

中国科大学子在MCP&Agent挑战赛中斩获两项最佳奖项

本报讯 近日，由阿里巴巴ModelScope（魔搭社区）、Datawhale社区与AMD联合举办的“MCP&Agent挑战赛”在云栖大会圆满落幕。经过两天线下决赛的激烈角逐，中国科大生物医学工程学院2023级硕士研究生黄哲龙同学（导师：周少华教授）与其合作者凭借作品《一键式Slide AI PPT生成与管理平台》脱颖而出，一举斩获“最佳应用奖”（Top 1）及“最佳演示视频奖”两项大奖。

本次获奖项目Slide AI是一款基于黄哲龙同学自主研发的Agent框架OpenMCP构建的创新AI产品。该产品通过深度整合MCP（Model Context Protocol）协议，实现了从用户需求到高质量PPT演示文稿的一键式生成与全生命周期管理。

OpenMCP框架作为项目的核心，展示了极高的技术前瞻性。它通过优化Agent的决策逻辑与工具调用机制，有效解决了复杂场景下

的多智能体协同问题。在决赛现场，该产品凭借流畅的交互体验、极高的场景实用价值以及在硬件集成（如AMD硬件算力优化）方面的潜力，获得了评审委员会的一致认可。

本届挑战赛是国内AI Agent开发领域的顶尖赛事，吸引了来自全国各地的1000余名开发者报名参赛。赛事重点考查作品在场景价值（30%）、MCP整合技术创新（30%）、用户体验（25%）及技术前瞻性（15%）四个维度的综合表现。

大赛由顶级开源社区魔搭（ModelScope）、权威技术社区Datawhale以及全球领先的芯片厂商AMD共同发起，旨在挖掘具备重大创新潜力、能解决实际痛点的Agent应用，推动多智能体协同及硬件集成技术的突破性应用。

中国科大生物医学工程学院周少华教授长期致力于医学影像、人工智能的研究创新、应用落地及学术服务，系生物医学工程学院执

行院长、江苏省多模态数字孪生技术重点实验室主任、Fellow of AIMBE（美国医学与生物工程学院）、IAMBE（国际医学与生物工程学院）、IEEE（电气电子工程师学会）、MICCAI（医学影像计算和计算机辅助介入协会）、NAI（美国国家发明家科学院）。

为积极响应全球人工智能OPC发展苏州倡议，江苏省多模态数字孪生技术重点实验室推出了助力内容生成的开源智能体平台MOOPA，提供开源共享的MCP模块、OPC智能体实例、公共数据库等，采用“模块化组装”的思路，通过“数据采集-中间件处理-自动化发布”三层架构，让每个人都能像玩乐高一样搭建自己的内容生成Agent，切实降低OPC开发难度，助力打造OPC开发者的虚拟生态社区，促进OPC创业实体社区的形。

（生物医学工程学院 苏州高等研究院）

中国科大学子获得第十四届发现中国李济考古学奖学金学术组入围奖

本报讯 4月9日，第十四届发现中国李济考古学奖学金评选结果正式公布，中国科大人文与社会科学学院2023级研究生杨圆以论文《西汉中晚期滇文化微型绿色瓷片的生产体系与技术溯源》获学术组入围奖。该奖项于2011年在李济先生之子李光谟教授的大力推动下正式创设，旨在鼓励更多的考古专业学生不断进取，

在全国高校考古专业中具有巨大的影响力。以往获奖的95%的学子依旧奋斗在中国考古的第一线，并已成为中国考古事业的中坚力量。

此次入围是我校人文与社会科学学院坚持“科技+考古”跨学科交叉融合培养模式的重要成果体现。学院将继续依托学科交叉优势，不断优化育人平台，鼓励更多学子在跨学科视野下锤炼本领，力争产出更多高水平研究成果，为培养兼具科学精神与人文素养的新时代考古人才贡献力量。

杨圆为我校2023级考古学硕士研究生，研究方向为科技考古，指导教师为范安川副教授、李红成研究员。获奖论文《西汉中晚期

滇文化微型绿色瓷片的生产体系与技术选择》：聚焦滇文化代表性遗址江川李家山墓地出土的铜扣布瓷片，综合运用拉曼光谱（Raman）、X射线衍射（XRD）、X射线荧光光谱（XRF）等多种科技手段对瓷片材质进行准确鉴定；并通过几何测量与二维形态的统计分析，对瓷片尺寸、形状及标准化程度开展分析；最后结合微痕分析与实验考古方法重建微型瓷片的完整操作链。该研究进一步探讨了滇文化手工业的工业化程度与生产组织模式，为理解中国边疆地区复杂社会的手工业专业化提供了新的实证依据，在滇文化研究领域具有重要的学术参考价值。（人文与社会科学学院）

