南方周末时政新闻部主任钱昊平,中央广播电视总台内参舆情中心舆情室副主任陈亮,人民数据研究院常务副院长刘鹏飞,人民政协网首席内容官盛卉,央视社会与法频道法治节目部执行主编孙刚,新华社瞭望智库大健康研究院院长王先知,腾讯新闻资深编辑薛芳,中国石油报总编室主任薛梅,中央电视台军事频道资深编导钱奇,新华社新华优品品牌研究院负责人褚沙舟等与会校友纷纷发言。他们回忆在母校的学习生活,感恩母校的培养;回顾与母校各方面合作的成果,并就学科发展、师资队伍、人才培养、对外宣传、实习就业等方面向学校建言献策,为讲好安大故事、传播安大声音、展示安大风采贡献自己的力量。

在京20余名校友参加了座谈会。校党委宣传部、新闻传播学院主要负责同志参加相关活动。

匡光力会见省委党校(安徽行政学院)副校(院)长娄铁军



本报讯(融媒体中心 江旭) 5月17日,省委党校(安徽行政学院)副校(院)长娄铁军一行来校调研。校长匡光力在材料科学大楼A101会议室会见了娄铁军,并主持调研座谈会。校党委常委、副校长王守国陪同调研网络思想政治教育中心。校党委常委、党委宣传部部长赵晓明陪同并作主题汇报。

在参观考察我校网络思想政治教育中心时,中心负责人介绍了中心建设情况,展示了智慧思政管理、教育新媒体联盟舆情分析平台建设及工作成效。双方就高校思政工作现状、面临的痛点难点问题及如何以智慧思政为抓手进行高校思政工作改革创新等内容进行了交流。

在调研座谈会上,赵晓明作“守牢安大阵地、传播安大声音、讲好安大故事”的主题报告,从牢牢把握意识形态工作领导权、坚持以立为本、立破并举,建设全媒体、推动媒体融合向纵深发展和讲好安大故事、塑造安大发展新形象三方面汇报我校相关工作情况。

近万人参加! 安徽大学将科普的种子撒向社会

本报讯(融媒体中心 叶澳华) 5月20日至5月31日,中国物理学会科普教育基地联合安徽大学物理与光电工程学院,在安徽大学磬苑校区开展科技活动周科普活动。通过线上线下的科普讲座,科普实验展示,深入中小学开展科普思政实践课,面向社会各界,播撒科普的种子。



物理与光电工程学院在磬苑校区笃行北楼基础物理实验中心,准备了近50件科普实验装置,为通过微信公众号预约来访的中小學生,展开了生动有趣的科普活动。科普是提升公民素质的重要手段,通常人们理解的科学技术包括两个方面,一方面是科技的研发和应用,一方面就是科学知识、科学方法的传播普及,科普的意义就是,将科学方法背后的科学思想和科学精神,通过多种途径全链条多层次,传播到广大老百姓当中去。

“本次科技周活动吸引了社会的广泛关注和浓厚兴趣,令我们深受鼓舞。据不完全统计,截至目前,参加此次系列活动的人数近万人。为了让科学走进千家万户,走进孩子们心中开了一个好头。接下来我们将继续努力,为推动全社会形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围,加快实现高水平科技自立自强做出应有贡献。”物理与光电工程学院副院长王栋这样说。2022年1月,安徽大学物理与光电工程学院入选首批中国物理学会科普教育基地。基地秉承“弘扬科学精神,普及科学知识,传播科学思想,提高公民科学素质,增强自主创新能力”的服务理念,科普助力成长,科技筑梦未来,积极打造特色科普品牌,做到格物、致知、明理、笃行,助力安徽大学“双一流”建设。

“新声无限——2023年新华社进校园活动”走进安徽大学

本报讯(融媒体中心 徐硕) 近日,“新声无限——2023年新华社进校园活动”在磬苑校区举办。活动现场,新华社新闻信息中心向我校学生赠阅了《参考消息》《新华每日电讯》《瞭望》《半月谈》《经济参考报》等报刊。来自新华社的记者和工作人员针对学生感兴趣的国内外时政新闻、社会热点、媒体发展等

话题与学生进行形式轻松、活泼的对话交流,宣传号召同学们参加2023年新华社进校园系列活动,带领学生领略国家通讯社品牌文化,加强学生对时政主流媒体的关注与了解,拉近了青年学子与新华社报刊的距离。