“校园大舞台——徽风皖韵进高校”中国科学技术大学专场演出精彩上演

本报讯 4月8日，由中共安徽省委宣传部、安徽省教育厅、安徽省文化和旅游厅联合主办的“校园大舞台——徽风皖韵进高校”中国科学技术大学专场演出在东区大礼堂上演。安徽省京剧院倾情献演三出经典折子戏，涵盖京剧与徽剧两大剧种。

首先登场的是京剧《八大锤·车轮战》。舞台上，由青年演员杜艺凡饰演的陆文龙手持双枪，英姿飒爽。随着锣鼓点急促加快，陆文龙与宋营四员将展开大战。演员们功底扎实，动作干脆利落，以激烈的场面展现宋代朱仙镇之战中陆文龙力战四将的骁勇。

紧接着上演的徽剧《吕布与貂蝉·小宴》则将观众从金戈铁马的战场带入暗流涌动的权谋之中。青年演员王路饰演的吕布一出场便气宇轩昂，英姿勃发；罗雨塑造的貂蝉水袖轻拂，眼波流转，一颦一笑皆含深意；傅琳凤所饰的王允则台风沉稳老练，台词抑扬顿挫。

当吕布被貂蝉的美貌所吸引，情不自禁拉扯衣襟时，台下响起阵阵笑声。



京剧《杨门女将·探谷》将整场演出推向最高潮。该剧讲述西夏王大败，退至老营，掘险防守，并设计欲将杨文广逼进葫芦谷内，借以威胁杨家，余太君、穆桂英识破诡计，夜探敌营设计破敌的故事。舞台上，青年演员夏贞妍饰演的穆桂英手持长枪，英姿逼人；邱敬婷所饰的杨七娘同样飒爽利落，与穆桂英配合默契。二人率领杨文广及宋兵夜探葫芦谷，将“巾帼不让须眉”的豪迈气概展现得酣畅淋漓。台下掌声与喝彩声此起彼伏，气氛热烈。

“徽风皖韵进高校”是安徽省持续推动文化育人的品牌项目，旨在以传统戏曲为载体，增强青年学生的文化认同与审美素养。未来，学校将持续引进更多高品质艺术活动，推动传统戏曲与校园文化建设有机融合，引导青年学子在经典传承中坚定文化自信。

（本科生院）



中国科大举办2026年“科技英才班”春季越野跑活动

本报讯 春染小岭南，万物展新姿。4月12日上午，中国科大2026年“科技英才班”春季越野跑活动在合肥市蜀山区小岭南拉开帷幕。800余名师生齐聚春日山野，在奔跑中感受体育乐趣，在田园间体验传统文化，共赴一场与春天的约会。

校党委常委、副校长汪毓明为活动致辞。他表示，越野跑不仅是体能与意志的磨砺，更是“红专并进、理实交融”校训精神的生动实践。真正的科大人，既要仰望星空、追求真理，也要脚踏实地、勇往直前。从书斋走向山野，是科大人家国情怀与实干精神的真实写照。他鼓励同学们，在奔跑中感受自然之美，在并肩前行中增进同窗情谊，在坚持与超

越中完成自我的重塑。

上午9时，随着发令声响，参赛同学精神饱满地踏上赛道。本次越野跑全长约10公里，自小岭南大草坪启程，途经116乡道、杨胡桥、曹操河等地。尽管活动当天偶有细雨飘落，同学们的奔跑热情丝毫不减。霏霏细雨为春日山野增添几分润泽与诗意，同学们既领略了江淮春色的婉约之美，也切身感受到蜀山区乡村振兴带来的蓬勃生机。

40分钟后，同学们陆续抵达终点。来自209钱学森力学科技英才班的胡昕同学（KD290）以42分12秒的优异成绩获得男子学生组冠军，同样来自钱学森力学科技英才班的杨文杰同学（KD278）以53分28秒的优异成绩