“新声无限——2023年新华社进校园活动”系列活

动由新华社新闻信息中心联合《新华每日电讯》《参考消息》《瞭望》《半月谈》《经济参考报》等重点报刊,与新华社团委、新媒体中心、新华网共同举办,走进全国多所高校。新华社进校园活动是新华社进一步做好青年工作、培育时代新人的特色实践,迄今已覆盖全国300余所高校,吸引超过3000万人参与。

喜报! 我校2种图书入选“全国古籍出版社百佳图书”

本报讯(徽学与中国传统文化研究院) 由中国出版协会古籍出版工作委员会主办、崇文书局承办的“第36届全国古籍出版社社长年会”日前在武汉举行,会上进行了2021年度、2022年度全国古籍出版社百佳图书推荐活动。经过认真评议,2021年度共有98种优秀古籍整理图书、23种优秀普及图书入选;2022年度共有96种优秀古籍整理图书、18种优秀普及图书入选。我校古籍整理出版办公室组织整理编纂的《安徽古籍丛书》之《张潮全集》、《姚鼐诗文集》2种图书入选2021年度

“全国古籍出版社年度百佳图书”,并分获一、二等奖。《张潮全集》为国家古籍整理出版专项经费资助项目。该书对徽州籍名士、儒商张潮的文集、诗集、词集、小品文、杂著进行了全面收录整理,共计22种、78卷,并辑录散见于其他文献中的序跋、信札、诗文评多种,总体幅度达140万字,网罗了目前学界能够见到的所有张潮存世著述,编纂体例完备,校订认真严谨,兼具文献价值和学术价值。《姚鼐诗文集》是目前所见内容最为丰富、完整的桐

城派古文宗匠姚鼐的诗文集,校点精审,为广大读者了解其人其文的全貌,为推动学术界对姚鼐及其所代表的桐城派乃至清代文学、安徽地域文化研究,提供了全面、准确、可靠的第一手文献资料。“全国古籍出版社年度百佳图书”由中国出版协会古籍出版工作委员会设立,其前身为“全国优秀古籍图书奖”。作为唯一一项全国性古籍专业图书奖项,其设立宗旨为集中展示全国专业古籍整理类图书的年度优秀成果。

我校承办 SMP 走进高校暨 AIGC 时代下的社交媒体处理前沿论坛

本报讯(计算机科学与技术学院 陈喜) SMP走进高校(安徽大学)暨AIGC时代下的社交媒体处理前沿论坛日前在磬苑校区文典阁一楼报告厅举办。本次论坛是SMP走进高校系列活动的重要组成部分之一,旨在促进社交媒体处理领域的学术交流和协作,推动AIGC技术在社交媒体处理中的创新和应用。本次论坛由中文信息学会主办,中文信息学会社交媒体处理专委会、安徽大学计算机科学与技术学院、安徽大学安徽省院士工作站、中国科技大学和合肥工业大学联合承办。

校党委常委、副校长高清维出席论坛并致辞,他对本次论坛的举办表示了热烈的祝贺,并感谢各位专家学者为社交媒体处理领域的发展建言献策。

北京师范大学张洪忠教授以“大语言模型时代的科学研究新问题”为题,介绍了以大语言模型为基础的ChatGPT带来人机新关系,分析了大模型时代的竞争趋势,并指出大语言模型下信息生产与流通领域、伦理法规领域和文化领域的新问题。清华大学刘知远副教授以“大模型值得关注的重要特性”为题,介绍了语言大模型具有良好的通用性,通过充分利用大数据为研究应用带来全新可能,重点讨论大模型的增量微调、稀疏模块、工具学习、群体智能以及通用性等重要特性,并展示了相关实际案例和解决方案。哈尔滨工业大学(深圳)徐睿峰教授以“计算论辩学:从理解到生成”为题,概述了计算论辩学的定义和分类,然后从论辩分析和论辩生成

的角度简要回顾近年来的相关经典工作,并展示了团队在论辩分析和论辩生成领域最新的研究成果。复旦大学魏志钰副教授以“基于语言的一体化政治人物建模框架”为题,介绍如何引入言论、行为和关系等数据信息完成统一建模,接着在大模型的基础上提出了语言到角色的映射预训练方法,实现了基于语言的一体化政治人物建模框架,并可以将其推广到其他学科的交叉场景。中国科技大学何向南教授主持了“AIGC时代下的社交媒体处理专题研讨”,唐杰教授、仲红教授、张洪忠教授、刘知远副教授、徐睿峰教授和魏志钰副教授就社交媒体处理领域的热点话题进行了深入的探讨,并回答了现场听众提问。研讨会气氛热烈,互动频繁。

安徽非遗民歌学术音乐会在磬苑举办

本报讯(艺术学院) 5月17日下午,“徽音传天下”——安徽非遗民歌学术音乐会在磬苑校区艺术楼小剧场举办。本场音乐会由安徽省音乐家协会、安徽大学党委宣传部和艺术学院主办,安徽大学安徽传统民歌传承基地承办,安徽大学视频号 and 安徽日报平台同步现场直播。徽州民歌、五河民歌、当涂民歌、凤阳民歌、大别山民歌、巢湖民歌等独具安徽地方特色的文化遗产登上高校舞台,非遗传承人和师生们同台演唱,让中华优秀传统文化浸润学生心田。

安徽省文联党组成员、书记处书记、副主席孙传琴,省文联副主席、省音协主席盘龙,省音协副主席、秘书长

徐海燕等观看演出,安徽大学副校长钱家盛,校党委常委、副校长孙长银,校原纪委书记、监察专员王忠,党委常委、统战部副部长黄吉祥,党委常委、宣传部部长赵晓明等观看演出。

“一生痴绝处,无梦到徽州”,安徽大学师生一段徽州民歌采风的纪录影像拉开音乐会序幕。《新安江号子》慷慨激昂,《阿等月亮上山顶》和《十二月花》宛转悠扬、清幽凄冽。五河民歌《摘石榴》、当涂民歌《唱的绿海泛金波》、凤阳民歌《王三姐赶集》表现出安徽民歌兼蓄南北的独特风格。大别山民歌《送郎当红军》和《八月桂花遍地开》又唱出了革命老区的红色血脉。音乐会在国家级

非遗传承人李家莲和艺术学院师生演绎巢湖民歌的“望风采柳”中圆满落幕。

安徽大学长期致力于安徽传统民歌的传承与发展,结合高校艺术教育的特点和安徽传统民歌的发展现状,对安徽民歌在学校艺术教育中的传承进行深入研究、积极探索。通过科研、教研、教学、艺术实践、社团活动等,多途径、多形式对安徽民歌的艺术思想内涵和传承发展进行补充、拓展、完善和推广,取得了丰硕成果。2022年8月“安徽大学安徽传统民歌传承基地”入选安徽省首批中华优秀传统文化传承基地。



“高校其实承担着科普开放,科技传承的任务,科普活动周的举办不仅做到‘请进来’,还做到了‘走出去’,把科普基地的仪器带出去,带进中小学去做科普报告。在科普进校园与一六八玫瑰小学的活动中,安徽大学的优秀教师和学生科普团队就带了与光的偏振原理相关的仪器‘穿墙而过的魔术’,与电磁学相关联的‘微光放电球’等等,让中小學生通过肉眼可见的现象感知物理的神奇,激发孩子对于物理原理探索的兴趣,做到在孩子们的心里种下科学的种子!”物理与光电工程学院大学物理公共教学中心的丁宗玲老师说。

本次科技周活动真正做到了请进来和走出去相结合。将物理科普和思政元素有机融合,对硬件设施和人文环境予以改善,对实验体验、集体讲授、心得交流等环节予以精心设计。由安徽大学的优秀教师和学生组成科普团队,服务于科普一线,用通俗易懂的话语,生动有趣地讲解现象背后的物理原理,如同播种一般,实现科普和教育的同行。

发现国家二级重点保护野生动物！ 安大这个团队用科研之笔绘出生态宏图

本报讯(融媒体中心 蔡丽丽 马方彤) 近日,安徽大学资源与环境工程学院陈众老师带队在黄山大皖自然保护区内的新安江段进行生物多样性调查时,发现了国家二级重点保护野生动物中国獾。此次调查首次在安徽省境内图文记录到该物种,基本上确定了安徽省内中国獾的分布区域,为该物种的研究与保护奠定了重要基础。

除中国獾外,团队还记录到了蛇雕、普通鳾等10余种重点保护或濒危物种。本次调查是受安徽黄山新安江流域生态保护和绿色发展项目委托,在祁门县境内对保护区的新安江段进行了生物多样性调查。陈众介绍说:“本次调查团队不仅摸清了保护区的野生动植物现状,还为黄山大皖省级自然保护区建设成效的评估、我省新安江流域生态环境保护工作成效的评估提供了基础资料。”