摘得女子学生组桂冠。

校领导和英才班老师共同为男、女生组前20名同学颁发奖品，每一个到达终点的选手都获得完赛奖牌和证书，每一位坚持到最后的选手都值得点赞。

中国科大“科技英才班”越野跑系列活动自2018年启动以来，已连续成功举办六届。该活动旨在引导学生积极锻炼身体、养成终身运动习惯、塑造强健体魄、昂扬精神和奋进姿态，助力他们在攀登科学高峰的征程中不断超越自我、绽放光彩。

本次活动得到了蜀山区人民政府和华米基金的大力支持。

（教务处）

我校在安徽省第十六届运动会 高校部排球比赛中斩获佳绩

本报讯 4月3日，安徽省第十六届运动会高校部排球比赛在宿州市萧县圆满落幕。经过连续五场激烈角逐，中国科学技术大学男女排球团队团结拼搏、奋勇争先，经过小组赛和淘汰赛，两队继2025年安徽省大学生排球联赛后再次挺进决赛，最终双双斩获亚军，展现了我校学子全面发展的精神风貌和顽强拼搏的体育精神。

男排：小组第一强势晋级，决赛惜败夺银

在教练刘友志精心指导下，校男排队在本届省运会上表现稳健。小组赛阶段，男排队员配合默契，先后战胜合肥工业大学、皖南医学院，以小组第一身份强势出线。

4月1日的1/4决赛中，面对安徽科技大学，男排队员们沉着应战，以3:1战胜对手，顺利挺进四强。次日半决赛对阵安徽理工大学，队员们发挥出色，以3:0干净利落地拿下比赛，成功闯入决赛。

4月3日下午的冠亚军决赛中，中国科大男排迎战安徽农业大学。面对实力强劲的对手，男排队员们全力以赴，但在关键分的把握上稍显不足，最终惜败，荣获亚军。虽未能登顶，但全队在比赛中展现出的韧劲与拼搏精神赢得了现场观众的尊重。

女排：稳扎稳打闯进决赛，顽强拼搏收获亚军

校女排队在李朴老师的指导下，同样交出令人满意的答卷。小组赛中，女排姑娘们稳扎稳打，先后战胜安徽医科大学、皖南医科大学，以全胜战绩位列小组第一。

1/4决赛中，女排对阵安徽工业大学。队员们在攻防两端表现出色，以3:1战胜对手晋级。半决赛面对安徽科技大学，女排姑娘们延续良好状态，以3:1再下一城，成功闯入决赛。

决赛中，中国科大女排迎战安徽科技大学。双方展开激烈争夺，女排姑娘们顽强拼搏，虽然最终惜败对手，收获亚军，但她们在比赛中展现出的坚韧与团队精神，赢得了教练组和观众的一致肯定。

此次省运会高校部排球比赛，我校男排、女排双双登上亚军领奖台，再夺两枚银牌的好成绩。成绩的取得离不开教练团队日复一日的悉心指导，也离不开队员们在学业之余的刻苦训练。中国科大学子用实际行动诠释了“红专并进、理实交融”的校训精神，不仅在学术领域追求卓越，在体育赛场上同样奋勇争先。

从2025年省赛的“双冠”到2026年省运会的“双亚”，虽有遗憾，但拼搏从未改变。校排球队始终致力于提高技术、锤炼意志，以期在未来的赛场上再创佳绩。（体育教学中心）

吴靖豪校友捐赠一批珍贵档案资料

本报讯 近日，我校1959级近代化学系校友吴靖豪先生将一批珍贵档案资料捐赠给学校档案馆。

此次吴靖豪校友捐赠的档案资料种类丰富、意义独特，其中包括毕业证书、毕业论文，以及周总理报告会入场券、毕业典礼入场券、中国科大1959年招生专刊、各类纪念册和照片等。

座谈中，吴靖豪校友回忆了在校求学和生活的点滴时光，其中提到一组特别的档案资料，包括请假条、探亲证明、火车票购票票、毕业致家长函等，涵盖了到校报到、探亲购票、毕业分配等大学生活的方方面面。每一份文件背后，都是学校对学生成长无微不至的关注与支持。这些珍贵的档案资料，生动体现了学校关爱学生、悉心育人的优良传统，对丰富馆藏资源、传承科大精神具有重要意义。（档案馆供稿）