近年来,由资源与环境工程学院李进华教授领衔的科研团队通过对不同地区生物多样性的深度调查,在黄山风景区、祁门县、浙江省开化县还发现了山烙铁头蛇东亚种、多枝蕁草、福建大伪蜻、弯钩大伪蜻、崇安地蜥等多种新纪录物种,在生物多样性研究与保护领域取得了一系列丰富成果。团队先



李进华(右一)与美国华盛顿大学国家灵长类研究中心教授Randall C. Kyes(中)在黄山合作研究后承担了20余项纵向和横向科研项目,发表SCI/EI/CSCD

收录论文33篇,取得了多项专利并编著了一系列著作。通过多年的努力,团队在自然保护地生物多样性监测、河湖生态健康评价、保护生物学和社会进化研究、短尾猴的行为生态学研究方向开展了大量工作。团队聚焦生态文明建设领域,注重服务地方,在安徽、福建、江苏、浙江等多地开展科研工作,在野生动物保护、水环境生态治理、维持生态系统平衡等方面提供了安大方案,体现了安大力量。

该团队充分利用安徽大学建立的升金湖湿地生态学国家长期科研基地、黄山中亚热带森林生态系统科研基地、生态与环境国家级实验教学示范中心、安徽省黄山生物多样性与短尾猴行为生态学国际联合研究中心等各具特色的科研机构、校外实践基地或教学示范中心开展人才培养。在教学中,老师们格外注重学生的野外综合实习,鼓励学生全过程参与科研项目,将基础理论知识与具体实践相结合,通过翻转课堂的教学方式,在实习过程中让学生有更强烈的参与感和获得感,锻炼学生的综合能力。参与新安江段生物多样性调查的2019级生态学专业本科生刘天赐说:“这次野外实习让我将理论知识与实验课内容真正运用到了实际科研工作中,把所学知识转

化成了实践性的成果。”

“2020年以来,受黄山风景区委托,由李进华教授领衔的安徽大学团队与我风景区合作先后启动了黄山风景区生态环境地面监测、黄山风景区短尾猴种群调查及与人类关系研究、天湖山森林生态旅游示范区总体规划研究等多个重大项目,在黄山生物多样性方面取得了一系列丰富成果,为今后我风景区乃至黄山地区的生物多样性资源保护提供了宝贵的基础性资料和科学依据,取得了良好的社会与生态效益。”黄山风景区环境保护办公室副主任胡隆说。

对团队的未来科研规划,陈众说:“未来我们团队将依托我校生态学、生物学、环境科学等学科群,瞄准生物多样性保护前沿和热点,围绕人才培养的根本任务持续对我省及周边省份的自然保护地进行生物多样性监测,以水生态保护为目标,主导建立并完善安徽省主要河湖的水生态健康评价标准,持续开展保护生物学和社会进化研究、短尾猴的行为生态学,加强国际科研合作,提供更专业的安大实力和更强大的安大力量,提供更为完善的安大方案,助力学校‘双一流’建设和生态学高峰学科建设。”

大科学装置推动科技创新发展“强光磁试验装置”工程召开评审会

本报讯(安徽大学强光磁科学中心) 5月14日上午,安徽大学“强光磁试验装置”振荡器设计方案及光束传输与光学诊断评审会在碧苑校区材料科学大楼举行。校长匡光力致辞,中国工程院院士何多慧、中国工程物理研究院应用电子研究所副所长张苗副研究员、清华大学黄文会教授等七位评审专家出席会议。此次会议的召开,标志着该大科学工程又扎实向前推进了一步。

匡光力代表安徽大学和强光磁科学中心向与会专家表示欢迎和感谢,并介绍了“强光磁试验装置”建设的内容及意义。匡光力指出“强光磁试验装置”是“十四五”国家重大科技基础设施择机启动项目“强光磁集成实验设施”的预研项目,项目的建成将为“强光磁集成实验设施”培养人才队伍,积累关键技术和装置研制经验,同时也将成为学校材料科学、生命科学和电子信息等领域的重要平台,有力支持学校“双一流”建设。

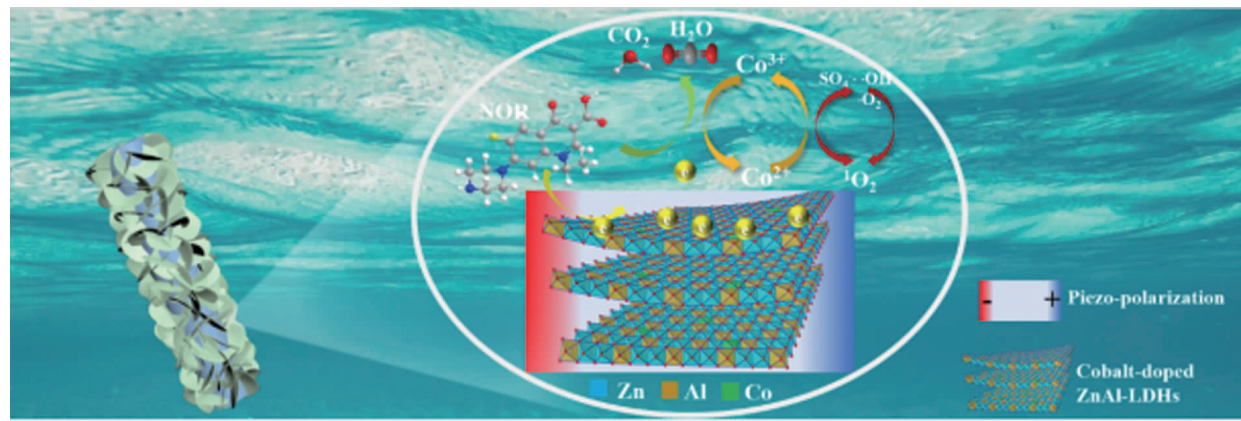
评审环节由何多慧院士主持。首席科学顾问贾启卡教授、装置总工程师陈思跃研究员、光束传输线魏宇副教授向专家们详细汇报了自由电子激光振荡器设计方案、谐振腔及机械结构设计方案和光束传输与光学诊断方案。专家们听取报告后,与项目组就项目的技术难点及工程实施细则进行了充分讨论,给出中肯建议。专家组一致认为,建设“强光磁试验装置”意义重大,项目团队队伍坚实,设计理念先进,建设方案可行。

孙兆奇教授课题组有效激活过氧单硫酸盐降解诺氟沙星

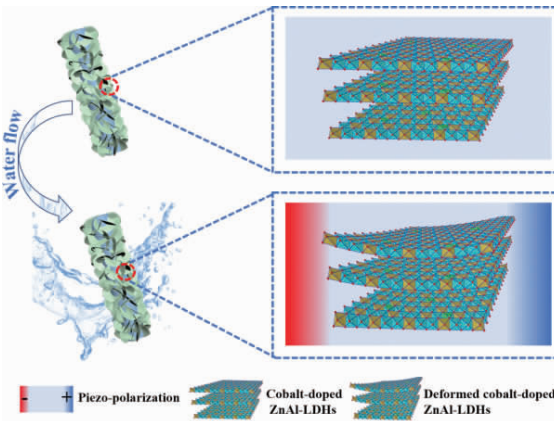
本报讯(材料科学与工程学院 周乾坤) 针对过硫酸盐的高级氧化工艺表现出载流子传输迟缓和催化中心再生缓慢的问题,材料科学与工程学院孙兆奇教授课题组使用钴掺杂的ZnAl-层状双氢氧化物(ZnAl-LDH)纳米片阵列作为可回收的压电催化剂,有效激活过氧单硫酸盐降解诺氟沙星。密度泛函理论(DFT)计算和相关实验结果证明所构建的压电催化系统主要是基于非自由基机制,包括单线态氧和电子传输。相关研究以“Cobalt-doped ZnAl-LDH nanosheet arrays as recyclable piezo-catalysts for effective activation of peroxymonosulfate to degrade norfloxacin: non-radical pathways and theoretical calculation studies”为题发表在材料科学顶级期刊《Nano Energy》上。该院硕士研究生陆雨晴和丁春生为共同第一作者,孙兆奇教授、王佩红教授和张苗副研究员为共同通讯作者,安徽大学材料科学与工程学院为唯一通讯作者单位。

与传统的粉末催化剂相比,钴掺杂的ZnAl-LDH纳米片阵列压电催化剂不仅易于回收,还避免了对环境的二次污染。值得注意的是,该催化剂显著的压电特性加速了载流子的传输,促进了催化活性中心Co²⁺的再生。催化剂显著的结构稳定性不仅使Co²⁺离子浸出量大大减少,而且使其成功地适应复杂的水环境。

此外,孙兆奇课题组还探讨了三维激光-发射矩阵荧光光谱技术在溶解有机物研究中的应用。为今后研究用于过氧单硫酸盐活化的压电催化剂的结构和机制提供了不可忽视的参考价值。



钴掺杂的ZnAl-LDH纳米片阵列压电催化降解过氧单硫酸盐降解诺氟沙星的示意图



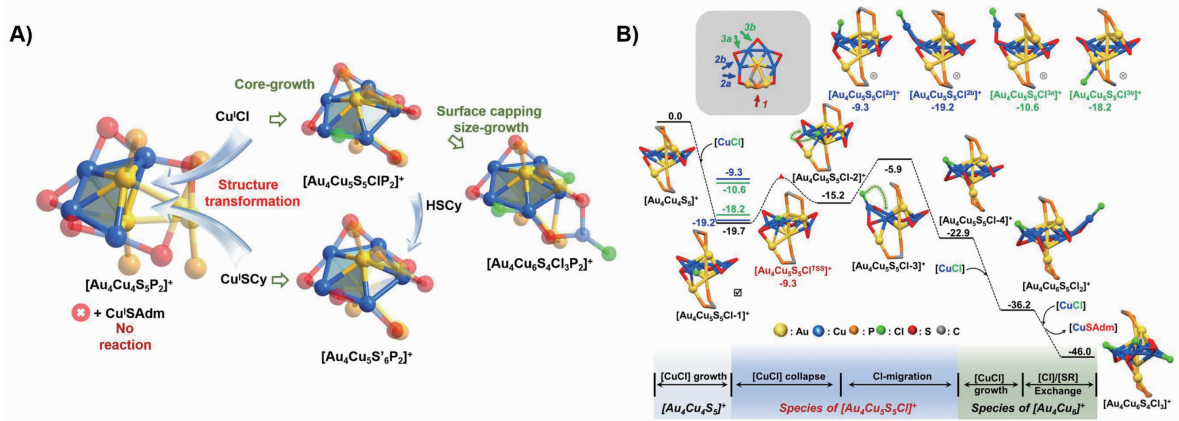
钴掺杂的ZnAl-LDHs在水流诱导下的内部压电催化示意图

我校学者揭示CuI诱导Au4Cu4合金簇合物结构转变机理

本报讯(物质科学与信息技术研究院 金山) 近期,我校物质科学与信息技术研究院金山副教授联合化学化工学院于海珠教授、朱满洲教授揭示了CuI诱导Au4Cu4合金簇合物结构转变的机理。相关成果以题为“Size-growth of Au4Cu4: From increased nucleation to surface capping”在材料领域著名期刊ACS Nano (doi.org/10.1021/acsnano.3c01238)在线发表。金山、于海珠、朱满洲为本文的共同通讯作者,研究生林子栋、吕莹为共同第一作者,安徽大学为唯一通讯单位。

原子精确的纳米团簇的尺寸转化能有效阐明结构-性质间的构效关系,为功能化修饰/调控簇合物的结构提供了有效的指导作用。然而尺寸转化过程中反应中间体的难获取致使了解尺寸转化过程的细节仍然面临挑战。基于此,安徽大学先进材料原子工程中心构建了小尺寸金铜纳米团簇的尺寸转化体系,通过铜盐CuCl诱导簇合物发生尺寸转化来探究其机理。空间位阻较小的CuCl和CuSCy可以容易地填充到模板簇合物Au4Cu4簇合物的空腔中,完成核心生长,形成Au4Cu5框架,但体积较大的CuSAdm则难以有效填充。在形成Au4Cu5稳定

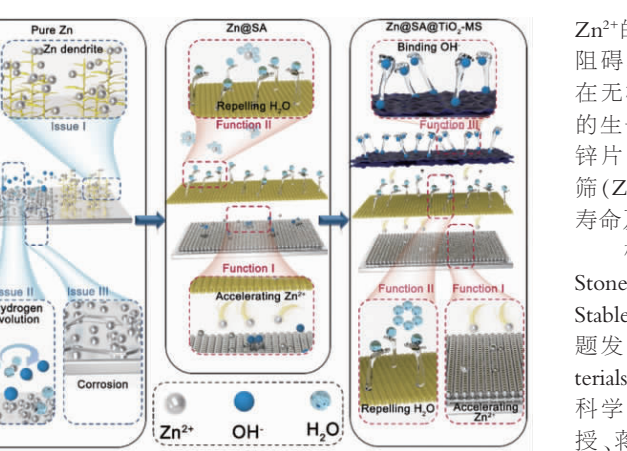
框架后,表面覆盖完成尺寸再增长,形成Au4Cu6。通过电喷雾质谱的实时追踪,借助DFT计算,验证了整个转化过程:添加CuCl,核心结构互变异构,Cl-迁移,二次添加[CuCl]和[CuCl]-[CuSR]交换五个步骤。该工作初步揭示了Cu(I)诱导金铜合金团簇的结构转变机理,丰富了金属离子诱导金属纳米团簇尺寸转化的机理。



通过铜盐诱导的金铜合金纳米团簇尺寸转化示意图以及转变机理

吴明在教授课题组研发稳定的锌阳极

本报讯(材料科学与工程学院) 由于具有高理论容量和环境友好等优点,水系锌离子电池在储能领域中被视为极具前景的绿色能源器件。但Zn²⁺沿阳极表面进行2D扩散时,会形成不规则的枝晶,枝晶的穿透能力强,易刺破隔膜而导致电池短路。此外,在水系电解液中锌离子很容易与水配位,导致锌箔附近有许多活性水分子,易发生析氢反应形成H₂和OH⁻,H₂可能引起电池膨胀甚至开裂,OH⁻会和电解液中的SO₄²⁻发生络合反应形成副产物Zn₂(SO₄)₂·xH₂O。这些问题导致锌的电化学/剥离库仑效率(CE)变低。



Zn@SA和Zn@SA@TiO2-MS的调节能力示意图

基于此,我校材料科学与工程学院吴明在教授团队提出了在锌片表面制备一种由无机纳米层(TiO₂)和有机分子层(SA)共同组成的多功能筛(Zn@SA@TiO₂-MS)以调控Zn²⁺、H₂O和OH⁻动力学特性获得稳定的锌阳极。实验和理论模拟证实,该多功能筛能够加速Zn²⁺的传输和沉积动力学,改善锌阳极表面电场分布,阻碍活性H₂O与Zn阳极直接接触以及将OH⁻束缚在无机纳米层和有机分子层之间;从而抑制Zn枝晶的生长,减弱析氢反应,缓解锌阳极腐蚀。结果显示,在锌片表面引入无机纳米层和有机分子层组成的多功能筛(Zn@SA@TiO₂-MS)能够有效地提高锌阳极的循环寿命及库伦效率。

相关研究成果以“Shooting Three Birds with One Stone: the Regulation of Zn²⁺, H₂O and OH⁻ Kinetics for Stable Zn-Metal Anodes with a Multifunctional Sieve”为题发表在材料科学顶级期刊《Advanced Functional Materials》(doi:10.1002/adfm.202301912)上。安徽大学材料科学与工程学院硕士生张辉为第一作者,吴明在教授、蒋童童副教授为通讯作者,安徽大学为第一通讯单位。

学界高度评价钱耕森教授创立的「中国中生哲学」

本报讯(哲学学院) 2023年“中国和中生哲学”(“大道和生学”)暨钱耕森教授执教六十五周年学术研讨会在碧苑校区举行。学者们一致认为,我校哲学学院钱耕森教授所创立的“中国和中生哲学”(“大道和生学”),体现了中国哲学固有的精神内涵,是一套富有民族、时代和世界精神的新思想,在推动中国传统哲学创造性转化、创新性发展中做出了独特贡献。

安徽大学党委原书记李仁群主持主题报告会。安徽省政协原副主席、安徽大学校友会原会长秦德文,省政府参事、黄山文化学院院长、安徽大学徽文院刘伯山研究员,哲学学院副院长王金柱教授先后致辞。钱耕森教授因身体不适,未能出席会议,特委托安徽大学社会与政治学院沈素珍副教授作了“‘道追求和’——我的哲学生涯”的报告,回顾了自己一生的精神追求和历经近三十年从“和生学”、“到大道和生学”再到“中国和中生哲学”理论体系探索创立的过程。

安徽大学哲学学院王国良教授主持大会发言。国际儒学联合会副会长、四川大学中华文化研究院执行院长舒大刚教授,中国人民大学国学院韩星教授、中国政法大学孙国柱副教授、南昌大学江西哲学研究中心杨才教授、安徽大学哲学学院王国良教授和谢光宇教授、安徽大学历史学院周怀宇教授、东南大学人文学院董群教授、浙江大学哲学系何善蒙教授等对钱耕森教授创立的新哲学体系给予充分肯定,并从中国哲学思想传承创新等多个视角进行了深入论证。中国大百科全书出版社社长曾祥军在发言中肯定了“中国和中生哲学”理论体系的原创性,并表示拟将其纳入到中国大百科全书——“纵横百家,原创中国”的出版项目。安徽大学李仁群、刘伯山在发言中对钱耕森教授在高校执教六十五年来,在贵州省逻辑学教学研究和安徽大学哲学系建设、推动安徽历史文化研究、重视当代哲学家和清华北大两校校史研究、探索创立“中国和中生哲学”理论体系、远赴海外开展文化交流,以及在黄山文化书院创立时大力弘扬安徽特色老庄等优秀传统文化方面所取得的成绩进行了介绍。安徽大学中国哲学与安徽思想家研究中心史向前教授和山东大学儒学高等研究院沈顺福教授分别主持闭幕会和作了学术总结。

北京大学哲学系楼宇烈教授、清华大学国学研究院陈来教授、中国人民大学哲学学院曹峰教授、中国科技大学人文学院刘仲林教授以及贵州大学哲学学院、安徽省社科院哲学与文化所等多地代表与单位发来贺信。

研讨会由安徽大学哲学学院、中国哲学与安徽思想家研究中心主办,安徽省社会科学院哲学与文化研究所和安徽省黄山文化书院协办。

本报讯(电子信息工程学院 杨良盼) 5月10日,来自安徽大学的研究生邹恒东在中科大一附院血液科病房顺利完成造血干细胞的捐献,为在江苏治疗的急性淋巴细胞白血病患者点亮了一道“生命之光”。邹恒东是安徽省大学生中第62例造血干细胞捐献者、合肥市第105例造血干细胞捐献者。校党委常委、副校长王守国,合肥市红十字会专职副会长刘波等一行赴采集室看望慰问。

邹恒东本科、研究生都就读于安徽大学电子信息工程学院,是一名优秀的学生党员。2016年10月,刚刚读大一的他,在学校“农民之子协会”爱心社的同学们约着一起,在校内流动献血车上第一次参加了无偿献血。邹恒东说:“因为此前了解到捐献造血干细胞对自己并不会造成损伤,还有机会可以挽救白血病患者生命,便主动跟血液采集人员提出留下血样,加入了中国造血干细胞捐献者资料库。”在安大求学期间,他累计无偿献血了7次血液,总量达到2600ml。

“2022年3月,当我看到安徽大学一位教师成功捐献造血干细胞的新闻时,很受感动。当时心里就在想,不知道我有没有机会为患者带来一次生命之光。没想到年底,我就接到了合肥市红十字会的电话,询问我是否可以捐献造血干细胞,我当时毫不犹豫地同意了。”邹恒东说道。

2023年1月6日,在长沙实习的邹恒东,异地完成了造血干细胞高分辨采样,配型结果显示与患者高度吻合。因为预计的捐献时间正好与毕业论文提交和答辩的时间重合。邹恒东慎重考虑后,毅然辞去了实习工作,返校提前准备自己的毕业论文。包括后面的整个春节,邹恒东除了完成捐献前必要的体能锻炼,其他时间基本都是窝在自己的房间里赶写毕业论文。3月,邹恒东顺利通过了捐献前的各项体检,也高质量地完成了自己的毕业论文撰写和论文答辩前期准备工作。之后,他坚持每天规律饮食,增强锻炼,因为他知道如果不能顺利捐献的话,会让患者的希望再次破灭。

经过了周密的准备,5月5日,邹恒东在合肥市红十字会的安排下入住医院,开始最后的准备工作。市红十字会工作人员告诉邹恒东:“为非血缘患者捐献造血干细胞是一种大爱的志愿行为,我们倡导深思熟虑、义无反顾,希望每位捐献者都能顺利完成捐献,挽救患者生命。”入院后,因为动员剂的药物反应,邹恒东有些腰酸、腿疼,再加上紧张,晚上还会睡不着觉,但他每每想到远方的急性淋巴细胞白血病患者,正在焦急地等待着这份“生命的种子”,他便坚持了下来。“只要我身体指标合格,我肯定不会放弃!”邹恒东坚定地表示。

5月10日当天,历经4个小时,邹恒东顺利完成造血干细胞捐献。捐献结束后,邹恒东说,“虽然整个过程有一些身体上的不适,但我内心却非常充实和幸福。非常幸运可以为远方的患者点亮一道‘生命之光’,希望他能早日康复、健康快乐地活下去!也希望‘爱在安大’的精神能在我们这一代安大人的坚守下传承下去、传播更广……”

学界高度评价钱耕森教授创立的「中国中生哲学」

我校研究生捐献造血干细胞点亮生命之光

